



Ред База Данных

Версия 3.0

Руководство по SQL

(Руководство пользователя)

46.29926343.502120-01 93 1

Содержание

Введение	14
1 SQL Ред База Данных.	
Общие сведения	16
1.1 Структура данных на внешнем носителе (ODS)	16
1.2 Объекты базы данных	17
1.3 Подмножества языка	19
1.4 Диалекты базы данных	19
1.5 Описание языковых конструкций	20
1.6 Операторы. Общие сведения	21
1.7 Ключевые слова. Общие сведения	21
1.8 Идентификаторы	22
1.9 Константы (литералы)	22
Строковые константы	23
Числовые константы	24
Константы даты и времени	25
1.10 Операторы SQL	26
Оператор конкатенации	27
Арифметические операторы	27
Оператор сравнения	27
Оператор равенства	28
Логические операторы	29
1.11 Комментарии	30
2 Типы данных Ред База Данных	31
2.1 Перечень типов данных	31
2.2 Предварительно определенные литералы и контекстные переменные	33
2.3 Преобразование типов данных. Функция CAST	36
Преобразование в целочисленные типы данных	37
Преобразование в дробные числа с фиксированной точкой	37
Преобразование в строковые типы данных	37
Преобразование в типы данных даты и времени	38
Преобразование в тип данных BLOB	38
Преобразование в логический тип данных	39
2.4 Числовые типы данных	39
2.5 Строковые типы данных	40
Функции для строковых типов данных	40
2.6 Логический тип данных	44
2.7 Типы данных даты и времени	45
Тип данных DATE	45
Тип данных TIME	46
Тип данных TIMESTAMP	47
Арифметические операции для типов данных даты и времени	47
Функции для типов данных даты и времени	48
2.8 Тип данных BLOB	49
2.9 Тип данных SQL_NULL	51

3	Работа с базой данных	52
3.1	Создание базы данных	52
3.2	Примеры создания базы данных	55
3.3	Соединение с существующей базой данных	57
3.4	Изменение существующей базы данных	59
3.5	Удаление базы данных	61
3.6	Создание примечаний для базы данных и объектов базы данных	61
3.7	Использование оперативных копий	62
	Создание оперативной копии	63
	Удаление оперативной копии	65
4	Работа с доменами	66
4.1	Создание домена	66
	Задание типа данных	66
	Значение по умолчанию	67
	Значение NOT NULL	67
	Синтаксис ограничения домена	67
	Предикаты сравнения	73
	Логические операции с условиями домена	78
4.2	Изменение домена	80
4.3	Удаление домена	81
4.4	Примечание домена	82
5	Работа с таблицами	83
5.1	Создание таблиц	83
	Глобальные временные таблицы (GTTs)	83
	Использование внешних файлов	84
	Файлы с фиксированной длиной строк	85
	Файлы формата CSV	86
	Определение столбца	87
	Синтаксис определения столбца	87
	Задание типа данных	88
	Использование ссылки на домен	88
	Значение по умолчанию	89
	Значение NOT NULL	89
	Ограничение столбца	90
	Вычисляемые столбцы	101
	Столбцы идентификации	104
	Определение ограничений таблицы	104
	Ограничение первичного ключа	105
	Ограничение уникального ключа	105
	Ограничение внешнего ключа	106
	Ограничение CHECK	107
5.2	Изменение таблиц	107
	Добавление нового столбца	108
	Добавление ограничения таблицы	109
	Удаление столбца таблицы	110
	Удаление ограничения	111
	Изменение существующего столбца	111
	Изменение имени	112
	Изменение типа данных	112
	Изменение позиции столбца	112
	Удаление значения по умолчанию столбца	113
	Добавление значения по умолчанию столбца	113
	Добавление и удаление ограничения NOT NULL	113

Изменение типа и выражения для вычисляемого столбца	113
Изменение столбцов идентификации	113
Изменение прав на работу с таблицей	114
5.3 Удаление таблиц	114
5.4 Пересоздание таблицы	114
5.5 Примечание к таблице и ее столбцам	114
6 Работа с генераторами	116
6.1 Создание генератора	116
6.2 Изменение значения генератора	116
6.3 Создание нового или изменение существующего генератора	117
6.4 Удаление генератора	118
6.5 Пересоздание генератора	118
6.6 Примечание к генератору	118
7 Работа с индексами	119
7.1 Создание индекса	119
Ограничения на индексы	120
7.2 Изменение индекса	121
7.3 Удаление индекса	121
7.4 Селективность индекса	122
7.5 Примечание индекса	122
8 Операторы DML	124
8.1 SELECT	124
Предложение WITH RECURSIVE	125
Список выбора	128
Использование ключевых слов FIRST и SKIP	129
Предложение FROM	130
Выборка из таблицы или представления	132
Выборка из селективной хранимой процедуры	132
Выборка из производной таблицы	132
Выборка из общих табличных выражений	133
Соединение таблиц (JOIN)	134
Внутреннее соединение	134
Внешние соединения	138
Перекрестное соединение	141
Соединения именованными столбцами	141
Естественное соединение	142
Предложение WHERE	143
Синтаксис условия выборки данных	143
Оператор сравнения	143
Значение в условии выборки данных	144
Использование встроенных функций	145
Операторы SELECT, используемые в условии выборки данных	146
Оператор IN	146
Оператор BETWEEN	146
Оператор LIKE	147
Оператор IS NULL	147
Оператор IS DISTINCT FROM	148
Функции ALL, SOME, ANY	148
Функция EXISTS	148
Функция SINGULAR	148
Оператор CONTAINING	148
Оператор STARTING WITH	149

Логические операции с условиями выборки	149
Предложения GROUP BY и HAVING	150
Предложение UNION	152
Предложение PLAN	156
Примеры простых планов	157
Примеры составных планов	160
Предложение ORDER BY	165
Предложение OPTIMIZE FOR	166
Предложение ROWS	167
Соотношения между ключевыми словами FIRST и SKIP и предложением ROWS	167
Предложение FETCH, OFFSET	168
Предложение FOR UPDATE	168
Предложение WITH LOCK	168
Предложение INTO	170
8.2 INSERT	170
Использование ключевого слова VALUES	171
Использование поиска многих	173
Использование DEFAULT VALUES	174
Предложение RETURNING	174
8.3 UPDATE	174
Предложение SET	175
Предложение WHERE	176
Предложение PLAN	176
Предложение ORDER BY и ROWS	176
Предложение RETURNING	177
Примеры	177
8.4 UPDATE OR INSERT	178
8.5 DELETE	179
Примеры	180
8.6 EXECUTE BLOCK	181
9 Работа с представлениями	184
9.1 Создание представлений	184
9.2 Изменение представлений	185
9.3 Создание или изменение представлений	186
9.4 Удаление представлений	186
9.5 Пересоздание представлений	186
9.6 Примеры представлений	187
9.7 Преобразование неизменяемых представлений в изменяемые при помощи триггеров	190
9.8 Системные представления	194
9.9 Примечание представления	196
10 Транзакции	197
10.1 Старт транзакции	198
Средства резервирования	199
Режим доступа	200
Режим разрешения блокировок	200
Уровень изоляции	201
Уровень изоляции SNAPSHOT	201
Уровень изоляции SNAPSHOT TABLE STABILITY	202
Уровень изоляции READ COMMITTED	203
Опция NO AUTO UNDO	204
Опция IGNORE LIMBO	205
10.2 Подтверждение транзакции	205
10.3 Откат (отмена) транзакции	205

10.4	Использование вложенных транзакций	206
10.5	Вариант взаимной блокировки	207
11	Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты	209
11.1	Язык хранимых процедур, функций и триггеров	209
	Использование оператора SET TERM	210
	Внутренние переменные	210
	Предварительно определенные литералы и контекстные переменные	212
11.2	Пользовательские исключения	212
11.3	События базы данных	214
11.4	Операторы языка хранимых процедур, функций и триггеров	215
	Объявление локальных переменных и курсоров	215
	Объявление подпроцедуры	216
	Объявление подфункции	217
	Операция присваивания	217
	Оператор IF-THEN-ELSE	219
	Оператор WHILE-DO	219
	Операторы перехода	220
	Оператор EXIT	220
	Оператор LEAVE	220
	Оператор SUSPEND	221
	Оператор CONTINUE	221
	Оператор EXECUTE PROCEDURE	222
	Обычные операторы обращения к базе данных	222
	Оператор FOR SELECT-DO	223
	Оператор FOR EXECUTE STATEMENT	224
	Использование курсоров	225
	Оператор IN AUTONOMOUS TRANSACTION	227
	Обработка ошибочных ситуаций	228
11.5	Работа с триггерами	229
	DML триггеры	229
	Триггеры на события базы данных	230
	DDL триггеры	230
	Создание триггера	231
	Изменение триггера	234
	Создание нового или изменение существующего триггера	234
	Удаление триггера	235
	Создание нового или пересоздание существующего триггера	235
	Примеры триггеров	236
	Формирование значения искусственного первичного ключа	236
	Передача сообщений клиентским процессам об изменении данных	236
	Пример триггера, обеспечивающего поддержание ссылочной целостности данных	237
	Пример триггера, создающего запись истории вкладов	238
	Триггеры, преобразующие неизменяемые представления в изменяемые	239
11.6	Работа с хранимыми процедурами	239
	Создание хранимой процедуры	239
	Изменение хранимой процедуры	241
	Создание новой или изменение существующей хранимой процедуры	242
	Удаление хранимой процедуры	242
	Создание новой или пересоздание существующей хранимой процедуры	243
	Примеры хранимых процедур	243
	Получение значения искусственного первичного ключа	243
	Вычисление факториала числа	244

11.7	Работа с хранимыми функциями	249
	Создание хранимой функции	249
	Изменение хранимой функции	250
	Создание новой или изменение существующей хранимой функции	251
	Удаление хранимой функции	251
	Создание новой или пересоздание существующей хранимой функции	252
11.8	Работа с пакетами	252
	Создание заголовка пакета	253
	Изменение заголовка пакета	254
	Создание нового или изменение существующего заголовка пакета	254
	Удаление заголовка пакета	255
	Создание нового или пересоздание существующего заголовка объекта	255
	Создание тела пакета	256
	Удаление тела пакета	257
	Создание нового или пересоздание существующего тела объекта	257
12	Внешние хранимые процедуры, функции и триггеры, написанные на языке Java	259
12.1	Объявление/изменение/пересоздание внешних процедур	259
	Примеры	259
12.2	Объявление/изменение/пересоздание внешних функций	260
	Примеры	261
12.3	Объявление/изменение/пересоздание внешних триггеров	261
	Примеры	262
12.4	Удаление внешних процедур, функций и триггеров	262
12.5	Вызов внешних процедур и функций	263
13	Полнотекстовый поиск	264
13.1	Настройка сервера для работы полнотекстового поиска	264
	Безопасность	267
13.2	Служебные объекты для полнотекстового поиска	269
	Служебные домены	269
	Служебные таблицы	269
	FTS\$INDICES	269
	FTS\$INDEX_SEGMENTS	270
	FTS\$POOL	270
	Служебные хранимые процедуры	271
	FTS\$CREATE_INDEX	271
	FTS\$DROP_INDEX	272
	FTS\$ADD_FIELD_TO_INDEX	272
	FTS\$DROP_FIELD_TO_INDEX	272
	FTS\$REINDEX	273
	FTS\$SEARCH	273
	FTS\$FULL_REINDEX	273
	FTS\$STARTDAEMON	274
	FTS\$STOPDAEMON	274
13.3	Пример использования полнотекстового поиска	274
	Создание индекса	274
	Добавление полей в индекс	275
	Удаление полей из индекса	275
	Переиндексация	275
	Поиск	275
	Удаление индекса	276
13.4	Синтаксис поисковых запросов	277
	Термы	277
	Маска	277

Нечеткий поиск	277
Усиление термов	277
Логические операции	277
Экранирование специальных символов	279
Приложение А Зарезервированные и ключевые слова	280
Приложение Б Коды ошибок Ред База Данных	285
Б.1 Коды ошибок GDSCODE и SQLCODE	285
Б.2 Коды ошибок SQLSTATE	370
Приложение В Наборы символов и порядки сортировки	378
Приложение Г Функции, определенные пользователем (UDF)	383
Объявление в базе данных UDF	383
Изменение точки входа или имени модуля для UDF	384
Удаление объявления UDF из базы данных	384
Приложение Д Операторы SQL	386
ALTER CHARACTER SET	386
ALTER DATABASE	386
ALTER DOMAIN	388
ALTER EXCEPTION	388
ALTER EXTERNAL FUNCTION	389
ALTER FUNCTION	389
ALTER INDEX	390
ALTER MAPPING	390
ALTER PACKAGE	391
ALTER POLICY	391
ALTER PROCEDURE	392
ALTER ROLE	392
ALTER SEQUENCE	393
ALTER TABLE	393
ALTER TRIGGER	395
ALTER USER	396
ALTER VIEW	397
COMMENT	398
COMMIT	398
CONNECT	399
CREATE COLLATION	399
CREATE DATABASE	401
CREATE DOMAIN	402
CREATE EXCEPTION	406
CREATE FUNCTION	406
CREATE GENERATOR	408
CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE	408
CREATE INDEX	409
CREATE MAPPING	409
CREATE OR ALTER EXCEPTION	410
CREATE OR ALTER FUNCTION	410
CREATE OR ALTER MAPPING	411
CREATE OR ALTER PACKAGE	411
CREATE OR ALTER PROCEDURE	412
CREATE OR ALTER SEQUENCE	413
CREATE OR ALTER TRIGGER	413
CREATE OR ALTER USER	415
CREATE OR ALTER VIEW	415
CREATE PACKAGE	416
CREATE PACKAGE BODY	417

CREATE POLICY	418
CREATE PROCEDURE	419
CREATE ROLE	421
CREATE SEQUENCE	421
CREATE SHADOW	421
CREATE TABLE	422
Определение столбца	423
Ограничение таблицы	428
CREATE TRIGGER	429
CREATE USER	432
CREATE VIEW	433
DECLARE EXTERNAL FUNCTION	434
DECLARE FILTER	435
DELETE	436
DROP COLLATION	437
DROP DATABASE	438
DROP DOMAIN	438
DROP EXCEPTION	438
DROP EXTERNAL FUNCTION	438
DROP FILTER	439
DROP GENERATOR	439
DROP INDEX	439
DROP FUNCTION	440
DROP MAPPING	440
DROP PACKAGE	440
DROP PACKAGE BODY	440
DROP POLICY	441
DROP PROCEDURE	441
DROP ROLE	441
DROP SEQUENCE	441
DROP SHADOW	442
DROP TABLE	442
DROP TRIGGER	442
DROP USER	443
DROP VIEW	443
EXECUTE BLOCK	443
EXECUTE PROCEDURE	444
GRANT	444
Привилегии для таблиц и представлений	446
Привилегии EXECUTE	447
Привилегии USAGE	447
Привилегии на выполнение DDL операций	447
DDL привилегии на базу данных	447
Назначение ролей	448
Назначение политик	448
INSERT	449
MERGE	450
RECREATE EXCEPTION	452
RECREATE FUNCTION	452
RECREATE PACKAGE	452
RECREATE PACKAGE BODY	453
RECREATE PROCEDURE	454
RECREATE SEQUENCE	455
RECREATE TABLE	456

RECREATE TRIGGER	456
RECREATE VIEW	457
RELEASE SAVEPOINT	458
RESET USER	458
REVOKE	458
ROLLBACK	461
SAVEPOINT	461
SELECT	462
Список выбора	463
Предложение FROM	464
Предложение WHERE	465
Предложение GROUP BY и HAVING	467
Предложение UNION	468
Предложение PLAN	468
Предложение ORDER BY, ROWS, OFFSET, FETCH	469
Предложение FOR UPDATE, WITH LOCK и INTO	470
Предложение OPTIMIZE FOR	470
SET GENERATOR	470
SET NAMES	471
SET ROLE	471
SET SQL DIALECT	471
SET STATISTICS	472
SET TRANSACTION	472
SET TRUSTED ROLE	475
SIMILAR TO	476
UPDATE	479
UPDATE OR INSERT	481
Приложение E Функции	483
ABS()	483
ACOS()	483
ACOSH()	483
ASCII_CHAR()	484
ASCII_VAL()	484
ASIN()	484
ASINH()	484
ATAN()	485
ATAN2()	485
ATANH()	485
AVG()	486
BIN_AND()	486
BIN_NOT()	486
BIN_OR()	487
BIN_SHL()	487
BIN_SHR()	487
BIN_XOR()	488
BIT_LENGTH()	488
CASE-WHEN-ELSE()	488
CAST()	489
CEIL CEILING()	490
CHAR_TO_UUID()	490
CHARACTER_LENGTH()	490
CHECK_DDL_RIGHTS()	491
CHECK_DML_RIGHTS()	491
COALESCE()	491

CORR()	492
COS()	492
COSH()	492
COT()	493
COUNT()	493
COVAR_POP()	493
COVAR_SAMP()	494
CPU_LOAD()	494
CREATE_FILE()	494
DAMLEV()	495
DATEADD()	495
DATEDIFF()	496
DECODE()	496
DELETE_FILE()	497
EXP()	497
EXTRACT()	497
FLOOR()	498
GEN_ID()	498
GEN_UUID()	499
HASH()	499
BLOB_APPEND	499
HASH_CP()	501
HASHAGG()	501
IIF()	501
LDAP_ATTR()	501
LEFT()	502
LIST()	502
LN()	502
LOG()	503
LOG10()	503
LOWER()	503
LPAD()	503
MAX()	504
MAXVALUE()	505
MIN()	505
MINVALUE()	505
MOD()	505
NEXT VALUE FOR	506
NULLIF()	506
OCTET_LENGTH()	506
OVER()	506
Агрегатные функции	507
Секционирование	507
Сортировка	507
Ранжирующие функции	507
Навигационные функции	508
Агрегатные функции внутри оконных	508
OVERLAY()	509
PI()	509
POSITION()	509
POWER()	509
RAND()	510
RDB\$GET_CONTEXT()	510
RDB\$SET_CONTEXT()	513

READ_FILE()	513
REGEXP_SUBSTR()	513
REGR_AVGX()	515
REGR_AVGY()	515
REGR_COUNT()	516
REGR_INTERCEPT()	516
REGR_R2()	516
REGR_SLOPE()	517
REGR_SXX()	517
REGR_SXY()	518
REGR_SYY()	518
REPLACE()	519
REVERSE()	519
RIGHT()	519
ROUND()	519
RPAD()	520
SIGN()	520
SIN()	521
SINH()	521
SQRT()	521
STDDEV_POP()	521
STDDEV_SAMP()	522
SUBSTRING()	522
SUM()	523
TAN()	523
TANH()	523
TRIM()	524
TRUNC()	524
UPPER()	524
UTC_TIMESTAMP()	525
UUID_TO_CHAR()	525
VAR_POP()	525
VAR_SAMP()	526
Приложение Ж Контекстные переменные	527
CURRENT_CONNECTION	527
CURRENT_DATE	527
CURRENT_ROLE	527
CURRENT_TIME	527
CURRENT_TIMESTAMP	527
CURRENT_TRANSACTION	528
CURRENT_USER	528
INSERTING, UPDATING и DELETING	528
NEW	528
NOW	528
OLD	529
ROW_COUNT	529
SQLCODE, GDSCODE	529
SQLSTATE	529
TODAY	530
TOMORROW	530
USER	530
YESTERDAY	530
Приложение З Операторы языка хранимых процедур, функций и триггеров	531
CLOSE	531

CONTINUE	531
DECLARE CURSOR	531
DECLARE FUNCTION	532
DECLARE PROCEDURE	532
DECLARE VARIABLE	533
EXCEPTION	534
EXIT	534
FETCH	535
FOR EXECUTE STATEMENT	536
Предложение ON EXTERNAL [DATA SOURCE]	538
FOR SELECT-DO	540
IF-THEN-ELSE	540
LEAVE	541
OPEN	541
POST_EVENT	541
SUSPEND	541
WHEN-DO	542
WHILE-DO	542

Введение

Настоящий документ «Руководство по SQL» содержит полное описание языковых средств, используемых для работы с системой управления базами данных Ред База Данных. Он предназначен для администраторов баз данных, для разработчиков, проектирующих базы данных, и для программистов, пишущих программы, работающие с данными из базы данных. Использование настоящего документа не требует предварительного знакомства с другими документами.

Документ содержит множество примеров, иллюстрирующих применение языковых конструкций SQL.

В документе 12 глав и 8 приложений.

Глава 1 «SQL Ред База Данных. Общие сведения» содержит общие сведения о реляционных базах данных, в нем приводится список объектов базы данных Ред База Данных, описывается структура языка и основные синтаксические конструкции SQL, дается краткая информация о структуре данных на диске (On-Disk Structure, ODS) и о диалектах базы данных.

Глава 2 «Типы данных Ред База Данных» содержит подробные сведения об используемых в SQL типах данных, описываются допустимые операции над различными типами данных, средства преобразования одних типов данных в другие, приводится список предварительно определенных литералов и контекстных переменных.

В главе 3 «Работа с базой данных» описываются языковые средства по созданию, изменению и удалению баз данных, средства создания и удаления оперативных копий (shadow), подключение к существующей базе данных, удаление базы данных, приводится множество примеров создания однофайловых и многофайловых баз данных.

В главе 4 «Работа с доменами» подробно рассматриваются языковые средства создания, изменения и удаления доменов.

В главе 5 «Работа с таблицами» описываются языковые средства для работы с таблицами базы данных и с генераторами. Описывается синтаксис и семантика операторов создания, изменения и удаления таблиц. Подробно описываются ограничения столбца и таблицы. Рассматриваются встроенные функции SQL. Вкратце рассматриваются вопросы выбора первичных ключей таблиц.

В главе 6 «Работа с генераторами» описываются средства работы с генераторами — создание, удаление, изменение текущего значения генераторов.

В главе 7 «Работа с индексами» описывается порядок использования индексов для таблиц. Рассматриваются операторы создания индекса, изменения активности, удаления и улучшения селективности (избирательности) индекса.

Глава 8 «Операторы DML» посвящена операторам, позволяющим вносить изменения в существующие таблицы базы данных. Рассматривается множество примеров добавления, изменения и удаления данных. Подробно рассматривается наиболее сложный и мощный оператор SQL, осуществляющий выборку данных. Детально рассматриваются все предложения оператора, в том числе, предложение PLAN, позволяющее задать пользовательский план выборки данных. Приводится большое количество примеров сложной выборки и упорядочения данных, выполнения объединения (UNION), соединения (JOIN) данных из нескольких таблиц, различных способов ограничения количества выводимых данных.

В главе 9 «Работа с представлениями» рассматривается работа с представлениями (view). Приводится описание операторов создания и удаления представлений. Подробно описываются средства, позволяющие перевести неизменяемые представления в изменяемые. Даются примеры создания и использования различных представлений. Приводятся тексты нескольких системных представлений.

Глава 10 «Транзакции» содержит детальное описание характеристик транзакций — режимов доступа, уровней изоляции, режимов разрешения блокировок, средств резервирования. Приводится синтаксис операторов работы с транзакциями.

В главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты» описывается язык хранимых процедур, функций и триггеров PSQL. Приводятся примеры различных

выполняемых хранимых процедур, хранимых процедур выбора и триггеров.

В главе 12 «Внешние хранимые процедуры, функции и триггеры, написанные на языке Java» описывается синтаксис операторов создания, изменения и удаления внешних хранимых процедур, функций и триггеров, написанных на Java. Приводятся примеры.

В приложении А «Зарезервированные и ключевые слова» приводятся списки ключевых (используемых в лексике, в словарном запасе SQL) слов и списки зарезервированных слов (слов, которые не могут быть использованы для имен объектов базы данных или переменных и параметров в хранимых процедурах или триггерах).

Приложение Б «Коды ошибок Ред База Данных» содержит список кодов ошибок, которые могут возникнуть при работе с базой данных.

В приложении В «Наборы символов и порядки сортировки» приводится список доступных наборов символов. Для каждого набора символов перечисляются порядки сортировки.

В приложении Г «Функции, определенные пользователем (UDF)» описываются функции, определенные пользователем, которые поставляются вместе с системой. Задается форма обращения к этим функциям.

Приложение Д «Операторы SQL» содержит краткое описание синтаксиса и семантики всех операторов. Операторы располагаются в алфавитном порядке. Это приложение может служить кратким справочником по операторам SQL.

Приложение Е «Функции» содержит краткое описание синтаксиса и семантики всех встроенных функций. Функции располагаются в алфавитном порядке. Это приложение может служить кратким справочником по функциям SQL.

Приложение Ж «Контекстные переменные» содержит краткое описание синтаксиса и семантики всех контекстных переменных SQL. Переменные располагаются в алфавитном порядке. Это приложение может служить кратким справочником по контекстным переменным SQL.

Приложение З «Операторы языка хранимых процедур, функций и триггеров» содержит краткое описание синтаксиса и семантики всех языковых конструкций, допустимых только в языке хранимых процедур и триггеров. Операторы располагаются в алфавитном порядке. Это приложение может служить кратким справочником по PSQL.

Глава 1

SQL Ред База Данных.

Общие сведения

В реляционной базе данных хранятся собственно обрабатываемые клиентскими программами данные и метаданные — описания этих данных. Для работы как с данными, так и с метаданными используется язык SQL (иногда произносится «эс-кью-эль» или, чаще, «сиквел») — Structured Query Language, структурированный язык запросов.

В реляционных базах данных все данные хранятся в таблицах. Это один из основных объектов базы данных. Метаданные, описания объектов реляционной базы данных, также хранятся в таблицах, в системных таблицах.

Базы данных используются для решения задач в конкретных областях человеческой деятельности. Это могут быть, например, задачи любого весьма сложного информационного поиска, расчета заработной платы, выплат в бюджеты разных уровней и т.д.

1.1 Структура данных на внешнем носителе (ODS)

С точки зрения операционной системы база данных — это файл или группа файлов, хранящихся на внешних носителях. Файл базы данных в Ред База Данных имеет страничную довольно сложную организацию.

В разных версиях Ред База Данных используются различные форматы хранения данных на внешних носителях. Такие форматы называются ODS (On-Disk Structure — структура данных на диске). Форматам присваиваются номера. В настоящей версии Ред База Данных используется ODS - RD_1. (Последняя версия Firebird 2.1 использует ODS 11.2). Узнать версию ODS можно с помощью `gstat -h`.

Таблица 1.1 — Соответствие версий ODS версиям Ред Базы Данных

Версия СУБД	Версия ODS
Ред База Данных 3.0.8 - Ред База Данных 3.0.10	12.3
Ред База Данных 3.0.0 - Ред База Данных 3.0.7	12.0
Ред База Данных 2.6	2.4
Ред База Данных 2.5	24578.3
Ред База Данных 2.1	24578.2
Ред База Данных 2.0	11.0

Как правило, не существует полной обратной совместимости более поздней версии ODS с более ранней. Чтобы перевести существующую базу данных с более ранней ODS в текущую необходимо выполнить резервное копирование базы данных с использованием соответствующего средства предыдущей версии (обычно это утилита командной строки `gbak`), а затем восстановить резервную копию в текущей версии Ред База Данных. Однако при таком копировании/восстановлении базы данных все равно нет точных гарантий, что преобразование ODS будет выполнено правильно. Более надежным способом является выполнение для старой версии базы данных выделение данных

(`extract` — вывод метаданных и данных всех таблиц в виде операторов `CREATE`, `ALTER` и `INSERT`), создание новой базы данных в новой версии ODS и выполнение полученных операторов.

1.2 Объекты базы данных

Объектами базы данных в СУБД Ред База Данных являются следующие.

Таблица (table). Это основной объектной базой реляционной базы данных, в том числе, и Ред База Данных. В таблицах хранятся все данные и метаданные базы данных. Таблица — это плоская двумерная структура, содержащая произвольное количество строк (`row`). Часто строку называют записью (`record`). Таблица может не содержать и ни одной строки — может быть пустой. Все строки одной таблицы имеют одинаковую структуру. Они состоят из столбцов (`column`). Другое название для столбца — поле (`field`). Таблица в реляционной базе данных может содержать не менее одного столбца. Каждый столбец имеет конкретный тип данных (`datatype`). В базах данных используется некоторое количество типов данных, похожие на те, которые применяются в обычных языках программирования. Подробнее о типах данных Ред База Данных см. в [главе 2 «Типы данных Ред База Данных»](#). О создании и изменении таблиц см. в [главе 5 «Работа с таблицами»](#).

Домен (domain) — объект базы данных, описывающий некоторые характеристики столбца. На домен можно ссылаться при описании столбцов создаваемой таблицы или при изменении характеристик столбцов существующей в базе данных таблицы. В этом случае все характеристики домена копируются в столбец. Некоторые характеристики домена при копировании в столбец могут быть изменены в описании столбца. На домены также можно ссылаться при описании параметров хранимых процедур, внутренних переменных хранимых процедур и триггеров. Домены описаны в [главе 4 «Работа с доменами»](#).

Индекс (index) — объект базы данных, предназначенный для ускорения выборки данных из таблицы и/или для ускорения упорядочения результатов выборки данных из таблицы. Каждый индекс создается для одной конкретной таблицы. Индекс представляет собой множество упорядоченных строк, каждая из которых содержит значение полей, входящих в состав индекса, и указатель на строку таблицы, содержащую соответствующие значения этих полей. Существуют средства для активации/деактивации индексов, улучшения их характеристик — селективности (избирательности). Для первичных, уникальных и внешних ключей система автоматически создает индексы. Подробности см. в [главе 7 «Работа с индексами»](#).

Генератор (generator, или sequence) — простой объект реляционной базы данных, предназначенный для получения уникального числового значения, используемого, как правило, для формирования значения искусственного первичного ключа или иногда уникального ключа. Использование генераторов подробно описано в [главе 6 «Работа с генераторами»](#).

Хранимая процедура (stored procedure) — программа, написанная на процедурном расширении языка SQL (который также называется языком хранимых процедур и триггеров, PSQL), и хранящаяся в области метаданных базы данных, позволяющая выполнять различные действия с данными в базе данных. К хранимым процедурам могут обращаться хранимые процедуры этой базы данных, пользовательские (клиентские) программы и триггеры (см. ниже). Для хранимых процедур допустима также рекурсия — обращение процедуры к самой себе. Хранимая процедура выполняется на стороне сервера, что во многих случаях может резко сократить сетевой трафик и заметно увеличить скорость решения задач предметной области.

Хранимые процедуры могут получать от вызывающей программы (хранимой процедуры, клиентской программы, триггера) параметры и возвращать произвольное количество значений. Существуют хранимые процедуры выбора, осуществляющие выбор данных из таблиц базы данных (к таким процедурам можно обращаться как и к обычным таблицам в операторе `SELECT`), и выполняемые хранимые процедуры, осуществляющие любые действия с данными. Использование хранимых процедур см. в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#). В Ред База Данных также существуют дополнительные расширения языка хранимых процедур с добавлением элементов языка Java. Подробности см. в документе «Руководство по расширенным хранимым процедурам».

Хранимая функция (stored function) — программа, написанная на процедурном расширении языка SQL (который также называется языком хранимых процедур и триггеров, PSQL), и

хранящаяся в области метаданных базы данных и выполняющаяся на стороне сервера. К хранимой функции могут обращаться хранимые процедуры, хранимые функции (в том числе и сама к себе), триггеры и клиентские программы. При обращении хранимой функции самой к себе такая хранимая функция называется рекурсивной. В отличие от хранимых процедур хранимые функции всегда возвращают одно скалярное значение. Использование хранимых функций см. в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

Триггер (trigger) — как и хранимая процедура является программой, написанной на процедурном расширении языка PSQL, хранящейся в области метаданных и выполняемой на сервере. Однако обращение напрямую к триггеру невозможно. Он автоматически вызывается при наступлении одной из фаз события, связанного с изменением данных в таблицах, или события, связанного с подключением к базе данных и с работой с транзакциями. События таблицы — добавление данных, изменение строки таблицы, удаление строки. Фазами являются «до» (**before**) — до выполнения действия — и «после» (**after**) — после выполнения действия. В Ред База Данных один и тот же триггер может вызываться при наступлении одной из фаз сразу нескольких событий. Возможны пять вариантов вызова триггера, которые связаны с процессом подключения к базе данных и с работой с транзакциями. Подробности об использовании триггеров см. в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

Пакет (package) - группа процедур и функций, которая представляет собой единый объект базы данных. Пакеты упрощают механизм отслеживания зависимостей между набором связанных процедур, а также между этим набором и другими процедурами, как упакованными, так и неупакованными. Подробности об использовании пакетов см. в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

Пользовательские исключения (exception). Объектреляционной базы данных, который позволяет создавать, а затем выдавать сообщения пользователю при появлении некоторой ситуации в процессе работы программ с базой данных. Это могут быть как ошибочные ситуации, возникающие при каких-либо нарушениях в базе данных, так и любые другие особые случаи обработки данных в базе данных. Эти исключения могут использоваться только в хранимых процедурах и триггерах. Пользовательские исключения описываются в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

События базы данных (event). В Ред База Данных существует возможность из хранимых процедур и триггеров передавать некоторые сообщения всем клиентским приложениям, работающим с конкретной базой данных и «прослушивающим» данное сообщение. Это средство позволяет во многих случаях осуществлять синхронизацию отображения данных либо выполнять более сложные действия по взаимодействию клиентских приложений при их совместной одновременной работе с базой данных. События базы данных описываются в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

Представление (view). Другие названия — обзор, просмотр. Это результат выборки данных из одной или более таблиц базы данных на основании конкретных часто довольно сложных критериев. Основой представления является оператор **SELECT** любой сложности. Представление является как бы виртуальной таблицей, которая на самом деле не хранится в базе данных. Представление — удобное средство для получения данных в случае достаточно сложной выборки данных, когда от пользователя нужно скрывать сложные условия такой выборки. Кроме того, представления являются полезным средством скрыть от пользователя некоторые столбцы таблиц, значения которых не предназначены для просмотра этим пользователем. Представления описаны в [главе 9 «Работа с представлениями»](#).

Функции, определенные пользователем (User Defined Functions, UDF) — функции, написанные на любом языке программирования, и хранящиеся вне базы данных, но описанные в этой базе. Могут использоваться для расширения возможностей языка SQL и соответствующих языков программирования. Часто позволяют описывать довольно сложные действия с данными из базы данных (или с данными, передаваемыми в виде входных параметров). В Ред База Данных представлено достаточно большое количество полезных функций, созданных разработчиками системы. Подробности описания в базе данных и использования UDF см. в [приложении Г «Функции, определенные пользователем \(UDF\)»](#).

Транзакция (transaction). Это не объектбазы данных, а некоторый механизм, используе-

мый при обращении к данным или метаданным базы данных. Любые действия с данными (и метаданными) в базе данных выполняются в контексте (под управлением) какой-либо транзакции. В процессе «жизни» транзакции действия с данными базы данных, выполненные под управлением этой транзакции до ее подтверждения, не видны другим параллельным процессам. Все действия, выполненные в контексте транзакции, можно либо подтвердить (тогда изменения становятся видимыми в других параллельных процессах) или отменить, выполнить откат транзакции (тогда база данных возвращается в то состояние, которое она имела до старта этой транзакции). Существуют средства использовать вложенные транзакции, когда создаются определенные контрольные точки, и откат транзакции можно выполнить не на самое начало транзакции, а на определенную контрольную точку.

В Ред База Данных используется многоверсионная архитектура (Multigenerational architecture, MDA). При такой архитектуре в результате добавления, изменения или удаления отдельных записей создаются новые версии этих записей. Благодаря этой архитектуре другие пользователи могут видеть и использовать предыдущие версии записи, даже если она была изменена или удалена в текущей транзакции.

Транзакциям посвящена [глава 10 «Транзакции»](#).

1.3 Подмножества языка

В SQL СУБД Ред База Данных выделяются следующие подмножества, подразделы языка.

Язык описания данных — DDL, Data Definition Language. При помощи этого подмножества языка создаются, изменяются и удаляются объекты базы данных, метаданные. Для создания нового экземпляра любого объекта базы данных используется оператор `CREATE`, для изменения — `ALTER`, для удаления — `DROP`.

Язык манипулирования данными — DML, Data Manipulation Language. Средства этого подмножества используются для изменения и выборки данных, хранящихся в базе данных, а также для запуска, подтверждения или отката транзакций. Для добавления новых данных (новых строк) в таблицы используется оператор `INSERT`, для изменения существующих данных — `UPDATE`, для удаления — `DELETE`, для выборки данных — `SELECT`. Для старта, запуска, транзакции используется оператор `SET TRANSACTION`, для ее подтверждения `COMMIT`, для отката транзакции — `ROLLBACK`.

Основная особенность языка SQL — его декларативность. При помощи большинства языковых средств пользователь задает, что должно быть сделано, но не указывает, как это должно быть выполнено. В подмножестве DML можно выделить декларативное ядро — языковые средства, используемые в любых ситуациях.

Существует также императивное расширение языковых средств DML, называемое процедурным SQL (PSQL) или языком хранимых процедур и триггеров. Оба термина являются синонимами. Это расширение содержит операцию присваивания, условные операторы, операторы циклов, средства обработки ошибок базы данных, выдачи исключений, отправки сообщений (событий) другим клиентским программам, работающим в настоящий момент с этой базой данных, контекстные переменные `NEW`, `OLD`, и некоторые другие средства, используемые в обычных языках программирования. Язык хранимых процедур и триггеров подробно описывается в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

В отдельное подмножество можно также выделить и группу операторов, связанных с управлением безопасностью. Это операторы создания, изменения и удаления учетных записей пользователей, предоставления и отмены привилегий пользователей базы данных, создания и удаления ролей, использования политик безопасности и т.д. Привилегии и все соответствующие операторы описываются в документе «Руководство администратора».

1.4 Диалекты базы данных

В СУБД Ред База Данных существует понятие диалекта базы данных. Каждый клиент, соединенный с базой данных, и каждая база данных имеют свой диалект SQL. Диалект определяет

допустимость некоторых синтаксических конструкций в SQL, интерпретацию отдельных синтаксических конструкций и способ хранения столбцов различных типов данных на внешних носителях.

В Ред База Данных поддерживается и диалект 1, который присутствовал в базах данных InterBase версии 5.6 и более ранних.

Основным диалектом в настоящее время является диалект 3, который более всего соответствует стандартам SQL и более удобен в работе. Новую базу данных СУБД Ред База Данных создаёт в 3-м диалекте.

Для задания диалекта клиента используется оператор SET SQL DIALECT. Его синтаксис:

```
SET SQL DIALECT {1 | 3};
```

Установленный для клиента диалект присваивается создаваемой этим клиентом новой базе данных.

Основные отличия диалектов 1 и 3 приведены в [таблице 1.2](#).

Таблица 1.2 — Отличия диалектов 1 и 3

Средство	Диалект 1	Диалект 3
Имена с разделителями, заключенные в кавычки ”	Рассматриваются как символьные константы	Рассматриваются как идентификаторы, которые являются зависимыми от регистра
Тип данных DATE	Занимает 8 байтов. Содержит дату и время	Занимает 4 байта. Содержит только дату
Тип данных TIMESTAMP	Не используется	Занимает 8 байтов. Содержит дату и время
Типы данных NUMERIC и DECIMAL, размер 1 ÷ 4	NUMERIC хранится как SMALLINT, DECIMAL — как INTEGER	Оба хранятся как SMALLINT
Типы данных NUMERIC и DECIMAL, размер 5 ÷ 9	Хранятся как INTEGER	Хранятся как INTEGER
Типы данных NUMERIC и DECIMAL, размер 10 ÷ 18	Хранятся как DOUBLE PRECISION	Хранятся как BIGINT
Тип данных BIGINT	Недоступен	Доступен в качестве целого 64-х битного типа данных
Генераторы	Значение генераторов хранится как 64 битное целое, а при выдаче значения усекается до 32 битного целого.	Значения генераторов хранятся как 64-ти битные целые значения.

Существует еще диалект 2. Он применим только на стороне клиента. Этот диалект может быть использован лишь для проверки возможности миграции данных из более раннего диалекта 1 в диалект 3. В случае возможных ошибок выдается предупреждающее сообщение.

В настоящем документе при описании синтаксических конструкций используется только SQL диалекта 3.

1.5 Описание языковых конструкций

Для описания синтаксиса базовых элементов и других более сложных конструкций SQL используются нотации(система обозначений) Бэкуса-Наура, чаще всего применяемые для описания синтаксиса любых достаточно сложных формальных языков, в том числе, и языков программирования. Обычно используется несколько расширенный вариант этих нотаций. В таком варианте, как минимум в виде дополнения к принятой классической системе обозначений, используется символ многоточия (три подряд идущие точки — ...) для того, чтобы указать, что предыдущая конструкция (нетерминальный символ или любая, сколь угодно сложная конструкция, заключенная в фигурные

или квадратные скобки) может повторяться произвольное количество раз. В основе любого формального языка, которым является и SQL, лежат: алфавит языка (терминальные, основные, символы), более сложные конструкции, такие как имена (идентификаторы), литералы, конструкции еще более высокого уровня — операторы, предложения и др. Нетерминальными символами являются любые слова, заключенные в символы < и >. Нетерминальные символы должны быть уточнены в дальнейших описаниях синтаксиса языка при помощи терминальных символов. Семантика, смысл, языковых конструкций описывается обычным естественным языком.

Алфавит SQL состоит из букв, цифр и специальных символов.

```
<буква> ::= <прописанная буква> | <строчная буква>
<прописанная буква> ::= A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P
| Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z
<строчная буква> ::= a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o | p
| q | r | s | t | u | v | w | x | y | z
```

Буквой в SQL является прописная или строчная буква только латинского алфавита. Буквы кириллицы не относятся к категории букв SQL. Различий между прописными и строчными буквами в этом языке не существует за исключением использования букв в именах с разделителями (см. ниже). Цифрой в синтаксисе SQL является обычная десятичная цифра в диапазоне от 0 до 9:

```
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
```

Существует набор специальных символов, используемых в качестве разделителей, знаков операций (арифметических, строковых, логических) и др.

```
<специальный символ SQL> ::= <пробел> | " | % | & | ' | ( | ) | * | + | , | - | . |
/ | : | ; | < | = | > | ? | [ | ] | ^ | { | }
```

Кроме этих символов в строковых константах и в именах с разделителями могут присутствовать любые символы, включая буквы кириллицы.

1.6 Операторы. Общие сведения

Основная конструкция SQL — оператор (**statement**). Оператор описывает, что должна выполнить система управления базами данных с конкретным объектом данных или метаданных, обычно не указывая, как именно это должно быть выполнено. Достаточно сложные операторы содержат более простые конструкции — предложения (**clause**) и варианты, альтернативы. Предложение описывает некую законченную конструкцию в операторе. Например, предложение **WHERE** в операторе **SELECT** и в ряде других операторов (**UPDATE**, **DELETE**) задает условия поиска данных в таблице (таблицах), подлежащих выборке, изменению, удалению. Предложение **ORDER BY** задает характеристики упорядочения выходного, результирующего, набора данных. Альтернативы, будучи наиболее простыми конструкциями, задаются при помощи конкретных ключевых слов и определяют некоторые дополнительные характеристики элементов предложения (допустимость дублирования данных, варианты использования и др.).

1.7 Ключевые слова. Общие сведения

В SQL существуют ключевые слова и зарезервированные слова. Ключевые слова — это все слова, входящие в лексику (словарь) языка SQL. Ключевые слова можно использовать и в качестве имен, идентификаторов, объектов базы данных, внутренних переменных и параметров. Зарезервированные слова — это те ключевые слова, которые нельзя использовать в качестве имен объектов базы данных, переменных или параметров.

Список зарезервированных и ключевых слов представлен в [приложении А](#).

1.8 Идентификаторы

Все объекты базы данных имеют имена, которые иногда называют идентификаторами. Существует два типа имен — имена, похожие по форме на имена переменных в обычных языках программирования, и имена с разделителями (*delimited name*), которые являются отличительной особенностью языка SQL.

Обычное имя должно начинаться с буквы латинского алфавита, за которой могут следовать буквы (латинского алфавита), цифры, символ подчеркивания и знак доллара. Такое имя нечувствительно к регистру, его можно записывать как строчными, так и прописными буквами.

Следующие имена с точки зрения системы являются одинаковыми:

fullname	FULLNAME	FuLLNaMe	FullName
----------	----------	----------	----------

В нотациях Бэкуса-Наура имя (идентификатор) определяется следующим образом:

Листинг 1.1. Синтаксис идентификаторов

```
<имя> ::= <буква> | <имя><буква> | <имя><цифра> | <имя>_ | <имя>$
<буква> ::= <прописная буква> | <строчная буква>
<прописная буква> ::= A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P
| Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z
<строчная буква> ::= a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o | p
| q | r | s | t | u | v | w | x | y | z
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
```

В имени нельзя использовать буквы кириллицы, пробелы, другие специальные символы.

Имя с разделителями заключается в кавычки (именно в кавычки, но не в апострофы). Оно может содержать любые символы ASCII, включая буквы кириллицы, пробелы, специальные символы. В нем также могут присутствовать зарезервированные слова. Такое имя является чувствительным к регистру.

Синтаксис имени с разделителями:

Листинг 1.2. Синтаксис имен с разделителями

```
<имя с разделителями> ::= " <символ ASCII>[<символ ASCII>...]"
```

Многоточие в синтаксисе означает, что предыдущая конструкция (в нашем случае «любой символ ASCII») может повторяться произвольное количество раз.

Следует иметь в виду, что конечные пробелы в именах с разделителями, как и в любых строковых константах, отбрасываются.

Существует определенная похожесть и отличие обычных имен и имен с разделителями. Такие имена с разделителями и обычные, как "FULLNAME" и FULLNAME являются одинаковыми, а "FullName" и FULLNAME (так же как, например, и FullName) отличаются.

1.9 Константы (литералы)

Литералы служат для непосредственного представления данных. Константа — это значение, подставляемое непосредственно в SQL оператор, которое не получено из выражения, параметра, ссылки на столбец или переменной. Константой может быть строка или число. Ниже приведен список стандартных литералов:

Литералы	Примеры
Целочисленные	0, -34, 45, 0X08000000
Вещественные	0.0, -3.14, 3.23e-23
Строковые	'текст', 'don't!'
Дата	DATE '10.01.2014'
Время	TIME '15:12:56'
Временная отметка	TIMESTAMP '10.01.2014 13:32:02'
Неопределённое состояние	null

Строковые константы

Строковая константа это последовательность символов, заключенных между парой апострофов («одинарных кавычек»). Максимальная длина строковой константы составляет 65535 байт; максимальная количество символов будет определяться количеством байт, используемых для кодирования каждого символа.

Двойные кавычки не должны (допускаются 1 диалектом) использоваться для кватирования строк. В SQL они предусмотрены для других целей.

Если литерал апострофа требуется в строковой константе, то он может быть «экранирован» другим предшествующим апострофом:

```
'Mother O'Reilly's home-made hooch'
```

Вместо двойного апострофа можно использовать другой символ или пару символов. Ключевое слово `q` или `Q` предшествующее строке в кавычках сообщает парсеру, что некоторые левые и правые пары одинаковых символов являются разделителями для встроеного строкового литерала.

```
<строковая константа> ::= {q|Q}'<символ начала строки> [<символ>...] <символ конца строки>'
```

Символ конца строки должен совпадать с символом начала строки, за исключением символов `'(-)'`, `'{-}'`, `'[-]'` и `'< - >'`, которые нужно использовать с паре. Внутри строки можно ставить одинарные кавычки.

```
SELECT Q'{abc{def}ghi}' FROM rdb$database;      |      abc{def}ghi
SELECT q'!That's a string!' FROM rdb$database; |      That's a string
```

Необходимо быть осторожным с длиной строки, если значение должно быть записано в столбец типа `VARCHAR`. Максимальная длина строки для типа `VARCHAR` составляет 32765 байт (32767 для типа `CHAR`). Если значение должно быть записано в столбец типа `BLOB`, то максимальная длина строкового литерала составляет 65535 байт.

Предполагается, что набор символов строковой константы совпадает с набором символов столбца предназначенного для её сохранения.

При необходимости, строковому литералу может предшествовать имя набор символов, который начинается с префикса подчеркивания `<_>`. Это известно как вводный синтаксис (Introducer syntax). Его цель заключается в информировании Ред Базы Данных о том, как интерпретировать и хранить входящую строку.

```
INSERT INTO People
VALUES (_ISO8859_1 'Hans-Jörg Schäfer');
```

Строковые константы могут быть записаны в шестнадцатеричной нотации, так называемые «двоичные строки». Каждая пара шестнадцатеричных цифр определяет один байт в строке. Строки введенные таким образом будут иметь кодировку OCTETS по умолчанию, но вводный синтаксис (introducer syntax) может быть использован для принудительной интерпретации строки в другом наборе символов.

Листинг 1.3. Синтаксис двоичных строк

```
{x|X}'<шестнадцатеричная строка>'
<шестнадцатеричная строка> ::= четное количество <шестнадцатеричных цифр>
<шестнадцатеричная цифра> ::= 0..9 | A..F | a..f
```

```
SELECT x'4E657276656E' FROM rdb$database
-- returns 4E657276656E, a 6-byte 'binary' string
SELECT _ascii x'4E657276656E' FROM rdb$database
-- returns 'Nerven' (same string, now interpreted as ASCII text)
SELECT _iso8859_1 x'53E46765' FROM rdb$database
-- returns 'Säge' (4 chars, 4 bytes)
SELECT _utf8 x'53C3A46765' FROM rdb$database
-- returns 'Säge' (4 chars, 5 bytes)
```

Как будут отображены двоичные строки зависит от интерфейса клиента. Например, утилита `isql` использует заглавные буквы A-F, в то время как `FlameRobin` буквы в нижнем регистре. Другие могут использовать другие правила конвертирования, например отображать пробелы между парами байт: '4E 65 72 76 65 6E'.

Шестнадцатеричная нотация позволяет вставить любой байт (включая 00) в любой позиции в строке.

Числовые константы

Числовая константа — это любое правильное число в одной из поддерживаемых нотаций:

- В SQL, для чисел в стандартной десятичной записи, десятичная точка всегда представлена символом точки и тысячи не разделены. Включение запятых, пробелов, и т.д. вызовет ошибки.
- Экспоненциальная запись, например число 0.0000234 может быть записано как 2.34e-5. Латинская буква E (равно как и e) означает, что после нее указывается порядок числа — целое число со знаком, задающее степень числа 10. Если целая часть в мантиссе числа отсутствует, то символ нуля, как и в большинстве языков программирования, можно не указывать.
- Шестнадцатеричная запись чисел.

Целочисленные значения могут быть записаны в шестнадцатеричной системе счисления. Числа состоящие из 1-8 шестнадцатеричных цифр будут интерпретированы как INTEGER, состоящие из 9-16 цифр — как BIGINT.

```
{x|X} <шестнадцатеричные число>
<шестнадцатеричные число> ::= 1-16 <шестнадцатеричных цифр>
<шестнадцатеричная цифра> ::= 0..9 | A..F | a..f
```

```
SELECT 0x4F9 FROM rdb$database -- returns 1273
SELECT 0xFFFFFFFFFFFFFFFF FROM rdb$database -- returns -1
SELECT 0x9E44F9A8 FROM rdb$database -- returns -1639646808 (INTEGER)
SELECT 0x09E44F9A8 FROM rdb$database -- returns 2655320488 (BIGINT)
```

- Шестнадцатеричные числа в диапазоне 0 .. 7FFF FFFF являются положительными INTEGER числа со значениями 0 .. 2147483647. Для того, чтобы интерпретировать константу как BIGINT число необходимо дописать необходимого количества нулей слева. Это изменит тип, но не значение.
- Числа в диапазоне 8000 0000 .. FFFF FFFF:
 - При записи восьмью шестнадцатеричный числами, такие как 0x9E44F9A8, интерпретируется как 32-битное целое. Поскольку крайний левый (знаковый) бит установлен, то такие числа будут находится в отрицательном диапазоне -2147483648 .. -1.
 - Числа предварённые одним или несколькими нулями, такие как 0x09E44F9A8, будут интерпретированы как 64-разрядный BIGINT в диапазоне значений 0000 0000 8000 0000 .. 0000 0000 FFFF FFFF. В этом случае знаковый бит не установлен, поэтому они отображаются в положительном диапазоне 2147483648 .. 4294967295 десятичных чисел.
Таким образом, только в этом диапазоне числа, предварённые совершенно незначимым нулём, имеют кардинально разные значения. Это необходимо знать.
- Шестнадцатеричные числа в диапазоне 1 0000 0000 .. 7FFF FFFF FFFF FFFF являются положительными BIGINT числами.
- Шестнадцатеричные числа в диапазоне 8000 0000 0000 0000 .. FFFF FFFF FFFF FFFF являются отрицательными BIGINT числами.
- Числа с типом SMALLINT не могут быть записаны в шестнадцатеричном виде, строго говоря, так как даже 0x1 оценивается как INTEGER. Тем не менее, если вы записываете положительное целое число в пределах 16-разрядного диапазона от 0x0000 (десятичный ноль) до 0x7FFF (десятичное 32767), то оно будет преобразовано в SMALLINT прозрачно. Вы можете записать отрицательное SMALLINT число в шестнадцатеричном виде используя 4-байтное шестнадцатеричное число в диапазоне от 0xFFFF8000 (десятичное -32768) до 0xFFFFFFFF (десятичное -1).

Константы даты и времени

Константы даты и времени имеют некоторую специфику. Для представления даты используется множество форматов:

```
dd.mm.yyyy
mm-dd-yyyy
mm/dd/yyyy
yyyy-mm-dd
yyyy/mm/dd
yyyy.mm.dd
dd-MON-yyyy
```

Здесь `MON` — трехсимвольное сокращенное название месяца (английское). Может принимать значения в любом регистре: `jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec` (месяцы с января по декабрь). При описании формата типа данных для указания номера дня в месяце используются символы «`dd`» (число от 1 до 31), для месяца в году — «`mm`» (число от 1 до 12), для номера года — «`уууу`» (число от 1 до 9999).

Тип данных `time` позволяет хранить время с точностью до десятичной доли секунды (до 100 микросекунд) и задается литералом в виде:

```
hh:mm:ss.nnnn
```

Здесь `hh` — часы: число от 0 до 23, `mm` — минуты: число от 0 до 59, `ss` — секунды: число от 0 до 59, `nnnn` — десятичные доли секунды, число от 0000 до 9999. Для часов, минут и секунд ведущий ноль можно не указывать.

Допустимо также использование такого варианта, где вместо двоеточий в качестве разделителей для часов, минут и секунд используются точки:

```
hh.mm.ss.nnnn
```

Более подробно все эти типы данных и операции над ними рассматриваются в [главе 2 «Типы данных Ред База Данных»](#).

1.10 Операторы SQL

SQL операторы включают в себя операторы для сравнения, вычисления, оценки и конкатенации значений.

```
<оператор> ::=
    <строковый оператор> |
    <арифметический оператор> |
    <оператор сравнения> |
    <логический оператор>

<строковый оператор> ::= ||

<арифметический оператор> ::= * | / | + | -

<оператор сравнения> ::=
    = | <> | != | = | ^= | > | < | >= | <= | !> | > | ^> | !< | < | ^<

<логический оператор> ::= NOT | AND | OR
```

Все операторы разбиты на 4 типа. Каждый тип оператора имеет свой приоритет. Чем выше приоритет типа оператора, тем раньше он будет вычислен. Внутри одного типа операторы имеют собственный приоритет, который также определяет порядок их вычисления в выражении. Операторы с одинаковым приоритетом вычисляются слева направо. Для изменения порядка вычислений операции могут быть сгруппированы с помощью круглых скобок.

Таблица 1.4 — Приоритеты операторов

Тип оператора	Приоритет	Пояснение
Конкатенация	1	Строки объединяются до выполнения любых других операций.
Арифметический	2	Арифметические операции выполняются после конкатенации строк, но перед выполнением операторов сравнения и логических операций.

Тип оператора	Приоритет	Пояснение
Сравнение	3	Операции сравнения вычисляются после конкатенации строк и выполнения арифметических операций, но до логических операций.
Логический	4	Логические операторы выполняются после всех других типов операторов.

Таким образом порядок выполнения операций следующий:

1. Действия в скобках.
2. Операции конкатенации.
3. Операции умножения и деления.
4. Операции сложения и вычитания.
5. Операции сравнения.
6. Операторы `IN`, `BETWEEN`, `LIKE`, `CONTAINING`, `STARTING WITH`, `IS NULL`, `IS DISTINCT FROM`, функции `EXISTS`, `SINGULAR`, встроенные функции, `UDF`.
7. Логическое отрицание.
8. Конъюнкция.
9. Дизъюнкция.

Оператор конкатенации

Оператор конкатенации `||` соединяет две символьные строки и создаёт одну строку. Символьные строки могут быть константами или значениями, полученными из столбцов или других выражений.

```
SELECT LAST_NAME || ', ' || FIRST_NAME AS FULL_NAME
FROM EMPLOYEE
```

Арифметические операторы

Таблица 1.5 — Приоритет арифметических операторов

Оператор	Назначение	Приоритет
+	Унарный плюс	1
-	Унарный минус	1
*	Умножение	2
/	Деление	2
+	Сложение	3
-	Вычитание	3

```
UPDATE T
SET A = 4 + 1/(B-C)*D
```

Оператор сравнения

Имеется шесть традиционных операторов сравнения:

Листинг 1.4. Операторы сравнения

<оператор сравнения> ::= = , < , > , <= , >= , !< , !> , <> , != , ^= , ^> , ^<

В операторе сравнения символы «!» и «^» означают отрицание. Оператор может быть применен к любому типу данных столбцов таблицы, за исключением типа данных BLOB. Допустимо сравнение однотипных или близких типов данных. При необходимости можно выполнить явное преобразование типа у операндов сравнения, используя функцию CAST. Список операторов сравнения и их значение приведены в [таблице 8.1](#)

Таблица 1.6 — Приоритет операторов сравнения

Оператор	Назначение	Приоритет
=	Равно, идентично	2
<> , != , ^= , ~=	Не равно	2
>	Больше	2
<	Меньше	2
>= , !< , ^< , ~<	Больше или равно, не меньше	2
<= , !> , ^> , ~>	Меньше или равно, не больше	2

Результатом сравнения, когда один из операндов или оба имеют значение NULL, всегда будет UNKNOWN, то есть условие не выполняется.

Символьный тип данных можно сравнивать с любым типом данных, кроме BLOB. В таких операциях сравнения осуществляется неявное преобразование других типов данных к символьному. Лучшим же вариантом в сравнении является явное преобразование с использованием функции CAST сравниваемых типов данных к символьному типу.

Сравнение числовых данных между собой никогда не вызывает исключений. Например, можно сравнивать целочисленный тип данных с числом с фиксированной или с плавающей точкой.

Недопустимо сравнение даты или времени с числом или с символьным данным, содержащим строку, не являющуюся датой или временем (иногда это не приведет к выдаче синтаксической ошибки, но на практике не является разумным решением). Дату или время можно сравнивать с символьным данным, если строка содержит дату или время в «правильном» виде; при этом лучше всего следует выполнить явное преобразование строки к нужному типу, используя функцию CAST.

Нельзя дату сравнивать со временем.

```
SELECT *
FROM Pc
WHERE speed >= 500 AND price < 800;

SELECT *
FROM Printer
WHERE type = 'matrix' AND price < 300;
```

Оператор равенства

Оператор "=", который используется во многих условиях, сравнивает только значения со значениями. В соответствии со стандартом SQL, NULL не является значением и, следовательно, два значения NULL не равны и ни не равны друг с другом. Если необходимо, чтобы значения NULL соответствовали друг другу при объединении, используйте оператор IS NOT DISTINCT FROM. Этот оператор возвращает истину, если операнды имеют то же значение, или, если оба они равны NULL.

```
SELECT * FROM A
JOIN B ON A.id IS NOT DISTINCT FROM B.code
```

Точно так же, если вы хотите чтобы значения NULL отличались от любого значения и два значения NULL считались равными, используйте оператор `IS DISTINCT FROM` вместо оператора "`<>`".

```
SELECT * FROM A
JOIN B ON A.id IS DISTINCT FROM B.code
```

Логические операторы

В SQL используется не обычная двухзначная, а трехзначная логика. В ней присутствует не два, а три значения — `TRUE` (истина), `FALSE` (ложь) и `UNKNOWN` (неопределенное или неизвестное значение).

Таблица 1.7 — Приоритет логических операторов

Оператор	Назначение	Приоритет
NOT	Отрицание условия поиска.	1
AND	Объединяет два предиката и более, каждый из которых должен быть истинным, чтобы истинным был и весь предикат.	2
OR	Объединяет два предиката и более, из которых должен быть истинным хотя бы один предикат, чтобы истинным был и весь предикат.	3

В операции отрицания присутствует один операнд. Результат выполнения отрицания представлен в таблице.

Таблица 1.8 — Операция отрицания NOT

Операнд	NOT операнд
TRUE	FALSE
FALSE	TRUE
UNKNOWN	UNKNOWN

В операции дизъюнкции (логическое ИЛИ, `OR`) участвуют два операнда. Операция симметрична. Результат выполнения дизъюнкции показан в таблице.

Таблица 1.9 — Операция дизъюнкции OR

Операнд 1	Операнд 2	Операнд 1 OR Операнд 2
TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE
TRUE	UNKNOWN	TRUE
FALSE	UNKNOWN	UNKNOWN
UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN

В операции конъюнкции (логическое И, AND) участвуют два операнда. Операция симметрична. Результат выполнения конъюнкции показан в таблице.

Таблица 1.10 — Операция конъюнкции AND

Операнд 1	Операнд 2	Операнд 1 AND Операнд 2
TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
TRUE	UNKNOWN	UNKNOWN
FALSE	UNKNOWN	FALSE
UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN

1.11 Комментарии

В SQL скриптах, операторах SQL и PSQL модулях могут встречаться комментарии. Комментарий — это произвольный текст заданный пользователем, предназначенный для пояснения работы отдельных частей программы. Синтаксический анализатор игнорирует текст комментариев. В Ред Базе Данных поддерживается два типа комментариев: блочные и однострочные.

Листинг 1.5. Синтаксис комментария

```
<комментарий> ::= <блочный комментарий> | <однострочный комментарий>
<блочный комментарий> ::= /*<ASCII символ>[ <ASCII символ> ...]*/
<однострочный комментарий> ::= -<ASCII символ>[ <ASCII символ> ...] <конец строки>
```

Блочные комментарии начинаются с символов /* и заканчиваются символами */. Блочные комментарии могут содержать текст произвольной длины и занимать несколько строк.

Однострочные комментарии начинаются с символов -- и действуют до конца текущей строки.

```
CREATE PROCEDURE P(A INT)
RETURNS (B INT)
AS
BEGIN
    /* Данный текст не будет учитываться
    при работе процедуры, т.к. является комментарием
    */
    B = A + 1; - Однострочный комментарий
    SUSPEND;
END
```

Глава 2

Типы данных Ред База Данных

2.1 Перечень типов данных

Тип данных определяет множество значений, которые может содержать столбец таблицы, переменная или параметр хранимой процедуры или триггера. Тип данных определяет также допустимые для соответствующего столбца (переменной, параметра) операции.

Типы данных, используемые в СУБД Ред База Данных, в алфавитном порядке представлены в [таблице 2.1](#). Далее в этой главе они рассматриваются более подробно. Перечисленные типы данных могут применяться не только при описании доменов, но также и при описании характеристик столбцов таблиц базы данных, входных и выходных параметров хранимых процедур, внутренних переменных хранимых процедур и триггеров (подробнее об этом см. в [главе 5 «Работа с таблицами»](#) и в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#)).

Таблица 2.1 — Типы данных, используемые в Ред База Данных

Тип данных	Размер (байт)	Описание
BIGINT	8	Числовой тип данных. Хранит целые числа в диапазоне от -2^{63} до $+2^{63} - 1$, или от $-9,223,372,036,854,775,808$ до $+9,223,372,036,854,775,807$.
BOOLEAN	1	Логический тип данных. Может принимать значения TRUE, FALSE и UNKNOWN.
BLOB	Переменный	Большой двоичный объект (Binary Large Object). Позволяет хранить произвольные данные: форматированные тексты, графику, звуки, видеофильмы.
CHAR(n) CHARACTER(n)	n символов	Символьный тип данных фиксированной длины. Число n задает максимальное количество символов. Конечные пробелы в базе данных не хранятся, а восстанавливаются до указанного размера при отображении такого столбца. Восстановление пробельных символов до максимальной длины происходит на клиенте, а не на сервере, при передаче данных по локальной сети пробелы не передаются, что позволяет уменьшить сетевой трафик. Максимальный размер столбца 32767 байтов. Максимальное количество хранимых символов зависит от используемого для столбца набора символов. Некоторые наборы символов для хранения каждого символа используют более одного байта (см. приложение В). Если количество символов n не указано, принимается 1. Для этого типа данных допустимо сокращение CHAR.
DATE	4	Даты в диапазоне от 1 января 1 г. до 31 декабря 9999 г.

Тип данных	Размер (байт)	Описание
DECIMAL(n, m)	2, 4 или 8	Числовой тип данных. Число с фиксированной точкой (целое или дробное число), n — общее количество знаков в числе, включая дробные знаки (диапазон значений от 1 до 18), m — количество знаков после десятичной точки (значения от 0 до 18). Основное требование к параметрам: $m \leq n$. Если значения для n и/или m не указаны, то предполагается (9, 0). Для этого типа данных допустимо сокращение DEC.
DOUBLE PRECISION	8	Числовой тип данных. Число с плавающей точкой. Находится в диапазоне от 2.225×10^{-308} до 1.179×10^{308} . Позволяет хранить до 15 значащих цифр.
FLOAT	4	Числовой тип данных. Число с плавающей точкой. Диапазон хранимых чисел от 1.175×10^{-38} до 3.402×10^{38} . Позволяет сохранять до 7 значащих цифр.
INTEGER INT	4	Числовой тип данных. Целое число в диапазоне от -2^{31} до $+2^{31} - 1$, или от $-2,147,483,648$ до $+2,147,483,647$. Для этого типа данных допустимо сокращение INT.
NATIONAL CHARACTER (n)	n символов	Символьный тип данных фиксированной длины. Отличается от типа данных CHARACTER только тем, что для него предопределен набор символов ISO8859_1. Другие наборы символов для этого типа данных задавать нельзя. Если количество символов n не указано, принимается 1. Допустимы следующие сокращения NATIONAL CHAR, NCHAR.
NATIONAL CHARACTER VARYING (n)	n символов	Символьный тип данных переменной длины. Отличается от типа данных VARYING CHARACTER только тем, что для него предопределен набор символов ISO8859_1. Другие наборы символов для этого типа данных задавать нельзя. Количество символов n обязательно должно быть указано. Допустимы следующие сокращения: NATIONAL CHAR VARYING, NCHAR VARYING.
NUMERIC(n, m)	2, 4 или 8	Числовой тип данных. Дробное или целое число с фиксированной точкой, n — общее количество знаков в числе от 1 до 18, m — количество знаков после десятичной точки (число от 0 до 18). Общее требование: $m \leq n$. Если n и/или m не указаны, то предполагается (9, 0). В диалекте 3 полностью соответствует типу данных DECIMAL. Сокращение названия для этого типа данных не используется.
SMALLINT	2	Целочисленный тип данных. Целое число в диапазоне от -2^{15} до $+2^{15} - 1$, или от $-32,768$ до $+32,767$.
TIME	4	Задаёт время в часах, минутах, секундах и десятитысячных долях секунды. Диапазон: от 00:00:00.0000 до 23:59:59.9999.
TIMESTAMP	8	Комбинация (объединение) даты и времени.

Тип данных	Размер (байт)	Описание
VARYING CHARACTER (n)	n символов	Символьный тип данных переменной длины. Максимальный размер 32765 байтов. Количество хранимых символов зависит от используемого для столбца набора символов (см. приложение В, где для каждого набора символов указано и количество байтов, необходимых для хранения одного символа). Для этого типа данных, в отличие от CHAR (где по умолчанию предполагается количество символов 1), количество символов n обязательно должно быть указано. Допустимо сокращение VARCHAR.

Типы данных можно объединить в группы, или категории — числовые данные, строковые, данные даты и времени, а также единственный в группе двоичный тип данных BLOB. Его можно промоделировать при помощи типа данных CHAR(1). Такой пример, точнее, два примера, будут рассмотрены несколько позже в этой главе.

Любой тип данных, кроме BLOB, может быть также массивом произвольной размерности.

2.2 Предварительно определенные литералы и контекстные переменные

'NOW', 'TODAY', 'TOMORROW', 'YESTERDAY'

В SQL Ред База Данных существует четыре предварительно определенных литерала и множество контекстных переменных. Фактически все они неявно являются функциями. Обращение к предварительно определенному литералу или к контекстной переменной является обращением к соответствующей функции, определенной в системе управления базами данных, каждая из которых возвращает одно требуемое значение. В настоящей версии системы существует четыре предварительно определенных литерала даты.

- 'NOW' типа `TIMESTAMP` возвращает текущую дату и текущее время на сервере, включая миллисекунды. При обращении к этому литералу возвращаются не четыре знака после десятичной точки, как в типах данных `TIME` и `TIMESTAMP`, а только три;
- 'TODAY' типа `DATE` возвращает текущую дату сервера;
- 'TOMORROW' типа `DATE` возвращает завтрашнюю дату сервера;
- 'YESTERDAY' типа `DATE` возвращает вчерашнюю дату сервера.

Эти литералы не являются чувствительными к регистру — их можно вводить как прописными буквами, так и строчными. Их также можно записывать, используя прописные и строчные буквы вперемешку. При использовании этих литералов в операторе `SELECT` и в некоторых других операторах обращения к базе данных необходимо явно выполнить преобразование к соответствующему типу данных с использованием функции `CAST`. Иначе во многих случаях они будут рассматриваться просто как строковые константы.

CURRENT_TIMESTAMP

Контекстная переменная `CURRENT_TIMESTAMP` типа `TIMESTAMP` возвращает текущую дату и текущее время сервера. Во времени могут указываться и миллисекунды — три знака после десятичной точки при указании количества секунд. Возвращает такое же значение, что и предварительно определенный литерал 'NOW'. При обращении к этой контекстной переменной можно задавать в виде параметра количество долей секунды:

```
CURRENT_TIMESTAMP[(количество знаков в долях секунды>)]
```

Количество знаков может быть числом от 0 до 3. Если количество знаков не указано, предполагается 3 (в отличие от `CURRENT_TIME`, где по умолчанию принимается 0).

CURRENT_DATE и CURRENT_TIME

Вместо обращения к контекстной переменной `CURRENT_TIMESTAMP` для получения того же значения можно использовать следующее выражение, содержащее две контекстные переменные `CURRENT_DATE` и `CURRENT_TIME`:

```
CAST(CURRENT_DATE AS CHAR(10)) ||
' ' || CAST(CURRENT_TIME AS CHAR(13))
```

Здесь для получения в символьном виде текущей даты и времени используется операция конкатенации строк. Функция `CAST` используется для преобразования одного типа данных к другому. Чтобы получить то же значение в типе данных `TIMESTAMP`, необходимо выполнить обратное преобразование типов данных:

```
CAST(CAST(CURRENT_DATE AS CHAR(10)) ||
' ' || CAST(CURRENT_TIME AS CHAR(13)) AS TIMESTAMP)
```

`CURRENT_DATE` типа `DATE` возвращает текущую дату сервера. Возвращаемое значение равно значению, полученному при помощи предварительно определенного литерала `'TODAY'`.

`CURRENT_TIME` типа `TIME` возвращает текущее время сервера. Эта контекстная переменная возвращает не только время, но и тысячные доли секунды. В обращении к контекстной переменной `CURRENT_TIME` можно указывать и требуемые доли секунды:

```
CURRENT_TIME [(количество знаков в долях секунды>)]
```

Количество знаков может быть числом от 0 до 3. Если количество знаков не указано, предполагается 0 (в отличие от `CURRENT_TIMESTAMP`, где по умолчанию принимается значение 3).

Для получения текущего времени с точностью до тысячных долей секунды в символьном виде нужно выполнить преобразование следующего вида:

```
CAST(CURRENT_TIME(3) AS CHAR(20))
```

CURRENT_CONNECTION

Контекстная переменная `CURRENT_CONNECTION` имеет тип данных `INTEGER`. Она возвращает число — системный идентификатор текущего соединения с базой данных. Такая переменная имеет смысл для программ, использующих при работе с базой данных программный интерфейс приложения API. Значение переменной хранится в странице заголовка базы и сбрасывается после `restore`. Переменная увеличивается на единицу при каждом последующем соединении с базой данных (соединения также могут быть внутренними вызванными самим ядром). Следовательно, переменная показывает количество подключений произошедших к базе после её восстановления (или после её создания).

```
select CURRENT_CONNECTION from RDB$DATABASE;
```

CURRENT_USER

`CURRENT_USER` типа `VARCHAR(31)` возвращает имя пользователя, который в настоящий момент соединен с базой данных.

```
SELECT post
FROM UserTable
WHERE UserName = CURRENT_USER;
```

USER

`USER` — имя пользователя, связанного с текущим экземпляром клиентской библиотеки. Тип данных: `VARCHAR(31)`. Это имя того же самого пользователя, которое может быть получено при обращении к контекстной переменной `CURRENT_USER`.

CURRENT_ROLE

Контекстная переменная `CURRENT_ROLE` типа `VARCHAR(31)` возвращает имя роли, под которой с базой данных в настоящий момент соединился пользователь в операторе `CONNECT` при использовании предложения `ROLE`. Если при соединении с базой данных роль не была указана, то возвращается пустое значение `NONE`. Подробнее о назначении ролей для различных пользователей системы см. в документе «Руководство администратора».

```
select CURRENT_ROLE from RDB$DATABASE;
```

CURRENT_TRANSACTION

Контекстная переменная `CURRENT_TRANSACTION` типа `INTEGER` возвращает число — системный идентификатор транзакции, под управлением которой выполняется текущий запрос. Значение `CURRENT_TRANSACTION` хранится в странице заголовка базы данных и сбрасывается в 0 после восстановления (или создания базы). Оно увеличивается при старте новой транзакции. Подробнее о транзакциях см. в [главе 10 «Транзакции»](#).

ROW_COUNT

`ROW_COUNT` типа `INTEGER` указывает общее количество строк, которые были прочитаны, добавлены, изменены или удалены в процессе выполнения последнего оператора DML (`INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `SELECT` или `FETCH`). Эта контекстная переменная может быть использована только в триггерах, хранимых процедурах или исполняемых блоках. Подробнее об использовании этой переменной см. в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

SQLCODE, GDSCODE

Контекстные переменные `SQLCODE` и `GDSCODE` типа `INTEGER` позволяют получить значения соответствующих кодов ошибок базы данных. Эти контекстные переменные можно использовать в блоках `WHEN GDSCODE`, `WHEN ANY`, `WHEN SQLCODE` и `WHEN EXCEPTION` при условии, что код ошибки соответствует коду ошибки Ред Базы Данных. Вне обработчика ошибок `GDSCODE` и `SQLCODE` всегда равны 0. Вне PSQL не существуют вообще. Подробнее об использовании переменных `SQLCODE` и `GDSCODE` см. в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

SQLSTATE

Контекстная переменная `SQLSTATE` типа `CHAR(5)` содержит 5 символов SQL-2003 — совместимого кода состояния, переданного оператором, вызвавшим ошибку. Вне обработчиков ошибок `SQLSTATE` всегда равен '00000', а вне `PSQL` не существует вообще. Эту контекстную переменную можно использовать в блоке `WHEN ANY` для проверки значения.

`SQLSTATE` предназначен для замены `SQLCODE`.

Любой код `SQLSTATE` состоит из двух символов класса и трёх символов подкласса. Класс 00 (успешное выполнение), 01 (предупреждение) и 02 (нет данных) представляют собой условия завершения. Каждый код статуса вне этих классов является исключением. Поскольку классы 00, 01 и 02 не вызывают ошибку, они никогда не будут обнаруживаться в переменной `SQLSTATE`.

INSERTING, UPDATING и DELETING

Контекстные переменные `INSERTING`, `UPDATING` и `DELETING` позволяют определить, какой тип операции с данными базы данных в настоящий момент выполняется. Они возвращают значение `TRUE`, если выполняется, соответственно, оператор добавления новых данных (`INSERT`), изменения существующих данных (`UPDATE`) или удаления строк (`DELETE`). Эти переменные могут быть использованы только в триггерах, обрабатывающих события базы данных. Подробнее об использовании этих переменных см. в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

NEW и OLD

Контекстные переменные `OLD.<columnname>` и `NEW.<columnname>` доступны только в коде табличных триггеров. Более правильное название этих ключевых слов — префиксы имен столбцов. В триггерах можно обращаться к значению любого столбца таблицы (представления) до его изменения (операции обновления или вставки) в клиентской программе (для этого перед именем столбца помещается ключевое слово `OLD` и точка) и после изменения (перед именем столбца помещается `NEW` и точка).

Контекстная переменная `OLD` для всех видов триггеров является переменной только для чтения. Она недоступна в триггерах, вызываемых при добавлении данных, независимо от фазы события.

Контекстная переменная `NEW` в триггерах для фазы события после (`AFTER`) также является переменной только для чтения. Она недоступна в триггерах для события удаления данных.

Предварительно определенные литералы и контекстные переменные подробно описаны в [приложении Ж «Контекстные переменные»](#).

2.3 Преобразование типов данных. Функция CAST

Функция `CAST` позволяет преобразовывать данные из одного типа данных в другой, допустимый для исходного значения. Синтаксис функции показан в [листинге 2.1](#).

Листинг 2.1. Синтаксис функции преобразования типов данных `CAST`

```
CAST ( {<значение> | NULL} AS <тип данных> [CHARACTER SET <набор символов>] )
<тип данных> ::= {
    <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }
```

Преобразование константы `NULL` в любой тип данных всегда дает `NULL`.

Хотя в некоторых случаях сервер Ред База Данных осуществляет неявное преобразование данных в подходящий тип, тем не менее, во избежание неверных результатов или других возможных

ошибок всегда следует осуществлять явное преобразование типов данных при выполнении операций, включая операции сравнения, над данными различных типов.

При преобразовании любого типа в строковый тип данных CHAR или VARCHAR можно также указать и набор символов, в который переводится строка.

Тип данных BLOB подтипа TEXT также допускает преобразования (но с максимальным размером 32765 байт).

Преобразование в целочисленные типы данных

В целочисленные типы данных (SMALLINT, INTEGER, BIGINT) можно выполнять преобразование целочисленных данных, числовых данных и констант с фиксированной точкой (DECIMAL, NUMERIC), чисел и констант с плавающей точкой (FLOAT, DOUBLE PRECISION), данных текстового BLOB и строковых данных (CHAR, VARCHAR, NCHAR, NCHAR VARYING), содержащих только цифры, десятичную точку, знак числа (+ или -) и признак показателя степени (букву E или e). Если исходное число в строке или в дробном числе содержит дробные знаки, то они просто отбрасываются, округление не выполняется. Преобразуемое число не должно выходить за пределы диапазона допустимых чисел для типа, в который происходит преобразование. Иначе будет выдано исключение (арифметическое переполнение).

Например, следующее преобразование дробного числа с фиксированной точкой даст результат 12300:

```
CAST(12300.45 AS SMALLINT)
```

Преобразование числа с плавающей точкой также происходит правильно (результатом будет 1230):

```
CAST(12300.45E-1 AS SMALLINT)
```

Допустимо и такое преобразование строк в целочисленный тип данных:

```
CAST('12300.45E-1' AS SMALLINT)
```

Здесь строковый литерал имеет вид правильного числа с плавающей точкой. Преобразование дает также число 1230.

Однако такое преобразование как

```
CAST(12300000.45 AS SMALLINT)
```

вызывает исключение — арифметическое переполнение, поскольку в типе данных SMALLINT не может храниться положительное число, превышающее 32767.

Преобразование даты и/или времени в целочисленный тип данных невозможно. Попытка выполнить такую операцию приводит к исключению «ошибка преобразования».

Преобразование в дробные числа с фиксированной точкой

В дробные числа с фиксированной точкой (DECIMAL, NUMERIC) можно преобразовывать все перечисленные целочисленные данные и данные с фиксированной или плавающей точкой, данные типа BLOB подтипа TEXT, а также и «правильные» строки, содержащие данные, по форме соответствующие числам (целым, с фиксированной или с плавающей точкой). Преобразование даты и времени, как и в случае целочисленных данных, невозможно.

Преобразование в строковые типы данных

В строковые типы данных (CHAR, VARCHAR, NCHAR и NCHAR VARYING) можно преобразовывать любой тип данных. Необходимо лишь указать размер строкового типа, достаточный для того, чтобы

в него поместился результат преобразования. Иначе будет получено исключение — усечение строки. Например, следующее преобразование пройдет правильно:

```
CAST(CURRENT_TIME AS CHAR(13))
```

А такое даст исключение, сообщающее об усечении строки, поскольку для представления времени требуется не менее 13 символов, включая четыре знака после десятичной точки в указании секунд:

```
CAST(CURRENT_TIME AS CHAR(10))
```

Преобразование в типы данных даты и времени

В тип данных DATE можно преобразовать любую «правильную» строку, содержащую дату в одном из допустимых форматов (см. далее в этой главе). Например, допустимы такие преобразования:

```
CAST('14.07.2007' AS DATE)
CAST('07-14-2007' AS DATE)
CAST('07/14/2007' AS DATE)
CAST('2007-07-14' AS DATE)
CAST('2007/07/14' AS DATE)
CAST('2007.07.14' AS DATE)
CAST('14-JUL-2007' AS DATE)
```

Все они дадут одно и то же значение даты: 14 июля 2007 г.

Строки можно преобразовывать во время. Часы, минуты и секунды отделяются друг от друга двоеточием. Например, допустимо такое преобразование:

```
CAST('23:18:14' AS TIME)
```

Допустимо также использование в качестве разделителей минут, часов и секунд символов точки вместо двоеточия. Следующий вариант преобразования аналогичен предыдущему:

```
CAST('23.18.14' AS TIME)
```

Не допускается преобразование времени в дату, равно как и даты во время. Здесь выдается исключение «ошибка преобразования».

Тип данных TIMESTAMP (хранит дату и время) можно преобразовать как в DATE, так и в TIME. В первом случае в результате преобразования отбрасывается время, во втором — дата.

Тип данных DATE при преобразовании в TIMESTAMP будет содержать правильную дату и нулевое значение времени — '00:00:00.0000'. Например, можно выполнить такое преобразование:

```
CAST('14-JUL-2007' AS TIMESTAMP)
```

Результатом будет дата 14 июля 2007 г. и время 00:00:00.0000.

Преобразование TIME в TIMESTAMP невозможно. Такая попытка вызывает исключение «ошибка преобразования».

Преобразование в тип данных BLOB

В текстовый BLOB можно преобразовывать данные любого типа.

Преобразование в логический тип данных

В логический тип данных `BOOLEAN` можно преобразовать строковые данные и данные типа `BLOB`.

Для преобразования строковых типов данных в тип `BOOLEAN` необходимо, чтобы строковый аргумент был одним из предопределённых литералов логического типа (`'true'` или `'false'`).

2.4 Числовые типы данных

В SQL существует достаточно большое количество числовых типов данных. В эту категорию типов данных входят числа с фиксированной точкой (целочисленные — `SMALLINT`, `INTEGER` и `BIGINT`, дробные — `DECIMAL`, `NUMERIC`) и числа с плавающей точкой (`FLOAT`, `DOUBLE PRECISION`). Числа с фиксированной точкой (целые и дробные) иногда называют также точными числами (`exact numeric`).

Для числовых типов данных определены четыре арифметические операции — сложение, вычитание, умножение и деление.

Следует заметить, что в диалекте 3 базы данных типы данных `DECIMAL` и `NUMERIC` хранятся и используются совершенно одинаковым образом. Способ хранения таких данных зависит от разрядности — общего количества знаков, отводимых под число типа `DECIMAL` или `NUMERIC`. При разрядности до 4 знаков число хранится как `SMALLINT`. От 5 до 9 — как `INTEGER`. От 10 до 18 — как `BIGINT`.

Операции сложения и вычитания для всех числовых типов данных выполняются обычным образом.

Следует только быть особенно внимательными при выполнении операций умножения и деления чисел с фиксированной точкой (`SMALLINT`, `INTEGER`, `BIGINT`, `DECIMAL` и `NUMERIC`). В этих операциях результат будет иметь количество дробных знаков, равное сумме дробных знаков обоих операндов.

Классический пример — деление двух целых чисел. Результатом операции

```
1 / 3
```

будет 0, потому что сумма дробных знаков операндов равна нулю, а целая часть в результате выполнения операции деления будет равна нулю. Результат является целочисленным. Чтобы получить значение с заданной точностью, необходимо у одного или у обоих операндов явно указать нужное количество нулевых дробных знаков. Например, операция

```
1.00 / 3
```

вернет уже более верное число — 0.33. Тот же результат можно получить, если записать операцию деления в следующем виде:

```
1.0 / 3.0
```

Для получения числа с нужной точностью можно также выполнить явное преобразование с использованием функции `CAST` одного или обоих операндов. Например:

```
CAST(1 AS DECIMAL(3,2)) / 3
```

Результатом будет то же число 0.33.

Для чисел с плавающей точкой все операции выполняются таким же образом, как принято во всех языках программирования. Следует помнить, что эти типы данных имеют конкретное количество значащих цифр (15 для `DOUBLE PRECISION` и 7 для `FLOAT`). Если, например, к очень большому числу с плавающей точкой прибавить очень маленькое число (или вычесть из него такое число), то результат не будет отличаться от первого, большего, числа.

В следующем выражении

```
1.23E+20 - 1.23E-24
```

где первый операнд является очень большим по величине числом, а второй — очень маленьким, результатом будет это же первое, большее, число 1.23E+20.

Для числовых типов данных могут использоваться следующие полезные агрегатные функции, определенные в SQL — MIN, MAX, SUM, AVG и др.. Функции возвращают единственное значение, используя множество входных данных, получаемых, как правило, из оператора SELECT. Есть также агрегатная функция подсчета количества значений COUNT, возвращающая целое число, но не связанная в качестве входных параметров с числовым типом данных. Подробнее об этих и некоторых других функциях см. далее в этой главе.

К числовым типам данных применимо множество встроенных в SQL функций. Описание встроенных функций см. в [приложении E «Функции»](#).

2.5 Строковые типы данных

К строковым (символьным) типам данных относятся следующие типы данных, определенные в SQL Ред База Данных: CHAR (CHARACTER), VARCHAR (VARYING CHARACTER), NCHAR (NATIONAL CHARACTER) и NCHAR VARYING (NATIONAL CHARACTER VARYING).

Строковые константы заключаются в апострофы (в ранних версиях InterBase, до версии 6.0, допускалось использование и кавычек). Если в строковой константе присутствует символ апостроф, то он должен быть представлен двумя подряд идущими апострофами.

Для строковых типов данных определена только одна операция конкатенации — соединения двух строк в одну. Для обозначения этой операции применяются два подряд идущих символа вертикальной черты ||.

Это простая операция, ее результатом является строка, которая представляет собой соединение двух операндов, двух строк. Операция всегда возвращает тип данных CHAR (а не VARCHAR), независимо от того, какой именно строковый тип данных имеют исходные строки. Это означает, что в результате конкатенации сохраняются конечные пробелы. Размер (количество символов) результирующей строки равен сумме размеров исходных строк конкатенации. Например, можно записать следующую операцию:

```
'Руководство ' || ' по SQL '
```

Результатом будет одна строка: «Руководство по SQL ».

Для строковых и ряда других типов данных применимо множество встроенных функций SQL. В этой главе будут рассмотрены функции TRIM, SUBSTRING, LEFT, RIGHT, UPPER, LOWER, CHARACTER_LENGTH, OCTET_LENGTH, BIT_LENGTH. Описание других функций см. в [приложении E «Функции»](#).

Функции для строковых типов данных

Функция TRIM

Встроенная функция TRIM удаляет начальные и/или конечные указанные символы (по умолчанию пробелы) в исходной строке, передаваемой функции в виде входного параметра. Ее синтаксис представлен в [листинге 2.2](#).

Листинг 2.2. Синтаксис встроенной функции удаления символов в строке TRIM

```
<функция TRIM> ::=
  TRIM([[<спецификация удаления>] [<удаляемые символы>] FROM] <строка>)
```

<спецификация удаления> ::= LEADING | TRAILING | BOTH

Первый параметр — спецификация удаления — определяет, из какой части строки (начальной и/или конечной) будут удаляться указанные символы. Параметр может иметь следующие значения:

- **LEADING** — символы удаляются из начальной части строки.
- **TRAILING** — удаляются конечные символы строки.
- **BOTH** (значение по умолчанию) — символы одновременно удаляются как из начальной, так и из конечной части строки.

Удаляемые символы — строка, содержащая произвольное количество символов. Эта строка заключается в апострофы. Если параметр опущен, предполагаются пробелы.

Строкой в функции может быть строковый столбец, домен, которому был задан строковый тип данных, строковый литерал, заключенный в апострофы, входной или выходной параметр хранимой процедуры, локальная переменная строкового типа данных.

Функция поддерживает тип **BLOB**. Если строка имеет тип **BLOB**, то и результат будет иметь тип **BLOB**. В противном случае результат будет иметь тип **VARCHAR(n)**, где **n** является длиной строки.

Подстрока для удаления, если она, конечно, задана, не должна иметь длину больше, чем 32767 байта. Однако при повторениях подстроки в начале и/или конце строки общее число удаляемых байтов может быть гораздо больше.

Примеры. Результатом выполнения такой операции

```
select TRIM (' Руководство ' || 'по SQL ')
from rdb$database;
```

будет строка: «Руководство по SQL». Здесь по умолчанию убираются символы пробелов.

В результате выполнения следующей функции будут удалены только начальные символы «звездочка».

```
TRIM (LEADING '*' FROM '*****Руководство ' || 'по SQL*****')
```

Функция вернет строку «*****Руководство по SQL*****».

В результате выполнения следующей функции будут удалены только конечные символы «звездочка».

```
TRIM (TRAILING '*' FROM '*****Руководство ' || 'по SQL*****')
```

Функция вернет строку «*****Руководство по SQL».

Чтобы удалить как начальные, так и конечные символы «звездочка» из строки, нужно заполнить функцию:

```
TRIM (BOTH '*' FROM '*****Руководство ' || 'по SQL*****')
```

Ключевое слово **BOTH** можно не задавать. В этом случае удаляются указанные символы как с начала, так и с конца строки.

Функция SUBSTRING

Встроенная функция **SUBSTRING** возвращает подстроку исходной строки. Синтаксис функции представлен в [листинге 2.3](#).

Листинг 2.3. Синтаксис функции выделения подстроки SUBSTRING

```
SUBSTRING (<строка> FROM <начальная позиция> [FOR <длина подстроки>]
           | <строка> SIMILAR <шаблон> ESCAPE <символ экранирования>)
<шаблон> ::= <шаблон: R1><символ экр-ия>"<шаблон: R2><символ экр-ия>"<шаблон: R3>
```

Здесь <строка> — исходное строка (строковый домен, столбец таблицы, входной или выходной параметр хранимой процедуры, строковый литерал, заключенный в апострофы, локальная переменная, используемая в хранимой процедуре или триггере).

Начальная позиция — номер позиции в строке, начиная с которой выделяется подстрока. Нумерация символов в строке начинается с единицы. Если начальная позиция подстроки превышает количество символов в строке, то будет выделена пустая подстрока — строка, содержащая ноль символов.

Длина подстроки — количество символов, которые выбираются в результирующую строку. Должно быть положительным числом. Если задать количество символов, которое выходит за границы исходной строки, то результат будет усечен до размера, соответствующего положению последнего символа исходной строки. При этом не будет выдано никаких диагностических сообщений. Если ключевое слово FOR не указано, то в подстроку помещаются все оставшиеся до конца исходной строки символы.

Функция полностью поддерживает двоичные и текстовые BLOB любой длины и с любым набором символов. Если строка имеет тип BLOB, то и результат будет иметь тип BLOB. Для любых других типов результатом будет тип VARCHAR(n). Для строки, не являющейся BLOB, длина результата функции всегда будет равна длине исходной строки, независимо от значений других параметров.

Функция SUBSTRING с регулярным выражением возвращает часть строки, соответствующую шаблону в предложении SIMILAR. Если соответствия не найдено, то возвращается NULL.

Если любая из частей (R1, R2 или R3) регулярного выражения не является пустой строкой и не соответствует формату <шаблон>, будет возбуждено исключение.

Возвращаемое значение соответствует части R2 регулярного выражения. Для этого значения истинно выражение:

```
<строка> SIMILAR TO R1 || R2 || R3 ESCAPE <символ экранирования>
```

Если любой из входных параметров имеет значение NULL, то и результат тоже будет иметь значение NULL.

Примеры. Выполнение функции

```
SUBSTRING ('Руководство ' FROM 5 FOR 3)
```

даст строку «вод». Следующая функция

```
SUBSTRING ('Руководство ' FROM 5 FOR 100)
```

вернет строку «водство». Здесь происходит усечение результата без выдачи диагностических сообщений.

Выполнение функции

```
SUBSTRING ('123456' FROM 8 FOR 10)
```

вернет пустую строку, не содержащую никаких символов.

Выполнение функции

```
SUBSTRING('abcdefg' SIMILAR '_#"%#"' ESCAPE '#' )
```

вернет строку «bcdef».

Функции LEFT и RIGHT

Упрощенным вариантом этой функции являются функции LEFT, которая возвращает указанные первые символы строки, и RIGHT, возвращающая последние символы строки.

Листинг 2.4. Синтаксис функций LEFT и RIGHT

```
LEFT (<строка>, <длина подстроки>)
RIGHT (<строка>, <длина подстроки>)
```

Функции поддерживают текстовые BLOB любой длины и с любыми наборами символов. Если строка имеет тип BLOB, то и результат будет иметь тип BLOB. Для любых других типов результатом будет тип VARCHAR(n), где n является длиной исходной строки.

Если числовой параметр превысит длину текста, результатом будет исходный текст.

Функции UPPER и LOWER

Функция UPPER переводит все буквы исходной строки в верхний регистр. Функция правильно работает не только с латинскими буквами, но и с буквами кириллицы. Синтаксис функции см. в [листинге 2.5](#)

Листинг 2.5. Синтаксис функции перевода букв строки в прописные UPPER

```
UPPER (<строка>)
```

Выполнение функции

```
UPPER ('россия')
```

вернет строку «РОССИЯ».

Функция LOWER переводит все буквы исходной строки в нижний регистр. Функция правильно работает с латинскими буквами и с буквами кириллицы. Синтаксис функции см. в [листинге 2.6](#).

Листинг 2.6. Синтаксис функции перевода букв строки в строчные LOWER

```
LOWER (<строка>)
```

Выполнение функции

```
LOWER ('РОССИЯ')
```

вернет строку «россия».

Точный результат зависит от набора символов входной строки. Например, для наборов символов NONE и ASCII только ASCII символы переводятся в верхний(нижний) регистр; для OCTETS — вся входная строка возвращается без изменений.

Функции поддерживают тип данных BLOB.

Функции CHARACTER_LENGTH, OCTET_LENGTH и BIT_LENGTH

Три функции позволяют определить размер строки — CHARACTER_LENGTH, OCTET_LENGTH и BIT_LENGTH.

Функция CHARACTER_LENGTH (сокращенное название CHAR_LENGTH) возвращает количество символов, занимаемых входным параметром функции (константа, контекстная переменная, столбец таблицы). Для строки функция возвращает именно количество символов, а не байтов, отводимых под

исходную строку. Если функция применяется к столбцу, который имеет набор символов, в котором для каждого символа используется более одного байта, то количество байтов этого столбца (функция `OCTET_LENGTH` — см. далее) будет больше, чем количество символов.

Синтаксис функции `CHARACTER_LENGTH` представлен в [листинге 2.7](#).

Листинг 2.7. Синтаксис функции подсчета количества символов во входном параметре `CHARACTER_LENGTH`

```
{CHARACTER_LENGTH | CHAR_LENGTH} (<строка>)
```

Функция `OCTET_LENGTH` возвращает количество байтов, занимаемых входным параметром функции. Не для всех наборов символов возвращаемое значение равняется значению `CHARACTER_LENGTH`. Синтаксис функции представлен в [листинге 2.8](#).

Листинг 2.8. Синтаксис функции подсчета количества байтов во входном параметре `OCTET_LENGTH`

```
OCTET_LENGTH (<строка>)
```

Функция `BIT_LENGTH` возвращает количество битов во входном параметре. Возвращаемое значение будет в точности равно `OCTET_LENGTH * 8`. Синтаксис функции показан в [листинге 2.9](#).

Листинг 2.9. Синтаксис функции подсчета количества битов во входном параметре `BIT_LENGTH`

```
BIT_LENGTH (<строка>)
```

Поскольку для строк определена операция сравнения, к строкам могут также применяться и агрегатные функции `MIN` и `MAX`. Эти функции будут отыскивать, соответственно, минимальное и максимальное значение указанных столбцов выбранных строк таблицы, представления или хранимой процедуры выбора. Сравнение строк осуществляется в соответствии с используемым для столбца набором символов (`CHARACTER SET`) и порядком сортировки (`COLLATION ORDER`). Для правильного сравнения строк, которые содержат буквы кириллицы, следует использовать набор символов `WIN1251` и порядок сортировки `PXW_CYRL`.

Существуют другие строковые функции.

- `POSITION` отыскивает позицию подстроки в строке.
- `REVERSE` переписывает символы строки в обратном порядке.
- `REPLACE` отыскивает в строке заданную подстроку и заменяет ее на другую.
- `LPAD` добавляет к строке слева указанную подстроку.
- `RPAD` добавляет к строке справа указанную подстроку.
- `OVERLAY` заменяет указанное количество символов на заданное значение.
- `HASH` возвращает хэш-значение входной строки.
- `ASCII_CHAR` возвращает ASCII символ соответствующий номеру, переданному в качестве аргумента.
- `ASCII_VAL` возвращает ASCII код символа, переданного в качестве аргумента.

2.6 Логический тип данных

Ред База Данных предоставляет стандартный SQL тип `BOOLEAN`. Значений у этого типа может быть несколько: `TRUE` (истина), `FALSE` (ложь) и третье состояние `UNKNOWN` (неизвестно) представляется SQL значением `NULL`. Спецификация не делает различия между значением `NULL` этого типа и значением истинности `UNKNOWN`, которое является результатом SQL предиката, поискового условия или выражения логического типа. Эти значения взаимозаменяемы и обозначают одно и то же.

Значения типа `BOOLEAN` могут быть проверены в неявных значениях истинности. Например, `field1 OR field2` или `NOT field1` являются допустимыми выражениями.

Предикаты могут использовать оператор `IS [NOT]` для проверки соответствия. Например, `field1 IS FALSE` или `field1 IS NOT TRUE`.

Тип данных `BOOLEAN` не преобразуется неявно ни к одному типу, но возможно явное преобразование к строке с помощью функции `CAST`.

Пример. Приведем пример использования типа `BOOLEAN`:

```
create table CHECKBOOL (ID integer, BOOLVAL boolean);
insert into CHECKBOOL values (1, 1 != 4);
insert into CHECKBOOL values (2, FALSE);
insert into CHECKBOOL values (3, NULL - 1);
SELECT * FROM CHECKBOOL;
```

```
ID          BOOLVAL
=====
1           <true>
2           <false>
3           <null>
```

```
SELECT * FROM CHECKBOOL WHERE BOOLVAL = TRUE;
```

```
ID          BOOLVAL
=====
1           <true>
```

```
SELECT * FROM CHECKBOOL WHERE NOT BOOLVAL;
```

```
ID          BOOLVAL
=====
2           <false>
```

```
SELECT * FROM CHECKBOOL WHERE BOOLVAL IS UNKNOWN;
```

```
ID          BOOLVAL
=====
3           <null>
```

2.7 Типы данных даты и времени

Существует три типа данных для представления даты и времени — `DATE`, `TIME` и `TIMESTAMP`, позволяющие хранить, соответственно, дату, время и объединение даты и времени.

Подробное описание функций, применяемых к типам данных даты и времени, см. в [приложении E «Функции»](#).

Тип данных `DATE`

Этот тип данных позволяет хранить только дату в диапазоне от 1 января 1 года до 31 декабря 9999 года.

Для литералов, представляющих дату, в SQL существует много форматов. При описании синтаксиса для формата типа `DATE` для указания номера дня в месяце используются символы «`dd`» (число от 1 до 31), для месяца в году — «`mm`» (число от 1 до 12), для номера года — «`yyyy`» (число от 1 до 9999). Для номера дня и номера месяца ведущий ноль можно не указывать. Год может быть

задан и числом с меньшей, чем четыре, значимостью. Вот основные форматы даты, используемые в SQL Ред База Данных:

Листинг 2.10. Основные форматы даты

```
dd.mm.yyyy
mm-dd-yyyy
mm/dd/yyyy
yyyy-mm-dd
yyyy/mm/dd
yyyy.mm.dd
dd-MON-yyyy
```

MON — трехсимвольное сокращенное название месяца (английское). Может принимать значения (в любом регистре): *jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec* — месяцы с января по декабрь.

Например, ту же дату 14 июля 2007 года можно записать в следующем виде (что принято в нашей стране):

```
'14.07.2007'
```

или же

```
'14-JUL-2007', '07-12-2007', '07/12/2007' и т.д.
```

На сегодняшний день все числа года от 0 до 50, указывают на годы, которые начинаются с 2000. Большие: 51 и выше — годы с 1900. Для устранения неопределенности и возможных изменений в будущих версиях системы можно рекомендовать задание полного номера года: например, 14 июля 2007 года следует записать в виде '14.07.2007', а 14 июля 1907 года — в виде '14.07.1907'.

Чтобы задать более ранние даты, следует всегда в номере года указывать все ведущие нули. Например, чтобы указать 1 января 1 года, нужно записать:

```
'1.1.0001' или '01.01.0001'
```

Тип данных TIME

Тип данных время (TIME) позволяет хранить только время с точностью до десятитысячной доли секунды (до 100 микросекунд). Он задается литералом в виде:

```
'hh:mm:ss.nnnn'
```

Здесь:

- hh** — часы: число от 0 до 23,
- mm** — минуты: число от 0 до 59,
- ss** — секунды: число от 0 до 59,
- nnnn** — десятитысячные доли секунды, число от 0000 до 9999.

Для часов, минут и секунд ведущий ноль можно не указывать.

Допустимо также использование варианта, где вместо двоеточия в качестве разделителя используется точка:

```
'hh.mm.ss.nnnn'
```

Например, время 23 часа, 16 минут и 32 секунды с 98 десятитысячными долями секунды нужно записать в виде:

```
'23:16:32.0098'
```

или

```
'23.16.32.0098'
```

В одном литерале можно использовать в качестве разделителя и двоеточие, и точку.

Чтобы представить переменную `VARIABLE_T` типа данных `TIME` в виде, удобном для восприятия, следует выполнить преобразование:

```
CAST(VARIABLE_T AS CHAR(13))
```

Для строкового литерала следует выполнить такое преобразование:

```
CAST(CAST('23.16.32.0098' AS TIME) AS CHAR(13))
```

Во втором примере выполняется преобразование строки к типу `TIME`, а полученный результат преобразуется обратно к строковому виду, понятному для человека.

Тип данных `TIMESTAMP`

Тип данных дата и время (`TIMESTAMP`) представляет собой соединение даты и времени, которые в литералах просто разделяются любым количеством пробелов.

Например, для задания 12 часов 30 минут 14 июня 2007 года можно записать:

```
CAST(CAST('14.07.2007 12:30' AS TIMESTAMP) AS CHAR(24))
```

Арифметические операции для типов данных даты и времени

Для типов данных даты (`DATE`) и времени (`TIME`) определены операции сложения и вычитания.

Операция сложения для типа `DATE` и целого числа дает дату, увеличенную на заданное количество дней. Вычитание из типа данных `DATE` целого числа возвращает дату, уменьшенную на указанное количество дней. В операции можно указать и дробное число. К ошибке это не приводит, происходит правильное округление числа до ближайшего целого.

Например, следующая операция дает завтрашнюю дату:

```
CURRENT_DATE + 1
```

Чтобы получить вчерашнюю дату, нужно записать:

```
CURRENT_DATE - 1
```

Вчерашнюю дату можно получить, также записав:

```
CURRENT_DATE - 1.003
```

Вычитание двух дат дает количество дней в интервале. Например, чтобы узнать, сколько дней осталось до Нового 2009 года, нужно записать:

```
CAST('31.12.2008' AS DATE) - CURRENT_DATE
```

Сложение «`TIME` + число» дает указанное время, увеличенное на заданное число секунд, включая десятитысячные доли секунды. Здесь в операции можно использовать дробное число.

Соответственно, вычитание «TIME — число» дает время, уменьшенное на заданное число секунд, включая десятитысячные доли секунды.

Вычитание двух переменных типа TIME дает интервал времени в секундах (включая десятитысячные доли секунды).

Для типа данных `TIMESTAMP` ни одна из перечисленных операций недопустима.

Функции для типов данных даты и времени

Функция `EXTRACT`

Для типов данных даты (`DATE`), времени (`TIME`) и даты/времени (`TIMESTAMP`) может использоваться встроенная функция `EXTRACT`, позволяющая выделять различные элементы даты и времени. Ее синтаксис представлен в [листинге 2.11](#).

Листинг 2.11. Синтаксис функции выделения элементов даты и времени `EXTRACT`

```
EXTRACT (<выделяемый элемент> FROM <исходное данное>)
```

Исходным данным может быть столбец, домен (ключевое слово `VALUE`), параметр или внутренняя переменная хранимой процедуры или триггера.

Выделяемый элемент:

- `YEAR` — год: функция вернет целое число от 1 до 9999, ведущие нули отбрасываются,
- `MONTH` — месяц: вернет целое число от 1 до 12, ведущий ноль отбрасывается,
- `DAY` — день месяца: целое число от 1 до 31, ведущий ноль отбрасывается,
- `HOURL` — функция возвращает часы: целое число от 0 до 23,
- `MINUTE` — возвращаются минуты: целое число от 0 до 59,
- `SECOND` — секунды, включая десятитысячные доли секунды,
- `MILLISECOND` — возвращаются миллисекунды,
- `WEEK` — номер недели в году: целое число от 1 до 53,
- `WEEKDAY` — номер дня в неделе; 0 — воскресенье, 6 — суббота,
- `YEARDAY` — номер дня в году: число от 0 до 365. Первый день в году имеет номер 0.

Выделять часы, минуты и секунды можно лишь в типах данных, содержащих время: `TIME` и `TIMESTAMP`. Аналогично, выделение элементов даты возможно только для тех типов данных, которые содержат дату: `DATE` и `TIMESTAMP`.

В следующем операторе из переменной `DATE_C` типа `DATE` выделяются день, месяц и год. Полученные данные при помощи операции конкатенации приводятся к виду, принятому в нашей стране:

```
EXTRACT (DAY FROM DATE_C) || '.' ||
EXTRACT (MONTH FROM DATE_C) || '.' ||
EXTRACT (YEAR FROM DATE_C)
```

Для типов данных `DATE` и `TIME` допустимы также и функции `MIN` и `MAX`, возвращающие, соответственно, минимальное или максимальное значение в группе столбцов из выбранных оператором `SELECT` строк.

Функция `DATEADD`

Функция `DATEADD` позволяет изменить значение заданной даты и/или времени. Возвращает значение типа данных `DATE`, `TIME` или `TIMESTAMP` в зависимости от типа данных входного параметра. Возвращаемое значение параметра увеличивается (уменьшается, если задано отрицательное

значение параметра «целое число») на соответствующее количество секунд (миллисекунд, минут, часов, дней, месяцев, лет), заданных параметром «целое число». У функции есть два формата (см. [листинг 2.12](#)).

Листинг 2.12. Синтаксис функции DATEADD

```
DATEADD(<целое число> <элемент даты/времени> TO <входной параметр>)
DATEADD(<элемент даты/времени>, <целое число>, <входной параметр>)
```

Элемент даты/времени — это YEAR, MONTH, WEEK, DAY, WEEKDAY, YEARDAY, HOUR, MINUTE, SECOND, MILLISECOND. С типом данных, содержащим только время, не могут использоваться элементы, относящиеся к дате, с типом данных DATE не могут использоваться элементы времени. Для типа данных TIMESTAMP допустимы любые варианты.

Целое число в функции должно находиться в диапазоне от -2,147,483,648 до +2,147,483,647. Дробные знаки в числе отбрасываются без округления.

Функция требует явного преобразования литералов к соответствующему типу данных.

Пример. Чтобы получить завтрашнюю дату, нужно вызвать следующую функцию:

```
DATEADD(DAY, 1, CURRENT_DATE)
```

Функция DATEDIFF

Функция DATEDIFF возвращает целое число, задающее интервал в соответствии с указанным элементом между двумя значениями типа данных DATE, TIME или TIMESTAMP. У функции есть два формата — см. [листинг 2.13](#).

Листинг 2.13. Синтаксис функции DATEDIFF

```
DATEDIFF(<элемент даты/времени> FROM <входной пар-тр 1> TO <входной пар-тр 2>)
DATEDIFF(<элемент даты/времени>, <входной пар-тр 1>, <входной пар-тр 2>)
```

Элемент даты/времени — это YEAR, MONTH, WEEK, DAY, WEEKDAY, YEARDAY, HOUR, MINUTE, SECOND, MILLISECOND. С типом данных, содержащим только время, не могут использоваться элементы, относящиеся к дате, с типом данных DATE не могут использоваться элементы времени. Для типа данных TIMESTAMP допустимы любые варианты.

Функция возвращает количество интервалов, заданных элементом даты/времени (лет, месяцев, дней, часов, минут, секунд или миллисекунд) между двумя входными параметрами. Возвращается число со знаком: из второго параметра производится соответствующее вычитание элемента первого параметра.

Дата и время имеет естественную иерархическую структуру: год, месяц, день, час, минута, секунда, миллисекунда. При вычислении разности элементов одного уровня учитываются значения лишь этого или более высокого уровня. Элементы нижележащих уровней не учитываются.

Функция требует явного преобразования литералов к соответствующему типу данных.

Пример. Чтобы определить, сколько лет осталось до 2050 года, нужно выполнить функцию:

```
DATEDIFF (YEAR, CURRENT_DATE, CAST('01.01.2050' AS DATE))
```

2.8 Тип данных BLOB

Тип данных BLOB называется большим двоичным объектом (Binary Large Object). Этот тип данных позволяет хранить любые очень большие по объему данные — форматированные тексты, графику, звуки, видео.

Листинг 2.14. Синтаксис объявления типа BLOB

```
BLOB [SUB_TYPE <имя подтипа>]
[SEGMENT SIZE <размер сегмента>]
[CHARACTER SET <набор символов>]
```

Также можно использовать сокращенный синтаксис:

Листинг 2.15. Сокращенный синтаксис объявления типа BLOB

```
BLOB (<размер сегмента>)
BLOB (<размер сегмента>, <имя подтипа>)
BLOB (, <имя подтипа>)
```

Тип данных BLOB характеризуется с точки зрения хранения в базе данных, в первую очередь, размером сегмента. Максимальный размер сегмента не может превышать 64Кб – 1, то есть числа 65535. Объем данных, которые могут храниться в этом типе данных, зависит от размера страницы базы данных:

- При размере страницы 4096 байтов размер BLOB не может превышать 4 ГБ,
- При размере страницы 8192 байтов — 32 ГБ,
- При размере страницы 16384 байтов — 256 ГБ.

При объявлении столбца или домена типа BLOB можно указать его подтип (предложение SUB_TYPE), а также размер сегмента, используемый при хранении данных (предложение SEGMENT SIZE). Значение подтипа может быть целым числом в диапазоне от –32768 до +32767.

Подтипы (положительные числа или 0) могут использоваться в случае, когда в базе данных описаны стандартные BLOB-фильтры. Фильтры — это программы, которые выполняют преобразования между данными BLOB разных подтипов на серверной и клиентской стороне. Такие преобразования связаны, как правило, с упаковкой и, соответственно, распаковкой данных.

В Ред База Данных существуют семь заранее предопределенных подтипов. Они представлены в [таблице 2.2](#). Их не следует использовать для каких-то своих внутренних целей.

Таблица 2.2 — Предопределенные подтипы типа BLOB

Подтип BLOB	Имя подтипа	Назначение
0	BINARY	Неструктурированные данные или данные неопределенного типа
1	TEXT	Текстовые данные
2	BLR	Данные двоичного представления языка (BLR - binary language representation)
3	ACL	Список управления доступом
4	RANGES	Резервируется для будущих использований
5	SUMMARY	Закодированные описания для метаданных таблиц
6	FORMAT	Форматированные данные
7	TRANSACTION_DESCRIPTION	Описание транзакций ко многим базам данных. Эти транзакции завершаются в неопределенном порядке
8	EXTERNAL_FILE_DESCRIPTION	Описание внешних файлов

Для пользовательских подтипов рекомендуется выбирать только отрицательные числа, поскольку положительные могут использоваться системой, в том числе и при дальнейших расшире-

ниях. На клиентских программах лежит ответственность за то, что в поля BLOB заданного подтипа записываются данные соответствующего вида.

Поля BLOB не хранятся непосредственно в самой записи вместе с другими данными строки. Запись содержит только ссылку (идентификатор, указатель) на страницу базы данных, где располагаются данные BLOB. Сами данные помещаются в сегменты. Размер сегмента задает в байтах размер полей в базе данных, которые будут использованы для хранения данных типа BLOB. По умолчанию принимается 80. Максимально возможное значение 65535. За одно обращение к базе данных система всегда считывает один сегмент. Если в поле BLOB хранятся данные, занимающие менее 32765 байтов, то хранение и работа с этим полем осуществляется так же, как и с полем, имеющим тип данных VARCHAR.

2.9 Тип данных SQL_NULL

Тип данных SQL_NULL содержит не данные, а только состояние: NULL или NOT NULL. Также этот тип данных не может быть использован при объявлении полей таблицы, переменных или PSQL параметров. Этот тип данных добавлен для улучшения поддержки нетипизированных параметров в предикате IS NULL. Такая проблема возникает при использовании «отключаемых фильтров» при написании запросов следующего типа:

```
WHERE col = :param OR :param IS NULL
```

Приведем пример. Разработчики приложений хотят поддерживать запросы с дополнительными фильтрами, такими, как эти:

```
SELECT
  AU.MAKE, AU.MODEL, AU.WEIGHT, AU.PRICE, AU.IN_STOCK
FROM AUTOMOBILES AU
WHERE (AU.MAKE = :MAKE OR :MAKE IS NULL)
      AND (AU.MODEL = :MODEL OR :MODEL IS NULL)
      AND (AU.PRICE <= :MAXPRICE OR :MAXPRICE IS NULL)
```

Идея состоит в том, что конечный пользователь может дополнительно ввести варианты для параметров :MAKE, :MODEL и :MAXPRICE. Там, где сделан выбор, должен быть применен соответствующий фильтр. Везде, где значение параметра не установлено (NULL), никакой фильтрации по этому атрибуту не должно быть. Если все параметры не установлены, то должны быть показана вся таблица AUTOMOBILES.

Именованные параметры, такие как :MAKE, :MODEL и :MAXPRICE, существует только на уровне приложений. Прежде чем запрос передается серверу для подготовки, он должен быть преобразован в такую форму:

```
SELECT
  AU.MAKE, AU.MODEL, AU.WEIGHT, AU.PRICE, AU.IN_STOCK
FROM AUTOMOBILES AU
WHERE (AU.MAKE = ? OR ? IS NULL)
      AND (AU.MODEL = ? OR ? IS NULL)
      AND (AU.PRICE <= ? OR ? IS NULL)
```

Вместо трех именованных параметров, каждый из которых используется два раза, мы теперь имеем шесть позиционных параметров. Ред База Данных не может определить тип данных параметра ? IS NULL. Эта проблема может быть решена путем приведения типов, например, WHERE (AU.MAKE = ? OR CAST(? AS TYPE OF COLUMN AU.MAKE) IS NULL) . . . Но это довольно громоздко. И еще одна проблема: там, где параметр для фильтра не NULL, его значение будет передано серверу два раза. А это небольшие, но потери производительности.

Для решения этих проблем и был введен тип данных SQL_NULL.

Глава 3

Работа с базой данных

Прежде, чем начать создавать объекты базы данных и заполнять базу данными конкретной предметной области, необходимо создать базу данных с необходимыми характеристиками.

3.1 Создание базы данных

Для создания базы данных используется оператор SQL CREATE DATABASE. Его синтаксис в нотациях Бэкуса-Наура представлен в [листинге 3.1](#).

Листинг 3.1. Синтаксис оператора создания базы данных CREATE DATABASE

```
CREATE {DATABASE | SCHEMA} '<спецификация файла>'
  [USER '<имя пользователя>' [PASSWORD '<пароль>']]
  [PAGE_SIZE [=] <целое>]
  [LENGTH [=] <целое> [PAGE[S]]]
  [SET NAMES '<набор символов>']
  [DEFAULT CHARACTER SET <набор символов>
   [COLLATION <сортировка по умолчанию>]]
  [DIFFERENCE FILE '<имя файла>']
  [<вторичный файл> [<вторичный файл>...]]
  [[SET] MAC PLUGIN <модуль мандатного доступа>];

<спецификация файла> ::=
  [{ <имя сервера>: | \\<имя сервера>\ } ] { <путь к файлу БД> | <алиас БД> }

<вторичный файл> ::=
  FILE '<спецификация файла>'
  [LENGTH [=] <целое> [PAGE[S]]]
  [STARTING [AT [PAGE]] <целое>]
```

Можно использовать оператор CREATE DATABASE или CREATE SCHEMA. Это синонимы.

Создать новую базу данных может только администратор и пользователь с привилегией CREATE DATABASE.

Спецификация файла — имя файла базы данных и его расширение с указанием к нему полного пути в соответствии с правилами используемой операционной системы. Сам файл должен отсутствовать на диске. В противном случае будет выдано диагностическое сообщение, и база данных не будет создана. Файл может иметь любое расширение или не иметь вообще никакого расширения. Для файлов СУБД Ред База Данных принято использовать расширение fdb.

Например, в операционной системе Windows можно указать спецификацию файла в следующем виде:

```
'D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
```

Если файл создается на сервере в локальной сети, то в любом варианте конфигурации Windows путь к базе данных всегда можно задать для протокола TCP/IP. Например, следующая спецификация файла использует этот протокол для размещения вновь создаваемого файла базы данных на сервере с именем в сети Server, на диске D в каталоге RedSoftDatabase:

```
'Server:D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
```

Если операционная система поддерживает также и протокол под названием именованные каналы (Named Pipes), то аналогичный путь к файлу базы данных можно задать следующим образом:

```
'\\Server\D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
```

В операционной системе Linux путь к файлу задается несколько иначе, например,

```
'/home/share/RedSoftDatabase/work.fdb'
```

Для создания базы данных на другом компьютере в локальной сети при использовании операционной системы Linux нужно в этом случае указать и имя сервера:

```
'ServerL:/home/share/RedSoftDatabase/work.fdb'
```

Вместо полного пути к файлу базы можно использовать псевдонимы (aliases). Псевдонимы описываются в файле `databases.conf`.

Необязательные предложения в операторе создания базы данных `USER` и `PASSWORD` задают, соответственно, имя и пароль пользователя, присутствующего в базе данных безопасности `security3.fdb`. Файл базы данных безопасности находится в корневом каталоге инсталляции Ред База Данных. Заданный в предложении `USER` пользователь становится владельцем созданной базы данных и имеет к ней неограниченные полномочия.

Имя пользователя может занимать до 31 байта. Оно нечувствительно к регистру. Пароль пользователя чувствителен к регистру. Он может содержать до 32 символов, однако только первые восемь имеют значение.

После инсталляции Ред База Данных на компьютере база данных безопасности содержит ровно одного пользователя `SYSDBA` с паролем `masterkey`. Это особый пользователь, администратор всех баз данных, расположенных на сервере. Этот пользователь может создавать учетные записи других пользователей и имеет неограниченные полномочия к любой базе данных, располагающейся на данном компьютере.

Если у вас установлены соответствующие значения переменных окружения `ISC_USER` и `ISC_PASSWORD`, то в операторе `CREATE DATABASE/SCHEMA` вы можете не указывать предложений `USER` и/или `PASSWORD`. Имя пользователя и его пароль будут выбраны из этих переменных окружения. Использование таких переменных окружения не рекомендуется в промышленно работающих системах, так как подобная практика резко ухудшает безопасность системы. Подробнее см. документ «Руководство администратора».

Необязательное предложение `PAGE_SIZE` задает размер страницы базы данных в байтах. Этот размер страницы будет установлен как для первичного, так и для всех вторичных файлов создаваемой базы данных в том случае, если создается многофайловая база. Допустимыми значениями являются 4096 (значение по умолчанию), 8192 и 16384. Если вы зададите неправильное значение размера страницы, то система не выдаст сообщения об ошибке, а установит размер до ближайшего меньшего числа. Если указать значение меньше чем 4096, то будет выбрано значение по умолчанию — 4096.

В более ранних версиях системы управления базами данных могли применяться и меньшие размеры страниц — 1024 и 2048, однако их использование на практике оказалось весьма неэффективным. Часто увеличение размера страницы базы данных повышает производительность системы, скорость выполнения запросов, особенно если используются поля `BLOB` больших размеров, множество сложных индексов, база данных содержит много данных, строки таблиц содержат большое количество столбцов больших размеров.

Предложение `LENGTH` задает максимальный размер первичного или вторичного файла базы данных в страницах. При создании базы данных любой файл (первичный или вторичный) независимо от зна-

чения `LENGTH` будет иметь минимально необходимый размер как минимум для хранения системных данных. Для единственного или последнего файла базы данных значение, указанное в предложении `LENGTH`, никак не влияет на величину используемой файлом памяти. Размер файла будет при необходимости автоматически увеличиваться в процессе добавления новых строк в таблицы до максимальной величины, которую обеспечивает используемая операционная система, или пока не будет исчерпано дисковое пространство носителя, на котором располагается этот файл.

Необязательное предложение `SET NAMES` задаёт набор символов подключения, доступного после успешного создания базы данных. По умолчанию используется набор символов `NONE`.

Предложение `DEFAULT CHARACTER SET` задает набор символов по умолчанию для строковых (символьных) данных для всей базы данных. Наборы символов применяются только для типов данных `CHAR`, `VARCHAR` и `BLOB`. Если для символьного столбца не указать набора символов, то ему будет присвоен набор символов `NONE`, иными словами, никакой. Работа с данными такого столбца крайне затруднительна. Помимо набора символов строковым столбцам задаются и соответствующие указанным наборам символов допустимые порядки сортировки. Для столбцов, которые будут содержать помимо латинских букв и спецсимволов также и буквы кириллицы, следует задавать набор символов `WIN1251`, а в качестве порядка сортировки желательнее использовать `PXW_CYRL`, чтобы сортировка данных выполнялась в соответствии с правилами русского языка. Списки наборов символов и допустимых порядков сортировки для каждого набора символов представлены в [приложении В «Наборы символов и порядки сортировки»](#).

Необязательный параметр `COLLATION`, связанный с набором символов, позволяет создавать все текстовые столбцы, домены и переменные с указанной последовательностью сортировки, если не указан другой `COLLATE`.

`COLLATION`, используемый по умолчанию для набора символов в базе данных, может быть изменен с помощью `ALTER CHARACTER SET`.

Ключевое слово `DIFFERENCE FILE` служит параметром для задания файла. Данный параметр позволяет задать имя дельта-файла, который будет создаваться при выполнении команды `ALTER DATABASE BEGIN BACKUP` или запуске утилиты `nBackup` из командной строки.

База данных может состоять более чем из одного файла. Первый, основной, файл называется первичным, остальные — вторичными. Количество вторичных файлов произвольно, оно ограничивается только возможностями используемой операционной системы. Файлы базы данных могут располагаться на различных носителях серверной машины. Для них обычно используются расширения `.fd2`, `.fd3` и т.д.

При создании многофайловой базы данных необходимо либо для предыдущего файла в списке указать предложение `LENGTH`, либо для каждого из последующих файлов задавать предложение `STARTING AT`. В одном операторе создания базы данных могут одновременно использоваться и предложения `LENGTH`, и предложения `STARTING AT` (см. далее примеры создания базы данных).

Предложение `STARTING AT` задает номер страницы базы данных, с которой должен начинаться следующий вторичный файл. Когда предыдущий файл будет полностью заполнен данными в соответствии с заданным номером страницы следующего файла, система начнет помещать вновь добавляемые данные в следующий вторичный файл. Управлять размещением в разные файлы отдельных добавляемых новых строк в таблицы базы данных пользователь не имеет возможности.

Если для первичного файла указать слишком малое количество страниц, в которые не смогут поместиться все системные данные, размещаемые при первоначальном создании базы данных (системные таблицы, ссылки на вторичные файлы, на оперативные копии и др.), то система все равно распределит для первичного файла соответствующее количество страниц, необходимое для хранения системных данных.

Для активации мандатного доступа при создании базы указывается предложение `[SET] MAC PLUGIN`, которое задает необходимый модуль мандатного доступа. При подключении к базе указанный модуль загружается сервером и используется для контроля доступа. Более подробно о мандатном принципе контроля доступа см. в Руководстве администратора.

Для того, чтобы база данных была создана в нужном вам диалекте SQL, следует перед выполнением оператора создания базы данных задать нужный диалект, выполнив оператор `SET SQL`

DIALECT:

```
SET SQL DIALECT 3
```

Для вновь создаваемых баз данных имеет смысл использовать диалект 3, который позволяет более эффективно использовать внешнюю память и средства системы управления базами данных Ред База Данных.

Средствами операторов SQL можно лишь добавить новые вторичные файлы к существующей базе данных — см. оператор `ALTER DATABASE`. Другие характеристики изменить таким образом невозможно. Размер страницы, количество и размеры вторичных файлов можно изменять, выполняя резервное копирование и восстановление базы данных. Подробности см. в документе «Руководство администратора».

3.2 Примеры создания базы данных

Пример 1. Для создания однофайловой базы данных в `isql` или в любой соответствующей программе графического интерфейса нужно ввести и выполнить следующие операторы (имеется в виду операционная система Windows, в UNIX-подобных системах нужно только внести некоторые изменения в путь к файлу базы данных):

```
SET SQL DIALECT 3;
CREATE DATABASE 'localhost:D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
  USER 'wizard' PASSWORD 'master'
  PAGE_SIZE = 16384
  DEFAULT CHARACTER SET WIN1251;
```

Здесь будет создана база данных в диалекте 3, владельцем которой является описанный в системе пользователь `wizard` с паролем `master` (этот пользователь должен быть создан в базе данных безопасности до создания демонстрационной базы данных — см. документ «Руководство администратора»). Размер страницы для этой базы данных установлен максимальным — 16384.

Мы предполагаем, что в строковых типах данных таблиц будут присутствовать и буквы кириллицы, поэтому указываем набор символов по умолчанию для строковых данных базы данных `WIN1251`. Для отдельных столбцов таблиц можно задать наборы символов, отличные от набора символов по умолчанию — см. главу 5 «Работа с таблицами».

В `isql` можно отобразить состояние созданной базы данных, соединившись с базой данных (для этого используется оператор `CONNECT` — см. далее в этой главе в разделе 3.3 «Соединение с существующей базой данных») и выполнив оператор `isql SHOW DATABASE`:

```
SQL> SHOW DATABASE;
-----
Database: D:\RedSoftDatabase\work.fdb
Owner: WIZARD
PAGE_SIZE 16384
Number of DB pages allocated = 140
Sweep interval = 20000
Forced Writes are ON
Transaction - oldest = 6
Transaction - oldest active = 7
Transaction - oldest snapshot = 7
Transaction - Next = 10
ODS = 11.2
Default Character set: WIN1251;
```

Некоторые характеристики созданной базы данных можно просмотреть и в различных программах графического интерфейса, предназначенных для работы с базами данных.

Пример 2. Пусть демонстрационная база будет использовать три файла — один первичный и два вторичных. Тогда в предыдущие операторы следует добавить некоторые изменения, задав пути к вторичным файлам и значения номеров страниц, с которых должны начинаться вторичные файлы:

```
SET SQL DIALECT 3;
CREATE DATABASE 'D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
  USER 'wizard' PASSWORD 'master'
  PAGE_SIZE = 4096
  DEFAULT CHARACTER SET WIN1251
  FILE 'D:\RedSoftDatabase\work.fd2'
    STARTING AT PAGE 10001
  FILE 'D:\RedSoftDatabase\work.fd3'
    STARTING AT PAGE 20001;
```

Первичный файл будет содержать 10000 страниц размером 4096 байтов. Как только первичный файл в процессе работы с базой данных будет заполнен пользовательскими и системными данными (количество всех данных превысит 4096×10000 байтов, включая и системные данные — заголовки страниц, указатели, индексы, генераторы и т.д.), система управления базами данных начнет помещать новые строки таблиц во второй файл базы данных, work.fd2. Аналогичные действия произойдут, когда будет заполнен и этот вторичный файл. Система начнет помещать данные в следующий вторичный файл — work.fd3. Размер последнего вторичного файла будет увеличиваться до того предела, который допускает используемая версия операционной системы, или пока не будет исчерпана память на внешнем носителе. Управлять размещением в различных файлах базы данных отдельных строк для различных таблиц пользователь не имеет возможности, все эти действия выполняет система управления базами данных.

Выполнив оператор `SHOW DATABASE`, можно увидеть результат создания такой базы данных:

```
SQL> SHOW DATABASE;
-----
Database: D:\RedSoftDatabase\work.fdb
Owner: WIZARD
File 1: 'D:\RedSoftDatabase\work.fd2', length 10000, start 10001
File 2: 'D:\RedSoftDatabase\work.fd3', length 0, start 20001
PAGE_SIZE 4096
Number of DB pages allocated = 168
Sweep interval = 20000
Forced Writes are ON
Transaction - oldest = 1
Transaction - oldest active = 2
Transaction - oldest snapshot = 2
Transaction - Next = 6
ODS = 11.2
Default Character set: WIN1251;
```

Пример 3. Точно такую же базу данных мы получим, если зададим оператор следующим образом:

```
SET SQL DIALECT 3;
CREATE DATABASE 'D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
  USER 'wizard' PASSWORD 'master'
```

```
PAGE_SIZE = 4096
LENGTH = 10000 PAGES
DEFAULT CHARACTER SET WIN1251
FILE 'D:\RedSoftDatabase\work.fd2'
    LENGTH = 10000 PAGES
FILE 'D:\RedSoftDatabase\work.fd3';
```

Здесь вместо предложения `STARTING AT` для вторичных файлов было использовано предложение `LENGTH` для первичного и первого вторичного файла.

Отобразив базу данных в `isql`, получаем такие же характеристики, что и в предыдущем примере.

Пример 4. Смешанный вариант задания предложений `LENGTH` и `STARTING AT`. Такую же многофайловую базу данных мы получим, если зададим оператор следующим образом:

```
SET SQL DIALECT 3;
CREATE DATABASE 'D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
    USER 'wizard' PASSWORD 'master'
    PAGE_SIZE = 4096
    DEFAULT CHARACTER SET WIN1251
    FILE 'D:\RedSoftDatabase\work.fd2'
        LENGTH = 10000 PAGES STARTING AT PAGE 10001
    FILE 'D:\RedSoftDatabase\work.fd3';
```

Здесь в первом из вторичных файлов указано и предложение `STARTING AT`, и предложение `LENGTH`. Во втором вторичном файле в данном случае не задается предложение `STARTING AT`.

Отобразив базу данных в `isql`, получаем те же характеристики, что и в предыдущих двух примерах.

Пример 5. Наконец, можно и иначе перемешать предложения `STARTING AT` и `LENGTH`. В следующем примере для первичного файла указывается предложение `LENGTH`, для первого вторичного файла нет никаких соответствующих указаний, а для второго вторичного файла задается предложение `STARTING AT`. В результате будет создана точно такая же база данных, как и в предыдущих трех примерах:

```
SET SQL DIALECT 3;
CREATE DATABASE 'D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
    USER 'wizard' PASSWORD 'master'
    PAGE_SIZE = 4096
    LENGTH = 10000 PAGES
    DEFAULT CHARACTER SET WIN1251
    FILE 'D:\RedSoftDatabase\work.fd2'
    FILE 'D:\RedSoftDatabase\work.fd3'
        STARTING AT PAGE 20001;
```

3.3 Соединение с существующей базой данных

После создания любой базы данных для работы с ней (для выполнения добавления, изменения, удаления метаданных, добавления, изменения, удаления, поиска данных) с этой базой данных вначале нужно соединиться. Для этого используется оператор `CONNECT`. Его синтаксис представлен в [листинге 3.2](#).

Листинг 3.2. Синтаксис оператора соединения с существующей базой данных
`CONNECT`

```
CONNECT '<спецификация файла>'
[USER '<имя пользователя>' [PASSWORD '<пароль>']]
[CACHE <целое> [BUFFERS]]
[ROLE '<имя роли>'];
```

В операторе соединения с базой данных указывается имя только первичного файла базы данных, независимо от того, существуют ли у этой базы данных вторичные файлы. Если на компьютере не заданы переменные окружения `ISC_USER` и `ISC_PASSWORD`, то обязательно нужно указать имя пользователя (предложение `USER`) и его пароль (`PASSWORD`). Имя пользователя и пароль можно не указывать, если пользователь операционной системы имеет статус `trusted user` — см. документ «Руководство администратора».

Предложение `CACHE` задает количество буферов кэш-памяти для соединения, чтобы указать для подключаемой программы количество сохраняемых в памяти доступных страниц базы данных. По умолчанию это значение равняется 256. Максимальное количество зависит от используемой операционной системы и доступной оперативной памяти. Во многих случаях лучше это значение оставить значением по умолчанию. Тогда операционная система, скорее всего, примет не худшее решение по размеру кэша.

Предложение `ROLE` задает имя роли, с которой пользователь соединяется с данной базой данных. Имя роли может содержать до 31 символа. Подробности создания и использования ролей см. в «Руководство администратора».

В настоящей версии Ред База Данных с каждой базой данных на сервере может соединиться любой пользователь, описанный в системе.

После успешного соединения с базой данных пользователь может выполнять с ней необходимые действия. Каждое новое соединение с базой данных при работе с утилитой `isql` или программой графического интерфейса вызывает отключение от базы данных, с которой перед этим было выполнено соединение.

Перед соединением с базой данных необходимо установить диалект клиента при помощи оператора `SET SQL DIALECT` и набор символов клиента для строковых данных, используя оператор `SET NAMES`. Во избежание сложностей в использовании базы данных следует задавать тот же диалект, который был указан при создании базы данных.

При работе с базой данных из программы графического интерфейса имеет смысл в операторе `SET NAMES` задать тот же набор символов, который является набором символов по умолчанию для базы данных (предложение `DEFAULT CHARACTER SET` в операторе создания базы данных). Однако если работа с базой данных осуществляется из среды DOS при помощи утилиты `isql` и если в таблицах базы данных присутствуют буквы кириллицы, то для корректного отображения данных следует задать набор символов `DOS866`. Допустимые в системе наборы символов и порядки сортировки представлены в [приложении В](#).

Синтаксис оператора `SET SQL DIALECT` ([листинг 3.3](#)):

Листинг 3.3. Синтаксис оператора задания диалекта клиента `SET SQL DIALECT`

```
SET SQL DIALECT {1 | 3};
```

Синтаксис оператора `SET NAMES` см. в [листинге 3.4](#):

Листинг 3.4. Синтаксис оператора задания набора символов для клиента `SET NAMES`

```
SET NAMES <набор символов>;
```

Пример. Для соединения с любой из баз данных, созданных в примерах предыдущего раздела, при работе с любой программой графического интерфейса нужно использовать следующие операторы:

```
SET SQL DIALECT 3;
SET NAMES WIN1251;
```

```
CONNECT 'D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
USER 'wizard' PASSWORD 'master';
```

При работе из командной строки DOS оператор SET NAMES должен быть записан в следующем виде:

```
SET NAMES DOS866;
```

3.4 Изменение существующей базы данных

В тех случаях, когда созданную и заполненную данными базу данных нужно изменить, добавив к существующему файлу (существующим файлам) дополнительные вторичные файлы, следует использовать оператор ALTER DATABASE / ALTER SCHEMA. Этот оператор можно выполнять только после успешного соединения с базой данных.

Синтаксис оператора представлен в [листинге 3.5](#):

Листинг 3.5. Синтаксис оператора изменения базы данных ALTER DATABASE

```
ALTER {DATABASE | SCHEMA}
[ADD <вторичный файл> [ADD <вторичный файл> ...]]
[ADD DIFFERENCE FILE '<имя файла>' | DROP DIFFERENCE FILE]
[{-BEGIN | END} BACKUP]
[SET DEFAULT CHARACTER SET <набор символов>]
[SET LINGER TO <секунды> | DROP LINGER]
[SET DEFAULT SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
[ENCRYPT WITH <плагин шифрования> [KEY <ключ шифрования>] | DECRYPT]
[[SET] MAC PLUGIN <модуль мандатного доступа> | DROP MAC PLUGIN];
```

Предложение ADD FILE добавляет к существующей базе данных дополнительные вторичные файлы. Может быть указано произвольное количество добавляемых вторичных файлов. Описание вторичного файла в этом операторе аналогично тому, что представлено в описании оператора создания базы данных (см. [раздел 3.1 «Создание базы данных»](#) этой главы).

Предложение ADD DIFFERENCE FILE задает путь и имя дельта файла, в который будут записываться изменения, внесенные в базу данных после перевода ее в режим «безопасного копирования» («copy-safe»). Этот оператор в действительности не добавляет файла. Он просто переопределяет умалчиваемые имя и путь файла дельты.

Для изменения существующих установок необходимо сначала удалить ранее указанное описание файла дельты с помощью оператора DROP DIFFERENCE FILE, а затем задать новое описание файла дельты. Если не переопределять путь и имя файла дельты, то он будет иметь тот же путь и имя, что и БД, но с расширением `.delta`.

Предложение DROP DIFFERENCE FILE удаляет описание (путь и имя) файла дельты. На самом деле файл не удаляется. Он удаляет путь и имя файла дельты и при последующем переводе БД в режим «безопасного копирования» будут использованы значения по умолчанию (т.е. тот же путь и имя что и у файла БД, но с расширением `.delta`).

Предложение BEGIN BACKUP предназначено для перевода базы данных в режим «безопасного копирования» («copy-safe»). Этот оператор «замораживает» основной файл базы данных, что позволяет безопасно делать резервную копию средствами файловой системы, даже если пользователи подключены и выполняют операции с данными. При этом все изменения, вносимые пользователями в базу данных, будут записаны в отдельный файл, так называемый дельта файл (delta file).

Предложение END BACKUP предназначено для перевода базы данных из режима «безопасного копирования» «copy-safe» в режим нормального функционирования. Этот оператор объединяет файл дельты с основным файлом базы данных и восстанавливает нормальное состояние работы, таким образом, закрывая возможность создания безопасных резервных копий средствами файловой системы.

Предложение `SET DEFAULT CHARACTER SET` изменяет набор символов по умолчанию для базы данных. Это изменение не затрагивает существующие данные. Новый набор символов по умолчанию будет использоваться только в последующих DDL командах, кроме того для них будет использоваться сортировка по умолчанию для нового набора символов.

Предложение `SET LINGER` позволяет установить задержку закрытия базы данных. Этот механизм позволяет ядру SuperServer, сохранять базу данных в открытом состоянии в течение некоторого времени после того как последнее соединение закрыто, т.е. иметь механизм задержки закрытия базы данных. Это может помочь улучшить производительность и уменьшить издержки в случаях, когда база данных часто открывается и закрывается, сохраняя при этом ресурсы «разогретыми» до следующего открытия.

Предложение `DROP LINGER` удаляет задержку и возвращает базу данных к нормальному состоянию (без задержки). Эта команда эквивалентна установке задержки в 0.

Удаление `LINGER` не самое лучшее решение для временной необходимости его отключения для некоторых разовых действий, требующих принудительного завершения работы сервера. Утилита `gfix` имеет переключатель `-NoLinger`, который сразу закроет указанную базу данных, после того как последнего соединения не стало, независимо от установок `LINGER` в базе данных. Установка `LINGER` будет сохранена и нормально отработает в следующий раз.

Предложение `SET DEFAULT SQL SECURITY` меняет поведение по умолчанию, которое определяет в контексте какого пользователя будет выполняться объект базы данных (процедура, функция, пакет, триггер, таблица). Ключевое слово `INVOKER` указывает, что объект выполняется с правами вызвавшего его пользователя. Задание ключевого слова `DEFINER` означает, что объект выполняется с правами к объектам базы данных его владельца (создателя). Изначально для базы данных стоит значение `INVOKER`.

Предложение `ENCRYPT WITH` шифрует базу данных с помощью указанного плагина шифрования. Шифрование начинается сразу после этого оператора и будет выполняться в фоновом режиме. Нормальная работа с базами данных не нарушается во время шифрования.

Процесс шифрования может быть проконтролирован с помощью поля `MON$CRYPT_PAGE` в таблице `MON$DATABASE` или просмотрен на странице заголовка базы данных с помощью `gstat -e. gstat -h` также будет предоставлять ограниченную информацию о состоянии шифрования.

Необязательное предложение `KEY` позволяет передать имя ключа для плагина шифрования. Что делать с этим именем ключа решает плагин.

Предложение `DECRYPT` дешифрует базу данных.

Для активации или изменения модуля мандатного доступа у существующей базы указывается предложение `[SET] MAC PLUGIN`, которое задает необходимый модуль мандатного доступа. После этого следует перезапустить все подключения. Для отключения контроля доступа в предложении `DROP MAC PLUGIN` не указывается никакой модуль. Более подробно о мандатном принципе контроля доступа см. в Руководстве администратора.

Изменять базу данных может ее владелец, пользователь с административными привилегиями и пользователь с привилегией `ALTER DATABASE`.

Оператор `ALTER DATABASE` позволяет лишь добавлять к существующей базе данных дополнительные вторичные файлы. Изменить размер страницы, набор символов по умолчанию для строковых данных или размеры первичного или вторичных файлов этим оператором невозможно. Подобные изменения можно выполнить путем копирования и последующего восстановления существующей базы данных. Подробности см. в документе «Руководство администратора».

Пример. Для добавления еще одного вторичного файла к существующей базе данных, созданной в одном из примеров [раздела 3.1](#), нужно выполнить следующие операторы:

```
SET SQL DIALECT 3;
SET NAMES WIN1251;
CONNECT 'D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
  USER 'wizard' PASSWORD 'master';
ALTER DATABASE
```

```
ADD FILE 'D:\RedSoftDatabase\work.fd4'  
STARTING AT PAGE 30001;
```

3.5 Удаление базы данных

Для удаления существующей базы данных, с которой выполнено в настоящий момент соединение, используется оператор SQL `DROP DATABASE` (листинг 3.6):

Листинг 3.6. Синтаксис оператора удаления существующей базы данных `DROP DATABASE`

```
DROP DATABASE;
```

Прежде чем удалять базу данных, с ней нужно соединиться. Оператор удаляет первичный, все вторичные файлы базы данных и все файлы оперативных копий (см. далее), связанные с этой базой данных.

Удалять базу данных может ее владелец, администратор и пользователь с привилегией `DROP DATABASE`.

Следует быть осторожным при использовании этого оператора. При удалении базы данных теряются все содержащиеся в ней данные и метаданные.

Удалить базу данных можно и обычными средствами операционной системы, просто удалив все файлы базы данных. Однако использование оператора `DROP DATABASE` гарантированно вызовет удаление всех связанных с базой данных файлов — первичного, всех вторичных файлов, а также файлов всех оперативных копий базы данных (см. [раздел 3.7 «Использование оперативных копий»](#) далее в этой главе).

Пример. Следующие операторы позволяют удалить существующую базу данных. Вначале выполняется соединение с базой данных, затем эта база данных удаляется:

```
CONNECT 'D:\RedSoftDatabase\work.fdb'  
USER 'wizard' PASSWORD 'master';  
DROP DATABASE;
```

Если другой пользователь, отличный от владельца базы данных или пользователя `SYSDBA`, соединившись с базой данных, попытается удалить эту базу, то будет выдано сообщение об ошибке:

```
This user does not have privilege to perform this operation on this object.  
no permission for drop access to database D:\RedSoftDatabase\work.fdb  
(Этот пользователь не имеет привилегии для выполнения этой операции с данным объектом. Нет полномочий для удаления базы данных...).
```

3.6 Создание примечаний для базы данных и объектов базы данных

Объекты базы данных и сама база данных могут содержать примечания. Это довольно удобное средство документирования процесса разработки создаваемой базы данных и ее объектов. Для этих целей используется оператор `COMMENT`. Синтаксис оператора представлен в [листинге 3.7](#).

Листинг 3.7. Синтаксис оператора создания примечания для объектов базы данных `COMMENT`

```

COMMENT ON <объект> IS {'<текст>' | NULL}

<объект> ::= {
    DATABASE
  | <базовый тип> <имя>
  | COLUMN <таблица>.<столбец>
  | [PROCEDURE | FUNCTION] PARAMETER [<пакет>.]<процедура>.<параметр>
  | {PROCEDURE | [EXTERNAL] FUNCTION} [<пакет>.]<процедура> }

<базовый тип> ::= {
    CHARACTER SET
  | COLLATION
  | DOMAIN
  | EXCEPTION
  | FILTER
  | GENERATOR
  | INDEX
  | PACKAGE
  | USER
  | ROLE
  | SEQUENCE
  | TABLE
  | TRIGGER
  | VIEW }

```

Примечание можно создавать для любого объекта базы данных.

Добавить комментарий может администратор, владелец объекта, для которого добавляется комментарий, пользователь с привилегией ALTER ANY <тип объекта>.

Если задается ключевое слово DATABASE, то текст примечания создается именно для самой базы данных, иначе нужно указать базовый тип (объект метаданных), для которого будет создаваться примечание.

Если текст любого примечания задать в виде двух подряд идущих апострофов '', то это равносильно заданию NULL, то есть удалению существующего примечания объекта.

При создании базы данных можно также одновременно задать следующим оператором и текст примечания. Например:

```

CREATE DATABASE 'D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
  USER 'wizard' PASSWORD 'master'
  PAGE_SIZE = 16384
  DEFAULT CHARACTER SET WIN1251;
COMMENT ON DATABASE IS 'Проверочная база данных';

```

Текст примечания любого объекта базы данных можно изменить в любое время, соединившись с базой данных и выполнив оператор COMMENT:

```

CONNECT 'D:\RedSoftDatabase\work.fdb'
  USER 'wizard' PASSWORD 'master';
COMMENT ON DATABASE IS '<Новый текст примечания>';

```

3.7 Использование оперативных копий

В Ред База Данных существуют средства ведения оперативного копирования базы данных (shadowing). Оперативная копия (shadow — дословно тень), будучи созданной, содержит точную копию оригинальной базы данных. Когда создается оперативная копия, все изменения в базе дан-

ных тут же отражаются в оперативной копии. Если по различным причинам база данных станет недоступной (например, при сбое диска или при случайном удалении файлов базы данных), то автоматически происходит переключение работы клиентских программ на оперативную копию, которая станет рассматриваться клиентскими программами как исходная база данных.

Это средство относится только к текущим операциям с базой данных клиентских процессов, но не к новым подключениям клиентов. В случае поломки исходной базы данных дальнейшие действия администратора базы данных должны включать восстановление работоспособности начального дискового носителя базы данных и восстановление самой базы данных, возможно, с использованием данных оперативной копии. Только после этого возможно подключение новых клиентов к базе данных.

Исходя из назначения оперативных копий, их следует размещать на устройствах, отличных от устройств, где находятся файлы самой используемой базы данных.

Оперативная копия может быть создана в автоматическом режиме (ключевое слово `AUTO` в операторе создания оперативной копии — см. ниже) или в так называемом ручном режиме (ключевое слово `MANUAL`).

В случае автоматического режима (`AUTO`) в ситуации, когда сама оперативная копия по каким-либо причинам становится недоступной (например, сбой диска, случайное удаление файлов оперативной копии), работа клиентских программ продолжается обычным образом. При этом процесс ведения оперативного копирования для этой оперативной копии не осуществляется, он просто приостанавливается. Однако если существуют другие оперативные копии, заданные в базе данных, то процесс копирования для них продолжается.

Если же задан режим ручного копирования (`MANUAL`), то в случае недоступности файлов такой оперативной копии все клиентские процессы работы с базой данных прекращаются, пока администратор базы данных не отменит процесс копирования данных в эту «поломанную» оперативную копию. Для этого, как минимум, он должен удалить оперативную копию, используя оператор `DROP SHADOW`, и, при необходимости, создать новую оперативную копию с использованием оператора `CREATE SHADOW`.

Решение об использовании оперативных копий принимает администратор базы данных. Во многих случаях, когда важен процесс сохранения введенных клиентами данных, имеет смысл использовать оперативные копии, рассчитывая на то, что поломки диска, где хранится база данных, могут происходить достаточно часто. Оперативное копирование не занимает много времени и не требует затрат больших ресурсов вычислительной системы.

Создание оперативной копии

Для создания новой оперативной копии для базы данных, с которой выполнено в настоящий момент соединение, используется оператор `CREATE SHADOW`. Синтаксис представлен в [листинге 3.8](#):

Листинг 3.8. Синтаксис оператора создания оперативной копии `CREATE SHADOW`

```
CREATE SHADOW <номер оперативной копии> [AUTO | MANUAL] [CONDITIONAL]
  '<спецификация файла>' [LENGTH [=] <целое>] [PAGE[S]]
  [<вторичный файл>] ...;

<вторичный файл> ::=
FILE '<спецификация файла>'
  [LENGTH [=] <целое>] [PAGE[S]]]
  [STARTING [AT [PAGE]] <целое>]
```

Создать оперативную копию может владелец базы данных, администратор и пользователь с привилегией `ALTER DATABASE`. Подробнее см. в документе «Руководство администратора».

Оперативная копия начинает дублировать основную базу данных сразу в момент создания этой копии.

Номер оперативной копии — положительное число (не ноль), идентифицирующее набор файлов данной оперативной копии.

При выборе альтернативы `AUTO` (значение по умолчанию) происходит следующее. Если файлы оперативной копии по различным причинам становятся недоступными, то завершаются все соединения с оперативной копией, удаляются все ссылки на эту оперативную копию. Работа с базой данных продолжается обычным образом без выполнения оперативного копирования в данную оперативную копию. Если существуют другие оперативные копии, то их использование продолжается обычным образом.

В случае `MANUAL`, если оперативная копия становится недоступной, то все попытки соединения с базой данных и обращения к ней будут вызывать сообщения об ошибках, пока оперативная копия не станет доступной или пока оперативная копия не будет удалена из базы данных администратором при помощи оператора `DROP SHADOW`. Администратор базы данных должен удалить ссылку на оперативную копию из базы данных, при необходимости удалить все файлы этой оперативной копии с диска и создать новую оперативную копию (если необходимо).

В случае, когда оперативная копия заменяет базу данных, можно указать новую оперативную копию, которая начнет выполнять функции оперативного копирования. Для этого нужно создать оперативную копию с ключевым словом `CONDITIONAL`. Это условная оперативная копия, которая заменяет бывшую активной перед этим оперативную копию, которая стала выполнять функции основной базы данных.

Спецификация файла оперативной копии — имя файла и полный к нему путь в соответствии с требованиями используемой операционной системы. Для Windows спецификация файла содержит имя устройства, путь к файлу и имя файла с его расширением. Имена файлов оперативной копии часто выбираются такими же, как и у файла базы данных, а для расширений имен файлов оперативных копий обычно применяются `shd`, `sh1`, `sh2` и т.д.

В момент создания оперативной копии на диске не должно быть файла с тем же именем, что и создаваемая оперативная копия.

Как и в случае с файлами базы данных оперативная копия может состоять из одного или нескольких файлов. Количество и размеры файлов оперативной копии никак не связаны с количеством и размерами первичного и/или вторичных файлов основной базы данных. База данных может состоять из нескольких файлов, а оперативная копия — только из одного и наоборот.

Предложение `LENGTH` задает максимальный размер первичного или вторичного файла оперативной копии в страницах. Для единственного или последнего файла оперативной копии этот размер никак не влияет на величину используемой файлом памяти. Размер файла будет автоматически увеличиваться при необходимости до максимальной величины, которую обеспечивает используемая операционная система, или пока не будет исчерпано дисковое пространство носителя.

Предложение `STARTING AT` задает номер страницы, с которой должен начинаться следующий файл копии. Когда предыдущий файл будет полностью заполнен данными в соответствии с заданным размером, система начнет помещать новые данные в следующий вторичный файл.

При создании многофайловой оперативной копии необходимо либо для предыдущего файла в списке указать предложение `LENGTH`, либо для последующего указывать предложение `STARTING AT`.

Нет возможности добавить новые вторичные файлы к существующей оперативной копии. В случае необходимости добавления дополнительных вторичных файлов или изменения их количественных характеристик нужно удалить существующую оперативную копию и заново ее создать, указав нужное количество вторичных файлов и их размеры.

Размер страницы оперативной копии автоматически устанавливается таким же, что и в исходной базе данных, и не может быть изменен.

Пример 1. Чтобы создать для базы данных однофайловую оперативную копию, нужно выполнить следующий оператор:

```
connect 'd:\RedSoftDatabase\work.fdb'  
user 'wizard' password 'master';  
create shadow 1 'd:\RedSoftDatabase\work.shd';
```

Пример 2. Для создания второй многофайловой оперативной копии следует выполнить опе-

раторы:

```
connect 'd:\RedSoftDatabase\work.fdb'  
  user 'wizard' password 'master';  
create shadow 2 'd:\RedSoftDatabase\work.sh1'  
  LENGTH = 5000 PAGES  
  FILE 'd:\RedSoftDatabase\work.sh2';
```

Здесь будет создан второй набор оперативных копий, работающих одновременно с первым набором оперативных копий. Этот набор копий содержит два файла. Размер первого файла оперативной копии составляет 5000 страниц. Второй файл будет при необходимости увеличиваться до размеров, допустимых в используемой операционной системе или пока не будет исчерпано пространство на внешнем носителе.

Удаление оперативной копии

Для удаления существующей оперативной копии используется оператор SQL `DROP SHADOW`. Его синтаксис представлен в [листинге 3.9](#):

Листинг 3.9. Синтаксис оператора удаления существующей оперативной копии
`DROP SHADOW`

```
DROP SHADOW <номер оперативной копии> [{PRESERVE | DELETE} FILE];
```

Номер оперативной копии — положительное число, идентифицирующее набор файлов ранее созданной оперативной копии.

При удалении оперативной копии прекращается процесс дублирования данных в этой оперативной копии. Если указана опция `DELETE FILE` (по умолчанию), то будут также удалены и все связанные файлы с этой теневой копией. Если указана опция `PRESERVE FILE`, то файлы останутся не тронутыми. Это может быть полезно, если делать резервную копию с теневого файла.

Оператор завершается без ошибок и без каких-либо сообщений, даже если указанной оперативной копии у базы данных не существует.

Оперативная копия может быть удалена владельцем базы данных, администратором пользователем с привилегией `ALTER DATABASE`. Подробнее см. в документе «Руководство администратора».

Глава 4

Работа с доменами

Домен — объект реляционной базы данных, позволяющий описывать характеристики столбцов таблиц. При создании или изменении любой таблицы при описании столбцов можно ссылаться на существующий домен для копирования всех его характеристик в столбец таблицы. При копировании в столбец отдельные характеристики, описанные в домене, могут быть изменены и дополнены. Домены также можно использовать при описании локальных переменных и параметров в хранимых процедурах и в триггерах. Основной характеристикой домена является тип данных.

4.1 Создание домена

Для создания нового домена в базе данных используется оператор `CREATE DOMAIN`. Синтаксис оператора представлен в [листинге 4.1](#):

Листинг 4.1. Синтаксис оператора создания домена `CREATE DOMAIN`

```
CREATE DOMAIN <имя домена> [AS] <тип данных>
  [DEFAULT {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}]
  [NOT NULL]
  [CHECK (<условие домена>)]
  [CHARACTER SET <набор символов> [COLLATE <порядок сортировки>] ] ;
```

Имя домена должно быть уникальным среди имен доменов базы данных. Имя не может превышать 31 символа.

Создавать домен может администратор и пользователь с привилегией `CREATE DOMAIN`.

Задание типа данных

Тип данных задается следующей синтаксической конструкцией ([листинге 4.2](#)):

Листинг 4.2. Синтаксис задания типа данных

```
<тип данных> ::= {
  {SMALLINT | INTEGER | BIGINT} [<размерность массива>]
  | BOOLEAN [<размерность массива>]
  | {FLOAT | DOUBLE PRECISION} [<размерность массива>]
  | {DATE | TIME | TIMESTAMP} [<размерность массива>]
  | {DECIMAL | NUMERIC} [( <точность> [ , <масштаб> ] )] [<размерность массива>]
  | {CHAR | CHARACTER | CHARACTER VARYING | VARCHAR} [( <размер> )]
  | [CHARACTER SET <набор символов>] [<размерность массива>]
  | {NCHAR | NATIONAL CHARACTER | NATIONAL CHAR} [VARYING] [( <размер> )]
  | [<размерность массива>]
  | BLOB [SUB_TYPE {<номер подтипа> | <имя подтипа>}
  | [SEGMENT SIZE <длина сегмента>] [CHARACTER SET <набор символов>]
  | BLOB [( <размер сегмента> [ , <номер подтипа> ] )]
}

<размерность массива> ::= [[<целое 1>:]<целое 2> [ , [[<целое 1>:]<целое 2>...]]
```

Для любого типа данных, кроме `BLOB`, можно указать и размерность массива, если этот элемент является массивом. Для массива задается начальный номер элемента в массиве (неотрицательное число «целое 1») и через двоеточие последний номер («целое 2»). Если «целое 1» в этой синтаксической конструкции не указано, то предполагается значение единица. Если массив многомерный, то через запятую указываются и другие пары элементов. Размерность задается в квадратных скобках.

Массив, как и тип данных `BLOB`, не хранится непосредственно в строке таблицы. Строка содержит лишь ссылку на страницу базы данных, где располагаются элементы массива. Элементы массива располагаются в других страницах базы данных.

Тип данных в синтаксисе оператора создания домена — один из допустимых, ранее описанных типов данных. Это единственный обязательный параметр в операторе создания домена.

При описании символьного домена и домена типа `BLOB` можно в предложении `CHARACTER SET` указать набор символов, если требуется набор, отличный от набора символов по умолчанию, установленный в операторе `CREATE DATABASE` для всей базы данных. Если для домена с типом данных `BLOB` указан подтип, то для такого домена нельзя задавать набор символов. Считается, что он определен подтипом. Кроме того, можно в предложении `COLLATE` задать и порядок сортировки (для типа данных `BLOB` использование `COLLATE` недопустимо).

Значение по умолчанию

Предложение `DEFAULT` задает значение по умолчанию — что должно быть помещено в столбец таблицы, основанный на этом домене, если пользователь в операторе `INSERT`, добавляющем данные в таблицу, не укажет значение для этого столбца. Значение по умолчанию не используется при выполнении оператора изменения данных в таблице `UPDATE`. Если в этом операторе пользователь не укажет значение для конкретного столбца, то это значение просто не изменяется.

Значением по умолчанию может быть литерал, пустое значение `NULL`. Литералом может быть любая самоопределенная константа соответствующего типа, предварительно определенный литерал или контекстная переменная. Если значение по умолчанию не устанавливается, то подразумевается пустое значение `NULL`. В значении по умолчанию нельзя задавать выражения.

Значение NOT NULL

Предложение `NOT NULL` указывает, что столбцу, основанному на этом домене, не может присваиваться пустое значение ни в операторе `INSERT`, ни в операторе `UPDATE`. Это предложение является обязательным, если домен будет использован для создания столбца, входящего в состав первичного ключа таблицы.

Любая попытка поместить в такой столбец пустое значение в операторе `INSERT` или изменить на `NULL` существующее значение в операторе `UPDATE` приводит к исключению базы данных.

Предложение `NOT NULL` всегда нужно явно задавать для столбцов первичного ключа, даже если на основании других условий домена (предложение `CHECK`, см. ниже) ему не может быть присвоено пустое значение. Для других доменов, используемых в иных столбцах таблиц, это значение может устанавливаться в соответствии с требованиями конкретной предметной области. Например, в таблице, содержащей данные о человеке, можно для домена, используемого при создании столбца, содержащего фамилию человека, указать `NOT NULL`.

Синтаксис ограничения домена

Предложение `CHECK`, являясь ограничением домена, задает некоторое условие (закрываемое в круглые скобки), которому должно удовлетворять значение, помещаемое оператором `INSERT` в столбец, основанный на этом домене, или изменяемое оператором `UPDATE` для некоторой существующей строки столбца таблицы, основанного на этом домене. Предложение неприменимо к доменам типа `BLOB`.

Условие в предложении CHECK также иногда называется предикатом. Это логическое выражение, которое может возвращать значения TRUE (истина), FALSE (ложь) и UNKNOWN (неопределенное, неизвестное значение), если в операции принимает участие столбец, имеющий пустое значение NULL.

Условие считается выполненным, если этот предикат возвращает значение TRUE.

Условие домена может быть достаточно сложным. Его синтаксис показан в [листинге 4.3](#).

Листинг 4.3. Синтаксис задания условий домена

```
<условие домена> ::= {
  <значение> <оператор сравнения> <значение>
  | <значение> [NOT] IN ({<значение> [, <значение> ...] | <поиск одного>})
  | <значение> [NOT] BETWEEN <значение> AND <значение>
  | <значение> [NOT] LIKE <шаблон> [ESCAPE '<символ>']
  | <значение> [NOT] SIMILAR TO <значение> [ESCAPE <значение>]
  | <значение> IS [NOT] NULL
  | <значение> IS [NOT] DISTINCT FROM <значение>
  | <значение> <оператор сравнения> {ALL | SOME | ANY} (<поиск одного>)
  | EXISTS (<поиск многих>)
  | SINGULAR (<поиск многих>)
  | <значение> [NOT] CONTAINING <значение>
  | <значение> [NOT] STARTING [WITH] <значение>
  | (<условие домена>)
  | NOT <условие домена>
  | <условие домена> OR <условие домена>
  | <условие домена> AND <условие домена>
}
```

Для того чтобы условие выполнялось, выражение должно возвращать значение только TRUE (истина). Во многих случаях, когда некоторые значения в условии содержат пустое значение NULL, выражение может возвращать и значение UNKNOWN (неопределенное), что не позволит поместить новое значение в соответствующий столбец (или изменить существующее значение столбца).

Оператор сравнения

Синтаксис оператора сравнения представлен в [листинге 4.4](#).

Листинг 4.4. Синтаксис оператора сравнения для домена

```
<оператор сравнения> ::= = , < , > , <= , >= , !< , !> , <> , != , ^= , ^> , ^<
```

Оператор сравнения задает проверку равенства, неравенства и т.д. различных значений. В операторе сравнения символы «!» и «^» означают отрицание. Оператор может применяться к любому типу данных, кроме BLOB. При необходимости можно выполнить явное преобразование типа у операндов сравнения, используя функцию CAST.

Операторы	=	<> , != , ^=	>	<	>= , !< , ^<	<= , !> , ^>
Значение	Равно	Не равно	Больше	Меньше	Больше или равно, не меньше	Меньше или равно, не больше

Результатом сравнения, когда один из операндов или оба имеют значение NULL, будет UNKNOWN, то есть условие не выполняется, так же как и в случае, когда предикат возвращает значение FALSE.

Символьный тип данных можно сравнивать с любым типом данных, кроме BLOB. В таких операциях сравнения обычно осуществляется неявное преобразование других типов данных к символьному типу. Лучшим же вариантом в операции сравнения операндов с различными типами данных

является явное преобразование их типов данных к символьному типу с использованием функции `CAST`. Во многих случаях это позволит избежать серьезных ошибок.

Сравнение числовых данных между собой никогда не вызывает исключений. Например, можно сравнивать целочисленный тип данных с дробным числом с фиксированной или с плавающей точкой.

Недопустимо сравнение даты или времени с числом или с символьным данным, содержащим строку, не являющуюся датой или временем. Дату или время можно сравнивать с символьным типом данных, если строка содержит дату или время в «правильном» виде; при этом рекомендуется все же выполнить явное преобразование сравниваемой строки к соответствующему типу, используя функцию `CAST`.

Нельзя дату сравнивать со временем.

Значение в условии домена

Значением в условии домена может быть литерал, предварительно определенный литерал, контекстная переменная, а также любое правильное выражение с использованием допустимых операндов. В качестве любого операнда может быть использован оператор `SELECT`, заключенный в круглые скобки и возвращающий одно значение или `NULL`. Для построения выражений можно использовать как встроенные функции SQL, так и функции, определенные пользователем (UDF). Подробнее об использовании UDF см. в [приложении Г «Функции, определенные пользователем \(UDF\)»](#). Выражения (значения) могут присутствовать как в левой, так и в правой части языковых конструкций условий домена.

Формально синтаксис значения в условии домена описывается следующим образом (см. [листинг 4.5](#)):

Листинг 4.5. Синтаксис значения в условии домена

```
<значение> ::= {  
    VALUE [[<элемент массива>]]  
    | <литерал>  
    | <выражение>  
    | NEXT VALUE FOR <имя генератора>  
    | GEN_ID(<имя генератора>, <значение>)  
    | CAST(<значение> AS <тип данных>)  
    | (<выбор одного>)  
    | <обычная встроенная функция> (<параметры>)  
    | <агрегатная функция в операторе SELECT>  
    | <функция UDF> [[<параметр> [, <параметр> ...]]]  
    | NULL  
}
```

Ключевое слово `VALUE`

В значении нельзя использовать имена доменов или столбцов таблиц. В качестве одного из элементов значения может использоваться ключевое слово `VALUE`.

Ключевое слово `VALUE` является заменителем имени столбца, который при создании таблицы будет основан на данном домене. Обычно в условиях домена `VALUE` помещается в левой части оператора, но допустимо также помещение его в качестве, например, элемента выражения, и в правую часть. К этому ключевому слову можно применять функцию `UPPER`, переводящую все буквы в добавляемом/изменяемом значении столбца, основанного на данном домене в верхний регистр. Допустимо также использование функции преобразования типов данных `CAST`, функции выделения подстроки `SUBSTRING`, функции удаления начальных и конечных пробелов `TRIM` и других встроенных функций.

Если домен описывает массив, то, как обычно, после ключевого слова `VALUE` в квадратных скобках нужно указать индекс (индексы) конкретного элемента массива.

Любое выражение может содержать ключевое слово `VALUE`.

В варианте `VALUE <оператор> <значение>` помещаемое значение в столбец, основанный на этом домене, сравнивается с некоторым литералом или выражением. Чтобы значение было помещено в столбец, сравнение должно давать значение «истина».

Пример 1. Пример описания условия домена для числового столбца:

```
CHECK (VALUE >= 18)
```

Обратите внимание, что использование этого условия неявно не допускает возможности помещения в соответствующий столбец пустого значения.

Пример 2. Путь требуется проверка того, что первый символ во вводимом строковом значении должен равняться второму. Здесь можно использовать функцию выделения подстроки:

```
CHECK (SUBSTRING(VALUE FROM 1 FOR 1) = SUBSTRING(VALUE FROM 2 FOR 1));
```

Если же при этом вводятся буквы в различных регистрах и требуется проверка на равенство независимо от того, строчные это или прописные буквы, то можно дополнительно использовать и более сложную конструкцию, включив функцию `UPPER`:

```
CHECK (SUBSTRING(UPPER(VALUE) FROM 1 FOR 1) =  
SUBSTRING(UPPER(VALUE) FROM 2 FOR 1));
```

С тем же результатом в предыдущем выражении можно вместо встроенной функции `UPPER` использовать функцию `LOWER`.

Следует помнить, что в некоторых вариантах проверки условия `CHECK`, если для соответствующего столбца допустимо и пустое значение, то проверка на `NULL` должна быть выполнена как отдельная часть проверки условия. Иначе в некоторых случаях будет возвращено значение `UNKNOWN`, что вызовет исключение базы данных. Проверку на пустое значение нужно соединить операцией дизъюнкции (ключевое слово `OR`) с основной содержательной проверкой:

```
CHECK ((VALUE IS NULL) OR (<остальные виды проверок>))
```

Литералы и выражения

Литерал — это числовая константа, строковая константа, заключенная в апострофы, литерал даты или времени, предварительно определенный литерал, контекстная переменная.

Выражение — любое правильное выражение SQL. Это может быть арифметическое, строковое или логическое выражение. Арифметическое выражение содержит четыре арифметические операции — сложение, вычитание, умножение и деление. Строковое выражение представлено одной строковой операцией конкатенации (`||`). Логическое выражение может содержать операцию отрицания (`NOT`), дизъюнцию (логическое ИЛИ, ключевое слово `OR`) и конъюнцию (логическое И, ключевое слово `AND`).

Увеличение значения генератора

Конструкция `NEXT VALUE FOR <имя генератора>` является аналогом вызова функции `GEN_ID(<имя генератора>, 1)`. Значение указанного генератора увеличивается на единицу, и конструкция возвращает новое значение.

Использование встроенных функций

Существуют обычные встроенные в SQL функции и агрегатные функции в операторе `SELECT`.

Обычная встроенная функция — это функция, которой передается один или более параметров, функция не связана с оператором выборки данных `SELECT`. Такая функция возвращает ровно одно значение. Параметры передаются встроенным функциям на основании принятого для каждой функции синтаксиса. Описание встроенных функций см. в [приложении E «Функции»](#).

Агрегатные функции в операторе `SELECT` — функции, определенные в языке SQL СУБД Ред База Данных. Они работают не с одним фиксированным набором параметров, а с группой значений, полученных при выполнении оператора выборки данных `SELECT` из таблицы, хранимой процедуры выбора или из представления, описанного в базе данных. Агрегатные функции используются внутри списка выбора оператора `SELECT`. Синтаксис представлен в [листинге 4.6](#).

Листинг 4.6. Синтаксис агрегатной функции в операторе `SELECT`

```
<агрегатная функция в операторе SELECT> ::=
SELECT {
    COUNT ({[ALL | DISTINCT] <выражение> | *})
  | SUM ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
  | AVG ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
  | MAX ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
  | MIN ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
  | LIST ([ALL | DISTINCT] <выражение>) [, '<разделитель>']
  | CORR (<выражение1>, <выражение2>)
  | COVAR_POP (<выражение1>, <выражение2>)
  | COVAR_SAMP (<выражение1>, <выражение2>)
  | STDDEV_POP (<выражение>)
  | STDDEV_SAMP (<выражение>)
  | VAR_POP (<выражение>)
  | VAR_SAMP (<выражение>)
  | REGR_AVGX (y, x)
  | REGR_AVGY (y, x)
  | REGR_COUNT (y, x)
  | REGR_INTERCEPT (y, x)
  | REGR_R2 (y, x)
  | REGR_SLOPE (y, x)
  | REGR_SXX (y, x)
  | REGR_SXY (y, x)
  | REGR_SYY(y, x) }
<предложение FROM>
[<предложение WHERE>]
```

Оператор `SELECT` выбирает из указанной таблицы, хранимой процедуры или представления на основании заданного условия (если указано предложение `WHERE`) некоторое количество значений. Агрегатная функция внутри оператора `SELECT` выполняет соответствующие действия и возвращает одно значение.

Выражением может быть столбец таблицы, константа, переменная, неагрегатная функция или UDF. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Функция `COUNT` подсчитывает количество указанных объектов. Задание параметра `*` означает, что функция подсчитывает все полученные оператором `SELECT` строки. Ключевое слово `ALL` указывает, что подсчитываются все значения, полученные оператором. Ключевое слово `ALL` предполагается по умолчанию. Этот вариант эквивалентен по результатам заданию параметра `*`. Ключевое слово `DISTINCT` задает подсчет только отличающихся значений. Одинаковыми считаются и значения, содержащие `NULL`.

Функция `SUM` возвращает сумму значений полученных строк. Здесь выражение может иметь числовой тип данных. Необязательное ключевое слово `ALL` указывает, что суммируются все значения, полученные оператором `SELECT`. Это вариант по умолчанию. Ключевое слово `DISTINCT` задает суммирование только отличающихся значений. При этом одинаковыми считаются и значения `NULL`.

Функция `AVG` возвращает среднее значение указанных значений полученных оператором `SELECT` строк. Здесь выражением также может быть значение, имеющего числовой тип данных. Ключевое слово `ALL` указывает, что в расчете среднего принимают участие все значения, полученные оператором `SELECT` (вариант по умолчанию). Ключевое слово `DISTINCT` позволяет включить в

расчет только отличающиеся значения.

Функции `MAX` и `MIN` задают, соответственно, выбор максимального и минимального значения среди всех значений, полученных в операторе `SELECT` строк. Ключевое слово `ALL` требует включения в процесс поиска всех значений, соответствующих условиям поиска, `DISTINCT` — только отличающихся; в этом случае вначале удаляются дубликаты значений, а затем в полученном списке отыскивается максимальное (минимальное) значение. Функции `MAX` и `MIN` применяются не только к числовым, но также и к строковым столбцам, к столбцам типа данных дата и время. Операции будут выполнены правильно, если для соответствующих строковых столбцов правильно заданы набор символов и порядок сортировки.

Функция `LIST` объединяет в один объект типа `BLOB` все данные, полученные из указанного выражения. Ключевое слово `ALL` (принимается по умолчанию) указывает, что в список попадают все значения, полученные оператором `SELECT`. Ключевое слово `DISTINCT` позволяет включить в список только отличающиеся значения. В функции также можно задать разделитель — символ или группу символов, заключенные в апострофы, которые в результирующем списке будут отделять одно полученное значение от другого. Если разделитель не указан, то будет использован символ запятой. Здесь также можно задать два подряд идущих апострофа. В этом случае никакой разделитель не будет использован, значения будут «склеиваться» друг с другом.

Статистическая функция `CORR` возвращает коэффициент корреляции для пары выражений, возвращающих числовые значения.

Статистическая функция `COVAR_POP` возвращает ковариацию совокупности пар выражений с числовыми значениями.

Статистическая функция `COVAR_SAMP` возвращает выборочную ковариацию пары выражений с числовыми значениями.

Статистическая функция `STDDEV_POP` возвращает среднееквадратичное отклонение для группы.

Статистическая функция `STDDEV_SAMP` возвращает стандартное отклонение для группы.

Статистическая функция `VAR_POP` возвращает выборочную дисперсию для группы.

Статистическая функция `VAR_SAMP` возвращает несмещённую выборочную дисперсию для группы.

Функция линейной регрессии `REGR_AVGX` вычисляет среднее независимой переменной линии регрессии.

Функция линейной регрессии `REGR_AVGY` вычисляет среднее зависимой переменной линии регрессии.

Функция линейной регрессии `REGR_COUNT` возвращает количество непустых пар, используемых для создания линии регрессии.

Функция линейной регрессии `REGR_INTERCEPT` вычисляет точку пересечения линии регрессии с осью `Y`.

Функция линейной регрессии `REGR_R2` вычисляет коэффициент детерминации, или `R`-квадрат, линии регрессии.

Функция линейной регрессии `REGR_SLOPE` вычисляет угол наклона линии регрессии.

Функции линейной регрессии `REGR_SXX`, `REGR_SXY` и `REGR_SYY` показывают диагностическую статистику, используемую для анализа регрессии.

Подробнее о каждой статистической функции и каждой функции линейной регрессии см. в [Приложении E](#).

Функция `UDF`

Значением в предложении `CHECK` также может быть обращение к функции, определенной пользователем (User Defined Function, `UDF` — см. [приложение Г](#)).

Пустое значение

В качестве значения может быть указано пустое значение `NULL`. Не следует `NULL` включать в какую-либо операцию сравнения. Результатом всегда будет неопределенное значение `UNKNOWN`. Лучше использовать конструкции `IS NULL` и `IS NOT NULL`.

Предикаты сравнения

Оператор IN

Оператор IN, синтаксис которого выглядит следующим образом:

```
<значение> [NOT] IN ({<значение> [, <значение> ...] | <поиск одного>})
```

указывает, что значение, помещаемое в столбец, основанный на этом домене, оператором INSERT или изменяемое в столбце оператором UPDATE должно находиться (или не находиться, если указано ключевое слово NOT) в заданном списке.

Список должен заключаться в скобки, а значения разделяться запятыми. Символьные данные чувствительны к регистру. В списке допускается и пустое значение NULL. Любое значение в списке может быть представлено оператором SELECT, заключенным в круглые скобки, который возвращает одно значение. Весь список также можно задать и с использованием оператора SELECT, который выбирает произвольное количество значений ровно одного столбца из таблицы (таблиц), представления или хранимой процедуры.

Этот оператор может относиться к любому типу данных, кроме BLOB.

Пример 1. Если нам нужно смоделировать логический тип данных, то можно записать такое условие домена:

```
CHECK (VALUE IN ('0', '1'))
```

Здесь ведется проверка на вводимое значение, которое должно быть либо 0 (FALSE, «ложь»), либо 1 (TRUE, «истина»). Далее в этой главе будет приведен и более полный пример логического типа данных, включающего и неопределенное значение UNKNOWN.

На самом деле в этом варианте неявно допускается и пустое значение. Чтобы в таком условии запретить использование значения NULL, следует явно записать:

```
CHECK (VALUE IN ('0', '1') AND VALUE IS NOT NULL)
```

Пример 2. Если требуется создать домен, который в дальнейшем будет использоваться для столбцов таблиц, ссылающихся на таблицу стран COUNTRY, то для такого домена можно задать условие, чтобы помещаемые в столбец коды соответствовали одному из значений строки в таблице стран. Оператор SELECT в подобных конструкциях должен заключаться в круглые скобки.

```
CREATE DOMAIN D_SELECT AS CHAR(3)  
CHECK(VALUE IN (SELECT CODCOUNTRY FROM COUNTRY));
```

Оператор BETWEEN

Оператор требует, чтобы значение находилось (или не находилось, если указано NOT) в заданном диапазоне, включая граничные значения. Для корректной обработки такого условия нужно, чтобы первое значение было меньше или равно второму.

```
<значение> [NOT] BETWEEN <значение 1> AND <значение 2>
```

Любое значение в этом операторе может быть представлено оператором SELECT, заключенным в круглые скобки, который возвращает одно значение.

Оператор BETWEEN является включающим, то есть значения, совпадающие с границами диапазона, дают значение «истина». Чтобы исключить граничные значения из условия, нужно создать несколько более сложную конструкцию:

```
(VALUE BETWEEN <значение 1> AND <значение 2>) AND  
(VALUE NOT IN (<значение 1>, <значение 2>))
```

Пример. Примером использования оператора может служить проверка на то, что в односимвольное поле должны вводиться только десятичные цифры:

```
CHECK (VALUE BETWEEN '0' AND '9')
```

Если для такого столбца допускаются и пустые значения, то в условие домена нужно внести соответствующее добавление:

```
CHECK ((VALUE IS NULL) OR (VALUE BETWEEN '0' AND '9'))
```

Чтобы задать условие, что вводимое значение не должно содержать букв кириллицы в нижнем регистре, следует указать:

```
CHECK (VALUE NOT BETWEEN 'а' AND 'я')
```

Если же нужно задать условие, что значение не должно содержать букв кириллицы в любом регистре — ни строчных, ни прописных, — следует к ключевому слову VALUE применить функцию UPPER, переводящую все буквы во вводимом значении в прописные:

```
CHECK (UPPER(VALUE) NOT BETWEEN 'А' AND 'Я')
```

Можно также использовать и функцию LOWER, переводящую буквы в строчные:

```
CHECK (LOWER(VALUE) NOT BETWEEN 'а' AND 'я')
```

Результат будет таким же. Эти проверки будут выполняться совершенно корректно для букв кириллицы, если для домена будет указан порядок сортировки PXW_CYRL.

Оператор LIKE

Этот оператор задает проверку наличия (или отсутствия в случае указания NOT) во вводимом значении символьного типа данных указанных символов.

```
<значение> [NOT] LIKE <шаблон> [ESCAPE '<символ>']
```

Значением в этом операторе может быть и оператор SELECT, заключенный в круглые скобки и возвращающий одно значение.

Строка чувствительна к регистру. В исходной строке можно указать шаблонные символы % и _. Символ процента задает произвольное количество, в том числе и нулевое, любых символов. Шаблонный символ «знак подчеркивания» задает ровно один произвольный символ.

Примеры. Следующее условие требует, чтобы вводимое значение начиналось с символа «8», за которым может идти произвольное количество любых символов:

```
CHECK (VALUE LIKE '8%')
```

Для задания ввода телефонного номера можно указать, что номер должен начинаться с восьмерки, за которым в скобках идет трехсимвольный код города, а затем местный номер телефона, содержащий произвольное количество символов:

```
CHECK (VALUE LIKE '8(____)%')
```

Чтобы указать, что в номере телефона должен присутствовать и код страны, можно указать, например, такой оператор CHECK:

```
CHECK (VALUE LIKE '+%(____)%')
```

Код страны должен начинаться с символа «плюс» и может содержать несколько цифр, количество которых заранее неизвестно.

Чтобы задать в начале, в середине или в конце строки требование существования каких-либо символов, нужно перед этими символами и после них поставить символы %, например:

```
CHECK (VALUE LIKE '%мир%')
```

Здесь подстрока «мир» должна присутствовать в любом месте вводимой строки — в начале, в середине или в конце. Именно в указанном регистре.

Чтобы сделать эту конструкцию нечувствительной к регистру, следует также использовать функцию UPPER или LOWER:

```
CHECK (UPPER(VALUE) LIKE '%МИР%')
```

Одним из источников ошибок может быть тот случай, когда при использовании функции UPPER соответствующий литерал в операторе задается строчными буквами. Например, если в предыдущем условии литерал записать в виде '%мир%', то такое условие никогда не будет выполнено.

Необязательное ключевое слово ESCAPE позволяет в строку поиска включить в виде отыскиваемых символов и сами шаблонные символы % и _. Здесь нужно указать символ, который должен предшествовать в строке поиска шаблонному символу, когда такой шаблонный символ должен рассматриваться сервером базы данных как обычный символ. Например, для ввода двухсимвольного числа, задающего проценты, можно использовать следующее условие:

```
CHECK (VALUE LIKE '__@%' ESCAPE '@')
```

Здесь символ «@» является тем символом, который отменяет использование шаблонного символа процент в строке поиска. Допустимыми будут значения 10%, 01%, однако попытка ввода строки 1% в данном случае вызовет ошибку. Чтобы не ограничивать размерность процентов, можно использовать следующее условие:

```
CHECK (VALUE LIKE '%@%' ESCAPE '@')
```

В этом случае можно будет вводить и 1000%.

Для того чтобы в строке можно было использовать обычным образом и символ, заданный в предложении ESCAPE, необходимо указать его в строке условия дважды. Например, при указании адреса электронной почты обычно используется символ @. Его в адресе e-mail следует повторить дважды:

```
CHECK (VALUE LIKE 'abcde@@red-soft.biz ...' ESCAPE '@')
```

В последней версии Ред База Данных работа сервера базы данных не завершается аварийно, даже если в ESCAPE задано пустое значение NULL.

Оператор SIMILAR TO

Оператор SIMILAR TO проверяет соответствие вводимого значения с шаблоном регулярного выражения SQL.

```
<значение> [NOT] SIMILAR TO <значение> [ESCAPE '<символ>']
```

В отличие от некоторых других языков для успешного выполнения шаблон должен соответствовать всей строке — соответствие подстроки не достаточно. Если один из операндов имеет значение NULL, то и результат будет NULL. В противном случае результат является TRUE или FALSE.

Оператор IS NULL

В операторе VALUE IS [NOT] NULL проводится проверка вводимых данных на пустое значение. Оператор может вернуть только истинностное значение TRUE или FALSE, значение UNKNOWN невозможно. Такой оператор более естественно использовать в логическом выражении вместе с другими логическими условиями. Например, если в домене, моделирующем логический тип данных, нужно использовать не двухзначную логику (только «истина» и «ложь»), а трехзначную, используемую в SQL, введя понятие неопределенного значения, то для такого домена следует несколько усложнить условие:

```
CHECK ((VALUE IN ('0', '1')) OR (VALUE IS NULL))
```

Пустое значение будет тем самым третьим, неопределенным логическим значением (UNKNOWN), что хорошо согласуется с нормами, принятыми в SQL.

На самом деле проверка на пустое значение в данном случае является излишней, поскольку вариант IN допускает и значение NULL. Однако с целью документирования скриптов создания объектов базы данных имеет смысл явно указать этот оператор.

Обратите внимание на наличие достаточно большого количества скобок, которые определяют порядок выполнения действий. Для сложных выражений во избежание двусмысленностей и ошибок рекомендуется всегда использовать скобки.

Оператор IS DISTINCT FROM

Оператор выполняет проверку на равенство (неравенство, если задано NOT). В отличие от операторов равно (=) и не равно (!=) этот оператор трактует два пустых значения NULL как равные друг другу. Как и в случае оператора IS NULL данный оператор всегда возвращает либо TRUE, либо FALSE.

```
<значение> IS [NOT] DISTINCT FROM <значение>
```

Функции ALL, SOME, ANY

Синтаксис использования этих функций:

```
<значение> <оператор сравнения> {ALL | SOME | ANY} (<поиск одного>)
```

Здесь используется оператор сравнения. Аргументом любой из функций является оператор SELECT, возвращающий произвольное количество значений одного столбца таблицы, представления или хранимой процедуры выбора. Допустимо получение оператором SELECT также и пустого значения.

Функция ALL вернет значение «истина», если сравнение будет истинным для всех значений, полученных из оператора SELECT.

Пример 1. Следующий домен создается для столбца кода страны CODCOUNTRY в таблице организаций FIRM. В условии домена используется функция ALL, которая проверяет, что все организации расположены в одной стране:

```
CREATE DOMAIN D_ALL AS CHAR(3)
CHECK (VALUE = ALL (SELECT CODCOUNTRY FROM FIRM));
```

Ключевые слова **SOME** и **ANY** являются синонимами. Результатом будет «истина», если сравнение истинно хотя бы для одного значения, полученного из оператора **SELECT**.

Пример 2. Следующий домен создается для кода страны **CODCOUNTRY** в таблице организаций **FIRM**. Здесь выполняется проверка на то, чтобы код страны присутствовал хотя бы в одной строке таблицы стран:

```
CREATE DOMAIN D_ANY AS CHAR(3)
CHECK (VALUE = ANY (SELECT CODCOUNTRY FROM COUNTRY));
```

Для сравнения см. следующий пример.

Функция EXISTS

Синтаксис этой функции:

```
EXISTS (<поиск многих>)
```

Аргументом функции **EXISTS** является оператор **SELECT**, возвращающий произвольное количество любых столбцов таблицы, представления или хранимой процедуры выбора.

Результатом будет «истина», если оператор **SELECT** вернет хотя бы одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении **WHERE**.

Пример. Следующий домен создается опять же для кода страны в таблице организаций **FIRM**. Здесь выполняется более естественная проверка на то, чтобы код страны присутствовал хотя бы в одной строке таблицы стран:

```
CREATE DOMAIN D_EXISTS AS CHAR(3)
CHECK (EXISTS (SELECT CODCOUNTRY
              FROM COUNTRY
              WHERE CODCOUNTRY = VALUE));
```

Функция SINGULAR

Синтаксис функции:

```
SINGULAR (<поиск многих>)
```

Аргументом функции **SINGULAR** является оператор **SELECT**, возвращающий произвольное количество любых столбцов таблицы, представления или хранимой процедуры.

Результатом будет «истина», если оператор **SELECT** вернет в точности одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении **WHERE**.

```
CREATE DOMAIN D_SINGULAR AS CHAR(3)
CHECK (SINGULAR (SELECT CODCOUNTRY
                FROM COUNTRY
                WHERE CODCOUNTRY = VALUE));
```

Использование функций **ALL**, **ANY**, **SOME**, **EXISTS** и **SINGULAR** не является естественным для доменов, поскольку в них используются операторы **SELECT**, обращающиеся к уже существующим

щим в базе данных таблицам. Обычно домены создаются до того, как будут сформированы таблицы, чтобы столбцы таблиц ссылались на созданные домены. Тем не менее, такие проверки работают и для доменов. Более рациональным является использование этих функций в условиях столбцов таблицы или в условиях всей таблицы, а также в операторе выборки данных SELECT. Подробности см. в главе 5 «Работа с таблицами».

Оператор CONTAINING

Оператор задает проверку на присутствие во вводимом значении (или отсутствие в случае использования NOT) указанных символов. Символы могут располагаться в любом месте вводимой строки. Этот оператор нечувствителен к регистру. В операторе нельзя использовать шаблонные символы знак процента % и подчеркивания _. Эти символы будут восприниматься как обычные, а не шаблонные символы. Синтаксис оператора:

```
<значение> [NOT] CONTAINING <значение>
```

Результатом будет «истина», TRUE, если значение в левой части выражения будет содержать в качестве своей части значение, указанное в правой части.

Значением в этом операторе может быть и оператор SELECT, заключенный в круглые скобки и возвращающий одно значение или NULL.

Пример. При рассмотрении оператора LIKE приводился пример поиска подстроки «мир». Похожую проверку можно выполнить при использовании оператора CONTAINING, и этот вариант гораздо проще.

```
CHECK (VALUE CONTAINING 'мир')
```

В последнем случае отсутствует чувствительность к регистру. Условию будут удовлетворять и вводимые строки, содержащие такие символы, как «МИР», «Мир», «мИр» и т.д. Здесь нет необходимости применять встроенную функцию UPPER или LOWER.

Оператор STARTING WITH

Оператор задает проверку на то, что вводимая строка начинается (или не начинается в случае задания NOT) с указанных символов. Оператор чувствителен к регистру, однако такое ограничение также можно обойти, применив функцию UPPER или LOWER.

Синтаксис этого оператора:

```
<значение> [NOT] STARTING [WITH] <значение>
```

Значением в этом операторе может быть и оператор SELECT, заключенный в круглые скобки и возвращающий одно значение или NULL.

Пример. Чтобы указать, например, что вводимое значение не должно начинаться с буквы Q в любом регистре, нужно записать условие домена в следующем виде:

```
CHECK (UPPER(VALUE) NOT STARTING WITH 'Q')
```

Логические операции с условиями домена

Для условия домена можно использовать более сложные логические конструкции, заключая отдельные условия в скобки, выполняя отрицание условия (используя ключевое слово NOT), выполняя логические операции конъюнкции (логическое И, ключевое слово AND) и дизъюнкции (логическое ИЛИ, ключевое слово OR).

В SQL используется не обычная двухзначная, а трехзначная логика. В ней присутствует три значения — TRUE (истина), FALSE (ложь) и UNKNOWN (неопределенное или неизвестное значение). Условие считается выполненным, если оно возвращает только значение TRUE. Следующие таблицы, называемые таблицами истинности, дают точное определение логическим операциям отрицания, дизъюнкции и конъюнкции в трехзначной логике.

В операции отрицания (NOT) присутствует один операнд. Результат выполнения отрицания в зависимости от значения операнда представлен в [таблице 4.1](#).

Таблица 4.1 — Операция отрицания NOT

Операнд	NOT операнд
TRUE	FALSE
FALSE	TRUE
UNKNOWN	UNKNOWN

В операции дизъюнкции (логическое ИЛИ, OR) участвуют два операнда. Результат выполнения дизъюнкции двух операндов в зависимости от значений операндов показан в [таблице 4.2](#).

Таблица 4.2 — Операция дизъюнкции OR

Операнд 1	Операнд 2	Операнд 1 OR Операнд 2
TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	TRUE
FALSE	TRUE	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE
TRUE	UNKNOWN	TRUE
FALSE	UNKNOWN	UNKNOWN
UNKNOWN	TRUE	TRUE
UNKNOWN	FALSE	UNKNOWN
UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN

В операции конъюнкции (логическое И, AND) участвуют два операнда. Результат выполнения конъюнкции в зависимости от значений операндов показан в [таблице 4.3](#).

Таблица 4.3 — Операция конъюнкции AND

Операнд 1	Операнд 2	Операнд 1 AND Операнд 2
TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE
FALSE	TRUE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
TRUE	UNKNOWN	UNKNOWN
FALSE	UNKNOWN	FALSE
UNKNOWN	TRUE	UNKNOWN
UNKNOWN	FALSE	FALSE
UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN

Порядок выполнения операций в условии домена следующий:

1. Действия в скобках.
2. Операции умножения и деления.
3. Операции сложения и вычитания.
4. Операции сравнения.
5. Операторы IN, BETWEEN, LIKE, CONTAINING, STARTING WITH, IS NULL, IS DISTINCT FROM, функции EXISTS, SINGULAR, встроенные функции, UDF.
6. Логическое отрицание.
7. Конъюнкция.
8. Дизъюнкция.

Операции с одинаковым приоритетом выполняются слева направо.

В случае использования домена, содержащего предложение CHECK, при создании столбца таблицы, где также указывается предложение CHECK, осуществляется конъюнкция обоих условий, то есть используется логическая операция И.

4.2 Изменение домена

Для изменения характеристик существующего в базе данных домена используется оператор ALTER DOMAIN. Синтаксис оператора показан в [листинге 4.7](#).

Листинг 4.7. Синтаксис оператора изменения домена ALTER DOMAIN

```
ALTER DOMAIN <имя>
  [TO <новое имя>]
  [{SET DEFAULT {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
  | DROP DEFAULT}]
  [{SET | DROP} NOT NULL]
  [{ADD [CONSTRAINT] CHECK (<условие домена>)
  | DROP CONSTRAINT}]
  [TYPE <тип данных> [CHARACTER SET <набор символов> [COLLATE <порядок сортировки>]
  ]];
```

В одном операторе ALTER DOMAIN можно выполнить любое количество изменений домена.

Имя домена можно изменять, даже если на этом домене основаны столбцы уже существующих в базе данных таблиц или внутренние переменные хранимых процедур и триггеров. При этом для каждого столбца и каждой переменной, основанной на домене, у которого меняется имя, просто изменяется ссылка на имя базового домена.

Предложение SET DEFAULT позволяет установить новое значение по умолчанию. Если у домена уже было задано значение по умолчанию, то создание нового значения по умолчанию не требует явного удаления предыдущего значения.

Предложение DROP DEFAULT удаляет существующее значение по умолчанию. Значением по умолчанию в этом случае неявно становится пустое значение.

Предложение ADD [CONSTRAINT] CHECK добавляет условие домена. Если у домена уже существует условие, то вначале его нужно удалить при помощи предложения DROP CONSTRAINT иначе вы получите сообщение об ошибке.

Предложение DROP CONSTRAINT удаляет существующее ограничение CHECK домена. Если домен не содержит ограничения с таким именем, то выполнение подобного оператора не вызовет сообщения об ошибке.

Можно также поменять тип данных домена при помощи предложения TYPE. В предложении CHARACTER SET можно изменить набор символов и порядок сортировки (предложение COLLATE). Если в базе данных существуют таблицы, содержащие столбцы, основанные на данном домене, у которого

меняется тип данных, и такие таблицы уже содержат некоторые данные, то попытка изменения типа данных у домена может привести к ошибке этой операции в случае возникновения конфликта. В частности, при смене чувствительного к регистру порядка на нечувствительный могут быть ошибки уникальности. В этом случае изменение домена не произойдёт.

```
create domain d1 varchar(30) character set UTF8 collate UNICODE;
alter domain d1 type varchar(30) character set UTF8 collate UCS_BASIC;
```

Предложение SET NOT NULL устанавливает ограничение NOT NULL для домена. В этом случае для переменных и столбцов базирующихся на домене значение NULL не допускается. Предложение DROP NOT NULL удаляет ограничение NOT NULL для домена.

Изменить существующий домен может владелец домена (его создатель), пользователь с административными привилегиями или пользователь с привилегией ALTER ANY DOMAIN.

Изменение характеристик домена в базе данных, где в созданных таблицах существуют столбцы, основанные на этом домене, может приводить к неприятным последствиям, включая потерю данных и невозможность использования существующих данных таких таблиц.

Пример. В этом примере выполняются радикальные изменения в описании характеристик домена. Все это делается в одном операторе:

```
ALTER DOMAIN D099
DROP DEFAULT
SET DEFAULT USER
DROP CONSTRAINT
ADD CONSTRAINT
CHECK (SUBSTRING(UPPER(VALUE) FROM 1 FOR 1) =
SUBSTRING(UPPER(VALUE) FROM 2 FOR 1));
```

Здесь происходит удаление значения по умолчанию, а затем создается новое, USER — имя пользователя, соединенного в настоящий момент с базой данных. Для нового значения по умолчанию можно было бы указать и контекстную переменную CURRENT_USER. Результат будет точно таким же.

Чтобы заменить существующее условие домена вначале нужно выполнить удаление старого условия, после этого добавляется новое условие, в котором требуется (в нашем примере) равенство первого и второго символа в строковом данном.

4.3 Удаление домена

Для удаления домена используется оператор DROP DOMAIN. Его синтаксис представлен в [листинге 4.8](#).

Листинг 4.8. Синтаксис оператора удаления домена DROP DOMAIN

```
DROP DOMAIN <имя домена>;
```

Нельзя удалить домен, на который ссылаются столбцы существующих таблиц базы данных или внутренние переменные хранимых процедур и триггеров. Предварительно нужно удалить все столбцы и переменные, ссылающиеся на этот домен. Удаление доменов для заполненной данными базы данных не является хорошей практикой.

Удалить существующий домен может владелец домена (его создатель), пользователь с административными привилегиями или пользователь с привилегией DROP ANY DOMAIN.

Пример. Чтобы удалить домен CODCOUNTRY, нужно выполнить оператор:

```
DROP DOMAIN CODCOUNTRY;
```

Поскольку в базе данных, которая была здесь описана, существуют столбцы, ссылающиеся на этот домен, такой оператор не может быть выполнен без сообщений об ошибке. Предварительно нужно удалить во всех таблицах ссылки на этот домен.

4.4 Примечание домена

Для существующего домена вы можете создать комментарий, используя оператор `COMMENT ON DOMAIN` следующего вида (см. [листинг 4.9](#)):

Листинг 4.9. Синтаксис оператора примечания домена `COMMENT ON DOMAIN`

```
COMMENT ON  
  DOMAIN <имя домена> IS {'<текст примечания>' | NULL};
```

Текст примечания любого домена можно изменять произвольное количество раз при выполнении оператора `COMMENT ON DOMAIN`. Значение `NULL` удаляет существующее примечание. Примечание домена может служить средством документирования разрабатываемой программной системы.

Выполнить оператор `COMMENT ON DOMAIN` могут администраторы, владельцы домена или пользователи с привилегией `ALTER ANY DOMAIN`.

Глава 5

Работа с таблицами

Таблица — наиболее важный и сложный объект реляционной базы данных. В таблицах хранятся все обрабатываемые клиентскими программами данные базы данных. Все строки одной таблицы имеют одинаковую структуру. Количество строк в таблице произвольное. Таблица может содержать не менее одного столбца. Обрабатываемые (пользовательские) данные хранятся в таблицах, создаваемых пользователем при помощи оператора `CREATE TABLE` и изменяемых оператором `ALTER TABLE`. Системные данные (метаданные, описывающие объекты базы данных) хранятся в системных таблицах, которые создаются автоматически при первоначальном создании базы данных. База данных может содержать не более 32640 пользовательских таблиц.

5.1 Создание таблиц

Таблица создается оператором `CREATE TABLE`. Синтаксис оператора представлен в [листинге 5.1](#).

Листинг 5.1. Синтаксис оператора создания таблицы `CREATE TABLE`

```
CREATE TABLE <имя таблицы>
  [EXTERNAL [FILE] '<спецификация файла>' [ADAPTER 'CSV']]
  (<определение столбца> [, {<определение столбца> | <ограничение таблицы>}...))
  [SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}];
```

Имя таблицы должно быть уникальным среди имен таблиц базы данных, хранимых процедур и представлений, описанных в этой базе данных.

Таблица может содержать, по меньшей мере, один столбец и практически произвольное количество ограничений столбцов и ограничений таблицы. Описания столбцов и ограничений одной таблицы заключаются в круглые скобки и отделяются друг от друга запятыми.

Необязательное предложение `SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}` определяет, в контексте какого пользователя будет проходить работа с таблицей. Ключевое слово `INVOKER` (значение по умолчанию) указывает, что таблица вызывается с правами текущего пользователя. Задание ключевого слова `DEFINER` означает, что таблица вызывается с правами к объектам базы данных ее владельца (создателя). Значение по умолчанию на уровне всей базы данных можно изменить оператором `ALTER DATABASE SET DEFAULT SQL SECURITY`.

Создать новую таблицу может администратор и пользователь с привилегией `CREATE TABLE`. Пользователь, создавший таблицу, становится её владельцем.

Глобальные временные таблицы (GTTs)

Глобальные временные таблицы (Global Temporary Tables, GTTs) так же, как и обычные таблицы, являются постоянными метаданными, но данные в них ограничены по времени существования транзакцией (значение по умолчанию) или соединением с БД. Каждая транзакция или соединение имеет свой собственный экземпляр GTT с данными, изолированный от всех остальных. Экземпляры создаются только при условии обращения к GTT, и данные в ней удаляются при подтверждении транзакции или отключении от БД. Для изменения или удаления метаданных GTT можно использовать конструкции `ALTER TABLE` и `DROP TABLE`. Синтаксис создания временной таблицы представлен ниже:

Листинг 5.2. Синтаксис оператора создания глобальной временной таблицы

```
CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE <имя таблицы>
  (<определение столбца> [, {<определение столбца> | <ограничение таблицы>}...]);
[ON COMMIT {DELETE | PRESERVE} ROWS | SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}];
```

Если в операторе создания глобальной временной таблицы указано необязательное предложение `ON COMMIT DELETE ROWS`, то будет создана GTT транзакционного уровня (по умолчанию). При указании предложения `ON COMMIT PRESERVE ROWS` будет создана GTT уровня соединения с базой данных.

Предложение `EXTERNAL [FILE]` нельзя использовать для глобальной временной таблицы.

Глобальные временные таблицы имеют ряд ограничений:

- GTT и обычные таблицы не могут ссылаться друг на друга;
- GTT уровня соединения (`PRESERVE ROWS`) не могут ссылаться на GTT транзакционного уровня (`DELETE ROWS`);
- Уничтожения экземпляра GTT в конце своего жизненного цикла не вызывает срабатывания триггеров до/после удаления
- Ограничения домена не могут ссылаться на временные таблицы.

В системном каталоге временные таблицы отличаются друг от друга и от постоянных таблиц значением типа `RDB$RELATION_TYPE` в системной таблице `RDB$RELATIONS`:

- GTT уровня соединения (`PRESERVE ROWS`) имеет тип `RDB$RELATION_TYPE = 4`
- GTT транзакционного уровня (`DELETE ROWS`) имеет тип `RDB$RELATION_TYPE = 5`

Пример создания глобальной временной таблицы уровня соединения:

```
CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE MyConnGTT (
  id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
  txt VARCHAR(32),
  ts TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP )
ON COMMIT PRESERVE ROWS;
```

Пример создания глобальной временной таблицы уровня транзакции, ссылающейся внешним ключом на глобальную временную таблицу уровня соединения:

```
CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE MyTrGTT (
  id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
  parent_id INT NOT NULL REFERENCES MyConnGTT(id),
  txt VARCHAR(32),
  ts TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP );
```

Использование внешних файлов

Сама таблица может и не храниться в базе данных, все ее строки могут помещаться в отдельный текстовый файл, находящийся вне базы данных. Для этого используется предложение `EXTERNAL [FILE]` в операторе создания таблицы. Спецификация внешнего файла должна содержать имя файла с его расширением и полный путь к этому файлу с учетом требований используемой операционной системы.

СУБД Ред База Данных поддерживает два формата внешних файлов: формат «строк» с фиксированной длиной и `.csv` формат.

Столбцы таблицы, которые хранятся во внешних файлах, могут быть любого типа данных, кроме `BLOB`. Недопустимо также использование массивов с любым типом данных.

Над таблицей, хранящейся во внешнем файле, допустимы только операции выборки (`SELECT`) данных и добавления новых строк (`INSERT`). Операторы `INSERT` добавляют в конец существующего внешнего файла новые строки. Для `.csv` формата допустима только выборка данных. Операции же изменения существующих данных (`UPDATE`) или удаления строк такой таблицы (`DELETE`) не могут быть выполнены. Попытки их выполнения вызовут исключения базы данных.

Внешняя таблица не может содержать ограничений первичного, внешнего и уникального ключа. Для полей такой таблицы невозможно создать индексы.

Возможность использования для таблиц внешних файлов зависит от установки значения параметра `ExternalFileAccess` в файле конфигурации `firebird.conf`. По умолчанию этот параметр имеет значение `None`, что запрещает использование для таблиц любой базы данных внешних файлов. Если параметр `ExternalFileAccess` содержит `Restrict`, то файл внешней таблицы должен находиться в одном из каталогов, указанных в качестве аргумента `Restrict`.

Файлы с фиксированной длиной строк

Внешняя таблица, находящаяся в таком файле, имеет формат «строк» с фиксированной длиной. Нет никаких разделителей полей: границы полей и строк определяются максимальными размерами в байтах в определении каждого поля. Это необходимо помнить и при определении структуры внешней таблицы, и при проектировании входного файла для внешней таблицы, в которую должны импортироваться данные из другого приложения.

Если при обращении к внешней таблице Ред База Данных не находит файла, то она создаёт его при первом обращении. Последующие операторы `INSERT` добавляют в конец существующего файла новые записи. Если записанные перед созданием таблицы данные в этом файле не соответствуют по структуре создаваемой таблице, то в дальнейшем при использовании таблицы обязательно возникнут проблемы.

Самым полезным типом данных для столбцов внешних таблиц является тип `CHAR` с фиксированной длиной, длина должна подходить под данные с которыми необходимо работать. Числовые типы и даты легко преобразуются в них.

Если данные читаются базой данных Ред Базы Данных, то в то же время они могут оказаться нераспознаваемыми для внешних приложений и являться для них «абракадаброй».

Конечно, существуют способы манипулирования типами данных так, чтобы создавать выходные файлы из Ред Базы Данных, которые могут быть непосредственно прочитаны как входные файлы в других приложениях, используя хранимые процедуры с использованием внешних таблиц или без них. Описание этих методов выходит за рамки данного руководства. Здесь мы приведём лишь некоторые рекомендации и советы для создания и работы с простыми текстовыми файлами, поскольку внешняя таблица часто используется как простой способ для создания или чтения транзакционно-независимого журнала. Эти файлы могут быть прочитаны в оффлайн режиме текстовым редактором или приложением аудита.

Как правило, внешние файлы более удобны если строки разделены разделителем, в виде последовательности "новой строки", которая может быть распознана приложением на предназначенной платформе. Для Windows — это двухбайтная `CRLF` последовательность: возврат каретки (`ASCII` код 13) и перевод строки (`ASCII` код 10). Для POSIX — `LF` обычно самодостаточен, в некоторых MacOS X приложениях она может быть `LF`.

Пример.

Создадим внешнюю таблицу, которая содержит всего два столбца: метку времени и текстовое сообщение. Третий столбец хранит разделитель строки.

Существуют различные способы для автоматического заполнения столбца разделителя. В нашем примере это сделано с помощью `BEFORE INSERT` триггера и встроенной функции `ASCII_CHAR`.

```
CREATE TABLE ext_log
EXTERNAL FILE 'd:\externals\log_me.txt' (
    stamp CHAR(24),
    message CHAR(100),
```

```
    crlf CHAR(2) -- Для Windows
);
```

Теперь создадим триггер, для автоматического сохранения метки времени и разделителя строки, каждый раз когда сообщение записывается в таблицу:

```
CREATE TRIGGER bi_ext_log FOR ext_log
ACTIVE BEFORE INSERT
AS BEGIN
    IF (NEW.stamp IS NULL) THEN
        NEW.stamp = CAST (CURRENT_TIMESTAMP AS CHAR(24));
    NEW.crlf = ASCII_CHAR(13) || ASCII_CHAR(10);
END!
```

Вставка некоторых записей (это может быть сделано в обработчике исключения):

```
INSERT INTO ext_log (message) VALUES('Shall I compare thee to a summer's day?');
INSERT INTO ext_log (message) VALUES('Thou art more lovely and more temperate');
```

Содержимое внешнего файла:

```
2015-10-07 15:19:03.4110Shall I compare thee to a summer's day?
2015-10-07 15:19:58.7600Thou art more lovely and more temperate
```

Файлы формата CSV

В СУБД Ред База Данных реализован CSV адаптер внешних таблиц, позволяющий импортировать данные из файлов CSV. Использовать CSV-файлы для создания внешних таблиц можно с помощью предложения `EXTERNAL [FILE] '<спецификация файла>' ADAPTER 'CSV'` в операторе создания таблицы.

Как уже было сказано, для внешней таблицы в `.csv` формате допустима только операция выборки данных. Для редактирования CSV-файлов нужно использовать сторонние программы.

Каждая строка в CSV файле соответствует строке таблицы. Пустые строки игнорируются. В качестве разделителя значений полей используется запятая (',') без пробелов.

Количество значений в строках файла, разделенных запятыми, может не соответствовать количеству полей таблицы. Если значений меньше, то оставшиеся поля будут установлены в `NULL`. Если значений больше, то лишние значения проигнорируются. Если значение пропущено (например, `value1,value2,value4`), то соответствующее поле также будет установлено в `NULL`.

Если значение по какой-либо причине не может быть сконвертировано в требуемый тип поля, то будет выброшено исключение.

Значения, содержащие зарезервированные символы (двойная кавычка, запятая, новая строка) обрамляются двойными кавычками (например, `value1,"one,two,three",value3`). Если в значении встречаются кавычки — они представляются в файле в виде двух кавычек подряд (например, `value1,"one","two",three",value3`).

Пример.

Пусть в CSV файле содержатся следующие строки:

```
01/03/1997,TESCO,"EVERY
LITTLE HELPS"
10/05/1967,M&M,"MELTS IN YOUR MOUTH, NOT IN YOUR HANDS"
23/06/1954,Disneyland,"I'm going to ""Walt Disney World""!"
15/07/1934,,JUST DO IT,aaa,bbb
,
```

Пример использования CSV адаптера:

```
create table CSV_EXT external 'D:\externals\table.csv' adapter 'CSV' (
  Sdate DATE,
  Company VARCHAR(30),
  Slogan VARCHAR(100)
)
```

Выборка из таблицы будет иметь такой вид:

```
SELECT * FROM CSV_EXT;
SDATE          COMPANY          SLOGAN
=====
1997-01-03     TESCO           EVERY
                LITTLE HELPS
1967-10-05     M&M             MELTS IN YOUR MOUTH, NOT IN YOUR HANDS
1954-06-23     Disneyland      I'm going to "Walt Disney World"!
1934-07-15     <null>          JUST DO IT
<null>         <null>          <null>
```

Определение столбца

Синтаксис определения столбца

Синтаксис описания столбца таблицы представлен в [листинге 5.3](#).

Листинг 5.3. Синтаксис определения столбца таблицы

```
<определение столбца> ::= {<опр-е обычного столбца>|<опр-е вычисляемого столбца> |
<опр-е идентификационного столбца>}

<определение обычного столбца> ::=
  <имя столбца> { <тип данных> | <имя домена>}
  [DEFAULT {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}]
  [NOT NULL]
  [<ограничение столбца>]
  [COLLATE <порядок сортировки>]

<определение вычисляемого столбца> ::=
  <имя столбца> [<тип данных>]
  {COMPUTED [BY] | GENERATED ALWAYS AS} (<выражение>)

<определение идентификационного столбца> ::=
  <имя столбца> [<тип данных>]
  GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY [(START WITH <стартовое значение>)]
  [<ограничение столбца>]
```

Столбец должен иметь имя, уникальное только в данной таблице. В других таблицах могут присутствовать столбцы с тем же именем.

Для столбца должен быть задан либо тип данных, либо имя домена, характеристики которого будут скопированы в этот столбец, либо должно быть указано, что столбец является вычисляемым (COMPUTED BY или семантически эквивалентная конструкция GENERATED ALWAYS AS).

Задание типа данных

Подробное описание типов данных, допустимых операций преобразования и других встроенных в SQL функций работы с данными см. в главе 2 «Типы данных Ред База Данных» и в приложении E «Функции». Синтаксис задания типа данных столбца таблицы показан в листинге 5.4.

Листинг 5.4. Синтаксис задания типа данных столбца таблицы

```
<тип данных> ::= {
    {SMALLINT | INTEGER | BIGINT} [<размерность массива>]
  | BOOLEAN [<размерность массива>]
  | {FLOAT | DOUBLE PRECISION} [<размерность массива>]
  | {DATE | TIME | TIMESTAMP} [<размерность массива>]
  | {DECIMAL | NUMERIC} [( <точность> [ , <масштаб> ] )] [<размерность массива>]
  | {CHAR | CHARACTER | CHARACTER VARYING | VARCHAR} [( <размер> )]
    [CHARACTER SET <набор символов>] [<размерность массива>]
  | {NCHAR | NATIONAL CHARACTER | NATIONAL CHAR} [VARYING] [( <размер> )]
    [<размерность массива>]
  | BLOB [SUB_TYPE {<номер подтипа> | <имя подтипа>}
    [SEGMENT SIZE <длина сегмента>] [CHARACTER SET <набор символов>]
  | BLOB [( <размер сегмента> [ , <номер подтипа> ] )]
}

<размерность массива> ::= [[<целое 1>:]<целое 2> [ , [<целое 1>:]<целое 2>...]]
```

Для столбца с любым типом данных, кроме BLOB, можно указать размерность массива, если этот столбец является массивом. Для массива задается начальный номер элемента в массиве (положительное число «целое 1») и через двоеточие последний номер элемента («целое 2»). Если указано только одно число, то оно означает последний номер в элементе массива, а первым номером считается 1. Если массив многомерный, то через запятую указываются и другие пары элементов. Размерность задается в квадратных скобках.

При описании символьного столбца и столбца с типом данных BLOB подтипа TEXT можно в предложении CHARACTER SET указать набор символов, если требуется набор, отличный от набора символов по умолчанию, установленного для всей базы данных. Кроме того, в предложении COLLATE можно задать и порядок сортировки (для типа данных BLOB использование COLLATE недопустимо).

Для типа данных BLOB можно указывать подтип (SUB_TYPE) и размер сегмента (SEGMENT SIZE). Существует два варианта синтаксиса для задания подтипа и размера сегмента:

```
BLOB [SUB_TYPE {<номер подтипа> | <имя подтипа>}
      [SEGMENT SIZE <длина сегмента>] [CHARACTER SET <набор символов>]
```

и

```
BLOB [( <размер сегмента> [ , <номер подтипа> ] )]
```

Размер сегмента задается в байтах. Он не может превышать 65535.

Если для столбца с типом данных BLOB указан подтип, то для такого столбца нельзя задавать набор символов. Считается, что он предопределен подтипом.

Использование ссылки на домен

Если вместо типа данных задается имя домена, то все его характеристики копируются для этого столбца. Если далее в описании столбца заданы и другие характеристики, то они заменяют скопированные характеристики из домена.

Если при создании столбца таблицы осуществляется ссылка на домен, содержащий предложение CHECK, а при описании столбца также задается ограничение CHECK, то в результате для столбца будет сформировано условие, являющееся конъюнкцией (логическое И) обоих условий.

Если при описании столбца таблицы не задается базовый домен, а указывается тип данных, то для такого столбца система все равно создаст системный домен с уникальным именем, поместив в него все описанные для столбца характеристики.

Значение по умолчанию

Необязательное предложение DEFAULT определяет значение по умолчанию для столбца — это то значение, которое будет присвоено столбцу, если при добавлении новой строки в таблицу в операторе INSERT не указан данный столбец и его значение. Это же значение по умолчанию будет присвоено столбцу при использовании оператора INSERT с предложением DEFAULT VALUES (см. главу 8 «Операторы DML»). Значение по умолчанию применяется только при выполнении оператора добавления данных INSERT и не оказывает никакого влияния на выполнение оператора изменения существующих в таблице данных (UPDATE). Если в операторе изменения данных не указан какой-либо столбец, то его значение просто не изменяется.

Значением по умолчанию может быть литерал, пустое значение NULL или контекстная переменная. Литералом может быть любая самоопределенная константа соответствующего типа данных, предварительно определенный литерал или контекстная переменная SQL (подробности использования и преобразования предварительно определенных литералов и контекстных переменных см. в главе 2 «Типы данных Ред База Данных»). Если значение по умолчанию в операторе описания столбца явно не устанавливается, то подразумевается пустое значение NULL.

Использование каких-либо выражений в значении по умолчанию недопустимо.

Пример. Следующий столбец типа DATE имеет значением по умолчанию текущую дату на сервере (CURRENT_DATE) — дату на серверном компьютере в то время, когда выполняется данный оператор INSERT:

```
...  
DATE_C DATE DEFAULT CURRENT_DATE,  
...
```

Если пользователь при помещении новой строки в эту таблицу не задаст значение даты, то система поместит туда текущую дату с сервера.

Значение NOT NULL

Необязательное предложение NOT NULL указывает, что столбцу не может быть присвоено пустое значение в операторе INSERT или UPDATE. Это предложение является обязательным для столбца, входящего в состав первичного ключа таблицы. Такое предложение для первичного ключа требуется явно указать даже в том случае, если на основании условий столбца или условий таблицы (см. далее) такому столбцу не может быть присвоено пустое значение.

Пример. В справочной таблице стран в нашем примере код страны является первичным ключом. По этой причине он объявлен с предложением NOT NULL:

```
CODCOUNTRY CHAR(3) NOT NULL, /* Код страны */  
...  
CONSTRAINT PK_COUNTRY PRIMARY KEY (CODCOUNTRY), ...
```

Ограничение столбца

Ограничение столбца (его иначе еще называют ограничением на уровне столбца) записывается сразу после определения других характеристик столбца. Существует четыре вида ограничений столбца: первичный ключ (ключевые слова PRIMARY KEY), уникальный ключ (UNIQUE), внешний ключ (REFERENCES) и ограничение значения столбца, CHECK. Синтаксис ограничения столбца представлен в [листинге 5.5](#).

Листинг 5.5. Синтаксис задания ограничения столбца

```
<ограничение столбца> ::=
  [CONSTRAINT <имя ограничения>]
  {
    UNIQUE [<предложение USING>]
  | PRIMARY KEY [<предложение USING>]
  | REFERENCES <имя таблицы> [( <имя столбца> )] [<предложение USING>]
    [ON DELETE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]
    [ON UPDATE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]
  | CHECK (<условие столбца>)
  }

<предложение USING> ::= USING [ASC[ENDING] | DESC[ENDING]] INDEX <имя индекса>
```

Необязательное предложение CONSTRAINT задает имя ограничения столбца. Если имя не указано, система присваивает ограничению системное имя, например, INTEG_28. Рекомендуется задавать осмысленные имена ограничениям столбца. В дальнейшем при изменении характеристик таблицы к таким ограничениям будет проще обращаться по заданному имени. Имя ограничения должно быть уникальным среди имен всех ограничений столбцов и/или имен ограничений таблиц во всех таблицах базы данных, а также среди имен созданных пользователем индексов.

Предложение USING позволяет задать имя индекса для поддержания соответствующего ограничения первичного, уникального или внешнего ключа и указать его упорядоченность — по возрастанию значений реквизитов ключа (ASCENDING) или по убыванию их значений (DESCENDING). Если упорядоченность не задана, то предполагается ASCENDING, по возрастанию. Если индекс не указан (не задано предложение USING), то автоматически будет создан индекс с именем этого ограничения, если указано имя ограничения, или с системным именем, если не было задано имени ограничения в предложении CONSTRAINT. Для ограничения CHECK это предложение не применимо.

Система автоматически создает индекс только для поддержания ограничений первичного, уникального и внешнего ключа. Для ограничения CHECK никакие индексы не создаются. Для этого типа ограничений система создает соответствующие триггеры.

Ограничение UNIQUE

Ограничение UNIQUE определяет уникальный ключ, это означает, что при помещении в таблицу новой строки или при изменении значений существующей в таблице строки значение столбца, являющегося уникальным ключом, должно быть уникальным в таблице — в таблице не должно существовать двух разных строк, имеющих одно и то же значение такого столбца. Исключением из этого правила является только тот случай, когда уникальный ключ имеет пустое значение NULL (если в описании столбца не указано NOT NULL). Таких строк с пустым значением уникального ключа в таблице может быть произвольное количество.

Для уникального ключа система автоматически строит соответствующий индекс. Если в описании уникального ключа было указано и имя этого ограничения в предложении CONSTRAINT, то это имя будет присвоено индексу (если в предложении USING не было задано другого имени), иначе индекс получит системное имя.

В таблице может существовать произвольное количество уникальных ключей.

Уникальный ключ может принимать участие в связке внешний ключ/уникальный ключ для

поддержания ссылочной целостности данных (предложение REFERENCES ограничения столбца или предложение FOREIGN KEY ограничения таблицы в подчиненной таблице).

Нельзя в базе данных явно создавать индекс, по структуре соответствующий уникальному ключу (см. главу 7 «Работа с индексами»). Такое поведение может привести к аварийному завершению работы сервера базы данных при выборке данных на основании каких-либо условий, включающих использование уникального ключа.

Ограничение PRIMARY KEY

Ограничение PRIMARY KEY определяет первичный ключ. В отличие от уникального ключа в таблице может быть только один первичный ключ.

Для первичного ключа система также автоматически строит индекс. Если в описании первичного ключа было указано имя ограничения в предложении CONSTRAINT (что рекомендуется), то это имя будет присвоено индексу, если еще и в предложении USING не было задано другого имени.

Первичный ключ является уникальным — в таблице не может существовать двух разных строк с одним и тем же значением первичного ключа. Первичный ключ может принимать участие в связке внешний ключ / первичный ключ для поддержания ссылочной целостности данных.

Столбец, являющийся первичным ключом, должен быть описан с указанием NOT NULL — он не может иметь пустое значение.

Нельзя в базе данных создавать индекс, по структуре соответствующий первичному ключу (см. главу 7 «Работа с индексами»). Это может привести к аварийному завершению работы сервера базы данных при выборке данных на основании каких-либо условий, включающих использование значений первичного ключа, а также в случае, когда в плане выборки используется первичный ключ.

Использование первичных ключей

Система управления базами данных Ред База Данных не требует обязательного присутствия в каждой таблице базы данных первичного ключа, однако наличие в таблицах первичных ключей очень желательно. Кроме того, стандарт SQL-92 требует обязательного существования для каждой таблицы первичного ключа.

Первичный ключ может состоять из одного или более столбцов таблицы. Для каждого столбца, входящего в состав первичного ключа, необходимо при его описании явно задать характеристику NOT NULL, что запрещает помещать в эти столбцы пустые значения. В этом его отличие от уникального ключа. Столбцы уникального ключа могут получать пустое значение NULL.

Основным свойством первичного ключа является его уникальность — в таблице не может присутствовать двух различных строк с одним и тем же значением столбцов, входящих в состав первичного ключа. По значению первичного ключа можно отыскать конкретную строку в таблице или определить, что соответствующая строка отсутствует.

Для таблицы стран, например, первичным ключом является код страны, значение которого вводит пользователь. Таблица регионов страны содержит первичный ключ, состоящий из двух столбцов — из кода страны и кода региона, что является естественным, поскольку между этими таблицами существует чисто иерархическая связь. Код страны в этом случае при добавлении новой строки в таблицу регионов может выбираться из таблицы стран, а код региона создается пользователем. Если нужна таблица, содержащая список районов региона, то для нее можно использовать первичный ключ уже из трех столбцов — код страны, код региона, код района. Для списка людей можно в качестве первичного ключа использовать, например, номер страхового свидетельства. Таблица, описывающая состав сотрудников какой-либо компании, может иметь первичным ключом табельный номер сотрудника. Однако такая практика не всегда срабатывает, если нужно хранить длительную историю приема и увольнения сотрудников, где возможны варианты совпадения табельных номеров сотрудников, работавших в организации в разные периоды времени.

Иными словами, варианты выбора столбцов таблицы для включения в состав первичного ключа не всегда являются очевидными. Во многих случаях хорошим решением будет создание искусственного первичного ключа. Для этого в таблицу добавляется целочисленный столбец, первичный ключ, которому при помещении в таблицу новой строки присваивается уникальное числовое значение, получаемое из объекта базы данных генератор. Для получения нового значения из генератора используется внутренняя функция GEN_ID или конструкция NEXT VALUE FOR.

Обычно для столбца искусственного первичного ключа выбирается тип данных `INTEGER`. Если таблица содержит небольшое количество записей, которые редко изменяются, то можно использовать и тип данных `SMALLINT`. Когда же в таблице присутствует очень много строк, которые к тому же часто изменяются (одни удаляются, новые добавляются), то имеет смысл использовать даже и тип данных `BIGINT`. В большинстве случаев для искусственного первичного ключа все же используется тип данных `INTEGER`.

Пусть, например, существует таблица, хранящая данные по людям, `PEOPLE`. Для нее было принято решение использовать искусственный первичный ключ — целочисленный столбец `PEOPLE_ID` с типом данных `INTEGER`. Создан также генератор `GEN_PEOPLE`. Тогда добавить новую строку в эту таблицу можно, например, следующим образом:

```
INSERT INTO PEOPLE (PEOPLE_ID, ...)
VALUES (GEN_ID(GEN_PEOPLE, 1), ...);
```

Для получения значения искусственного первичного ключа здесь происходит обращение к генератору. В операторе добавления новой строки при обращении к функции `GEN_ID` вначале текущее значение генератора увеличивается на единицу, а затем это новое значение присваивается первичному ключу новой записи.

В Ред База Данных существует конструкция `NEXT VALUE FOR`. При ее использовании значение генератора увеличивается в точности на единицу. Эту конструкцию рекомендуется использовать вместо функции `GEN_ID()`. Предыдущий оператор можно записать и в следующем виде:

```
INSERT INTO PEOPLE (PEOPLE_ID, ...)
VALUES (NEXT VALUE FOR GEN_PEOPLE, ...);
```

Ограничение REFERENCES

Ограничение `REFERENCES` определяет внешний ключ. Внешний ключ должен иметь пустое значение `NULL` или же он должен ссылаться на первичный или уникальный ключ (родительский ключ) другой или той же самой таблицы. Понятие «ссылается» означает только лишь, что в родительской таблице должна присутствовать строка, имеющая такое же значение первичного или уникального ключа, что и внешний ключ дочерней таблицы.

Первичный или уникальный ключ часто называют родительскими ключами.

В предложении `REFERENCES` указывается имя таблицы (главной, родительской), на первичный/уникальный ключ которой ссылается внешний ключ подчиненной, дочерней, таблицы, и имя первичного/уникального ключа в главной, родительской, таблице, на которую ссылается соответствующий ключ дочерней таблицы. Если внешний ключ ссылается на первичный, а не уникальный ключ родительской таблицы, то в предложении `REFERENCES` после имени родительской таблицы имя столбца первичного ключа можно не указывать, хотя это рекомендуется для документирования программной системы.

В этой конструкции предложение `ON DELETE` определяет, что произойдет с записями подчиненной, дочерней, таблицы при удалении соответствующей строки главной, родительской, таблицы:

- `NO ACTION` — не будет выполнено никаких действий. Обеспечение соответствия внешнего ключа первичному (уникальному) ключу должна выполнить сама клиентская программа либо для этого следует написать выполняемую хранимую процедуру, к которой должно осуществляться в процессе удаления строки обращение из клиентской программы, или специально созданный пользовательский триггер до удаления (`BEFORE DELETE`), выполняющий все необходимые установки значений внешнего ключа дочерней таблицы;
- `CASCADE` — в дочерней таблице должны быть автоматически удалены все записи, имеющие те же значения внешнего ключа, что и значение первичного (уникального) родительского ключа удаляемой строки родительской таблицы. Реализацию такого поведения выполняет автоматически созданный системный триггер. От пользователя в таком случае не требуется выполнения никаких дополнительных действий;
- `SET DEFAULT` — столбец внешнего ключа всех соответствующих строк в дочерней таблице

устанавливается в значение по умолчанию, определенное в предложении **DEFAULT** этого столбца, описанного как внешний ключ. В подобной ситуации, как правило, в клиентской программе следует предпринять дополнительные меры по обеспечению непротиворечивости данных. Если значение по умолчанию для столбца внешнего ключа не задано, то столбцу присваивается значение **NULL**;

- **SET NULL** — значения внешнего ключа всех соответствующих строк в дочерней таблице устанавливаются в пустое значение **NULL**. Это не приведет к нарушению целостности данных, так как для внешнего ключа допустимо пустое значение.

Если это предложение отсутствует, то будет установлено **RESTRICT**. Это означает, что из родительской таблицы нельзя удалить строку, для которой существуют строки в дочерней таблице, внешние ключи которых ссылаются на первичный (уникальный) ключ удаляемой строки.

Как правило, на практике используются варианты **CASCADE** или, реже, **SET NULL**.

Предложение **ON UPDATE** определяет, что произойдет с записями подчиненной, дочерней, таблицы при изменении значения первичного/уникального ключа в строке главной, родительской, таблицы:

- **NO ACTION** — не будет выполнено никаких действий (значение по умолчанию). Обеспечение соответствия связи внешнего ключа / первичного (уникального) ключа должна выполнить сама клиентская программа или специально созданный для этого пользовательский триггер до изменения (**BEFORE UPDATE**) или выполняемая хранимая процедура, к которой в клиентской программе должно выполняться обращение сразу после изменения ключевых реквизитов родительской таблицы;
- **CASCADE** — в дочерней таблице должны быть автоматически изменены все значения внешнего ключа, имеющие те же значения, что и значение первичного (уникального) ключа изменяемой строки родительской таблицы. Это наиболее надежный вариант поведения, который не приводит к нарушению целостности данных. Реализацию такого поведения выполняет автоматически созданный системный триггер, от пользователя в таком случае не требуется выполнения никаких дополнительных действий;
- **SET DEFAULT** — столбец внешнего ключа всех соответствующих строк в дочерней таблице устанавливается в значение по умолчанию, определенное в предложении **DEFAULT** для этого столбца. Может привести к нарушению ссылочной целостности данных при задании значения по умолчанию, не имеющему соответствия в родительской таблице. Если значение по умолчанию для столбца внешнего ключа не задано, то столбцу присваивается значение **NULL**, это позволяет избежать каких бы то ни было неприятностей при изменении родительского ключа;
- **SET NULL** — значения внешнего ключа всех соответствующих строк в дочерней таблице устанавливаются в пустое значение **NULL**. Также является хорошим вариантом поддержания ссылочной целостности данных, хотя и не приводит к нормальному поддержанию соответствия главная/подчиненная.

Если это предложение отсутствует, то будет установлено **RESTRICT**. Это означает, что в родительской таблице нельзя изменить значение первичного (уникального) ключа, если в дочерней таблице существуют строки, внешние ключи которых ссылаются на первичный (уникальный) ключ изменяемой строки.

На практике обычно используется вариант **CASCADE**, что в большинстве случаев является лучшим практическим решением.

Реализация поведения системы при удалении строки или изменении значения первичного (уникального) родительского ключа главной таблицы (за исключением задания варианта **NO ACTION**) осуществляется автоматически создаваемыми системными триггерами.

Для внешнего ключа система также автоматически строит индекс. Если в описании внешнего ключа было указано имя ограничения в предложении **CONSTRAINT**, то это имя будет присвоено автоматически создаваемому индексу. Рекомендуется каждому такому ограничению явно присваивать имя.

Предложение **USING** позволяет задать иное имя индекса для поддержания ограничения внешнего ключа.

Нельзя в базе данных создавать индекс, по структуре соответствующий внешнему ключу. Это может привести к аварийному завершению работы сервера базы данных при выборке данных на основании каких-либо условий, включающих использование значений внешнего ключа.

Ограничение CHECK

Ограничение **CHECK** определяет условие, которому должно удовлетворять значение, помещаемое в данный столбец. Условие в предложении **CHECK** также иногда называется предикатом. Это логическое выражение, которое может возвращать значения **TRUE** (истина), **FALSE** (ложь) и **UNKNOWN** (неопределенное, неизвестное значение). Значение **UNKNOWN** обычно является результатом логических операций, где один из операндов имеет пустое значение **NULL**.

Условие считается выполненным, то есть значение, помещаемое в столбец, допустимо, если предикат возвращает значение **TRUE**.

Такое условие может быть достаточно сложным. Это условие используется как при добавлении в таблицу новой строки (оператор **INSERT**), так и при изменении существующего значения столбца строки таблицы (оператор **UPDATE**), а также операторов, в которых может произойти одно из этих действий (**UPDATE OR INSERT**, **MERGE**). Для обеспечения выполнения условий ограничения автоматически создается системный триггер. Синтаксис условия столбца таблицы представлен в листинге 5.6.

Листинг 5.6. Синтаксис задания условия столбца таблицы

```
<условие столбца> ::= {
  <значение> <оператор сравнения> {<значение> | (<выбор одного>)}
| <значение> [NOT] IN ({<значение> [, <значение> ...] | <поиск одного>)}
| <значение> [NOT] BETWEEN <значение> AND <значение>
| <значение> [NOT] LIKE <шаблон> [ESCAPE '<символ>']
| <значение> [NOT] SIMILAR TO <значение> [ESCAPE <значение>]
| <значение> IS [NOT] NULL
| <значение> IS [NOT] DISTINCT FROM <значение>
| <значение> <оператор сравнения> {ALL | SOME | ANY} (<поиск одного>)
| EXISTS (<поиск многих>)
| SINGULAR (<поиск многих>)
| <значение> [NOT] CONTAINING <значение>
| <значение> [NOT] STARTING [WITH] <значение>
| (<условие столбца>)
| NOT <условие столбца>
| <условие столбца> OR <условие столбца>
| <условие столбца> AND <условие столбца>
}
```

Оператор сравнения

Оператором в этом условии столбца является оператор сравнения.

Листинг 5.7. Синтаксис оператора сравнения для столбца таблицы

```
<оператор сравнения> ::= = | < | > | <= | >= | !< | !> | <> | != | ^= | ^> | ^<
```

В операторе сравнения символы «!» и «^» означают отрицание. Он может быть применен к любому типу данных, за исключением типа данных **BLOB**. Допустимо сравнение однотипных или близких типов данных. При необходимости можно выполнить явное преобразование типа операндов сравнения, используя функцию **CAST**. Список операторов сравнения и их значение приведены в таблице.

Операторы	=	<> , != , ^=	>	<	>= , !< , ^<	<= , !> , ^>
Значение	Равно	Не равно	Больше	Меньше	Больше или равно, не меньше	Меньше или равно, не больше

Результатом сравнения, когда один из операндов или оба имеют значение NULL, будет UNKNOWN, то есть условие не выполняется.

Символьный тип данных можно сравнивать с любым типом данных, кроме BLOB. В таких операциях сравнения осуществляется неявное преобразование других типов данных к символьному. Лучшим же вариантом в таком сравнении является явное преобразование с использованием функции CAST сравниваемых типов данных к символьному типу.

Сравнение числовых данных между собой никогда не вызывает исключений. Например, можно сравнивать целочисленный тип данных с целочисленным данным, с числом с фиксированной или с плавающей точкой.

Недопустимо сравнение даты или времени с числом или с символьным данным (иногда это не приведет к выдаче синтаксической ошибки, но на практике не является хорошим решением). Дату или время можно сравнивать с символьным данным, если строка содержит дату или время в «правильном» виде; при этом нужно выполнить явное преобразование строки к нужному типу, используя функцию CAST.

Нельзя дату сравнивать со временем.

Значение в условии столбца таблицы

Термин «значение» в синтаксисе условия столбца определяется следующим образом (см. [листинг 5.8](#)):

Листинг 5.8. Синтаксис значения в условии столбца таблицы

```
<значение> ::= {
  <имя столбца> [[<элемент массива> [, <элемент массива> ...]]]
  | <литерал>
  | <контекстная переменная>
  | <выражение>
  | NEXT VALUE FOR <имя генератора>
  | GEN_ID(<имя генератора>, <значение>)
  | CAST(<значение> AS <тип данных>)
  | (<выбор одного>)
  | <обычная внутренняя функция> (<параметры>)
  | <агрегатная функция в операторе SELECT>
  | <функция UDF> [[<параметр> [, <параметр>]...]]
  | NULL }
```

Здесь можно указать имя столбца таблицы. Если столбец является массивом, то в квадратных скобках нужно указать и конкретный элемент массива. Если это одномерный массив, то указывается номер этого элемента (с учетом заданного диапазона значений для элементов массива). Для многомерных массивов нужно указать номера позиций каждого из диапазонов, разделяя их запятыми.

Литерал — это числовая константа, строковая константа, заключенная в апострофы, литерал даты или времени, предварительно определенный литерал, контекстная переменная.

Подробные описания характеристик и порядка использования предварительно определенных литералов и контекстных переменных см. в [главе 2 «Типы данных Ред База Данных»](#). Полные описания находятся в [приложении Ж «Контекстные переменные»](#).

Использование встроенных функций

В SQL Ред База Данных существует два типа встроенных функций — обычные встроенные

функции и агрегатные функции в операторе `SELECT`.

Обычная встроенная функция — это функция, получающая один или более параметров, которая не связана с оператором выборки данных `SELECT`. Функция возвращает ровно одно значение. Параметры передаются таким функциям на основании принятого для каждой функции синтаксиса. Описание встроенных функций см. в [приложении E «Функции»](#).

Агрегатные функции в операторе `SELECT` — функции, определенные в языке SQL Ред База Данных. Они работают не с одним фиксированным набором параметров, а с группой значений, полученных при выполнении оператора выборки данных `SELECT` из таблицы базы данных. Агрегатные функции используются внутри списка выбора оператора `SELECT`. Оператор `SELECT` выбирает из указанной таблицы на основании заданного условия некоторое количество значений. Агрегатная функция внутри оператора `SELECT` выполняет соответствующие расчеты и возвращает одно число.

- Функция `COUNT` подсчитывает количество указанных объектов;
- Функция `SUM` возвращает сумму указанных значений полученных строк;
- Функция `AVG` возвращает среднее арифметическое значение указанных значений полученных строк;
- Функции `MAX` и `MIN` задают, соответственно, поиск максимального и минимального значения среди всех значений полученных строк. Функции могут работать с любыми типами данных кроме `BLOB`;
- Функция `LIST` объединяет в один объект типа `BLOB` все данные, полученные из указанного выражения;
- Функции `CORR`, `COVAR_POP`, `COVAR_SAMP`, `STDDEV_POP`, `STDDEV_SAMP`, `VAR_POP`, `VAR_SAMP` используются для получения статистических показателей;
- Функции линейной регрессии `REGR_AVGX`, `REGR_AVGY`, `REGR_COUNT`, `REGR_INTERCEPT`, `REGR_R2`, `REGR_SLOPE`, `REGR_SXX`, `REGR_SXY` и `REGR_SYY` полезны для продолжения линии тренда. Линия тренда — это, как правило, закономерность, которой придерживается набор значений. Линия тренда полезна для прогнозирования будущих значений. Это означает, что тренд будет продолжаться и в будущем. Для продолжения линии тренда необходимо знать угол наклона и точку пересечения с осью `Y`. Набор линейных функций включает функции для вычисления этих значений.

Подробные описания агрегатных функций см. в [главе 4 «Работа с доменами»](#). Синтаксис агрегатных функций описан в [приложении E «Функции»](#).

Значением также может быть обращение к функции, определенной пользователем (User Defined Function, UDF — см. [приложение Г «Функции, определенные пользователем \(UDF\)»](#)).

В качестве значения может быть указано пустое значение `NULL`. Не следует `NULL` включать в какую-либо операцию сравнения. Результатом всегда будет неопределенное значение. Лучше использовать конструкции `IS NULL` и `IS NOT NULL` (см. ниже).

Операторы `SELECT`, используемые в условии столбца

Выбор одного — это оператор `SELECT`, возвращающий в точности одно значение одного столбца, получаемое из таблицы, представления или в качестве выходного параметра хранимой процедуры выбора. Пустое значение недопустимо.

Поиск одного — оператор `SELECT`, возвращающий произвольное количество значений одного столбца. Здесь возможно пустое значение.

Поиск многих — оператор `SELECT`, возвращающий ноль или произвольное количество значений нескольких столбцов.

Оператор `IN`

Оператор `IN` определяет, что вводимое в столбец значение должно находиться (или не находиться, если указано ключевое слово `NOT`) в заданном списке.

Список может быть представлен в виде явно указанных значений. Весь список заключается в круглые скобки. Отдельные значения должны разделяться запятыми. Любое значение в списке может быть представлено оператором `SELECT`, заключенным в круглые скобки, который возвращает

одно значение. Весь список также можно задать и с использованием оператора **SELECT**, который выбирает произвольное количество значений ровно одного столбца из таблицы (таблиц), представления или хранимой процедуры выбора.

Символьные данные чувствительны к регистру.

```
<значение> [NOT] IN ({<значение> [, <значение> ...]| <поиск одного>})
```

Этот оператор может относиться к любому типу данных, кроме **BLOB**.

Если нужно отключить чувствительность к регистру, то следует к значению в левой части этого выражения применить функцию **UPPER**, а значения в списке записывать прописными буквами. Можно также использовать функцию **LOWER**, записывая значения в списке строчными буквами.

Пример. Приведем пример использования оператора **SELECT** в качестве списка значений.

Пусть имеется таблица, содержащая списки регионов различных стран. Для России регион — это республика, край, область. Таблица имеет следующую структуру:

```
CREATE TABLE REGION (
  CODCOUNTRY CHAR(3) NOT NULL, /* Код страны */
  CODREGION CHAR(2) NOT NULL, /* Код региона */
  ...
);
```

Есть также таблица, содержащая сведения об организациях, **FIRM**. В этой таблице присутствует столбец **CODREGION**, задающий код региона, где располагается организация. Для этого столбца можно задать проверку на то, что код региона должен присутствовать среди записей таблицы регионов.

```
CODREGION CHAR(2)
CHECK (CODREGION IN (SELECT CODREGION
                     FROM REGION
                     WHERE CODCOUNTRY = 'RUS'))
```

Здесь в качестве списка значений в операторе **IN** выбираются только коды регионов одной страны с кодом **RUS** — России.

Оператор **BETWEEN**

В операторе проверяется, присутствует ли значение, записанное в левой части условия, в конкретном диапазоне значений, заданных в правой части условия, включая граничные значения. Начальное значение должно быть не больше конечного значения в диапазоне.

Любое значение в этом операторе может быть представлено оператором **SELECT**, заключенным в круглые скобки, который возвращает одно значение.

```
<значение> [NOT] BETWEEN <значение 1> AND <значение 2>
```

Условие будет истинным, если значение присутствует в указанном диапазоне при отсутствии ключевого слова **NOT**. При наличии ключевого слова **NOT** условие будет истинным, если значение отсутствует в указанном диапазоне.

Оператор **BETWEEN** является включающим, то есть значения, совпадающие с границами диапазона, дают значение «истина». Чтобы исключить граничные значения из условия, нужно создать несколько более сложную конструкцию:

```
(<значение> BETWEEN <значение 1> AND <значение 2>) AND
(<значение> NOT IN (<значение 1>, <значение 2>))
```

Оператор **LIKE**

Этот оператор задает проверку наличия (или отсутствия в случае указания **NOT**) во вводимом значении символьного типа данных определенных символов.

Значением в этом операторе может быть и оператор `SELECT`, заключенный в круглые скобки и возвращающий одно значение.

```
<значение> [NOT] LIKE <шаблон> [ESCAPE '<символ>']
```

Вариант является чувствительным к регистру. В исходной строке можно указать шаблонные символы `%` и `_`. Символ процента задает произвольное количество, в том числе и нулевое, любых символов. Знак подчеркивания задает ровно один произвольный символ.

Чтобы этот вариант можно было применять как к строчным, так и к прописным буквам, следует использовать функцию перевода букв в прописные `UPPER` или функцию перевода прописных букв в строчные `LOWER`.

```
UPPER(<значение>) LIKE '<строка, состоящая из прописных букв>'
```

Другой вариант:

```
LOWER(<значение>) LIKE '<строка, состоящая из строчных букв>'
```

Необязательное ключевое слово `ESCAPE` позволяет в строку поиска включить и сами шаблонные символы `%` и `_`. Здесь нужно указать символ, который должен предшествовать в строке поиска шаблонному символу, когда такой шаблонный символ должен рассматриваться как обычный символ, присутствующий в строке.

Для того чтобы в строке можно было использовать обычным образом и символ, записанный после ключевого слова `ESCAPE`, необходимо задать его в строке дважды.

Оператор `SIMILAR TO`

Оператор `SIMILAR TO` проверяет соответствие вводимого значения с шаблоном регулярного выражения SQL.

```
<значение> [NOT] SIMILAR TO <значение> [ESCAPE '<символ>']
```

В отличие от некоторых других языков для успешного выполнения шаблон должен соответствовать всей строке — соответствие подстроки не достаточно. Если один из операндов имеет значение `NULL`, то и результат будет `NULL`. В противном случае результат является `TRUE` или `FALSE`.

Оператор `IS NULL`

Этот оператор осуществляет проверку на пустое значение (или отсутствие пустого значения).

```
<значение> IS [NOT] NULL
```

Оператор может возвращать только два значения — `TRUE` или `FALSE`, значение `UNKNOWN` невозможно.

Оператор `IS DISTINCT FROM`

Оператор выполняет проверку на неравенство (равенство, если задано `NOT`). В отличие от операторов равно (`=`) и не равно (`!=`) этот оператор трактует два сравниваемых пустых значения `NULL` как равные друг другу. Как и в случае оператора `IS [NOT] NULL` данный оператор всегда возвращает либо `TRUE`, либо `FALSE`, но не `UNKNOWN`.

```
<значение> IS [NOT] DISTINCT FROM <значение>
```

Функции `ALL`, `SOME`, `ANY`

Синтаксис использования этих функций:

```
<значение> <оператор сравнения> {ALL | SOME | ANY} (<поиск одного>)
```

Здесь может использоваться любой оператор сравнения, а также оператор IS [NOT] DISTINCT FROM. Аргументом любой из функций является оператор SELECT, возвращающий произвольное количество значений одного столбца таблицы, представления или хранимой процедуры выбора. Допустимо также получение оператором и пустого значения.

Функция ALL вернет значение «истина», если сравнение будет истинным для всех значений, полученных при выполнении оператора SELECT.

Ключевые слова SOME и ANY являются синонимами. Результатом будет «истина», если сравнение истинно хотя бы для одного значения, полученного при выполнении оператора SELECT.

Пример. При помещении новой строки в таблицу организаций FIRM для столбца, который будет ссылаться на код страны в таблице стран можно задать следующую проверку:

```
CHECK(CODCOUNTRY = ANY (SELECT CODCOUNTRY FROM COUNTRY))
```

Функция EXISTS

Синтаксис этой функции:

```
EXISTS (<поиск многих>)
```

Аргументом функции EXISTS является оператор SELECT, возвращающий произвольное количество любых столбцов заданной таблицы.

Результатом будет «истина», если оператор SELECT вернет хотя бы одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении WHERE.

Пример. При помещении новой строки в таблицу организаций FIRM для столбца, который будет ссылаться на код страны в таблице стран можно задать следующую проверку (см. предыдущий пример):

```
CHECK( EXISTS(SELECT CODCOUNTRY
                FROM COUNTRY
                WHERE COUNTRY.CODCOUNTRY = FIRM.CODCOUNTRY) )
```

Функция SINGULAR

Синтаксис функции:

```
SINGULAR (<поиск многих>)
```

Аргументом функции SINGULAR является оператор SELECT, возвращающий произвольное количество любых столбцов заданной таблицы.

Результатом будет «истина», TRUE, если оператор SELECT вернет только одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении WHERE.

Оператор CONTAINING

Синтаксис оператора:

```
<значение> [NOT] CONTAINING <значение>
```

Результатом будет «истина», TRUE, если значение в левой части выражения будет содержать в качестве своей части значение, указанное в правой части. Этот оператор не чувствителен к регистру.

Значением в этом операторе может быть и оператор SELECT, заключенный в круглые скобки и возвращающий одно значение или NULL.

Пример. Если требуется, чтобы строковый столбец содержал в любом месте своего значения слово «дом», можно задать такую проверку:

```
CHECK( STRING_FIELD CONTAINING 'дом' )
```

Оператор STARTING WITH

Синтаксис этого оператора:

```
<значение> [NOT] STARTING [WITH] <значение>
```

Результатом будет «истина», TRUE, если значение в левой части выражения будет начинаться с символов, указанных в правой части. Оператор чувствителен к регистру, однако это ограничение также можно обойти, используя функцию UPPER или функцию LOWER.

Значением в этом операторе может быть оператор SELECT, заключенный в круглые скобки и возвращающий одно значение или NULL.

Пример. Чтобы указать, что вводимое значение не должно начинаться с буквы Q в любом регистре, нужно записать условие столбца в одном из следующих вариантов:

```
CHECK (UPPER(String_Field) NOT STARTING WITH 'Q')
```

или

```
CHECK (LOWER(String_Field) NOT STARTING WITH 'q')
```

Логические операции с условиями столбца

При создании условия столбца можно использовать круглые скобки, чтобы задать высший приоритет выполнения части условия. Можно использовать логические операции отрицания (NOT), дизъюнкции (логическое ИЛИ, OR) и конъюнкции (логическое И, AND).

В SQL используется не обычная двухзначная, а трехзначная логика. В ней присутствует три значения — TRUE (истина), FALSE (ложь) и UNKNOWN (неопределенное или неизвестное значение). Следующие таблицы, называемые таблицами истинности, дают точное определение логическим операциям отрицания, дизъюнкции и конъюнкции.

В операции отрицания присутствует один операнд. Результат выполнения отрицания в зависимости от значения операнда представлен в [таблице 13.3](#).

Таблица 5.1 — Операция отрицания NOT

Операнд	NOT операнд
TRUE	FALSE
FALSE	TRUE
UNKNOWN	UNKNOWN

В операции дизъюнкции (логическое ИЛИ) участвуют два операнда. Результат выполнения дизъюнкции в зависимости от значений операндов показан в [таблице 5.2](#).

Таблица 5.2 — Операция дизъюнкции OR

Операнд 1	Операнд 2	Операнд 1 OR Операнд 2
TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	TRUE
FALSE	TRUE	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE
TRUE	UNKNOWN	TRUE
FALSE	UNKNOWN	UNKNOWN
UNKNOWN	TRUE	TRUE

Операнд 1	Операнд 2	Операнд 1 OR Операнд 2
UNKNOWN	FALSE	UNKNOWN
UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN

В операции конъюнкции (логическое И) участвуют два операнда. Результат выполнения конъюнкции в зависимости от значений операндов показан в [таблице 5.3](#).

Таблица 5.3 — Операция конъюнкции AND

Операнд 1	Операнд 2	Операнд 1 AND Операнд 2
TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE
FALSE	TRUE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
TRUE	UNKNOWN	UNKNOWN
FALSE	UNKNOWN	FALSE
UNKNOWN	TRUE	UNKNOWN
UNKNOWN	FALSE	FALSE
UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN

Порядок выполнения операций следующий:

1. Действия в скобках.
2. Операции умножения и деления.
3. Операции сложения и вычитания.
4. Операции сравнения.
5. Операторы IN, BETWEEN, LIKE, CONTAINING, STARTING WITH, IS NULL, IS DISTINCT FROM, функции EXISTS, SINGULAR, встроенные функции, UDF.
6. Логическое отрицание.
7. Конъюнкция.
8. Дизъюнкция.

Операции с одинаковым приоритетом выполняются слева направо.

Нумерация столбцов

При создании таблицы происходит неявная нумерация столбцов. Первый создаваемый столбец получает номер один, следующий — номер два и т.д. Вообще говоря, порядок столбцов в таблице особого значения не имеет за исключением случая, когда в операторе добавления данных INSERT не задан явно список столбцов. Тем не менее, для любого столбца таблицы можно изменить номер — переместить его с одной позиции на другую. Об изменении позиции столбца см. ниже в этой главе в [разделе 5.2 Изменение таблиц](#).

Вычисляемые столбцы

Вычисляемый столбец задается предложением:

```
<имя столбца> [<тип данных>] {COMPUTED [BY] | GENERATED ALWAYS AS} (<выражение>)
```

Значение такого столбца не хранится в таблице, а вычисляется, создается, при выборке данных из таблицы. Термин «вычисляемый» не обязательно означает только лишь арифметическое

вычисление. Для строковых данных, например, может применяться операция конкатенации, вызов функции получения подстроки и ряда других встроенных функций.

Выражение в этом предложении — выражение, возвращающее ровно одно значение любого типа данных, кроме BLOB или массива. Выражение может содержать любые допустимые операции, обращение к встроенным функциям и/или к функциям, определенным пользователем, UDF (см. приложение Г). Среди значений выражения допустимо использование и оператора SELECT, заключенного в круглые скобки, который при обращении к таблице (это может быть другая или та же самая таблица), представлению или хранимой процедуре выбора возвращает единственное значение или NULL. Операндами используемых в выражении операторов и функций могут быть различные константы, контекстные переменные и имена столбцов этой же таблицы. Все столбцы, используемые в выражении, должны быть определены ранее в этой таблице. Все таблицы, представления и хранимые процедуры, к которым обращаются операторы SELECT, должны уже существовать в базе данных. По этой причине вычисляемые столбцы обычно описывают в самом конце таблицы после ограничений таблицы или непосредственно перед ними. Еще один способ задания вычисляемых столбцов — добавление их в уже существующую таблицу при помощи оператора ALTER TABLE (см. далее), когда все таблицы, представления и хранимые процедуры базы данных уже описаны в системе.

Для вычисляемых полей не требуется описывать тип данных (но допустимо); вычисляемому столбцу система присваивает соответствующий тип данных, рассчитанный, исходя из вида операций и характеристик операндов в выражении вычисления. При явном указании типа столбца для вычисляемого поля результат вычисления приводится к указанному типу, то есть, например, результат числового выражения можно вывести как строку.

Пример 1. Пусть в таблице существует столбец «оклад человека», SALARY. Можно создать вычисляемый столбец с именем NET_SALARY, который будет иметь значение на 13% меньше, чем оклад (вычеты из заработной платы):

```
CREATE TABLE STAFF (  
    ...  
    SALARY DECIMAL(8, 2),  
    NET_SALARY COMPUTED BY (SALARY * 0.87)  
);
```

Вычисляемому столбцу NET_SALARY системой будет присвоен тип данных NUMERIC(18, 4). При выборке данных из этой таблицы оператором SELECT будет возвращаться и значение вычисляемого столбца, на 13 процентов меньше, чем указанный оклад.

Пример 2. Пусть в базе данных существует справочная таблица, содержащая сведения о странах:

```
/**/ Справочник стран /**/  
CREATE TABLE COUNTRY (  
    CODCOUNTRY CHAR(3) NOT NULL, /* Код страны */  
    NAME CHAR(30), /* Краткое название страны */  
    FULLNAME CHAR(60), /* Полное название страны */  
    CAPITAL CHAR(15), /* Название столицы */  
    DESCR BLOB, /* Дополнительное описание */  
    CONSTRAINT PK_COUNTRY PRIMARY KEY (CODCOUNTRY)  
);
```

Другая таблица с двумя вычисляемыми столбцами, описывающая различные организации, содержит код страны, в которой располагается (зарегистрирована) данная организация:

```
CREATE TABLE FIRM (  
    COD INTEGER NOT NULL,
```

```
NAME1 CHAR(50),
CODCOUNTRY CHAR(3),
...
COUNTRYNAME COMPUTED BY ((SELECT NAME
                           FROM COUNTRY
                           WHERE COUNTRY.CODCOUNTRY = FIRM.CODCOUNTRY)),
FULLCOUNTRYNAME COMPUTED BY ((SELECT FULLNAME
                              FROM COUNTRY
                              WHERE COUNTRY.CODCOUNTRY = FIRM.CODCOUNTRY))
...
);
```

В этой таблице присутствует два вычисляемых столбца. Один получит тип данных `VARCHAR(30)`, поскольку отыскиваемый при использовании оператора `SELECT` столбец из справочной таблицы (краткое название страны) имеет тип данных `VARCHAR(30)`, другой вычисляемый столбец, отыскиваемый также в таблице стран, получает тип данных `VARCHAR(60)`. Обратите внимание, что оператор `SELECT` заключен в двойную пару круглых скобок. Во всех синтаксических конструкциях, где присутствует одиночный оператор `SELECT` (оператор, возвращающий ровно одно значение одного столбца или пустое значение `NULL`), этот оператор должен быть заключен в круглые скобки. Внешняя пара скобок требуется, потому что выражение для любого вычисляемого столбца по правилам синтаксиса также должно заключаться в круглые скобки.

В обоих операторах `SELECT` в предложениях `WHERE` именам столбцов предшествует имя соответствующей таблицы и точка. Это так называемые уточненные имена. Имя таблицы здесь требуется, чтобы устранить возникающую неопределенность, поскольку столбец с именем `CODCOUNTRY` присутствует в обеих таблицах — и в `FIRM`, и в `COUNTRY`. Для уточненных имен возможно использование и псевдонимов (или алиасов, `alias`) таблиц. Использование псевдонимов может несколько сократить количество символов, набираемых для выполнения оператора, однако их применение имеет больший смысл, когда в сложном запросе одна и та же таблица встречается в нескольких различных конструкциях оператора `SELECT`. Если для таблицы задан псевдоним, то во всех уточненных именах столбцов можно использовать только псевдонимы, использование имени таблицы в этом случае недопустимо. При отсутствии псевдонима используется имя таблицы. Для главной таблицы, таблицы самого верхнего уровня, используемой в первом операторе `SELECT`, уточняющее имя можно не указывать.

Например, последний вычисляемый столбец этого же примера мог бы быть записан в следующем виде:

```
FULLCOUNTRYNAME COMPUTED BY ((SELECT FULLNAME
                              FROM COUNTRY C
                              WHERE C.CODCOUNTRY = FIRM.CODCOUNTRY))
```

Здесь для таблицы `COUNTRY` задается псевдоним `C`. После этого в любом предложении данного оператора обращаться к данной таблице можно только по псевдониму, а не по имени таблицы.

Поскольку таблица `COUNTRY` является главной таблицей в операторе `SELECT`, то ее имя или псевдоним можно в операторе не указывать. Последнее определение вычисляемого столбца без каких-либо ошибок можно записать и в следующем виде:

```
FULLCOUNTRYNAME COMPUTED BY ((SELECT FULLNAME
                              FROM COUNTRY
                              WHERE CODCOUNTRY = FIRM.CODCOUNTRY))
```

Для таблицы же `FIRM` псевдоним или имя таблицы (в данном случае, именно имя этой таблицы) обязательно должно быть указано.

Подробнее о связи псевдонимов и имен таблиц см. в [главе 8 «Операторы DML», раздел «SELECT»](#).

Для того чтобы иметь возможность просматривать все данные из приведенной в предыдущем примере таблицы **FIRM** пользователь, соединенный с базой данных, должен иметь привилегии просмотра не только к этой таблице, но и к справочной таблице **COUNTRY**. Если же производится выборка из таблицы (таблиц), получаемых при обращении к хранимой процедуре выбора, то пользователь должен иметь соответствующие полномочия к этой хранимой процедуре. Однако если пользователь выполняет оператор **SELECT**, который выбирает данные только из таблицы **FIRM**, а в заданном списке выбора отсутствуют столбцы **COUNTRYNAME** и **FULLCOUNTRYNAME** из таблицы стран, то пользователю нет необходимости иметь полномочия к таблице **COUNTRY**.

Использование возможностей оператора **SELECT** см. в [главе 8 «Операторы DML», раздел «SELECT»](#). Описание полномочий пользователя к таблицам, процедурам, триггерам и представлениям см. в документе «Руководство администратора».

Столбцы идентификации

Столбцы идентификации могут быть определены с помощью предложения **GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY**. Столбец идентификации представляет собой столбец, связанный с внутренним генератором последовательностей. Его значение устанавливается автоматически каждый раз, когда оно не указано в операторе **INSERT**. Необязательное предложение **START WITH** позволяет указать начальное значение отличное от нуля. Идентификационные столбцы неявно являются **NOT NULL** столбцами

Тип данных столбца идентификации должен быть целым числом с нулевым масштабом. Допустимыми типами являются **SMALLINT**, **INTEGER**, **BIGINT**, **NUMERIC(x,0)** и **DECIMAL(x,0)**.

Идентификационный столбец не может иметь значений по умолчанию и вычисляемых значений.

Идентификационный столбец не может быть изменён в обычный столбец. И наоборот.

Определение ограничений таблицы

Ограничения таблицы являются более универсальным, удобным и наглядным способом описания ограничений таблицы, чем ограничения столбца. Они применяются не только к одному столбцу, но и к группе столбцов создаваемой (изменяемой) таблицы.

Ограничение таблицы описывается следующим синтаксисом (см. [листинг 5.9](#)):

Листинг 5.9. Синтаксис задания ограничения таблицы

```
<ограничение таблицы> ::=
  [CONSTRAINT <имя ограничения>]
  {
    PRIMARY KEY (<имя столбца> [, <имя столбца> ...]) [<предложение USING>]
  | UNIQUE (<имя столбца> [, <имя столбца> ...]) [<предложение USING>]
  | FOREIGN KEY (<имя столбца> [, <имя столбца> ...])
    REFERENCES <имя таблицы> (<имя столбца> [, <имя столбца> ...])
    [<предложение USING>]
    [ON DELETE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]
    [ON UPDATE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]
  | CHECK (<условие столбца>)
  }

<предложение USING> ::= USING [ASC[ENDING] | DESC[ENDING]] INDEX <имя индекса>
```

Ограничение таблицы, в отличие от ограничения столбца, может относиться как к одному отдельному столбцу, так и к группе столбцов этой таблицы. Столбцы, задаваемые в ограничении, должны быть уже описаны при создании или изменении таблицы. По этой причине ограничения

таблицы обычно размещаются в самом конце описания таблицы или впоследствии добавляются к описанию таблицы при использовании оператора `ALTER TABLE`.

Ограничению таблицы также можно присвоить имя, используя предложение `CONSTRAINT`. Имя ограничения должно быть уникальным среди имен всех ограничений всех таблиц, ограничений столбцов таблиц и имен всех индексов базы данных. Если не указано предложение `USING`, то соответствующий данному ограничению индекс получит имя создаваемого ограничения. Если же не задано также и имя ограничения, то этому индексу будет присвоено системное имя.

В случае задания предложения `USING` при описании первичного, уникального или внешнего ключа можно указать имя создаваемого индекса, поддерживающего соответствующее ограничение, а также и его упорядоченность — по возрастанию (`ASCENDING` — принимается по умолчанию) или по убыванию (`DESCENDING`).

Ограничение первичного ключа

Предложение `PRIMARY KEY` задает ограничение первичного ключа. В состав первичного ключа в ограничении таблицы может входить один или более столбцов данной таблицы. Синтаксис задания ограничения первичного ключа:

```
PRIMARY KEY (<имя столбца> [, <имя столбца> ...]) [<предложение USING>]
```

Имена столбцов перечисляются в круглых скобках и отделяются друг от друга запятыми. Ни один столбец, входящий в состав первичного ключа, не может иметь пустого значения. Каждый столбец первичного ключа должен быть явно описан с указанием атрибута `NOT NULL`. Таблица может иметь не более одного первичного ключа.

Для первичного ключа система автоматически создает индекс в момент создания таблицы или при добавлении в существующую таблицу ограничения первичного ключа в операторе `ALTER TABLE`. Если ограничению первичного ключа было назначено имя в предложении `CONSTRAINT` (при отсутствии предложения `USING`), то это имя присваивается создаваемому индексу. Если же было задано и предложение `USING`, то индекс для этого первичного ключа получает имя, указанное в предложении `USING`. Иначе индекс получает системное имя. В предложении `USING` можно также указать упорядоченность создаваемого индекса — по возрастанию значений индекса (`ASCENDING`) или по убыванию значений первичного ключа (`DESCENDING`). По умолчанию предполагается `ASCENDING`.

Ограничение уникального ключа

Предложение `UNIQUE` задает ограничение уникального ключа. В состав уникального ключа в ограничении таблицы может входить произвольное количество столбцов данной таблицы.

```
UNIQUE (<имя столбца> [, <имя столбца>...]) [<предложение USING>]
```

Имена столбцов, входящих в состав уникального ключа, перечисляются в круглых скобках и отделяются друг от друга запятыми. В отличие от первичного ключа отдельные столбцы уникального ключа (не обязательно все, а только некоторые из них) могут иметь пустое значение `NULL`. При этом комбинация значений столбцов, входящих в состав уникального ключа, должна оставаться уникальной, исходя из того, что в подобной ситуации два пустых значения `NULL` считаются одинаковыми. Исключением является лишь случай, когда все столбцы уникального ключа имеют пустое значение. Таких строк с полностью «пустым» значением уникального ключа в одной таблице может быть произвольное количество.

Пусть, например, уникальный ключ таблицы состоит из двух столбцов `K1` и `K2`, и для них не указано предложение `NOT NULL`. Тогда присутствие в такой таблице следующих строк является допустимым:

```

K1      K2
=====
1       1
1       2
NULL    NULL
NULL    NULL
1       NULL
NULL    2
NULL    NULL

```

Однако попытка записать в эту таблицу еще и любую из следующих строк приведет к нарушению уникальности значения ключа:

```

K1      K2
=====
1       NULL
NULL    2

```

Эти значения уникального ключа уже присутствуют в таблице. Такие действия вызовут исключение базы данных, строки в таблицу помещены не будут.

Таблица может иметь произвольное количество уникальных ключей.

Для уникального ключа система автоматически создает индекс. Если ограничению было назначено имя в предложении `CONSTRAINT`, то это имя присваивается созданному индексу. Если же было задано и предложение `USING`, то индекс для уникального ключа получает имя, указанное в этом предложении. Иначе индекс для уникального ключа получает системное имя. В предложении `USING` можно также указать и упорядоченность создаваемого индекса — по возрастанию (`ASCENDING` — значение по умолчанию) или по убыванию значений реквизитов уникального ключа (`DESCENDING`).

Ограничение внешнего ключа

Предложение `FOREIGN KEY` задает ограничение внешнего ключа. Синтаксис этого ограничения на уровне таблицы несколько отличается от синтаксиса определения внешнего ключа на уровне столбца.

```

FOREIGN KEY (<имя столбца> [, <имя столбца> ...])
REFERENCES <имя таблицы> (<имя столбца> [,<имя столбца>...]) [<предложение USING>]
    [ON DELETE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]
    [ON UPDATE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]

```

После ключевых слов `FOREIGN KEY` в скобках указывается список столбцов создаваемой (изменяемой) таблицы, которые включены в состав внешнего ключа. Может быть задан и один единственный столбец. Все столбцы, входящие в состав внешнего ключа, должны быть описаны в таблице ранее.

После ключевого слова `REFERENCES` указывается имя родительской таблицы, на первичный или уникальный ключ которой ссылается описываемый внешний ключ. Список имен столбцов родительской таблицы, входящих в состав первичного (уникального) ключа помещается сразу после имени таблицы в этом предложении и заключается в круглые скобки. Сама родительская таблица уже должна быть создана в базе данных. Если происходит ссылка именно на первичный ключ родительской таблицы, то список столбцов, включенных в состав первичного ключа этой таблицы, можно не указывать.

Для внешнего ключа система автоматически создает индекс. Если ограничению было назначено имя в предложении `CONSTRAINT` (при отсутствии предложения `USING`), то это имя присваивается созданному индексу. Если же было задано и предложение `USING`, то индекс для внешнего ключа получает имя, указанное в этом предложении. Иначе индекс получает системное имя. В предложении

USING можно также указать и упорядоченность автоматически создаваемого индекса — по возрастанию (ASCENDING — вариант, принимаемый по умолчанию) или по убыванию значений реквизитов внешнего ключа (DESCENDING).

Структура внешнего ключа дочерней таблицы по количеству столбцов и по типам данных, включая размерность символьных данных, должна полностью соответствовать структуре первичного (уникального) ключа родительской таблицы, на который ссылается данный внешний ключ. Совпадения имен не требуется.

В SQL в некоторых случаях не требуется совпадение размеров символьных столбцов, см., например, предложение UNION в операторе SELECT (глава 8 «Операторы DML», раздел «SELECT»), однако, для полного исключения ошибочных ситуаций такое соответствие желательно. Упорядоченность индекса внешнего ключа должна в точности соответствовать упорядоченности индекса первичного (уникального) ключа, на который ссылается внешний ключ.

Требования к значениям столбцов внешнего ключа отличаются в зависимости от того, ссылается ли внешний ключ дочерней таблицы на первичный или на уникальный ключ родительской таблицы.

Если внешний ключ ссылается на первичный ключ, то либо набор значений столбцов внешнего ключа должен в точности соответствовать набору значений первичного ключа какой-нибудь из строк родительской таблицы, либо все значения столбцов, входящих в состав внешнего ключа дочерней таблицы, должны иметь пустое значение.

Если же внешний ключ ссылается на уникальный ключ родительской таблицы, то допустима также ситуация, когда только некоторые столбцы внешнего ключа имеют пустое значение. При этом, разумеется, в родительской таблице должна быть строка, в которой уникальный ключ имеет такой же набор пустых и непустых значений ключевых столбцов, что и во внешнем ключе.

Необязательные предложения ON DELETE и ON UPDATE определяют, что будет происходить с дочерней таблицей, соответственно, при удалении строки родительской таблицы или при изменении ключевых данных в родительской таблице. Описание соответствующих действий см. [ранее](#) в этой главе, где обсуждалось ограничение внешнего ключа для одного столбца.

Во многих случаях ограничения внешних ключей для таблиц базы данных удобнее задавать не при создании таблицы, а при выполнении изменения таблиц после того, как все таблицы уже созданы (при помощи оператора ALTER TABLE). Это избавит вас от необходимости жестко определять порядок создания таблиц в базе данных. В некоторых случаях, когда между двумя таблицами существуют перекрестные ссылки, единственным способом описать внешние ключи будет именно последующее выполнение операторов изменения таблиц. Подробнее см. в [разделе 5.2 Изменение таблиц](#).

Ограничение CHECK

Это ограничение задает условия, которым должны удовлетворять значения столбцов данной таблицы при помещении в таблицу новой строки (оператор INSERT) или при изменении (оператор UPDATE) отдельных столбцов существующей строки таблицы. Синтаксис ограничения:

```
CHECK (<условие таблицы>)
```

Варианты и правила использования условий таблицы полностью совпадают с условиями CHECK столбца, описанными [ранее](#) в этой главе.

5.2 Изменение таблиц

Описание существующих в базе данных таблиц (характеристик столбцов, их порядка, наличие различных ключей или ограничения CHECK) можно изменять после создания таблиц.

Изменение структуры таблиц, уже заполненных данными, является одним из наиболее опасных действий, которое часто приводит к исключениям базы данных или к потере существующих в

таблице данных.

Для изменения структуры существующих таблиц используется оператор ALTER TABLE. Изменить таблицу может ее владелец, администратор и пользователь с ролью ALTER ANY TABLE.

Синтаксис оператора ALTER TABLE представлен в [листинге 5.10](#).

Листинг 5.10. Синтаксис оператора изменения таблицы ALTER TABLE

```
ALTER TABLE <имя таблицы> <операция изменения> [, <операция изменения>...];
```

В одном операторе можно выполнить произвольное количество изменений в таблице. Различные операции по изменению существующей таблицы отделяются друг от друга запятыми.

Синтаксис такой операции изменения существующей таблицы показан в [листинге 5.11](#).

Листинг 5.11. Синтаксис операции изменения в операторе ALTER TABLE

```
<операция изменения> ::= {
  ADD <определение столбца>
  | ADD <ограничение таблицы>
  | DROP <имя столбца>
  | DROP CONSTRAINT <ограничение столбца или таблицы>
  | ALTER [COLUMN] <имя столбца> <модификация столбца>
  | ALTER SQL SECURITY {DEFINER|INVOKER}
  | DROP SQL SECURITY }
```

Некоторые изменения структуры таблицы увеличивают счётчик форматов, закреплённый за каждой таблицей. Количество форматов для каждой таблицы ограничено значением 255. После того, как счётчик форматов достигнет этого значения, вы не сможете больше менять структуру таблицы.

Для сброса счётчика форматов необходимо сделать резервное копирование и восстановление базы данных.

Добавление нового столбца

Для добавления нового столбца в существующую в базе данных таблицу следует ввести в операторе изменения таблицы ALTER TABLE следующую конструкцию:

```
ADD <определение столбца>
```

Синтаксис определения столбца представлен в [листинге 5.12](#).

Листинг 5.12. Синтаксис определения столбца

```
<определение столбца> ::= {<опр-е обычного столбца>|<опр-е вычисляемого столбца> |
<опр-е идентификационного столбца>}
<определение обычного столбца> ::=
  <имя столбца> {<тип данных> | <имя домена>}
  [DEFAULT {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}]
  [NOT NULL]
  [<ограничение столбца>]
  [COLLATE <порядок сортировки>]
<определение вычисляемого столбца> ::=
  <имя столбца> [<тип данных>]
  {COMPUTED [BY] | GENERATED ALWAYS AS} (<выражение>)
```

```
<определение идентификационного столбца> ::=
  <имя столбца> [<тип данных>]
  GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY [(START WITH <стартовое значение>)]
  [<ограничение столбца>]
```

В определении добавляемого столбца присутствует как собственно описание характеристик столбца, так и возможное ограничение столбца. В операторе можно задать значение по умолчанию для столбца (предложение DEFAULT), задать ограничение недопустимости пустого значения NOT NULL, добавить различные ограничения столбца или установить порядок сортировки (предложение COLLATE). Синтаксис и семантика того, как в таблице описываются столбцы и их ограничения см. в [подразделе 5.1 Определение столбца](#) этой главы.

Если в таблице, куда добавляется новый столбец, уже в базе данных существуют строки данных, то к каждой строке присоединяется новый столбец с пустым значением NULL. На это значение NULL не влияет и наличие в описании вновь добавляемого столбца значения по умолчанию DEFAULT. Не оказывает также никакого влияния и присутствие характеристики в добавляемом столбце NOT NULL. Новый столбец становится последним столбцом в структуре таблицы.

Добавление ограничения таблицы

Для добавления нового ограничения таблицы нужно в операторе изменения таблицы ALTER TABLE ввести следующий оператор:

```
ADD <ограничение таблицы>
```

Ограничение таблицы описывается следующим синтаксисом ([листинг 5.13](#)):

Листинг 5.13. Синтаксис ограничения таблицы

```
<ограничение таблицы> ::= [CONSTRAINT <имя ограничения>] {
  PRIMARY KEY (<имя столбца> [, <имя столбца> ...]) [<предложение USING>]
  | UNIQUE (<имя столбца> [, <имя столбца> ...]) [<предложение USING>]
  | FOREIGN KEY (<имя столбца> [, <имя столбца> ...])
  REFERENCES <имя таблицы> (<имя столбца>[,<имя столбца>...]) [<предложение
  USING>]
  [ON DELETE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]
  [ON UPDATE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]
  | CHECK (<условие столбца>) }
```

Таким способом нельзя добавить ограничение столбца, можно добавлять только ограничения для всей таблицы. Это не является серьезным недостатком, поскольку ограничение таблицы может относиться и к одному единственному столбцу.

Все синтаксические конструкции и подробное описание ограничений таблицы представлены ранее в [подразделе 5.1 Определение ограничений таблицы](#) этой главы.

Во многих случаях бывает удобным добавлять ограничения таблиц после создания всех таблиц базы данных. В первую очередь это касается ограничения внешнего ключа. При определении ограничения внешнего ключа родительская таблица, на первичный или уникальный ключ которой ссылается внешний ключ, уже должна существовать в базе данных. Если внешний ключ ссылается именно на первичный ключ родительской таблицы, то список столбцов, входящих в состав этого первичного ключа, можно в операторе не указывать.

Пример. Пусть существует таблица COUNTRY, которая содержит сведения о странах. Ее первичным ключом является столбец CODCOUNTRY. Таблица регионов REGION также содержит столбец CODCOUNTRY, который должен быть внешним ключом, ссылающимся на таблицу стран. Для добавления ограничения внешнего ключа в таблицу регионов после создания всех таблиц базы данных нужно ввести и выполнить оператор:

```
ALTER TABLE REGION
ADD CONSTRAINT FK_REGION
FOREIGN KEY (CODCOUNTRY)
REFERENCES COUNTRY (CODCOUNTRY)
ON DELETE CASCADE
ON UPDATE CASCADE;
```

В данном примере имена столбцов внешнего ключа дочерней таблицы и первичного ключа родительской таблицы совпадают. На самом деле это не является требованием системы. Должны совпадать только типы данных внешнего и первичного (уникального) ключей и размерность строчковых столбцов. В этом примере можно было вообще не указывать столбец первичного ключа родительской таблицы, потому что именно первичный ключ в родительской таблице предполагается по умолчанию в описании внешнего ключа.

Пример. Добавление проверочного ограничения и внешнего ключа:

```
ALTER TABLE JOB
ADD CONSTRAINT CHK_SALARY CHECK (MIN_SALARY < MAX_SALARY),
ADD FOREIGN KEY (JOB_COUNTRY)
REFERENCES COUNTRY (COUNTRY);
```

При добавлении нового ограничения CHECK не осуществляется проверка соответствия ему ранее внесённых данных. Поэтому перед добавлением такого ограничения рекомендуем производить предварительную проверку данных в таблице.

Удаление столбца таблицы

Для удаления существующего столбца таблицы в операторе изменения таблицы надо ввести:

```
DROP <имя столбца>;
```

Операция удаления столбцов требует определенной осторожности. Прежде чем удалять столбец, нужно удалить все зависимости в базе данных, связанные с этим столбцом. Иными словами, нужно удалить все ссылки на этот столбец. Такие ссылки могут присутствовать:

- *в ограничениях столбцов или таблицы;* такие ограничения могут существовать как в текущей, корректируемой, таблице, так и в любой другой существующей таблице базы данных. В первую очередь это могут быть ограничения первичного, уникального или внешнего ключа, в состав которого входит удаляемый столбец. Затем это могут быть ограничения внешних ключей в других таблицах, которые ссылаются на первичный или уникальный ключ корректируемой таблицы, если удаляемый столбец входит в состав первичного (уникального) ключа. Наконец, это могут быть ограничения CHECK данной или иных таблиц, в условиях которых присутствует удаляемый столбец;
- *в индексах,* когда удаляемый столбец входит в состав каких-либо индексов базы данных, созданных пользователем для изменяемой таблицы;
- *в хранимых процедурах и триггерах,* где присутствуют обращения к значениям удаляемого столбца;
- *в представлениях,* где удаляемый столбец может присутствовать в списке выбора, а также в предложении ON соединяемых таблиц, определяющем условие соединения, в предложении WHERE, определяющем условие выборки, или в предложениях ORDER BY, существующих в представлениях, задающих упорядоченность результата выборки данных.

Удаление ограничения

Чтобы удалить существующее ограничение столбца или ограничение таблицы следует в операторе изменения таблицы ввести:

```
DROP CONSTRAINT <имя ограничения столбца или таблицы>;
```

Для удобства выполнения такой операции желательно явно именовать все ограничения столбцов и таблиц базы данных при создании этих ограничений. Иначе придется просматривать записи системной таблицы `RDB$RELATION_CONSTRAINTS`, чтобы определить необходимое имя.

Следует проявлять осторожность только при удалении ограничений первичного и уникального ключа, поскольку на такие ограничения могут быть ссылки внешнего ключа в других дочерних таблицах. Другие ограничения — ограничения внешнего ключа и ограничения `CHECK` не имеют никаких зависимостей, делающих невозможным их удаление.

Изменение существующего столбца

При использовании оператора `ALTER TABLE` есть несколько вариантов изменения характеристик существующего столбца таблицы с помощью предложения `ALTER [COLUMN]`:

- изменение имени;
- изменение типа данных;
- изменение позиции столбца в списке столбцов таблицы;
- удаление значения по умолчанию столбца;
- добавление значения по умолчанию столбца;
- изменение типа и выражения для вычисляемого столбца;
- изменение столбцов идентификации.

Само предложение `ALTER [COLUMN]` выглядит следующим образом:

Листинг 5.14. Синтаксис операции изменения в операторе `ALTER [COLUMN]`

```
ALTER [COLUMN] <имя столбца> <модификация столбца>

<модификация столбца> ::= <мод-я обычного столбца> | <мод-я вычисляемого столбца> |
<мод-я идентификационного столбца>

<модификация обычного столбца> ::=
    TO <новое имя столбца>
    | POSITION <новая позиция>
    | TYPE { <тип данных> | <имя домена> }
    | SET DEFAULT { <литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
    | DROP DEFAULT
    | SET NOT NULL
    | DROP NOT NULL

<модификация вычисляемого столбца> ::=
    TO <новое имя столбца>
    | POSITION <новая позиция>
    | [TYPE <тип данных>] {GENERATED ALWAYS AS | COMPUTED [BY]} (<выражение>)

<модификация идентификационного столбца> ::=
    TO <новое имя столбца>
    | POSITION <новая позиция>
    | RESTART [ WITH <стартовое значение> ]
```

Изменение имени

Для изменения имени столбца в операторе изменения таблицы `ALTER TABLE` используется конструкция:

```
ALTER [COLUMN] <имя столбца> TO <новое имя столбца>
```

Невозможно изменение имени столбца, если этот столбец включен в какое-либо ограничение — первичный или уникальный ключ, внешний ключ, ограничение столбца или ограничение таблицы `CHECK`. Имя столбца также нельзя изменить, если этот столбец таблицы используется в каком-либо триггере, в хранимой процедуре или в представлении, созданных пользователем. Если для таблицы был автоматически создан триггер для поддержания какого-либо ограничения, то соответствующее имя в триггере будет автоматически изменено при изменении имени столбца.

Изменение типа данных

Для изменения типа данных столбца существующей в базе данных таблицы используется следующая синтаксическая конструкция в операторе изменения таблицы `ALTER TABLE`:

```
ALTER [COLUMN] <имя столбца> TYPE <новый тип данных>
```

Если столбец был объявлен как массив, то изменить ни его тип, ни размерность нельзя.

Тип `BLOB` у столбца можно изменить только на `BLOB` такого же подтипа.

Нельзя изменить тип данных у столбца, который принимает участие в связке внешний ключ / первичный (уникальный) ключ. В остальных случаях изменение типа данных возможно, однако следует помнить, что это может привести к большим сложностям при дальнейшей эксплуатации базы данных, если перед таким изменением таблица была заполнена данными.

При таком изменении таблица будет содержать все существовавшие на момент изменения типа данных строки в одной структуре, а вновь добавляемые строки будут иметь иную структуру. Попытки изменения ранее существующих строк в контексте текущей транзакции чаще всего будут приводить к исключениям базы данных. Даже попытки выборки данных из этой таблицы, скорее всего, приведут к исключениям.

Если действительно необходимо изменить тип данных отдельного столбца существующей таблицы, то следует создать новую временную таблицу, куда нужно скопировать все уже введенные данные изменяемой таблицы. В старой таблице нужно удалить все записи. После этого можно изменять тип данных столбца, восстанавливать данные из временной таблицы со всеми необходимыми преобразованиями данных измененного столбца и удалять временную таблицу.

Изменение позиции столбца

Для изменения позиции столбца в таблице используется следующая конструкция в операторе изменения таблицы:

```
ALTER [COLUMN] <имя столбца> POSITION <номер позиции>
```

Это самая простая операция по изменению таблицы, почти не приводящая к неприятным последствиям. Ошибки могут возникнуть лишь в том случае, если у вас существуют операторы `INSERT`, в которых явно не указан список имен добавляемых столбцов. При изменении позиции столбца такие операторы станут работать неправильно и могут вызвать исключения базы данных. Это также может привести к неверному выполнению оператора `SELECT`, если в списке выбора был указан выбор всех столбцов таблицы (символ `*`), а в предложении `ORDER BY` был задан номер столбца, по которому выполняется упорядочивание полученных данных.

Номер позиции — это положительное число. Столбцы в таблицах нумеруются, начиная с позиции один. Если указать номер позиции, превышающий количество столбцов в таблице, то никакие

изменения в таблице выполнены не будут, исключений базы данных не возникнет. При задании же числа меньше единицы будет выдано сообщение об ошибке, такое изменение не будет выполнено.

Удаление значения по умолчанию столбца

Для удаления значения по умолчанию столбца используется следующая конструкция:

```
ALTER [COLUMN] <имя столбца> DROP DEFAULT
```

Если столбец основан на домене со значением по умолчанию — доменное значение перекроет это удаление.

Если удаление значения по умолчанию производится над столбцом, у которого нет значения по умолчанию, или чьё значение по умолчанию основано на домене, то это приведёт к ошибке выполнения данного оператора

Добавление значения по умолчанию столбца

Для добавления значения по умолчанию столбца используется конструкция:

```
ALTER [COLUMN] <имя столбца> SET DEFAULT <ограничение столбца>
```

Если столбец уже имел значение по умолчанию, то оно будет заменено новым. Значение по умолчанию для столбца всегда перекрывает доменное значение по умолчанию.

Добавление и удаление ограничения NOT NULL

Предложение SET NOT NULL добавляет ограничение NOT NULL для столбца таблицы.

```
ALTER [COLUMN] <имя столбца> SET NOT NULL
```

Успешное добавление ограничения NOT NULL происходит, только после полной проверки данных таблицы, для того чтобы убедиться что столбец не содержит значений NULL.

Явное ограничение NOT NULL на столбце, базирующемся на домене, преобладает над установками домена. В этом случае изменение домена для допустимости значения NULL, не распространяется на столбец таблицы.

Предложение DROP NOT NULL удаляет ограничение NOT NULL для столбца таблицы. Если столбец основан на домене с ограничением NOT NULL, то ограничение домена перекроет это удаление.

Изменение типа и выражения для вычисляемого столбца

Для вычисляемых столбцов допустимо изменить тип и выражение вычисляемого столбца:

```
ALTER [COLUMN] <имя столбца> [TYPE <тип данных>] {GENERATED ALWAYS AS | COMPUTED [BY]} (<выражение>)
```

Невозможно изменить обычный столбец на вычисляемый и наоборот.

Изменение столбцов идентификации

Для столбцов идентификации позволено изменять начальное значение. Если указано только предложение RESTART, то происходит сброс значения генератора в ноль. Необязательное предложение WITH позволяет указать для нового значения внутреннего генератора отличное от нуля значение. Невозможно изменить обычный столбец на столбец идентификации и наоборот.

Изменение прав на работу с таблицей

Необязательное предложение `ALTER SQL SECURITY {DEFINER|INVOKER}` определяет, в контексте какого пользователя будет проходить работа с таблицей. Ключевое слово `INVOKER` (значение по умолчанию) указывает, что таблица вызывается с правами текущего пользователя. Задание ключевого слова `DEFINER` означает, что таблица вызывается с правами к объектам базы данных ее владельца (создателя). Значение по умолчанию на уровне всей базы данных можно изменить оператором `ALTER DATABASE SET DEFAULT SQL SECURITY`.

Предложение `DROP SQL SECURITY` удаляет эту опцию, указанную при создании.

5.3 Удаление таблиц

Для удаления существующей таблицы используется оператор `DROP TABLE`. Удалять таблицу может ее владелец, администратор и пользователь с привилегией `DROP ANY TABLE`.

Синтаксис оператора представлен в [листинге 5.15](#).

Листинг 5.15. Синтаксис оператора удаления таблицы `DROP TABLE`

```
DROP TABLE <имя таблицы>;
```

Нельзя удалить таблицу, которая является родительской в связке внешний ключ / первичный (уникальный) ключ. Нельзя также удалить таблицу, на которую существуют ссылки в триггерах (за исключением триггеров, написанных пользователем именно для этой таблицы), и таблицу, которая используется в хранимой процедуре или в представлении.

Таблица, используемая в какой-либо активной транзакции, не будет удалена до завершения (подтверждения или отмены) этой транзакции.

При успешном удалении таблицы автоматически будут удалены все ее данные, триггеры, созданные для этой таблицы (пользователем или автоматически системой), а также все индексы, построенные автоматически системой управления базами данных или пользователем для такой таблицы.

5.4 Пересоздание таблицы

Таблица пересоздается оператором `RECREATE TABLE`. Синтаксис оператора представлен в [листинге 5.16](#).

Листинг 5.16. Синтаксис оператора создания таблицы `RECREATE TABLE`

```
RECREATE TABLE <имя таблицы>  
  [EXTERNAL [FILE] '<спецификация файла>']  
  (<определение столбца> [, {<определение столбца> | <ограничение таблицы>}...])  
  [SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}];
```

Этот оператор создаёт или пересоздает таблицу. Если таблица с таким именем уже существует, то оператор `RECREATE TABLE` попытается удалить её и создать новую. Оператор `RECREATE TABLE` не выполнится, если существующая таблица имеет зависимости.

Данная операция доступна и для глобальных временных таблиц (GTTs) с синтаксисом, аналогичным оператору `CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE`.

5.5 Примечание к таблице и ее столбцам

К существующей таблице и к каждому ее столбцу можно создавать примечания при помощи оператора `COMMENT`. Это хорошее средство документирования разрабатываемой базы данных, поми-

мо тех комментариев, которые присутствуют в скриптах, где создаются все необходимые таблицы и другие объекты базы данных.

Для создания примечания к таблице используется следующий синтаксис (см. [листинг 5.17](#)):

Листинг 5.17. Синтаксис оператора создания примечания таблицы

```
COMMENT ON  
TABLE <имя таблицы> IS {'<текст>' | NULL};
```

Можно указать или текст примечания или задать NULL. В последнем случае будет удалено существующее примечание, если оно было ранее создано.

Например, чтобы создать примечание для таблицы PEOPLE, нужно выполнить оператор:

```
COMMENT ON  
TABLE PEOPLE IS 'Таблица, содержащая сведения о людях';
```

Чтобы создать примечание к столбцу уже созданной таблицы, используется следующий синтаксис:

```
COMMENT ON  
COLUMN <имя таблицы>.<столбец> IS {'<текст>' | NULL};
```

Например, чтобы создать примечание для столбца LAST_NAME таблицы PEOPLE, нужно выполнить:

```
COMMENT ON  
COLUMN PEOPLE.LAST_NAME IS 'Фамилия человека';
```

Глава 6

Работа с генераторами

Генератор (**generator**) или последовательность (**sequence**) — это самый простой объект базы данных. Он позволяет хранить целые числа в очень широком диапазоне значений: от -2^{63} до $2^{63} - 1$.

Под него отводится 8 байтов памяти. Это подходящее средство для формирования значений искусственных первичных ключей. Для каждого искусственного первичного ключа любой таблицы базы данных пользователем создается свой собственный генератор, с которым выполняются все действия по формированию значений этого первичного ключа.

Важной особенностью генераторов является то, что работа с ними выполняется вне контекста какой-либо транзакции. Это означает, что при одновременном обращении к одному и тому же генератору разных конкурирующих транзакций никогда не возникнет конфликта блокировки, и каждый параллельный процесс получит уникальное новое числовое значение. Значение зависит от времени обращения к генератору.

В принципе, генераторы могут использоваться и для получения последовательностей неповторяющихся целых чисел для любых других целей.

6.1 Создание генератора

Для создания генератора используется оператор SQL `CREATE GENERATOR/SEQUENCE`. Синтаксис оператора показан в [листинге 6.1](#).

Листинг 6.1. Синтаксис оператора создания генератора `CREATE GENERATOR/ SEQUENCE`

```
CREATE {GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора>  
[START WITH <начальное значение>] [INCREMENT [BY] <приращение>];
```

Ключевые слова `GENERATOR` и `SEQUENCE` являются синонимами.

Имя генератора должно быть уникальным среди имен всех генераторов базы данных и должно содержать до 31 символа.

В момент создания последовательности ей устанавливается значение, указанное в необязательном предложении `START WITH`. Если предложение `START WITH` отсутствует, то последовательности устанавливается значение равное 0.

Необязательное предложение `INCREMENT [BY]` позволяет задать шаг приращения для оператора `NEXT VALUE FOR`. По умолчанию шаг приращения равен единице. Приращение не может быть установлено в ноль для пользовательских последовательностей. Значение последовательности изменяется также при обращении к функции `GEN_ID`, где в качестве параметра указывается имя последовательности и значение приращения, которое может быть отлично от указанного в предложении `INCREMENT BY`.

Создавать последовательности могут администраторы и те пользователи, у кого есть привилегия `CREATE SEQUENCE (CREATE GENERATOR)`. Пользователь, создавший последовательность, становится её владельцем.

6.2 Изменение значения генератора

Можно явно в любой момент времени установить новое значение генератора, выполнив оператор `SET GENERATOR` ([листинг 6.2](#)).

Листинг 6.2. Синтаксис оператора изменения значения генератора SET GENERATOR

```
SET GENERATOR <имя генератора> TO <значение>;
```

Для этой конструкции существует семантически одинаковая конструкция, которая выполняет те же действия — ALTER SEQUENCE (см. [листинг 6.3](#)). Именно этот вариант рекомендуется использовать в настоящей версии Ред База Данных.

Листинг 6.3. Альтернативный синтаксис оператора изменения значения генератора ALTER SEQUENCE

```
ALTER SEQUENCE <имя генератора> RESTART WITH <значение>
[RESTART [WITH <значение>]]
[INCREMENT [BY] <приращение>;
```

Предложение RESTART WITH позволяет установить значение последовательности. Предложение RESTART может быть использовано самостоятельно (без WITH) для перезапуска значения последовательности с того значения, с которого был начат старт генерации значений или предыдущий рестарт.

Предложение INCREMENT [BY] позволяет изменить шаг приращения последовательности для оператора NEXT VALUE FOR.

Изменение значения приращения — это возможность, которая вступает в силу для каждого запроса, который запускается после фиксации изменения. Процедуры, которые вызваны впервые после изменения приращения, будут использовать новое значение, если они будут содержать операторы NEXT VALUE FOR. Процедуры, которые уже работают, не будут затронуты, потому что они кэшируются. Процедуры, использующие NEXT VALUE FOR, не должны быть перекомпилированы, чтобы видеть новое приращение, но если они уже работают или загружены, то никакого эффекта не будет. Конечно процедуры, использующие GEN_ID, не затронут при изменении приращения.

Нет особой необходимости использовать описанные операторы. Более того, разработчиками системы не рекомендуется вообще использовать эти операторы, поскольку это может привести к нарушениям в базе данных при помещении в разные строки первичного ключа таблицы одинаковых значений. Тем не менее, такие операторы были введены в SQL для большего соответствия стандарту SQL-99. Более естественной и безопасной конструкцией является конструкция NEXT VALUE FOR без каких-либо неправильных модификаций значения генератора.

Когда значение генератора достигает максимальной величины, то все новые обращения к нему переводят его значение в отрицательную величину. В этот момент при каждом новом обращении к генератору начинается отрицательный отсчет от максимальной его величины (−9,223,372,036,854,775,808) к нулю.

Операторы ALTER SEQUENCE (ALTER GENERATOR) и SET GENERATOR могут выполнять владельцы последовательностей, администраторы и пользователи с привилегией ALTER ANY SEQUENCE (ALTER ANY GENERATOR).

6.3 Создание нового или изменение существующего генератора

С помощью оператора CREATE OR ALTER GENERATOR (SEQUENCE) можно создать новую или изменить существующую последовательность:

Листинг 6.4. Синтаксис оператора CREATE OR ALTER GENERATOR /SEQUENCE

```
CREATE OR ALTER {GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора>
[{:START WITH <начальное значение> | RESTART}]
[INCREMENT [BY] <приращение>;
```

Если последовательности не существует, то она будет создана. Уже существующая последовательность будет изменена, при этом существующие зависимости последовательности будут сохранены.

6.4 Удаление генератора

Генератор можно удалить, используя оператор SQL `DROP GENERATOR / SEQUENCE`. Его синтаксис представлен в [листинге 6.5](#).

Листинг 6.5. Синтаксис оператора удаления генератора `DROP GENERATOR /SEQUENCE`

```
DROP {GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора>;
```

Удалять генератор следует только после того, как будут удалены из базы данных все триггеры и хранимые процедуры, ссылающиеся на этот генератор.

Удалять генераторы могут администраторы, владельцы последовательности и пользователи с привилегией `DROP ANY SEQUENCE (DROP ANY GENERATOR)`.

Практическое использование генераторов для формирования значений первичного ключа в таблицах см. в [главе 8 «Операторы DML»](#).

6.5 Пересоздание генератора

Последовательность можно пересоздать с помощью оператора `RECREATE GENERATOR (SEQUENCE)`:

Листинг 6.6. Синтаксис оператора пересоздания генератора `RECREATE GENERATOR /SEQUENCE`

```
RECREATE {GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора>
[START WITH <начальное значение>] [INCREMENT [BY] <приращение>];
```

Если последовательность с таким именем уже существует, то оператор `RECREATE SEQUENCE` попытается удалить её и создать новую последовательность. При наличии зависимостей для существующей последовательности оператор `RECREATE SEQUENCE` не выполнится.

6.6 Примечание к генератору

Для генератора также можно создать примечание, используя следующий синтаксис оператора `COMMENT` (см. [листинг 6.7](#)).

Листинг 6.7. Синтаксис оператора создания примечания генератора

```
COMMENT ON
{GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора> IS {'<текст>' | NULL};
```

Чтобы создать примечание для генератора `GEN_PEOPLE`, нужно выполнить следующий оператор:

```
COMMENT ON
GENERATOR GEN_PEOPLE IS 'Используется для генерации первичного ключа в PEOPLE';
```

Глава 7

Работа с индексами

Индекс — это объект базы данных, содержащий значения указанных столбцов конкретной таблицы и ссылки на строки этой таблицы, содержащие данные значения. Индекс создается пользователем или системой для конкретной таблицы, что позволяет во многих случаях ускорить процесс поиска данных в этой таблице, а иногда и ускорить упорядочение данных, полученных по запросу пользователя на основании предложения `ORDER BY` в операторе `SELECT`. Каждая строка индекса содержит значение столбцов, входящих в состав индекса и указатель на строку в таблице, которая имеет те же самые значения столбцов.

При наличии индексов во многих случаях поиск данных может выполняться гораздо быстрее, чем при отсутствии индекса, потому что значения в индексе упорядочены, а сам индекс относительно мал. Не следует создавать индексов для столбцов, которые имеют небольшое количество вариантов значений, например для столбцов, имеющих два значения, в частности, для столбцов, моделирующих логический тип данных, где столбец может иметь только значения `TRUE` и `FALSE`, или в случае задания пола человека — мужской или женский. Такие индексы только занимают место во внешней памяти и не дают никакого выигрыша в производительности при выполнении операций выборки и упорядочения данных.

Для ограничений первичного ключа, уникального ключа и внешнего ключа система автоматически строит индексы.

Как правило, использование индексов не является столь важной задачей в такой системе управления базами данных, как Ред База Данных, поскольку сервер базы данных имеет возможности оптимизации своей работы и при отсутствии соответствующих индексов.

Нельзя создавать индекс по структуре и по упорядоченности соответствующий индексу, который автоматически создается системой для первичного, уникального или внешнего ключа, при попытке выборки данных это может привести к аварийному завершению работы сервера базы данных.

Индекс может быть создан как уникальный (ключевое слово `UNIQUE`). В этом случае в таблице не допускается присутствие двух различных строк, имеющих одинаковое значение столбцов, входящих в состав уникального индекса.

Индекс может быть упорядочен по возрастанию значений столбцов, входящих в его состав (`ASCENDING` — значение по умолчанию) или по убыванию этих значений (`DESCENDING`). В любой момент времени работы с базой данных индекс может быть сделан активным (`ACTIVE`), то есть все изменения столбцов таблицы, входящих в состав этого индекса, тут же отражаются в самом индексе, или неактивным (`INACTIVE`), когда никакие изменения в строках соответствующей таблицы базы данных не затрагивают содержание индекса.

7.1 Создание индекса

Для создания индекса для существующей таблицы базы данных используется оператор `CREATE INDEX`. Его синтаксис представлен в [листинге 7.1](#).

Листинг 7.1. Синтаксис оператора создания индекса `CREATE INDEX`

```
CREATE [UNIQUE] [ASC[ENDING] | DESC[ENDING]]
INDEX <имя индекса> ON <таблица>
{(<столбец> [, <столбец> ...]) | COMPUTED BY (<выражение>)};
```

В состав индекса не могут входить вычисляемые поля, а также столбцы, имеющие тип данных BLOB и столбцы любого типа данных, являющиеся массивами.

Имя индекса должно быть уникальным среди имен всех индексов базы данных, а также среди имен ограничений на уровне столбцов таблицы и ограничений на уровне таблиц. Когда при задании ограничений первичного, уникального или внешнего ключа (см. главу 5 «Работа с таблицами») вы указываете и имя ограничения в предложении CONSTRAINT, система строит индекс с тем же самым именем. Если же при описании этих ключей задается и предложение USING, то автоматически создаваемый индекс получает имя, указанное в предложении USING.

Ключевое слово UNIQUE задает создание уникального индекса, оно указывает, что в индексе не может быть двух строк с одинаковыми значениями всех столбцов индекса. Но уникальные индексы могут содержать дубликаты значения NULL в соответствии со стандартом SQL-99 (в том числе и в многосегментном индексе).

Ключевое слово ASCENDING (сокращенный вариант ASC) означает, что записи индекса упорядочиваются по возрастанию значений столбцов, входящих в состав индекса. Этот вариант принимается по умолчанию.

Ключевое слово DESCENDING (сокращение DESC) указывает, что записи индекса упорядочиваются по уменьшению значений столбцов индекса.

При создании индекса вместо одного или нескольких столбцов также можно указать одно выражение, используя предложение COMPUTED BY. Такой индекс называется вычисляемым или индексом по выражению. Вычисляемые индексы используются в запросах, в которых условие в предложениях WHERE, ORDER BY или GROUP BY в точности совпадает с выражением в определении индекса. Выражение в вычисляемом индексе может использовать несколько столбцов таблиц.

Пример. Если для таблицы PEOPLE требуются и возрастающий и убывающий индексы по столбцу, хранящему фамилии людей LAST_NAME, то нужно создать два индекса, выполнив операторы:

```
CREATE ASCENDING INDEX ASC_PEOPLE ON PEOPLE (LAST_NAME);
CREATE DESCENDING INDEX DESC_PEOPLE ON PEOPLE (LAST_NAME);
```

Ограничения на индексы

Максимальная длина ключа индекса составляет 1/4 размера страницы. Максимальная длина индексируемой строки на 9 байтов меньше, чем максимальная длина ключа. Максимальная длина индексируемой строки зависит от размера страницы и набора символов:

Размер страницы	Максимальная длина индексируемой строки для набора символов				
	1	2	3	4	6
4096	1015	507	338	253	169
8192	2039	1019	679	509	339
16384	4087	2043	1362	1021	682

Для каждой таблицы максимально возможное количество индексов ограничено и зависит от размера страницы и количества столбцов в индексе:

Размер страницы	Число индексов в зависимости от количества столбцов в индексе		
	1	2	3
4096	203	145	113
8192	408	291	227
16384	818	584	454

Создать индекс может только владелец таблицы, для которой создан индекс, администратор и пользователь с привилегией ALTER ANY TABLE.

7.2 Изменение индекса

При первоначальном создании индекс становится по умолчанию активным — все вновь добавленные строки в таблицу или выполненные изменения в индексированных столбцах базовой таблицы тут же отражаются на состоянии индекса.

В некоторых случаях бывает полезным на некоторое время «отключить» индекс, сделать его неактивным. Это может сэкономить время при выполнении так называемых пакетных операций с таблицей, когда в таблицу, для которой создан индекс, из какого-либо файла записывается достаточно большое количество строк или в таблице изменяется или из таблицы удаляется большое количество строк. Перед началом такой операции индекс переводится в неактивное (INACTIVE) состояние, а после завершения операции — снова в активное (ACTIVE). При этом при активизации индекса осуществляется полное пересоздание индекса. Все вновь введенные, измененные или удаленные строки будут учтены в новом состоянии индекса.

Изменение состояния индекса осуществляется при помощи оператора ALTER INDEX. Его синтаксис представлен в [листинге 7.2](#). Этот оператор не может быть использован для изменения структуры индекса или его упорядоченности. Если есть необходимость внести изменения в структуру индекса или изменить порядок, то следует удалить существующий индекс (см. следующий раздел), а затем создать индекс с тем же именем и с требуемыми характеристиками.

Листинг 7.2. Синтаксис оператора изменения состояния индекса ALTER INDEX

```
ALTER INDEX <имя индекса> {ACTIVE | INACTIVE};
```

Ключевое слово ACTIVE задает перевод неактивного индекса в активное состояние. Ключевое слово INACTIVE указывает, что индекс переводится в неактивное состояние. После перевода индекса из неактивного в активное состояние система заново полностью создает весь индекс.

Состояние индекса может изменять только владелец таблицы, для которой создан индекс, администратор и любой пользователь с привилегией ALTER ANY TABLE. Подробнее см. в документе «Руководство администратора».

Состояние системного индекса может изменять только пользователь SYSDBA и владелец базы данных.

При изменении состояния системного индекса может возникнуть ошибка "Cannot find system index, try to reconnect", если в этот момент он используется.

Пример. Чтобы перевести индекс DESC_PEOPLE перед выполнением какой-либо пакетной операции в неактивное состояние, нужно выполнить следующий оператор:

```
ALTER INDEX DESC_PEOPLE INACTIVE;
```

После завершения соответствующих действий нужно перевести его в активное состояние, выполнив:

```
ALTER INDEX DESC_PEOPLE ACTIVE;
```

7.3 Удаление индекса

Для удаления индекса, созданного пользователем, используется оператор DROP INDEX. Его синтаксис представлен в [листинге 7.3](#).

Листинг 7.3. Синтаксис оператора удаления индекса DROP INDEX

```
DROP INDEX <имя индекса>;
```

Нельзя таким образом удалить индекс, созданный автоматически системой для первичного, уникального или внешнего ключа. Можно только удалить индекс, который был создан пользователем.

При наличии зависимостей для существующего индекса (если он используется в ограничении) удаление не будет выполнено.

Удалить индекс может только владелец таблицы, для которой создан индекс, администратор и пользователь с привилегией ALTER ANY TABLE.

Пример. Чтобы удалить индекс DESC_PEOPLE, нужно выполнить следующий оператор:

```
DROP INDEX DESC_PEOPLE;
```

7.4 Селективность индекса

Селективность (избирательность) индекса — это некоторое состояние, задаваемое числовым значением, которое определяет эффективность использования данного индекса при выборке данных. Селективность определяется числом от нуля до единицы. Чем меньше это число, тем выше селективность (полезность) индекса, тем выше эффективность использования индекса для поиска записей.

В процессе работы с базой данных, при добавлении новых строк, удалении существующих записей или при изменении значений столбцов, входящих в состав индекса, значение селективности может изменяться в худшую сторону. Улучшить селективность всех индексов можно, выполнив резервное копирование и последующее восстановление базы данных. См. документ «Руководство администратора». Улучшение селективности только одного конкретного индекса можно получить, выполнив оператор SET STATISTICS для этого индекса. Выполнение оператора приводит к тому, что индекс становится максимально селективным в конкретной таблице. Синтаксис оператора представлен в [листинге 7.4](#).

Листинг 7.4. Синтаксис оператора изменения селективности индекса SET STATISTICS

```
SET STATISTICS INDEX <имя индекса>;
```

Оператор улучшает, оптимизирует селективность указанного индекса.

Только владелец таблицы, для которой был создан индекс, администратор и пользователь с ролью ALTER ANY TABLE имеют привилегии на использование SET STATISTICS INDEX.

7.5 Примечание индекса

Для индекса можно создать примечание, используя следующий вариант оператора COMMENT ([листинг 7.5](#)).

Листинг 7.5. Синтаксис оператора создания примечания индекса COMMENT ON INDEX

```
COMMENT ON  
INDEX <имя индекса> IS {'<текст>' | NULL};
```

Если в качестве текста примечания задать NULL, то будет удалено существующее примечание индекса.

Пример. Чтобы добавить примечание к индексу ASC_PEOPLE, нужно выполнить оператор:

```
COMMENT ON  
INDEX ASC_PEOPLE IS 'Индекс, упорядоченный по возрастанию фамилий людей';
```

Глава 8

Операторы DML

Для заполнения базы данных пользовательскими данными, изменения и удаления существующих данных используются операторы SQL подраздела DML (Data Manipulation Language). Операторы задают, что должно быть сделано с данными базы данных, не указывая, как именно это должно быть сделано.

Оператор **SELECT** — один из самых сложных и самых мощных операторов SQL в системе управления базами данных Ред База Данных. Он позволяет выбирать данные из одной или более таблиц на основании условий в предложении **WHERE**, условий объединения (оператор **SELECT** в предложении **UNION**) и условий соединения (предложение **ON**), если используется объединение (**UNION**) или соединение нескольких таблиц (**JOIN**).

Оператор выбирает данные из одной или более таблиц, представлений или из хранимой процедуры выбора. Результатом выборки является выходной набор данных — множество строк одинаковой структуры, состав которых задан в списке выбора оператора **SELECT**.

Для добавления новых строк в таблицы или в представления базы данных используется оператор **INSERT**.

Для изменения данных в таблицах базы данных применяется оператор **UPDATE**.

Для изменения существующих строк в таблицах базы данных или для добавления новых данных, если такие строки еще не существуют, применяется оператор **UPDATE OR INSERT**.

Для удаления строк таблиц используется оператор **DELETE**.

Есть также оператор **EXECUTE BLOCK**, который позволяет в декларативной части SQL использовать некоторые императивные средства, применяемые в языке хранимых процедур и триггеров (PSQL).

Все действия по изменению данных выполняются в контексте (под управлением) какой-либо транзакции. Это может быть предварительно запущенная в клиенте оператором **SET TRANSACTION** транзакция с необходимыми характеристиками или транзакция по умолчанию, запускаемая системой автоматически при выполнении любых операций с данными и метаданными базы данных. О транзакциях см. в [главе 10 «Транзакции»](#).

8.1 SELECT

Синтаксис оператора достаточно сложный. Он представлен в [листинге 8.1](#). Далее в подразделе дается краткое описание структуры оператора **SELECT**, о полном описании всех предложении рассказывается в следующих подразделах этой главы.

Листинг 8.1. Синтаксис оператора выборки данных **SELECT**

```
[WITH [RECURSIVE] <СТЕ> [, <СТЕ> ...]]
SELECT
  [FIRST <значение>] [SKIP <значение>]
  [DISTINCT | ALL]
  <выходное поле> [, <выходное поле>]
FROM
  <источники>
  [<соединяемые источники>]
[WHERE <условие выборки>]
[GROUP BY <условие группирование выбранных данных>]
[HAVING <условие выборки>]]
```

```
[UNION [DISTINCT | ALL] <другой набор данных>]
[PLAN <выражение для плана поиска>]
[ORDER BY <выражение для порядка выборки>]
[OPTIMIZE FOR {FIRST | ALL} ROWS]
[  ROWS <m> [TO <n>]
 | [OFFSET <n> {ROW | ROWS}] [FETCH {FIRST | NEXT} [<m>] {ROW | ROWS} ONLY] ]
[FOR UPDATE [OF <имя столбца> [, <имя столбца>]...]]
[WITH LOCK]
[INTO [:]<переменная> [,[:]<переменная> ... ]]
```

Предложение `WITH` позволяет задать общее табличное выражение (CTE, Common Table Expression). Оно может быть рекурсивным (ключевое слово `RECURSIVE`) и обычным, не рекурсивным (значение по умолчанию).

Сразу после ключевого слова `SELECT` могут следовать предложения `FIRST` и `SKIP`, позволяющие определить количество помещаемых в результирующий набор данных строк, выбранных на основании условий выборки (предложения `ON`, `UNION` и `WHERE`).

Ключевое слово `DISTINCT` указывает, что в выходной набор данных не помещаются дубликаты строк.

Далее идет сам список выбора, указывающий, какие столбцы из каких таблиц, участвующих в операции выборки, помещаются в выходной набор данных. Здесь могут располагаться константы, контекстные переменные и операторы `SELECT`, выбирающие из произвольных таблиц одно значение одного столбца.

Предложение `FROM` содержит список таблиц, из которых осуществляется выбор данных. В этом предложении может содержаться описание соединения (`JOIN`) нескольких таблиц для получения выходного набора данных.

Необязательное предложение `WHERE` задает условия выборки данных — те условия, которым должны удовлетворять строки исходной таблицы (исходных таблиц), для того, чтобы они попали в результирующий набор данных. Подробное описание условия выборки см. в [разделе «Предложение WHERE»](#) этой главы.

Предложения `GROUP BY` и `HAVING` позволяют сгруппировать выбранные данные, если в списке выбора присутствуют агрегатные функции, обобщающие данные из нескольких строк исходной таблицы.

Предложение `UNION` дает возможность объединить в выходном наборе данных несколько таблиц с одинаковой структурой.

В предложении `PLAN` можно задать свой план для выполнения запроса, который позволит ускорить процесс выбора данных.

Предложение `ORDER BY` задает упорядоченность выходного набора данных. Здесь также можно указать количество строк, которое должно быть помещено в результирующий набор данных (предложения `ROWS`, `OFFSET`, `FETCH`).

Предложение `OPTIMIZE FOR` позволяет задать необходимую стратегию оптимизации запросов для ускорения процесса выборки данных.

Необязательное предложение `WITH LOCK` запрещает параллельным процессам, транзакциям выполнять какие-либо изменения в данной таблице запроса. Подробности см. в [главе 10 «Транзакции»](#).

С помощью предложения `INTO` в `PSQL` (хранимых процедурах, триггерах и др.) результаты выборки команды `SELECT` могут быть построчно загружены в локальные переменные (число, порядок и типы локальных переменных должны соответствовать полям `SELECT`).

Предложение WITH RECURSIVE

Предложение `WITH` позволяет задать общее табличное выражение (CTE, Common Table Expression). CTE описаны как виртуальные таблицы или представления, определённые в преамбуле основного запроса, которые участвуют в основном запросе. Основной запрос может ссылаться на любое CTE из определённых в преамбуле, как и при выборке данных из обычных таблиц или

представлений. Оно может быть рекурсивным (ключевое слово `RECURSIVE`), то есть ссылающимся само на себя и обычным, не рекурсивным (значение по умолчанию). Синтаксис предложения представлен в [листинге 8.2](#):

Листинг 8.2. Синтаксис предложения WITH RECURSIVE

```
WITH [RECURSIVE] <СТЕ> [, <СТЕ> ...]

<СТЕ> ::= <псевдоним СТЕ> [( <список столбцов СТЕ> )] AS ( <оператор SELECT или UNION> )

<список столбцов СТЕ> ::= <псевдоним столбца СТЕ> [, <псевдоним столбца СТЕ> ...]
```

Примечания по использованию СТЕ:

- Операторы `WITH` не могут быть вложенными;
- СТЕ могут использовать друг друга, но ссылки не должны иметь циклов;
- СТЕ могут быть использованы в любой части главного запроса или другого табличного выражения и сколько угодно раз;
- Основной запрос может ссылаться на СТЕ несколько раз, но с разными алиасами;
- СТЕ могут быть использованы в операторах `INSERT`, `UPDATE` и `DELETE` как подзапросы;
- Если СТЕ объявлен, то он должен быть обязательно использован;
- СТЕ могут быть использованы и в `PSQL (FOR WITH ... SELECT ... INTO ...)`

Пример не рекурсивного использования `WITH` представлен в [листинге 8.3](#).

Листинг 8.3. Пример не рекурсивного WITH RECURSIVE

```
WITH DEPT_YEAR_BUDGET AS (
  SELECT
    FISCAL_YEAR,
    DEPT_NO,
    SUM(PROJECTED_BUDGET) AS BUDGET
  FROM PROJ_DEPT_BUDGET
  GROUP BY FISCAL_YEAR, DEPT_NO )
SELECT
  D.DEPT_NO,
  D.DEPARTMENT,
  B_1993.BUDGET AS B_1993, B_1994.BUDGET AS B_1994,
  B_1995.BUDGET AS B_1995, B_1996.BUDGET AS B_1996
FROM DEPARTMENT D
LEFT JOIN DEPT_YEAR_BUDGET B_1993
  ON D.DEPT_NO = B_1993.DEPT_NO
  AND B_1993.FISCAL_YEAR = 1993
LEFT JOIN DEPT_YEAR_BUDGET B_1994
  ON D.DEPT_NO = B_1994.DEPT_NO
  AND B_1994.FISCAL_YEAR = 1994
LEFT JOIN DEPT_YEAR_BUDGET B_1995
  ON D.DEPT_NO = B_1995.DEPT_NO
  AND B_1995.FISCAL_YEAR = 1995
LEFT JOIN DEPT_YEAR_BUDGET B_1996
  ON D.DEPT_NO = B_1996.DEPT_NO
  AND B_1996.FISCAL_YEAR = 1996
WHERE EXISTS (SELECT * FROM PROJ_DEPT_BUDGET B
              WHERE D.DEPT_NO = B.DEPT_NO);
```

Рекурсивное (ссылающееся само на себя) CTE это объединение, у которого должен быть, по крайней мере, один не рекурсивный элемент, к которому привязываются остальные элементы объединения. Не рекурсивный элемент помещается в CTE первым. Рекурсивные члены отделяются от не рекурсивных и друг от друга с помощью UNION ALL. Объединение не рекурсивных элементов может быть любого типа.

Рекурсивное CTE требует наличия ключевого слова RECURSIVE справа от WITH. Каждый рекурсивный член объединения может сослаться на себя только один раз и это должно быть сделано в предложении FROM.

Главным преимуществом рекурсивных CTE является то, что они используют гораздо меньше памяти и процессорного времени, чем эквивалентные рекурсивные хранимые процедуры.

Пример рекурсивного использования WITH представлен в [листинге 8.4](#).

Листинг 8.4. Пример рекурсивного WITH RECURSIVE

```
WITH RECURSIVE DEPT_YEAR_BUDGET AS (
  SELECT
    FISCAL_YEAR,
    DEPT_NO,
    SUM(PROJECTED_BUDGET) AS BUDGET
  FROM PROJ_DEPT_BUDGET
  GROUP BY FISCAL_YEAR, DEPT_NO ),
DEPT_TREE AS (
  SELECT
    DEPT_NO,
    HEAD_DEPT,
    DEPARTMENT,
    CAST(' ' AS VARCHAR(255)) AS INDENT
  FROM DEPARTMENT
  WHERE HEAD_DEPT IS NULL
  UNION ALL
  SELECT
    D.DEPT_NO,
    D.HEAD_DEPT,
    D.DEPARTMENT,
    H.INDENT || ' '
  FROM DEPARTMENT D
  JOIN DEPT_TREE H ON D.HEAD_DEPT = H.DEPT_NO )
SELECT
  D.DEPT_NO,
  D.INDENT || D.DEPARTMENT AS DEPARTMENT,
  B_1993.BUDGET AS B_1993, B_1994.BUDGET AS B_1994,
  B_1995.BUDGET AS B_1995, B_1996.BUDGET AS B_1996
FROM DEPT_TREE D
LEFT JOIN DEPT_YEAR_BUDGET B_1993
  ON D.DEPT_NO = B_1993.DEPT_NO
  AND B_1993.FISCAL_YEAR = 1993
LEFT JOIN DEPT_YEAR_BUDGET B_1994
  ON D.DEPT_NO = B_1994.DEPT_NO
  AND B_1994.FISCAL_YEAR = 1994
LEFT JOIN DEPT_YEAR_BUDGET B_1995
  ON D.DEPT_NO = B_1995.DEPT_NO
  AND B_1995.FISCAL_YEAR = 1995
LEFT JOIN DEPT_YEAR_BUDGET B_1996
  ON D.DEPT_NO = B_1996.DEPT_NO
```

```
AND B_1996.FISCAL_YEAR = 1996;
```

Примечания для рекурсивного CTE:

- В рекурсивных членах объединения не разрешается использовать агрегаты (`DISTINCT`, `GROUP BY`, `HAVING`) и агрегатные функции (`SUM`, `COUNT`, `MAX` и т.п.);
- Рекурсивная ссылка не может быть участником внешнего объединения `OUTER JOIN`;
- Максимальная глубина рекурсии составляет 1024;
- Рекурсивный член не может быть представлен в виде производной таблицы.

Список выбора

После ключевого слова `SELECT` может следовать указание, какое количество полученных при выполнении этого оператора строк исходной таблицы (исходных таблиц) должно помещаться в выходной набор данных и каков список выбора — какие столбцы исходных таблиц должны присутствовать в выходном наборе данных.

Листинг 8.5. Синтаксис списка выбора в операторе `SELECT`

```
SELECT
  [FIRST <значение>] [SKIP <значение>]
  [DISTINCT | ALL]
  <выходное поле> [, <выходное поле>]
FROM ...

<выходное поле> ::= {
  [<спецификатор>.*]
  | <список выбора> [COLLATE <порядок сортировки>] [[AS] <псевдоним>] }

<список выбора> ::= {
  [<спецификатор>.]<имя столбца таблицы или представления>[[<элемент массива>]]
  | [<спецификатор>.]<выходной параметр селективной хранимой процедуры>
  | <константа>
  | NULL
  | <контекстная переменная>
  | <обычная внутренняя или агрегатная функция>
  | <функция UDF>
  | <подзапрос, возвращающий единственное скалярное значение>
  | <конструкция CASE>
  | NEXT VALUE FOR <имя генератора>
  | <любое выражение, возвращающее единственное значение> }

<спецификатор> ::= имя таблицы (представления) или псевдоним таблицы
(представления, хранимой процедуры, производной таблицы)
```

Необязательный вариант `FIRST` задает, что в выходной набор данных должно быть помещено указанное количество первых выбранных строк. Вариант может использоваться самостоятельно или вместе с вариантом `SKIP`. Подробнее об этих ключевых словах рассказано ниже в этом подразделе.

Далее может следовать одно из необязательных ключевых слов `DISTINCT` или `ALL`. Ключевое слово `DISTINCT` определяет, что все выбранные данные, указанные в списке выбора, должны отличаться друг от друга, дубликаты строк не будут помещаться в результирующий набор данных. Ключевое слово `ALL`, принимаемое по умолчанию, означает, что в результирующий набор данных попадут все строки исходных таблиц, которые соответствуют условиям выборки (предложение `ON` в соединении таблиц и предложение `WHERE`), в том числе и дубликаты.

Сразу после ключевых слов `DISTINCT` или `ALL` идет сам список выбора, определяющий, какие столбцы из каких таблиц должны помещаться в результирующий набор данных.

Символ «*» означает, что в результирующем наборе данных должны присутствовать все столбцы исходной таблицы (исходных таблиц). Такой вариант следует применять только в случае простого выбора данных из одной таблицы. При выборе данных из нескольких таблиц (при соединении нескольких таблиц) или в случае, когда одна исходная таблица имеет очень много столбцов, следует явно задавать имена нужных для дальнейшей обработки столбцов.

Если выбираемый столбец является массивом, то нужно явно указать, какой именно элемент массива выбирается. Не рекомендуется использовать массивы в реляционных базах данных. Если же их использование диктуется эффективностью обработки данных, то следует проявлять осторожность при их применении.

Значение в списке выбора может быть именем столбца (используется чаще всего), константой соответствующего вида, любым довольно сложным выражением, обращением к внутренней функции (`COUNT`, `AVG`, `MIN`, `MAX`, `TRIM`, `SUBSTRING`, `SUM`, `CAST`, `UPPER`, `LOWER`, `GEN_ID`, `EXTRACT` и др.) Это может быть обращение к конструкции `NEXT VALUE FOR` или к функции, определенной пользователем, `UDF` (User Defined Function — см. приложение Г), пустым значением `NULL` или именем пользователя, соединенного в настоящий момент с базой данных (`USER`). Подробнее об использовании внутренних функций см. в разделе «Предложение `WHERE`» этой главы. Элементом списка может быть и одиночный оператор `SELECT`, обращающийся к любой таблице базы данных и возвращающий в точности одно значение одного столбца или пустое значение `NULL`. Такой оператор обязательно должен быть заключен в круглые скобки.

Если в запросе используется несколько таблиц, у которых имена столбцов могут совпадать, то слева от имени нужного столбца прибавляется <спецификатор> – имя таблицы или псевдоним таблицы и точка. Такая конструкция называется уточненным именем столбца:

```
COUNTRY.CODCOUNTRY
```

Для столбцов таблицы самого высокого уровня в операторе `SELECT` имя (псевдоним) таблицы можно не указывать.

Если для таблицы был указан псевдоним (см. далее), то везде следует использовать только псевдоним, но не имя таблицы.

Для любого столбца в списке выбора можно задать псевдоним после ключевого слова `AS`. Псевдонимом может быть любой правильный идентификатор. Допустимо также использование имен с ограничителями. Например,

```
COUNTRY.CODCOUNTRY AS "Код страны"
```

Если для отдельных столбцов были заданы псевдонимы, то при использовании для отображения строк таблицы утилиты `isql` или любой программы графического интерфейса именно псевдонимы столбцов, а не их имена в таблицах базы данных будут присутствовать в заголовках столбцов. Кроме того, псевдонимы столбцов могут быть использованы в предложениях `ORDER BY` и `GROUP BY`. Если для столбцов были заданы псевдонимы, то в большинстве конструкций оператора `SELECT` могут быть использованы как имена столбцов, так и их псевдонимы.

Использование ключевых слов `FIRST` и `SKIP`

Выбираемые строки оператором `SELECT` определяются условием в предложении `WHERE` и в предложениях `ON`, если в операторе используется соединение таблиц. Однако в выходной набор данных могут попасть не все эти строки, а меньшее их количество. Для уменьшения объема выборки используются либо ключевые слова `FIRST` и/или `SKIP`, либо предложение `ORDER BY` вместе с предложением `ROWS`, `OFFSET`, `FETCH`. Для этих целей может использоваться только одна из перечисленных конструкций.

Необязательное ключевое слово **FIRST** задает количество первых записей полученного в результате выборки набора данных, которые попадут в результирующий набор данных. Строки нумеруются, начиная с единицы. Если полученный набор данных содержит меньше чем указано в **FIRST** строк, то в результирующий набор данных будут помещены только существующие строки без выдачи каких-либо сообщений.

Необязательное ключевое слово **SKIP** указывает, что заданное количество первых строк полученного набора данных не попадет в результирующий набор данных. Если набор данных содержит меньше, чем указано в **SKIP** строк, то результирующий набор данных будет пустым. Никаких сообщений выдаваться не будет.

В одном операторе **SELECT** можно указать сразу и **FIRST**, и **SKIP** или одно из этих ключевых слов.

Значениями здесь могут быть как числа, так и любые сколь угодно сложные выражения, возвращающие число. Если возвращается дробное число, то десятичные знаки просто отбрасываются без округления. Если в качестве значений используются выражения, то все выражение должно заключаться в круглые скобки. Если в выражении используется оператор **SELECT**, то он дополнительно должен быть заключен в круглые скобки.

Например, если нужно выбрать только первую половину строк из таблицы **FIRM**, то можно задать предложение **FIRST** в виде следующего выражения:

```
SELECT FIRST ((SELECT COUNT (*) FROM FIRM) / 2)
```

Использование ключевых слов **FIRST** и/или **SKIP** не требует обязательного присутствия в операторе **SELECT** предложения **ORDER BY**, как в случае использования предложения **ROWS**.

Ключевые слова **FIRST** и **SKIP** не могут присутствовать в операторе **SELECT**, где существует предложение **ROWS**.

Например, если задать

```
SELECT FIRST 10 ...
```

то в набор данных будут помещены первые 10 выбранных строк.

Если в операторе указать

```
SELECT SKIP 9 ...
```

то в набор данных будут помещены строки, начиная с десятой.

Если же задать

```
SELECT FIRST 10 SKIP 9 ...
```

то в набор данных будет помещена только одна десятая строка.

Количество помещаемых в результирующий набор данных строк может также задаваться (корректироваться) при использовании предложений **ORDER BY** и **ROWS**, а также предложений **OFFSET**, **FETCH**.

FIRST, **SKIP** и **ROWS** используются только в Ред базе данных, они не включены в стандарт SQL. Рекомендуется использовать **OFFSET**, **FETCH**.

Предложение FROM

Предложение **FROM** задает таблицу или список таблиц, из которых осуществляется выборка данных. Здесь также может быть указано имя представления, имя хранимой процедуры выбора, которая получает данные из одной или более таблиц, или общее табличное выражение (CTE). Эти таблицы, представления, процедуры могут комбинироваться с использованием разнообразных видов соединений (**JOIN**).

Листинг 8.6. Синтаксис предложения FROM в операторе SELECT

```

SELECT ...
FROM
  <источники>
  [<соединяемые источники>]

<источники> ::= {
  <таблица>
  | <представление>
  | <селективная хранимая процедура> [(<аргументы>)]
  | <производная таблица>
  | <псевдоним CTE>
} [[AS] <псевдоним>]

<производная таблица> ::= (<SELECT запрос>) [[AS] <псевдоним производной таблицы>]
[(<псевдоним столбца производной таблицы> [, <псевдоним столбца>])]

<соединяемые источники> ::= <соединение> [ <соединение> ...]

<соединение> ::=
  [ <вид соединения>] JOIN <источники> <условие соединения>
  | NATURAL [<вид соединения>] JOIN <источники>
  | {CROSS JOIN | ,} <источники>

<вид соединения> ::= INNER | {LEFT | RIGHT | FULL} [OUTER]

<условие соединения> ::= ON <условие> | USING (<список столбцов>)

```

В предложении FROM существует возможность указания имен нескольких таблиц (представлений, хранимых процедур выбора), разделенных запятыми, где каждая из последующих задает соединяемую таблицу. Это соответствует неявному внутреннему соединению (INNER JOIN). Здесь условие соединения таблиц задается не предложением ON, как при явном соединении, а присутствует в предложении WHERE. Не рекомендуется использовать такую возможность неявного соединения таблиц. Следует явно задавать соединяемые таблицы (в том числе, полученные из представлений или из хранимых процедур выбора) с использованием ключевого слова JOIN и условие соединения, указанное в предложении ON. Относительно соединения таблиц см. [раздел «Соединение таблиц \(JOIN\)»](#) в этой главе.

Если в предложении FROM для таблицы (представления или хранимой процедуры) указан псевдоним, то во всех конструкциях оператора SELECT должен обязательно использоваться именно этот псевдоним. Использование имени таблицы в этом случае недопустимо.

Например, следующий оператор не будет выполнен (вы получите сообщение об ошибке):

```

SELECT COUNTRY.CODCOUNTRY
FROM COUNTRY C;

```

Здесь для таблицы задан псевдоним, по этой причине нельзя в конструкциях оператора SELECT использовать имя таблицы. Тут нужно или в списке выбора использовать не имя, а псевдоним таблицы, или вообще не задавать для таблицы псевдоним. Правильно будут выполнены операторы

```

SELECT C.CODCOUNTRY
FROM COUNTRY C;

```

или

```
SELECT COUNTRY.CODCOUNTRY
FROM COUNTRY;
```

Выборка из таблицы или представления

При выборке из таблицы или представления предложение `FROM` не требует ничего кроме его имени. Псевдоним (алиас) может быть полезен или даже необходим при использовании подзапросов, которые соотнесены с главным запросом (обычно подзапросы являются коррелированными).

```
SELECT id, name, sex, age
FROM actors
WHERE state = 'Ohio';
```

Выборка из селективной хранимой процедуры

Селективная хранимая процедура (т.е. с возможностью выборки) должна удовлетворять следующим условиям:

- Содержать, по крайней мере, один выходной параметр;
- Использовать ключевое слово `SUSPEND` таким образом, чтобы вызывающий запрос мог выбирать выходные строки одну за другой, также как выбираются строки таблицы или представления.

Выходные параметры селективной хранимой процедуры с точки зрения команды `SELECT` соответствуют полям обычной таблицы.

Выборка из хранимой процедуры без входных параметров осуществляется точно так же, как обычная выборка из таблицы. Если хранимая процедура требует входные параметры, то они должны быть указаны в скобках после имени процедуры:

```
SELECT name, az, alt
FROM visible_stars('Brugge' , current_date, '22:30' )
```

Значения для опциональных параметров (то есть, параметров, для которых определены значения по умолчанию) могут быть указаны или опущены. Однако если параметры задаются частично, то пропущенные параметры должны быть в конце перечисления внутри скобок.

Выборка из производной таблицы

В настоящей версии Ред База Данных в предложении `FROM` можно создавать производные таблицы (`derived tables`), которые могут использоваться и в других предложениях того же оператора `SELECT`.

Синтаксис создания производной таблицы в предложении `FROM` показан в [листинге 8.7](#).

Листинг 8.7. Синтаксис производной таблицы

```
<производная таблица> ::= (<оператор SELECT>
  [[AS] <псевдоним таблицы>]
  [[(<псевдоним столбца> [, <псевдоним столбца>...]])]
```

Сам оператор `SELECT`, который создает производную таблицу, заключается в круглые скобки. Это может быть оператор любой сложности. После него идет ключевое слово `AS`, за которым следует имя псевдонима производной таблицы. По этому имени можно обращаться к производной таблице из любого оператора, как если бы это была таблица, хранящаяся в базе данных, или представление, использующее одну или более таблиц базы данных, или хранимая процедура выбора.

После псевдонима таблицы в круглых скобках можно указать список псевдонимов столбцов, которые были указаны в списке выбора этого оператора `SELECT`, создающего (описывающего) производную таблицу. Количество столбцов в списке выбора оператора `SELECT` и количество псевдонимов столбцов должно быть одинаковым. Дальнейшее обращение к именам столбцов должно выполняться только с использованием именно имен псевдонимов, если они были указаны.

Следующий оператор выбирает список имен и внутренних идентификаторов всех несистемных таблиц из системной таблицы `RDB$RELATIONS`. Пример использования производной таблицы:

Пример 8.1

```
SELECT *
FROM (SELECT
      RDB$RELATION_NAME,
      RDB$RELATION_ID
      FROM RDB$RELATIONS
      WHERE RDB$RELATION_NAME NOT STARTING WITH 'RDB$')
AS R ("Таблица" , "Идентификатор");
```

Оператор отбирает только те таблицы, имена которых не начинаются с символов `'RDB$'`, то есть таблицы, созданные пользователем, а не системой. Полученному набору данных присваивается имя `R`. Это имя может в дальнейшем использоваться в данном операторе как имя таблицы базы данных. Двум выбираемым в операторе столбцам присваиваются псевдонимы «Таблица» и «Идентификатор». Только по заданным псевдонимам можно будет в этом операторе обращаться к этим столбцам.

Примечания для производных таблиц:

- Производные таблицы могут быть вложенными;
- Производные таблицы могут быть объединениями и использоваться в объединениях. Они могут содержать агрегатные функции, подзапросы и соединения, и сами по себе могут быть использованы в агрегатных функциях, подзапросах и соединениях. Они также могут быть хранимыми процедурами или запросами из них. Они могут иметь предложения `WHERE`, `ORDER BY` и `GROUP BY`, указания `FIRST`, `SKIP` или `ROWS` и т.д.;
- Каждый столбец в производной таблице должен иметь имя. Если этого нет по своей природе (например, потому что это — константа), то надо в обычном порядке присвоить псевдоним или добавить список псевдонимов столбцов в спецификации производной таблицы;
- Список псевдонимов столбцов опциональный, но если он присутствует, то должен быть полным (т.е. он должен содержать псевдоним для каждого столбца производной таблицы);
- Оптимизатор может обрабатывать производные таблицы очень эффективно. Однако если производная таблица включена во внутреннее соединение и содержит подзапрос, то никакой порядок соединения не может быть использован оптимизатором.

Выборка из общих табличных выражений

Общие табличные выражения являются более сложной и более мощной вариацией производных таблиц. `СТЕ` состоят из преамбулы, начинающейся с ключевого слова `WITH`, которая определяет одно или более общих табличных выражений (каждое из которых может иметь список алиасов полей). Основной запрос, который следует за преамбулой, может обращаться к `СТЕ` так, как будто обычные таблицы. `СТЕ` доступны только в рамках основного запроса.

Подробно `СТЕ` описываются в [подразделе «Предложение WITH RECURSIVE»](#).

Приведем пример использования. Предположим, что у нас есть таблица `COEFFS`, которая содержит коэффициенты для ряда квадратных уравнений, которые мы собираемся решить. В зависимости от значений коэффициентов `a`, `b` и `c`, каждое уравнение может иметь ноль, одно или два решения. Можно найти эти решения с помощью `СТЕ`.

Пример 8.2

```

WITH vars (b, D, denom) AS (
    SELECT b, b*b - 4*a*c, 2*a
    FROM coeffs ),
vars2 (b, D, denom, sqrtD) AS (
    SELECT b, D, denom, IIF (D >= 0, sqrt(D), NULL)
    FROM vars )
SELECT
    IIF (D >= 0, (-b - sqrtD) / denom, NULL) AS sol_1,
    IIF (D > 0, (-b + sqrtD) / denom, NULL) AS sol_2
FROM vars2

```

Соединение таблиц (JOIN)

Средства соединения таблиц (JOIN) позволяют выбрать данные из нескольких таблиц. Это более мощные средства, чем объединение (UNION) таблиц. При проектировании базы данных в процессе нормализации таблиц часто одна таблица разделяется на несколько таблиц, имеющих более простую структуру. Обычно средства соединения используют отношение, установленное между родительской и дочерней таблицей при помощи связки внешний ключ/первичный (уникальный) ключ. Эти же возможности можно использовать и для любых других существующих в реальной жизни связей между таблицами.

Соединения объединяют данные из двух источников в один набор данных. Соединение данных осуществляется для каждой строки и обычно включает в себя проверку условия соединения для того, чтобы определить, какие строки должны быть объединены и оказаться в результирующем наборе данных. Результат соединения также может быть соединён с другим набором данных с помощью следующего соединения.

Существует внешнее (OUTER) и внутреннее (INNER) соединения, а также перекрестное соединение, или декартово произведение строк таблиц (CROSS). Внешнее соединение может быть левым (LEFT), правым (RIGHT) и полным (FULL).

В предложении FROM должна присутствовать, как минимум, одна основная таблица, с которой могут соединяться другие таблицы. Синтаксис соединяемой таблицы следующий:

```

<соединение> ::=
  [ <вид соединения> ] JOIN <источники> <условие соединения>
  | NATURAL [<вид соединения>] JOIN <источники>
  | {CROSS JOIN | ,} <источники>
<вид соединения> ::= INNER | {LEFT | RIGHT | FULL} [OUTER]
<условие соединения> ::= ON <условие> | USING (<список столбцов>)

```

Если задается предложение USING, то предложение ON должно отсутствовать. В предложении USING перечисляются имена столбцов, которые должны присутствовать в обеих соединяемых таблицах. В этом случае условием соединения является равенство значений указанных столбцов в таблицах.

Внутреннее соединение

Для внутреннего (INNER) соединения вид соединения можно не указывать — соединение является внутренним по умолчанию. Иногда в литературе такое соединение называют естественным соединением (natural join).

Результатом внутреннего соединения двух таблиц является так называемое декартово произведение двух множеств (строк двух таблиц). В этом случае к каждой строке первой таблицы присоединяются все строки второй таблицы. В выходной набор данных попадают только те строки полученного декартового произведения, которые соответствуют условию соединения, заданному в предложении ON.

Пример. Существует таблица PEOPLE, содержащая данные о людях, и таблица STAFF, где описаны сотрудники различных организаций.

Таблица для хранения сведений о людях создавалась оператором CREATE TABLE:

Пример 8.3

```
CREATE TABLE PEOPLE (  
  COD INTEGER NOT NULL, /* Код человека */  
  NAME1 CHAR(15), /* Имя */  
  NAME2 CHAR(15), /* Отчество */  
  NAME3 CHAR(20), /* Фамилия */  
  BIRTHDAY DATE, /* Дата рождения */  
  SEX CHAR(1) DEFAULT '0', /* Пол: 0 - мужской, 1 - женский.*/  
  FULLNAME COMPUTED BY (NAME3 || ' ' || NAME1 || ' ' || NAME2),  
  CODMOTHER INTEGER, /* Ссылка на мать */  
  CODFATHER INTEGER, /* Ссылка на отца */  
  CODOTHERHALF INTEGER, /* Ссылка на супруга */  
  CONSTRAINT PK_PEOPLE PRIMARY KEY (COD),  
  CONSTRAINT CH_PEOPLE CHECK (SEX IN ('0', '1')),  
  CONSTRAINT FK1_PEOPLE  
    FOREIGN KEY (CODMOTHER) REFERENCES PEOPLE (COD)  
    ON DELETE SET NULL,  
  CONSTRAINT FK2_PEOPLE  
    FOREIGN KEY (CODFATHER) REFERENCES PEOPLE (COD)  
    ON DELETE SET NULL,  
  CONSTRAINT FK3_PEOPLE  
    FOREIGN KEY (CODOTHERHALF) REFERENCES PEOPLE (COD)  
    ON DELETE SET NULL  
);  
CREATE SEQUENCE GEN_PEOPLE;
```

Последней строкой здесь создается генератор, который используется для получения значений искусственного первичного ключа при помещении новой строки в базу данных.

Для создания таблицы, хранящей сведения о сотрудниках различных организаций, используется следующий скрипт:

Пример 8.4

```
CREATE TABLE STAFF (  
  COD INTEGER NOT NULL, /* Код сотрудника */  
  CODPEOPLE INTEGER, /* Код человека */  
  CODORG INTEGER, /* Код организации */  
  DUTIES CHAR(40), /* Должность */  
  SALARY DECIMAL(8,2), /* Оклад */  
  NET_SALARY COMPUTED BY (SALARY * .87),  
  CONSTRAINT PK_STAFF PRIMARY KEY (COD),  
  CONSTRAINT FK1_STAFF  
    FOREIGN KEY (CODPEOPLE) REFERENCES PEOPLE (COD)  
    ON DELETE CASCADE,  
  CONSTRAINT FK2_STAFF  
    FOREIGN KEY (CODORG) REFERENCES ORGANIZATION (COD)  
    ON DELETE CASCADE  
);  
CREATE SEQUENCE GEN_STAFF;
```

В списке сотрудников отсутствуют сведения о фамилиях людей (это соответствует требованиям второй нормальной формы реляционных баз данных). Связь с таблицей людей осуществляется при помощи внешнего ключа FK1_STAFF, ссылающегося на таблицу PEOPLE.

Чтобы выбрать список всех сотрудников, добавив при этом фамилию, имя и отчество из таблицы людей (это вычисляемый столбец FULLNAME в таблице PEOPLE) можно использовать следующий оператор SELECT, задав внутреннее соединение:

Пример 8.5

```
SELECT
  P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
  DUTIES AS "Должность"
FROM STAFF S
  INNER JOIN PEOPLE P
    ON S.CODPEOPLE = P.COD
ORDER BY "Сотрудник";
```

Здесь формируется нужный набор данных, содержащий необходимые сведения о сотрудниках. Условием соединения является равенство внешнего ключа таблицы персонала первичному ключу таблицы людей, где содержатся необходимые дополнительные сведения о людях.

Обратите внимание на то, что в предложении ORDER BY использован псевдоним столбца.

Точно такой же результат можно получить, выполнив следующий оператор SELECT:

Пример 8.6

```
SELECT
  P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
  DUTIES AS "Должность"
FROM STAFF S, PEOPLE P
WHERE S.CODPEOPLE = P.COD
ORDER BY "Сотрудник";
```

Это неявное внутреннее соединение. Условие соединения в этом случае задается в предложении WHERE.

Здесь выполнялось внутреннее соединение двух таблиц. Однако таблица сотрудников содержит ссылку и на организацию, где работает человек. Список организаций содержится в таблице FIRM, которая создается при помощи следующего скрипта:

Пример 8.7

```
CREATE TABLE FIRM (
  COD INTEGER NOT NULL, /* Код организации */
  CODCTR CHAR(3), /* Код страны */
  CODREG CHAR(2), /* Код региона */
  CODAREA CHAR(2), /* Код района */
  LOCATION CHAR(1) DEFAULT '0', /* Признак адреса: 0 - областной центр,
                                1 - районный центр, 2 - район.*/
  NAME CHAR(60), /* Название организации */
  CONSTRAINT PK_FIRM PRIMARY KEY (COD),
  CONSTRAINT CH_FIRM CHECK (LOCATION IN ('0', '1', '2')),
  CONSTRAINT FK1_FIRM
    FOREIGN KEY (CODCTR, CODREG) REFERENCES REFREG (CODCTR, CODREG)
    ON DELETE SET NULL
    ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT FK2_FIRM
```

```
FOREIGN KEY (CODFORMORG) REFERENCES REFFORMORG (COD)
ON DELETE SET NULL
ON UPDATE CASCADE
);
CREATE SEQUENCE GEN_FIRM;
```

Для получения сведений не только о фамилии, имени и отчестве человека, но и о названии организации, в которой он работает, следует использовать внутреннее соединение уже трех таблиц — STAFF, PEOPLE и FIRM:

Пример 8.8

```
SELECT
  P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
  F.NAME AS "Организация" ,
  DUTIES AS "Должность"
FROM STAFF S
  INNER JOIN PEOPLE P
    ON S.CODPEOPLE = P.COD
  INNER JOIN FIRM F
    ON S.CODORG = F.COD
ORDER BY "Сотрудник";
```

Такой же результат можно получить, выполнив следующий оператор SELECT, где таблицы, участвующие во внутреннем соединении, просто перечислены в предложении FROM, а условие соединения присутствует в предложении WHERE:

Пример 8.9

```
SELECT
  P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
  DUTIES AS "Должность"
  F.NAME AS "Организация" ,
FROM STAFF S, PEOPLE P, FIRM F
WHERE (S.CODPEOPLE = P.COD) AND (S.CODORG = F.COD)
ORDER BY "Сотрудник";
```

Можно выполнять внутреннее соединение таблицы с той же самой таблицей. В следующем примере показано двойное внутреннее соединение одной и той же таблицы с самой собой. К таблице людей добавляются фамилии матери и отца, получаемые из той же самой таблицы. Посмотрите на один из предыдущих примеров, где описана таблица людей PEOPLE (Пример 8.3). В этой таблице присутствуют столбцы, являющиеся внешними ключами, ссылающимися на ту же самую таблицу PEOPLE. Эти внешние ключи являются ссылками на запись отца (CODFATHER) и на мать (CODMOTHER) конкретного человека. Получить необходимую таблицу людей со сведениями о родителях можно, выполнив следующий оператор:

Пример 8.10

```
SELECT
  PG.FULLNAME AS "Фамилия, имя, отчество" ,
  PM.NAME3 AS "Мать"
  PF.NAME3 AS "Отец"
FROM PEOPLE PG /* Главная таблица */
  INNER JOIN PEOPLE PM /* Мать */
    ON PG.CODMOTHER = PM.COD
```

```
INNER JOIN PEOPLE PF /* Отец */
  ON PG.CODFATHER = PF.COD
ORDER BY PG.FULLNAME;
```

В результирующем наборе данных будут присутствовать только те строки, для которых найдены все соответствия. Строки, содержащие в столбцах ссылок на отца и/или на мать пустые значения NULL, в результирующий набор данных не попадут. Не всегда такое поведение системы будет отвечать потребностям обработки данных конкретной предметной области. Для других вариантов соединения используются внешние соединения, которые являются более сложными и позволяют получить более адекватные потребностям различных предметных областей данные.

Смешивание явных и неявных соединений не рекомендуется, но допускается. Некоторые виды смешивания запрещены в Ред базе данных. В настоящее время синтаксис неявных соединений не рекомендуется к использованию.

Во многих случаях внутреннее соединение является подходящим средством, чтобы получить необходимые пользователю данные. Существует более гибкая система соединения таблиц — внешние соединения.

Внешние соединения

Внешние соединения (OUTER JOIN) бывают левыми (LEFT), правыми (RIGHT) и полными (FULL). Внешнее соединение является очень гибким средством получения результирующего набора данных и предоставляет достаточно большие возможности для выполнения соединения многих различных таблиц, полученных из обычного оператора SELECT, представления или хранимой процедуры выбора.

Левое внешнее соединение

При левом внешнем соединении (LEFT OUTER JOIN) к столбцам строк первой, главной, левой, таблицы добавляются данные (дополнительные столбцы) из второй, правой, присоединяемой, таблицы на основании условий соединения, заданных в предложении ON. Если во второй, правой, таблице нет подходящей условию соединения строки, то соответствующий столбец первой соединяемой таблицы будет иметь пустое значение NULL. Общее количество строк, попадающих в результирующий набор данных, определяется условием в предложении WHERE.

Примеры. Пусть при выборе сотрудников организаций из таблицы STAFF для каждой строки нужно добавить на основании кода человека отсутствующие в записи фамилию, имя и отчество сотрудника, которые выбираются из таблицы людей PEOPLE. В этом случае можно использовать левое внешнее соединение таблицы STAFF с таблицей PEOPLE для получения соответствующих данных. Следующий оператор выполняет необходимую выборку:

Пример 8.11

```
SELECT
  PEOPLE.NAME3 || ' ' || PEOPLE.NAME1 || ' ' || PEOPLE.NAME2 AS "Сотрудник" ,
  DUTIES AS "Должность" ,
  SALARY AS "Оклад"
FROM STAFF
  LEFT OUTER JOIN PEOPLE
    ON STAFF.CODPEOPLE = PEOPLE.COD
ORDER BY 1;
```

Поскольку в операторе отсутствует предложение WHERE, в результирующий набор данных попадут все строки таблицы STAFF. Условие соединения задается предложением ON. Требуется естественное равенство кодов людей в таблице STAFF и в таблице PEOPLE. В строку результирующего набора данных будет добавлен один строковый столбец, который является конкатенацией фамилии, имени и отчества соответствующего человека. Если же в таблице людей нет соответствующих сведений о человеке (в данном случае это возможно только тогда, когда внешний ключ таблицы STAFF, столбец CODPEOPLE, имеет значение NULL), то этот столбец будет иметь пустое значение. Для выбора сотруд-

ников только одной конкретной организации нужно использовать предложение `WHERE`, в котором в качестве условия указать, например, код требуемой организации.

Посмотрите на оператор, где приведен пример внутреннего соединения ([Пример 8.5](#)). Результаты выполнения внутреннего и внешнего соединений различаются только тем, что набор данных, полученный при выполнении внутреннего соединения, будет содержать лишь те строки, для которых существует точное соответствие условию соединения. Строки таблицы `STAFF`, для которых нет соответствующих строк в таблице `PEOPLE`, не попадают в результирующий набор данных. В случае же внешнего левого соединения результирующий набор данных будет содержать, как правило, большее количество строк, потому что в нем будут присутствовать и строки из исходной таблицы `STAFF`, для которых отсутствуют соответствующие строки таблицы `PEOPLE`. Такое поведение системы во многих случаях при решении задач предметной области будет более естественным, поскольку в выходной набор данных попадают все строки сотрудников, даже если для них не существует соответствующих данных из таблицы людей, что может оказаться сигналом для людей, использующих систему, о том, что база данных не совсем адекватна текущей задаче обработке данных.

В следующем операторе выполняется двойное левое внешнее соединение трех таблиц — таблицы персонала `STAFF`, таблицы организаций `FIRM` и таблицы людей `PEOPLE`. Этот вариант является наиболее полным для получения всех необходимых данных о сотрудниках и соответствующих организациях.

Пример 8.12

```
SELECT
  P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
  S.DUTIES AS "Должность" ,
  F.NAME AS "Организация"
FROM STAFF S
  LEFT OUTER JOIN PEOPLE P
    ON S.CODPEOPLE = P.COD
  LEFT OUTER JOIN FIRM F
    ON F.COD = S.CODORG
ORDER BY 1;
```

Для каждой строки таблицы персонала выбирается соответствующая строка человека и строка необходимой организации, из которых в набор данных добавляются, соответственно, фамилия, имя, отчество из таблицы `PEOPLE` и полное название организации из таблицы `FIRM`.

Сравните этот оператор с выборкой данных при использовании явного и неявного внутреннего соединения, как показано в предыдущих примерах ([Пример 8.8](#) и [Пример 8.9](#)). В данном варианте представлены более подробные данные обо всех сотрудниках, независимо от того, существуют ли соответствующие данные в таблице о людях и об организациях.

В следующем примере выполняется внешнее соединение таблицы с самой собой. Посмотрите листинг, где описана таблица людей `PEOPLE` ([Пример 8.3](#)). В таблице присутствуют столбцы, являющиеся внешними ключами, ссылающимися на ту же самую таблицу `PEOPLE`. Эти внешние ключи являются ссылками на отца (`CODFATHER`) и на мать (`CODMOTHER`) человека. Чтобы выбрать список всех людей и фамилии их отцов и матерей, следует выполнить оператор, как показано в следующем листинге.

Пример 8.13

```
SELECT
  PG.FULLNAME AS "Фамилия, имя, отчество" ,
  PM.NAME3 AS "Мать" ,
  PF.NAME3 AS "Отец"
FROM PEOPLE PG /* Главная таблица */
  LEFT OUTER JOIN PEOPLE PM /* Мать */
    ON PG.CODMOTHER = PM.COD
```

```
LEFT OUTER JOIN PEOPLE PF /* Отец */
ON PG.CODFATHER = PF.COD
ORDER BY PG.FULLNAME;
```

В результате будут выбраны все строки таблицы людей, независимо от того, есть ли для них соответствующие строки, заданные условиями соединения, то есть, существуют ли для них нужные сведения об отце и о матери.

Посмотрите [пример 8.10](#), где выполнялось похожее действие с использованием внутреннего соединения. При внутреннем соединении в набор данных попадают лишь те строки, для которых найдены коды, указанные в условиях внутреннего соединения, то есть только для тех людей, у которых есть сведения об отце и о матери. Другие же люди в выборку не попадают.

Чтобы при использовании внешнего соединения получить такой же результат, как и во внутреннем соединении, необходимо лишь выполнить дополнительную проверку на отсутствие пустых значений NULL для кодов отца и матери в предложении WHERE. Соответствующий оператор выборки:

Пример 8.14

```
SELECT
  PG.FULLNAME AS "Фамилия, имя, отчество" ,
  PM.NAME3 AS "Мать" ,
  PF.NAME3 AS "Отец"
FROM PEOPLE PG /* Главная таблица */
LEFT OUTER JOIN PEOPLE PM /* Мать */
ON PG.CODMOTHER = PM.COD
LEFT OUTER JOIN PEOPLE PF /* Отец */
ON PG.CODFATHER = PF.COD
WHERE
  PG.CODMOTHER IS NOT NULL AND
  PG.CODFATHER IS NOT NULL
ORDER BY PG.FULLNAME;
```

Правое внешнее соединение

Правое внешнее соединение (RIGHT OUTER JOIN) отличается от левого внешнего соединения только порядком выполнения соединения таблиц. При левом внешнем соединении действия выполняются слева направо, при правом же внешнем соединении наоборот — справа налево.

Посмотрите [пример 8.13](#), где выполняется двойное левое внешнее соединение таблицы с самой с собой. Чтобы получить такой же результат с использованием правого внешнего соединения, нужно выполнить оператор, в котором таблицы лишь переставлены в другом порядке:

Пример 8.15

```
SELECT
  PG.FULLNAME AS "Фамилия, имя, отчество" ,
  PM.NAME3 AS "Мать" ,
  PF.NAME3 AS "Отец"
FROM PEOPLE PF /* Главная таблица */
RIGHT OUTER JOIN PEOPLE PM /* Мать */
ON PF.CODMOTHER = PM.COD
RIGHT OUTER JOIN PEOPLE PG /* Отец */
ON PG.CODFATHER = PF.COD
ORDER BY PG.FULLNAME;
```

Здесь по сравнению с предыдущим листингом соединяемые таблицы просто записаны в обратном порядке.

Полное внешнее соединение

В случае полного внешнего соединения (`FULL OUTER JOIN`) выбираются все соответствующие условию в предложении `WHERE` строки как в левой, так и в правой таблице. Затем между этими строками устанавливается соответствие, заданное в предложении `ON`.

Посмотрите [пример 8.11](#), где выполняется левое внешнее соединение таблицы персонала с таблицей людей для получения фамилий, имен и отчеств. В результате выполнения этого оператора полученный набор данных будет содержать все записи сотрудников, хранящиеся в базе данных с их фамилиями, именами и отчествами. Если для сотрудника будет найдено соответствие в таблице людей, то в запись будут помещены фамилия, имя и отчество этого человека, иначе в результирующем наборе данных соответствующие поля будут иметь пустое значение `NULL`. Можно выполнить полное внешнее соединение тех же таблиц сотрудников и людей (см. [Пример 8.16](#)). В отличие от [примера 8.11](#) результирующий набор данных будет содержать все строки из таблицы персонала `STAFF` и все строки из таблицы людей `PEOPLE`. Там, где удовлетворяется условие соединения, заданное в предложении `ON`, в одну строку набора данных будут помещены соответствующие значения из двух таблиц. Иначе несоответствующие условиям поля будут иметь пустое значение `NULL`. В полном внешнем соединении количество строк результирующего набора данных будет больше.

Пример 8.16

```
SELECT
  PEOPLE.NAME3 || ' ' || PEOPLE.NAME1 || ' ' || PEOPLE.NAME2 AS "Сотрудник" ,
  DUTIES AS "Должность" ,
  SALARY AS "Оклад"
FROM STAFF
  FULL OUTER JOIN PEOPLE
  ON STAFF.CODPEOPLE = PEOPLE.COD
ORDER BY 1;
```

Перекрестное соединение

Перекрестное соединение (`CROSS`) дает декартово произведение двух множеств строк обеих соединяемых таблиц. Каждая строка левой таблицы соединяется с каждой строкой правой таблицы.

Следующие три конструкции эквивалентны.

```
FROM <таблица1> CROSS JOIN <таблица2>
FROM <таблица1>, <таблица2>
FROM <таблица1> INNER JOIN <таблица2> ON <всегда истинное условие>
```

Соединения именованными столбцами

В синтаксисе явного соединения есть предложение `ON`, с условием соединения, в котором может быть указано любое логическое выражение, но, как правило, оно содержит условие сравнения между двумя участвующими источниками. Довольно часто, это условие — проверка на равенство. Такие соединения называются эквисоединениями.

Эквисоединения часто сравнивают столбцы, которые имеют одно и то же имя в обеих таблицах. Для таких соединений мы можем использовать второй тип явных соединений, называемый соединением именованными столбцами (`Named Columns Joins`). Соединение именованными столбцами осуществляются с помощью предложения `USING`, в котором перечисляются только имена столбцов. Соединения именованными столбцами доступны только в диалекте 3.

Пример. Следующий запрос:

```
SELECT *
FROM flotsam f
```

```
JOIN jetsam j
  ON f.sea = j.sea AND f.ship = j.ship
```

можно переписать, используя предложение USING:

```
SELECT *
FROM flotsam
  JOIN jetsam USING (sea, ship)
```

Результирующий набор в этом примере будет различаться. Используя предложение ON, выборка будет содержать каждый из столбцов SEA и SHIP дважды: один раз для таблицы FLOTSAM и один раз для таблицы JETSAM. Результат соединения именованными столбцами, с помощью предложения USING, будет содержать эти столбцы один раз.

Для внешних (OUTER) соединений именованными столбцами, существуют дополнительные нюансы, при использовании SELECT * или неполного имени столбца. Если столбец строки из одного источника не имеет совпадений со столбцом строки из другого источника, но все равно должен быть включён результат из-за инструкций LEFT, RIGHT или FULL, то объединяемый столбец получит не NULL значение. Это достаточно справедливо, но теперь вы не можете сказать из какого набора левого, правого или обоих пришло это значение. Это особенно обманывает, когда значения пришли из правой части набора данных, потому что «*» всегда отображает для комбинированных столбцов значения из левой части набора данных, даже если используется RIGHT соединение. Лучше избегать «*» в серьёзных запросах и перечислять все имена столбцов для соединяемых множеств.

Естественное соединение

Естественное соединение выполняет эквисоединение по всем одноименным столбцам правой и левой таблицы. Типы данных этих столбцов должны быть совместимыми. Естественные соединения доступны только в диалекте 3.

Пример. Создадим две таблицы с некоторыми одноименными столбцами:

```
CREATE TABLE Table1 (
  a BIGINT,
  s VARCHAR(12),
  ins_date DATE );

CREATE TABLE Table2 (
  a BIGINT,
  b VARCHAR(12),
  x FLOAT,
  ins_date DATE );
```

Естественное соединение таблиц будет происходить по столбцам a и ins_date и два следующих оператора дадут один и тот же результат:

```
SELECT *
FROM Table1
NATURAL JOIN Table2;

SELECT *
FROM Table1
JOIN Table2 USING (a, ins_date);
```

Как и все соединения, естественные соединения являются внутренними соединениями по умолчанию, но можно превратить их во внешние соединения, указав LEFT, RIGHT или FULL перед ключевым словом JOIN.

Если в двух исходных таблицах не будут найдены одноименные столбцы, то будет выполнен CROSS JOIN.

Предложение WHERE

В предложении WHERE задаются условия, которым должны удовлетворять строки исходных таблиц (представлений, таблиц, полученных из хранимых процедур выбора), перечисленных в предложении FROM, для того, чтобы они попали в результат выборки — результирующий набор данных.

Синтаксис условия выборки данных

Условие выборки во многом по синтаксису похоже на условие домена, условие столбца таблицы или условие таблицы ([листинг 8.8](#)):

Листинг 8.8. Синтаксис условий выборки в операторе SELECT

```
<условие выборки> ::= {
  <значение> <оператор сравнения> { <значение 1> | (<выбор одного> ) }
  | <значение> [NOT] IN ({ <значение 1> [, <значение 2>]... | <поиск одного> })
  | <значение> [NOT] BETWEEN <значение 1> AND <значение 2>
  | <значение> [NOT] LIKE <значение 1> [ESCAPE '<символ>']
  | <значение> IS [NOT] NULL
  | <значение> IS [NOT] DISTINCT FROM <значение 1>
  | <значение> <оператор сравнения> { ALL | SOME | ANY } ( <поиск одного> )
  | EXISTS (<поиск многих>)
  | SINGULAR (<поиск многих>)
  | <значение> [NOT] CONTAINING <значение 1>
  | <значение> [NOT] STARTING [WITH] <значение 1>
  | (<условие выборки>)
  | NOT <условие выборки>
  | <условие выборки> OR <условие выборки>
  | <условие выборки> AND <условие выборки> }
```

Оператор сравнения

Оператором в этом условии является оператор сравнения (см. [листинг 8.9](#)).

Листинг 8.9. Синтаксис оператора сравнения

```
<оператор сравнения> ::= = , < , > , <= , >= , !< , !> , <> , != , ^= , ^> , ^<
```

В операторе сравнения символы «!» и «^» означают отрицание. Оператор может быть применен к любому типу данных столбцов таблицы, за исключением типа данных BLOB. Допустимо сравнение однотипных или близких типов данных. При необходимости можно выполнить явное преобразование типа у операндов сравнения, используя функцию CAST. Список операторов сравнения и их значение приведены в [таблице 8.1](#)

Таблица 8.1 — Операторы сравнения

Операторы	=	<> , != , ^=	>	<	>= , !< , ^<	<= , !> , ^>
Значение	Равно	Не равно	Больше	Меньше	Больше или равно, не меньше	Меньше или равно, не больше

Результатом сравнения, когда один из операндов или оба имеют значение NULL, всегда будет UNKNOWN, то есть условие не выполняется.

Символьный тип данных можно сравнивать с любым типом данных, кроме BLOB. В таких операциях сравнения осуществляется неявное преобразование других типов данных к символьному. Лучшим же вариантом в сравнении является явное преобразование с использованием функции CAST сравниваемых типов данных к символьному типу.

Сравнение числовых данных между собой никогда не вызывает исключений. Например, можно сравнивать целочисленный тип данных с числом с фиксированной или с плавающей точкой.

Недопустимо сравнение даты или времени с числом или с символьным данным, содержащим строку, не являющуюся датой или временем (иногда это не приведет к выдаче синтаксической ошибки, но на практике не является разумным решением). Дату или время можно сравнивать с символьным данным, если строка содержит дату или время в «правильном» виде; при этом лучше всего следует выполнить явное преобразование строки к нужному типу, используя функцию CAST.

Нельзя дату сравнивать со временем.

Значение в условии выборки данных

Термин «значение» в синтаксисе условия выборки данных определяется следующим образом:

Листинг 8.10. Синтаксис значения в операторе выборки данных SELECT

```
<значение> ::= {
  [{ <имя таблицы> | <псевдоним таблицы> }.] <имя столбца> [[<элемент массива>]]
  | <литерал>
  | <выражение>
  | NEXT VALUE FOR <имя генератора>
  | <обычная внутренняя функция> (<параметры>)
  | <агрегатная функция в операторе SELECT>
  | <функция UDF> [[(<параметр> [, <параметр>]...)]
  | NULL }
```

Здесь можно указать имя столбца таблицы. Если несколько таблиц в операторе SELECT имеют столбцы с одинаковыми именами, то следует указать перед именем столбца имя или псевдоним таблицы и точку, чтобы избежать ненужной двусмысленности. Если для таблицы в операторе задан псевдоним, то можно указывать только псевдоним, но не имя таблицы. Иначе это приведет к ошибке.

Если столбец является массивом, то в квадратных скобках нужно указать и конкретный элемент массива. Если массив одномерный, то указывается номер этого элемента (с учетом заданного диапазона значений для элементов массива). Для многомерных массивов нужно указать номера позиций каждого из диапазонов, разделяя их запятыми.

Литерал — это числовая константа, строковая константа, заключенная в апострофы, литерал даты или времени, предварительно определенный литерал, контекстная переменная (см. главу 2 «Типы данных Ред База Данных»).

Существует четыре предварительно определенных литерала даты:

- 'NOW' типа TIMESTAMP возвращает текущую дату и текущее время;

- 'TODAY' типа DATE возвращает текущую дату;
- 'TOMORROW' типа DATE возвращает завтрашнюю дату;
- 'YESTERDAY' типа DATE возвращает вчерашнюю дату.

Эти литералы не чувствительны к регистру.

Контекстными переменными, которыми можно пользоваться при создании таблицы, являются:

- CURRENT_TIMESTAMP типа TIMESTAMP возвращает текущую дату и текущее время.
- CURRENT_DATE типа DATE возвращает текущую дату.
- CURRENT_TIME типа TIME возвращает текущее время.
- Контекстная переменная CURRENT_CONNECTION возвращает число — системный идентификатор текущего соединения с базой данных.
- CURRENT_USER возвращает имя пользователя, который соединен с базой данных.
- USER — имя пользователя, связанного с текущим экземпляром клиентской библиотеки. Полностью соответствует значению, полученному из контекстной переменной CURRENT_USER.
- Контекстная переменная CURRENT_ROLE возвращает имя роли, под которой с базой данных соединился пользователь.
- CURRENT_TRANSACTION возвращает число — системный идентификатор транзакции, под управлением которой выполняется текущий запрос.

Подробные описания характеристик и порядка использования предварительно определенных литералов и контекстных переменных см. в [главе 2 «Типы данных Ред База Данных»](#).

Выражением может быть сколь угодно сложное правильное выражение SQL, содержащее допустимые операции, обращения к литералам, функциям.

Конструкция NEXT VALUE FOR позволяет получить новое, следующее значение генератора. Обычно используется для формирования значения искусственного первичного ключа.

Использование встроенных функций

В SQL СУБД Ред База Данных существует два типа встроенных функций — обычные встроенные функции и агрегатные функции в операторе SELECT.

Обычная встроенная функция — это функция, работающая с одним или более параметрами, которая напрямую не связана с оператором SQL выборки данных SELECT. Функция возвращает ровно одно значение. Параметры передаются таким функциям на основании принятого для каждой функции синтаксиса. Агрегатные функции в операторе SELECT — функции, определенные в языке SQL Ред База Данных. Они работают не с одним фиксированным набором параметров, а с группой значений, полученных при выполнении определенного оператора SELECT из таблицы базы данных. Агрегатные функции используются внутри списка выбора этого оператора SELECT.

Описание всех функций см. в [приложении Е «Функции»](#). Подробные описания агрегатных функций см. также в [главе 4 «Работа с доменами»](#).

Пример 1. Пусть имеется таблица STAFF, описывающая персонал организации. Чтобы подсчитать количество сотрудников можно использовать агрегатную функцию COUNT:

```
SELECT COUNT (*)
FROM STAFF;
```

Пример 2. Для определения месячного фонда заработной платы сотрудников в таблице STAFF нужно просуммировать оклады всех сотрудников — столбец SALARY:

```
SELECT SUM (SALARY)
FROM STAFF;
```

Пример 3. Для вычисления средней заработной платы сотрудников в таблице `STAFF` нужно использовать функцию `AVG`:

```
SELECT AVG (SALARY)
FROM STAFF;
```

В следующем операторе из таблицы сотрудников `STAFF` выбираются только те сотрудники, чей оклад меньше среднего значения оклада:

Пример 8.17

```
SELECT *
FROM STAFF
WHERE SALARY < (SELECT AVG (SALARY) FROM STAFF);
```

Значением в предложении `WHERE` также может быть и обращение к функции, определенной пользователем (User Defined Function, UDF — см. приложение Г).

В качестве значения может быть указано пустое значение `NULL` или ключевое слово `USER`, означающее имя пользователя, соединенного в настоящий момент с базой данных. Не следует `NULL` включать в какую-либо операцию сравнения. Результатом всегда будет неопределенное значение `UNKNOWN`. Лучше использовать конструкции `IS NULL` и `IS NOT NULL`.

Операторы `SELECT`, используемые в условии выборки данных

Выбор одного — это оператор `SELECT`, возвращающий в точности одно значение одного столбца. Пустое значение недопустимо.

Поиск одного — оператор `SELECT`, возвращающий произвольное количество значений одного столбца. Здесь возможно и пустое значение `NULL`.

Поиск многих — оператор `SELECT`, возвращающий ноль или произвольное количество значений нескольких столбцов.

Оператор `IN`

Оператор `IN` указывает, что значение в столбце выбираемой таблицы должно находиться (или не находиться, если указано ключевое слово `NOT`) в заданном списке.

Список может быть представлен в виде действительно списка явно указанных значений (литералов) или этот список может быть получен при выполнении определенного оператора `SELECT`. Весь список заключается в круглые скобки. Отдельные значения должны разделяться запятыми.

Список также можно задать и с использованием оператора `SELECT`, который выбирает произвольное количество значений ровно одного столбца из таблицы (таблиц) базы данных.

Символьные данные в операторе чувствительны к регистру.

```
<значение > [NOT] IN ( { <значение 1> [, <значение 2>]... | <поиск одного> } )
```

Этот оператор может применяться к любому типу данных, кроме типа данных `BLOB`.

В операторе неявно допускается и пустое значение `NULL`.

Если нужно убрать чувствительность к регистру, то следует к значению в левой части этого выражения применить функцию `UPPER`, а значения в списке записывать прописными буквами. Либо использовать функцию `LOWER`, записывая значения строчными буквами.

Оператор `BETWEEN`

В этом операторе проверяется наличие значения, записанного в левой части условия, в диапазоне, заданном в правой части условия, включая граничные значения. Начальное значение должно быть не больше конечного значения в диапазоне.

```
<значение> [NOT] BETWEEN <значение 1> AND <значение 2>
```

Условие будет истинным, если значение присутствует в указанном диапазоне (от <значение 1> до <значение 2> включительно) при отсутствии ключевого слова NOT. При наличии ключевого слова NOT условие будет истинным, если значение отсутствует в указанном диапазоне, включая граничные значения.

Оператор BETWEEN является включающим, то есть значения, совпадающие с границами диапазона, дают значение «истина». Чтобы исключить граничные значения из условия, нужно создать несколько более сложную конструкцию, например:

```
(<значение> BETWEEN <значение 1> AND <значение 2>) AND  
(<значение> NOT IN (<значение 1>, <значение 2>))
```

Пример. Если в таблице сотрудников STAFF нужно выбрать только тех сотрудников, которые имеют оклады (столбец SALARY) в соответствующем диапазоне, включая граничные значения, то следует выполнить следующий оператор:

```
SELECT *  
FROM STAFF  
WHERE SALARY BETWEEN 10000 AND 20000;
```

Здесь выбираются сотрудники, чьи оклады находятся в диапазоне 10000 и 20000 включительно.

Оператор LIKE

Этот оператор задает проверку наличия (или отсутствия в случае указания необязательного ключевого слова NOT) в значении столбца символьного типа данных определенных символов, заданных в этом операторе.

```
<значение> [NOT] LIKE <значение 1> [ESCAPE '<один символ>']
```

Этот вариант является чувствительным к регистру. В исходной строке можно указать шаблонные символы % и _. Символ процента задает произвольное количество, в том числе и нулевое, любых символов. Знак подчеркивания задает ровно один любой символ.

Чтобы этот вариант можно было применять как к строчным, так и к прописным буквам, следует использовать функцию перевода букв в прописные — UPPER для левой части условия:

```
UPPER(<значение>) LIKE '<строка, состоящая только из прописных букв>'
```

Можно также использовать и внутреннюю функцию LOWER, переводящую все буквы в нижний регистр.

Необязательное ключевое слово ESCAPE позволяет в строку поиска включить и сами шаблонные символы % и _. Здесь нужно указать символ, который должен предшествовать в строке поиска шаблонному символу, когда такой шаблонный символ должен рассматриваться как обычный символ, присутствующий в строке.

Для того чтобы в строке также можно было использовать обычным образом и символ, заданный после ключевого слова ESCAPE, необходимо задать его в этой строке дважды.

Оператор IS NULL

Этот оператор осуществляет проверку помещаемого в столбец значения на пустое значение NULL (или отсутствие пустого значения в случае присутствия ключевого слова NOT). Оператор может вернуть только истинное значение TRUE или ложное FALSE, значение UNKNOWN невозможно.

```
<значение> IS [NOT] NULL
```

Оператор IS DISTINCT FROM

Это оператор проверки на равенство (равенство, если задано NOT) двух значений. В отличие от операторов равно (=) и не равно (!=) этот оператор трактует два сравниваемых пустых значения NULL как равные друг другу. Как и в случае оператора IS [NOT] NULL данный оператор всегда возвращает либо TRUE, либо FALSE.

Функции ALL, SOME, ANY

Синтаксис использования этих функций:

```
<значение> <оператор сравнения> { ALL | SOME | ANY } (<поиск одного>)
```

Здесь используются операторы сравнения, описанные выше в этом разделе, а также оператор IS [NOT] DISTINCT FROM. Аргументом любой из функций является оператор SELECT, возвращающий произвольное количество значений одного столбца. Допустимо также и пустое значение.

Функция ALL вернет значение «истина», если сравнение будет истинным для всех значений столбца, полученных из оператора SELECT.

Ключевые слова SOME и ANY являются синонимами. Результатом будет «истина», если сравнение истинно хотя бы для одного значения, полученного из оператора SELECT.

Функция EXISTS

Синтаксис этой функции:

```
EXISTS (<поиск многих>)
```

Аргументом функции EXISTS является оператор SELECT, возвращающий произвольное количество любых столбцов таблицы.

Результатом будет «истина», если оператор SELECT вернет хотя бы одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении WHERE.

Функция SINGULAR

Синтаксис функции:

```
SINGULAR (<поиск многих>)
```

Аргументов функции SINGULAR является оператор SELECT, возвращающий произвольное количество любых столбцов таблицы (обычно это *).

Результатом будет «истина», если оператор SELECT, заданный в конструкции «поиск многих», вернет в точности одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении WHERE.

Оператор CONTAINING

Синтаксис этого оператора:

```
<значение> [NOT] CONTAINING <значение 1>
```

Результатом будет «истина», если значение в левой части выражения будет содержать в качестве своей части значение, указанное в правой части. Этот оператор не чувствителен к регистру. К нему нет необходимости применять функцию UPPER.

Оператор STARTING WITH

Синтаксис этого оператора:

```
<значение> [NOT] STARTING [WITH] <значение 1>
```

Результатом будет «истина», если значение в левой части выражения будет начинаться с символов, указанных в правой части. Оператор чувствителен к регистру, однако такое ограничение также можно легко обойти, используя функцию UPPER или функцию LOWER.

Логические операции с условиями выборки

При описании условий выборки данных в операторе SELECT можно использовать круглые скобки, чтобы задать высший приоритет выполнения проверки части условия. Можно использовать логические операции отрицания (NOT), дизъюнкции (OR) и конъюнкции (AND).

В SQL используется не обычная двухзначная, а трехзначная логика. В ней присутствует не два, а три значения — TRUE (истина), FALSE (ложь) и UNKNOWN (неопределенное или неизвестное значение). Любое сравнение, где одним из значений является пустое значение NULL, дает результат UNKNOWN. Следующие таблицы, называемые таблицами истинности, дают точное определение логическим операциям отрицания, дизъюнкции и конъюнкции.

В операции отрицания присутствует один операнд. Результат выполнения отрицания представлен в [таблице 8.2](#).

Таблица 8.2 — Операция отрицания NOT

Операнд	NOT операнд
TRUE	FALSE
FALSE	TRUE
UNKNOWN	UNKNOWN

В операции дизъюнкции (логическое ИЛИ) участвуют два операнда. Результат выполнения дизъюнкции показан в [таблице 8.3](#).

Таблица 8.3 — Операция дизъюнкции OR

Операнд 1	Операнд 2	Операнд 1 OR Операнд 2
TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	TRUE
FALSE	TRUE	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE
TRUE	UNKNOWN	TRUE
FALSE	UNKNOWN	UNKNOWN
UNKNOWN	TRUE	TRUE
UNKNOWN	FALSE	UNKNOWN
UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN

В операции конъюнкции (логическое И) участвуют два операнда. Результат выполнения конъюнкции

юнкции показан в [таблице 8.4](#).

Таблица 8.4 — Операция конъюнкции AND

Операнд 1	Операнд 2	Операнд 1 AND Операнд 2
TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE
FALSE	TRUE	FALSE
FALSE	FALSE	FALSE
TRUE	UNKNOWN	UNKNOWN
FALSE	UNKNOWN	FALSE
UNKNOWN	TRUE	UNKNOWN
UNKNOWN	FALSE	FALSE
UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN

Порядок выполнения операций следующий:

1. Действия в скобках.
2. Операции умножения и деления.
3. Операции сложения и вычитания.
4. Операции сравнения.
5. Операторы `IN`, `BETWEEN`, `LIKE`, `CONTAINING`, `STARTING WITH`, `IS NULL`, `IS DISTINCT FROM`, функции `EXISTS`, `SINGULAR`, встроенные функции, UDF.
6. Логическое отрицание.
7. Конъюнкция.
8. Дизъюнкция.

Операции с одинаковым приоритетом выполняются слева направо.

Предложения GROUP BY и HAVING

Необязательное предложение `GROUP BY` задает условие группирования выбранных данных в соответствии со значением указанного столбца (указанных столбцов). Необязательное предложение `HAVING` определяет дополнительные условия поиска (условия выборки строк таблицы/таблиц) для использования в `GROUP BY`. Предложение `HAVING` может использоваться только вместе с предложением `GROUP BY`. Предложение `HAVING` вместе с предложением `WHERE`, предложениями `FIRST`, `SKIP`, `ORDER BY` и `ROWS` сокращает количество отобранных строк в результирующем выходном наборе данных. В предложении `GROUP BY` можно использовать имена столбцов, их псевдонимы или номера столбцов в заданном в операторе `SELECT` списке выбора. Синтаксис предложения представлен в листинге 8.11.

Листинг 8.11. Синтаксис предложения GROUP BY

```
GROUP BY {
    <имя столбца из списка выбора>
  | <псевдоним столбца из списка выбора>
  | <номер столбца в списке выбора>
  | <не агрегатное выражение, не включено в список выборки>}
[, { <имя столбца из списка выбора>
    | <псевдоним столбца из списка выбора>
    | <номер столбца в списке выбора>
```

```
| <не агрегатное выражение, не включено в список выборки>} ...]
[HAVING <условие выборки>]
```

Предложение `GROUP BY` позволяет сгруппировать полученные в результате выполнения оператора `SELECT` строки. Оно соединяет записи, имеющие одинаковую комбинацию значений полей, указанных в его списке, в одну запись. Агрегатные функции в списке выбора применяются к каждой группе индивидуально, а не для всего набора в целом. Предложение может быть использовано в том случае, если в списке выбора присутствуют как имена столбцов, так и агрегатные функции `AVG`, `COUNT`, `SUM`, `MIN`, `MAX` и др.. При этом все столбцы, не являющиеся параметрами агрегатных функций, обязательно должны присутствовать в предложении `GROUP BY`. Это основное правило группирования.

Если список выборки содержит только агрегатные столбцы или столбцы, значения которых не зависят от отдельных строк основного множества, то предложение `GROUP BY` необязательно. Когда предложение `GROUP BY` опущено, результирующее множество будет состоять из одной строки (при условии, что хотя бы один агрегатный столбец присутствует).

В параметры предложения `GROUP BY` могут быть включены не только имена, псевдонимы и номера столбцов из списка выборки, но и следующее:

- Столбцы исходной таблицы, которые не включены в список выборки `SELECT`, или неагрегатные выражения, основанные на таких столбцах. Добавление таких столбцов может дополнительно разбить группы. Но так как эти столбцы не в списке выборки `SELECT`, то невозможно сказать какому значению столбца соответствует значение агрегированной строки.
- Выражения, которые не зависят от данных из основного набора, т.е. константы, контекстные переменные, некоррелированные подзапросы, возвращающие единственное значение и т.д. Это упоминается только для полноты картины, т.к. добавление этих элементов является абсолютно бессмысленным, поскольку они не повлияют на группировку вообще.

Пример. Следующий оператор использует четыре агрегатные функции для расчета среднего значения заработной платы, поиска минимального и максимального значения заработной платы, подсчета количества сотрудников. Все это выполняется для каждой организации, хранящейся в базе данных. Данные выбираются из таблицы сотрудников `STAFF`.

Пример 8.18

```
SELECT
  AVG(SALARY) AS "Среднее" ,
  MAX(SALARY) AS "Максимум" ,
  MIN(SALARY) AS "Минимум" ,
  COUNT(*) AS "Количество" ,
  S.CODORG AS "Организация"
FROM STAFF S
GROUP BY "Организация"
ORDER BY 4;
```

В предложении `GROUP BY` группировка задается по единственному столбцу из списка выбора, не входящему в состав параметров агрегатных функций — по коду организации, где работает человек. Обратите внимание — в предложении `GROUP BY` использован псевдоним этого столбца, что допустимо в настоящей версии Ред База Данных.

Предложение `HAVING` позволяет задать условие, на основании которого сгруппированные строки попадут в результирующий набор данных. Общее ограничение количества выбираемых строк задается предложением `WHERE`. Предложение `HAVING` позволяет задать дополнительное ограничение строк в множестве строк, уже сгруппированных на основании предложения `GROUP BY`. В следующем примере осуществляется такая же выборка данных, что и в предыдущем примере, но только по тем организациям, где минимальное значение оклада превышает 1500:

Пример 8.19

```
SELECT
  AVG(SALARY) AS "Среднее" ,
  MAX(SALARY) AS "Максимум" ,
  MIN(SALARY) AS "Минимум" ,
  COUNT(*) AS "Количество" ,
  S.CODORG AS "Организация"
FROM STAFF S
GROUP BY "Организация"
HAVING MIN(SALARY) > 1500
ORDER BY 4;
```

Группировку полученных данных можно использовать в любом, сколь угодно сложном операторе выборки данных, содержащем агрегатные функции. Следующий [пример 8.20](#) расширяет предыдущий оператор выборки и содержит левое внешнее соединение таблицы сотрудников STAFF с таблицей организаций FIRM. Соединение используется для помещения в результирующий набор данных не только информации для пользователя системы кода организации, а названия этой организации.

Пример 8.20

```
SELECT
  AVG(SALARY) AS "Среднее" ,
  MAX(SALARY) AS "Максимум" ,
  MIN(SALARY) AS "Минимум" ,
  COUNT(*) AS "Количество" ,
  F.NAME AS "Организация"
FROM STAFF S
LEFT OUTER JOIN FIRM F
  ON F.COD = S.CODORG
GROUP BY "Организация"
HAVING MIN(SALARY) > 1500
ORDER BY 4;
```

Подробнее о видах соединения таблиц см. в [разделе «Соединение таблиц \(JOIN\)»](#) в этой главе.

Предложение UNION

Предложение UNION позволяет объединить выбранный основным оператором SELECT набор данных с другим набором данных, имеющим точно такую же структуру. Не следует путать объединение таблиц, UNION, с соединением таблиц, JOIN. Синтаксис предложения объединения UNION следующий (см. [листинг 8.12](#)):

Листинг 8.12. Синтаксис предложения UNION

```
UNION [DISTINCT | ALL] <другой набор данных>
```

Присоединяемый (объединяемый) набор данных должен иметь тот же состав столбцов по количеству и типам данных, что и основной набор данных, полученный главным оператором SELECT. Допустимо лишь отличие в количестве символов у строковых типов данных.

Ключевое слово ALL означает, что в выходном наборе данных могут присутствовать дубликаты строк. При отсутствии этого ключевого слова или при задании DISTINCT дубликаты строк не помещаются в выходной набор данных. Отсутствие дубликатов строк в выходном наборе данных предполагается по умолчанию.

Другой набор данных, указанный в синтаксисе оператора UNION, — это оператор SELECT, ко-

торый обращается к другой или той же самой объединяемой таблице, представлению или хранимой процедуре выбора.

В одном операторе SELECT может присутствовать более одного объединения.

Пример объединения. Пусть в базе данных присутствуют две таблицы, одна из которых описывает административные правонарушения людей, а другая — награды, присужденные людям.

Пример 8.21

```
/**/ Правонарушения людей /**/  
CREATE TABLE PEOPLEADMIN (  
  COD INTEGER NOT NULL, /* Код - первичный ключ */  
  CODPEOPLE INTEGER, /* Код человека */  
  CODADMIN CHAR(8), /* Код правонарушения */  
  DATEADMIN DATE, /* Дата правонарушения */  
  CONSTRAINT PK_PEOPLEADMIN PRIMARY KEY (COD),  
  CONSTRAINT FK1_PEOPLEADMIN  
    FOREIGN KEY (CODPEOPLE) REFERENCES PEOPLE (COD)  
    ON DELETE CASCADE,  
  CONSTRAINT FK2_PEOPLEADMIN  
    FOREIGN KEY (CODADMIN) REFERENCES REFADMIN (COD)  
    ON UPDATE CASCADE  
    ON DELETE CASCADE );  
CREATE SEQUENCE GEN_PEOPLEADMIN;  
/**/ Награды людей /**/  
CREATE TABLE PEOPLEREW (  
  COD INTEGER NOT NULL, /* Код - первичный ключ */  
  CODPEOPLE INTEGER, /* Код человека */  
  CODREW CHAR(6), /* Код награды */  
  DATESPEC DATE, /* Дата получения */  
  CONSTRAINT PK_PEOPLEREW PRIMARY KEY (COD),  
  CONSTRAINT FK1_PEOPLEREW  
    FOREIGN KEY (CODPEOPLE) REFERENCES PEOPLE (COD)  
    ON DELETE CASCADE,  
  CONSTRAINT FK2_PEOPLEREW  
    FOREIGN KEY (CODREW) REFERENCES REFREWARD (COD)  
    ON UPDATE CASCADE  
    ON DELETE CASCADE );  
CREATE SEQUENCE GEN_PEOPLEREW;
```

Можно объединить эти две таблицы, если это требуется для решения задачи предметной области. В состав столбцов объединенного набора данных даже можно включить столбцы «код правонарушения» и «код награды», хотя у них и не совпадают размеры, но тип данных одинаковый — символьный.

Возможный вариант объединения этих двух таблиц:

Пример 8.22

```
SELECT  
  COD AS "Внутренний код" ,  
  CODPEOPLE AS "Код человека" ,  
  DATEADMIN AS "Дата" ,  
  'Нарушение' AS "Вид"  
FROM PEOPLEADMIN  
UNION
```

```
SELECT
  COD AS "Внутренний код"
  CODPEOPLE AS "Код человека"
  DATESPEC AS "Дата"
  'Награда' AS "Вид"
FROM PEOPLEREW
ORDER BY 1;
```

Четвертым столбцом в списке выбора указывается строковая константа, которая определяет, является ли выводимая строка сведением об административном нарушении («Нарушение») или о награде («Награда»). Псевдонимом для этого столбца выбрано слово «Вид». Этот же текст будет помещен в заголовок отображения таблицы.

Таблицу можно объединять и саму с собой. В следующем примере показано двойное объединение таблиц. Здесь в список столбцов включены и столбцы строкового типа данных различной размерности — CODADMIN и CODREW.

Пример 8.23

```
SELECT
  COD AS "Внутренний код" ,
  CODPEOPLE AS "Код человека" ,
  DATEADMIN AS "Дата" ,
  CODADMIN AS "Код нарушения/награды"
FROM PEOPLEADMIN
UNION
  SELECT
    COD AS "Внутренний код" ,
    CODPEOPLE AS "Код человека" ,
    DATESPEC AS "Дата" ,
    CODREW AS "Код нарушения/награды"
  FROM PEOPLEREW
UNION ALL
  SELECT
    COD AS "Внутренний код" ,
    CODPEOPLE AS "Код человека" ,
    DATEADMIN AS "Дата" ,
    CODADMIN AS "Код нарушения/награды"
  FROM PEOPLEADMIN
ORDER BY 1;
```

Во втором предложении UNION выполняется объединение с той же самой таблицей. Это так называемое реентерабельное объединение. Чтобы в результирующем наборе данных действительно получить все дублирующие строки таблицы правонарушений людей PEOPLEADMIN, необходимо в предложении UNION указать и ключевое слово ALL. Иначе в выходной набор данных не попадут дубликаты уже выбранных из таблицы строк.

Операторы SELECT, как главный, так и присутствующие в предложении UNION, могут быть произвольной сложности. В таких операторах могут присутствовать и предложения PLAN — см. раздел «Предложение PLAN» этой главы.

Например, в предыдущий оператор SELECT можно внести добавление — выполнить внутреннее соединение (INNER JOIN) с таблицей людей для получения фамилии, имени и отчества каждого человека. Соединения нужно выполнять как для главного оператора SELECT, так и для всех операторов выборки данных в последующих предложениях UNION, чтобы структура объединяемых наборов данных было одинаковой. Усложненный вариант выборки представлен в [Примере 8.24](#).

Пример 8.24

```
SELECT
  P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
  DATEADMIN AS "Дата" ,
  CODADMIN AS "Код нарушения/награды"
FROM PEOPLEADMIN
  INNER JOIN PEOPLE P
    ON PEOPLEADMIN.CODPEOPLE = P.COD
UNION
SELECT
  P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
  DATESPEC AS "Дата" ,
  CODREW AS "Код нарушения/награды"
FROM PEOPLEREW
  INNER JOIN PEOPLE P
    ON PEOPLEREW.CODPEOPLE = P.COD
UNION ALL
SELECT
  P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
  DATEADMIN AS "Дата" ,
  CODADMIN AS "Код нарушения/награды"
FROM PEOPLEADMIN
  INNER JOIN PEOPLE P
    ON PEOPLEADMIN.CODPEOPLE = P.COD
ORDER BY 1;
```

Вместо внутреннего соединения здесь также для получения того же результата можно выполнить и левое внешнее соединение. Подробнее о соединениях см. в [разделе «Соединение таблиц \(JOIN\)»](#) в этой главе.

Однако в такой форме записи объединения в предложении `ORDER BY` нельзя использовать алиасы столбцов. Этот оператор можно также записать и в несколько ином более правильном виде:

Пример 8.25

```
SELECT *
FROM (SELECT
  P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
  DATEADMIN AS "Дата" ,
  CODADMIN AS "Код нарушения/награды"
FROM PEOPLEADMIN
  INNER JOIN PEOPLE P
    ON PEOPLEADMIN.CODPEOPLE = P.COD
UNION
SELECT
  P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
  DATESPEC AS "Дата" ,
  CODREW AS "Код нарушения/награды"
FROM PEOPLEREW
  INNER JOIN PEOPLE P
    ON PEOPLEREW.CODPEOPLE = P.COD
UNION ALL
SELECT
  P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
```

```

DATEADMIN AS "Дата" ,
CODADMIN AS "Код нарушения/награды"
FROM PEOPLEADMIN
INNER JOIN PEOPLE P
ON PEOPLEADMIN.CODPEOPLE = P.COD)
ORDER BY "Сотрудник";

```

Оператор `SELECT` верхнего уровня выбирает все столбцы из таблицы, которая получается в результате объединения трех таблиц. Операция выборки объединенных и соединенных таблиц записывается после ключевого слова `FROM` главного оператора `SELECT` и заключается в круглые скобки.

В таком варианте в предложении `ORDER BY` можно использовать и псевдонимы столбцов, по которым выполняется упорядочение.

Предложение `PLAN`

При обработке оператора выборки данных `SELECT` оптимизатор сервера базы данных строит план, который определяет, в каком порядке и с использованием каких механизмов (при помощи индексов или при последовательном переборе с возможным дополнительным упорядочиванием) будут выбираться данные из таблиц для получения выходного набора данных. Как правило, такой план является не худшим решением. При этом у вас есть возможность задать свой план поиска, основываясь на каких-то характеристиках базы данных, например, на размерах различных индексов, количестве строк в таблицах и др. В некоторых случаях грамотно составленный собственный план может повысить производительность системы при выборке данных.

Утилита `ISQL` имеет возможность отобразить пользователю план извлечения данных с помощью команды `SET PLAN ON`. Для того, чтобы просто изучить план запроса (без выполнения самого запроса) необходимо ввести команду `SET PLANONLY ON`. Более подробный план можно получить при включении расширенного плана с помощью команды `SET EXPLAIN ON`.

Синтаксис для задания плана выборки представлен в [листинге 8.13](#).

Листинг 8.13. Синтаксис предложения `PLAN` в операторе `SELECT`

```

PLAN <выражение для плана поиска>

<выражение для плана поиска> ::=
    (<элемент плана> [, <элемент плана> ...])
    | SORT (<элемент плана>)
    | JOIN (<элемент плана> [, <элемент плана> ...])
    | [SORT] MERGE (<элемент плана> [, <элемент плана> ...])

<элемент плана> ::= <основной элемент> | <выражение для плана поиска>

<основной элемент> ::= { <имя/псевдоним таблицы> | <имя представления> } {
    NATURAL
    | INDEX (<имя индекса> [, <имя индекса> ...])
    | ORDER <имя индекса> [ INDEX (<имя индекса> [, <имя индекса> ...]) ] }

```

В этом синтаксисе можно видеть, что выражение для плана поиска допускает вложенные конструкции. Синтаксис для плана получается довольно богатым по своим возможностям.

Если выполняется запрос к нескольким таблицам, то на основании плана осуществляется выборка данных из каждой таблицы. Результатом одной такой выборки является промежуточный набор данных, который иногда называют потоком (`stream`). На следующем этапе выполняется соединение (`JOIN`) или объединение, или же слияние (`MERGE`) промежуточных наборов данных (потоков) в один результирующий набор данных, который и является результатом выполнения оператора `SELECT`.

В выражении плана в самом начале может присутствовать тип соединения. Используются типы соединения JOIN и MERGE.

JOIN — тип соединения по умолчанию. В этом случае с левым промежуточным набором данных соединяются строки правого набора данных.

MERGE означает, что сливаются, объединяются два промежуточных набора данных — к левому промежуточному набору данных присоединяются строки правого набора данных. Ключевое слово SORT требует предварительной сортировки обоих наборов данных.

В элементе плана присутствует имя или псевдоним таблицы. Если для соответствующей таблицы был задан псевдоним, то и в элементе плана может присутствовать только псевдоним, но не имя таблицы.

После имени или псевдонима таблицы задаются ключевые слова NATURAL, INDEX или ORDER.

NATURAL (значение по умолчанию) означает, что все строки таблицы просматриваются последовательно страница за страницей вне какого-нибудь порядка и без использования каких-либо индексов.

Ключевое слово INDEX и следующий за ним в скобках список имен индексов данной таблицы задают использование указанных индексов для проверки условий соединения в запросе.

Ключевое слово ORDER указывает, что строки промежуточного набора данных должны быть упорядочены с использованием заданного индекса или соответствующего ограничения первичного, уникального или внешнего ключа.

Реализация действий по поиску данных на основании плана выполняется слева направо. При этом действия в круглых скобках выполняются, как обычно, в первую очередь.

В сложных запросах используются вложенные выражения для плана поиска. Соответствующие примеры планов будут рассмотрены далее.

Примеры простых планов

Здесь будут рассмотрены планы, которые строит оптимизатор запросов при обработке оператора выборки данных SELECT.

Первый самый простой запрос. Выбираются все столбцы всех строк таблицы стран COUNTRY:

```
SELECT *  
FROM COUNTRY;
```

Оптимизатор построит следующий план выборки данных:

```
PLAN (COUNTRY NATURAL)
```

В расширенном варианте (команда SET EXPLAIN) план выглядит так:

```
Select Expression  
-> Table "COUNTRY" Full Scan
```

По этому плану все строки таблицы просматриваются последовательно. Точно такой же результат можно получить, если добавить предложение плана в оператор SELECT:

```
SELECT *  
FROM COUNTRY  
PLAN (COUNTRY NATURAL);
```

В следующем запросе задается еще и упорядоченность по столбцу, являющемуся первичным ключом таблицы.

```
SELECT *  
FROM COUNTRY
```

```
ORDER BY CODCOUNTRY;
```

Оптимизатор построит следующий план:

```
PLAN (COUNTRY ORDER PK_COUNTRY)
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```
Select Expression
-> Table "COUNTRY" Access By ID
   -> Index "PK_COUNTRY" Full Scan
```

В элементе плана задается упорядочение строк промежуточного набора данных с использованием индекса PK_COUNTRY, построенного системой автоматически для поддержания значений первичного ключа таблицы COUNTRY.

Эквивалентным этому запросу будет запрос, содержащий такой план:

```
SELECT *
FROM COUNTRY
PLAN SORT (COUNTRY INDEX (PK_COUNTRY))
ORDER BY CODCOUNTRY;
```

Для запроса, содержащего упорядочение по столбцу, не являющемуся ключевым и не входящему в состав какого-нибудь индекса

```
SELECT *
FROM COUNTRY
ORDER BY NAME;
```

будет построен план, в котором сразу после ключевого слова PLAN указывается упорядочение полученного набора данных:

```
PLAN SORT (COUNTRY NATURAL)
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```
Select Expression
-> Sort (record length: 148, key length: 36)
   -> Table "COUNTRY" Full Scan
```

В отличие от предыдущего примера, где из базы данных сразу выбирался упорядоченный набор данных, здесь выборка данных будет происходить в два этапа. В начале в результате последовательного (NATURAL) перебора строк таблицы будет сформирован промежуточный набор данных. Затем этот набор данных будет отсортирован в соответствии с заданными условиями упорядочения, указанными в предложении ORDER BY.

В следующем запросе выбираются строки из таблицы регионов. Результат упорядочивается по столбцу «код страны», который входит в состав первичного ключа таблицы и в то же время является внешним ключом, ссылающимся на первичный ключ родительской таблицы — справочника стран.

```
SELECT *
FROM REGION
ORDER BY CODCOUNTRY;
```

План задает выборку строк в порядке, указанном в индексе, который был автоматически создан системой для внешнего ключа (FK_REGION):

```
PLAN (REGION ORDER FK_REGION)
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```
Select Expression
-> Table "REGION" Access By ID
   -> Index "FK_REGION" Full Scan
```

Оптимизатор, естественно, выбирает упорядочение отыскиваемых строк на основании внешнего ключа. В данном случае при задании плана можно в качестве индекса для упорядочения указать и индекс, созданный для первичного ключа. В состав первичного ключа входит код страны и код региона. Поскольку код страны является первым в структуре первичного ключа, такой индекс будет вполне приемлемым решением при выборке необходимых строк.

```
PLAN (REGION ORDER PK_REGION)
```

Если в операторе SELECT при выборке регионов в предложении ORDER BY указать столбцы, входящие в состав первичного ключа (код страны и код региона) в правильном порядке

```
SELECT *
FROM REGION
ORDER BY CODCOUNTRY, CODREGION;
```

то оптимизатор выберет упорядочение строк набора данных по первичному ключу:

```
PLAN (REGION ORDER PK_REGION)
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```
Select Expression
-> Table "REGION" Access By ID
   -> Index "PK_REGION" Full Scan
```

Однако если в списке упорядочения переставить местами столбцы или изменить направление упорядочения на убывающее, то в такой таблице не найдется подходящего индекса.

```
SELECT *
FROM REGION
ORDER BY CODREGION, CODCOUNTRY;
```

В этом случае план будет создан в следующем виде:

```
PLAN SORT (REGION NATURAL)
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```
Select Expression
-> Sort (record length: 36, key length: 16)
   -> Table "REGION" Full Scan
```

Здесь последовательно будут выбраны соответствующие строки, а затем на втором этапе промежуточный набор данных упорядочивается нужным образом.

При создании первичного ключа для таблицы регионов можно указать предложение USING, в котором задать упорядочение индекса по убыванию значений столбцов, входящих в его состав.

В этом случае выборка данных с использованием предыдущего оператора будет проходить много быстрее.

В следующем запросе данные выбираются также из таблицы регионов, однако здесь присутствует предложение `WHERE`, задающее выборку не всех строк, а только тех, которые удовлетворяют указанному условию. В условии выборки используется столбец, являющийся внешним ключом таблицы. При этом никакая упорядоченность результата не задается.

```
SELECT *
FROM REGION
WHERE CODCOUNTRY = 'USA';
```

Оптимизатор построит план, в котором используется индекс, автоматически построенный системой для ограничения внешнего ключа:

```
PLAN (REGION INDEX (FK_REGION))
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```
Select Expression
-> Filter
    -> Table "REGION" Access By ID
        -> Bitmap
            -> Index "FK_REGION" Range Scan (full match)
```

Использование индекса внешнего ключа в данном случае позволяет резко ускорить выборку релевантных данных.

В предыдущий запрос можно ввести требование упорядоченности результирующего набора данных по столбцам, входящим в состав первичного ключа.

```
SELECT * FROM REGION
WHERE CODCOUNTRY = 'USA'
ORDER BY CODCOUNTRY, CODREGION;
```

Созданный оптимизатором план теперь будет включать использование индекса первичного ключа для упорядочения строк набора данных на основании предложения `ORDER BY`:

```
PLAN (REGION ORDER PK_REGION)
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```
Select Expression
-> Filter
    -> Table "REGION" Access By ID
        -> Index "PK_REGION" Range Scan (partial match: 1/2)
```

Примеры составных планов

При выполнении более сложного запроса, включающего объединения (`UNION`) трех таблиц, создается несколько планов.

Пример 8.26

```
SELECT
```

```

COD AS "Внутренний код" ,
CODPEOPLE AS "Код человека" ,
DATEADMIN AS "Дата" ,
CODADMIN AS "Код нарушения/награды" ,
'Нарушение' AS "Вид"
FROM PEOPLEADMIN
UNION
SELECT
COD AS "Внутренний код" ,
CODPEOPLE AS "Код человека" ,
DATESPEC AS "Дата" ,
CODREW AS "Код нарушения/награды" ,
'Награда' AS "Вид"
FROM PEOPLEREW
UNION
SELECT
COD AS "Внутренний код" ,
CODPEOPLE AS "Код человека" ,
DATEADMIN AS "Дата" ,
CODADMIN AS "Код нарушения/награды" ,
'Нарушение' AS "Вид"
FROM PEOPLEADMIN
ORDER BY 1;

```

Оптимизатор создаст три плана для каждого оператора SELECT:

```
PLAN SORT (PEOPLEADMIN NATURAL, PEOPLEREW NATURAL, PEOPLEADMIN NATURAL)
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```

Select Expression
-> Unique Sort (record length: 104, key length: 56)
  -> Union
    -> Table "PEOPLEADMIN" Full Scan
    -> Table "PEOPLEREW" Full Scan
    -> Table "PEOPLEADMIN" Full Scan

```

Для каждого из оператора выборки, заданных в предложении UNION, планы предусматривают последовательный перебор всех записей таблиц. Затем промежуточные наборы данных объединяются в один набор данных, строки которого сортируются по первому столбцу полученного набора данных (в планах не отражено).

Следующий оператор SELECT выполняет двойное левое внешнее соединение таблицы с этой же таблицей:

Пример 8.27

```

SELECT
PG.FULLNAME AS "Фамилия, имя, отчество" ,
PM.NAME3 AS "Мать" ,
PF.NAME3 AS "Отец"
FROM PEOPLE PG /* Главная таблица */
LEFT OUTER JOIN PEOPLE PM /* Мать */
ON PG.CODMOTHER = PM.COD
LEFT OUTER JOIN PEOPLE PF /* Отец */

```

```
ON PG.CODFATHER = PF.COD
ORDER BY PG.FULLNAME;
```

На основании этого запроса оптимизатор создаст следующий план:

```
PLAN JOIN (SORT (JOIN (PG NATURAL, PM INDEX (PK_PEOPLE))), PF INDEX (PK_PEOPLE))
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```
Select Expression
-> Nested Loop Join (outer)
  -> Sort (record length: 190, key length: 60)
    -> Nested Loop Join (outer)
      -> Table "PEOPLE" as "PG" Full Scan
      -> Filter
        -> Table "PEOPLE" as "PM" Access By ID
          -> Bitmap
            -> Index "PK_PEOPLE" Unique Scan
      -> Filter
        -> Table "PEOPLE" as "PF" Access By ID
          -> Bitmap
            -> Index "PK_PEOPLE" Unique Scan
```

По этому плану видно, что строки главной таблицы выбираются последовательным перебором страниц базы данных. Для выборки соответствующих строк обеих соединяемых таблиц (это та же самая таблица) используется индекс, автоматически построенный системой для первичного ключа. Вначале к набору данных присоединяются данные из первой соединяемой таблицы (сведения о матери), затем к полученному набору данных присоединяются при использовании того же индекса данные из второй соединяемой таблицы (сведения об отце). После этого выполняется сортировка полученного набора данных.

Здесь в предложении `ORDER BY` для упорядочения результирующего набора данных используется вычисляемый столбец, для которого в базе данных не существует никакого индекса. Если же выполнить упорядочение набора данных по первичному ключу `COD` (в операторе `SELECT` возможно упорядочение и по столбцам, которые не присутствуют в списке выбора оператора), то план будет выглядеть несколько иначе.

Пример 8.28

```
SELECT
  PG.FULLNAME AS "Фамилия, имя, отчество" ,
  PM.NAME3 AS "Мать: " ,
  PF.NAME3 AS "Отец"
FROM PEOPLE PG /* Главная таблица */
LEFT OUTER JOIN PEOPLE PM /* Мать */
  ON PG.CODMOTHER = PM.COD
LEFT OUTER JOIN PEOPLE PF /* Отец */
  ON PG.CODFATHER = PF.COD
ORDER BY PG.COD;
```

Оптимизатор создаст следующий план:

```
PLAN JOIN (JOIN (PG ORDER PK_PEOPLE, PM INDEX (PK_PEOPLE)), PF INDEX (PK_PEOPLE))
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```

Select Expression
-> Nested Loop Join (outer)
  -> Nested Loop Join (outer)
    -> Table "PEOPLE" as "PG" Access By ID
      -> Index "PK_PEOPLE" Full Scan
    -> Filter
      -> Table "PEOPLE" as "PM" Access By ID
        -> Bitmap
          -> Index "PK_PEOPLE" Unique Scan
  -> Filter
    -> Table "PEOPLE" as "PF" Access By ID
      -> Bitmap
        -> Index "PK_PEOPLE" Unique Scan

```

В этом случае не требуется выполнять дополнительную сортировку результирующего набора данных. Строки из главной таблицы выбираются уже в упорядоченном виде, поскольку используется индекс первичного ключа, по которому требуется отсортировать результирующий набор данных, как задано в предложении ORDER BY. Выборка соответствующих строк из соединяемых таблиц осуществляется точно так же, как и в предыдущем запросе.

Выполнение довольно сложного запроса, который содержит как объединения (UNION), так и соединения (JOIN) нескольких таблиц, приведет к созданию также довольно сложного плана.

Пример 8.29

```

SELECT *
FROM (SELECT
      P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
      DATEADMIN AS "Дата" ,
      CODADMIN AS "Код нарушения/награды"
FROM PEOPLEADMIN
      INNER JOIN PEOPLE P
      ON PEOPLEADMIN.CODPEOPLE = P.COD
UNION
      SELECT
      P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
      DATESPEC AS "Дата" ,
      CODREW AS "Код нарушения/награды"
FROM PEOPLEREW
      INNER JOIN PEOPLE P
      ON PEOPLEREW.CODPEOPLE = P.COD
UNION ALL
      SELECT
      P.FULLNAME AS "Сотрудник" ,
      DATEADMIN AS "Дата" ,
      CODADMIN AS "Код нарушения/награды"
FROM PEOPLEADMIN
      INNER JOIN PEOPLE P
      ON PEOPLEADMIN.CODPEOPLE = P.COD)
ORDER BY "Сотрудник";

```

Оптимизатор для этого запроса создаст три плана, определяющие порядок выборки данных из главных таблиц правонарушений и наград, которые указаны в предложениях FROM в операторах SELECT, и условия их соединения с таблицей людей (PEOPLE) в предложениях ON. Строки из главных таблиц выбираются последовательным перебором. Данные из соединяемых таблиц выбираются при

использовании индекса, построенного для первичного ключа таблицы людей (PK_PEOPLE):

```
PLAN SORT (SORT (JOIN (P NATURAL, PEOPLEADMIN INDEX (FK1_PEOPLEADMIN)),
                    JOIN (P NATURAL, PEOPLEREW INDEX (FK1_PEOPLEREW))),
          JOIN (P NATURAL, PEOPLEADMIN INDEX (FK1_PEOPLEADMIN)))
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```
Select Expression
  -> Sort (record length: 154, key length: 60)
    -> Union
      -> Unique Sort (record length: 148, key length: 84)
        -> Union
          -> Nested Loop Join (inner)
            -> Table "PEOPLE" as "P" Full Scan
            -> Filter
              -> Table "PEOPLEADMIN" Access By ID
                -> Bitmap
                  -> Index "FK1_PEOPLEADMIN" Range Scan(full match)
          -> Nested Loop Join (inner)
            -> Table "PEOPLE" as "P" Full Scan
            -> Filter
              -> Table "PEOPLEREW" Access By ID
                -> Bitmap
                  -> Index "FK1_PEOPLEREW" Range Scan (full match)
        -> Nested Loop Join (inner)
          -> Table "PEOPLE" as "P" Full Scan
          -> Filter
            -> Table "PEOPLEADMIN" Access By ID
              -> Bitmap
                -> Index "FK1_PEOPLEADMIN" Range Scan (full match)
```

Действия по выборке данных выполняются в соответствии с этими планами. В результате будет получено три промежуточных набора данных, которые затем объединяются в результирующий набор данных и сортируются по первому столбцу (упорядочивание результата в плане не отражено).

В следующем запросе присутствуют агрегатные функции, выполняется полное внешнее соединение и группировка результата.

Пример 8.30

```
SELECT
  AVG(SALARY) AS "Среднее" ,
  MAX(SALARY) AS "Максимум" ,
  MIN(SALARY) AS "Минимум" ,
  COUNT(*) AS "Количество"
  O.NAME AS "Организация"
FROM STAFF S
  FULL OUTER JOIN FIRM O
  ON O.COD = S.CODORG
GROUP BY "Организация"
ORDER BY 5 COLLATE NONE;
```

Оптимизатор построит следующий план:

```
PLAN SORT (SORT (JOIN (JOIN (O NATURAL, S INDEX (FK2_STAFF)),
                        JOIN (S NATURAL, O INDEX (PK_FIRM))))))
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```
Select Expression
-> Sort (record length: 180, key length: 64)
  -> Aggregate
    -> Sort (record length: 116, key length: 64)
      -> Full Outer Join
        -> Nested Loop Join (outer)
          -> Table "FIRM"as "O"Full Scan
          -> Filter
            -> Table "STAFF"as "S"Access By ID
              -> Bitmap
                -> Index "FK2_STAFF"Range Scan (full match)
        -> Nested Loop Join (anti)
          -> Table "STAFF"as "S"Full Scan
          -> Filter
            -> Table "FIRM"as "O"Access By ID
              -> Bitmap
                -> Index "PK_FIRM"Unique Scan
```

Предложение ORDER BY

Результат выборки данных при выполнении оператора **SELECT** по определению никак не упорядочивается (фактически происходит упорядочение в хронологическом порядке помещения строк в таблицу операторами **INSERT**). Предложение **ORDER BY** позволяет задать при выборке данных из таблицы необходимый порядок. Синтаксис предложения представлен в [листинге 8.14](#):

Листинг 8.14. Синтаксис предложения **ORDER BY**

```
ORDER BY <упорядочиваемый элемент> [, <упорядочиваемый элемент> ... ]

<упорядочиваемый элемент> ::=
  {<имя столбца>|<псевдоним столбца>|<номер столбца>|<произвольное выражение>}
  [COLLATE <порядок сортировки>]
  [ASC[ENDING] | DESC[ENDING]]
  [NULLS {FIRST | LAST}]
```

В предложении через запятую перечисляются столбцы, по которым нужно упорядочить результирующий набор данных. Можно задавать имя столбца, псевдоним, присвоенный столбцу в списке выбора при помощи ключевого слова **AS**, или порядковый номер столбца в списке выбора. В одном предложении можно для разных столбцов смешивать форму записи. Например, один столбец в списке упорядочивания может быть задан своим именем, а другой порядковым номером.

Ключевое слово **ASCENDING** задает упорядочение по возрастанию значений. Допустимо сокращение **ASC**. Применяется по умолчанию.

Ключевое слово **DESCENDING** задает упорядочение по убыванию значений. Допустимо сокращение **DESC**. В одном предложении упорядочение по одному столбцу может идти по возрастанию значений, а по другому — по убыванию.

Ключевое слово **COLLATE** позволяет задать порядок сортировки строкового столбца, если нужен порядок, отличный от того, который был установлен для этого столбца (явно при описании столбца или по умолчанию, принятому для соответствующего набора символов). Допустимые порядки сортировки для различных наборов символов см. в [приложении В «Наборы символов и порядок](#)

сортировки».

Ключевое слово `NULLS` определяет, где в отсортированном списке будут находиться пустые значения соответствующего столбца — в начале списка (`FIRST`) или в конце (`LAST`). По умолчанию принимается `NULLS FIRST`.

В предложении `ORDER BY` формально можно задавать и столбцы, имеющие тип данных `BLOB`. Не рекомендуется использовать такую возможность, поскольку это дает неверные результаты.

Предложение `OPTIMIZE FOR`

Предложение `OPTIMIZE FOR` позволяет задать необходимую стратегию оптимизации запросов, тем самым ускорить процесс выборки данных. Синтаксис предложения:

```
[OPTIMIZE FOR {FIRST | ALL} ROWS]
```

- `FIRST` - для запросов выбирается такой план доступа, который позволяет максимально быстро получить первые записи в выборке;
- `ALL` - для запросов выбирается такой план доступа, который позволяет максимально быстро получить все записи в выборке.

В отсутствие предложения `OPTIMIZE FOR` при выполнении оператора `SELECT` будет использоваться стратегия оптимизации запросов, указанная в параметре конфигурационного файла `OptimizationStrategy`. Значением по умолчанию является `default`. Если при умолчательном значении параметра `OptimizationStrategy` в запросе присутствуют ключевые слова `FIRST` и/или `SKIP` или же предложение `ROWS`, то будет использована стратегия оптимизации `FIRST ROWS`, несмотря на настройки файла конфигурации. Если же в конфигурационном файле указана стратегия `ALL ROWS`, то данные предложения не будут влиять на оптимизацию запросов. При стратегии `ALL ROWS` всегда применяется явный выбор данных и их сортировка.

Для примера рассмотрим запрос:

```
SELECT * FROM COUNTRY ORDER BY COUNTRY;
```

При стратегии `FIRST ROWS` для запроса, содержащего упорядочение по столбцу, будет построен следующий план:

```
PLAN (COUNTRY ORDER RDB$PRIMARY1)
```

Так выглядит план в расширенном варианте:

```
Select Expression  
-> Table "COUNTRY" Access By ID  
-> Index "RDB$PRIMARY1" Full Scan
```

А при стратегии `ALL ROWS` для этого же запроса оптимизатор построит другой план, в котором применяется упорядочивание данных полученного набора:

```
PLAN SORT (COUNTRY NATURAL)
```

В расширенном варианте план выглядит так:

```
Select Expression  
-> Sort (record length: 62, key length: 24)  
-> Table "COUNTRY" Full Scan
```

Предложение ROWS

Предложение **ROWS** задает диапазон строк, которые попадут в результирующий набор данных из полученного в результате выполнения запроса набора данных. Синтаксис предложения:

```
ROWS <значение 1> [TO <значение 2>]
```

Предложение **ROWS** можно использовать, только если задано и предложение **ORDER BY** и не заданы предложения **FIRST**, **SKIP** и **OFFSET**, **FETCH**.

Значение 1 задает количество включаемых в выходной набор данных строк, упорядоченных в предложении **ORDER BY**, если не задан вариант **TO**. Это первые строки в упорядоченном по **ORDER BY** списке.

Значение 2 задает начальный номер строки в упорядоченном списке строк, если задан вариант **TO**. Значение 2 в этом случае указывает конечный номер строки.

Значением здесь также может быть число или выражение, возвращающее числовое значение. Если используется выражение, то оно должно быть заключено в круглые скобки. Если в выражении присутствует и оператор **SELECT**, то он дополнительно должен быть заключен в круглые скобки. Например, для выбора первой половины строк из упорядоченного списка, полученного из таблицы **FIRM**, можно использовать следующее предложение **ROWS**:

```
ROWS ((SELECT COUNT (*) FROM FIRM) / 2)
```

В этом синтаксисе значение 1 задает количество включаемых в результирующий набор данных строк, упорядоченных на основании предложения **ORDER BY**, если не задано ключевое слово **TO**. Это первые строки в упорядоченном наборе данных. Если набор данных содержит меньше, чем указано строк, то в результирующий набор данных будут помещены только существующее количество строк без выдачи каких-либо сообщений.

Если в предложении **ROWS** задано и ключевое слово **TO**, то в результирующий набор данных помещаются строки из упорядоченного набора, начиная с номера значение 1 и заканчивая номером значение 2 включительно. Если количество строк набора данных не соответствует указанным в предложении **ROWS** номерам строк, то в результирующий набор данных будут помещены только существующие строки без выдачи каких-либо сообщений.

Соотношения между ключевыми словами FIRST и SKIP и предложением ROWS

В одном предложении **SELECT** не могут одновременно присутствовать ключевые слова **FIRST** и **SKIP** и в то же время предложение **ROWS**. В любом случае в операторе может присутствовать предложение **WHERE**. Между этими двумя вариантами отбора строк по их номерам существуют следующие соотношения.

Случай, когда в предложении **ROWS** не указано ключевое слово **TO**:

```
ROWS <значение 1>
```

Это в точности соответствует варианту задания только ключевого слова **FIRST**:

```
FIRST <значение 1>
```

Если же предложение **ROWS** задано в виде:

```
ROWS <значение 1> TO <значение 2>
```

то ему соответствует следующая конструкция из ключевых слов **FIRST** и **SKIP**:

```
FIRST (<значение 2> - <значение 1> + 1)  
SKIP (<значение 1> - 1)
```

Не существует предложения `ROWS`, соответствующего тому случаю, когда заданы и ключевое слово `FIRST`, и ключевое слово `SKIP`.

Предложение `FETCH`, `OFFSET`

Предложения `FETCH` и `OFFSET` являются SQL:2008 совместимым эквивалентом предложениям `FIRST/SKIP` и альтернативой предложению `ROWS`. Предложение `OFFSET` указывает, какое количество строк необходимо пропустить. Предложение `FETCH` указывает, какое количество строк необходимо получить. Синтаксис предложения:

```
[OFFSET <значение1> {ROW | ROWS}]  
[FETCH {FIRST | NEXT} [<значение2>] {ROW | ROWS} ONLY]
```

где аргументами могут быть числовые литералы, SQL параметры (?) или PSQL параметры (:param).

Предложение `FETCH`, `OFFSET` можно использовать, только если задано и предложение `ORDER BY`. Предложения `OFFSET` и/или `FETCH` не могут быть объединены с предложениями `ROWS` или `FIRST/SKIP` в одном выражении запроса.

Предложение `FOR UPDATE`

Предложение `FOR UPDATE` не делает то, что от него ожидается. В настоящее время единственный эффект от его использования заключается лишь в отключении упреждающей выборки в буфер.

Предложение `OF` не делает ничего вообще.

Предложение `WITH LOCK`

Опция `WITH LOCK`, обеспечивает возможность ограниченной явной пессимистической блокировки для осторожного использования в затронутых наборах строк крайне малой выборки (в идеале из одной строки) и при контроле из приложения.

При успешном выполнении предложения `WITH LOCK` будут заблокированы выбранные строки данных и таким образом запрещён доступ на их изменение в рамках других транзакций до момента завершения вашей транзакции.

Предложение `WITH LOCK` доступно только для выборки данных (`SELECT`) из одной таблицы. Предложение `WITH LOCK` нельзя использовать:

- в подзапросах;
- в запросах с объединением нескольких таблиц (`JOIN`);
- с оператором `DISTINCT`, предложением `GROUP BY` и при использовании любых агрегатных функций;
- при работе с представлениями;
- при выборке данных из селективных хранимых процедур;
- при работе с внешними таблицами.

Если предложение `FOR UPDATE` предшествует предложению `WITH LOCK`, то буферизация выборки не используется. Таким образом, блокировка применяется к каждой строке, одна за другой, по мере извлечения записей. Это делает возможным ситуацию, в которой успешная блокировка данных перестает работать при достижении в выборке строки, заблокированной другой транзакцией.

Сервер, в свою очередь, для каждой записи, подпадающей под явную блокировку, возвращает версию записи, которая является в настоящее время подтверждённой (актуальной), независимо

от состояния базы данных, когда был выполнен оператор выборки данных, или исключение при попытке обновления заблокированной записи.

Ожидаемое поведение и сообщения о конфликте зависят от параметров транзакции, определенных в TPB (Transaction Parameters Block):

Таблица 8.5 — Влияние параметров TPB на явную блокировку

Режим TPB	Поведение
<code>isc_tpb_consistency</code>	Явные блокировки переопределяются неявными или явными блокировками табличного уровня и игнорируются.
<code>isc_tpb_concurrency</code> <code>+isc_tpb_nowait</code>	При подтверждении изменения записи в транзакции, стартовавшей после транзакции, запустившей явную блокировку, немедленно возникает исключение конфликта обновления.
<code>isc_tpb_concurrency</code> <code>+isc_tpb_wait</code>	При подтверждении изменения записи в транзакции, стартовавшей после транзакции, запустившей явную блокировку, немедленно возникает исключение конфликта обновления. Если в активной транзакции идёт редактирование записи (с использованием явной блокировки или нормальной оптимистической блокировкой записи), то транзакция, делающая попытку явной блокировки, ожидает окончания транзакции блокирования и, после её завершения, снова пытается получить блокировку записи. Это означает, что при изменении версии записи и подтверждении транзакции с блокировкой возникает исключение конфликта обновления.
<code>isc_tpb_read_committed</code> <code>+isc_tpb_nowait</code>	Если есть активная транзакция, редактирующая запись (с использованием явной блокировки или нормальной оптимистической блокировкой записи), то сразу же возникает исключение конфликта обновления.
<code>isc_tpb_read_committed</code> <code>+isc_tpb_wait</code>	Если в активной транзакции идёт редактирование записи (с использованием явной блокировки или нормальной оптимистической блокировкой записи), то транзакция, делающая попытку явной блокировки, ожидает окончания транзакции блокирования и, после её завершения, снова пытается получить блокировку записи. Для этого режима TPB никогда не возникает конфликта обновления

Попытка редактирования записи с помощью оператора UPDATE, заблокированной другой транзакцией, приводит к вызову исключения конфликта обновления или ожиданию завершения блокирующей транзакции – в зависимости от режима TPB. Поведение сервера здесь такое же, как если бы эта запись уже была изменена блокирующей транзакцией.

Нет никаких специальных кодов gdscode, возвращаемых для конфликтов обновления, связанных с пессимистической блокировкой.

Сервер гарантирует, что все записи, возвращённые явным оператором блокировки, фактически заблокированы и действительно соответствуют условиям поиска, заданным в операторе WHERE, если эти условия не зависят ни от каких других таблиц, не имеется операторов соединения, подзапросов и т.п. Это также гарантирует то, что строки, не попадающие под условия поиска, не будут заблокированы. Это не даёт гарантии, что нет строк, которые попадают под условия поиска, и не заблокированы.

Сервер блокирует строки по мере их выборки. Это имеет важные последствия, если блокируются сразу несколько строк. Многие методы доступа к базам данных по умолчанию используют для выборки данных пакеты из нескольких сотен строк (так называемый "буфер выборки"). Большинство компонентов доступа к данным не выделяют строки, содержащиеся в последнем принятом пакете, и для которых произошёл конфликт обновления.

Предложение INTO

В PSQL (хранимых процедурах, триггерах и др.) результаты выборки команды **SELECT** могут быть построчно загружены в локальные переменные (число, порядок и типы локальных переменных должны соответствовать полям **SELECT**). Часто такая загрузка – единственный способ что-то сделать с возвращаемыми значениями.

Простой оператор **SELECT** может быть использован в PSQL, только если он возвращает единственную строку. Для запросов, возвращающих несколько строк, PSQL предлагает использовать оператор **FOR SELECT**.

Также, PSQL поддерживает оператор **DECLARE CURSOR**, который связывает именованный курсор с определенной командой **SELECT** — и этот курсор впоследствии может быть использован для навигации по возвращаемому набору данных.

8.2 INSERT

Добавление новых строк в обычную таблицу или в таблицу, лежащую в основе представления, осуществляется с помощью оператора **INSERT**. Его синтаксис представлен в [листинге 8.15](#).

Листинг 8.15. Синтаксис оператора добавления данных **INSERT**

```
INSERT INTO {<имя таблицы> | <имя представления>} {  
  [(  
    <список столбцов>)] {VALUES (<значение> [, <значение> ...)] | <поиск многих>}  
  | DEFAULT VALUES }  
[RETURNING <имя столбца> [[AS] <алиас>] [, <имя столбца> [[AS] <алиас>] ...]  
  [INTO [:]<имя переменной> [, [:]<имя переменной> ...] ] ;  
  
<список столбцов> ::= <имя столбца> [, <имя столбца> ...]
```

Оператор позволяет добавлять строки в обычную таблицу или в таблицу изменяемого представления — см. [главу 9 «Работа с представлениями»](#).

Добавлять данные в таблицу может ее владелец, пользователь **SYSDBA**, пользователь операционной системы **root** (Linux), **trusted user** (Windows), а также пользователь, которому предоставлено право добавлять данные в таблицу (в таблицы, базовые для представления) оператором **GRANT INSERT** — см. документ «Руководство администратора».

Можно добавить строку, для которой указаны конкретные значения столбцов, или строку, которая будет во всех столбцах содержать значения по умолчанию (предложение **DEFAULT VALUES**).

После имени таблицы или имени представления в скобках могут быть указаны имена столбцов, в которые будут помещаться значения. Если список столбцов не указан, то данные будут помещаться в том порядке, в котором столбцы присутствуют в таблице или в порядке описания столбцов базовой таблицы в представлении. Рекомендуется всегда указывать список столбцов. Во-первых, это избавит от ошибок в случае изменения порядка столбцов в таблице или в представлении. Во-вторых, это некоторый элемент документирования. Это особенно важно, если таблица или представление содержит достаточно большое количество столбцов.

Если в списке столбцов оператора **INSERT** не указан какой-либо столбец, то ему будет присвоено значение по умолчанию (предложение **DEFAULT** в определении столбца). Если для такого столбца не задано значение по умолчанию, то ему будет присвоено пустое значение **NULL**. Для столбца, входящего в состав первичного ключа, пустые значения недопустимы. Столбцы, для которых запрещено пустое значение, и которые не имеют значения по умолчанию, отличного от **NULL**, обязательно должны быть указаны в операторе **INSERT** с конкретным значением.

Для оператора **INSERT** существует два варианта — либо помещаемые в строку данные содержатся в самом операторе (используется ключевое слово **VALUES**; при этом значения отдельных столбцов могут быть получены из базы данных при выполнении оператора **SELECT**), либо все данные добавляемой строки выбираются при помощи сколь угодно сложного оператора **SELECT** из какой-либо таблицы или группы таблиц, представления или хранимой процедуры выбора. Для использова-

ния оператора `SELECT` в операторе добавления данных пользователь должен иметь соответствующие полномочия по выборке этих данных — быть владельцем всех таблиц, из которых осуществляется выборка данных, пользователем `SYSDBA`, пользователем `root` операционной системы (Linux), `trusted user` (Windows) или быть пользователем, которому предоставлено право выборки данных из всех этих таблиц оператором `GRANT SELECT` — см. документ «Руководство администратора».

Использование ключевого слова `VALUES`

В случае использования ключевого слова `VALUES` в списке, следующем за этим ключевым словом, должны быть представлены значения столбцов, помещаемых в строку таблицы. Весь список заключается в скобки, значения в списке отделяются друг от друга запятыми. Количество значений должно в точности совпадать с количеством имен столбцов, перечисленных в списке столбцов оператора, или всех существующих в таблице столбцов при отсутствии такого списка. Это соответствует первому варианту оператора добавления данных (см. [листинг 8.16](#)):

Листинг 8.16. Первый вариант оператора добавления данных `INSERT`

```
INSERT INTO {<имя таблицы> | <имя представления>}
  [(список столбцов)] VALUES (<значение> [, <значение> ...])
[RETURNING <имя столбца> [[AS] <алиас>] [, <имя столбца> [[AS] <алиас>] ...]
[INTO [:]<имя переменной> [, [:]<имя переменной> ...] ];
```

Листинг 8.17. Синтаксис значения в операторе `INSERT`

```
<значение> ::= {
  <литерал>
  | <выражение>
  | <встроенная функция>
  | <UDF> [(параметр [, параметр ...])]
  | <обращение к хранимой процедуре> [(параметр [, параметр]...)]
  | NEXT VALUE FOR <имя генератора>
  | (<выбор одного>) }
```

Чаще всего значениями являются литералы, то есть самоопределенные константы, предварительно определенные литералы, контекстные переменные.

Подробные описания характеристик и порядка использования предварительно определенных литералов и контекстных переменных см. в [главе 2 «Типы данных Ред База Данных»](#), а также в [приложении Ж «Контекстные переменные»](#).

Значением может быть и правильное выражение любой сложности. Оно, в частности, может содержать и оператор `SELECT`, выбирающий одно значение или пустое значение `NULL` из таблицы, представления или хранимой процедуры выбора. Этот оператор во всех конструкциях должен быть заключен в круглые скобки.

В операторе допустимо использование встроенных и определенных пользователем функций (UDF — подробности см. в [приложении Г](#)), которые возвращают в точности одно значение. Функциям могут передаваться параметры.

Для формирования значений искусственных первичных ключей может использоваться встроенная функция `GEN_ID` или конструкция `NEXT VALUE FOR` — см. далее.

В SQL Ред База Данных существует два типа встроенных функций — обычные встроенные функции и агрегатные функции в операторе `SELECT`.

Обычная встроенная функция — это функция, получающая один или более параметров, которая не связана с оператором выборки данных `SELECT`. Функция возвращает ровно одно значение. Параметры передаются таким функциям на основании принятого для каждой функции синтаксиса. Описание встроенных функций см. в [приложении Е «Функции»](#).

В агрегатной функции оператор `SELECT` выбирает из указанной таблицы на основании за-

данного условия некоторое количество значений. Агрегатная функция внутри оператора SELECT выполняет соответствующие расчеты и возвращает одно число.

- Функция COUNT подсчитывает количество указанных объектов;
- Функция SUM возвращает сумму указанных значений полученных строк;
- Функция AVG возвращает среднее арифметическое значение указанных значений полученных строк;
- Функции MAX и MIN задают, соответственно, поиск максимального и минимального значения среди всех значений полученных строк. Функции могут работать с любыми типами данных кроме BLOB;
- Функция LIST объединяет в один объект типа BLOB все данные, полученные из указанного выражения;
- Функции CORR, COVAR_POP, COVAR_SAMP, STDDEV_POP, STDDEV_SAMP, VAR_POP, VAR_SAMP используются для получения статистических показателей;
- Функции линейной регрессии REGR_AVGX, REGR_AVGY, REGR_COUNT, REGR_INTERCEPT, REGR_R2, REGR_SLOPE, REGR_SXX, REGR_SXY и REGR_SYY полезны для продолжения линии тренда. Линия тренда – это, как правило, закономерность, которой придерживается набор значений. Линия тренда полезна для прогнозирования будущих значений. Это означает, что тренд будет продолжаться и в будущем. Для продолжения линии тренда необходимо знать угол наклона и точку пересечения с осью Y. Набор линейных функций включает функции для вычисления этих значений.

Подробные описания агрегатных функций см. в [главе 4 «Работа с доменами»](#) и в [приложении E «Функции»](#).

Конструкция NEXT VALUE FOR используется вместо функции GEN_ID. Использование этой функции является более предпочтительным в последних версиях сервера базы данных.

Здесь также может быть использован оператор SELECT, возвращающий единственное значение на основании условий поиска в таблице, в группе таблиц, представления или при вызове хранимой процедуры выбора. Этот оператор должен быть заключен в круглые скобки. При использовании оператора SELECT пользователь должен иметь соответствующие полномочия к данным используемых таблиц.

Пример. Если нужно поместить новую запись в таблицу PEOPLE, содержащую сведения о людях, где присутствует искусственный первичный ключ PEOPLE_ID, то для получения значения первичного ключа можно применить встроенную функцию GEN_ID, которая, используя созданный перед этим генератор, возвращает уникальное значение искусственного первичного ключа:

```
INSERT INTO PEOPLE (PEOPLE_ID, ..., LAST_NAME)
VALUES (GEN_ID(GEN_PEOPLE,1), ..., 'Рустамов');
```

Синтаксис встроенной функции GEN_ID следующий:

```
GEN_ID(<имя генератора>, <приращение>)
```

В качестве приращения обычно выбирается единица.

В настоящей версии Ред База Данных рекомендуется вместо этой встроенной функции использовать конструкцию SQL NEXT VALUE FOR. В этой конструкции значение генератора всегда увеличивается точно на единицу.

Пример. Предыдущий оператор может быть изменен при использовании конструкции NEXT VALUE FOR следующим образом:

```
INSERT INTO PEOPLE (PEOPLE_ID, ..., LAST_NAME)
VALUES (NEXT VALUE FOR GEN_PEOPLE, ..., 'Рустамов');
```

Пример использования оператора `SELECT` для получения одного значения столбца добавляемой строки таблицы. При помещении строки в таблицу регионов `REGION` нужно коду страны `CODCOUNTRY` присвоить соответствующее значение. Для этого используется оператор `SELECT`, обращающийся к таблице стран `COUNTRY`.

```
INSERT INTO REGION (CODCOUNTRY, CODREGION, ...)
VALUES ( (SELECT CODCOUNTRY
        FROM COUNTRY
        WHERE NAME = 'РОССИЯ'), '64', ...);
```

Оператор `SELECT` заключен в дополнительные круглые скобки. Этот оператор выбирает код страны, используя краткое название страны. Такой оператор удобен, если вы не помните все коды стран, с которыми работаете, или коды стран в вашей базе данных часто меняются. В этом случае такой оператор будет инвариантным по отношению к изменяемым кодам стран.

Использование поиска многих

Поиск многих позволяет выполнить именно «пакетное» добавление данных. В этом варианте в таблицу помещается столько строк, сколько вернет внутренний оператор `SELECT`. Только в этом случае оператор `SELECT` можно в операторе добавления данных не заключать в круглые скобки. Синтаксис второго, пакетного, варианта оператора добавления данных показан в [листинге 8.18](#).

Листинг 8.18. Второй вариант оператора добавления данных INSERT

```
INSERT INTO {<имя таблицы> | <имя представления>}
[( <список столбцов>)] <поиск многих>
[RETURNING <имя столбца> [[AS] <алиас>] [, <имя столбца> [[AS] <алиас>] ...]
[INTO [:]<имя переменной> [, [:]<имя переменной> ...] ];
```

В конструкции «поиск многих» используется оператор `SELECT`, который выбирает необходимые данные из таблицы базы данных, представления или при обращении к хранимой процедуре выбора.

Для того чтобы иметь возможность выбирать данные при использовании подобного оператора `SELECT`, пользователь должен иметь соответствующие полномочия к таблицам.

В этом варианте количество столбцов, возвращаемых оператором `SELECT`, должно в точности соответствовать количеству столбцов добавляемой строки. По этой причине имеет смысл в операторе `SELECT` явно задавать список выбора в виде списка имен столбцов, а не использовать символ «*», который определяет выбор всех столбцов таблицы — см. [раздел «SELECT»](#). Список выбора может содержать не только имена столбцов, но и литералы.

Предложение `RETURNING` может быть использовано только в том случае, если оператор `SELECT` выбирает только одну запись. Иначе будет выдано сообщение об ошибке.

Следует быть особенно осторожными при добавлении в таблицу строк, получаемых из той же самой таблицы, что присутствует в операторе `SELECT`, так как в подобных случаях можно получить бесконечно выполняемый оператор — когда вновь добавленные строки опять возвращаются в оператор добавления в результате выполнения оператора `SELECT`.

Пример. Этот пример не является совсем правильным, потому что есть более простые способы выполнить соответствующие действия проще и за меньшее количество серверного времени и используемых ресурсов. Пусть, например, нужно переписать одни ошибочно записанные регионы страны Россия в другую страну, например, США. Можно выполнить следующий оператор добавления в таблицу регионов `REGION`:

```
INSERT INTO REGION (CODCOUNTRY, CODREGION, ...)
SELECT 'USA', CODREGION, ...
FROM REGION
WHERE (CODCOUNTRY = 'RUS' AND CODREGION = 'TX');
```

Здесь в списке выбора оператора `SELECT` первым указан литерал `'USA'`. Значение этого литерала будет присвоено столбцу `CODCOUNTRY` для всех добавляемых строк.

После выполнения этого оператора следует удалить все переписанные строки из страны Россия, выполнив следующий оператор:

```
DELETE FROM REGION
WHERE (CODCOUNTRY = 'RUS' AND CODREGION = 'TX');
```

Подробнее об операторе удаления строк таблицы см. в конце этой главы. Более эффективный вариант этого действия см. в следующем разделе.

Подобное решение следует рассматривать только как иллюстрацию конкретного оператора. Если таблица регионов содержит подчиненные таблицы (таблицы, чьи внешние ключи ссылаются на данную таблицу, а их может быть более одной), то такая форма перемещения данных в некоторых случаях может привести к нарушениям целостности данных базы данных или к невыполнению соответствующих перемещений для подчиненных данных. Лучшим вариантом будет использование оператора `UPDATE`, правда только в том случае, если в описании внешних ключей всех дочерних таблиц использовались варианты `ON DELETE CASCADE` и `ON UPDATE CASCADE` или в базе данных существуют триггеры, которые выполняют соответствующие действия. См. следующий раздел, [главу 5 «Работа с таблицами»](#), [главу 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

Использование DEFAULT VALUES

Предложение `DEFAULT VALUES` позволяет вставлять записи без указания значений вообще. Это возможно, только если для каждого `NOT NULL` поля и полей, на которые наложены другие ограничения, или имеются допустимые объявленные значения по умолчанию, или эти значения устанавливаются в `BEFORE INSERT` триггере.

Предложение RETURNING

Необязательное предложение `RETURNING` указывает, что оператор возвращает значения заданных столбцов одной добавляемой строки. Список столбцов возвращаемых значений не заключается в скобки. Если оператор помещает более одной строки в таблицу, то в этом случае возникнет ошибка базы данных. Ключевое слово `INTO` позволяет сохранить возвращенные значения во внутренних переменных триггера или хранимой процедуры. Здесь список также не заключается в скобки. Вариант `INTO` может использоваться только в `PSQL` — см. [главу 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

8.3 UPDATE

Для изменения данных в столбцах существующих строк в обычной таблице или в таблице, являющейся базовой для изменяемого представления, используется оператор `UPDATE`. Оператор за одно обращение позволяет изменить данные во всех строках или только в части строк в таблице или в представлении. Его синтаксис представлен в [листинге 8.19](#).

Листинг 8.19. Синтаксис оператора изменения данных `UPDATE`

```
UPDATE {<имя таблицы> | <имя представления>} [[AS] <псевдоним>]
SET <имя столбца> = <значение> [, <имя столбца> = <значение> ...]
[WHERE { <условие поиска> | CURRENT OF <имя курсора>}]
[PLAN <план>]
```

```
[ORDER BY <упорядочиваемый элемент> [, <упорядочиваемый элемент> ... ]]  
[ROWS <значение 1> [TO <значение 2>]]  
[RETURNING <имя столбца> [[AS] <алиас>] [, <имя столбца> [[AS] <алиас>] ...]  
[INTO [:]<имя переменной> [, [:]<имя переменной> ...] ];
```

Изменять данные в таблице может ее владелец, пользователь SYSDBA, пользователь операционной системы root (Linux), trusted user (Windows), а также пользователь, которому предоставлено право изменять отдельные (указанные в операторе) столбцы таблицы оператором GRANT UPDATE — см. документ «Руководство администратора». Если в данном операторе изменение ключевых столбцов (столбцов, входящих в состав первичного или уникального ключа) таблицы влечет автоматическое внесение изменений в строки дочерних таблиц, то и к этим таблицам пользователь должен иметь полномочия UPDATE.

Предложение SET

Предложение SET задает список выполняемых изменений: указывается имя изменяемого столбца и после знака равенства новое значение столбца. Значением, как и в случае оператора INSERT, может быть сколь угодно сложное выражение. Значение определяется следующим синтаксисом (см. [листинг 8.20](#)).

Листинг 8.20. Синтаксис значения в операторе изменения данных UPDATE

```
<значение> ::= {  
    <литерал>  
    | <выражение>  
    | <встроенная функция>  
    | <UDF> [( <параметр> [, <параметр> ... ] )]  
    | NEXT VALUE FOR <имя генератора>  
    | (<выбор одного> ) }
```

Описание возможных вариантов значения см. в [разделе «INSERT»](#).

Разрешено использовать имена столбцов в качестве значения. При этом использоваться будет всегда старое значение столбца, даже если присваивание этому столбцу уже произошло ранее в перечислении SET. Один столбец может быть использован только один раз в конструкции SET.

Пример. Пусть имеются следующие данные в таблице SETTBL:

A	B
1	0
2	0

После выполнения оператора:

```
UPDATE SETTBL  
SET A = 5, B = A
```

получим следующую таблицу:

A	B
5	1
5	2

Здесь стоит обратить внимание на то, что для обновления столбца B используются старые значения

столбца A. Так было не всегда. До версии 2.5, столбцы сразу получали новые значения. Это являлось нестандартным поведением, и поэтому было изменено в версии 2.5. Однако, для восстановления совместимости со старыми версиями в `firebird.conf` существует параметр `OldSetClauseSemantics`, который, будучи установленным в 1, восстанавливает старое поведение. Этот параметр в будущем будет удален.

Предложение WHERE

Предложение `WHERE` ограничивает набор обновляемых записей заданным условием или текущей строкой именованного курсора, если указано предложение `WHERE CURRENT OF` (только в `PSQL`). Если это предложение не указано, то будут изменены все строки таблицы в том случае, если не было указано также предложение `ORDER BY` вместе с предложением `ROWS`. Для того чтобы иметь возможность использовать предложение `WHERE` в операторе `UPDATE`, пользователь должен также иметь полномочия выборки данных из этой же таблицы — `GRANT SELECT`.

Подробнее об условиях поиска в предложении `WHERE` см. в [разделе «SELECT»](#).

Предложение PLAN

В операторе изменения данных может быть использовано ключевое слово `PLAN`, задающее план выборки данных. Подробнее о планах выборки см. в [разделе «SELECT»](#). Основным назначением этого предложения является определение порядка выборки строк из таблицы, для которых будут выполняться изменения. Такое предложение может ускорить (или замедлить при неправильном его применении) выборку подлежащих для корректировки записей. Как правило, сервер базы данных выбирает наиболее подходящий план для поиска записей. При достаточном опыте работы с базой данных вы можете задавать свой собственный план, позволяющий ускорить работу системы.

Предложение ORDER BY и ROWS

Предложение `ORDER BY` имеет смысл использовать только в том случае, если далее будет задано предложение `ROWS`. Предложение `ORDER BY` используется для упорядочения результатов выборки. В нем указывается список столбцов, по которым происходит упорядочение, направление сортировки (по возрастанию или по убыванию) и порядок сортировки для строковых столбцов, если требуемый порядок сортировки отличается от принятого для всей базы данных или для данного столбца. После упорядочения выполняются изменения для указанных строк. Формально синтаксис для `ORDER BY` выглядит следующим образом ([листинг 8.21](#)):

Листинг 8.21. Синтаксис предложения упорядочения данных `ORDER BY`

```
ORDER BY <упорядочиваемый элемент> [, <упорядочиваемый элемент> ... ]
[ROWS <значение 1> [TO <значение 2>]]

<упорядочиваемый элемент> ::=
  {<имя столбца>|<псевдоним столбца>|<номер столбца>|<произвольное выражение>}
  [COLLATE <порядок сортировки>]
  [ASC[ENDING] | DESC[ENDING]]
  [NULLS {FIRST | LAST}]
```

В этом предложении перечисляются столбцы, по которым нужно упорядочить строки набора данных перед выполнением изменений. Здесь можно задавать только имена столбцов, а не их номера.

Ключевое слово `ASCENDING` задает упорядочение по возрастанию значений. Допустимо сокращение `ASC`. Применяется по умолчанию.

Ключевое слово `DESCENDING` задает упорядочение по убыванию значений. Допустимо сокращение `DESC`. В одном предложении упорядочение для одного столбца может идти по возрастанию значений, а для другого — по убыванию.

Ключевое слово `COLLATE` позволяет задать порядок сортировки строкового столбца, если нужен порядок, отличный от того, который был установлен для этого столбца (явно или по умолчанию). Допустимые порядки сортировки для различных наборов символов см. в [приложении В «Наборы символов и порядок сортировки»](#).

Ключевое слово `NULLS` определяет, где в сортированном списке будут находиться пустые значения соответствующего столбца — в начале всего списка (`FIRST`) или в конце (`LAST`). По умолчанию принимается `NULLS FIRST`.

Предложение `ROWS` задает диапазон строк, к которым будет применена операция изменения данных. Предложение `ROWS` можно использовать, только если задано и предложение `ORDER BY`.

```
ROWS <значение 1> [TO <значение 2>]
```

Значением здесь может быть число или выражение, возвращающее числовое значение. Число может быть и дробным, в этом случае десятичные знаки просто отбрасываются без округления числа. Если используется выражение, то оно должно быть заключено в круглые скобки. Если в выражении присутствует оператор `SELECT`, то он дополнительно должен быть заключен в круглые скобки.

Значение 1 задает количество включаемых в операцию обновления строк, упорядоченных в предложении `ORDER BY`, если не задан вариант `TO`. Это первые строки в упорядоченном списке.

Если указан и вариант `TO`, то значение 1 задает начальный номер строки в упорядоченном списке строк. Значение 2 в этом случае задает конечный номер выбираемой строки.

Для возможности использования предложения `ORDER BY` в операторе `UPDATE` пользователь должен также иметь полномочия выборки данных из соответствующей таблицы — `GRANT SELECT`.

В одном операторе могут быть указаны и предложение `WHERE`, и предложение `ROWS`. В этом случае сначала отбираются строки, соответствующие условию в предложении `WHERE`, затем они упорядочиваются на основании предложения `ORDER BY`, и, наконец, выполняются заданные изменения для тех строк, которые указаны в предложении `ROWS`.

Предложение RETURNING

Необязательное предложение `RETURNING` указывает, что оператор возвращает значения заданных столбцов изменяемой строки. В `RETURNING` могут включаться любые строки, необязательно только те, которые обновляются. Если оператор изменяет более одной строки таблицы, то в этом случае возникнет ошибка. Ключевое слово `INTO` позволяет сохранить эти возвращенные значения во внутренних переменных триггера или хранимой процедуры.

Примеры

Последний пример из предыдущего раздела, где регионы из одной страны переносились в другую страну, проще (и естественнее) переписать с использованием одного единственного оператора `UPDATE`:

```
UPDATE REGION
SET CODCOUNTRY = 'USA'
WHERE (CODCOUNTRY = 'RUS' AND CODREGION = 'TX');
```

Первичным ключом таблицы регионов является составной ключ, содержащий два столбца — код страны (`CODCOUNTRY`) и код региона (`CODREGION`). Данный оператор `UPDATE` просто изменяет значение первичного ключа таблицы.

Если таблица регионов содержит подчиненные таблицы, например, таблицу районов, где описан внешний ключ, ссылающийся на первичный ключ таблицы регионов, и при описании внешнего ключа было задано предложение `ON UPDATE CASCADE`, то в результате выполнения этой операции значения внешних ключей подчиненной таблицы будут автоматически приведены в соответствие с изменившимся значением первичного ключа таблицы регионов. Эти изменения выполнит автоматически созданный системой триггер.

Пусть нужно изменить код страны у нескольких записей регионов. Можно выполнить следующий оператор:

```
UPDATE REGION
SET CODCOUNTRY = 'RUS'
ORDER BY NAMEREG NULLS LAST
ROWS 2 TO 3;
```

Здесь строки таблицы перед изменением упорядочиваются по именам регионов. Изменение кода страны происходит только у второй и третьей строк полученного из исходной таблицы упорядоченного списка.

Пример использования изменения в случае применения предложения WHERE, предложения ORDER BY и соответствующего ему предложения ROWS.

```
UPDATE REGION
SET CODCOUNTRY = 'RUS'
WHERE CODCOUNTRY = 'ENG'
ORDER BY NAMEREG
ROWS 4;
```

Здесь для изменения отбираются только те строки, у которых код страны имеет значение 'ENG', эти строки упорядочиваются по названию региона, затем изменения вносятся в первые четыре строки.

Для этого оператора сервером базы данных будет создан план:

```
PLAN SORT (FIRM NATURAL)
```

Подробно планы выборки рассматриваются в [разделе «SELECT»](#).

8.4 UPDATE OR INSERT

Оператор UPDATE OR INSERT позволяет изменить существующие данные или добавить новые, если в таблице нет строк, соответствующих некоторому условию.

Синтаксис оператора представлен в [листинге 8.22](#).

Листинг 8.22. Синтаксис оператора изменения или добавления данных UPDATE OR INSERT

```
UPDATE OR INSERT INTO
  {<имя таблицы> | <имя представления>} [( <имя столбца> [, <имя столбца> ...] )]
VALUES (<значение> [, <значение> ...] )
[MATCHING (<имя столбца> [, <имя столбца>] ...)]
[RETURNING <имя столбца> [[AS] <алиас>] [, <имя столбца> [[AS] <алиас>] ...]
[INTO [:]<имя переменной> [, [:]<имя переменной> ...] ];
```

Для выполнения оператора UPDATE OR INSERT пользователь должен иметь полномочия и UPDATE, и INSERT к таблице (представлению).

Синтаксис оператора немного похож на синтаксис оператора INSERT. После названия оператора и ключевого слова INTO помещается имя таблицы или представления, к которому применяется оператор. Затем в скобках следует необязательный список имен столбцов таблицы (представления). Ключевое слово VALUES является обязательным. После него в скобках следует список значений, присваиваемых соответствующим столбцам.

Оператор позволяет изменить значения отдельных столбцов в существующей строке или нескольких строках, если найдено соответствие, или добавить одну новую строку, если соответствия не найдено. В случае добавления новой строки в операторе должны быть заданы значения всех

столбцов, входящих в состав первичного ключа, а также столбцов, описанных с характеристикой NOT NULL.

Если не задано ключевое слово **MATCHING**, то в списке столбцов обязательно должны присутствовать все столбцы, входящие в состав первичного ключа. Соответствующая строка будет найдена, если в таблице существует запись с тем же значением первичного ключа, что задано в операторе. В этом случае в строке произойдет изменение значений остальных указанных в операторе столбцов. Здесь изменяются только столбцы одной строки. Если строки с указанным в операторе значением первичного ключа не найдено, то в таблицу добавляется новая строка.

Если в операторе указано ключевое слово **MATCHING** и после него список имен столбцов, то поиск соответствующих строк осуществляется по этим столбцам (значения всех этих столбцов должны присутствовать в предложении **VALUES**). Если найдены соответствующие строки, то для них выполняется изменение значений указанных столбцов. Таких строк может быть более одной. Если не найдено ни одной соответствующей строки, то в таблицу добавляется одна новая строка.

Предложение **RETURNING** позволяет вернуть значения указанных столбцов измененной или добавленной строки. Если изменяется или добавляется более одной строки, то наличие данного предложения вызовет исключение базы данных. Ключевое слово **INTO** позволяет сохранить возвращенные значения во внутренних переменных триггера или хранимой процедуры. Здесь список также не заключается в скобки. Вариант **INTO** может использоваться только в **PSQL** — см. главу 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты».

8.5 DELETE

Для удаления существующих строк из таблиц базы данных используется оператор **DELETE**. Оператор позволяет удалить все или группу строк таблицы. Его синтаксис показан в [листинге 8.23](#).

Листинг 8.23. Синтаксис оператора удаления данных из таблицы или представления **DELETE**

```
DELETE FROM {<имя таблицы> | <имя представления>} [[AS] <псевдоним>]
[WHERE { <условие поиска> | CURRENT OF <имя курсора>}]
[PLAN <план>]
[ORDER BY <упорядочиваемый элемент> [, <упорядочиваемый элемент> ... ]]
[ROWS <значение 1> [TO <значение 2>]]
[RETURNING <имя столбца> [[AS] <алиас>] [, <имя столбца> [[AS] <алиас>]...]
[INTO [:]<имя переменной> [, [:]<имя переменной> ...] ];
```

Удалять данные из таблицы (таблиц, лежащих в основе представления) может ее владелец, пользователь **SYSDBA**, пользователь операционной системы **root** (Linux), **trusted user** (Windows), а также пользователь, которому предоставлено право на удаление строк таблицы (таблиц) оператором **GRANT DELETE** — см. документ «Руководство администратора». Если удаление строки таблицы влечет и удаление подчиненных строк из дочерних таблиц, то и к этим таблицам пользователь также должен иметь соответствующие полномочия.

Оператор удаляет из таблицы строки в соответствии с условием в предложении **WHERE** и заданными значениями в предложениях **ORDER BY** и **ROWS**.

Предложение **FROM** задает имя таблицы или изменяемого представления, в которой удаляются строки.

Предложение **WHERE** определяет множество строк, которые будут удалены. Удаляются только те строки, которые удовлетворяют условию поиска, или только текущей строке именованного курсора (только в **PSQL**). Если это предложение не указано, будут удалены все существующие строки таблицы в том случае, если не указано также предложение **ORDER BY** и предложение **ROWS**.

Для возможности использования предложения **WHERE** в операторе **DELETE** пользователь должен также иметь полномочия выборки данных из таблицы — **GRANT SELECT**.

Подробнее об условиях поиска в предложении **WHERE** см. в разделе «**SELECT**».

Может быть использовано ключевое слово **PLAN**, задающее план выборки данных для удаления. Подробнее о плане выборки см. в разделе «**SELECT**». Основным назначением этого предложения является определение порядка (алгоритма) выборки строк из исходной таблицы для выполнения удаления. Такое предложение может ускорить (или замедлить при неправильном применении) выборку предназначенных для удаления записей.

Предложение **ORDER BY** следует использовать, если далее будет задано предложение **ROWS**. Предложение **ORDER BY** используется для упорядочения результатов выборки. В нем указывается список столбцов, по которым происходит упорядочение, направление сортировки для каждого столбца (по возрастанию или по убыванию) и порядок сортировки (**COLLATE**) для строкового столбца. Синтаксис предложения **ORDER BY** и его использование подробно описано в разделе 8.3. **Изменение данных. Оператор UPDATE** этой главы.

Предложение **RETURNING** позволяет вернуть вызвавшей программе значения указанных столбцов удаленной строки. Если происходит удаление более чем одной строки, то выдается сообщение об ошибке. Ключевое слово **INTO** позволяет сохранить возвращенные значения во внутренних переменных триггера или хранимой процедуры. Вариант **INTO** может использоваться только в **PSQL** — см. главу 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты».

Примеры

Если надо удалить один конкретный регион из таблицы регионов, то следует выполнить оператор:

```
DELETE FROM REGION
WHERE (CODCOUNTRY = 'RUS' AND CODREGION = 'TX');
```

Если удаляемый регион содержит сведения о районах в другой таблице и внешний ключ в этой таблице содержит предложение **ON DELETE CASCADE**, то будут удалены все соответствующие строки районов. Пользователь, выполняющий это удаление должен иметь полномочия и для удаления строк таблицы районов.

Для удаления всех регионов одной страны используется оператор:

```
DELETE FROM REGION
WHERE CODCOUNTRY = 'RUS';
```

Пользователь также должен иметь полномочия по удалению и районов стран.

Для удаления всех регионов всех стран нужно использовать оператор удаления без предложения **WHERE**:

```
DELETE FROM REGION;
```

Для удаления группы заданных строк из упорядоченного списка, полученного из таблицы регионов, следует выполнить оператор:

```
DELETE FROM REGION
WHERE CODCOUNTRY = 'RUS'
ORDER BY NAMEREG DESCENDING NULLS FIRST
ROWS 2 TO 3;
```

Здесь выбираются все регионы, содержащие в столбце кода страны значение 'RUS', затем записи упорядочиваются в порядке убывания названий регионов, после этого удаляется вторая и третья строка полученного списка.

Следующий оператор удаляет первые четыре строки из упорядоченного списка регионов, относящихся к стране с кодом 'ENG':

```
DELETE FROM REGION
WHERE CODCOUNTRY = 'ENG'
ORDER BY NAMEREG
ROWS 4;
```

Если список будет содержать менее четырех строк, то будут удалены существующие строки без выдачи диагностических сообщений.

В этом случае сервер базы данных составит следующий план:

```
PLAN SORT (REGION INDEX (FK_REGION))
```

Здесь выборка строк регионов будет осуществляться с использованием автоматически созданного индекса внешнего ключа таблицы, который ссылается на первичный ключ таблицы стран.

Подробно планы выборки рассматриваются в [разделе «SELECT»](#).

8.6 EXECUTE BLOCK

Для выполнения из декларативного SQL (DSQL) некоторых императивных действий используются анонимные (безымянные) PSQL блоки. Заголовок анонимного PSQL блока опционально может содержать входные и выходные параметры. Тело анонимного PSQL блока может содержать объявление локальных переменных, курсоров и блок PSQL операторов. Анонимный PSQL блок не определяется и сохраняется как объект метаданных, в отличие от хранимых процедур и триггеров. Он не может обращаться сам к себе.

Как и хранимые процедуры анонимные PSQL блоки могут использоваться для обработки данных или для осуществления выборки из базы данных.

Синтаксис оператора представлен в [листинге 8.24](#).

Листинг 8.24. Синтаксис оператора EXECUTE BLOCK

```
EXECUTE BLOCK
  [(список входных параметров)]
  [RETURNS (список выходных параметров)]
AS
  [объявление локальной переменной [объявление локальной переменной ...] ]
BEGIN
  блок операторов
END;

список входных параметров ::= описание параметра = ? [, описание параметра = ? ...]

список выходных параметров ::= описание параметра [, описание параметра]

описание параметра ::= имя параметра тип [NOT NULL]
                        [COLLATE порядок сортировки]

тип ::= {
  тип данных SQL
  | [TYPE OF] имя домена
  | TYPE OF COLUMN имя таблицы/представления . имя столбца }

объявление локальной переменной ::=
  DECLARE [VARIABLE] {
    имя локальной переменной тип
    [NOT NULL]
```

```
[COLLATE <порядок сортировки>]
[{ = | DEFAULT } <значение по умолчанию>]
| <имя курсора> CURSOR FOR (<оператор SELECT>) }
```

Выполнение блока без входных параметров должно быть возможным с любым клиентом Ред Базы Данных, который позволяет пользователю вводить свои собственные DSQL операторы. Если есть входные параметры, все становится сложнее: эти параметры должны получить свои значения после подготовки оператора, но перед его выполнением. Это требует специальных возможностей, которыми располагает не каждое клиентское приложение (isql такой возможности не предлагает).

Сервер принимает только вопросительные знаки ("?",) в качестве заполнителей для входных значений, а не ":xxx" или литеральные значения. Клиентское программное обеспечение может поддерживать форму ":xxx" в этом случае будет произведена предварительная обработка запроса перед отправкой его на сервер.

Если блок имеет выходные параметры, нужно использовать SUSPEND, иначе ничего не будет возвращено. Выходные данные всегда возвращаются в виде набора данных, так же как и в случае с оператором SELECT. Не получится использовать RETURNING_VALUES или выполнить блок, вернув значения в некоторые переменные, используя INTO, даже если возвращается всего одна строка.

Типом данных для внутренней переменной (входного, выходного параметра или локальной переменной) может быть любой тип данных, используемый в SQL.

Вместо типа данных можно указать имя домена. В этом случае внутренней переменной присваиваются все характеристики домена — запрет на пустое значение (NOT NULL), значение по умолчанию (DEFAULT) и условие (CHECK), которому должно удовлетворять значение, помещаемое в переменную. В случае задания в операторе предложения TYPE OF для этой переменной создается лишь тип данных, заданный в домене.

Внутренние можно объявлять, используя тип данных столбцов существующих таблиц и представлений. Для этого используется предложение TYPE OF COLUMN, после которого указывается имя таблиц или представления и через точку имя столбца. При использовании TYPE OF COLUMN наследуется только тип данных, а в случае строковых типов ещё набор символов и порядок сортировки. Ограничения и значения по умолчанию столбца никогда не используются.

Для внутренних переменных можно указать ограничение NOT NULL, тем самым запретив передавать в него значение NULL.

Для строковых типов данных, заданных явно или при ссылке на домен, можно указывать предложение COLLATE, определяющее порядок сортировки.

Локальной переменной можно устанавливать инициализирующее (начальное) значение. Это значение устанавливается с помощью предложения DEFAULT или оператора «=». В качестве значения по умолчанию может быть использовано значение NULL, литерал и любая контекстная переменная совместимая по типу данных.

Некоторые клиенты, особенно те, что позволяет пользователю отослать несколько операторов сразу, могут потребовать, окружить оператор EXECUTE BLOCK строками SET TERM.

Пример. В следующем примере выполняется вычисление факториала числа, заданного входным параметром.

Пример 8.31

```
EXECUTE BLOCK
  (N BIGINT = ?)
  RETURNS (RESULT BIGINT)
AS
  DECLARE VARIABLE I BIGINT;
BEGIN
  RESULT = 1;
  I = 1;
  WHILE (I <= N) DO
    BEGIN
```

```
    RESULT = RESULT * I;  
    I = I + 1;  
END  
SUSPEND;  
END
```

После выполнения цикла по вычислению факториала заданного числа выдается оператор `SUSPEND`, который позволяет отобразить полученный результат в программе графического интерфейса.

Подробное описание параметров, локальных переменных и операторов языка хранимых процедур и триггеров см. в [главе 11 «Хранимые процедуры и триггеры»](#). Там же приведен пример хранимой процедуры, выполняющей вычисление факториала заданного числа.

Глава 9

Работа с представлениями

Представление (**view**) — это объект базы данных, хранящийся в области метаданных. Другое название для представления, которое можно встретить в литературе: просмотр, обзор. Представление — виртуальная (реально не существующая) таблица, которая в базе данных не хранится. Основой представления является оператор **SELECT** произвольной сложности, который задает выборку данных из одной или более таблиц, других представлений, а также селективных хранимых процедур. В базе данных хранится оператор **SELECT**, но не результаты его выполнения. Результат в виде набора данных создается при обращении к представлению. К представлениям можно обращаться в операторах **SELECT**, представления могут принимать участие в операциях объединения (**UNION**) и соединения (**JOIN**), заданных в операторе выборки данных.

Представления, задавая выборку не всех, а только отдельных столбцов и строк исходных таблиц, дают возможность скрыть от рядового пользователя системы некоторые данные, не предназначенные для широкого просмотра. Например, это могут быть оклады сотрудников, пароли, некоторые количественные характеристики деятельности организации и др. В этом отношении представления являются хорошим средством повышения безопасности данных.

9.1 Создание представлений

Для создания представления используется оператор **CREATE VIEW**. Синтаксис оператора показан в [листинге 9.1](#).

Листинг 9.1. Синтаксис оператора создания представления **CREATE VIEW**

```
CREATE VIEW <имя представления>
  [( <имя столбца> [AS <псевдоним>] [, <имя столбца> [AS <псевдоним>] ...] )]
AS <оператор SELECT>
[WITH CHECK OPTION];
```

Представления могут создаваться администраторами и пользователями с привилегией **CREATE VIEW**. Пользователь, создавший представление, становится его владельцем. Для создания представления пользователями, которые не имеют административных привилегий, необходимы также привилегии на чтение (**SELECT**) данных из базовых таблиц и представлений, и привилегии на выполнение (**EXECUTE**) используемых селективных хранимых процедур. Для разрешения вставки, обновления и удаления через представление, необходимо чтобы создатель (владелец) представления имел привилегии **INSERT**, **UPDATE** и **DELETE** на базовые объекты метаданных. Подробнее о привилегиях см. в документе «Руководство администратора».

Имя представления должно быть уникальным среди имен всех представлений, таблиц и хранимых процедур базы данных.

После имени создаваемого представления может идти список имен полей представления, заключенный в скобки. Если в представлении присутствуют элементы, значения которых получаются из выражений, то такой список столбцов является обязательным. В остальных случаях список можно не указывать. Обращение к столбцам можно осуществлять по именам столбцов, которые указаны в списке выбора главного оператора **SELECT** в представлении. Однако хорошей практикой является явное задание списка столбцов в самом представлении. Имена в списке могут быть никак не связаны с именами столбцов базовых таблиц. При этом их количество должно точно соответствовать количеству столбцов в списке выбора главного оператора **SELECT** представления. По этим именам в списке к столбцам полученного набора данных можно обращаться в операторе **SELECT**, вызывающем данное представление.

После ключевого слова **AS** следует оператор **SELECT**. Здесь можно выполнять объединение (**UNION**) и соединение (**JOIN**) различных таблиц, использовать предложение **WHERE** для задания условий выбора строк. Возможности оператора **SELECT** см. в разделе 8.1 «**SELECT**».

Представление может быть изменяемым (в двух вариантах — естественно изменяемым или изменяемым при помощи вспомогательных триггеров) или неизменяемым, только для чтения (**read-only**). В случае естественно изменяемого представления в данные, полученные при помощи такого представления (в базовую таблицу представления, то есть в таблицу, из которой представление получает все данные), пользователь может свободно вносить любые изменения, используя операторы **INSERT**, **UPDATE**, **DELETE**, **UPDATE OR INSERT**, **MERGE**. Выполненные изменения тут же помещаются в таблицу. При неизменяемом представлении пользователь не может вносить обычными средствами изменения в выбранные данные. Во многих случаях и в неизменяемое представление (в базовые таблицы) можно вносить изменения при использовании вспомогательных триггеров. Использование триггеров для получения изменяемых представлений из неизменяемых см. в разделе 9.6 **Примеры представлений** данной главы.

Чтобы представление было естественно изменяемым, необходимо выполнение следующих условий:

- оператор **SELECT** выборки данных обращается только к одной таблице или к одному другому изменяемому представлению;
- оператор выборки **SELECT** не должен обращаться к хранимым процедурам;
- все столбцы исходной (базовой) таблицы или исходного изменяемого представления, которые не присутствуют в данном представлении, допускают пустые значения **NULL**;
- оператор выборки **SELECT** не содержит полей определённых через подзапросы или другие выражения;
- оператор выборки **SELECT** не содержит полей определённых через агрегатные функции (**MIN**, **MAX**, **AVG** и др.);
- оператор выборки **SELECT** не содержит предложений **ORDER BY**, **GROUP BY**, **HAVING**;
- оператор выборки **SELECT** не содержит ключевого слова **DISTINCT** и ограничений количества строк **ROWS**, **FIRST**, **SKIP**.

Необязательное предложение **WITH CHECK OPTION** задает для изменяемого представления требование проверки соответствия вновь вводимых или изменяемых данных условию, заданному в предложении **WHERE**. Если будет попытка поместить новую строку, которая не соответствует условию выборки в предложении **WHERE**, то такая строка не помещается в таблицу, выдается соответствующее диагностическое сообщение. Точно так же в этом случае недопустимы операции изменения полученных из представления данных, которые приводят к нарушению условия выборки в предложении **WHERE**.

Предложение **WITH CHECK OPTION** может задаваться в операторе создания представления только в том случае, если в операторе **SELECT** представления указано предложение **WHERE**. Иначе вы получите сообщение об ошибке.

9.2 Изменение представлений

Для изменения существующего представления используется оператор **ALTER VIEW**. Синтаксис оператора показан в листинге 9.2.

Листинг 9.2. Синтаксис оператора создания представления **ALTER VIEW**

```
ALTER VIEW <имя представления>
  [( <имя столбца> [AS <псевдоним>] [, <имя столбца> [AS <псевдоним>] ...] )]
AS <оператор SELECT>
[WITH CHECK OPTION];
```

Оператор `ALTER VIEW` изменяет определение существующего представления, существующие права на представления и зависимости при этом сохраняются. Синтаксис оператора `ALTER VIEW` полностью аналогичен синтаксису оператора `CREATE VIEW`.

Изменить представление могут только владелец представления, администратор, пользователь с привилегией `ALTER ANY VIEW`.

9.3 Создание или изменение представлений

Для создание нового или изменение существующего представления используется оператор `CREATE OR ALTER VIEW`. Синтаксис оператора показан в [листинге 9.3](#).

Листинг 9.3. Синтаксис оператора создания представления `CREATE OR ALTER VIEW`

```
CREATE OR ALTER VIEW <имя представления>
  [( <имя столбца> [AS <псевдоним>] [, <имя столбца> [AS <псевдоним>] ...] )]
AS <оператор SELECT>
[WITH CHECK OPTION];
```

Оператор `CREATE OR ALTER VIEW` создаёт представление, если оно не существует. В противном случае он изменит представление с сохранением существующих зависимостей.

9.4 Удаление представлений

Для удаления существующего в базе данных представления используется оператор `DROP VIEW`. Его синтаксис представлен в [листинге 9.4](#).

Листинг 9.4. Синтаксис оператора удаления представления `DROP VIEW`

```
DROP VIEW <имя представления>;
```

Представление нельзя удалить, если на него есть ссылки в другом представлении, в хранимой процедуре или в ограничении `CHECK` столбца таблицы или соответствующего ограничения на уровне таблицы.

Удалить представление может только владелец представления, администратор, пользователь с привилегией `DROP ANY VIEW`.

9.5 Пересоздание представлений

Оператор `RECREATE VIEW` позволяет внести изменения в существующее представление.

Листинг 9.5. Синтаксис оператора пересоздания представления `RECREATE VIEW`

```
RECREATE VIEW <имя представления>
  [( <имя столбца> [AS <псевдоним>] [, <имя столбца> [AS <псевдоним>] ...] )]
AS <оператор SELECT>
[WITH CHECK OPTION];
```

Представление может отсутствовать в базе данных. В этом случае оно просто создается заново. Если представление с этим именем уже существует в базе данных, то оно удаляется и затем создается заново. Попытка выполнить пересоздание представления приведет к ошибке базы данных, если это представление в настоящий момент находится в использовании. Оператор `RECREATE VIEW` не выполнится, если существующее представление имеет зависимости.

Представление может заново создать его создатель и любой пользователь с ролью `RDB$ADMIN`.

9.6 Примеры представлений

Любой пример оператора `SELECT` из [главы 8](#) можно записать в виде представления.

Пример 1. В [примере 8.1](#) главы 8 был приведен пример использования производной таблицы. Можно создать соответствующее представление `USER_TABLES`. Это представление отображает все пользовательские таблицы базы данных.

Пример 9.1

```
CREATE VIEW USER_TABLES
(RDB$RELATION_NAME, RDB$RELATION_ID)
AS
SELECT *
FROM (SELECT
      RDB$RELATION_NAME,
      RDB$RELATION_ID
      FROM RDB$RELATIONS
      WHERE RDB$RELATION_NAME NOT STARTING WITH 'RDB$')
AS R ("Таблица", "Идентификатор");
```

Здесь выбираются таблицы, чьи имена не начинаются с символов `'RDB$'`, то есть таблицы, не являющиеся системными. В этом представлении должны быть обязательно указаны имена столбцов после имени представления. В примере заданы те же имена столбцов, что и в операторе `SELECT`. Фактически имена могут быть любыми. Эти имена можно использовать в операторе `SELECT`, который обращается к данному представлению. Оператор, выполняющий данное представление:

```
SELECT RDB$RELATION_NAME, RDB$RELATION_ID
FROM USER_TABLES;
```

Во многих случаях представление бывает особенно полезным тогда, когда оператор выборки данных `SELECT` является довольно сложным. Использование представлений позволит сократить объем ручного ввода пользователем и уменьшить вероятность ошибок.

Пример 2. Можно составить представление для получения списка людей и их родителей, что было показано в операторе `SELECT` в [примере 8.13](#) в главе 8. Соответствующий оператор `SELECT` представления также содержит два левых внешних соединения с той же таблицей.

Пример 9.2

```
CREATE VIEW SELECT_PEOPLE (C1, C2, C3)
AS
SELECT
  PG.FULLNAME AS "Фамилия, имя, отчество",
  PM.NAME3 AS "Мать",
  PF.NAME3 AS "Отец"
FROM PEOPLE PG /* Главная таблица */
LEFT OUTER JOIN PEOPLE PM /* Мать */
  ON PG.CODMOTHER = PM.COD
LEFT OUTER JOIN PEOPLE PF /* Отец */
  ON PG.CODFATHER = PF.COD
```

Это представление не является естественно изменяемым, поскольку список выбора не содержит столбец код человека, а этот столбец, являясь первичным ключом таблицы, не допускает пустого значения `NULL`. По этой причине такое представление вообще не может быть сделано изменяемым даже и при помощи триггеров (см. далее в [разделе 9.7 «Преобразование неизменяемых представлений в изменяемые при помощи триггеров»](#) этой главы). Кроме того, в представлении выполняется

соединение таблиц (для определения, является ли представление естественно изменяемым, неважно, что таблица соединяется сама с собой; проблема не в том, что при изменении затрагивается не одна, а несколько таблиц, а в том, что изменение происходит для нескольких строк). Попытки выполнить добавление новых данных, изменение или удаление существующих строк приведут к выдаче диагностического сообщения о попытке изменить представление только для чтения (**read-only**).

Список имен столбцов в самом представлении (C1, C2, C3) никак не связан с именами столбцов, получаемых из базовых таблиц, что вполне допустимо.

Для выборки данных при помощи этого представления можно использовать, например, следующий оператор **SELECT**:

Пример 9.3

```
SELECT
  C1 AS "Фамилия, имя, отчество",
  C2 AS "Мать",
  C3 AS "Отец"
FROM SELECT_PEOPLE
ORDER BY C1;
```

Здесь будет получен в точности такой же результат, что и при выполнении оператора **SELECT**, заданного в [листинге 8.13](#) в главе 8.

Пример 3. Следующий несколько надуманный пример ([Пример 9.4](#)) демонстрирует использование предложения **WITH CHECK OPTION**. Представление является естественно изменяемым, потому что данные выбираются из одной таблицы, и единственный столбец, который не допускает пустого значения **NULL** (первичный ключ, код страны — **CODCOUNTRY**) включен в список выбора.

Пример 9.4

```
CREATE VIEW V_TEST (CODCOUNTRY, NAME, FULLNAME, CAPITAL, DESCR)
AS
  SELECT *
  FROM COUNTRY
  WHERE CODCOUNTRY CONTAINING '5'
  WITH CHECK OPTION;
```

Здесь выбираются все страны из таблицы стран, у которых в коде страны присутствует символ «5» — неважно, в начале, в середине или в конце строки. Предложение **WITH CHECK OPTION** задает такое условие, что пользователь не может добавить новую запись в полученный набор данных или изменить код страны существующей записи, если не будет выполняться условие в предложении **WHERE**, то есть, если код страны не будет содержать символа «5».

Пример 4. В следующем простом представлении выбираются все регионы всех стран, хранящиеся в базе данных.

Пример 9.5

```
CREATE VIEW V_REGION (CODCOUNTRY, CODREGION, NAMEREG, CENTER, DESCR)
AS
  SELECT * FROM REGION;
```

Это представление является естественно изменяемым. Для него можно выполнять операторы добавления, изменения и удаления существующих данных, как если бы это представление было обычной таблицей. Нет необходимости в написании триггеров для внесения изменений в базовую таблицу.

Пример 5. С таблицей, получаемой при обращении с помощью оператора **SELECT** к представлению, можно выполнять все действия, как и с обычной таблицей. В частности, можно выполнить соединение полученной при обращении к представлению таблицы с другой таблицей базы данных. Следующий оператор **SELECT**, при обращении к только что описанному представлению, выполняет

соединение каждой строки из списка регионов со справочником стран, добавляя в результирующий набор данных краткое и полное название страны, к которой относится выбираемый в операторе регион:

Пример 9.6

```
SELECT
  V_REGION.*,
  COUNTRY.NAME,
  COUNTRY.FULLNAME
FROM V_REGION
  LEFT OUTER JOIN COUNTRY
    ON V_REGION.CODCOUNTRY = COUNTRY.CODCOUNTRY
ORDER BY 1;
```

Пример 6. Можно создать естественно изменяемое представление VIEW_RUSSIA2, которое выбирает все регионы России. Оператор создания такого представления показан в [примере 9.7](#). Здесь код страны 'РОССИЯ' получается при помощи внутреннего оператора SELECT, который получает код на основании заданного краткого названия страны.

Пример 9.7

```
CREATE VIEW VIEW_RUSSIA2 (CODCOUNTRY, CODREGION, NAMEREG, CENTER)
AS
  SELECT
    CODCOUNTRY, CODREGION, NAMEREG, CENTER
  FROM REGION
  WHERE CODCOUNTRY = (SELECT CODCOUNTRY
                      FROM COUNTRY
                      WHERE NAME = 'РОССИЯ');
```

Просмотреть регионы с использованием данного представления можно обычным оператором SELECT:

Пример 9.8

```
SELECT
  CODCOUNTRY AS "Код страны",
  CODREGION AS "Код региона",
  NAMEREG AS "Название региона",
  CENTER AS "Центр региона"
FROM VIEW_RUSSIA2;
```

При использовании этого представления можно изменить значение любого столбца базовой таблицы (изменять можно значения только тех столбцов, которые явно описаны в этом представлении). Например, можно изменить название региона:

Пример 9.9

```
UPDATE VIEW_RUSSIA2
  SET NAMEREG = 'Неизвестная область'
WHERE CODREGION = '64' AND
  CODCOUNTRY = (SELECT CODCOUNTRY
                 FROM COUNTRY
                 WHERE NAME = 'РОССИЯ');
```

Разумеется, при использовании данного представления можно изменять и код региона, и назва-

ние центра региона. Здесь можно также изменить и код страны, однако с учетом условия выборки данных регионов при помощи данного представления, такая строка не будет отображена при дальнейшем обращении к этому представлению.

Используя данное представление, можно добавить новый регион (см. [Пример 9.10](#)). При этом обязательно нужно указать значения всех столбцов, входящих в состав первичного ключа, несмотря на то, что в представлении как бы уже неявно задано условие, что значением кода страны является код России.

Пример 9.10

```
INSERT INTO VIEW_RUSSIA2 (CODCOUNTRY, CODREGION, NAMEREG)
VALUES ((SELECT CODCOUNTRY
        FROM COUNTRY
        WHERE NAME = 'РОССИЯ'), '00', 'Несуществующий регион');
```

Используя данное естественно изменяемое представление, можно удалять строки из базовой таблицы. Здесь удаляется строка, помещенная в таблицу в предыдущем примере.

Пример 9.11

```
DELETE FROM VIEW_RUSSIA2
WHERE CODREGION = '00' AND
      CODCOUNTRY = (SELECT CODCOUNTRY
                   FROM COUNTRY
                   WHERE NAME = 'РОССИЯ');
```

9.7 Преобразование неизменяемых представлений в изменяемые при помощи триггеров

Как уже было сказано, многие представления, являющиеся неизменяемыми (**read-only**), могут быть сделаны изменяемыми при создании соответствующих триггеров. Такое преобразование возможно только в том случае, если все столбцы, не находящиеся в списке выбора при выполнении обращения к данному представлению, могут принимать пустое значение NULL. Иными словами, все столбцы, входящие в состав первичного ключа, и все остальные столбцы, для которых явно задано условие NOT NULL, должны присутствовать в списке выбора оператора SELECT в представлении.

Для того чтобы при использовании представления можно было выполнять оператор добавления данных (INSERT), необходимо для этого представления написать триггер, выполняемый до добавления (BEFORE INSERT). Чтобы к представлению можно было применять операцию изменения данных, необходим триггер BEFORE UPDATE, операцию удаления — триггер BEFORE DELETE.

Если представление является естественно изменяемым и для него созданы соответствующие триггеры, то любая операция изменения не будет выполнять прямые изменения в таблице. Все изменения будут выполняться только в триггерах. Если триггеры фактически не содержат операторов DML по изменению данных в таблице, то никакие изменения не будут произведены.

Следующий пример создает представление V_REGION_COUNTRY, которое не является естественно изменяемым, потому что содержит соединение (JOIN) двух таблиц (см. [Пример 9.12](#)). При этом представление включает в себя все столбцы базовых таблиц, которые не могут принимать пустые значения. Следовательно, существует принципиальная возможность сделать это представление изменяемым.

Пример 9.12

```

CREATE VIEW V_REGION_COUNTRY
(CODCOUNTRY, CODREGION, NAMEREG, CENTER, DESCR, NAME, FULLNAME)
AS
SELECT
  REGION.CODCOUNTRY,
  CODREGION,
  NAMEREG,
  CENTER,
  REGION.DESCR,
  COUNTRY.NAME,
  COUNTRY.FULLNAME
FROM REGION
LEFT OUTER JOIN COUNTRY
ON REGION.CODCOUNTRY = COUNTRY.CODCOUNTRY;

```

В этом представлении отыскиваются все регионы всех стран, выбираются все столбцы из таблицы регионов и для каждой строки добавляется краткое (NAME) и полное (FULLNAME) название соответствующей страны.

Это представление не является естественно изменяемым, для него нельзя без дополнительных действий использовать операторы INSERT, UPDATE или DELETE. Поскольку это представление включает в себя все столбцы, которые не могут иметь пустого значения NULL, то такое представление легко можно сделать изменяемым, создав для него соответствующие вспомогательные триггеры. Все триггеры должны выполняться до (BEFORE) соответствующего действия — добавления, изменения, удаления.

Чтобы предоставить пользователю системы возможность добавлять в базовые таблицы этого представления новые строки, необходимо для представления создать только лишь триггер, который будет вызываться до добавления строки (BEFORE INSERT). При наличии такого триггера можно добавлять новые строки в базовые таблицы, но при наличии только этого триггера выполнять иные действия по изменению и удалению будет невозможно.

Будет ли на самом деле реально добавлена новая строка в одну таблицу или несколько строк в обе (во все, используемые в операторе SELECT) базовые таблицы при использовании для этого представления оператора INSERT зависит от того, какой код содержится в самом триггере. В триггере может быть задано добавление новых строк в обе (во все) или только в одну базовую таблицу. Триггер также может вообще не содержать операторов добавления новых строк. При этом в случае наличия соответствующего триггера для данного представления выполнение оператора INSERT для такого представления не вызовет исключения или ошибок базы данных (поскольку просто лишь существует подходящий триггер BEFORE INSERT). Пример такого триггера для представления V_REGION_COUNTRY приведен в [Примере 9.13](#). У пользователя, выполняющего такой оператор INSERT, может сложиться впечатление, что все действия привели к нужным ему результатам, что не всегда соответствует действительности. Это может стать хорошим источником всевозможных ошибок.

Пример 9.13

```

SET TERM ^;
CREATE TRIGGER TBI_REGION_COUNTRY
  FOR V_REGION_COUNTRY
  BEFORE INSERT
AS
BEGIN
END ^

```

Чтобы дать еще и возможность при использовании описанного представления выполнять также и

изменения в одной из базовых таблиц, а именно внесение изменений в справочник регионов REGION, нужно создать триггер, который будет выполняться до изменения (BEFORE UPDATE) этого представления.

Пример 9.14

```
SET TERM ^;
CREATE TRIGGER TBU_REGION_COUNTRY
  FOR V_REGION_COUNTRY
  BEFORE UPDATE
AS
BEGIN
  UPDATE REGION
  SET NAMEREG = NEW.NAMEREG
  WHERE CODCOUNTRY = OLD.CODCOUNTRY AND CODREGION = OLD.CODREGION;
END ^
```

Этот триггер позволяет изменять только название региона и только в таблице регионов. Другие столбцы этой таблицы, а также любые столбцы соединяемой родительской таблицы стран изменяться не будут. Например, следующий оператор будет выполнен и выполнен правильно.

```
UPDATE V_REGION_COUNTRY
SET NAMEREG = 'Another region'
WHERE CODREGION = '64';
```

Следующий оператор также не вызовет никаких сообщений об ошибках, однако его выполнение не приведет ни к каким изменениям в базовых таблицах.

```
UPDATE V_REGION_COUNTRY
SET FULLNAME = 'Еще одна страна'
WHERE CODREGION = '64';
```

Здесь предполагается, что должно быть изменено полное название страны в таблице стран, которая является родительской для указанной строки регионов. Однако, поскольку такое изменение никак не описано в триггере, то никакие действия по модификации данных выполнены не будут.

Следующий триггер выполняет удаление заданных строк из обеих базовых таблиц — как из таблицы регионов, так и из таблицы стран. Триггер должен выполняться до удаления (BEFORE DELETE) данного представления.

Пример 9.15

```
SET TERM ^;
CREATE TRIGGER TBD_REGION_COUNTRY
  FOR V_REGION_COUNTRY
  BEFORE DELETE
AS
BEGIN
  DELETE FROM REGION
  WHERE CODCOUNTRY = OLD.CODCOUNTRY AND CODREGION = OLD.CODREGION;
  DELETE FROM COUNTRY
  WHERE CODCOUNTRY = OLD.CODCOUNTRY;
END ^
```

Следующий оператор выполняет удаление заданных строк в обеих базовых таблицах:

```
DELETE FROM V_REGION_COUNTRY
WHERE CODCOUNTRY = 'ENG';
```

Вообще говоря, удаление в данном триггере не только страны, но еще и региона явно является излишним, так как удаление заданной строки страны автоматически приведет к удалению всех регионов этой страны (если в описании внешнего ключа в дочерней таблице регионов задано ON DELETE CASCADE).

Вместо написания трех триггеров можно создать один для всех обновляющих действий фазы BEFORE. Пример триггера, объединяющего все функции предыдущих триггеров:

Пример 9.16

```
SET TERM ^;
CREATE TRIGGER TBC_REGION_COUNTRY
  FOR V_REGION_COUNTRY
  BEFORE UPDATE OR INSERT OR DELETE
AS BEGIN
  IF (UPDATING) THEN
    BEGIN
      UPDATE REGION
      SET NAMEREG = NEW.NAMEREG
      WHERE CODCOUNTRY = OLD.CODCOUNTRY AND CODREGION = OLD.CODREGION;
    END
  IF (INSERTING) THEN
    BEGIN
    END
  IF (DELETING) THEN
    BEGIN
      DELETE FROM REGION
      WHERE CODCOUNTRY = OLD.CODCOUNTRY AND CODREGION = OLD.CODREGION;
      DELETE FROM COUNTRY
      WHERE CODCOUNTRY = OLD.CODCOUNTRY;
    END
  END ^
```

В этом триггере объединяется функциональность трех предыдущих триггеров, относящихся к представлению V_REGION_COUNTRY.

С целью определения, для какой обновляющей операции вызывается триггер, используются контекстные переменные UPDATING, INSERTING и DELETING. Подробнее о контекстных переменных см. в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#). В этом триггере также не осуществляется никаких действий по добавлению данных, однако выполнение оператора INSERT для представления V_REGION_COUNTRY не вызовет ошибок.

Если и для базовых таблиц представления также заданы соответствующие триггеры для фаз BEFORE, то выполнение триггеров для представления происходит прежде, чем выполнение этих триггеров для базовых таблиц. Это нужно учитывать, в частности и при формировании значения искусственного первичного ключа, которое выбирается из генератора (GENERATOR, SEQUENCE).

Преобразование неизменяемых представлений в изменяемые при помощи триггеров требует особой, повышенной осторожности.

Подробности о языке хранимых процедур и триггеров (PSQL), о создании, удалении и изменении триггеров см. в [главе 11 «Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты»](#).

9.8 Системные представления

В стандарте SQL-92 определены представления для отображения системных сведений об ограничениях целостности в базе данных. Здесь приведено четыре полезных системных представления.

Пример 1. Представление `CHECK_CONSTRAINTS`, показанное в [примере 9.17](#), позволяет получить список всех ограничений базы данных — ограничений первичного, уникального, внешнего ключей и ограничений `CHECK`. В случае ограничения `CHECK` вторым столбцом выводится текст условия ограничения.

Пример 9.17

```
CREATE VIEW CHECK_CONSTRAINTS (CONSTRAINT_NAME, CHECK_CLAUSE)
AS
  SELECT RDB$CONSTRAINT_NAME, RDB$TRIGGER_SOURCE
  FROM RDB$CHECK_CONSTRAINTS RC, RDB$TRIGGERS RT
  WHERE RT.RDB$TRIGGER_NAME = RC.RDB$TRIGGER_NAME;
```

Для обращения к этому представлению можно использовать, например, такой оператор `SELECT`:

Пример 9.18

```
SELECT
  CONSTRAINT_NAME AS "Имя ограничения",
  CHECK_CLAUSE AS "Предложение CHECK"
FROM CHECK_CONSTRAINTS;
```

Пример 2. Представление `CONSTRAINTS_COLUMN_USAGE` выводит список всех таблиц базы данных, их столбцов и ограничений, применяющихся для соответствующих столбцов. Здесь отображаются только сведения о первичных, уникальных и внешних ключах. Ограничения `CHECK` в этом списке отсутствуют.

Пример 9.19

```
CREATE VIEW CONSTRAINTS_COLUMN_USAGE
  (TABLE_NAME, COLUMN_NAME, CONSTRAINT_NAME)
AS
  SELECT
    RDB$RELATION_NAME,
    RDB$FIELD_NAME,
    RDB$CONSTRAINT_NAME
  FROM RDB$RELATION_CONSTRAINTS RC, RDB$INDEX_SEGMENTS RI
  WHERE RI.RDB$INDEX_NAME = RC.RDB$INDEX_NAME;
```

Получить соответствующий список можно, выполнив, например, следующий оператор `SELECT`:

Пример 9.20

```
SELECT
  TABLE_NAME AS "Таблица",
  COLUMN_NAME AS "Столбец",
  CONSTRAINT_NAME AS "Имя ограничения"
FROM CONSTRAINTS_COLUMN_USAGE;
```

Пример 3. В [примере 9.21](#) показано системное представление, отображающее список всех внешних ключей в базе данных. В каждой строке в первом столбце содержится имя таблицы, затем имя внешнего ключа, после этого имя первичного или уникального ключа, на который ссылается

данный внешний ключ, потом уровень соответствия (в данной версии всегда FULL — полное соответствие внешнего ключа ключу родительской таблицы; будет использовано в дальнейших версиях), поведение системы при изменении значения (ON UPDATE) ключевого реквизита родительской таблицы и при удалении строки (ON DELETE) родительской таблицы.

Пример 9.21

```
CREATE VIEW REFERENTIAL_CONSTRAINTS
  (CONSTRAINT_NAME, UNIQUE_CONSTRAINT_NAME, MATCH_OPTION,
   UPDATE_RULE, DELETE_RULE)
AS
SELECT
  RDB$CONSTRAINT_NAME,
  RDB$CONST_NAME_UQ,
  RDB$MATCH_OPTION,
  RDB$UPDATE_RULE,
  RDB$DELETE_RULE
FROM RDB$REF_CONSTRAINTS;
```

Для получения списка ограничений внешнего ключа базы данных можно использовать следующий оператор SELECT:

Пример 9.22

```
SELECT
  CONSTRAINT_NAME AS "Внешний ключ",
  UNIQUE_CONSTRAINT_NAME AS "Первичный/уникальный ключ",
  MATCH_OPTION AS "Уровень соответствия",
  UPDATE_RULE AS "ON UPDATE",
  DELETE_RULE AS "ON DELETE"
FROM REFERENTIAL_CONSTRAINTS;
```

Пример 4. Представление TABLE_CONSTRAINTS (см. [Пример 9.23](#)) позволяет получить список всех ограничений всех таблиц. Сюда входят ограничения первичного, уникального, внешнего ключей, ограничение CHECK и ограничение NOT NULL. Каждая строка содержит имя ограничения (имя, заданное пользователем при описании ограничения, или имя, сгенерированное системой, если пользователь не указал никакого имени), имя таблицы, для которой создано ограничение, и вид ограничения. Последние два символьных столбца, указанные в этом представлении (IS_DEFERRABLE и INITIALLY_DEFERRED), во всех строках содержат текст "NO они будут использованы в дальнейших расширениях системы.

Пример 9.23

```
CREATE VIEW TABLE_CONSTRAINTS
  (CONSTRAINT_NAME, TABLE_NAME, CONSTRAINT_TYPE,
   IS_DEFERRABLE, INITIALLY_DEFERRED)
AS
SELECT
  RDB$CONSTRAINT_NAME,
  RDB$RELATION_NAME,
  RDB$CONSTRAINT_TYPE,
  RDB$DEFERRABLE,
  RDB$INITIALLY_DEFERRED
FROM RDB$RELATION_CONSTRAINTS;
```

Обращение к этому представлению может быть выполнено следующим оператором SELECT:

Пример 9.24

```
SELECT
  CONSTRAINT_NAME AS "Имя ограничения",
  TABLE_NAME AS "Таблица",
  CONSTRAINT_TYPE AS "Вид ограничения",
  IS_DEFERRABLE,
  INITIALLY_DEFERRED
FROM TABLE_CONSTRAINTS;
```

9.9 Примечание представления

Для представления можно создать примечание, используя следующий синтаксис оператора COMMENT:

Листинг 9.6. Синтаксис оператора примечания представления COMMENT ON VIEW

```
COMMENT ON VIEW <имя представления> IS {'<текст>' | NULL};
```

Если в качестве текста примечания задать NULL, то будет удалено существующее примечание представления.

Пример. Чтобы добавить примечание к представлению V_REGION, нужно выполнить оператор:

```
COMMENT ON VIEW V_REGION IS 'Выбор всех регионов всех стран';
```

Транзакции

Транзакции являются особым механизмом базы данных. Клиентские процессы напрямую не взаимодействуют с данными базы данных, хранящимися в страницах файла (файлов) базы данных. Вместо этого все процессы взаимодействия с базой данных осуществляются при использовании специальных средств связи клиентов с базой данных. Все действия с объектами базы данных (с метаданными) и с данными, хранимыми в базе данных, выполняются под управлением какой-либо транзакции или, как еще говорят, в контексте некоторой транзакции. Все изменения, удаления и добавления данных, выполняемые в рамках данной транзакции, изолированы от действий, выполняемых в других параллельных процессах в контекстах других транзакций. Текущая транзакция может рассматриваться как единственный изолированный от других параллельных процессов отдельный процесс, выполняющий изменение данных в базе данных. Все изменения в базе данных, выполненные в контексте одной транзакции, можно либо подтвердить (для этого используется оператор `COMMIT`), тогда они становятся видимыми для других параллельных процессов, либо отменить (оператор `ROLLBACK`). Транзакция переводит одно непротиворечивое состояние базы данных в другое непротиворечивое состояние (если база данных правильно спроектирована, заданы соответствующие ограничения для доменов, столбцов таблиц и для таблиц в целом, созданы необходимые триггеры).

Еще одно определение транзакции — это завершенное общение клиента с сервером базы данных.

Подводя итог, можно сказать, что транзакция — это механизм, позволяющий объединить группу действий, выполняемых с данными или метаданными базы данных, в один логический блок. Все действия, выполненные в одном блоке, можно или подтвердить или отменить. Действия в рамках одной транзакции переводят базу данных из одного непротиворечивого состояния в другое непротиворечивое состояние.

Запуск транзакции осуществляется при помощи оператора `SET TRANSACTION`.

В процессе выполнения одной транзакции существует возможность создавать именованные контрольные точки (оператор `SAVEPOINT`). В дальнейшей работе с базой данных можно выполнять откат на любую из созданных контрольных точек (`ROLLBACK TO SAVEPOINT`), а не только на самое начало транзакции. Любую из созданных контрольных точек можно удалить (`RELEASE SAVEPOINT`). Такое средство использования контрольных точек называется в литературе также вложенными транзакциями (`nested transactions`).

Классическими проблемами при наличии нескольких клиентов, одновременно работающих с одной базой данных на сервере, являются следующие.

Потеря изменений (lost updates). Возникает, когда один клиент изменяет данные в одной строке таблицы и подтверждает эти изменения, а другой клиент вскоре после этого вносит иные изменения в ту же самую строку. Сохранятся последние изменения. Первый клиент без переоткрытия набора данных (а в некоторых случаях и без перезапуска транзакции) не увидит последние изменения, выполненные вторым клиентом. Вряд ли это следует рассматривать как проблему. Всегда в базе данных будут сохраняться последние изменения данных, если конкурирующие процессы имеют право на изменение данных. Для получения актуального состояния базы данных следует выполнять переоткрытие набора данных и иногда перезапуск транзакции (необходимость перезапуска зависит от уровня изоляции транзакции). Если же действительно нужен монополярный доступ ко всем или к некоторым таблицам в контексте одной транзакции, чтобы другие процессы не могли изменять (а иногда и читать) важные для решения задач предметной области данные, то следует либо использовать предложение `WITH LOCK` в операторе `SELECT` при выборе данных из одной конкретной таблицы, либо применить уровень изоляции для транзакции `SNAPSHOT TABLE STABILITY`, если требуется запретить любые изменения всех таблиц, используемых в данной транзакции, либо при старте транзакции использовать предложение резервирования таблиц `RESERVING`.

Невоспроизводимые чтения (non-reproducible reads). Один клиент читает старые версии

уже измененных другими параллельными процессами записей, не видя актуального состояния базы данных, в том числе и новых строк. Такая ситуация возникает при использовании уровня изоляции транзакции `SNAPSHOT` (мгновенный снимок базы данных). В случае использования уровня изоляции `READ COMMITTED` (подтвержденное чтение, то есть чтение подтвержденных изменений базы данных другими транзакциями) такое происходит много реже — только в том случае, если набор данных не открывается повторно при сохранении контекста такой транзакции.

Фантомные строки (phantom rows). Это строки, удаленные в других параллельных процессах, но которые все еще видны в текущей транзакции. Опять же, это естественное явление для уровня изоляции `SNAPSHOT`. Для `READ COMMITTED` такие строки появляются гораздо реже — чтобы удаленные строки перестали быть видимыми в этой транзакции, нужно просто переоткрыть набор данных в контексте такой транзакции.

Перекрывающиеся транзакции (interleaved transactions), или побочные эффекты изменений (*update side effects*). В этом случае изменение данных одним клиентом приводят к нарушениям базы данных, которые видимы другим клиентам. Решением данной проблемы, как и многих других, является помещение всех операций, которые по отдельности могут привести к несогласованности данных в базе данных, в контекст одной транзакции. Классическим примером является перевод денег с одного счета на другой в пределах одного финансового учреждения. Если в одной транзакции выполняется снятие денег с одного счета, а в другой транзакции того же клиентского процесса — зачисление этой суммы на иной счет, то после подтверждения первой транзакции база данных будет находиться в несогласованном (с содержательной точки зрения предметной области) состоянии. Любой параллельный процесс получит базу данных в таком неверном состоянии. При этом декларативная, то есть формальная целостность базы данных будет сохранена. В подобном случае следует операции снятия денег с одного счета и зачисления их на другой счет выполнять в контексте одной неделимой транзакции, а не двух или более.

Есть еще теоретическая проблема *грязного чтения (dirty read)*, когда транзакция может видеть неподтвержденные изменения строк. В СУБД Ред База Данных такой проблемы не существует. Неподтвержденные изменения нельзя увидеть ни в какой транзакции с любым уровнем изоляции.¹

В зависимости от требований обработки данных в конкретной предметной области СУБД Ред База Данных позволяет выбрать такую конфигурацию характеристик используемых транзакций, которая наилучшим образом решит большинство возникающих проблем.

При работе с базой данных клиентские программы могут использовать как длинную, так и короткую транзакцию. Длинная транзакция является активной в течение довольно большого промежутка времени. В ее контексте может выполняться большое количество операций с базой данных. Короткая транзакция от момента ее старта и до момента ее подтверждения или отката является активной доли секунды. Как правило, в контексте такой транзакции выполняется весьма ограниченное количество изменений в базе данных.

Длинные транзакции обычно используются в случае чтения данных базы данных. Короткие транзакции являются наиболее подходящими в случае внесения изменений в таблицы базы данных.

10.1 Старт транзакции

Для запуска (старта) транзакции используется оператор `SET TRANSACTION`. Его синтаксис представлен в [листинге 10.1](#). Запуск транзакций на выполнение осуществляется только клиентскими приложениями, но не сервером. Каждое клиентское приложение может запускать произвольное количество одновременно выполняющихся транзакций.² Фактически есть ограничение на общее количество выполняемых транзакций во всех клиентских приложениях, работающих с одной конкретной базой данных с момента последнего восстановления базы данных с резервной копии или с момента первоначального создания базы данных. Это количество равняется числу $2^{48} - 1$, то есть $\approx 2,8 \times 10^{14}$.

¹Приведенный список проблем, возникающих при использовании баз данных в архитектуре клиент-сервер, не всегда соответствует по интерпретации некоторым существующим литературным источникам.

²В динамическом SQL (DSQL), который используется в `isql` и в соответствующих программах графического интерфейса, в каждый момент времени может быть запущена только одна транзакция. В DSQL также не используются именованные транзакции.

Листинг 10.1. Синтаксис оператора запуска транзакции SET TRANSACTION

```

SET TRANSACTION
[NAME <имя транзакции>]
[READ WRITE | READ ONLY]
[WAIT [LOCK TIMEOUT <кол-во секунд>] | NO WAIT]
[[ISOLATION LEVEL
  { SNAPSHOT [TABLE STABILITY] | READ COMMITTED [[NO] RECORD_VERSION] } ]
[NO AUTO UNDO]
[IGNORE LIMBO]
[RESERVING <предложение резервирования> | USING <хендл базы данных>];

<предложение резервирования> ::=
  <имя таблицы> [, <имя таблицы> ...]
  [FOR [SHARED | PROTECTED] {READ | WRITE}]
  [, <предложение резервирования>] ...

```

Все предложения в операторе SET TRANSACTION являются необязательными. Если в операторе запуска транзакции на выполнение не задано никакого предложения, то предполагается старт транзакции со значениями всех характеристик по умолчанию (режим доступа, режим разрешения блокировок и уровень изоляции):

```

SET TRANSACTION
READ WRITE
WAIT
ISOLATION LEVEL SNAPSHOT;

```

Транзакция с такими же характеристиками по умолчанию автоматически запускается системой, если пользователь, выполняя обращение к данным базы данных, не запустил никакой транзакции.

При старте со стороны клиента любой транзакции (заданной явно или по умолчанию) сервер передает клиенту дескриптор транзакции (целое число). Значение этого дескриптора средствами SQL можно получить, используя контекстную переменную CURRENT_TRANSACTION. О контекстных переменных см. в [главе 2 «Типы данных Ред База Данных»](#).

Основными характеристиками транзакции являются: режим доступа к данным (READ WRITE, READ ONLY), режим разрешения блокировок (WAIT, NO WAIT) с возможным дополнительным уточнением (LOCK TIMEOUT), уровень изоляции (ISOLATION LEVEL) и средства резервирования или освобождения таблиц (предложение RESERVING).

Необязательное предложение NAME задаёт имя транзакции. Предложение NAME доступно только в Embedded SQL. Если предложение NAME не указано, то оператор SET TRANSACTION применяется к транзакции по умолчанию. За счёт именованных транзакций позволяет одновременный запуск нескольких активных транзакций в одном приложении. При этом должна быть объявлена и инициализирована одноименная переменная базового языка. В DSQL, это ограничение предотвращает динамическую спецификацию имён транзакций.

Средства резервирования

Предложение RESERVING в операторе запуска транзакции резервирует указанные в списке таблицы, то есть запрещает другим транзакциям вносить в эти таблицы изменения или (при определенных установках характеристик предложения резервирования) даже читать данные из этих таблиц в то время как выполняется данная транзакция. Либо, наоборот, в этом предложении можно указать список таблиц, в которые параллельные процессы могут вносить изменения даже если запускается транзакция с уровнем изоляции SNAPSHOT TABLE STABILITY. Синтаксис предложения резервирования представлен в [листинге 10.2](#).

Листинг 10.2. Синтаксис предложения резервирования

```
RESERVING <предложение резервирования>

<предложение резервирования> ::=
  <имя таблицы> [, <имя таблицы> ...]
  [FOR [SHARED | PROTECTED] {READ | WRITE}]
  [, <предложение резервирования>] ...
```

Если опущено ключевые слова **SHARED** и **PROTECTED**, то предполагается **SHARED**. Если опущено все предложение **FOR**, то предполагается **FOR SHARED READ**. Варианты осуществления резервирования таблиц по их названиям не являются очевидными. Воздействие различных способов резервирования таблиц на другие параллельно выполняемые транзакции рассматриваются более подробно далее при описании различных уровней изоляции транзакций.

Указанное резервирование осуществляется сразу же в момент старта транзакции. В операторе **SELECT**, выбирающем данные из таблиц, существует возможность задания необязательного предложения **WITH LOCK**. (см. [раздел 8.1 «SELECT»](#)). Использование этого предложения «закрывает», блокирует, таблицу, из которой осуществляется выборка данных, от любых изменений другими одновременно выполняющимися процессами. При этом в отличие от предложения резервирования **RESERVING** в операторе старта транзакции в предложении **WITH LOCK** оператора **SELECT** такая блокировка начинает действовать только с момента выполнения этого запроса к базе данных. Завершение такой блокировки осуществляется также по завершении транзакции, в контексте которой выполнялся этот оператор **SELECT**.

В одном предложении резервирования можно указать произвольное количество резервируемых таблиц используемой базы данных.

Для уровней изоляции **SNAPSHOT** и **READ COMMITTED** средства резервирования дают для параллельных транзакций совершенно одинаковые результаты — см. далее.

Режим доступа

Для транзакций существует два режима доступа к данным базы данных: **READ WRITE** и **READ ONLY**.

При режиме доступа **READ WRITE** операции в контексте данной транзакции могут быть как операциями чтения, так и операциями изменения данных. Это режим по умолчанию.

В режиме **READ ONLY** в контексте данной транзакции могут выполняться только операции выборки данных **SELECT**. Любая попытка изменения данных в контексте такой транзакции приведет к исключениям базы данных. Однако это не относится к глобальным временным таблицам (**GTT**), которые разрешено модифицировать в **READ ONLY** транзакциях. Этот режим доступа совместно с некоторыми другими характеристиками базы данных должен использоваться при работе с базами данных только для чтения, находящимися на носителях, допускающих только чтение, но не изменение данных, например, на компакт-дисках. Подробности см. в документе «Руководство администратора».

Режим разрешения блокировок

В архитектуре клиент-сервер, когда с одной базой данных на сервере работает несколько клиентских приложений, блокировки всегда возникнут в том случае, когда один процесс вносит неподтвержденные изменения в строку таблицы или удаляет строку, не выполнив еще подтверждение удаления, а другой процесс пытается изменить или удалить эту же строку. Блокировки также могут возникнуть и в других ситуациях при использовании некоторых уровней изоляции транзакций.

Есть два режима разрешения блокировок: **WAIT** и **NO WAIT**.

В режиме **WAIT** (режим по умолчанию) при появлении конфликта с параллельными процессами, выполняющими конкурирующие обновления данных в той же базе данных, такая транзакция

будет ожидать завершения конкурирующей транзакции путем ее подтверждения (COMMIT) или отката (ROLLBACK). Иными словами, клиентское приложение будет переведено в режим ожидания до момента разрешения конфликта. Этот режим дает несколько отличные формы поведения в зависимости от уровня изоляции транзакций (см. далее). Если для режима WAIT задать предложение LOCK TIMEOUT, то ожидание будет продолжаться только указанное в этом предложении количество секунд. По истечении этого срока будет выдано сообщение об ошибке: "Lock time-out on wait transaction"(Истечение времени ожидания блокировки для транзакции WAIT).

Если установлен режим разрешения блокировок NO WAIT, то при появлении конфликта блокировки данная транзакция немедленно вызовет исключение базы данных.

Уровень изоляции

Уровень изоляции запускаемой транзакции задается необязательным предложением ISOLATION LEVEL. Это самая важная характеристика транзакции, которая определяет ее основное поведение по отношению к другим одновременно выполняющимся транзакциям.

Различные уровни изоляции транзакций определяют поведение данного клиентского приложения, запустившего эту транзакцию, по отношению к другим параллельным процессам, выполняющимся на любом компьютере локальной сети, одновременно выполняющих чтение и/или изменение в той же базе данных, что и текущий процесс. Уровень изоляции является важнейшей характеристикой клиентского процесса, определяющей реакции других процессов на действия данного клиента, и на результаты обращений к базе данных этого клиента в зависимости от действий других параллельных процессов, выполняемых над данными этой базы данных.

В случае возникновения конфликта обновления данных (изменение существующих значений или удаление строк таблицы для двух и более параллельных транзакций) система управления базами данных выдает исключение базы данных соответствующего вида (см. приложение Б «Коды ошибок Ред База Данных»). При любом уровне изоляции транзакций в случае параллельно выполняющихся процессов конфликт блокировки возникнет всегда, когда одна транзакция пытается одновременно изменять или удалять запись, изменяемую другой параллельной транзакцией или удаленную другой параллельной транзакцией, когда эти изменения или удаления еще не подтверждены в соответствующей транзакции.

Конфликт блокировки также будет возникать, если одна транзакция удаляет строку главной таблицы в существующем в базе данных отношении главная-подчиненная (master-detail) или изменяет значение ключевого реквизита главной таблицы, не подтвердив выполненные изменения, а другая транзакция пытается изменить или удалить соответствующие данные в подчиненной таблице, те данные, которые связаны с главной таблицей обычным образом — внешний ключ / первичный (уникальный) ключ.

Конфликт возникнет и в том случае, если одна транзакция поместит в таблицу строку с конкретным значением первичного или уникального ключа (даже не подтвердив добавление данных), а другая параллельно выполняющаяся транзакция попытается поместить в эту таблицу строку с тем же значением первичного (уникального) ключа.

Существует три уровня изоляции транзакции: SNAPSHOT, SNAPSHOT TABLE STABILITY и уровень изоляции READ COMMITTED с двумя уточнениями (NO RECORD_VERSION и RECORD_VERSION).

Уровень изоляции SNAPSHOT

Этот уровень изоляции транзакции является уровнем изоляции по умолчанию — когда при старте клиентом новой транзакции уровень ее изоляции в операторе SET TRANSACTION не указывается.

При уровне изоляции SNAPSHOT транзакция получает «мгновенный снимок» базы данных, соответствующий существующему на момент старта транзакции состоянию базы данных — количеству строк всех таблиц базы данных и их содержанию. Этот уровень изоляции означает, что этой транзакции видны лишь те изменения базы данных, которые были выполнены и подтверждены другими одновременно выполняющимися транзакциями на момент старта данной транзакции. Любые подтвержденные изменения, сделанные другими конкурирующими транзакциями, не будут видны в

такой транзакции в процессе ее активности без ее перезапуска. Чтобы увидеть эти изменения, нужно завершить транзакцию (подтвердить ее или выполнить полный откат, но не откат на точку сохранения — см. далее) и запустить транзакцию заново. Изменения данных, выполненные в контексте этой транзакции, подтвержденные или неподтвержденные, в этой транзакции видны.

Этот уровень изоляции позволяет в полном объеме получить описанный ранее эффект фантомных строк базы данных, когда отдельные записи любых таблиц были удалены другими параллельными процессами, а в данной транзакции они все еще видны как реально существующие, и эффект невозпроизводимого чтения, когда другие клиенты изменили существующие строки различных таблиц или добавили в таблицы новые строки, а данная транзакция видит лишь старое состояние базы данных.

Отрицательным свойством такого уровня изоляции транзакции является еще и тот факт, что если другой процесс выполнил изменение какой-либо строки таблицы базы данных и подтвердил это изменение, то попытка в данной транзакции позже внести изменения в эту же строку (уже после подтверждения изменений в другой транзакции) все равно вызовет исключение базы данных. Это во многих случаях очень часто приводит к конфликтам блокировки.

Этот уровень изоляции хорошо подходит для задач предметной области, где присутствует небольшое количество одновременно работающих клиентов, и когда нужно получить требуемые данные в условиях конкретного фиксированного состояния базы данных, то есть на момент старта клиентской транзакции.

При старте транзакции с таким уровнем изоляции можно запретить другим параллельно выполняющимся транзакциям вносить любые изменения в некоторые или во все таблицы базы данных, задав предложение резервирования для группы таблиц.

Для таблиц, указанных в предложении `RESERVING`, в параллельных транзакциях в зависимости от их уровня изоляции допустимы при различных способах их резервирования следующие варианты поведения:

- `SHARED READ` — не оказывает никакого влияния на выполнение параллельных транзакций;
- `SHARED WRITE` — на поведение параллельных транзакций с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` не оказывает никакого влияния, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает не только запись, но также и чтение данных из указанных таблиц;
- `PROTECTED READ` — допускает только чтение данных из резервируемых таблиц для параллельных транзакций с любым уровнем изоляции, попытка внесения изменений приводит к исключению базы данных;
- `PROTECTED WRITE` — для параллельных транзакций с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` запрещает запись в указанные таблицы, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает также и чтение данных из резервируемых таблиц.

Если при попытке запуска транзакции, использующей резервирование таблиц, некоторые из указанных таблиц были изменены другими процессами и изменения не были подтверждены с помощью оператора `COMMIT` или отменены с использованием оператора `ROLLBACK`, то старт такой транзакции приведет к выдаче исключения базы данных.

Уровень изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY`

Уровень изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` похож на уровень изоляции `SNAPSHOT` только за тем лишь исключением, что при этом уровне изоляции другим параллельно выполняющимся транзакциям запрещено выполнять любые изменения во всех таблицах базы данных. Такая транзакция имеет исключительное, монопольное право на внесение любых изменений в данные базы данных.

При старте такой транзакции она так же, как и в случае использования уровня изоляции `SNAPSHOT`, получает мгновенный снимок состояния базы данных, который не изменяется, пока эта транзакция продолжает оставаться активной. Любые изменения в базе данных, выполненные в параллельных процессах, если им предоставлена такая возможность предложением резервирования, в данной транзакции не видны. Свои изменения транзакция видит. Если при старте транзакции с этим уровнем изоляции другой параллельный процесс выполнил любое изменение (добавление,

изменение, удаление) в какой-либо таблице базы данных и не подтвердил еще это изменение (если такая таблица не включена в список предложения резервирования, см. далее), то старт транзакции с режимом разрешения блокировок `NO WAIT` и с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` приведет к исключению базы данных, транзакция не будет запущена. Если же для транзакции был задан режим разрешения блокировок `WAIT`, то транзакция будет в момент ее старта в подобной ситуации ожидать подтверждения или отмены выполненных другими транзакциями изменений.

Монопольный, исключительный режим для транзакции с данным уровнем изоляции можно отменить для некоторых или для всех таблиц базы данных, используя предложение резервирования `RESERVING` в операторе запуска транзакции `SET TRANSACTION`.

Для таблиц, указанных в предложении `RESERVING`, в параллельных транзакциях в зависимости от их уровня изоляции допустимы при различных способах резервирования следующие варианты поведения:

- **SHARED READ** — позволяет всем параллельным транзакциям независимо от их уровня изоляции не только читать, но и выполнять любые изменения в резервируемых таблицах (если параллельная транзакция имеет режим доступа `READ WRITE`);
- **SHARED WRITE** — для всех параллельных транзакций с уровнем доступа `READ WRITE` и с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` позволяет читать данные из таблиц и писать данные в указанные таблицы, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает не только запись, но также и чтение данных из указанных таблиц;
- **PROTECTED READ** — допускает только лишь чтение данных из резервируемых таблиц для параллельных транзакций с любым уровнем изоляции;
- **PROTECTED WRITE** — для параллельных транзакций с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` запрещает запись в указанные таблицы, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает также и чтение данных из резервируемых таблиц.

Если при попытке запуска транзакции, использующей резервирование таблиц, некоторые из указанных в предложении резервирования таблиц были изменены другими параллельными процессами и эти изменения не были подтверждены с помощью оператора `COMMIT`, то старт такой транзакции приведет к выдаче исключения базы данных, если для транзакции был задан режим разрешения блокировок `NO WAIT`, иначе (при задании `WAIT`) транзакция перейдет в состояние ожидания, пока не будут подтверждены или отменены изменения соответствующих таблиц в других транзакциях.

Уровень изоляции `READ COMMITTED`

Пожалуй, это наиболее часто используемый уровень изоляции для транзакций в случае использования многопользовательской системы обработки данных, когда много одновременно выполняющихся клиентских процессов работают с одной базой данных, находящейся на сервере, и должны постоянно иметь точные сведения об изменениях в таблицах базы данных, вносимых другими параллельными процессами.

Уровень изоляции `READ COMMITTED` позволяет в транзакции без ее перезапуска видеть все подтвержденные изменения данных базы данных, выполненные в других параллельных процессах. Неподтвержденные изменения не видны в транзакции и этого уровня изоляции.

При этом следует учитывать, что набор данных, полученный при первоначальном выполнении оператора `SELECT`, не будет отражать изменения, выполненные другими процессами, пока в рамках данной транзакции не будет выполнено переоткрытие набора данных, то есть пока не будет выполнен опять оператор `SELECT` в рамках активной транзакции `READ COMMITTED` без ее перезапуска.

Если в конфигурационном файле значение параметра `ReadConsistency` равно 1 (по умолчанию значение параметра равно 1), то при запуске такого запроса для него будет создаваться снимок версий, который будет использоваться запросом для чтения данных. Запрос будет видеть только те версии записей, которые были доступны на момент его старта.

По определению уровень изоляции `READ COMMITTED` не запрещает другим параллельным процессам вносить какие-либо изменения в таблицы текущей базы данных. При этом можно использовать предложение резервирования, чтобы защитить некоторые или все таблицы базы данных от изменения другими одновременно выполняющимися процессами.

Для таблиц, указанных в предложении `RESERVING`, в параллельных транзакциях в зависимости от их уровня изоляции допустимы при различных способах резервирования следующие варианты поведения (полностью соответствует средствам резервирования таблиц для уровня изоляции `SNAPSHOT`):

- **SHARED READ** — позволяет всем параллельным транзакциям независимо от их уровня изоляции не только читать, но и выполнять любые изменения в резервируемых таблицах (при уровне доступа `READ WRITE`);
- **SHARED WRITE** — для всех транзакций с уровнем доступа `READ WRITE` и с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` позволяет читать и писать данные в указанные таблицы, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает не только запись, но также и чтение данных из указанных таблиц;
- **PROTECTED READ** — допускает только чтение данных из резервируемых таблиц для параллельных транзакций с любым уровнем изоляции;
- **PROTECTED WRITE** — для параллельных транзакций с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` разрешает только чтение данных и запрещает запись в указанные в данном списке таблицы, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает не только изменение данных, но и чтение данных из резервируемых таблиц.

Если при попытке запуска транзакции, использующей это резервирование таблиц, некоторые из указанных таблиц были изменены другими процессами и изменения не были подтверждены или отменены, то старт такой транзакции приведет к выдаче исключения базы данных, если для транзакции был задан режим разрешения блокировок `NO WAIT`, иначе транзакция перейдет в состояние ожидания, пока не будут подтверждены или отменены изменения соответствующих таблиц в других транзакциях.

При задании этого уровня изоляции транзакции можно указать предложение, модифицирующее условия появления исключений базы данных при блокировке:

```
[NO] RECORD_VERSION
```

Вариант `NO RECORD_VERSION` предполагается по умолчанию. Это означает, что при запуске такой транзакции в базе данных не должно быть измененных, добавленных или удаленных и неподтвержденных данных другими параллельными процессами. Если такие неподтвержденные изменения существуют, то при режиме разрешения блокировок `WAIT` транзакция перейдет в состояние ожидания, пока не будут подтверждены или отменены все изменения данных в параллельных процессах. При режиме разрешения блокировок `NO WAIT` попытка старта такой транзакции приведет к выдаче исключения базы данных.

При задании `RECORD_VERSION` транзакция при ее запуске читает последнюю подтвержденную версию записей таблиц, независимо от того, существуют ли другие измененные и еще не подтвержденные версии любых записей базы данных. В этом случае режим разрешения блокировок (`WAIT` или `NO WAIT`) никак не влияет на поведение транзакции при ее старте.

Опция `NO AUTO UNDO`

При использовании опции `NO AUTO UNDO` оператор `ROLLBACK` только помечает транзакцию как отмененную без удаления созданных в этой транзакции версий, которые будут удалены позднее в соответствии с выбранной политикой сборки мусора (см. параметр `GCPolicy` в `firebird.conf`).

Эта опция может быть полезна при выполнении транзакции, в рамках которой производится много отдельных операторов, изменяющих данные, и при этом есть уверенность, что эта транзакция будет чаще всего завершаться успешно, а не откатываться.

Для транзакций, в рамках которых не выполняется никаких изменений, опция `NO AUTO UNDO` игнорируется.

Опция IGNORE LIMBO

При указании опции `IGNORE LIMBO` игнорируются записи, создаваемые "потерянными" (т.е. не завершёнными) транзакциями (`limbo transaction`). Транзакция считается "потерянной", если не завершён второй этап двухфазного подтверждения (`two-phase commit`).

10.2 Подтверждение транзакции

Чтобы подтвердить текущую транзакцию используется оператор `COMMIT` (см. [листинг 10.3](#)).

Листинг 10.3. Синтаксис оператора подтверждения транзакции `COMMIT`

```
COMMIT [WORK] [TRANSACTION <имя транзакции>]  
[RELEASE] [RETAIN [SNAPSHOT]];
```

При выполнении этого оператора подтверждаются все изменения в данных, выполненные в контексте данной транзакции (добавления, изменения, удаления). Новые версии записей становятся доступными для других процессов. Если не указано предложение `RETAIN`, то при этом освобождаются все ресурсы сервера, связанные с выполнением данной транзакции. Если в процессе подтверждения транзакции возникли ошибки в базе данных, то транзакция не подтверждается. Пользовательская программа должна обработать ошибочную ситуацию и заново подтвердить транзакцию или выполнить ее откат.

Необязательное ключевое слово `WORK` может быть использовано лишь для совместимости с другими системами управления реляционными базами данных.

Необязательное предложение `TRANSACTION` задаёт имя транзакции. Предложение `TRANSACTION` доступно только в Embedded SQL. Если предложение `TRANSACTION` не указано, то оператор `COMMIT` применяется к транзакции по умолчанию.

Ключевое слово `RELEASE` доступно только в Embedded SQL. Оно позволяет отключиться ото всех баз данных после завершения текущей транзакции. `RELEASE` поддерживается только для обратной совместимости со старыми версиями серверов базы данных.

Если используется предложение `RETAIN [SNAPSHOT]`, то выполняется так называемое мягкое (`soft`) подтверждение. Выполненные действия в контексте данной транзакции фиксируются в базе данных, а сама транзакция продолжает оставаться активной. В этом случае нет необходимости опять стартовать транзакцию и заново выдавать оператор `SELECT` для получения данных из таблицы. Если уровень изоляции такой транзакции `SNAPSHOT` или `SNAPSHOT TABLE STABILITY`, то после мягкого подтверждения транзакция продолжает видеть то состояние базы данных, которое было при первоначальном запуске транзакции, то есть клиентская программа не видит новых подтвержденных результатов изменения данных других процессов. Кроме того, мягкое подтверждение не освобождает ресурсов сервера.

Для транзакций, которые выполняют только чтение данных из базы данных, рекомендуется также использовать оператор `COMMIT`, а не `ROLLBACK`, поскольку этот вариант требует меньшего количества ресурсов сервера и улучшает производительность всех последующих транзакций.

10.3 Откат (отмена) транзакции

Для отмены всех изменений, выполненных в контексте текущей транзакции, или для отката на созданную ранее в контексте транзакции контрольную точку используется оператор `ROLLBACK`.

Листинг 10.4. Синтаксис оператора отката транзакции `ROLLBACK`

```
ROLLBACK [WORK] [TRANSACTION <имя транзакции>]  
[RETAIN [SNAPSHOT] | TO SAVEPOINT <имя точки сохранения>] [RELEASE];
```

При выполнении оператора отменяются все изменения данных базы данных (добавление, изменение, удаление), выполненные под управлением этой транзакции. Оператор ROLLBACK никогда не вызывает ошибок. Если не указано предложение RETAIN, то при его выполнении освобождаются все ресурсы сервера, связанные с выполнением данной транзакции.

Необязательное ключевое слово WORK может быть использовано лишь для совместимости с другими системами управления реляционными базами данных.

Необязательное предложение TRANSACTION задаёт имя транзакции. Предложение доступно только в Embedded SQL. Если предложение TRANSACTION не указано, то оператор ROLLBACK применяется к транзакции по умолчанию.

Необязательное предложение TO SAVEPOINT задает имя точки сохранения, на которую происходит откат. Подробнее о вложенных транзакциях и точках сохранения см. в следующем разделе.

Ключевое слово RETAIN указывает, что все действия по изменению данных в контексте этой транзакции, отменяются, при этом контекст транзакции сохраняется. Выделенные ресурсы для транзакции не освобождаются. Для уровней изоляции SNAPSHOT и SNAPSHOT TABLE STABILITY состояние базы данных остается в том виде, которое база данных имела при первоначальном старте такой транзакции, однако в случае уровня изоляции READ COMMITTED база данных будет иметь вид, соответствующий новому состоянию на момент выполнения оператора ROLLBACK RETAIN. В случае отмены транзакции с сохранением ее контекста нет необходимости заново выполнять оператор SELECT для получения данных из таблицы.

Ключевое слово RELEASE доступно только в Embedded SQL. Оно позволяет отключиться ото всех баз данных после завершения текущей транзакции. RELEASE поддерживается только для обратной совместимости со старыми версиями серверов базы данных.

10.4 Использование вложенных транзакций

Вложенные транзакции (*nested transactions*) позволяют в процессе выполнения действий с базой данных в контексте одной длинной транзакции создавать некоторые контрольные точки, или точки сохранения, к которым можно вернуться, не отменяя действий всей транзакции. В этом случае состояние базы данных станет соответствовать тому состоянию, которое база данных имела на момент создания этой точки сохранения (здесь учитываются только те изменения, которые были выполнены в контексте данной транзакции). В процессе активности транзакции можно создавать произвольное количество точек сохранения. Они упорядочиваются в хронологическом порядке — по мере их создания.

Для создания точки сохранения используется оператор SAVEPOINT. Его синтаксис представлен в [листинге 10.5](#).

Листинг 10.5. Синтаксис оператора создания точки сохранения SAVEPOINT

```
SAVEPOINT <имя точки сохранения>;
```

Имя точки сохранения — обычный идентификатор базы данных, который может содержать до 31 символа.

Имена точек сохранения, созданных в контексте одной транзакции, должны отличаться. Если же в операторе SAVEPOINT создается точка сохранения с именем, уже присутствующем в списке созданных точек сохранения в процессе активности данной транзакции, то существующая точка сохранения будет удалена, и создаётся новая с тем же именем.

Любую созданную в транзакции точку сохранения можно удалить, выполнив оператор RELEASE SAVEPOINT. Синтаксис оператора представлен в [листинге 10.6](#).

Листинг 10.6. Синтаксис оператора удаления точки сохранения RELEASE SAVEPOINT

```
RELEASE SAVEPOINT <имя точки сохранения> [ONLY];
```

Оператор удаляет указанную по ее имени точку сохранения из списка. Если не указано ключевое

слово **ONLY**, то удаляются и все последующие точки сохранения. Ключевое слово **ONLY** задает удаление только одной указанной точки сохранения без какого-либо влияния на другие последующие.

Если точка сохранения с таким именем отсутствует, то не выдается никакого сообщения об ошибке. Операция удаления точки сохранения «молчаливо» не выполняется.

Для отката транзакции на одну из созданных ранее в контексте этой транзакции точек сохранения используется оператор **ROLLBACK TO SAVEPOINT**. Его синтаксис в этом случае выглядит следующим образом (см. [листинг 10.7](#)):

Листинг 10.7. Синтаксис оператора отката транзакции на точку сохранения
ROLLBACK TO SAVEPOINT

```
ROLLBACK TO SAVEPOINT <имя точки сохранения> [WORK];
```

Ключевое слово **WORK** используется только лишь для совместимости с другими реляционными системами управления базами данных и со стандартом SQL-92.

Оператор отменяет только те изменения, которые были сделаны в базе данных в контексте данной транзакции после создания указанной точки сохранения. Пользовательские переменные, заданные с помощью функции **RDB\$SET_CONTEXT()** остаются неизменными.

Все последующие точки сохранения удаляются. Все более ранние точки сохранения, как сама точка сохранения, остаются. Это означает, что можно откатываться к той же точке сохранения несколько раз.

Все явные и неявные заблокированные записи, начиная с точки сохранения, освобождаются. Другие транзакции, запросившие ранее доступ к строкам, заблокированным после точки сохранения, должны продолжать ожидать, пока транзакция не фиксируется или откатывается. Другие транзакции, которые ещё не запрашивали доступ к этим строкам, могут запросить и сразу же получить доступ к разблокированным строкам.

Транзакция продолжает оставаться активной, как если бы было задано ключевое слово **RETAIN**.

Если точка сохранения с таким именем отсутствует, то не выдается никакого сообщения. Операция отката просто не выполняется.

10.5 Вариант взаимной блокировки

Существует вероятность того, что две конкурирующие транзакции создадут ситуацию взаимной блокировки, или как ее еще называют «смертельная блокировка» (**dead lock**). Такая взаимная блокировка произойдет, если первая транзакция ожидает завершения второй транзакции (подтверждения или отмены), а вторая транзакция ожидает в том или ином виде завершения первой транзакции. Для появления взаимной блокировки обе конкурирующие транзакции должны иметь режим разрешения блокировки **WAIT**. Их уровни изоляции могут быть **SNAPSHOT** или **READ COMMITTED**. Взаимная блокировка возможна и в случае уровня изоляции транзакции **SNAPSHOT TABLE STABILITY**, если предложение резервирования при старте этой транзакции дает возможность другим транзакциям изменять данные отдельных таблиц базы данных.

Например, первая транзакция изменила в некоторой таблице данные первой строки и не подтвердила изменения. Вторая транзакция изменила данные второй строки той же таблицы и также не подтвердила эти изменения. После этого первая транзакция пытается изменить вторую строку. Поскольку в другой транзакции выполнены неподтвержденные изменения этой строки, первая транзакция переходит в режим ожидания. Далее вторая транзакция, являясь активной и дееспособной, пытается изменить первую строку таблицы, неподтвержденные изменения которой выполнила первая транзакция. Вторая транзакция тут же перейдет в режим ожидания. Обе транзакции будут ожидать соответствующих действий друг от друга, в этом случае создается взаимная блокировка.

В Ред База Данных существует Менеджер блокировок (**Lock Manager**), который отслеживает и обрабатывает подобные ситуации взаимных блокировок. Менеджер блокировок вызывается с определенной периодичностью, которая задается в файле конфигурации системы **firebird.conf** параметром **DeadlockTimeout**. Значением по умолчанию является интервал в 10 секунд. По истечении

этого срока Менеджер блокировок разрешит ситуацию взаимной блокировки, создав исключительную ситуацию («взаимная блокировка, изменение конфликтует с параллельным изменением») для одной из транзакций, включенных в конфликтную ситуацию.

Глава 11

Хранимые процедуры, хранимые функции, триггеры и пакеты

В реляционных базах данных используются в первую очередь декларативные средства, когда пользователь системы в операторах DDL и DML описывает, что он хочет сделать с данными или метаданными базы данных, но не указывает, как это должно быть сделано. Кроме этих возможностей, можно использовать и императивные, процедурные, средства, когда пользователь точно шаг за шагом описывает выполняемые действия как с данными базы данных, так и с любыми другими внутренними данными.

Для этих целей используются программные элементы базы данных — хранимые процедуры, функции и триггеры.

Хранимые процедуры, функции и триггеры являются программами, которые хранятся в области метаданных базы данных. Они выполняются на стороне сервера, что во многих случаях позволяет сэкономить ресурсы системы и уменьшить сетевой трафик. К хранимым процедурам возможно обращение из хранимых процедур, триггеров и клиентских приложений. К хранимой функции могут обращаться хранимые процедуры, хранимые функции (в том числе и сама к себе), триггеры и клиентские программы. К триггерам напрямую обращение невозможно — они вызываются автоматически при наступлении конкретного события для таблицы (изменения данных) или события базы данных. Для каждого события таблицы существует две фазы — до наступления соответствующего события (BEFORE) и после наступления этого события (AFTER).

Для описания алгоритмов обработки данных в хранимых процедурах, функциях и в триггерах используется расширение языка SQL. Это расширение называется процедурным SQL (PSQL) или языком хранимых процедур, функций и триггеров. Язык содержит обычные операторы присваивания, операторы ветвления и операторы циклов. В триггерах могут применяться специфические контекстные переменные.

11.1 Язык хранимых процедур, функций и триггеров

Этот язык является обычным языком программирования, который содержит все основные конструкции классических языков программирования. Кроме того, в нем присутствуют несколько модифицированные операторы добавления, изменения, удаления и выборки существующих данных из таблиц базы данных (INSERT, UPDATE, DELETE и SELECT). В языке нельзя выполнять какие-либо изменения метаданных. Нельзя также использовать оператор EXECUTE BLOCK.

В хранимых процедурах, функциях и триггерах можно использовать средства оповещения клиентов о некоторых событиях (events), возможности выдавать пользовательские исключения (exceptions). Недопустимо выполнять операции соединения с базой данных, нельзя манипулировать транзакциями, включая старт транзакции, создание точек сохранения, возврата на точки сохранения, подтверждения или отмены транзакций. Хранимая процедура, функция и триггер выполняются в контексте той транзакции, при которой была явно вызвана хранимая процедура, хранимая функция или выполнялась операция манипулирования данными в базе данных, в результате чего был автоматически запущен триггер. Если триггер вызывается при соединении с базой данных и отсоединении от нее, то для него запускается транзакция по умолчанию.

В синтаксисе создания хранимых процедур, функций и триггеров можно выделить заголовок и тело. Заголовок содержит имя программного объекта, описание локальных переменных. Для триггеров в заголовке указывается событие базы данных и фаза, при которой автоматически вызывается триггер. В заголовке хранимой процедуры можно указать входные и выходные параметры.

В заголовке хранимой функции можно указать входные параметры и тип выходного результата. Тело хранимой процедуры, функции или триггера представляет собой блок операторов, содержащий описание выполняемых программой действий. Блок операторов заключается в операторные скобки BEGIN и END. В самих программах возможно присутствие произвольного количества блоков, как последовательных, так и вложенных друг в друга.

Использование оператора SET TERM

При написании триггеров и хранимых процедур в текстах скриптов, создающих требуемые программные объекты базы данных, во избежание двусмысленности относительно использования символа завершения операторов (по нормам SQL это точка с запятой) применяется оператор SET TERM, который, строго говоря, не является оператором SQL. При помощи этого псевдооператора перед началом создания триггера, хранимой функции или хранимой процедуры задается символ, являющийся завершающим в конце текста триггера, функции или хранимой процедуры. После описания текста соответствующего программного объекта при помощи того же оператора SET TERM значение терминатора возвращается к обычному варианту — точка с запятой.

Например, при создании некоторого триггера, хранимой функции или хранимой процедуры следует выполнить следующие операторы:

```
SET TERM ^;
/* Формирование значение первичного ключа таблицы STAFF */
CREATE TRIGGER TBI_STAFF
  FOR STAFF
  BEFORE INSERT
  ... <Текст триггера>
END ^
...
[<Другие создаваемые триггеры, хранимые функции или хранимые процедуры>]
SET TERM ;^
```

Здесь вначале в качестве терминатора выбирается символ ^ (это наиболее часто выбираемый символ, поскольку он довольно редко присутствует в программных текстах; в SQL он используется в качестве символа отрицания, который можно представить и восклицательным знаком). После операторов создания триггеров, функций и хранимых процедур терминатор возвращается в исходное состояние.

Внутренние переменные

В триггерах, хранимых функциях и хранимых процедурах можно использовать локальные переменные. Для описания одной локальной переменной используется оператор DECLARE VARIABLE. Его упрощенный синтаксис представлен в [листинге 11.1](#).

Листинг 11.1. Несколько упрощенный синтаксис оператора объявления локальной переменной DECLARE VARIABLE

```
DECLARE [VARIABLE] <имя локальной переменной>
  <тип>
  [NOT NULL]
  [COLLATE <порядок сортировки>]
  [{ = | DEFAULT } <значение по умолчанию>]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }
```

```
<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
```

Ключевое слово `VARIABLE` можно опустить. В одном операторе можно объявить только одну локальную переменную. В триггере, хранимой функции и процедуре можно объявлять произвольное количество локальных переменных, используя для каждой переменной отдельный оператор `DECLARE VARIABLE`.

Имя локальной переменной должно быть уникальным среди имен локальных переменных, входных и выходных параметров хранимой процедуры в пределах данного программного объекта.

Типом данных может быть любой тип данных, используемый в SQL.

Вместо типа данных можно указать имя ранее созданного домена. В этом случае переменной присваиваются все характеристики домена — запрет на пустое значение (`NOT NULL`), значение по умолчанию (`DEFAULT`) и условие (`CHECK`), которому должно удовлетворять значение, помещаемое в переменную.

В случае задания в операторе предложения `TYPE OF` для этой переменной создается лишь тип данных, заданный в домене.

Локальные переменные можно объявлять, используя тип данных столбцов существующих таблиц и представлений. Для этого используется предложение `TYPE OF COLUMN`, после которого указывается имя таблиц или представления и через точку имя столбца. При использовании `TYPE OF COLUMN` наследуется только тип данных, а в случае строковых типов ещё набор символов и порядок сортировки. Ограничения и значения по умолчанию столбца никогда не используются.

Для локальных переменных можно указать ограничение `NOT NULL`, тем самым запретив передавать в него значение `NULL`.

Для строковых типов данных, заданных явно или при ссылке на домен, можно указывать предложение `COLLATE`, определяющее порядок сортировки.

Локальной переменной можно устанавливать инициализирующее (начальное) значение. Это значение устанавливается с помощью предложения `DEFAULT` или оператора «=`»`. В качестве значения по умолчанию может быть использовано значение `NULL`, литерал и любая контекстная переменная совместимая по типу данных.

Полный синтаксис оператора `DECLARE` будет описан далее в этой главе.

В хранимых процедурах могут быть также описаны входные и выходные параметры, в хранимых функциях только входные параметры. Список входных параметров записывается после имени хранимой процедуры или функции и заключается в круглые скобки:

```
<входной/выходной параметр> ::= <описание параметра>
                               [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
                          [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }
```

Круглые скобки, в которые заключается список входных параметров, по правилам синтаксиса SQL могут быть опущены.

Если в описании входного параметра задана ссылка на домен, то входному параметру присваиваются все характеристики этого домена за исключением значения по умолчанию (предложение `DEFAULT` в описании домена). При обращении к хранимой процедуре и функции всегда нужно задавать значения всех входных параметров.

Выходные параметры описываются в предложении `RETURNS`:

```
RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])
```

Описание выходного параметра соответствует описанию входного параметра. Если выходной

параметр ссылается на домен, то ему также присваивается и значение по умолчанию, в отличие от входного параметра.

Локальные переменные триггеров, функций и процедур, входные и выходные параметры, используемые только в хранимых процедурах и функциях, являются внутренними переменными. Имена внутренних переменных могут совпадать с именами столбцов используемых таблиц базы данных. Это не вызовет проблемы двусмысленности имен. При использовании внутренних переменных в операторах `SELECT`, `INSERT`, `UPDATE` или `DELETE` именам внутренних переменных всегда должно предшествовать двоеточие, чтобы не спутать их с именами столбцов таблицы. Во всех остальных случаях в любых других операторах имена внутренних переменных записываются обычным образом без двоеточия.

Предварительно определенные литералы и контекстные переменные

В триггерах, в хранимых процедурах и функциях могут быть использованы предварительно определенные литералы и контекстные переменные, часть из которых может применяться в любых операторах SQL, другая же часть может быть использована только в триггерах.

Подробные описания характеристик и порядка использования предварительно определенных литералов и контекстных переменных см. в [главе 2 «Типы данных Ред База Данных»](#) и в [приложении Ж «Контекстные переменные»](#).

Следующие контекстные переменные могут быть использованы только в PSQL.

Контекстная переменная `ROW_COUNT` типа `INTEGER` может быть использована в триггерах и в хранимых процедурах. Она возвращает общее количество строк, которые были прочитаны, добавлены, изменены или удалены в процессе выполнения последнего оператора SQL. Чаще всего эта контекстная переменная используется после оператора `SELECT` или после оператора `FETCH`, читающего очередную запись из таблицы, заданной объявленным курсором (см. далее в этой главе); в этом случае она содержит количество считанных данным оператором строк. Обычно используется для определения завершения считывания данных из таблицы (представления), определенной объявленным внутренним курсором. Соответствующий пример будет рассмотрен далее.

Контекстные переменные `SQLCODE` и `GDSCODE` типа `INTEGER` позволяют получить значения соответствующих кодов ошибок базы данных, когда последняя операция обращения к базе данных завершилась с ошибкой. Могут использоваться в хранимых процедурах и функциях или триггерах и только в блоках обработки ошибок базы данных `WHEN-DO`. За пределами таких блоков эти переменные имеют нулевое значение.

Контекстные переменные `INSERTING`, `UPDATING` и `DELETING` позволяют определить, какой тип операции с данными базы данных в настоящий момент выполняется. Они возвращают значение `TRUE`, если выполняется, соответственно, оператор добавления новых данных, изменения существующих данных или удаления строк. Эти переменные могут быть использоваться только в триггерах. Они применяются в тех триггерах, которые выполняются сразу для нескольких событий одной таблицы.

11.2 Пользовательские исключения

В триггерах, хранимых процедурах и функциях (но не в клиентских приложениях) существует возможность выдачи пользовательских исключений (`exception`). В базе данных создается именованный объект данных, исключение, содержащий текст сообщения вызываемого исключения. Если в процессе выполнения триггера или хранимой процедуры и функции обнаруживается соответствующая ошибка в базе данных (обычно на содержательном, а не на формальном уровне), то можно вызвать пользовательское исключение.

В PSQL существуют средства обработки вызванных пользовательских исключений — см. далее в этой главе [подраздел 11.4 Обработка ошибочных ситуаций](#).

Для создания пользовательского исключения используется оператор `CREATE EXCEPTION`. Его синтаксис показан в [листинге 11.2](#).

**Листинг 11.2. Синтаксис оператора создания пользовательского исключения
CREATE EXCEPTION**

```
CREATE EXCEPTION <имя исключения> '<текст сообщения>';
```

Имя исключения может содержать до 31 символа и должно быть уникальным среди всех имен пользовательских исключений базы данных. Имя исключения является стандартным идентификатором. В диалекте 3 оно может быть заключено в двойные кавычки, что делает его чувствительным к регистру.

Текст сообщения — это текст, выдаваемый пользователю при вызове данного исключения. Может содержать до 1021 любых символов, включая буквы кириллицы и специальные символы. Сообщение об ошибке может содержать слоты для параметров (@N), которые заполняются при возбуждении исключения. Нумерация слотов начинается с 1. Максимальный номер слота равен 9.

Создать исключение может администратор и пользователь с привилегией CREATE EXCEPTION. Пользователь, создавший исключение, становится его владельцем.

Для изменения текста сообщения существующего пользовательского исключения используется оператор ALTER EXCEPTION. Синтаксис оператора см. в [листинге 11.3](#):

**Листинг 11.3. Синтаксис оператора изменения пользовательского исключения
ALTER EXCEPTION**

```
ALTER EXCEPTION <имя исключения> '<текст сообщения>';
```

Изменять текст сообщения пользовательского исключения может администратор, владелец исключения и пользователь с привилегией ALTER ANY EXCEPTION.

Оператор CREATE OR ALTER EXCEPTION создает новое пользовательское исключение, если оно отсутствует в базе данных, или изменяет существующее, при этом существующие зависимости исключения будут сохранены. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.4](#).

Листинг 11.4. Синтаксис оператора CREATE OR ALTER EXCEPTION

```
CREATE OR ALTER EXCEPTION <имя исключения> '<текст сообщения>';
```

Оператор RECREATE EXCEPTION создает новое пользовательское исключение, если оно отсутствует в базе данных, или пересоздает существующее. Синтаксис оператора см. в [листинге 11.5](#).

Листинг 11.5. Синтаксис оператора RECREATE EXCEPTION

```
RECREATE EXCEPTION <имя исключения> '<текст сообщения>';
```

Для удаления существующего пользовательского исключения используется оператор DROP EXCEPTION ([листинг 11.6](#)).

**Листинг 11.6. Синтаксис оператора удаления пользовательского исключения DROP
EXCEPTION**

```
DROP EXCEPTION <имя исключения>;
```

Удалить пользовательское исключение может администратор, владелец исключения или пользователь с привилегией DROP ANY EXCEPTION.

Пользовательское исключение нельзя удалить, если оно используется в операторе EXCEPTION в каком-либо триггере или хранимой процедуре и функции.

Для вызова в триггере или в хранимой процедуре и функции пользовательского исключения нужно выполнить оператор EXCEPTION ([листинг 11.7](#)).

**Листинг 11.7. Синтаксис оператора вызова пользовательского исключения
EXCEPTION**

```
EXCEPTION <имя пользовательского исключения> [<текст сообщения> | USING (<значение>  
[, <значение>...]);
```

Оператор `EXCEPTION` возбуждает пользовательское исключение с указанным именем. При возбуждении исключения можно также указать альтернативный текст сообщения, который заменит текст сообщения заданным при создании исключения.

Текст сообщения исключения может содержать слоты для параметров, которые заполняются при возбуждении исключения. Для передачи значений параметров в исключение используется предложение `USING`. Параметры рассматриваются слева направо. Каждый параметр передаётся в оператор возбуждающий исключение как N -ый, N начинается с 1:

- Если N -ый параметр не передан, его слот не заменяется;
- Если передано значение `NULL`, слот будет заменён на строку `'***null***'`;
- Если количество передаваемых параметров будет больше, чем содержится в сообщении исключения, то лишние будут проигнорированы;
- Максимальный номер параметра равен 9;
- Общая длина сообщения, включая значения параметров, ограничена 1053 байтами.

Пример. В базе данных существует таблица `PEOPLE`. В ней для каждого человека можно указать код его матери и код его отца. Структура таблицы описана в главе 8 в [листинге 8.3](#). Если при помещении в эту таблицу новой строки указать неправильный код, например, код матери, то можно, предварительно создав соответствующее пользовательское исключение, вызвать это исключение.

Пример 11.1

```
CREATE EXCEPTION NO_MOTHER  
'В базе данных отсутствует запись, соответствующая матери человека по имени @1';  
...  
INSERT INTO PEOPLE (... , CODMOTHER, ...)  
VALUES (... , '0', ...);  
WHEN ANY  
DO EXCEPTION NO_MOTHER USING(FULLNAME);
```

Здесь, если при добавлении новой записи человека в таблицу `PEOPLE` в базе данных в той же таблице `PEOPLE` будет отсутствовать строка, соответствующая матери вводимого человека, то программа (триггер, или хранимая процедура, или хранимая функция) в блоке обработки ошибок `WHEN-DO` выдаст пользовательское исключение с именем `NO_MOTHER` и с текстом `'В базе данных отсутствует запись, соответствующая матери человека'`. Если в данной программе не задана обработка подобного исключения, то работа программы завершается. Новая запись не будет помещена в базу данных.

Пользовательские исключения могут быть перехвачены и обработаны в триггере, в хранимой функции или в хранимой процедуре, при использовании оператора `WHEN-DO` (см. [подраздел 11.4 Обработка ошибочных ситуаций](#) в этой главе).

11.3 События базы данных

Существует возможность отправки клиентским приложениям сообщений базы данных. Сообщением (событием, `event`) базы данных является произвольный текст. Такое событие может получить любое клиентское приложение, «прослушивающее» данное событие, то есть, сообщившее, что готово принять данный текст.

Часто события используются для того, чтобы проинформировать клиентские приложения, соединенные в настоящий момент с базой данных, о том, что были выполнены изменения в какой-либо

таблице. Получив соответствующее сообщение, клиентская программа может, например, выполнить повторный запуск транзакции и переоткрыть набор данных, чтобы иметь возможность видеть новое измененное состояние данных.

Для отправки сообщения (события) используется оператор `POST_EVENT`. Его синтаксис представлен в [листинге 11.8](#).

Листинг 11.8. Синтаксис оператора передачи события `POST_EVENT`

```
POST_EVENT {
  '<имя сообщения>'
  | <имя столбца>
  | :<внутренняя переменная> };
```

Отправляемый текст может быть задан именем сообщения, заключенным в апострофы, именем столбца таблицы, который содержит соответствующую строку, или именем внутренней переменной строкового типа (локальная переменная, входной или выходной параметр хранимой процедуры), куда помещено нужное значение. Перед именем внутренней переменной должно быть помещено двоеточие, чтобы отличить имя переменной от имени столбца таблицы.

11.4 Операторы языка хранимых процедур, функций и триггеров

Все действия по выборке, обработке и изменению данных в хранимых процедурах, хранимых функциях и триггерах выполняются в блоке операторов, который заключается в операторные скобки `BEGIN` и `END`.

Операторы в блоке выполняются последовательно. В `PSQL` существуют операторы ветвления (`IF-THEN-ELSE`), операторы цикла (`WHILE-DO`, `FOR-SELECT-DO`, `FOR EXECUTE STATEMENT`), операторы обращения к данным в базе данных (операторы выборки данных, добавления, изменения, удаления).

Операторам цикла могут предшествовать метки — имя метки, после которой ставится двоеточие. Помеченные операторы цикла могут быть использованы в операторе `LEAVE`.

В любом месте текста, где допустим пробел, могут быть помещены комментарии, которые располагаются между символами `/*` и `*/`. Один такой комментарий может занимать любое количество строк. Существует и другая форма комментариев: подряд идущие два символа минус (`--`). Текст комментария в этом случае продолжается лишь до конца текущей строки.

Объявление локальных переменных и курсоров

В триггерах, хранимых процедурах и функциях можно объявлять локальные переменные и курсоры. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.9](#).

Листинг 11.9. Синтаксис оператора объявления локальной переменной и курсора
`DECLARE VARIABLE`

```
DECLARE [VARIABLE] {
  <имя локальной переменной> <тип>
  [NOT NULL]
  [COLLATE <порядок сортировки>]
  [{ = | DEFAULT } <значение по умолчанию>]
  | <имя курсора> CURSOR FOR [SCROLL | NO SCROLL] (<оператор SELECT>) }

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
```

```
| TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }
<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
```

Имя переменной должно быть уникальным среди всех имен локальных переменных, имен входных и выходных параметров данного программного объекта.

Типом данных может быть любой тип данных, используемый в SQL.

Вместо типа данных можно указать имя домена. В этом случае переменной присваиваются все характеристики домена — запрет пустого значения (**NOT NULL**), значение по умолчанию (**DEFAULT**) и условие (**CHECK**), которому должно удовлетворять значение, помещаемое в переменную.

В случае задания в операторе предложения **TYPE OF** для этой переменной из домена копируется лишь тип данных.

Локальные переменные можно объявлять, используя тип данных столбцов существующих таблиц и представлений. Для этого используется предложение **TYPE OF COLUMN**, после которого указывается имя таблиц или представления и через точку имя столбца. При использовании **TYPE OF COLUMN** наследуется только тип данных, а в случае строковых типов ещё набор символов и порядок сортировки. Ограничения и значения по умолчанию столбца никогда не используются.

Для локальных переменных можно указать ограничение **NOT NULL**, тем самым запретив передавать в него значение **NULL**.

Для строкового типа данных также можно задать порядок сортировки (предложение **COLLATE**).

Локальной переменной можно устанавливать инициализирующее (начальное) значение. Это значение устанавливается с помощью предложения **DEFAULT** или оператора «**=**». В качестве значения по умолчанию может быть использовано значение **NULL**, литерал и любая контекстная переменная совместимая по типу данных.

При помощи оператора **DECLARE VARIABLE** также можно объявить курсор — специфическую переменную, связанную с выбираемым из базы данных набором данных. Получаемый набор данных определяется оператором **SELECT**, который следует после ключевых слов **CURSOR FOR** и заключается в круглые скобки.

Подробно работа с курсорами описана далее в этой главе.

Объявление подпроцедуры

В хранимых функциях и хранимых процедурах можно объявлять подпроцедуры. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.10](#).

Листинг 11.10. Синтаксис оператора объявления подпроцедуры **DECLARE PROCEDURE**

```
DECLARE PROCEDURE <имя подпроцедуры>
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  [RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
AS
  [<объявление лок.переменных/курсоров>[<объявление лок.переменных/курсоров>... ] ]
BEGIN
  <блок операторов>
END
```

Подпроцедура не может быть вложена в другую подпрограмму. Они поддерживаются только в основном модуле (хранимой процедуре, хранимой функции и анонимном **PSQL** блоке).

В настоящее время подпроцедура не имеет прямого доступа для использования переменных, курсоров и других подпрограмм из основного модуля. Кроме того, подпрограмма не может вызывать себя рекурсивно. Это может быть разрешено в будущем.

Объявление подфункции

В хранимых функциях и хранимых процедурах можно объявлять подфункции. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.11](#).

Листинг 11.11. Синтаксис оператора объявления подфункции DECLARE FUNCTION

```
DECLARE FUNCTION <имя подфункции>
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
AS
  [<объявление лок. переменных/курсоров>[<объявление лок. переменных/курсоров>... ]
BEGIN
  <блок операторов>
END
```

Подфункция не может быть вложена в другую подпрограмму. Они поддерживаются только в основном модуле (хранимой процедуре, хранимой функции и анонимном PSQL блоке).

В настоящее время подфункция не имеет прямого доступа для использования переменных, курсоров и других подпрограмм из основного модуля. Кроме того, подпрограмма не может вызывать себя рекурсивно. Это может быть разрешено в будущем.

Операция присваивания

Синтаксис операции присваивания значения внутренней переменной имеет следующий вид:

```
<имя переменной> = <выражение>;
```

Выражением может быть любое правильное выражение SQL. Оно может содержать литералы, имена внутренних переменных, арифметические, логические и строковые операции, обращения к встроенным функциям и к функциям, определенным пользователем (UDF).

Синтаксис выражения приведен в [листинге 11.12](#).

Листинг 11.12. Синтаксис выражения

```
<выражение> ::= {
  <внутренняя переменная>
  | <контекстная переменная>
  | <литерал>
  | <арифметическое выражение>
  | <строковое выражение>
  | <логическое выражение>
  | NEXT VALUE FOR <имя генератора>
  | <обычная встроенная функция> (<параметры>)
  | <агрегатная функция в операторе SELECT>
  | <функция UDF> [(<параметр> [, <параметр>]...)]
  | NULL }
```

Литерал — это числовая константа, строковая константа, заключенная в апострофы, литерал даты или времени, предварительно определенный литерал, контекстная переменная.

Арифметическое выражение содержит четыре арифметические операции — сложение (+), вычитание (−), умножение (*) и деление (/).

Строковое выражение представлено одной строковой операцией конкатенации (||) — соединения двух строк в одну.

Логическое выражение может содержать операцию отрицания (NOT), дизъюнкции (OR) и конъюнкции (AND). В языке не существует логических констант.

Формально арифметическое выражение определяется следующим образом (см. [листинг 11.13](#)).

Листинг 11.13. Синтаксис арифметического выражения

```
<арифметическое выражение> ::= {
  <числовой литерал>
  | (<арифметическое выражение>)
  | <арифметическое выражение> + <арифметическое выражение>
  | <арифметическое выражение> - <арифметическое выражение>
  | <арифметическое выражение> * <арифметическое выражение>
  | <арифметическое выражение> / <арифметическое выражение>
  | <выражение типа DATE> - <число>
  | <выражение типа DATE> + <число>
  | <выражение типа DATE> - <выражение типа DATE>
  | <выражение типа TIME> - <число>
  | <выражение типа TIME> + <число> }
```

Числовой литерал — число с фиксированной или плавающей точкой. Подробнее описание числовых литералов, арифметических операций над числами, датами и временем см. в [главе 2 «Типы данных Ред База Данных»](#).

Синтаксис строкового выражения представлен в [листинге 11.14](#).

Листинг 11.14. Синтаксис строкового выражения

```
<строковое выражение> ::= {
  <строковый литерал>
  | (<строковое выражение>)
  | <строковое выражение> || <строковое выражение> }
```

Строковый литерал — последовательность любых символов, заключенная в апострофы.

Синтаксис логического выражения представлен в [листинге 11.15](#).

Листинг 11.15. Синтаксис логического выражения

```
<логическое выражение> ::= {
  <операция сравнения>
  | (<логическое выражение>)
  | NOT <логическое выражение>
  | <логическое выражение> AND <логическое выражение>
  | <логическое выражение> OR <логическое выражение> }
```

Конструкция NEXT VALUE FOR <имя генератора> является аналогом функции GEN_ID (<имя генератора>, 1). Значение указанного генератора увеличивается на единицу, и конструкция возвращает новое значение.

Существует два типа встроенных функций — обычные встроенные функции и агрегатные функции в операторе SELECT.

Обычная встроенная функция — это функция, работающая с одним или более параметрами. Функция возвращает ровно одно значение. Агрегатные функции в операторе SELECT — особые функции, определенные в языке SQL Ред База Данных. Они работают не с одним фиксированным набором параметров, а с группой значений, полученных при выполнении определенного оператора SELECT из таблицы базы данных. Агрегатные функции используются внутри списка выбора этого оператора SELECT.

Встроенные функции подробно описаны в [приложении E «Функции»](#).

Выражением также может быть обращение к функции, определенной пользователем (User

Defined Function, UDF — см. [приложение Г](#)).

В качестве выражения может быть также указано пустое значение NULL.

Оператор IF-THEN-ELSE

Для выполнения ветвления процесса обработки данных в PSQL используется оператор IF-THEN-ELSE. Его синтаксис представлен в [листинге 11.16](#).

Листинг 11.16. Синтаксис оператора IF-THEN-ELSE

```
IF (<условие>)  
THEN <составной оператор>  
[ELSE <составной оператор>];
```

Условием является обычное условие, принятое в SQL, которое может возвращать значения TRUE, FALSE или UNKNOWN. Если условие возвращает значение TRUE, то выполняется составной оператор после ключевого слова THEN. Иначе (если условие возвращает FALSE или UNKNOWN) выполняется составной оператор после ключевого слова ELSE, если это ключевое слово присутствует. Условие всегда заключается в круглые скобки.

Составной оператор — это одиночный оператор или блок операторов, заключенных в операторные скобки BEGIN и END.

В следующем примере производится проверка на равенство пароля, введенного пользователем (INPUT_PASSWORD), паролю, прочитанному из таблицы базы данных (STORED_PASSWORD). В случае несоответствия паролей выдается пользовательское исключение с именем WRONG_PASSWORD, ранее созданное в базе данных.

Пример 11.2

```
IF (INPUT_PASSWORD <> STORED_PASSWORD) THEN  
  EXCEPTION WRONG_PASSWORD;  
...
```

Оператор WHILE-DO

Оператор WHILE-DO позволяет организовать в PSQL обычный цикл. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.17](#).

Листинг 11.17. Синтаксис оператора WHILE-DO

```
WHILE (<условие>) DO  
  <составной оператор>
```

Составной оператор будет выполняться в цикле, пока условие возвращает значение TRUE.

Помимо оператора WHILE-DO, существуют другие операторы цикла — FOR SELECT-DO и FOR EXECUTE STATEMENT. Описание операторов см. далее в этой главе.

Циклы могут быть вложенными, глубина вложения не ограничена.

В следующем фрагменте хранимой процедуры ([Пример 11.3](#)) осуществляется расчет чисел Фибоначчи. Первые два числа (в приведенном фрагменте PREV_ITEM и NEXT_ITEM) имеют значение, соответственно, 1 и 2. Каждое следующее число в последовательности является суммой двух предыдущих. Вызванной программе в качестве выходного параметра RESULT возвращается последнее полученное число. Количество итераций задается входным целочисленным параметром LAST_NUM.

Пример 11.3

```
...
```

```

DECLARE VARIABLE I INTEGER; - Параметр цикла
DECLARE VARIABLE PREV_ITEM BIGINT; - Предыдущий элемент
DECLARE VARIABLE NEXT_ITEM BIGINT; - Следующий элемент
DECLARE VARIABLE INTERMEDIATE BIGINT; - Временный элемент
...
PREV_ITEM = 1;
NEXT_ITEM = 2;
I = 2;
INTERMEDIATE = NEXT_ITEM;
WHILE (I <= LAST_NUM) DO
  BEGIN
    INTERMEDIATE = NEXT_ITEM;
    NEXT_ITEM = PREV_ITEM + NEXT_ITEM;
    PREV_ITEM = INTERMEDIATE;
    I = I + 1;
  END
RESULT = NEXT_ITEM;
...

```

Операторы перехода

В PSQL не существует оператора `GO TO`, выполняющего переход на указанную метку в программном тексте, что соответствует правилам структурного программирования. При этом есть операторы, позволяющие выйти из циклов или перейти на начало этого же или другого цикла (`LEAVE`), перейти на финальный оператор `END` (`EXIT`), временно приостановить выполнение хранимой процедуры для передачи вызвавшей программе полученных данных (`SUSPEND`) и досрочно начать новую итерацию цикла (`CONTINUE`).

Оператор EXIT

Оператор `EXIT` позволяет из любой точки триггера или хранимой процедуры, функции перейти на конечный оператор `END`, то есть завершить выполнение программы ([листинг 11.18](#)).

Листинг 11.18. Синтаксис оператора EXIT

```
EXIT [<метка>];
```

Оператор LEAVE

Этот оператор осуществляет выход из цикла `WHILE-DO` независимо от выполнения условия в предложении `WHILE`. Если же в операторе указана метка, то осуществляется переход на начало другого (или того же самого) цикла. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.19](#).

Листинг 11.19. Синтаксис оператора LEAVE

```
LEAVE [<метка>];
```

Если в операторе не указана метка, то оператор просто осуществляет выход из текущего цикла `WHILE`. [Пример 11.2](#) можно изменить, используя оператор `LEAVE`:

Пример 11.4

```

...
DECLARE VARIABLE I INTEGER; // Параметр цикла

```

```

DECLARE VARIABLE PREV_ITEM BIGINT; // Предыдущий элемент
DECLARE VARIABLE NEXT_ITEM BIGINT; // Следующий элемент
DECLARE VARIABLE INTERMEDIATE BIGINT; // Временный элемент
...
PREV_ITEM = 1;
NEXT_ITEM = 2;
I = 2;
INTERMEDIATE = NEXT_ITEM;
WHILE (1 = 1) DO
  BEGIN
    IF (I > LAST_NUM) THEN
      LEAVE;
    INTERMEDIATE = NEXT_ITEM;
    NEXT_ITEM = PREV_ITEM + NEXT_ITEM;
    PREV_ITEM = INTERMEDIATE;
    I = I + 1;
  END
  RESULT = NEXT_ITEM;
...

```

Здесь в операторе `WHILE-DO` задается бесконечный цикл, поскольку условие выхода из цикла всегда истинно. Фактический выход из цикла осуществляется после соответствующей проверки условия в операторе `IF` с использованием оператора `LEAVE`.

Если в операторе `LEAVE` указана метка, то это должна быть метка, относящаяся к оператору `WHILE-DO`, к оператору `FOR SELECT-DO` или к оператору `FOR EXECUTE STATEMENT`. При выполнении такого оператора `LEAVE` происходит переход к выполнению соответствующего циклического оператора.

Оператор SUSPEND

Оператор временно приостанавливает выполнение хранимой процедуры выбора (процедуры, которая чаще всего содержит оператор `SELECT`, выбирающий множество строк таблицы, обращение к такой процедуре также выполняется при помощи оператора `SELECT` — см. далее) и передает вызвавшей программе значения выходных параметров. Когда вызвавшая программа, обработав очередную строку, выполняет после этого (явно или неявно) оператор `FETCH`, работа процедуры возобновляется с оператора, следующего непосредственно за оператором `SUSPEND` (листинг 11.20).

Листинг 11.20. Синтаксис оператора SUSPEND

```
SUSPEND;
```

Если оператор `SUSPEND` выдается в выполняемой хранимой процедуре (в процедуре, которая вызывается оператором `EXECUTE PROCEDURE`), то это равносильно выполнению оператора `EXIT`, в результате чего полностью завершается работа процедуры.

Оператор CONTINUE

Оператор `CONTINUE` моментально начинает новую итерацию внутреннего цикла операторов `WHILE` или `FOR`. С использованием опционального параметра метки `CONTINUE` также может начинать новую итерацию для внешних циклов. Синтаксис оператора:

Листинг 11.21. Синтаксис оператора CONTINUE

```
CONTINUE [<метка>];
```

Оператор EXECUTE PROCEDURE

Триггеры, хранимые процедуры и функции могут вызывать хранимые процедуры при использовании оператора EXECUTE PROCEDURE. Оператор также может быть использован в подмножестве языка DML и в утилите isql. Синтаксис оператора приведен в [листинге 11.22](#).

Листинг 11.22. Синтаксис оператора вызова процедуры EXECUTE PROCEDURE

```
EXECUTE PROCEDURE <имя процедуры> [(<параметр> [, <параметр>] ...)]
[RETURNING_VALUES (<параметр> [, <параметр>] ...)];
```

При вызове хранимой процедуры можно после имени процедуры указать список входных параметров для этой процедуры. Если процедура получает параметры, то список входных параметров в операторе EXECUTE PROCEDURE является обязательным. При этом требуется полное соответствие количества передаваемых процедуре параметров и их типов данных описанным в процедуре входным параметрам.

Если оператор EXECUTE PROCEDURE вызывается из утилиты командной строки isql, то нельзя использовать предложение RETURNING_VALUES.

Примеры создания и вызова хранимых процедур см. далее в этой главе в [разделе 11.6 Работа с хранимыми процедурами](#).

Обычные операторы обращения к базе данных

В хранимых процедурах, функциях и триггерах можно использовать обычные операторы, выполняющие выборку данных (SELECT), добавление (INSERT), изменение (UPDATE) и удаление (DELETE) данных. Синтаксис таких операторов см. в соответствующих главах этого документа. Отличительной особенностью использования этих операторов в языке хранимых процедур, функций и триггеров является только то, что в любом внутреннем предложении таких операторов обращения к базе данных (в частности, в предложении WHERE) в качестве значения может использоваться имя внутренней переменной (локальной переменной, входного или выходного параметра хранимой процедуры), перед которым обязательно должно помещаться двоеточие, чтобы не спутать внутренние переменные с именами столбцов таблицы.

Например, чтобы выполнить удаление регионов страны, чей код задан переменной CODCOUNTRY (имя этой переменной совпадает с именем столбца в таблице регионов REGION), в хранимой процедуре, функции или в триггере нужно выполнить следующий оператор DELETE:

```
DELETE FROM REGION
WHERE CODCOUNTRY = :CODCOUNTRY;
```

Чтобы изменить код страны у всех регионов, относящихся к одной конкретной стране, чей код хранится во внутренней переменной CODCOUNTRY, нужно выполнить оператор UPDATE:

```
UPDATE REGION
SET CODCOUNTRY = :NEWCODCOUNTRY
WHERE CODCOUNTRY = :CODCOUNTRY;
```

Следующий оператор INSERT добавляет в таблицу стран COUNTRY новую страну. Значения для столбцов новой записи выбираются из внутренних переменных:

```
INSERT INTO COUNTRY (CODCOUNTRY, NAME, FULLNAME, CAPITAL)
VALUES (:CODCOUNTRY, :NAME, :FULLNAME, :CAPITAL);
```

В операторе SELECT, выбирающем данные из таблицы, представления или хранимой процедуры выбора, помимо остальных предложений должно присутствовать предложение INTO, в котором

перечисляются имена внутренних переменных, куда будут помещаться значения столбцов считанной строки таблицы. Именам внутренних переменных предшествует двоеточие, чтобы не спутать их с именами столбцов таблицы базы данных. Предложение INTO должно быть последним в этом операторе.

Например, следующий оператор SELECT выбирает строку из таблицы стран COUNTRY с кодом страны, находящимся во внутренней переменной CODCOUNTRY, и помещает краткое название страны и полное название страны в две внутренние переменные NAME и FULLNAME, которые имеют те же имена, что и столбцы таблицы:

```
SELECT
  NAME,
  FULLNAME
FROM COUNTRY
WHERE CODCOUNTRY = :CODCOUNTRY
INTO :NAME, :FULLNAME;
```

В PSQL существует циклический оператор FOR SELECT-DO, который обычно используется в хранимых процедурах для получения данных из таблиц, представлений или хранимых процедур выбора базы данных.

Оператор FOR SELECT-DO

Оператор FOR SELECT-DO является оператором цикла, выбирающим строки из таблицы, представления, хранимой процедуры выбора. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.23](#).

Листинг 11.23. Синтаксис оператора цикла FOR SELECT-DO

```
FOR
  <оператор SELECT>
  [AS CURSOR <имя курсора>]
  INTO [:]<имя переменной/параметра> [, [:]<имя переменной/параметра> ...]
DO <составной оператор>;
```

Оператор SELECT выбирает очередную строку из таблицы (представления, хранимой процедуры выбора), после чего выполняется составной оператор, который может быть одним оператором или блоком операторов, заключенных в операторные скобки BEGIN и END. Оператор SELECT должен содержать предложение INTO, которое располагается в конце оператора. Цикл повторяется, пока не будут прочитаны все строки. После этого происходит выход из цикла. Цикл также может быть завершен и раньше при использовании оператора LEAVE.

Необязательное предложение AS CURSOR создаёт именованный курсор, на который можно ссылаться (с использованием предложения WHERE CURRENT OF) внутри оператора или блока операторов следующего после предложения DO, для того чтобы удалить или модифицировать текущую строку. Над курсором, объявленным с помощью предложения AS CURSOR нельзя выполнять операторы OPEN, FETCH и CLOSE.

В главе 9 в [листинге 9.6](#) был показан пример создания представления VIEW_RUSSIA2, выбирающего все регионы страны Россия. Следующий пример показывает возможность использования этого представления в цикле FOR SELECT-DO.

Пример 11.5

```
FOR SELECT
  CODCOUNTRY, CODREGION, NAMEREG, CENTER
FROM VIEW_RUSSIA2
INTO
```

```

:CODCOUNTRY, :CODREGION, :NAMEREG, :CENTER
DO
BEGIN
EXECUTE PROCEDURE PROC_N (CODCOUNTRY, CODREGION, NAMEREG, CENTER);
SUSPEND;
END;

```

Внутренние переменные CODCOUNTRY, CODREGION, NAMEREG и CENTER являются выходными параметрами этой хранимой процедуры.

После некоторой дополнительной обработки в хранимой процедуре PROC_N (эта процедура здесь не описана) очередной строки, полученной из представления, данная хранимая процедура приостанавливает свою работу (оператор SUSPEND) и передает управление вызвавшей программе.

Оператор FOR EXECUTE STATEMENT

Оператор FOR EXECUTE STATEMENT является оператором цикла. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.24](#).

Листинг 11.24. Синтаксис оператора цикла FOR EXECUTE STATEMENT

```

[FOR] EXECUTE STATEMENT <строковое выражение>
[ON EXTERNAL [DATA SOURCE] <строка соединения> [READ ONLY | READ WRITE]]
[WITH {AUTONOMOUS TRANSACTION [READ ONLY | READ WRITE] | COMMON TRANSACTION} ]
[AS USER <имя пользователя>]
[PASSWORD <пароль>]
[CERTIFICATE <алиас сертификата>]
[PIN <пароль>]
[ROLE <роль>]
[WITH CALLER PRIVILEGES]
[INTO [:] <внутренняя переменная> [, [:] <внутренняя переменная>... ] ]
[DO <составной оператор>]

<строковое выражение> ::= {
  <Строки или переменная, содержащая не параметризованный SQL запрос>
  | (<Строки или переменная, содержащая не параметризованный SQL запрос>)
  | (<Строки или переменная, содержащая параметризованный SQL запрос>)
  ({ <именованные параметры> | <позиционные параметры> }) }

<именованные параметры> ::= <имя параметра>:=<выражение>
  [, <имя параметра>:=<выражение> ...]

<позиционные параметры> ::= <выражение> [, <выражение> ...]

```

В этом операторе «строковое выражение» — любое выражение, возвращающее строку символов. Выражение может быть внутренней переменной, значением, получаемым конкатенацией двух или более строк, строковым литералом, заключенным в апострофы, и т.д. Содержанием этого выражения должен быть правильный оператор SELECT, обращающийся к таблице, представлению или к хранимой процедуре выбора для получения данных.

Данные, полученные из оператора SELECT, при помощи обязательного предложения INTO помещаются во внутренние переменные. Именам внутренних переменных в этом предложении должны предшествовать символы двоеточия.

Для каждой считанной записи выполняется составной оператор, указанный после ключевого слова DO. Цикл повторяется, пока не будут прочитаны все строки или пока не встретится оператор LEAVE. После этого происходит выход из цикла.

Более подробно об операторе EXECUTE STATEMENT изложено в [Приложении 3](#).

Пример использования оператора FOR EXECUTE STATEMENT представлен в [Примере 11.6](#). В следующем фрагменте хранимой процедуры выбора выполняются те же действия, что и в операторе

FOR SELECT-DO, показанном в [Примере 11.5](#).

Пример 11.6

```

DECLARE VARIABLE STMT1 CHAR(100);
...
STMT1 = 'SELECT CODCOUNTRY, CODREGION, NAMEREG, CENTER
        FROM VIEW_RUSSIA2';
FOR EXECUTE STATEMENT STMT1
INTO :CODCOUNTRY, :CODREGION, :NAMEREG, :CENTER
DO
    BEGIN
        EXECUTE PROCEDURE PROC_N(CODCOUNTRY, CODREGION, NAMEREG, CENTER);
        SUSPEND;
    END;

```

Здесь для формирования оператора `SELECT` используется локальная переменная `STMT1` строкового типа. Ей присваивается соответствующее значение. После этого выполняется оператор `FOR EXECUTE STATEMENT`, который из представления `VIEW_RUSSIA2` читает очередную строку таблицы регионов. Данные прочитанной строки обрабатываются в процедуре `PROC_N`, после чего происходит временная приостановка выполнения процедуры и управление передается вызвавшей программе.

Когда будут прочитаны все строки, соответствующие условиям поиска в представлении `VIEW_RUSSIA2`, выполнение цикла будет завершено и управление перейдет к оператору, следующему за оператором цикла.

Использование курсоров

В триггерах, хранимых процедурах и функциях существует возможность использования курсоров — локальных переменных, связанных с оператором `SELECT`, который возвращает набор данных, полученный из таблицы (таблиц) базы данных или из представления. Получаемый при помощи курсора набор данных по умолчанию является однонаправленным, то есть можно последовательно читать из него данные, начиная с первой, и последовательно выбирать данные вплоть до получения последней строки.

Для использования этих средств необходимо в хранимой процедуре, функции или в триггере объявить локальную переменную определенного вида — курсор. В процессе выполнения хранимой процедуры, функции или триггера нужно открыть этот курсор (оператор `OPEN`). После чего можно читать данные при использовании этого курсора (оператор `FETCH`). После считывания всех записей курсор нужно закрыть (оператор `CLOSE`). Для определения того, что считаны все строки, полученные с использованием курсора, можно использовать контекстную переменную `COUNT_ROW`.

Для объявления локальной переменной — курсора используется следующий вариант синтаксиса оператора `DECLARE VARIABLE` ([листинг 11.25](#)).

Листинг 11.25. Синтаксис оператора объявления курсора `DECLARE VARIABLE`

```

DECLARE [VARIABLE] <имя курсора>
    CURSOR FOR [SCROLL | NO SCROLL] (<оператор SELECT>);

```

Курсор может быть однонаправленным или прокручиваемым. Необязательное предложение `SCROLL` делает курсор двунаправленным (прокручиваемым), предложение `NO SCROLL` — однонаправленным. По умолчанию курсоры являются однонаправленными. Однонаправленные курсоры позволяют двигаться по набору данных только вперед. Двунаправленные курсоры позволяют двигаться по набору данных не только вперед, но и назад, а также на N позиций относительно текущего положения.

Оператор `SELECT` задает выборку данных из таблицы (таблиц) базы данных или из представления. Это может быть сколь угодно сложный оператор, включающий объединения и соединения

таблиц при наличии любых условий выборки данных. Собственно выборка данных осуществляется при выполнении оператора `OPEN` для этого курсора.

Листинг 11.26. Синтаксис оператора открытия курсора `OPEN`

```
OPEN <имя курсора>;
```

Этот оператор выполняет оператор `SELECT`, заданный при объявлении курсора. После выполнения этого оператора возможно получение данных из набора данных указанного курсора.

Данные очередной строки таблицы (представления) при использовании курсора получаются при выполнении оператора `FETCH` для этого курсора. Синтаксис оператора `FETCH` представлен в листинге 11.27.

Листинг 11.27. Синтаксис оператора чтения очередной строки из курсора `FETCH`

```
FETCH <имя курсора>
  [INTO :<внутренняя переменная> [, :<внутренняя переменная>]... ];
FETCH {
  NEXT
  | PRIOR
  | FIRST
  | LAST
  | ABSOLUTE <n>
  | RELATIVE <n>
} FROM <имя курсора> [INTO [:]<внутр. переменная> [,[:]<внутр. переменная>...]];
```

Оператор `FETCH` применим только к курсорам, объявленным в операторе `DECLARE VARIABLE`.

Оператор читает очередную строку, полученную при выполнении оператора `SELECT`, связанного с данным курсором, и помещает полученные данные во внутренние переменные программы (предложение `INTO`). Предложение `INTO` можно не указывать лишь в том случае, если для полученной строки в дальнейшем будет использован только оператор удаления данных `DELETE`.

В новой версии оператора `FETCH` можно указывать в каком направлении и на сколько записей продвинется позиция курсора.

Предложение `NEXT` указывает, что указатель курсора должен продвинуться на 1 запись вперёд. Это предложение допустимо использовать как с прокручиваемыми, там и не прокручиваемыми курсорами. Остальные предложения допустимо использовать только с прокручиваемыми курсорами. Предложение `PRIOR` указывает, что указатель курсора должен продвинуться на 1 запись назад. Предложение `FIRST` позволяет переместить позицию курсора на первую запись, а предложение `LAST` – на последнюю. Предложение `ABSOLUTE` позволяет указать номер позиции, на которую будет установлен курсор. Номер позиции должен быть в диапазоне от 1 до максимального количества записей извлекаемых запросом курсора. Предложение `RELATIVE` позволяет указать, на какое количество записей относительно текущей позиции необходимо переместить указатель курсора. Если указано положительное число, то курсор перемещает вперёд на N позиций, если отрицательное, то назад.

Позволяется использовать ссылки на курсоры, как на переменные типа запись. Текущая запись доступна через имя курсора.

- Для разрешения неоднозначности при доступе к переменной курсора перед именем курсора необходим префикс двоеточие;
- К переменной курсора можно получить доступ без префикса двоеточия, но в этом случае, в зависимости от области видимости контекстов, существующих в запросе, имя может разрешиться как контекст запроса вместо курсора;
- Переменные курсора доступны только для чтения;
- Чтение из переменной курсора возвращает текущие значения полей. Это означает, что оператор `UPDATE` (с предложением `WHERE CURRENT OF`) обновит также и значения полей в переменной курсора для последующих чтений. Выполнение оператора `DELETE` (с предло-

жением `WHERE CURRENT OF`) установит `NULL` для значений полей переменной курсора для последующих чтений.

Для проверки того, что исходные записи для набора данных исчерпаны, используется контекстная переменная `ROW_COUNT`, которая возвращает количество считанных оператором `FETCH` строк. Если произошло чтение очередной записи из набора данных, то `ROW_COUNT` равняется единице, иначе при достижении конца исходных данных эта контекстная переменная будет равна нулю.

После завершения работы с данными, полученными при помощи курсора, необходимо закрыть курсор, используя оператор `CLOSE`. Вообще говоря, курсор явно можно и не закрывать. Он автоматически будет закрыт по завершении выполнения хранимой процедуры, функции, триггера. Синтаксис оператора приведен в [листинге 11.28](#).

Листинг 11.28. Синтаксис оператора закрытия курсора `CLOSE`

```
CLOSE <имя курсора>;
```

Оператор закрывает курсор и освобождает все ресурсы вычислительной системы, связанные с этим курсором и полученным набором данных.

Пример использования курсора. Следующий фрагмент хранимой процедуры (см. [Пример 11.7](#)) выполняет выборку данных из таблицы стран. Результат полностью соответствует тем, которые получаются в случае выполнения операторов, описанных в примерах [11.5](#) и [11.6](#).

Пример 11.7

```
DECLARE VARIABLE NEW_CURSOR
  CURSOR FOR (SELECT
              CODCOUNTRY, CODREGION, NAMEREG, CENTER
              FROM VIEW_RUSSIA2);
BEGIN
  OPEN NEW_CURSOR;
  WHILE (1 = 1) DO
    BEGIN
      FETCH NEW_CURSOR
        INTO :CODCOUNTRY, :CODREGION, :NAMEREG, :CENTER;
      IF (ROW_COUNT = 0) THEN
        LEAVE;
      SUSPEND;
    END
  CLOSE NEW_CURSOR;
END ^
```

Оператор `IN AUTONOMOUS TRANSACTION`

Оператор `IN AUTONOMOUS TRANSACTION` позволяет выполнить оператор или блок операторов в автономной транзакции. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.29](#)

Листинг 11.29. Синтаксис оператора `IN AUTONOMOUS TRANSACTION`

```
IN AUTONOMOUS TRANSACTION DO <оператор/блок операторов>
```

Код, работающий в автономной транзакции, будет подтверждаться сразу же после успешного завершения независимо от состояния родительской транзакции. Это бывает нужно, когда определённые действия не должны быть отменены, даже в случае возникновения ошибки в родительской транзакции.

Автономная транзакция имеет тот же уровень изоляции, что и родительская транзакция.

Любое исключение, вызванное или появившееся в блоке кода автономной транзакции, приведёт к откату автономной транзакции и отмене всех внесённых изменений. Если код будет выполнен успешно, то автономная транзакция будет подтверждена.

Обработка ошибочных ситуаций

Для обработки ошибочных ситуаций базы данных и пользовательских исключений в языке хранимых процедур, функций и триггеров используется оператор `WHEN-DO`. Оператор позволяет перехватить любые указанные ошибки базы данных и/или пользовательские исключения (`EXCEPTION`) при обращении к базе данных. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.30](#).

Листинг 11.30. Синтаксис оператора обработки ошибок базы данных или пользовательских исключений `WHEN-DO`

```
WHEN { <ошибка> [, <ошибка> ...] | ANY }
DO <составной оператор>;

<ошибка> ::= {
    SQLCODE <код ошибки SQLCODE>
  | SQLSTATE <код ошибки SQLSTATE>
  | GDSCODE <код ошибки GDSCODE>
  | EXCEPTION <имя пользовательского исключения> }
```

Этот оператор должен находиться в самом конце блока, в котором происходят обращения к базе данных, которые могут вызвать ошибки базы данных, непосредственно перед последним оператором `END`.

В условии оператора до ключевого слова `DO` задается перечисление тех ситуаций, при которых будет выполняться составной оператор. Здесь можно через запятую перечислить произвольное количество значений кодов `SQLCODE`, `GDSCODE`, `SQLSTATE`, имен пользовательских исключений или задать ключевое слово `ANY`, которое означает, что обработка ошибочной ситуации будет выполняться при появлении любой ошибки базы данных и/или любого пользовательского исключения.

После ключевого слова `DO` помещается оператор или блок операторов, заключенных в операторные скобки `BEGIN` и `END`. В этом блоке выполняется обработка возникшей ситуации.

Оператор `WHEN` вызывается только тогда, когда произошло одно из указанных в его условии событий. В случае выполнения оператора (даже если в нем фактически не было выполнено никаких действий) ошибка или пользовательское исключение считается обработанным. При этом не прерываются и не отменяются действия триггера или хранимой процедуры или функции, где присутствует этот оператор, работа продолжается, как если бы никаких исключительных ситуаций не было.

Оператор перехватывает ошибки и исключения в текущем блоке операторов. Он также перехватывает подобные ситуации во вложенных блоках, если эти ситуации не были в них обработаны.

Следующий пример показывает вариант обработки ошибочной ситуации, возникающей при попытке поместить в таблицу строку, имеющую дублирующее значение первичного или уникального ключа.

Пример 11.8

```
INSERT INTO COUNTRY (CODCOUNTRY) VALUES ('USA');
WHEN SQLCODE -803
DO ... ;
```

Однако подобное значение `SQLCODE` будет сформировано и при попытке поместить в базу данных новой строки, создающей дублирующее значение построенного пользователем индекса (см. [приложение Б](#)). Чтобы более тонко определить данную конкретную ошибочную ситуацию, следует использовать значение не код `SQLCODE`, а `GDSCODE`.

Пример 11.9

```
INSERT INTO COUNTRY (CODCOUNTRY) VALUES ('USA');  
WHEN GDSCODE = -335544665  
DO ... ;
```

Этот обработчик срабатывает уже только на дублированное значение первичного ключа помещаемой в базу данных новой записи.

При возникновении ошибок базы данных или пользовательских исключений вначале отыскивается оператор `WHEN-DO` в текущем блоке. Если соответствующий оператор был найден, то выполняется обработка ситуации. Иначе происходит переход на блок операторов выше по иерархии вложенности операторов, пока не будет найден подходящий обработчик возникшей ситуации. Только в том случае, если не будет найден соответствующий оператор обработки данной ситуации, процедура, функция или триггер выдаст сообщение об ошибке.

Для перехвата и обработки пользовательского исключения используется оператора `WHEN-DO` с ключевым словом `EXCEPTION`. В [примере 11.1](#) показан вариант выдачи пользовательского исключения `NO_MOTHER`. В том же самом блоке операторов или в любом вышележащем можно перехватить и обработать это пользовательское исключение, задав оператор:

```
WHEN EXCEPTION NO_MOTHER  
DO ... ;
```

Коды ошибок `SQLCODE` и `GDSCODE` детально описаны в [приложении Б «Коды ошибок Ред База Данных»](#). Работу с пользовательскими исключениями см. в [разделе 11.2 Пользовательские исключения](#) данной главы.

11.5 Работа с триггерами

Триггер является программой, которая хранится в области метаданных базы данных и выполняется на стороне сервера. Напрямую обращение к триггеру невозможно. Он вызывается автоматически при наступлении одного или нескольких событий, относящихся к одной конкретной таблице (к представлению), или при наступлении одного из событий базы данных. Триггер, вызываемый при наступлении события таблицы, связан с одной таблицей или представлением, с одним или более событиями для этой таблицы или представления (добавление, изменение или удаление данных) и ровно с одной фазой такого события (до наступления события или после этого). Триггер выполняется в контексте той транзакции, в контексте которой выполнялась программа, вызвавшая соответствующее событие. Исключением являются триггеры, реагирующие на события базы данных. Для некоторых из них запускается транзакция по умолчанию.

В СУБД «Ред База Данных» различают два вида триггеров в зависимости от событий, на которые они реагируют:

- Табличные или DML триггеры;
- Триггеры на события базы данных;
- Триггеры на события изменения метаданных или DDL триггеры.

DML триггеры

DML триггеры вызываются при изменении состояния данных DML операциями: редактирование, добавление или удаление строк. Они могут быть определены и для таблиц и для представлений.

Существует шесть вариантов соотношения событие-фаза для таблицы (представления):

- до добавления новой строки (`BEFORE INSERT`);
- после добавления новой строки (`AFTER INSERT`);
- до изменения строки (`BEFORE UPDATE`);

- после изменения строки (`AFTER UPDATE`);
- до удаления строки (`BEFORE DELETE`);
- после удаления строки (`AFTER DELETE`).

Существует возможность создавать триггеры, вызываемые автоматически для одной таблицы (представления), для одной фазы и одного события, а также для одной фазы и нескольких событий. Контекстные переменные `INSERTING`, `UPDATING` и `DELETING` логического типа могут быть использованы в теле триггера для определения события, которое вызвало срабатывание триггера.

Если для одной таблицы (представления), одного события и одной фазы существует несколько триггеров, то можно задать порядок их выполнения, указав позицию триггера в этой цепочке.

Для триггеров существуют специфические контекстные переменные `OLD.<columnname>` и `NEW.<columnname>`. Более правильное название этих ключевых слов — префиксы имен столбцов. В триггерах можно обращаться к значению любого столбца таблицы (представления) до его изменения в клиентской программе (для этого перед именем столбца помещается ключевое слово `OLD` и точка) и после изменения (перед именем столбца помещается `NEW` и точка).

Контекстная переменная `OLD` для всех видов триггеров является переменной только для чтения. Она недоступна в триггерах, вызываемых при добавлении данных, независимо от фазы события.

Контекстная переменная `NEW` в триггерах для фазы события после (`AFTER`) также является переменной только для чтения. Она недоступна в триггерах для события удаления данных.

Триггеры на события базы данных

Триггер, связанный с событиями базы данных, может вызываться при следующих событиях:

- при соединении с базой данных (`CONNECT`);
перед выполнением триггера автоматически запускается транзакция по умолчанию;
- при отсоединении от базы данных (`DISCONNECT`);
перед выполнением триггера запускается транзакция по умолчанию;
- при старте транзакции (`TRANSACTION START`);
триггер выполняется в контексте текущей транзакции;
- при подтверждении транзакции (`TRANSACTION COMMIT`);
триггер выполняется в контексте текущей транзакции;
- при отмене транзакции (`TRANSACTION ROLLBACK`);
триггер выполняется в контексте текущей транзакции.

Триггера на события `CONNECT` и `DISCONNECT` выполняются в специально созданной для этого транзакции. Если при обработке триггера не было вызвано исключение, то транзакция подтверждается. Не перехваченные исключения откатят транзакцию и: в случае триггера на событие `CONNECT` соединение разрывается, а исключения возвращается клиенту; для триггера на событие `DISCONNECT` соединение разрывается, как это и предусмотрено, но исключения не возвращается клиенту.

Триггера на событие `TRANSACTION` срабатывают при старте транзакции, её подтверждении или отмене. Не перехваченные исключения обрабатываются в зависимости от типа события `TRANSACTION`: для события `START` исключение возвращается клиенту, а транзакция отменяется; для события `COMMIT` исключение возвращается клиенту, действия, выполненные триггером, и транзакция отменяются; для события `ROLLBACK` исключение не возвращается клиенту, а транзакция, как и предусмотрено, отменяется.

В случае двухфазных транзакций триггеры на событие `TRANSACTION START` срабатывают в фазе подготовки (`prepare`), а не в фазе `commit`.

DDL триггеры

Триггеры на события изменения метаданных (DDL триггеры) предназначены для обеспечения ограничений, которые будут распространены на пользователей, которые пытаются создать, изменить или удалить DDL объект. Другое их назначение — ведение журнала изменений метаданных.

DDL триггеры срабатывают на указанные события изменения метаданных в одной из фаз события. BEFORE триггеры запускаются до изменений в системных таблицах, AFTER триггеры запускаются после изменений в системных таблицах.

Когда оператор DDL запускает триггер, в котором возбуждается исключение, оператор не будет фиксирован. Т.е. исключения могут использоваться, чтобы гарантировать, что оператор DDL будет отменен, если некоторые условия не будут соблюдены.

Действия DDL триггеров выполняются только при фиксации транзакции, в которой работает затронутая DDL команда. Никогда не забывайте о том, что в AFTER триггере, возможно сделать только то, что возможно сделать после DDL команды без автоматической фиксации транзакций.

Для операторов CREATE OR ALTER... триггер срабатывает один раз для события CREATE или события ALTER, в зависимости от того существовал ли ранее объект. Для операторов RECREATE триггер вызывается для события DROP, если объект существовал, и после этого для события CREATE.

Если объект метаданных не существует, то обычно триггеры на события ALTER и DROP не запускаются. Исключением из правила являются BEFORE ALTER/DROP USER триггеры, которые будут вызваны, даже если имя пользователя не существует. Это вызвано тем, что эти команды выполняются для базы данных безопасности, для которой не делается проверка существования пользователей перед их выполнением. Данное поведение, вероятно, будет отличаться для встроенных пользователей.

Если некоторое исключение возбуждено после того как начала выполняться DDL команда и до того как запущен AFTER триггер, то AFTER триггер не запускается.

Для процедур и функций в составе пакетов не запускаются индивидуальные триггеры {CREATE | ALTER | DROP} {PROCEDURE | FUNCTION}.

Оператор ALTER DOMAIN <старое имя> TO <новое имя> устанавливает контекстные переменные OLD_OBJECT_NAME и NEW_OBJECT_NAME в обоих триггерах BEFORE и AFTER. Контекстная переменная OBJECT_NAME будет содержать старое имя объекта метаданных в триггере BEFORE, и новое — в триггере AFTER.

Если в качестве события указано предложение ANY DDL STATEMENT, то триггер будет вызван при наступлении любого из DDL событий.

Во время работы DDL триггера доступно пространство имён DDL_TRIGGER для использования в функции RDB\$GET_CONTEXT. Его использование также допустимо в хранимых процедурах и функциях, вызванных DDL триггерами.

Контекст DDL_TRIGGER работает как стек. Перед возбуждением DDL триггера, значения, относящиеся к выполняемой команде, помещаются в этот стек. После завершения работы триггера значения выталкиваются. Таким образом, в случае каскадных DDL операторов, когда каждая пользовательская DDL команда возбуждает DDL триггер, и этот триггер запускает другие DDL команды, с помощью EXECUTE STATEMENT, значения переменных в пространстве имен DDL_TRIGGER будут соответствовать команде, которая вызвала последний DDL триггер в стеке вызовов.

Переменные доступные в пространстве имён DDL_TRIGGER:

- EVENT_TYPE — тип события (CREATE, ALTER, DROP);
- OBJECT_TYPE — тип объекта (TABLE, VIEW и д.р.);
- DDL_EVENT — имя события (EVENT_TYPE || ' ' || OBJECT_TYPE);
- OBJECT_NAME — имя объекта метаданных;
- SQL_TEXT — текст SQL запроса.

Создание триггера

Для создания триггера используется оператор CREATE TRIGGER, синтаксис которого представлен в [листинге 11.31](#).

Листинг 11.31. Синтаксис оператора создания триггера CREATE TRIGGER

```
CREATE TRIGGER <имя триггера> {
```

```

    <объявление табличного триггера>
    | <объявление табличного триггера в стандарте SQL-2003>
    | <объявление триггера базы данных>
    | <объявление DDL триггера> }
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
    AS
    [ <объявление> [ <объявление> ... ] ]
    BEGIN
    <блок операторов>
    END }

<объявление табличного триггера> ::=
    FOR { <имя таблицы> | <имя представления> }
    [ ACTIVE | INACTIVE ]
    { BEFORE | AFTER } <список событий таблицы (представления)>
    [ POSITION <порядок срабатывания триггера> ]

<объявление табличного триггера в стандарте SQL-2003> ::=
    [ ACTIVE | INACTIVE ]
    { BEFORE | AFTER } <список событий таблицы (представления)>
    [ POSITION <порядок срабатывания триггера> ]
    ON { <имя таблицы> | <имя представления> }

<объявление триггера базы данных> ::=
    [ ACTIVE | INACTIVE ]
    ON <событие соединения или транзакции>
    [ POSITION <порядок срабатывания триггера> ]

<объявление DDL триггера> ::=
    [ ACTIVE | INACTIVE ]
    { BEFORE | AFTER } <список DDL событий>
    [ POSITION <порядок срабатывания триггера> ]

<список событий таблицы (представления)> ::= <событие DML> [ OR <событие DML> ... ]

<событие DML> ::= { INSERT | UPDATE | DELETE }

<событие соединения или транзакции> ::= {
    CONNECT
    | DISCONNECT
    | TRANSACTION START
    | TRANSACTION COMMIT
    | TRANSACTION ROLLBACK }

<список DDL событий> ::= {
    ANY DDL STATEMENT
    | <DDL событие> [ OR <DDL событие> ... ] }

<DDL событие> ::=
    CREATE | ALTER | DROP TABLE
    | CREATE | ALTER | DROP PROCEDURE
    | CREATE | ALTER | DROP FUNCTION
    | CREATE | ALTER | DROP TRIGGER
    | CREATE | ALTER | DROP EXCEPTION
    | CREATE | ALTER | DROP VIEW
    | CREATE | ALTER | DROP DOMAIN

```

```
| CREATE|ALTER|DROP ROLE
| CREATE|ALTER|DROP SEQUENCE
| CREATE|ALTER|DROP USER
| CREATE|ALTER|DROP INDEX
| CREATE|DROP COLLATION
| ALTER CHARACTER SET
| CREATE|ALTER|DROP PACKAGE
| CREATE|DROP PACKAGE BODY
| CREATE|ALTER|DROP MAPPING

<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
                | <объявление курсора>;
                | <объявление процедуры>;
                | <объявление функции>
```

Табличный триггер может быть создан владельцем таблицы (представления), для которого создается DML триггер, администратором и пользователем с привилегией `ALTER ANY {TABLE|VIEW}`. Триггеры на события базы данных и на события изменения метаданных может создаваться только владельцем базы данных, администратором и пользователем с привилегией `ALTER DATABASE`.

Имя триггера может содержать до 31 символа и должно быть уникальным среди имен всех триггеров базы данных.

Триггер может быть создан как для таблицы (представления) базы данных, для события изменения метаданных, так и для события базы данных.

Триггер может быть активным (`ACTIVE`) или неактивным (`INACTIVE`). Если триггер активен (значение по умолчанию), то он автоматически вызывается при наступлении соответствующего события (событий) таблицы или базы данных. Если триггер неактивен, то вызов триггера не происходит.

Если триггер создается для таблицы (представления), то для него указывается событие и фаза события.

Ключевое слово `BEFORE` означает, что триггер вызывается до наступления соответствующего события (событий, если их указано несколько), `AFTER` — после наступления события (событий).

Для одного и того же события или группы событий может быть создано несколько триггеров. Ключевое слово `POSITION` позволяет задать порядок, в котором будут выполняться такие триггеры (по умолчанию значение 0). Если позиции для триггеров не заданы или несколько триггеров имеют одно и то же значение позиции, то такие триггеры будут выполняться в алфавитном порядке их имен.

Триггер может быть расположена во внешнем модуле. В этом случае вместо тела триггера указывается место его расположения во внешнем модуле с помощью предложения `EXTERNAL NAME`. Аргументом этого предложения является строка, в которой через разделитель указано имя внешнего модуля, имя процедуры внутри модуля и определённая пользователем информация. В предложении `ENGINE` указывается имя движка для обработки подключения внешних модулей. В Ред базе данных для работы с внешними модулями используется движок UDR.

Необязательное предложение `SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}` определяет, в контексте какого пользователя будет выполняться триггер. Ключевое слово `INVOKER` (значение по умолчанию) указывает, что триггер выполняется с правами вызвавшего его пользователя. Задание ключевого слова `DEFINER` означает, что триггер выполняется с правами к объектам базы данных его владельца (создателя). Значение по умолчанию на уровне всей базы данных можно изменить оператором `ALTER DATABASE SET DEFAULT SQL SECURITY`.

Если для таблицы будет изменена опция `SQL SECURITY`, имеющиеся триггеры без явно указанной опции не будут сразу использовать новое значение, оно вступит в силу в следующий раз, когда триггер будет загружен в кэш метаданных.

В теле триггера может быть описано произвольное количество локальных переменных, именованных курсоров и подпрограммы (подпроцедуры и подфункции). Синтаксис оператора объявления локальной переменной и курсора см. в [листинге 11.9](#) в этой главе.

После описания локальных переменных и подпрограмм в теле триггера следует блок опера-

торов, заключенных в операторные скобки BEGIN и END.

Изменение триггера

Для изменения заголовка и/или тела существующего триггера используется оператор ALTER TRIGGER, синтаксис которого представлен в [листинге 11.32](#).

Листинг 11.32. Синтаксис оператора изменения триггера ALTER TRIGGER

```
ALTER TRIGGER <имя триггера>
[ACTIVE | INACTIVE]
[ {BEFORE | AFTER} <список событий таблицы (представления)> ]
[ POSITION <порядок срабатывания триггера> ]
[ SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER} ]
[ {EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка>} |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END } ]

<список событий таблицы (представления)> ::= <событие DML> [OR <событие DML>...]

<событие DML> ::= { INSERT | UPDATE | DELETE }
```

DML триггер может быть изменен администратором и владельцем таблицы или представления или пользователем с привилегией ALTER ANY {TABLE | VIEW}. Триггеры для событий базы данных и триггеры событий на изменение метаданных может изменить администратор, владелец базы данных или пользователь с привилегией ALTER DATABASE.

В операторе изменения триггера можно изменить его состояние активности (ACTIVE / INACTIVE), событие (события) таблицы (представления) и фазу события, позицию триггера, выполняемые триггером действия, а также в контексте какого пользователя будет выполняться триггер. Можно удалить опцию SQL SECURITY, указанную при создании. Если триггер был создан для события базы данных или для события изменения метаданных, то можно только изменить его активность, позицию и выполняемые действия. Если какой-то элемент не указан, то его первоначальное значение не изменяется.

В этом операторе нельзя изменить ссылку на таблицу или представление, с которым связан существующий триггер, а также событие базы данных.

Создание нового или изменение существующего триггера

Оператор CREATE OR ALTER TRIGGER создает новый триггер для таблицы или представления, если триггера с таким именем не существует в базе данных. Иначе изменяет и перекомпилирует его, при этом существующие права и зависимости сохраняются.

Листинг 11.33. Синтаксис оператора создания нового или изменения существующего триггера CREATE OR ALTER TRIGGER

```
CREATE OR ALTER TRIGGER <имя триггера> {
  <объявление табличного триггера>
  | <объявление табличного триггера в стандарте SQL-2003>
  | <объявление триггера базы данных>
  | <объявление DDL триггера> }
```

```
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }
```

Синтаксис этого оператора соответствует синтаксису оператора CREATE TRIGGER.

Удаление триггера

Для удаления существующего триггера используется оператор DROP TRIGGER, синтаксис которого представлен в [листинге 11.34](#).

Листинг 11.34. Синтаксис оператора удаления триггера DROP TRIGGER

```
DROP TRIGGER <имя триггера>;
```

DML триггер может быть удален администратором и владельцем таблицы или представления или пользователем с привилегией ALTER ANY {TABLE | VIEW}. Триггеры для событий базы данных и триггеры событий на изменение метаданных может удалить администратор, владелец базы данных или пользователь с привилегией ALTER DATABASE.

Нельзя удалить триггер, автоматически созданный системой для поддержания ограничений PRIMARY KEY, CHECK и FOREIGN KEY. Остальные триггеры не имеют никаких зависимостей, которые ограничили бы возможности удаления триггеров.

Создание нового или пересоздание существующего триггера

Оператор RECREATE TRIGGER создаёт новый триггер, если триггер с указанным именем не существует, в противном случае оператор RECREATE TRIGGER попытается удалить его и создать новый.

Листинг 11.35. Синтаксис оператора создания нового или пересоздания существующего триггера RECREATE TRIGGER

```
RECREATE TRIGGER <имя триггера> {
  <объявление табличного триггера>
  | <объявление табличного триггера в стандарте SQL-2003>
  | <объявление триггера базы данных>
  | <объявление DDL триггера> }
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }
```

Синтаксис этого оператора соответствует синтаксису оператора CREATE TRIGGER.

Примеры триггеров

Триггеры являются полезным инструментом при выполнении различных действий в случае изменения данных базы данных. Основным назначением триггеров является автоматическое выполнение функций по формированию значений искусственного первичного ключа, выдачи информационных сообщений базы данных, связанных с изменениями данных, специфические способы поддержания декларативной целостности данных и выполнение определенных действий при добавлении (изменении) некоторых данных базы данных. Триггеры также могут быть использованы при наступлении событий, связанных с базой данных в целом — соединение с базой данных, отсоединение от базы данных, запуск, подтверждение или отмена транзакций.

Формирование значения искусственного первичного ключа

Одно из основных назначений триггеров — формирование значения искусственных первичных ключей в таблицах. Такие триггеры вызываются до помещения новой строки таблицы в базу данных (BEFORE INSERT).

Пусть имеется таблица PEOPLE, описывающая людей в базе данных. В этой таблице присутствует столбец COD, являющийся искусственным первичным ключом. Для получения значения этого ключа в базе данных создан генератор с именем GEN_PEOPLE. Чтобы при операции добавления новой строки в эту таблицу получать уникальное значение искусственного первичного ключа, нужно создать следующий триггер:

Пример 11.10

```
SET TERM ^;  
CREATE TRIGGER TBI_PEOPLE  
  FOR PEOPLE  
  ACTIVE  
  BEFORE INSERT  
AS  
BEGIN  
  IF (NEW.COD IS NULL) THEN  
    NEW.COD = NEXT VALUE FOR GEN_PEOPLE;  
  END ^
```

Триггер является активным (ACTIVE), создается для таблицы PEOPLE для фазы до (BEFORE) события добавления новой записи (INSERT).

В теле триггера проверяется, не присвоено ли уже первичному ключу какое-либо значение (стандартная проверка). Для этого используется имя столбца с префиксом NEW. После этой проверки, если первичный ключ не имеет еще никакого значения, значению первичного ключа присваивается уникальное значение, получаемое из генератора GEN_PEOPLE увеличением на единицу значения генератора.

Вместо конструкции NEXT VALUE FOR можно использовать и встроенную функцию GEN_ID:

```
NEW.COD = GEN_ID(GEN_PEOPLE, 1);
```

Передача сообщений клиентским процессам об изменении данных

Следующий пример триггера позволяет выдать сообщение о событии базы данных при внесении любых изменений (добавление, изменение, удаление) в таблицу стран COUNTRY. Текст триггера:

Пример 11.11

```
SET TERM ^;  
CREATE TRIGGER TAC_COUNTRY  
  FOR COUNTRY  
  AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE  
AS BEGIN  
  POST_EVENT 'COUNTRY_CHANGED';  
END ^
```

Триггер создается для таблицы `COUNTRY` для фазы после (`AFTER`) событий добавления, изменения и удаления (`INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`). Если транзакция, в контексте которой выполнялись соответствующие операторы, будет подтверждена (будет выполнен оператор `COMMIT` или `COMMIT RETAINING`), то все клиентские приложения, которые прослушивают это сообщение, получают соответствующий сигнал. При отмене такой транзакции (оператор `ROLLBACK`) сообщение клиентам передано не будет.

Как правило, реакцией клиентов на подобное сообщение является как минимум переоткрытие соответствующего набора данных, а в некоторых случаях и перезапуск транзакции (транзакций с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `SNAPSHOT TABLE STABILITY`).

Пример триггера, обеспечивающего поддержание ссылочной целостности данных

Если при объявлении внешнего ключа в описании ограничения `REFERENCES` для операции `UPDATE` используется вариант `NO ACTION`, клиентская программа сама должна обеспечить соответствие внешнего ключа дочерней таблицы изменившемуся значению первичного ключа записи родительской таблицы.

Следующий триггер `TBU_COUNTRY` выполняет все необходимые действия по поддержанию соответствия внешних ключей подчиненной таблицы регионов (`REGION`) первичному ключу таблицы стран (`COUNTRY`) при изменении значения первичного ключа (код страны) в справочнике стран.

Пример 11.12

```
SET TERM ^;  
RECREATE TRIGGER TAU_COUNTRY  
  FOR COUNTRY  
  AFTER UPDATE  
AS  
BEGIN  
  IF (OLD.CODCOUNTRY <> NEW.CODCOUNTRY) THEN  
    UPDATE REGION  
    SET REGION.CODCOUNTRY = NEW.CODCOUNTRY  
    WHERE REGION.CODCOUNTRY = OLD.CODCOUNTRY;  
END ^
```

Триггер вызывается после изменения строки таблицы стран. В операторе `IF` проверяется, изменялся ли код страны. Только в этом случае выполняются соответствующие изменения в подчиненной таблице регионов `REGION` — кодам страны всех подчиненных регионов присваивается измененное значение кода страны.

Похожие действия нужно выполнить для соответствующих строк подчиненной таблицы при удалении строки главной таблицы, если в описании ограничения внешнего ключа подчиненной таблицы для `DELETE` было задано `NO ACTION`. В этом случае нужно написать триггер после удаления строки главной таблицы, в котором удаляются и все зависимые строки подчиненной таблицы.

Пример 11.13

```
CREATE OR ALTER TRIGGER TAD_COUNTRY
```

```
FOR COUNTRY AFTER DELETE
AS BEGIN
DELETE FROM REGION
WHERE REGION.CODCOUNTRY = OLD.CODCOUNTRY;
END ^
```

Пример триггера, создающего запись истории окладов

В базе данных EMPLOYEE, являющейся демонстрационной базой данных InterBase, присутствуют таблица EMPLOYEE, описывающая сотрудников организации, и таблица SALARY_HISTORY, хранящая историю окладов сотрудников. Операторы создания этих таблиц представлены в [примере 11.14](#).

Пример 11.14

```
CREATE TABLE EMPLOYEE (
  emp_no EMPNO NOT NULL PRIMARY KEY,
  first_name FIRSTNAME NOT NULL,
  last_name LASTNAME NOT NULL,
  phone_ext VARCHAR(4),
  hire_date DATE DEFAULT 'NOW' NOT NULL,
  dept_no DEPTNO,
  job_code JOBCODE NOT NULL,
  job_grade JOBGRADE NOT NULL,
  job_country COUNTRYNAME NOT NULL,
  salary SALARY NOT NULL,
  full_name COMPUTED BY (last_name || ', ' || first_name),
  FOREIGN KEY (dept_no)
    REFERENCES Department (dept_no),
  FOREIGN KEY (job_code, job_grade, job_country)
    REFERENCES Job (job_code, job_grade, job_country),
  CHECK (
    salary >= (SELECT min_salary
               FROM job
               WHERE
                 Job.job_code = Employee.job_code AND
                 Job.job_grade = Employee.job_grade AND
                 Job.job_country = Employee.job_country)
    AND salary <= (SELECT max_salary
                   FROM Job
                   WHERE
                     Job.job_code = Employee.job_code AND
                     Job.job_grade = Employee.job_grade AND
                     Job.job_country = Employee.job_country) ) );

CREATE TABLE SALARY_HISTORY (
  emp_no EMPNO NOT NULL,
  change_date DATE DEFAULT 'NOW' NOT NULL,
  updater_id VARCHAR(20) NOT NULL,
  old_salary SALARY NOT NULL,
  percent_change DOUBLE PRECISION
    DEFAULT 0
    NOT NULL
  CHECK (percent_change between -50 and 50),
```

```
new_salary COMPUTED BY (old_salary + old_salary * percent_change / 100),  
PRIMARY KEY (emp_no, change_date, updater_id),  
FOREIGN KEY (emp_no) REFERENCES employee (emp_no)  
);
```

Следующий триггер вызывается после изменения (AFTER UPDATE) таблицы EMPLOYEE. В нем проверяется, не изменился ли оклад сотрудника, и если изменился, в триггере создается новая запись истории сотрудника.

Пример 11.15

```
CREATE TRIGGER SAVE_SALARY_CHANGE  
FOR EMPLOYEE  
AFTER UPDATE  
AS  
BEGIN  
IF (old.salary <> new.salary) THEN  
INSERT INTO SALARY_HISTORY (EMP_NO, CHANGE_DATE, UPDATER_ID, OLD_SALARY,  
PERCENT_CHANGE)  
VALUES (old.emp_no, 'now', USER, old.salary,  
(new.salary - old.salary) * 100 / old.salary);  
END ;
```

Триггеры, преобразующие неизменяемые представления в изменяемые

Одно из назначений триггеров — преобразование неизменяемых представлений в изменяемые. Примеры таких триггеров см. в главе 9 «Работа с представлениями», листинги 9.12 — 9.15.

11.6 Работа с хранимыми процедурами

Хранимая процедура, так же как и триггер является программой, хранящейся в области метаданных базы данных и выполняющейся на стороне сервера. В отличие от триггера к хранимой процедуре могут обращаться хранимые процедуры, триггеры и клиентские программы. Допустима рекурсия — хранимая процедура может обращаться сама к себе. Хранимые процедуры выполняются в контексте той же транзакции, что и вызывающие их программы.

Существует два вида хранимых процедур — выполняемые хранимые процедуры (*executed stored procedures*) и хранимые процедуры выбора (*selected stored procedures*).

Выполняемые хранимые процедуры осуществляют обработку данных, находящихся в базе данных, или вовсе не связанных с базой данных. Эти процедуры могут получать входные параметры и возвращать выходные параметры. Обращение к выполняемым хранимым процедурам осуществляется при выполнении оператора SQL EXECUTE PROCEDURE.

Хранимые процедуры выбора как правило осуществляют выборку данных из базы данных, возвращая произвольное количество полученных строк. Процедуры выбора также могут получать входные параметры. Значение каждой очередной прочитанной строки возвращается вызвавшей программе в выходных параметрах. Для временной приостановки выполнения такой процедуры и передачи выбранных данных вызвавшей программе в хранимой процедуре используется оператор SUSPEND. Обращение к хранимой процедуре выбора осуществляется при помощи оператора SELECT.

Создание хранимой процедуры

Синтаксически создание выполняемой хранимой процедуры от хранимой процедуры выбора никак не отличается. Для создания хранимой процедуры используется оператор CREATE PROCEDURE, синтаксис которого представлен в листинге 11.36.

Листинг 11.36. Синтаксис оператора создания хранимой процедуры CREATE PROCEDURE

```

CREATE PROCEDURE <имя хранимой процедуры>
[AUTHID {OWNER | CALLER}]
  [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
[RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]

<выходной параметр> ::= <описание параметра>

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
                        [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}

<внешний модуль> ::= '<имя внешнего модуля>!<имя функции в модуле>[! <информация>]'

<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
                | <объявление курсора>;
                | <объявление процедуры>;
                | <объявление функции>

```

Хранимую процедуру может создать администратор и пользователь с привилегией CREATE PROCEDURE.

Имя хранимой процедуры может содержать до 31 символа и должно быть уникальным среди имен хранимых процедур базы данных, таблиц и представлений.

Хранимой процедуре от вызвавшей программы могут передаваться входные параметры. Параметры передаются по значению, то есть любые изменения значений входных параметров никак не влияют на значения этих параметров в вызвавшей программе. Входным параметрам может присваиваться значение по умолчанию. Параметры, для которых заданы значения по умолчанию, должны располагаться в самом конце списка. Если входной параметр основан на домене, которому также задано значение по умолчанию в предложении DEFAULT, то новое значение по умолчанию перекрывает указанное при описании домена.

Хранимая процедура может возвращать вызвавшей программе произвольное количество выходных параметров. Если при описании параметра, локальной переменной процедуры указано имя домена, то для него копируются все характеристики этого домена. Если в описании присутствует предложение TYPE OF, то для переменной копируется только тип данных домена.

Входные и выходные параметры, а также локальные переменные можно объявлять, используя тип данных столбцов существующих таблиц и представлений. Для этого используется предложение TYPE OF COLUMN, после которого указывается имя таблицы или представления и через точку имя столбца. При использовании TYPE OF COLUMN наследуется только тип данных, а в случае строчных типов ещё и набор символов, и порядок сортировки. Ограничения и значения по умолчанию столбца

никогда не используются.

Хранимая процедура может быть расположена во внешнем модуле. В этом случае вместо тела процедуры указывается место её расположения во внешнем модуле с помощью предложения `EXTERNAL NAME`. Аргументом этого предложения является строка, в которой через разделитель указано имя внешнего модуля, имя процедуры внутри модуля и определённая пользователем информация. В предложении `ENGINE` указывается имя движка для обработки подключения внешних модулей. В Ред базе данных для работы с внешними модулями используется движок UDR.

Чтобы указать в контексте какого пользователя будет выполняться процедура используются необязательные предложения `AUTHID` или `SQL SECURITY`. Совместное их использование недопустимо. Причем предложение `AUTHID` считается устаревшим и не будет поддерживаться в следующих версиях Ред Базы Данных.

Используйте следующие предложения, чтобы процедура выполнялась:

- с правами вызывающего ее пользователя (значение по умолчанию)

```
SQL SECURITY INVOKER | AUTHID CALLER
```

- с правами ее владельца (создателя)

```
SQL SECURITY DEFINER | AUTHID OWNER
```

Значение по умолчанию на уровне всей базы данных можно изменить оператором `ALTER DATABASE SET DEFAULT SQL SECURITY`.

В теле хранимой процедуры может быть описано произвольное количество локальных переменных, именованных курсоров и подпрограммы (подпроцедуры и подфункции).

После описания локальных переменных в теле хранимой процедуры следует блок операторов, заключенных в операторные скобки `BEGIN` и `END`.

Изменение хранимой процедуры

Для изменения существующей хранимой процедуры используется оператор `ALTER PROCEDURE`. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.37](#).

Листинг 11.37. Синтаксис оператора изменения хранимой процедуры `ALTER PROCEDURE`

```
ALTER PROCEDURE <имя хранимой процедуры>
[AUTHID {OWNER | CALLER}]
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
[RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }
```

Оператор позволяет изменять:

- состав и характеристики входных параметров;
- состав и характеристики выходных параметров;
- в контексте какого пользователя будет выполняться процедура;
- список локальных переменных;

- тело хранимой процедуры.

В одном операторе ALTER PROCEDURE можно изменять любую из перечисленных частей или все сразу.

Выполняемые изменения в хранимой процедуре не оказывают никакого влияния на ее зависимости.

Изменять хранимую процедуру может ее создатель и администратор (пользователь с ролью RDB\$ADMIN) и пользователь с привилегией ALTER ANY PROCEDURE.

Создание новой или изменение существующей хранимой процедуры

Оператор CREATE OR ALTER PROCEDURE позволяет создать новую хранимую процедуру, если процедура с тем же именем отсутствует в базе данных, или изменить описание существующей в базе данных процедуры. Если процедура с этим именем уже существует, то происходит ее замена на новую хранимую процедуру, при этом существующие привилегии и зависимости сохраняются. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.38](#).

Листинг 11.38. Синтаксис оператора создания новой или изменения существующей хранимой процедуры CREATE OR ALTER PROCEDURE

```
CREATE OR ALTER PROCEDURE <имя хранимой процедуры>
[AUTHID {OWNER | CALLER}]
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
[RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }
```

Семантика операторов и предложений в этом операторе полностью соответствует оператору CREATE PROCEDURE.

Удаление хранимой процедуры

Для удаления существующей хранимой процедуры используется оператор DROP PROCEDURE. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.39](#).

Листинг 11.39. Синтаксис оператора удаления хранимой процедуры DROP PROCEDURE

```
DROP PROCEDURE <имя хранимой процедуры>
```

Нельзя удалить хранимую процедуру, к которой существуют обращения из других хранимых процедур, триггеров и представлений. Также нельзя удалить хранимую процедуру, которая выполняется в настоящий момент.

Удалить хранимую процедуру может ее создатель и администратор (пользователь с ролью RDB\$ADMIN) и пользователь с привилегией DROP ANY PROCEDURE.

Создание новой или пересоздание существующей хранимой процедуры

Оператор `RECREATE PROCEDURE` создает новую или пересоздает существующую хранимую процедуру. Если процедура с таким именем уже существует, то оператор попытается удалить ее и создать новую процедуру, при этом привилегии на выполнение хранимой процедуры и привилегии самой хранимой процедуры не сохраняются.

Листинг 11.40. Синтаксис оператора пересоздания хранимой процедуры `RECREATE PROCEDURE`

```
RECREATE PROCEDURE <имя хранимой процедуры>
[AUTHID {OWNER | CALLER}]
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
[RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }
```

Операция закончится неудачей при подтверждении транзакции, если процедура имеет зависимости.

Примеры хранимых процедур

Преимуществами хранимых процедур является то, что они, во-первых, выполняются на стороне сервера, что во многих случаях может резко сократить сетевой трафик, во-вторых, один раз написанная и отлаженная хранимая процедура может использоваться многими программами — хранимыми процедурами, триггерами, клиентскими программами.

Выполняемые хранимые процедуры могут получать входные параметры и возвращать вызвавшей программе выходные параметры. Обращение к выполняемой хранимой процедуре осуществляется при помощи оператора `EXECUTE PROCEDURE`.

Хранимая процедура выбора используется, как правило, для выборки достаточно большого количества данных из базы данных. Алгоритм выборки данных в таких случаях достаточно сложный. Подобного вида процедуры обычно используются в том случае, когда декларативных средств оператора `SELECT` недостаточно для выполнения всех действий по выборке релевантных данных из таблиц или представлений. Такая процедура также может получать входные параметры и возвращать выходные параметры.

Далее в этой главе рассматриваются простые примеры хранимых процедур.

Получение значения искусственного первичного ключа

Для получения значения искусственного первичного ключа из генератора клиентской программой для таблицы `PEOPLE` можно использовать выполняемую хранимую процедуру:

Пример 11.16

```
SET TERM ^;
CREATE PROCEDURE PROC_PEOPLE
RETURNS (COD INTEGER)
AS
```

```
BEGIN
  COD = NEXT VALUE FOR GEN_PEOPLE;
END ^
```

Сравните этот текст с [примером 11.33](#), где описано создание триггера, выполняющего эти же функции. Использование триггера для получения значения искусственного ключа имеет то единственное преимущество, что триггер вызывается автоматически перед помещением новой строки в таблицу. От разработчика клиентской программы не требуется никаких специальных действий для этого. Однако в случае использования триггера клиентская программа не знает полученного числового значения. В некоторых ситуациях это может затруднить дальнейшую работу программы.

При использовании хранимой процедуры для получения значения первичного ключа клиентская программа явно получает соответствующее значение и использует его в операторе `INSERT` и в последующих операциях.

Вычисление факториала числа

В [главе 8 «Операторы DML»](#) в [листинге 8.31](#) был приведен пример оператора `EXECUTE BLOCK`, который позволял вычислить факториал заданного числа в декларативной части SQL.

В следующем [примере 11.17](#) приведены операторы создания хранимой процедуры, выполняющей вычисление факториала целого числа. В процедуре также присутствует оператор `WHEN-DO`, который обрабатывает ошибочную ситуацию — арифметическое переполнение, когда результат превышает значение, которое может быть помещено в переменную с типом данных `BIGINT`.

Пример 11.17

```
CREATE OR ALTER PROCEDURE PROC_TEST8 (N BIGINT)
  RETURNS (RESULT BIGINT, TEXT VARCHAR(50))
AS
  DECLARE VARIABLE I BIGINT;
BEGIN
  RESULT = 1; I = 1;
  TEXT = 'That's OK';
  WHILE (I <= N) DO
    BEGIN
      RESULT = RESULT * I; I = I + 1;
      WHEN ANY DO
        BEGIN
          TEXT = 'Overflow';
          RESULT = NULL;
          LEAVE;
        END
      END
    END
  SUSPEND;
END ^
```

Здесь в цикле `WHILE-DO` осуществляются необходимые вычисления. Если не произошло арифметического переполнения, процедура возвращает в первом выходном параметре полученное число, а во втором символьном параметре текст "That's OK". В случае переполнения ошибочную ситуацию перехватывает оператор `WHEN-DO`. В нем формируется пустое значение результата, в символьный выходной параметр помещается текст "Overflow" и осуществляется выход из цикла при помощи оператора `LEAVE`.

Для того чтобы процедуру можно было вызвать при помощи оператора `SELECT` и отобразить полученный результат, в текст процедуры введен оператор `SUSPEND`. Вызвать эту процедуру можно, используя, например, следующий оператор `SELECT`:

```
SELECT *
FROM PROC_TEST8 (20);
```

Результатом будет число 2432902008176640000 и текст "That's OK".

В этом примере вместо оператора `CREATE PROCEDURE` используется оператор `CREATE OR ALTER PROCEDURE`. Если процедура с таким именем уже существует в базе данных, то она будет заменена на новую с тем же именем без выдачи диагностических сообщений.

В [примере 11.18](#) создается рекурсивная хранимая процедура, вычисляющая факториал. Пример взят из документации по InterBase.

Пример 11.18

```
SET TERM ^;
CREATE PROCEDURE FACTORIAL
  (NUM INTEGER)
RETURNS (N_FACTORIAL DOUBLE PRECISION)
AS
  DECLARE VARIABLE NUM_LESS_ONE INT;
BEGIN
  IF (NUM = 1) THEN
    BEGIN /**** Простейший случай: 1! = 1 ****/
      N_FACTORIAL = 1;
      SUSPEND;
    END
  ELSE
    BEGIN /**** Рекурсия: NUM! = (NUM * (NUM-1))! ****/
      NUM_LESS_ONE = NUM - 1;
      EXECUTE PROCEDURE FACTORIAL (NUM_LESS_ONE)
      RETURNING_VALUES N_FACTORIAL;
      N_FACTORIAL = N_FACTORIAL * NUM;
      SUSPEND;
    END
  END ^
SET TERM ;^
```

Количество возможных рекурсий устанавливается не более 1000 во избежание заикливания. В реальности, в зависимости от доступных ресурсов серверной машины, это число может быть меньшим.

В последнем примере в качестве типа данных для выходного параметра был выбран тип данных `DOUBLE PRECISION`. Это является более разумным решением в том случае, если получаемое значение превышает максимально допустимое для типа данных `BIGINT`. В [примере 11.17](#) (как и в [примере 11.40](#)) выбран другой тип данных только для того, чтобы проиллюстрировать средства обработки ошибок в PSQL. Это касается и многих других примеров данной главы.

В [примере 11.3](#) был приведен пример использования операторов PSQL для получения чисел Фибоначчи. В [примере 11.19](#) задается полный текст реальной хранимой процедуры, вычисляющей последнее значение числа Фибоначчи в заданном ряду. Первые два элемента в ряду 1 и 2. Каждый последующий элемент является суммой двух предшествующих.

Пример 11.19

```
SET TERM ^;
CREATE PROCEDURE PROC_TEST1
  (LAST_NUM INT)
```

```

RETURNS (RESULT BIGINT)
AS
  DECLARE VARIABLE I INTEGER; -- Параметр цикла
  DECLARE VARIABLE PREV_ITEM BIGINT; -- Предыдущий элемент
  DECLARE VARIABLE NEXT_ITEM BIGINT; -- Следующий элемент
  DECLARE VARIABLE INTERMEDIATE BIGINT; -- Временный элемент
BEGIN
  PREV_ITEM = 1;
  NEXT_ITEM = 2;
  I = 2;
  INTERMEDIATE = NEXT_ITEM;
  WHILE (I <= LAST_NUM) DO
    BEGIN
      INTERMEDIATE = NEXT_ITEM;
      NEXT_ITEM = PREV_ITEM + NEXT_ITEM;
      PREV_ITEM = INTERMEDIATE;
      I = I + 1;
    END
  RESULT = NEXT_ITEM;
  SUSPEND;
END ^

```

Это выполняемая хранимая процедура, которая выполняет вычисления и возвращает вызвавшей программе ровно одно значение. Оператор `SUSPEND` здесь присутствует лишь для того, чтобы результат можно было отобразить при обращении к процедуре с помощью оператора `SELECT`.

В следующем примере приведен текст еще одной хранимой процедуры выбора для вычисления чисел Фибоначчи. В отличие от предыдущей процедуры в данном случае выводится не только последнее число, но и все числа полученного ряда. Рассчитывается также частное от деления последующего элемента списка на предыдущий элемент.

Пример 11.20

```

CREATE PROCEDURE PROC_TEST9
  (LAST_NUM INT)
RETURNS (RESULT BIGINT, QUOTIENT DOUBLE PRECISION)
AS
  DECLARE VARIABLE I INTEGER; -- Параметр цикла
  DECLARE VARIABLE PREV_ITEM BIGINT; -- Предыдущий элемент
  DECLARE VARIABLE INTERMEDIATE BIGINT; -- Временный элемент
BEGIN
  RESULT = 1;
  QUOTIENT = 1;
  SUSPEND;
  PREV_ITEM = 1;
  RESULT = 2;
  QUOTIENT = 2;
  SUSPEND;
  I = 2;
  WHILE (I <= LAST_NUM) DO
    BEGIN
      INTERMEDIATE = RESULT;
      RESULT = PREV_ITEM + RESULT;
      PREV_ITEM = INTERMEDIATE;
      QUOTIENT = RESULT / CAST(PREV_ITEM AS DOUBLE PRECISION);
    END
  SUSPEND;
END

```

```

        I = I + 1;
        SUSPEND;
    END
END ^

```

Обратите внимание, что при выполнении деления для получения частного (выходной параметр QUOTIENT) один из целочисленных операндов явно при помощи функции CAST преобразуется к типу данных DOUBLE PRECISION. Это делается для того, чтобы в результате деления не были потеряны дробные знаки. Подробнее об арифметических операциях и о преобразовании данных см. в [главе 2 «Типы данных Ред База Данных»](#).

Каждый раз, когда встречается оператор SUSPEND, вызвавшей программе передаются очередные значения выходных параметров.

Обращение к этой процедуре можно выполнить, например, при помощи следующего оператора SELECT:

```

SELECT
    RESULT,
    CAST (QUOTIENT AS DECIMAL(18, 16))
FROM PROC_TEST9(90);

```

Здесь для дробного числа также выполняется преобразование CAST для того, чтобы получить максимальное количество дробных знаков.

Далее приведен пример простой процедуры выбора, которая выбирает из таблицы REGION строки, принадлежащие одной стране. Код страны передается процедуре в качестве входного параметра.

Пример 11.21

```

CREATE PROCEDURE PROC_SELECT_REGION2
    (CODCOUNTRY CHAR(3))
    RETURNS (CODREGION CHAR(2), NAMEREG CHAR(40), CENTER CHAR(25))
    AS
    BEGIN
        FOR SELECT
            CODREGION,
            NAMEREG,
            CENTER
        FROM REGION
        WHERE CODCOUNTRY = :CODCOUNTRY
        INTO :CODREGION, :NAMEREG, :CENTER
        DO SUSPEND;
    END ^

```

Выборка данных осуществляется в операторе FOR SELECT-DO. Условие выборки задается в предложении WHERE, где требуется равенство кода страны значению, полученному из входного параметра процедуры. Значения столбцов очередной записи помещаются в выходные параметры. Оператор SUSPEND временно приостанавливает выполнение процедуры и передает значения выходных параметров вызвавшей программе.

Для обращения к такой процедуре можно использовать следующий оператор SELECT:

```

SELECT
    CODREGION AS "Код региона",
    NAMEREG AS "Название региона",
    CENTER AS "Центр региона"
FROM PROC_SELECT_REGION2 ('USA');

```

Здесь будут выбраны все штаты США.

В операторе `SELECT`, вызывающем хранимую процедуру, можно задавать варианты упорядоченности результатов запроса, дополнительные условия выборки. Чтобы упорядочить результат по кодам региона, можно выполнить следующий оператор:

```
SELECT
  CODREGION AS "Код региона",
  NAMEREG AS "Название региона",
  CENTER AS "Центр региона"
FROM PROC_SELECT_REGION2 ('USA')
ORDER BY CODREGION;
```

В предложении `ORDER BY` можно задать не только имя столбца, но и его псевдоним. Предыдущий запрос можно записать в следующем виде:

```
SELECT
  CODREGION AS "Код региона",
  NAMEREG AS "Название региона",
  CENTER AS "Центр региона"
FROM PROC_SELECT_REGION2 ('USA')
ORDER BY "Код региона";
```

Значение входного параметра (код страны) можно получить и при помощи более сложных конструкций, а не только указав строковый литерал. Следующий оператор позволяет выбрать регионы России:

```
SELECT
  CODREGION AS "Код региона",
  NAMEREG AS "Название региона",
  CENTER AS "Центр региона"
FROM PROC_SELECT_REGION2 (SELECT CODCOUNTRY
                          FROM COUNTRY
                          WHERE NAME = 'РОССИЯ')
ORDER BY "Код региона";
```

Здесь код страны получается при помощи оператора `SELECT`, обращающегося к таблице стран.

Следующий оператор `SELECT` позволяет при обращении к хранимой процедуре задать дополнительные условия выборки. Окончательное условие для выборки строк таблицы будет сформировано конъюнкцией (логической операцией `И`) условия в хранимой процедуре и условия в операторе `SELECT`.

```
SELECT
  CODREGION AS "Код региона",
  NAMEREG AS "Название региона",
  CENTER AS "Центр региона"
FROM PROC_SELECT_REGION2 (SELECT CODCOUNTRY
                          FROM COUNTRY
                          WHERE NAME = 'РОССИЯ')
WHERE NAMEREG CONTAINING 'а'
ORDER BY "Название региона";
```

В этом операторе выбираются только те регионы России, в названии которых присутствует буква «а». Результирующие строки упорядочиваются по названию региона.

11.7 Работа с хранимыми функциями

Хранимая функция является программой, хранящейся в области метаданных базы данных и выполняющейся на стороне сервера. К хранимой функции могут обращаться хранимые процедуры, хранимые функции (в том числе и сама к себе), триггеры и клиентские программы. При обращении хранимой функции самой к себе такая хранимая функция называется рекурсивной.

В отличие от хранимых процедур хранимые функции всегда возвращают одно скалярное значение. Для возврата значения из хранимой функции используется оператор RETURN, который немедленно прекращает выполнение функции.

Создание хранимой функции

Для создания хранимой функции используется оператор CREATE FUNCTION, синтаксис которого представлен в [листинге 11.41](#).

Листинг 11.41. Синтаксис оператора создания хранимой функции CREATE FUNCTION

```
CREATE FUNCTION <имя хранимой функции>
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
  [SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
  { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
  {
    AS
    [<объявление> [<объявление> ...] ]
    BEGIN
      <блок операторов>
    END }

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]
<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
  [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}

<внешний модуль> ::= '<имя внешнего модуля>!<имя функции в модуле>[! <информация>]'

<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
  | <объявление курсора>;
  | <объявление процедуры>
  | <объявление функции>
```

Хранимую функцию может создать администратор и пользователь с привилегией CREATE FUNCTION. Пользователь, создавший хранимую функцию, становится её владельцем.

Имя хранимой функции должно быть уникальным среди имён всех хранимых функций и внешних (UDF) функций. Для внутренних функций достаточно уникальности только в рамках модулей, которые их «охватывают».

Хранимой функции от вызвавшей программы могут передаваться входные параметры. Параметры передаются по значению, то есть любые изменения значений входных параметров никак не влияют на значения этих параметров в вызвавшей программе. Входным параметрам может присваиваться значение по умолчанию. Параметры, для которых заданы значения по умолчанию, должны

располагаться в самом конце списка. Если входной параметр основан на домене, которому также задано значение по умолчанию в предложении `DEFAULT`, то новое значение по умолчанию перекрывает указанное при описании домена. Для параметра строкового типа существует возможность задать порядок сортировки с помощью предложения `COLLATE`. Кроме того, для параметра можно указать ограничение `NOT NULL`, тем самым запретив передавать в него значение `NULL`.

Входные параметры, а также локальные переменные можно объявлять, используя тип данных столбцов существующих таблиц и представлений. Для этого используется предложение `TYPE OF COLUMN`, после которого указывается имя таблицы или представления и через точку имя столбца. При использовании `TYPE OF COLUMN` наследуется только тип данных, а в случае строковых типов ещё и набор символов, и порядок сортировки. Ограничения и значения по умолчанию столбца никогда не используются.

Предложение `RETURNS` задаёт тип возвращаемого значения хранимой функции. Если функция возвращает значение строкового типа, то существует возможность задать порядок сортировки с помощью предложения `COLLATE`. В качестве типа выходного значения можно указать имя домена, ссылку на его тип (с помощью предложения `TYPE OF`) или ссылку на тип столбца таблицы (с помощью предложения `TYPE OF COLUMN`).

Необязательное предложение `DETERMINISTIC` указывает, что функция детерминированная. Детерминированные функции каждый раз возвращают один и тот же результат, если предоставлять им один и тот же набор входных значений. Недетерминированные функции могут возвращать каждый раз разные результаты, даже если предоставлять им один и тот же набор входных значений. Если для функции указано, что она является детерминированной, то такая функция не вычисляется заново, если она уже была вычислена однажды с данным набором входных аргументов, а берет свои значения из кэша метаданных (если они там есть).

Хранимая функция может быть расположена во внешнем модуле. В этом случае вместо тела функции указывается место расположения функции во внешнем модуле с помощью предложения `EXTERNAL NAME`. Аргументом этого предложения является строка, в которой через разделитель указано имя внешнего модуля, имя функции внутри модуля и определённая пользователем информация. В предложении `ENGINE` указывается имя движка для обработки подключения внешних модулей. В Ред базе данных для работы с внешними модулями используется движок `UDR`.

Необязательное предложение `SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}` определяет, в контексте какого пользователя будет выполняться функция. Ключевое слово `INVOKER` (значение по умолчанию) указывает, что функция выполняется с правами вызвавшего ее пользователя. Задание ключевого слова `DEFINER` означает, что функция выполняется с правами к объектам базы данных ее владельца (создателя). Значение по умолчанию на уровне всей базы данных можно изменить оператором `ALTER DATABASE SET DEFAULT SQL SECURITY`.

В теле хранимой функции может быть описано произвольное количество локальных переменных, именованных курсоров и подпрограммы (подпроцедуры и подфункции).

После описания локальных переменных в теле хранимой функции следует блок операторов, заключенных в операторные скобки `BEGIN` и `END`.

Изменение хранимой функции

Для изменения существующей хранимой функции используется оператор `ALTER FUNCTION`. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.42](#).

Листинг 11.42. Синтаксис оператора изменения хранимой функции `ALTER FUNCTION`

```
ALTER FUNCTION <имя хранимой функции>
    [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
    RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
    [SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
    { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
    {
    AS
```

```
[<объявление> [<объявление> ...] ]
BEGIN
<блок операторов>
END }
```

Изменять хранимую функцию может администратор, владелец хранимой функции, пользователь с привилегией ALTER ANY FUNCTION.

Оператор ALTER FUNCTION позволяет изменять:

- состав и характеристики входных параметров;
- тип выходного значения;
- локальные переменные, курсоры, подпрограммы;
- в контексте какого пользователя будет выполняться функция;
- тело хранимой функции;
- точку входа и имя движка (для внешних функций)

После выполнения существующие привилегии и зависимости сохраняются.

Создание новой или изменение существующей хранимой функции

Оператор CREATE OR ALTER FUNCTION позволяет создать новую хранимую функцию, если функция с тем же именем отсутствует в базе данных, или изменить описание существующей в базе данных функции. Если функция с этим именем уже существует, то происходит ее замена на новую хранимую функцию, при этом существующие привилегии и зависимости сохраняются. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.43](#).

Листинг 11.43. Синтаксис оператора создания новой или изменения существующей хранимой функции CREATE OR ALTER FUNCTION

```
CREATE OR ALTER FUNCTION <имя хранимой функции>
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }
```

Удаление хранимой функции

Для удаления существующей хранимой функции используется оператор DROP FUNCTION. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.44](#).

Листинг 11.44. Синтаксис оператора удаления хранимой функции DROP FUNCTION

```
DROP FUNCTION <имя хранимой процедуры>
```

Если от хранимой функции существуют зависимости, то при попытке удаления такой функции будет выдана соответствующая ошибка.

Удалить хранимую функцию может администратор, владелец хранимой функции и пользователь с привилегией `DROP ANY FUNCTION`.

Создание новой или пересоздание существующей хранимой функции

Оператор `RECREATE FUNCTION` позволяет создать новую хранимую функцию, если функция с тем же именем отсутствует в базе данных, или пересоздать существующую в базе данных функцию. Если функция с этим именем уже существует, то оператор попытается удалить её и создать новую функцию, при этом существующие привилегии и зависимости не сохраняются. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.45](#).

Листинг 11.45. Синтаксис оператора создания новой или изменения существующей хранимой функции `RECREATE FUNCTION`

```
RECREATE FUNCTION <имя хранимой функции>
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }
```

Операция закончится неудачей при подтверждении транзакции, если функция имеет зависимости.

11.8 Работа с пакетами

Пакет — группа процедур и функций, которая представляет собой единый объект базы данных.

Пакеты состоят из двух частей: заголовка (ключевое слово `PACKAGE`) и тела (ключевые слова `PACKAGE BODY`).

Сначала создаётся заголовок (`CREATE PACKAGE`), а затем — тело (`CREATE PACKAGE BODY`).

Пакеты обладают следующими преимуществами:

- *Модульность*

Блоки взаимозависимого кода выделены в логические модули, как это сделано в других языках программирования. В программировании существует множество способов для группировки кода, например с помощью пространств имен (namespaces), модулей (units) и классов. Со стандартными процедурами и функциями базы данных это невозможно.

- *Упрощение отслеживания зависимостей*

Пакеты упрощают механизм отслеживания зависимостей между набором связанных процедур, а также между этим набором и другими процедурами, как упакованными, так и неупакованными.

Каждый раз, когда упакованная подпрограмма определяет, что используется некоторый объект базы данных, информации о зависимости от этого объекта регистрируется в системных таблицах Ред базы данных. После этого, для того чтобы удалить или изменить этот объект, вы сначала должны удалить, то что зависит от него. Поскольку зависимости от других объектов существуют только для тела пакета, это тело пакета может быть легко

удалено, даже если какой-нибудь другой объект зависит от этого пакета. Когда тело удаляется, заголовок остаётся, что позволяет пересоздать это тело после того, как сделаны изменения связанные с удалённым объектом.

- *Упрощение управления разрешениями*

Поскольку Ред база данных выполняет подпрограммы с полномочиями вызывающей стороны, то каждой вызывающей подпрограмме необходимо предоставить полномочия на использования ресурсов, если эти ресурсы не являются непосредственно доступными вызывающей стороне. Использование каждой подпрограммы требует предоставления привилегий на её выполнение для пользователей и/или ролей.

У упакованных подпрограмм нет отдельных привилегий. Привилегии действуют на пакет в целом. Привилегии, предоставленные пакетам, действительны для всех подпрограмм тела пакета, в том числе частных, и сохраняются для заголовка пакета.

- *Частные области видимости*

Некоторые процедуры и функции могут быть частными (**private**), а именно их использование разрешено только внутри определения пакета.

Все языки программирования имеют понятие области видимости подпрограмм, которое невозможно без какой-либо формы группировки. Пакеты в этом отношении подобны модулям Delphi. Если подпрограмма не объявлена в заголовке пакета (**interface**), но реализована в теле (**implementation**), то такая подпрограмма становится частной (**private**). Частную подпрограмму возможно вызвать только из её пакета.

Создание заголовка пакета

Оператор **CREATE PACKAGE** создаёт новый заголовок пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.46](#).

Листинг 11.46. Синтаксис оператора создания заголовка пакета **CREATE PACKAGE**

```
CREATE PACKAGE <имя пакета>
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
AS
BEGIN
  [ <объявление процедуры> | <объявление функции> ...]
END

<объявление процедуры> ::=
  PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  [RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]

<объявление функции> ::=
  FUNCTION <имя функции> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]

<выходной параметр> ::= <описание параметра>

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
                        [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
```

Создать новый заголовок пакета может только администратор и пользователь с привилегией

CREATE PACKAGE. Пользователь, создавший заголовок пакета становится владельцем пакета.

Процедуры и функции, объявленные в заголовке пакета, доступны вне тела пакета через полный идентификатор имён процедур и функций (<имя пакета>.<имя процедуры> и <имя пакета>.<имя функции>). Процедуры и функции, определенные в теле пакета, но не объявленные в заголовке пакета, не видны вне тела пакета.

Имя пакета должно быть уникальным среди имён всех пакетов. Имена процедур и функций, объявленные в заголовке пакета, должны быть уникальны среди имён процедур и функций, объявленных в заголовке и теле пакета.

Подробное описание заголовков хранимых процедур и функций можно найти в соответствующих разделах (см. [раздел 11.6](#) и [раздел 11.7](#).)

Необязательное предложение SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER} определяет, в контексте какого пользователя будет выполняться пакет. Такое поведение действует на пакет в целом и действительны для всех подпрограмм пакета. Ключевое слово INVOKER (значение по умолчанию) указывает, что пакет выполняется с правами вызвавшего его пользователя. Задание ключевого слова DEFINER означает, что пакет выполняется с правами к объектам базы данных его владельца (создателя). Значение по умолчанию на уровне всей базы данных можно изменить оператором ALTER DATABASE SET DEFAULT SQL SECURITY. Для процедур и функций, определенных в пакете, запрещено явно задавать предложение SQL SECURITY.

Изменение заголовка пакета

Оператор ALTER PACKAGE изменяет заголовок пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.47](#).

Листинг 11.47. Синтаксис оператора изменения заголовка пакета ALTER PACKAGE

```
ALTER PACKAGE <имя пакета>
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
AS
BEGIN
  [ <объявление процедуры> | <объявление функции> ...]
END

<объявление процедуры> ::=
  PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  [RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]

<объявление функции> ::=
  FUNCTION <имя функции> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
```

Изменить заголовок пакета может администратор, владелец пакета или пользователь с привилегией ALTER ANY PACKAGE.

Позволяется изменять количество и состав процедур и функций, их входных и выходных параметров. При этом исходный код тела пакета сохраняется. Состояние соответствия тела пакета его заголовку отображается в таблице RDB\$PACKAGES в столбце RDB\$VALID_BODY_FLAG. Также данным оператором можно поменять в контексте какого пользователя будет выполняться пакет.

Создание нового или изменение существующего заголовка пакета

Оператор CREATE OR ALTER PACKAGE создаёт новый или изменяет существующий заголовок пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.48](#).

Листинг 11.48. Синтаксис оператора CREATE OR ALTER PACKAGE

```
CREATE OR ALTER PACKAGE <имя пакета>
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
AS
BEGIN
  [ <объявление процедуры> | <объявление функции> ... ]
END

<объявление процедуры> ::=
  PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ]) ]
  [ RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ... ]) ]

<объявление функции> ::=
  FUNCTION <имя функции> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ]) ]
  RETURNS <тип> [ COLLATE <сортировка> ] [ DETERMINISTIC ]
```

Если заголовок пакета не существует, то он будет создан с использованием предложения CREATE PACKAGE. Если он уже существует, то он будет изменен и перекомпилирован, при этом существующие привилегии и зависимости сохраняются.

Удаление заголовка пакета

Оператор DROP PACKAGE удаляет существующий заголовок пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.49](#).

Листинг 11.49. Синтаксис оператора удаления заголовка пакета DROP PACKAGE

```
DROP PACKAGE <имя пакета>
```

Выполнить удаление заголовка пакета может администратор, владелец пакета или пользователь с привилегией DROP ANY PACKAGE.

Перед удалением заголовка пакета, необходимо выполнить удаление тела пакета (DROP PACKAGE BODY), иначе будет выдана ошибка. Если от заголовка пакета существуют зависимости, то при попытке удаления такого заголовка будет выдана соответствующая ошибка.

Создание нового или пересоздание существующего заголовка объекта

Оператор RECREATE PACKAGE создаёт новый или пересоздает существующий заголовок пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.50](#).

Листинг 11.50. Синтаксис оператора RECREATE PACKAGE

```
RECREATE PACKAGE <имя пакета>
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
AS
BEGIN
  [ <объявление процедуры> | <объявление функции> ... ]
END

<объявление процедуры> ::=
  PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ]) ]
  [ RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ... ]) ]

<объявление функции> ::=
```

```
FUNCTION <имя функции> [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]  
RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
```

Если заголовок пакета с таким именем уже существует, то оператор попытается удалить его и создать новый заголовок пакета. Пересоздать заголовок пакета невозможно, если у существующей заголовка пакета имеются зависимости или существует тело этого пакета. После пересоздания заголовка пакета привилегии на выполнение подпрограмм пакета и привилегии самого пакета не сохраняются.

Создание тела пакета

Оператор CREATE PACKAGE BODY создаёт новое тело пакета. Тело пакета может быть создано только после того как будет создан заголовок пакета. Если заголовка пакета с именем **<имя пакета>** не существует, то будет выдана соответствующая ошибка. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.51](#).

Листинг 11.51. Синтаксис оператора создания тела пакета CREATE PACKAGE BODY

```
CREATE PACKAGE BODY <имя пакета>  
AS  
BEGIN  
    [ <объявление процедуры> | <объявление функции> ... ]  
    [ <реализация процедуры> | <реализация функции> ... ]  
END  
  
<объявление процедуры> ::=  
    PROCEDURE <имя процедуры> [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]  
    [RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]  
  
<объявление функции> ::=  
    FUNCTION <имя функции> [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]  
    RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]  
  
<реализация процедуры> ::=  
    PROCEDURE <имя процедуры> [(<входной_параметр> [, <входной_параметр> ...])]  
    [RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]  
    { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |  
    { AS  
        [ <объявление> [ <объявление> ... ] ]  
        BEGIN  
            <блок операторов>  
        END }  
  
<реализация функции> ::=  
    FUNCTION <имя функции> [(<входной_параметр> [, <входной_параметр> ...])]  
    RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]  
    { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |  
    { AS  
        [ <объявление> [ <объявление> ... ] ]  
        BEGIN  
            <блок операторов>  
        END }  
  
<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]  
<входной_параметр> ::= <описание параметра>  
<выходной параметр> ::= <описание параметра>
```

```

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
                        [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
    <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}

<внешний модуль> ::= '<имя внешнего модуля>!<имя функции в модуле>[! <информация>]'

<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
                | <объявление курсора>;
                | <объявление процедуры>;
                | <объявление функции>;

```

Выполнить оператор создания тела пакета может администратор, владелец пакета или пользователь с привилегией CREATE PACKAGE.

Все процедуры и функции, объявленные в заголовке пакета, должны быть реализованы в теле пакета с той же сигнатурой. Кроме того, должны быть реализованы и все процедуры и функции, объявленные в теле пакета, с той же сигнатурой. Процедуры и функции, определенные в теле пакета, но не объявленные в заголовке пакета, не видны вне тела пакета.

Имена процедур и функций, объявленные в теле пакета, должны быть уникальны среди имён процедур и функций, объявленных в заголовке и теле пакета.

Значения по умолчанию для параметров процедур не могут быть переопределены. Это означает, что они могут быть в реализации только для частных процедур, которые не были объявлены.

Удаление тела пакета

Оператор DROP PACKAGE BODY удаляет существующее тело пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге 11.52](#).

Листинг 11.52. Синтаксис оператора удаления тела пакета DROP PACKAGE BODY

```
DROP PACKAGE BODY <имя пакета>
```

Выполнить удаление заголовка пакета может администратор, владелец пакета или пользователь с привилегией DROP ANY PACKAGE.

Создание нового или пересоздание существующего тела объекта

Оператор RECREATE PACKAGE BODY создаёт новое или пересоздает существующее тело пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.81](#).

Листинг 11.53. Синтаксис оператора RECREATE PACKAGE BODY

```

RECREATE PACKAGE BODY <имя пакета>
AS
BEGIN
    [ <объявление процедуры> | <объявление функции> ... ]
    [ <реализация процедуры> | <реализация функции> ... ]
END

<объявление процедуры> ::=
    PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ] ) ]

```

```

    [RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
<объявление функции> ::=
    FUNCTION <имя функции> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
        RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]

<реализация процедуры> ::=
    PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной_параметр> [, <входной_параметр> ...])]
        [RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
        { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
    { AS
        [<объявление> [<объявление> ...] ]
        BEGIN
            <блок операторов>
        END }

<реализация функции> ::=
    FUNCTION <имя функции> [( <входной_параметр> [, <входной_параметр> ...])]
        RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
        { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
    { AS
        [<объявление> [<объявление> ...] ]
        BEGIN
            <блок операторов>
        END }

```

Если тело пакета с таким именем уже существует, то оператор попытается удалить его и создать новое тело пакета. После пересоздания тела пакета привилегии на выполнение подпрограмм пакета и привилегии самого пакета сохраняются.

Глава 12

Внешние хранимые процедуры, функции и триггеры, написанные на языке Java

В «Ред База Данных» реализована возможность создания внешних процедур, функций и триггеров с использованием языка программирования Java, что существенно расширяет возможности языка PSQL по обработке данных. Например, с помощью PSQL невозможно работать с объектами файловой системы, а язык Java позволяет это.

О настройках «Ред База Данных» для работы с внешними подпрограммами описано в Руководстве Администратора. О взаимодействиях с Java методами из базы данных описано в Руководстве Разработчика. В этом же разделе рассмотрен SQL синтаксис операторов создания, изменения и пересоздания внешних хранимых подпрограмм, написанных на Java.

12.1 Объявление/изменение/пересоздание внешних процедур

Синтаксис операторов создания, изменения и пересоздания внешней хранимой процедуры, написанной на Java, имеет одинаковую структуру и приведен в листинге:

Листинг 12.1. Синтаксис операторов создания, изменения и пересоздания внешней хранимой процедуры

```
{CREATE [ OR ALTER ] | RECREATE | ALTER} PROCEDURE <имя хранимой процедуры>
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
[RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
EXTERNAL NAME '<полное имя класса>.<имя static метода>!(
  [<Java тип> [, <Java тип>...]])'
  [<определяемая пользователем информация>]
ENGINE JAVA
```

Внешние процедуры либо не имеют выходных параметров, либо возвращают набор данных `ExternalResultSet` (или класс, реализующий этот интерфейс), в зависимости от того, является ли процедура селективной или нет. Выходные параметры при вызове функций должны быть массивами. FBJava передает каждый параметр как массив с длиной 1, таким образом процедуры могут менять их нулевой элемент.

Примеры

1. Пример объявления в базе данных внешней выполнимой процедуры, осуществляющей вставку записи в таблицу:

```
CREATE PROCEDURE testInsert (n integer, s varchar(10))
  EXTERNAL NAME 'example.ExampleClass.insert(int, String)'
  ENGINE JAVA;
```

В следующем листинге приведено описание внешней процедуры, написанной на Java, иллюстрирующей пример вставки записи в таблицу:

```
public static void insert(int n, String s) throws SQLException {
    Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:default:connection:");
    try {
        PreparedStatement stmt = con.prepareStatement ("insert into test_table (n, s)
                                                    values (?, ?)");

        try {
            stmt.setInt(1, n);
            stmt.setString(2, s);
            stmt.execute(); }
        finally {
            stmt.close(); }
    }
    finally {
        con.close();}
}
```

2. Пример объявления в базе данных внешней селективной процедуры, генерирующей строки:

```
CREATE PROCEDURE testGenRows (numRows integer) RETURNS (n integer)
EXTERNAL NAME 'example.ExampleClass.genRows(int, int[])'
ENGINE JAVA;
```

Пример тела внешней процедуры, осуществляющей генерирование значений строк, приведен ниже:

```
public static ExternalResultSet genRows(final int numRows, final int[] n) {
    return new ExternalResultSet() {
        private int i = 1;
        public void close() {}
        public boolean fetch() throws Exception {
            if (i > numRows)
                return false;
            n[0] = i++;
            return true;
        }
    };
}
```

12.2 Объявление/изменение/пересоздание внешних функций

Синтаксис операторов создания, изменения и пересоздания внешней функции, написанной на Java, имеет одинаковую семантику и приведен в листинге:

Листинг 12.2. Синтаксис операторов создания, изменения и пересоздания внешней функции

```
{CREATE [ OR ALTER ] | RECREATE | ALTER} FUNCTION <имя функции>
[( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ])]
```

```

RETURNS (<тип данных>)
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
EXTERNAL NAME '<полное имя класса>.<имя static метода>!(
    [<Java тип> [, <Java тип>...]])'
    [<определяемая пользователем информация>]
ENGINE JAVA

```

В отличие от внешних процедур, внешние функции всегда возвращают одно значение какого-либо из типов описанных в разделе «Соответствие типов данных SQL и Java» руководства разработчика.

Примеры

1. Пример объявления новой или изменения существующей внешней функции, возвращающей системное свойство по указанному ключу:

```

CREATE OR ALTER FUNCTION get_system_property (name varchar(80))
RETURNS varchar(80)
EXTERNAL NAME 'java.lang.System.getProperty(String)'
ENGINE JAVA;

```

2. Описанная в примере внешняя функция производит суммирование входных параметров функции, объявленной в базе данных:

```

public static int sum() {
    FunctionContext context = FunctionContext .get();
    ValuesMetadata valuesmetadata = context.getInputMetadata();
    Values values = context.getInputValues();
    int ret = 0;
    for (int i = valuesmetadata.getParameterCount(); i >= 1; ++i)
        ret += (Integer) values.getObject(i);
    return ret;
}

```

Пример регистрации в базе данных этой внешней функции:

```

CREATE FUNCTION funcSum2 (n1 integer, n2 integer)
RETURNS integer
EXTERNAL NAME 'example.ExampleClass.sum()'
ENGINE JAVA;

```

12.3 Объявление/изменение/пересоздание внешних триггеров

Синтаксис операторов создания, изменения и пересоздания внешнего триггера, написанного на Java, имеет одинаковую семантику и приведен в листинге:

Листинг 12.3. Синтаксис операторов создания, изменения и пересоздания внешнего триггера

```

{CREATE [ OR ALTER ] | RECREATE | ALTER} TRIGGER <имя триггера> {
    <объявление табличного триггера>

```

```

| <объявление табличного триггера в стандарте SQL-2003>
| <объявление триггера базы данных>
| <объявление DDL триггера> }
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
EXTERNAL NAME '<полное имя класса>.<имя static метода>!(
    [<Java тип> [, <Java тип>...]])'
    [<определяемая пользователем информация>]
ENGINE JAVA

```

Спецификация вызовов триггеров всегда без параметров, и Java метод должен возвращать void. Детали вызова и значения полей OLD и NEW можно получить и установить из контекста вызова.

Примеры

1. Тело внешнего триггера, написанного на Java, выполняющего логгирование:

```

public static void info() throws SQLException {
    Logger log = LoggerFactory.getLogger(FbLogger.class);
    String NEWLINE = System.getProperty("line.separator");
    TriggerContext context = TriggerContext.get();
    String msg = "Table: "+ context.getTableName() +
        "; Type: "+ context.getType() +
        "; Action: "+ context.getAction() +
        valuesToStr(context.getFieldsMetadata(), context.getOldValues(),
            NEWLINE + "OLD:" + NEWLINE) +
        valuesToStr(context.getFieldsMetadata(), context.getNewValues(),
            NEWLINE + "NEW:" + NEWLINE);

    log.info(msg);
}

private static String valuesToStr(ValuesMetadata metadata, Values values, String
label) throws SQLException {
    if (values == null)
        return ;
    StringBuilder sb = new StringBuilder(label);
    for (int i = 1, count = metadata.getParameterCount(); i <= count; ++i)
        sb.append(metadata.getName(i) + ": " + values.getObject(i) + NEWLINE);
    return sb.toString();
}

```

Пример объявления нового или изменения существующего внешнего триггера в базе данных:

```

CREATE OR ALTER TRIGGER trig_Employee_Log
before delete or insert or update on employee
EXTERNAL NAME 'example.ExampleClass.info()'
ENGINE JAVA;

```

12.4 Удаление внешних процедур, функций и триггеров

Удаление внешней процедуры осуществляется оператором DROP PROCEDURE.

Листинг 12.4. Синтаксис оператора удаления процедуры

```
DROP PROCEDURE <имя_процедуры>;
```

В отличие от обычных хранимых процедур (функций), сервер не может проконтролировать наличие вызовов удаляемой процедуры (функции) из других внешних процедур, функций или триггеров. Поэтому удаление такой процедуры (функции) пройдет без ошибок, однако при последующем вызове внешней процедуры, функции или триггера будет сгенерировано исключение.

Удаление внешней функции осуществляется оператором `DROP FUNCTION`. Его синтаксис:

Листинг 12.5. Синтаксис оператора удаления функции

```
DROP FUNCTION <имя_функции>;
```

Оператор `DROP TRIGGER` удаляет существующий триггер:

Листинг 12.6. Синтаксис оператора удаления триггера

```
DROP TRIGGER <имя_триггера>;
```

12.5 Вызов внешних процедур и функций

Вызов внешних процедур и функций, написанных на Java, аналогичен вызову обычных хранимых процедур и функций. Например, вызов внешней процедуры можно осуществить оператором `EXECUTE PROCEDURE`. При этом внешняя процедура всегда будет выполняться с правами вызывающего её пользователя.

Глава 13

Полнотекстовый поиск

Полнотекстовый поиск доступен только в промышленной редакции СУБД Ред База Данных. Подробнее различия функционала редакций СУБД Ред База Данных описаны в руководстве администратора в разделе "Редакции СУБД Ред База Данных 3.0".

В «Ред База Данных» реализованы средства полнотекстового поиска, которые позволяют очень быстро находить нужную информацию в больших объемах текста. Такой тип поиска предусматривает создание соответствующего полнотекстового индекса. Индекс – это объект, создаваемый системой Lucene на основе анализа содержимого документа, необходимый для организации поиска. Он представляет собой своеобразный словарь упоминаний слов в полях.

Полнотекстовый поиск основан на свободно распространяемой библиотеке Lucene. Эта библиотека предоставляет функции индексирования и поиска, доступ к этим функциям реализуется через API Lucene.

Полнотекстовый поиск использует сторонние Java-архивы, которые могут содержать уязвимости безопасности. Пожалуйста, перед его настройкой изучите известные уязвимости используемых jar-файлов

Полнотекстовый поиск позволяет:

- производить поиск по неточному соответствию – искать требуемую информацию при наличии орфографических ошибок в документе или в запросе;
- производить морфологический поиск – поиск с учётом морфологии (всех возможных форм слова);
- производить поиск по нескольким объектам БД (поиск по нескольким столбцам и таблицам).

Поиск может осуществляться по текстовым полям (CHAR, VARCHAR), а также по бинарным и текстовым BLOB-полям. При этом BLOB-поля бинарного типа могут содержать внутри себя документы следующих приложений:

- Acrobat (pdf);
- MS Word (doc);
- MS Excel (xls);
- Microsoft PowerPoint;
- RTF;
- Open Office Writer (odt);
- Html.

13.1 Настройка сервера для работы полнотекстового поиска

В Ред База Данных в системе полнотекстового поиска используется реализация Lucene на языке Java, поэтому для использования описываемого в этом руководстве функционала необходимо установить JRE не ниже 8.

1. Настройте параметры взаимодействия сервера «Ред База Данных» с виртуальной машиной Java с помощью конфигурационного файла `plugins.conf`, который расположен в корневом каталоге установки сервера. В нем необходимо раскомментировать секции `Plugin=JAVA` и `Config=JAVA_config`.

2. В `plugins.conf` установите путь к JRE в JavaHome, например:

```
JavaHome = /usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/jre
```

3. Подключитесь к базе данных безопасности `java-security.fdb` и назначьте права доступа пользователям базы данных, использующим код Java (подробнее см. раздел [Безопасность](#)). В каталоге `misc` сервера находится файл `fts_permissions.sql` со скриптом по назначению прав доступа для работы `fbjava_lucene`. Он содержит базовый набор прав для работы с полнотекстовым поиском. Для назначения базовых прав необходимо выполнить скрипт `fts_permissions.sql` на базе `java-security.fdb`. Администратор может по своему усмотрению редактировать скрипт, менять название каталога для хранения индекса `lucene` или имя роли.

```
echo "input '/opt/RedDatabase/misc/fts_permissions.sql';" |  
/opt/RedDatabase/bin/isql -u sysdba -p masterkey  
localhost:/opt/RedDatabase/java-security.fdb
```

4. В файле конфигурации `fbjava.yaml` укажите пути к Java-библиотекам, которые реализуют функции полнотекстового поиска:

```
classpath:  
- $(root)/jar/fts/*.jar
```

5. Если для БД необходим отдельный каталог для хранения индексов, тогда в файле конфигурации `fbjava.yaml` добавьте в секцию `databases`, укажите БД в виде шаблона регулярного выражения, создайте секцию `options` с параметром `ftsDirectory`, в котором будет указан каталог:

```
databases:  
  "*/database.fdb":  
    options:  
      ftsDirectory:  
        - /path/to/directory
```

6. В `jvm.args` установите директорию для хранения индекса (по умолчанию `/tmp/RDBLuceneIndex/`), если в `fbjava.yaml` для БД не указан отдельный каталог.

```
-Dfts.directory=...
```

7. По умолчанию в `fts.directory` для БД будет создан каталог (если в `fbjava.yaml` для БД не задан параметр `ftsDirectory`), имя которого эквивалентно GUID БД, в котором будут храниться индексы. Если необходимо отключить создание каталога (хранить все индексы в `fts.directory`), установите параметр `fts.disableGUID`:

```
-Dfts.disableGUID=true
```

8. Также в `jvm.args` можно указать параметры для установки максимального размера индексируемого документа `fts.max_document_size` (по умолчанию установлен максимальный размер 2147483647) и пропуска битых документов `fts.skip_corrupted` (по умолчанию выключен), например:

```
-Dfts.max_document_size=10000
-Dfts.skip_corrupted=true
```

9. В `jvm.args` можно включить логирование из FBJava:

```
-Dfbjava.disable_output=false
```

Если необходимо логировать JNA вывод, то нужно указать:

```
-Djna.debug_load=true
-Djna.debug_load.jna=true
-Djna.dump_memory=true
```

Для логирования используется библиотека `log4j`. Файл `log4j.properties` задает свойства ведения журнала. По умолчанию файл настроен следующим образом:

```
log4j.rootLogger=ERROR,stdout
log4j.logger.com.endeca=INFO
log4j.logger.com.endeca.itl.web.metrics=INFO
log4j.appender.stdout=org.apache.log4j.ConsoleAppender
log4j.appender.stdout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.stdout.layout.ConversionPattern=%p%dISO8601%r%c [%t] %m%n
```

Наличие только `ConsoleAppender` означает, что стандартный вывод будет направлен в консоль, а не в лог-файл.

Параметры логирования можно настроить с помощью следующей опции:

```
-Dlog4j.configuration=file://path/to/log4j.properties
```

Вы можете настроить `log4j.properties` таким образом, чтобы сообщения записывались только в файл или как в консоль, так и в файл. Например, вы могли бы изменить приведенную выше конфигурацию:

```
# инициализируйте корневой регистратор с уровнем ERROR для stdout и fout
log4j.rootLogger=ERROR,stdout,fout
# установите уровень логирования для этих компонентов
log4j.logger.com.endeca=INFO
log4j.logger.com.endeca.itl.web.metrics=INFO
# добавьте ConsoleAppender в stdout регистратора для записи в консоль
log4j.appender.stdout=org.apache.log4j.ConsoleAppender
log4j.appender.stdout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
# используйте формат сообщения
log4j.appender.stdout.layout.ConversionPattern=%m%n
# добавьте FileAppender в регистратор fout
log4j.appender.fout=org.apache.log4j.FileAppender
# Создайте лог-файл
log4j.appender.fout.File=crawl.log
log4j.appender.fout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
# используйте более подробный шаблон сообщения
log4j.appender.fout.layout.ConversionPattern=%p%dISO8601%r%c [%t] %m%n
```

В примере `FileAppender` записывает события в лог-файл с именем `crawl.log` (который создается в текущем рабочем каталоге). `ConsoleAppender` ведёт запись в консоль, используя шаблон, в котором отображаются только сообщения, но не более подробная информация.

Можно изменить уровни ведения журнала:

- **DEBUG** – обозначает детализированные информационные события, которые наиболее полезны для отладки конфигурации обхода.
- **TRACE** – обозначает более детализированные информационные события, чем **DEBUG**.
- **ERROR** – обозначает ошибки, с которыми можно продолжить работу.
- **FATAL** – означает серьезные ошибки, которые, могут привести к прерыванию работы.
- **INFO** – обозначает информационные сообщения, которые описывают процесс обхода на наиболее детальном уровне.
- **OFF** – имеет самый высокий из возможных возможный ранг и предназначен для отключения ведения журнала.
- **WARN** – обозначает потенциально опасные ситуации.

Эти уровни позволяют отслеживать интересующие события, с необходимой степенью детализации, не перегружаясь сообщениями, которые не имеют отношения к делу. Когда вы настраиваете конфигурацию обхода, вы можете использовать уровень **DEBUG** для получения всех сообщений и перейти на менее подробный уровень в процессе работы.

Обратите внимание, что файл `log4j.properties` по умолчанию содержит ряд предлагаемых регистраторов компонентов, которые закомментированы. Чтобы использовать любой из этих регистраторов, удалите символ комментария (#).

10. Перезапустите сервер.

Безопасность

Одной из наиболее важных особенностей платформы Java является система безопасности, так называемая «песочница». **FBJava** интегрирует механизм безопасности **J2SE/JAAS** с «Ред Базой Данных», так что права могут быть назначены пользователям базы данных, использующим код Java.

Права доступа пользователей действуют на уровне сервера. Они хранятся в базе данных безопасности `java-security.fdb`. Эта база содержит следующие таблицы:

Таблицы	Поля	Описание
<code>PERMISSION_GROUP</code>	<code>ID, NAME</code>	Название группы полномочий
<code>PERMISSION</code>	<code>PERMISSION_GROUP, CLASS_NAME, ARG1, ARG2</code>	Права доступа Java, относящиеся к определенной группе полномочий
<code>PERMISSION_GROUP_GRANT</code>	<code>PERMISSION_GROUP, DATABASE_PATTERN, GRANTEE_TYPE, GRANTEE_PATTERN</code>	Кому (пользователю/роли) и для какой базы данных назначены права группы полномочий

Таблицы `PERMISSION_GROUP_GRANT` и `PERMISSION` содержат внешний ключ, ссылающийся на столбец `ID` таблицы `PERMISSION_GROUP`.

В таблице `PERMISSION` есть столбец `CLASS_NAME`, в котором хранится имя Java класса, предоставляющего доступ к системным ресурсам (см. `java.security.Permission`), и столбцы `ARG1/ARG2`, в котором хранятся аргументы, переданные конструктору этого класса.

Существует несколько predefined переменных, которые могут быть использованы в качестве значения аргумента `ARG1`, где требуется имя каталога. Полный их список выглядит следующим образом:

- `$(root)` – корневой каталог;
- `$(install)` – директория, куда установлена СУБД. Изначально `$(root)` и `$(install)` одинаковые. `$(root)` может быть переопределена установкой или изменением переменной окружения `FIREBIRD`, в таком случае эта переменная отлична от `$(install)`;
- `$(jar)` – путь до каталога `jar` корневой папки.

Таблица `PERMISSION_GROUP_GRANT` связывает `PERMISSION_GROUP` с пользователями и ролями «Ред Базы Данных». Эта связь осуществляется с помощью `DATABASE_PATTERN` и `GRANTEE_TYPE / GRANTEE_PATTERN`. Шаблоны имеют синтаксис оператора `SIMILAR TO` с символом экранирования `'&'`. `GRANTEE_TYPE` определяет, относится ли `GRANTEE_PATTERN` к `ROLE` или `USER`.

При подключении пользователя кэшируются роли и права доступа, поэтому любые изменения политик и ролей вступят в силу только при следующем коннекте к базе данных.

База данных `java-security.fdb` изначально не пустая, в ней создана группа `COMMON` с некоторыми полномочиями для всех пользователей всех баз данных (шаблон `%`), а также группа `RDB$ADMINS`, предоставляющая все разрешения для системных администраторов. В группу `RDB$ADMINS` по умолчанию добавлен пользователь `SYSDBA`.

Добавление пользователей в группу `RDB$ADMINS` должно происходить с осторожностью, т.к. пользователи этой группы имеют разрешение на запуск любого кода.

В каталоге установки сервера можно найти файл `misc/update-java-security.sql` со скриптом по назначению полного доступа для группы системных администраторов, если база данных `java-security.fdb` изначально не включала права для них, в том числе, для пользователя `SYSDBA`.

Таблица 13.2 — Предоставленные по умолчанию права

CLASS_NAME	ARG1	ARG2
<code>java.util.PropertyPermission</code>	<code>file.separator</code>	<code>read</code>
<code>java.util.PropertyPermission</code>	<code>java.version</code>	<code>read</code>
<code>java.util.PropertyPermission</code>	<code>java.vendor</code>	<code>read</code>
<code>java.util.PropertyPermission</code>	<code>java.vendor.url</code>	<code>read</code>
<code>java.util.PropertyPermission</code>	<code>line.separator</code>	<code>read</code>
<code>java.util.PropertyPermission</code>	<code>os.*</code>	<code>read</code>
<code>java.util.PropertyPermission</code>	<code>path.separator</code>	<code>read</code>
<code>java.util.PropertyPermission</code>	<code>jna.encoding</code>	<code>read</code>
<code>java.util.PropertyPermission</code>	<code>jna.profiler.prefix</code>	<code>read</code>

Таблица 13.3 — Предоставленные права для группы администраторов `RDB$ADMINS`

CLASS_NAME	ARG1	ARG2
<code>java.security.AllPermission</code>	<code>null</code>	<code>null</code>

Пример

Назначение прав доступа роли `TESTUSER` в любой базе данных.

```
insert into PERMISSION_GROUP values (100, 'TEST');
insert into PERMISSION_GROUP_GRANT values (100, '%', 'ROLE', 'TESTUSER');
insert into PERMISSION values (100, 'java.util.PropertyPermission', 'fg', 'read');
insert into PERMISSION values (100, 'java.util.PropertyPermission', 'java.home',
                                'read');
insert into PERMISSION values (100, 'java.io.FilePermission', '$(jar)/fts/*',
                                'read')
```

13.2 Служебные объекты для полнотекстового поиска

Для функционирования полнотекстового поиска в базе данных должны присутствовать все необходимые служебные объекты. Для создания этих объектов можно выполнить скрипт инициализации `fts.sql`, который находится в корневом каталоге сервера.

```
isql -u sysdba -p masterkey -i /opt/RedDatabase/fts.sql localhost:/tmp/test_fts.fdb
```

Служебные домены

В полнотекстовом поиске используются три служебных домена.

Таблица 13.4 — Служебные домены

Домен	Тип	Описание
FTS\$OBJECT_NAME	VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Используется для указания имен объектов (индексов, таблиц, полей, триггеров).
FTS\$NAME	VARCHAR(255) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Используется для указания параметров полнотекстового поиска.
FTS\$ROW_ID	CHAR(8) CHARACTER SET OCTETS	Используется для объявления полей, в которых будет использоваться RDB\$DB_KEY.

Служебные таблицы

В полнотекстовом поиске используются три служебные таблицы.

FTS\$INDICES

В служебной таблице `FTS$INDICES` хранятся метаданные индексов.

Таблица 13.5 — Структура таблицы `FTS$INDICES`

Имя поля	Тип	Описание
FTS\$INDEX_NAME	VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Имя индекса
FTS\$DESCRIPTION	BLOB SUB_TYPE 1 CHARACTER SET UNICODE_FSS	Комментарий к индексу
FTS\$ANALYZER	VARCHAR(255) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Служебная информация, имя анализатора

Таблица 13.5 — Структура таблицы `FTS$INDICES`

Имя поля	Тип	Описание
<code>FTS\$INDEX_STATUS</code>	<code>CHAR(1) CHARACTER SET UNICODE_FSS</code>	Статус индекса. Это поле может принимать следующие значения: <ul style="list-style-type: none"> • 'I' <code>inactive</code> – индекс неактивный; • 'N' <code>new</code> – индекс создан, требует полное переиндексирование; • 'U' <code>needs metadata update</code> – требуется изменение метаданных, триггеров и т.д.; • 'D' <code>drop</code> – индекс отмечен к удалению; • 'C' <code>complete</code> – для индекса сделаны все изменения в метаданных и он индексируется
<code>FTS\$OCR_DISABLE</code>	<code>BOOLEAN</code>	Статус включения оптического распознавания изображений. Если значение равно <code>false</code> , то для индекса будет применяться оптическое распознавание изображений. При значении <code>true</code> распознавание в изображениях будет отключено
<code>FTS\$OCR_LANGUAGE</code>	<code>FTS\$NAME</code>	Служебная информация. Устанавливает язык для оптического распознавания изображений

FTS\$INDEX_SEGMENTS

В таблице `FTS$INDEX_SEGMENTS` хранятся данные о составе (сегментах) индексов – метаданные полей, входящих в индекс.

Таблица 13.6 — Структура таблицы `FTS$INDEX_SEGMENTS`

Имя поля	Тип	Описание
<code>FTS\$INDEX_NAME</code>	<code>VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS</code>	Имя индекса
<code>FTS\$RELATION_NAME</code>	<code>VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS</code>	Индексируемая таблица
<code>FTS\$FIELD_NAME</code>	<code>VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS</code>	Индексируемое поле
<code>FTS\$TRIGGER_NAME</code>	<code>VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS</code>	Имя триггера, который будет заполнять таблицу <code>FTS\$POOL</code> после изменения данных

FTS\$POOL

Таблица `FTS$POOL` содержит значения `RDB$DB_KEY`³ для измененных, но не проиндексированных полей.

³`RDB$DB_KEY` – это «номер записи». Его можно использовать в качестве уникального идентификатора записи, так же как и ее поле первичного ключа. Однако `rd$db_key` по ходу работы может меняться. Физически он представляет собой номер таблицы, номер страницы и смещение на запись (причем не на конкретную версию, а вообще на пакет версий этой записи, если они есть).

Таблица 13.7 — Структура таблицы FTSPool

Имя поля	Тип	Описание
FTSP_ROW_ID	CHAR(8) CHARACTER SET OCTETS	RDB\$DB_KEY записи, которая была добавлена, изменена или удалена
FTSP_STATUS	SMALLINT	Отображает статус записи. Может принимать 3 значения: <ul style="list-style-type: none"> • 1 - запись добавлена; • 2 - запись изменена; • 3 - запись удалена.

Служебные хранимые процедуры

FTSP_CREATE_INDEX

Процедура FTSP_CREATE_INDEX используется для создания индекса.

Таблица 13.8 — Входные параметры процедуры FTSP_CREATE_INDEX

Имя поля	Тип	Описание
FTSP_INDEX_NAME	VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Имя индекса.
FTSP_ANALYZER	VARCHAR(255) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Имя анализатора. Значение по умолчанию Standard. ⁴
FTSP_DESCRIPTION	BLOB	Комментарии к индексу. Значение по умолчанию NULL.
FTSP_OCR_DISABLE	BOOLEAN	Отключает оптическое распознавание изображений. Значение по умолчанию false.
FTSP_OCR_LANGUAGE	FTSP_NAME	Устанавливает языки для оптического распознавания изображений. Значение по умолчанию eng+rus.

Значение входного параметра FTSP_ANALYZER определяет, какой тип анализатора будет использоваться при индексации добавляемого поля:

Таблица 13.9 — Соответствие имен анализаторов и языков

Имя анализатора	Язык
English	Английский
Standard	Английский
Russian	Русский
German	Немецкий
French	Французский
Czech	Чешский
Brazilian	Бразильский

⁴Допустимые значения имен анализаторов приведены в [таблице 13.9](#).

Таблица 13.9 — Соответствие имен анализаторов и языков

Имя анализатора	Язык
Chinese	Китайский
Dutch	Голландский
Greek	Греческий
CJK	Китайское письмо

Корректность результатов поиска напрямую зависит от типа выбранного анализатора

FTS\$DROP_INDEX

Для удаления индекса из системы полнотекстового поиска используется процедура FTS\$DROP_INDEX.

Таблица 13.10 — Входные параметры процедуры FTS\$DROP_INDEX

Имя поля	Тип	Описание
FTS\$INDEX_NAME	VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Имя индекса

FTS\$ADD_FIELD_TO_INDEX

Процедура FTS\$ADD_FIELD_TO_INDEX добавляет индексируемое поле в индекс.

Таблица 13.11 — Входные параметры процедуры FTS\$ADD_FIELD_TO_INDEX

Имя поля	Тип	Описание
FTS\$INDEX_NAME	VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Имя индекса
FTS\$RELATION_NAME	VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Индексируемая таблица
FTS\$FIELD_NAME	VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Индексируемое поле

FTS\$DROP_FIELD_TO_INDEX

Процедура FTS\$DROP_FIELD_FROM_INDEX используется для удаления индексируемого поля из индекса.

Таблица 13.12 — Входные параметры процедуры FTS\$DROP_FIELD_FROM_INDEX

Имя поля	Тип	Описание
FTS\$INDEX_NAME	VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Имя индекса
FTS\$RELATION_NAME	VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Индексируемая таблица
FTS\$FIELD_NAME	VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS	Индексируемое поле

FTS\$REINDEX

Служебная процедура `FTS$REINDEX` производит полную (по всем записям, с заменой ранее существующего индекса) переиндексацию указанного индекса.

Таблица 13.13 — Входные параметры процедуры `FTS$REINDEX`

Имя поля	Тип	Описание
<code>FTS\$INDEX_NAME</code>	<code>VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS</code>	Имя индекса

FTS\$SEARCH

Для извлечения данных из индекса используется процедура `FTS$SEARCH`. Обязательными входными параметрами являются имя индекса, по которому будет осуществляться поиск, и условие поиска.

Таблица 13.14 — Входные параметры процедуры `FTS$SEARCH`

Имя поля	Тип	Описание
<code>FTS\$INDEX_NAME</code>	<code>VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS</code>	Имя индекса
<code>FTS\$RELATION_NAME</code>	<code>VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS</code>	Имя индексируемой таблицы. Может принимать значение <code>NULL</code> , тогда поиск будет идти по всем таблицам, входящим в индекс.
<code>FTS\$FILTER</code>	<code>VARCHAR(4000)</code>	Фильтр, по которому будет осуществляться поиск (см. http://lucene.apache.org).
<code>FRAGMENT_SIZE</code>	<code>INTEGER</code>	Параметр, задающий отображаемое количество символов фрагмента текста, в котором находится строка, соответствующая условиям поиска. По умолчанию используется значение, равное 50.

Таблица 13.15 — Выходные параметры процедуры `FTS$SEARCH`

Имя поля	Тип	Описание
<code>FTS\$ROW_ID</code>	<code>CHAR(8) CHARACTER SET OCTETS</code>	Значение <code>RDB\$DB_KEY</code> для таблицы, содержащей запись.
<code>FTS\$SCORE</code>	<code>DOUBLE PRECISION</code>	Оценка соответствия возвращаемой записи условию поиска.
<code>FTS\$RELATION</code>	<code>VARCHAR(31) CHARACTER SET UNICODE_FSS</code>	Таблица, в которой найдено поле, удовлетворяющее фильтру
<code>FTS\$HIGHLIGHT</code>	<code>VARCHAR(512)</code>	Фрагмент текста, содержащий строку, удовлетворяющей условиям поиска. Найденная строка заключается в теги <code></code> <code></code> .

FTS\$FULL_REINDEX

Для выполнения полной переиндексации для всех индексов, созданных в БД, выполняется процедурой `FTS$FULL_REINDEX`. Процедура не имеет входных и выходных параметров.

FTS\$STARTDAEMON

Запускает демон⁵ переиндексации для того, чтобы при изменении индексируемых наборов данных переиндексация выполнялась автоматически. «Демон» выполняет непрерывный (каждые 0,1 с) мониторинг таблицы FTS\$POOL и переиндексацию измененных записей, после чего соответствующие записи удаляются из FTS\$POOL. Процедура не имеет входных и выходных параметров.

FTS\$STOPDAEMON

Останавливает демон переиндексации. Процедура не имеет входных и выходных параметров.

13.3 Пример использования полнотекстового поиска

Допустим в базе данных создана таблица TEST_TABLE:

```
create table TEST_TABLE(id int, str varchar(1024));
```

Добавим в нее несколько записей:

```
insert into TEST_TABLE values(0, 'There were photographs of all her children  
proudly displayed on the mantelpiece.');
```

```
insert into TEST_TABLE values(1, 'His trophies were proudly displayed in a backlit  
cabinet.');
```

```
insert into TEST_TABLE values(2, 'Characters in mathematical mode are usually shown  
in italics, but sometimes especial function names require different formatting,  
this is accomplished by using operators.');
```

И попытаемся найти в ней слово 'displayed' полнотекстовым поиском.

В общем случае протокол использования системы полнотекстового поиска можно представить следующим образом:

1. создание индекса;
2. добавление/удаление полей в индекс;
3. выполнение переиндексации;
4. поиск;
5. удаление индекса (если необходимо).

Создание индекса

Сначала необходимо создать индекс. Для этого следует выполнить процедуру FTS\$CREATE_INDEX, указав необходимые входные параметры. Обязательным входным параметром является только имя индекса. Второй входной параметр позволяет задать тип анализатора. Доступные типы анализаторов приведены в [таблице 13.9](#). По умолчанию используется значение **Standard**. Значение третьего параметра задает описание для индекса.

```
EXECUTE PROCEDURE FTS$CREATE_INDEX('TEST_INDEX');
```

При этом в таблицу FTS\$INDICES добавится запись. Значение поля FTS\$INDEX_STATUS равно N, что означает, что индекс только что создан, требует полной переиндексации.

⁵ Демон – это процесс, работающий в фоновом режиме без прямого общения с пользователем.

Добавление полей в индекс

После того как индекс создан, в него можно добавлять поля из таблиц базы данных. Для добавления поля в индекс используется процедура `FTS$ADD_FIELD_TO_INDEX`.

Процедура имеет следующие обязательные входные параметры: имя индекса, имя таблицы, имя поля.

```
EXECUTE PROCEDURE FTS$ADD_FIELD_TO_INDEX('TEST_INDEX', 'TEST_TABLE', 'STR');
```

После добавления поля в индекс в таблице `FTS$INDEX_SEGMENTS` должна появиться соответствующая запись.

Удаление полей из индекса

Для удаления полей из индекса в системе полнотекстового поиска используется процедура `FTS$DROP_FIELD_FROM_INDEX`. Процедура имеет три обязательных входных параметра: имя индекса, из состава которого удаляется поле; имя таблицы, которая содержит это поле; имя удаляемого поля.

```
EXECUTE PROCEDURE FTS$DROP_FIELD_FROM_INDEX('TEST_INDEX', 'TEST_TABLE', 'STR')
```

После удаления поля из состава из таблицы `FTS$INDEX_SEGMENTS` удалится запись, связывающая поле и индекс.

Переиндексация

Для того чтобы обновить данные индекса следует выполнить переиндексацию. Переиндексация может быть выполнена вызовом одной из трех процедур:

- `FTS$FULL_REINDEX`
- `FTS$REINDEX`
- `FTS$STARTDAEMON`

Процедура `FTS$FULL_REINDEX` выполняет полную переиндексацию для всех индексов в системе полнотекстового поиска. Процедура `FTS$FULL_REINDEX` не имеет входных параметров.

```
EXECUTE PROCEDURE FTS$FULL_REINDEX;
```

Процедура `FTS$REINDEX` позволяет выполнить полную переиндексацию по указанному индексу. Процедура имеет один обязательный входной параметр – имя индекса, например:

```
EXECUTE PROCEDURE FTS$REINDEX ('TEST_INDEX');
```

Процедура `FTS$STARTDAEMON` запускает «демон» переиндексации. «Демон» выполняет каждые 0.1 секунды мониторинг таблицы `FTS$POOL`. В таблице `FTS$POOL` сохраняются `RDB$DB_KEY` изменившихся записей. По значению `RDB$DB_KEY` «демон» выполняет переиндексацию только изменившихся записей, после чего `RDB$DB_KEY` переиндексированных записей удаляется из таблицы `FTS$POOL`. «Демон» следует запускать в отдельном коннекте к базе.

```
EXECUTE PROCEDURE FTS$STARTDAEMON;
```

Поиск

Для извлечения данных из индекса в системе полнотекстового поиска используется процедура `FTS$SEARCH`.

Процедура имеет следующие входные параметры: имя индекса, имя таблицы, фраза поиска и отображаемое количество символов результата поиска. Второй входной параметр – имя индексируемой таблицы может принимать значение NULL, в этом случае поиск выполняется по всем таблицам, входящим в индекс. Если же указано имя индексируемой таблицы, то поиск будет выполняться только по этой таблице.

Выходные параметры процедуры: таблица, в которой найдены данные, удовлетворяющие условию поиска; значение RDB\$DB_KEY для найденных записей; значение соответствия найденной записи условию поиска; фрагмент текста с искомой строкой.

Пример поиска слова 'displayed' по всем таблицам в индексе TEST_INDEX, длина фрагмента результата поиска равна 20 символов:

```
SELECT * from FTS$SEARCH('TEST_INDEX', NULL, 'displayed', 20);
```

Допустим, что при поиске было найдено две записи, в этом случае результат поиска для приведенного выше примера может иметь вид:

ROW_ID	SCORE	RELATION	HIGHLIGHT
840000000A000000	0.5414568781852722	TEST_TABLE	His trophies were proudly displayed
8400000009000000	0.5178392529487610	TEST_TABLE	displayed on the mantelpiece.

Здесь ROW_ID это значение RDB\$DB_KEY найденной записи; SCORE – соответствие найденной записи условию поиска; RELATION – имя таблицы, в которой была найдена запись; HIGHLIGHT – фрагмент текста, содержащий строку, удовлетворяющую условиям поиска.

По значению RDB\$DB_KEY можно выбрать непосредственно найденные записи из соответствующих таблиц, например:

```
SELECT B.* from FTS$SEARCH('TEST_INDEX', NULL, 'displayed', 20) as A
LEFT JOIN TEST_TABLE as B
ON A.FTS$ROW_ID = B.RDB$DB_KEY;
```

Результатом такого запроса в отличие от предыдущего примера будет выборка из таблицы TEST_TABLE, например:

ID	STR
1	His trophies were proudly displayed in a backlit cabinet.
0	There were photographs of all her children proudly displayed on the mantelpiece.

Удаление индекса

Для удаления индекса используется процедура FTS\$DROP_INDEX, которая имеет один обязательный входной параметр – имя индекса.

```
EXECUTE PROCEDURE FTS$DROP_INDEX ('TEST_INDEX');
```

При удалении индекса удаляются:

- Соответствующая запись из таблицы FTS\$INDICES;
- Связанные с индексом записи из таблицы FTS\$INDEX_SEGMENTS;
- Файлы индекса на диске.

13.4 Синтаксис поисковых запросов

Термы

Поисковые запросы (фразы поиска) состоят из термов и операторов. `Lucene` поддерживает простые и сложные термы. Простые термы состоят из одного слова, сложные из нескольких. Первые из них, это обычные слова, например, "привет", "тест". Второй же тип термов это группа слов, например, "Привет как дела". Несколько термов можно связывать вместе при помощи логических операторов.

Маска

`Lucene` позволяет производить поиск документов по маске, используя в термах символы «?» и «*». В этом случае символ «?» заменяет один любой символ, а «*» - любое количество символов, например:

```
"te?t" "test*" "tes*t"
```

Поисковый запрос нельзя начинать с символов «?» или «*».

Нечеткий поиск

Для выполнения нечеткого поиска в конец терма следует добавить тильду «~». В этом случае будут искажаться все похожие слова, например при поиске "roam~" будут так же найдены слова "foam" и "rooms".

Усиление термов

`Lucene` позволяет изменять значимость термов во фразе поиска. Например, вы ищете фразу "Hello world" и хотите, чтобы слово «world» было более значимым. Значимость терма во фразе поиска можно увеличить, используя символ «^», после которого указывается коэффициент усиления. В следующем примере значимость слова «world» в четыре раза больше значимости слова «Hello», которая по умолчанию равна единице.

```
"Hello world^4"
```

Логические операции

Булевы операторы позволяют использовать логические конструкции при задании условий поиска, позволяют комбинировать несколько термов. `Lucene` поддерживает следующие булевы операторы: AND, +, OR, NOT, -.

Булевы операторы должны указываться заглавными буквами.

Оператор OR

OR является булевым оператором по умолчанию, это означает, что если между двумя термами фразы поиска не указан другой булев оператор, то подставляется оператор OR. При этом система поиска находит документ, если одна из указанных во фразе поиска терм в нем присутствует. Альтернативным обозначением оператора OR является «|».

```
"Hello world" "world"
```

Эквивалентно:

```
"Hello world" OR "world"
```

Оператор AND

Оператор **AND** указывает на то, что в тексте должны присутствовать все, объединенные оператором термы поиска. Альтернативным обозначением оператора является «**&&**».

```
"Hello" AND "world"
```

Оператор +

Оператор **+** указывает на то, что следующее за ним слово должно обязательно присутствовать в тексте. Например, для поиска записей, которые должны содержать слово «**hello**» и могут содержать слово «**world**», фраза поиска может иметь вид:

```
+ Hello world
```

Оператор NOT

Оператор **NOT** позволяет исключить из результатов поиска те, в которых встречается терм, следующий за оператором. Вместо слова **NOT** может использоваться символ «**!**». Например, для поиска записей, которые должны содержать слово «**hello**» и не должны содержать слово «**world**», фраза поиска может иметь вид:

```
"Hello" NOT "world"
```

Оператор **NOT** не может использоваться только с одним термом. Например, поиск с таким условием не вернет результатов:

```
NOT "world"
```

Оператор -

Этот оператор является аналогичным оператору **NOT**. Пример использования:

```
"Hello" -"world"
```

Группировка булевых операторов.

Анализатор запросов **Lucene** поддерживает группировку булевых операторов. Допустим, требуется найти либо слово «**word**», либо слово «**dolly**» и обязательно слово «**hello**», для этого используется такой запрос:

```
"Hello" && ("world" || "dolly")
```

Экранирование специальных символов

Для включения специальных символов во фразу поиска выполняется их экранирование обратным слешем «\». Ниже приведен список специальных символов, используемых в Lucene на данный момент:

```
+ - && || ! ( ) { } [ ] ^ " ~ * ? : \
```

Фраза поиска для выражения $(1 + 1) : 2$ будет иметь вид:

```
\( 1 \+ 1 \)\ : 2
```

Более подробное англоязычное описание синтаксиса расположено на официальном сайте Lucene: <http://lucene.apache.org/>.

Приложение А Зарезервированные и ключевые слова

Зарезервированные слова нельзя использовать в качестве имен объектов базы данных, переменных и параметров. Список зарезервированных слов представлен в [таблице А.1](#). Не рекомендуется использовать и ключевые слова как имена объектов базы данных, поскольку не исключена вероятность перевода их в разряд зарезервированных в следующих версиях системы управления базами данных.

Таблица А.1 — Список зарезервированных слов SQL Ред База Данных

!<	!=	!>
()	,
<	<=	<>
=	>	>=
:=	~<	~=
^>		~<
~=	~>	ADAPTER
ADD	ADMIN	ALL
ALTER	AND	ANY
AS	AT	AVG
BEGIN	BETWEEN	BIGINT
BIT_LENGTH	BLOB	BOOLEAN
BOTH	BY	CASE
CAST	CHAR	CHARACTER
CHARACTER_LENGTH	CHAR_LENGTH	CHECK
CLOSE	COLLATE	COLUMN
COMMIT	CONNECT	CONSTRAINT
CORR	COUNT	COVAR_POP
COVAR_SAMP	CREATE	CROSS
CURRENT	CURRENT_CONNECTION	CURRENT_DATE
CURRENT_ROLE	CURRENT_TIME	CURRENT_TIMESTAMP
CURRENT_TRANSACTION	CURRENT_USER	CURSOR
DATE	DAY	DEC
DECIMAL	DECLARE	DEFAULT
DELETE	DELETING	DETERMINISTIC
DISCONNECT	DISTINCT	DOUBLE
DROP	ELSE	END
ESCAPE	EXECUTE	EXISTS
EXTERNAL	EXTRACT	FALSE

FETCH	FILTER	FLOAT
FOR	FOREIGN	FROM
FULL	FUNCTION	GDSCODE
GLOBAL	GRANT	GROUP
HAVING	HOURL	IN
INDEX	INNER	INSENSITIVE
INSERT	INSERTING	INT
INTEGER	INTO	IS
JOIN	LEADING	LEFT
LIKE	LONG	LOWER
MAX	MERGE	MIN
MINUTE	MONTH	NATIONAL
NATURAL	NCHAR	NO
NOT	NULL	NUMERIC
OCTET_LENGTH	OF	OFFSET
ON	ONLY	OPEN
OR	ORDER	OUTER
OVER	PARAMETER	PLAN
POSITION	POST_EVENT	PRECISION
PRIMARY	PROCEDURE	RDB\$DB_KEY
RDB\$RECORD_VERSION	REAL	RECORD_VERSION
RECREATE	RECURSIVE	REFERENCES
REGR_AVGX	REGR_AVGY	REGR_COUNT
REGR_INTERCEPT	REGR_R2	REGR_SLOPE
REGR_SXX	REGR_SXY	REGR_SYY
RELEASE	RETURN	RETURNING_VALUES
RETURNS	REVOKE	RIGHT
ROLLBACK	ROW	ROWS
ROW_COUNT	SAVEPOINT	SCROLL
SECOND	SELECT	SENSITIVE
SET	SIMILAR	SMALLINT
SOME	SQLCODE	SQLSTATE
START	STDDEV_POP	STDDEV_SAMP
SUM	TABLE	THEN
TIME	TIMESTAMP	TO
TRAILING	TRIGGER	TRIM
TRUE	UNION	UNIQUE
UNKNOWN	UPDATE	UPDATING
UPPER	USER	USING

VALUE	VALUES	VARCHAR
VARIABLE	VARYING	VAR_POP
VAR_SAMP	VIEW	WHEN
WHERE	WHILE	WITH
YEAR		

В таблице A.2 представлен список ключевых слов. Это слова, используемые в операторах SQL, но которые в принципе можно использовать в качестве имен объектов базы данных.

Таблица A.2 — Список ключевых слов SQL Ред База Данных

ABS	ABSOLUTE	ACCENT
ACOS	ACOSH	ACTION
ACTIVE	AFTER	ALWAYS
ASC	ASCENDING	ASCII_CHAR
ASCII_VAL	ASIN	ASINH
ATAN	ATAN2	ATANH
AUTO	AUTONOMOUS	BACKUP
BEFORE	BIN_AND	BIN_NOT
BIN_OR	BIN_SHL	BIN_SHR
BIN_XOR	BLOCK	BODY
BREAK	CALLER	CASCADE
CEIL	CEILING	CHAR_TO_UUID
COALESCE	COLLATION	COMMENT
COMMITTED	COMMON	COMPUTED
CONDITIONAL	CONTAINING	CONTINUE
COS	COSH	COT
CPU_LOAD	CREATE_FILE	CSTRING
CURRENT_LABEL	DAMLEV	DATA
DATABASE	DATEADD	DATEDIFF
DDL	DECODE	DECRYPT
DEFINER	DELETE_FILE	DENSE_RANK
DESC	DESCENDING	DESCRIPTOR
DIFFERENCE	DO	DOMAIN
ENCRYPT	ENGINE	ENTRY_POINT
EXCEPTION	EXIT	EXP
FILE	FIRST	FIRSTNAME
FIRST_VALUE	FLOOR	FREE_IT
GENERATED	GENERATOR	GEN_ID
GEN_UUID	GRANTED	HASH
HASH_CP	IDENTITY	IF

IGNORE	IIF	INACTIVE
INCREMENT	INITIAL_LABEL	INPUT_TYPE
INVOKER	ISOLATION	IS_LABEL_VALID
KEY	LAG	LAST
LASTNAME	LAST_VALUE	LDAP_ATTR
LDAP_GROUPS		
LDAP_USER_GROUPS		
LDAP_ADMIN		
LEAD	LEAVE	LENGTH
LEVEL	LIMBO	LINGER
LIST	LN	LOCK
LOG	LOG10	LPAD
MANUAL	MAPPING	MATCHED
MATCHING	MAXVALUE	MIDDLENAME
MILLISECOND	MINVALUE	MOD
MODULE_NAME	NAME	NAMES
NEXT	NTH_VALUE	NULLIF
NULLS	OPTIMIZE	OPTION
OS_NAME	OUTPUT_TYPE	OVERFLOW
OVERLAY	PACKAGE	PAD
PAGE	PAGES	PAGE_SIZE
PARTITION	PASSWORD	PI
PLACING	PLUGIN	POWER
PRESERVE	PRIOR	PRIVILEGES
PROTECTED	RAND	RANK
RDB\$GET_CONTEXT	RDB\$ROLE_IN_USE	RDB\$SET_CONTEXT
READ	READ_FILE	REGEXP_SUBSTR
RELATIVE	REPLACE	REQUESTS
RESERV	RESERVING	RESTART
RESTRICT	RETAIN	RETURNING
REVERSE	ROLE	ROUND
ROW_NUMBER	RPAD	SCALAR_ARRAY
SCHEMA	SECURITY	SEGMENT
SEQUENCE	SERVERWIDE	SHADOW
SHARED	SIGN	SIN
SINGULAR	SINH	SIZE
SKIP	SNAPSHOT	SORT
SOURCE	SPACE	SQL
SQRT	STABILITY	STARTING

STARTS	STATEMENT	STATISTICS
SUBSTRING	SUB_TYPE	SUSPEND
TAGS	TAN	TANH
TEMPORARY	TIMEOUT	TRANSACTION
TRUNC	TRUSTED	TWO_PHASE
TYPE	UNCOMMITTED	UNDO
USAGE	UTC_TIMESTAMP	UUID_TO_CHAR
WAIT	WEEK	WEEKDAY
WORK	WRITE	YEARDAY

Приложение Б Коды ошибок Ред База Данных

Для обработки ошибок, возникающих в процессе работы с базой данных, используются контекстные переменные SQLCODE, GDSCODE и SQLSTATE. Эти контекстные переменные могут применяться только в хранимых процедурах и триггерах в блоках обработки ошибок WHEN. За пределами таких блоков SQLCODE и GDSCODE имеют нулевое значение, SQLSTATE – равен '00000' (а вне PSQL не существует вообще).

Б.1 Коды ошибок GDSCODE и SQLCODE

Значения SQLCODE представлены в [таблице Б.1](#).

Таблица Б.1 — Значения SQLCODE

SQLCODE	Смысл
< 0	Произошла ошибка при попытке выполнения оператора. Действие не выполнено
0	Нормальное завершение выполнения оператора
1 ÷ 99	Системные предупреждения или информационные сообщения. Оператор выполнен
+100	Достигнут конец набора данных

Одному значению кода SQLCODE может соответствовать несколько вариантов ошибок и сообщений. Более детальную информацию об ошибке можно получить, используя значение контекстной переменной GDSCODE.

В настоящее время SQLCODE считаются устаревшим. В следующих версиях поддержка SQLCODE может полностью прекратиться

В [таблице Б.2](#) приведены значения переменных SQLCODE и GDSCODE, а также тексты выдаваемых сервером базы данных сообщений об ошибках и перевод этих текстов на русский язык.

Таблица Б.2 — Значения кодов SQLCODE и GDSCODE

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-802	335544321	arith_except	arithmetic exception, numeric overflow, or string truncation Арифметическое исключение, числовое переполнение или строковое обрезание.
-901	335544322	bad_dbkey	invalid database key Неверный ключ базы данных.
-922	335544323	bad_db_format	file @1 is not a valid database Файл @1 не является допустимой базой данных
-904	335544324	bad_db_handle	invalid database handle (no active connection) Неверный дескриптор базы данных (нет активного соединения)
-924	335544325	bad_dpb_content	bad parameters on attach or create database Неверные параметры при подключении или при создании базы данных.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544326	bad_dpb_form	unrecognized database parameter block Блок параметров базы данных не распознан.
-901	335544327	bad_req_handle	invalid request handle Неверный запрос дескриптора.
-901	335544328	bad_segstr_handle	invalid BLOB handle Неверный дескриптор BLOB.
-901	335544329	bad_segstr_id	invalid BLOB ID Неверный идентификатор BLOB.
-901	335544330	bad_tpb_content	invalid parameter in transaction parameter block Неверный параметр в блоке параметров транзакции.
-901	335544331	bad_tpb_form	invalid format for transaction parameter block Неверный формат блока параметров транзакции.
-901	335544332	bad_trans_handle	invalid transaction handle (expecting explicit transaction start) Неверный дескриптор транзакции (ожидается явный запуск транзакции).
-902	335544333	bug_check	internal Firebird consistency check (@1) Внутренняя проверка целостности программного обеспечения (@1)
-413	335544334	convert_error	conversion error from string "@1" Ошибка преобразования для строки "@1".
-902	335544335	db_corrupt	database file appears corrupt (@1) Файл базы данных является поврежденным (@1)
-913	335544336	deadlock	deadlock Взаимная блокировка.
-901	335544337	excess_trans	attempt to start more than @1 transactions Не используется.
100	335544338	from_no_match	no match for first value expression Нет соответствия для первого значения выражения.
-901	335544339	infinap	information type inappropriate for object specified Информационный тип не соответствует указанному объекту.
-901	335544340	infona	no information of this type available for object specified Не используется.
-901	335544341	infunk	unknown information item Неизвестный информационный элемент.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544342	integ_fail	action cancelled by trigger (@1) to preserve data integrity Действие отменено триггером (@1), чтобы сохранить целостность данных.
-104	335544343	invalid_blr	invalid request BLR at offset @1 Неверный запрос BLR со смещением @1.
-902	335544344	io_error	I/O error during "@1" operation for file "@2" Ошибка ввода - вывода во время операции @1 для файла @2
-901	335544345	lock_conflict	lock conflict on no wait transaction Конфликт блокировки для транзакции NO WAIT
-902	335544346	metadata_corrupt	corrupt system table Повреждение системной таблицы
-625	335544347	not_valid	validation error for column @1, value "@2" Ошибка проверки данных для столбца @1, значение "@2".
-508	335544348	no_cur_rec	no current record for fetch operation Нет текущей записи для операции FETCH.
-803	335544349	no_dup	attempt to store duplicate value (visible to active transactions) in unique index "@1" Попытка сохранить дубликат значения (видимые при активных транзакциях) в уникальном индексе "@1".
-901	335544350	no_finish	program attempted to exit without finishing database Не используется.
-607	335544351	no_meta_update	unsuccessful metadata update Неудачное обновление метаданных.
-551	335544352	no_priv	no permission for @1 access to @2 @3 Не существует полномочий для доступа @1 к @2 @3.
-901	335544353	no_recon	transaction is not in limbo Транзакция не является зависшей (limbo).
100	335544354	no_record	invalid database key Не используется.
-901	335544355	no_segstr_close	BLOB was not closed Не используется.
-820	335544356	obsolete_metadata	metadata is obsolete Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544357	open_trans	cannot disconnect database with open transactions (@1 active) Невозможно отключиться от базы данных при наличии открытой транзакции (активная транзакция @1).
-901	335544358	port_len	message length error (encountered @1, expected @2) Ошибка длины сообщения (встречено @1, ожидается @2)
-151	335544359	read_only_field	attempted update of read-only column Попытка обновить доступный только для чтения столбец.
-150	335544360	read_only_rel	attempted update of read-only table Не используется.
-817	335544361	read_only_trans	attempted update during read-only transaction Попытка выполнить изменения во время выполнения транзакции только для чтения.
-150	335544362	read_only_view	cannot update read-only view @1 Невозможно изменить представление @1 только для чтения.
-901	335544363	req_no_trans	no transaction for request Для запроса нет транзакции.
-901	335544364	req_sync	request synchronization error Ошибка синхронизации запроса.
-901	335544365	req_wrong_db	request referenced an unavailable database Не используется.
101	335544366	segment	segment buffer length shorter than expected Длина сегмента буфера меньше, чем ожидается.
100	335544367	segstr_eof	attempted retrieval of more segments than exist Попытка обращения к сегменту большему, чем их существует
-402	335544368	segstr_no_op	attempted invalid operation on a BLOB Не используется.
-901	335544369	segstr_no_read	attempted read of a new, open BLOB Не используется.
-901	335544370	segstr_no_trans	attempted action on BLOB outside transaction Не используется.
-817	335544371	segstr_no_write	attempted write to read-only BLOB Попытка записи в тип данных BLOB только для чтения.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544372	segstr_wrong_db	attempted reference to BLOB in unavailable database Не используется.
-902	335544373	sys_request	operating system directive @1 failed Директива операционной системы @1 не удалась
-596	335544374	stream_eof	attempt to fetch past the last record in a record stream Попытка получения в потоке записей записи, следующей за последней.
-904	335544375	unavailable	unavailable database Недоступная база данных
-901	335544376	unres_rel	table @1 was omitted from the transaction reserving list Не используется.
-901	335544377	uns_ext	request includes a DSRI extension not supported in this implementation Запрос включает расширение DSRI, не поддерживаемое в этой реализации.
-901	335544378	wish_list	feature is not supported Возможность не поддерживается.
-820	335544379	wrong_ods	unsupported on-disk structure for file @1; found @2.@3, support @4.@5 Неподдерживаемая ODS для файла @1, обнаружена @2.@3, поддерживается @4.@5.
-804	335544380	wronumarg	wrong number of arguments on call Не используется.
-904	335544381	imp_exc	Implementation limit exceeded Исчерпан лимит выполнения
-901	335544382	random	@1
-901	335544383	fatal_conflict	unrecoverable conflict with limbo transaction @1 Не используется.
-902	335544384	badblk	internal error Внутренняя ошибка.
-902	335544385	invpoolcl	internal error Не используется.
-904	335544386	nopoolids	too many requests Не используется.
-902	335544387	relbadblk	internal error Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-902	335544388	blktoobig	block size exceeds implementation restriction Размер блока превышает ограничение реализации
-904	335544389	bufexh	buffer exhausted Не используется.
-104	335544390	syntaxerr	BLR syntax error: expected @1 at offset @2, encountered @3 Ошибка синтаксиса BLR: ожидается @1 по смещению @2, встречено @3.
-904	335544391	bufinuse	buffer in use Не используется.
-901	335544392	bdbincon	internal error Не используется.
-904	335544393	reqinuse	request in use Запрос используется.
-902	335544394	badodsver	incompatible version of on-disk structure Не используется.
-219	335544395	relnotdef	table @1 is not defined Таблица @1 не определена.
-205	335544396	fldnotdef	column @1 is not defined in table @2 Столбец @1 не определен в таблице @2.
-902	335544397	dirtypage	internal error Не используется.
-902	335544398	waifortra	internal error Не используется.
-902	335544399	doubleloc	internal error Не используется.
-902	335544400	nodnotfnd	internal error Не используется.
-902	335544401	dupnodfnd	internal error Не используется.
-902	335544402	locnotmar	internal error Не используется.
-689	335544403	badpagtyp	page @1 is of wrong type (expected @2, found @3) Страница @1 имеет неверный тип (ожидается @2, обнаружена @3).
-902	335544404	corrupt	database corrupted База данных повреждена.
-902	335544405	badpage	checksum error on database page @1 Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-902	335544406	badindex	index is broken Не используется.
-901	335544407	dbbnotzer	database handle not zero Не используется.
-901	335544408	tranotzer	transaction handle not zero Не используется.
-902	335544409	trareqmis	transaction-request mismatch (synchronization error) Транзакция - несогласованный запрос (ошибка синхронизации)
-902	335544410	badhndcnt	bad handle count Не используется.
-902	335544411	wrotpbver	wrong version of transaction parameter block Неверная версия блока параметров транзакции
-902	335544412	wroblrver	unsupported BLR version (expected @1, encountered @2) Не поддерживаемая версия BLR (ожидается @1 встретилась @2)
-902	335544413	wrodpbver	wrong version of database parameter block Неверная версия блока параметров базы данных.
-402	335544414	blobnotsup	BLOB and array data types are not supported for @1 operation Типы данных BLOB и массив не поддерживаются для операции @1.
-902	335544415	badrelation	database corrupted Не используется.
-902	335544416	nodetach	internal error Не используется.
-902	335544417	notremote	internal error Не используется.
-901	335544418	trainlim	transaction in limbo Зависшая транзакция.
-901	335544419	notinlim	transaction not in limbo Не используется.
-901	335544420	traoutsta	transaction outstanding Не используется.
-923	335544421	connect_reject	connection rejected by remote interface Соединение отменено удаленным интерфейсом
-902	335544422	dbfile	internal error Внутренняя ошибка.
-902	335544423	orphan	internal error Внутренняя ошибка.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-904	335544424	no_lock_mgr	no lock manager available Не используется.
-104	335544425	ctxinuse	context already in use (BLR error) Контекст находится в использовании (ошибка BLR).
-104	335544426	ctxnotdef	context not defined (BLR error) Контекст не определен (ошибка BLR).
-402	335544427	datnotsup	data operation not supported Операция данных не поддерживается.
-901	335544428	badmsgnum	undefined message number Неопределенный номер сообщения
-104	335544429	badparnum	undefined parameter number Неверный номер параметра.
-904	335544430	virmemexh	unable to allocate memory from operating system Невозможно выделить память в операционной системе.
-901	335544431	blocking_signal	blocking signal has been received Не используется.
-902	335544432	lockmanerr	lock manager error Ошибка менеджера блокировок.
-924	335544433	journalerr	communication error with journal "@1" Не используется.
-664	335544434	keytoobig	key size exceeds implementation restriction for index "@1" Размер ключа превышает ограничения реализации для индекса "@1"
-407	335544435	nullsegkey	null segment of UNIQUE KEY Не используется.
-902	335544436	sqlerr	SQL error code = @1 Код SQL ошибки = @1
-820	335544437	wrodynver	wrong DYN version Не используется.
-172	335544438	funnotdef	function @1 is not defined Функция @1 не определена.
-171	335544439	funmismat	function @1 could not be matched Функции @1 нельзя найти соответствие.
-104	335544440	bad_msg_vec	Не используется.
-924	335544441	bad_detach	database detach completed with errors Не используется.
-901	335544442	noargacc_read	database system cannot read argument @1 Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544443	noargacc_write	database system cannot write argument @1 Не используется.
-817	335544444	read_only	operation not supported Операция не поддерживается.
-677	335544445	ext_err	@1 extension error Не используется.
-150	335544446	non_updatable	not updatable Не используется.
-926	335544447	no_rollback	no rollback performed Не используется.
-902	335544448	bad_sec_info	Не используется.
-902	335544449	invalid_sec_info	Не используется.
-901	335544450	misc_interpreted	@1
-904	335544451	update_conflict	update conflicts with concurrent update Изменение конфликтует с конкурирующим изменением.
-906	335544452	unlicensed	product @1 is not licensed Продукт @ 1 не лицензирован.
-904	335544453	obj_in_use	object @1 is in use Объект @1 используется.
-413	335544454	nofilter	filter not found to convert type @1 to type @2 Не найден фильтр для преобразования типа @1 в тип @2 (для BLOB).
-904	335544455	shadow_accessed	cannot attach active shadow file Невозможно соединиться с активным файлом теневой копии
-104	335544456	invalid_sdl	invalid slice description language at offset @1 Неверный фрагмент языка описания по смещению @1.
-406	335544457	out_of_bounds	subscript out of bounds Выход за пределы диапазона.
-171	335544458	invalid_dimension	column not array or invalid dimensions (expected @1, encountered @2) Столбец не является массивом или неверная размерность(ожидается @1, встретилась @2).
-911	335544459	rec_in_limbo	record from transaction @1 is stuck in limbo Запись транзакции @1 становится зависшей
-904	335544460	shadow_missing	a file in manual shadow @1 is unavailable Файл в ручной теневой копии @1 недоступен

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-923	335544461	cant_validate	secondary server attachments cannot validate databases Вторичные подключения к серверу не могут проверять базы данных.
-923	335544462	cant_start_journal	secondary server attachments cannot start journaling Вторичные подключения к серверу не могут начать журналирование.
-204	335544463	gennotdef	generator @1 is not defined Генератор @1 не определен.
-923	335544464	cant_start_logging	secondary server attachments cannot start logging Не используется.
-685	335544465	bad_segstr_type	invalid BLOB type for operation Неверный тип BLOB для операции.
-530	335544466	foreign_key	violation of FOREIGN KEY constraint "@1" on table "@2" Нарушение ограничения внешнего ключа @1 для таблицы @2.
-820	335544467	high_minor	minor version too high found @1 expected @2 Не используется.
-901	335544468	tra_state	transaction @1 is @2 Транзакция @1 является @2
-532	335544469	trans_invalid	transaction marked invalid and cannot be committed Транзакция помечена как недействительная из-за ошибки ввода-вывода.
-902	335544470	buf_invalid	cache buffer for page @1 invalid Неверный буфер кэша для страницы @1.
-902	335544471	indexnotdefined	there is no index in table @1 with id @2 Не используется.
-902	335544472	login	Your user name and password are not defined. Ask your database administrator to set up a Firebird login. Не определены ваше имя и пароль пользователя. Чтобы установить соединение с Firebird обратитесь к администратору базы данных.
-823	335544473	invalid_bookmark	invalid bookmark handle Не используется.
-824	335544474	bad_lock_level	invalid lock level @1 Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-615	335544475	relation_lock	lock on table @1 conflicts with existing lock Блокировка в таблице @1 конфликтует с существующей блокировкой.
-615	335544476	record_lock	requested record lock conflicts with existing lock Запрашиваемая блокировка записи конфликтует с уже существующей блокировкой.
-692	335544477	max_idx	maximum indexes per table (@1) exceeded Превышено максимальное количество индексов для таблицы (@1).
-902	335544478	jrn_enable	enable journal for database before starting online dump Не используется.
-902	335544479	old_failure	online dump failure. Retry dump Не используется.
-902	335544480	old_in_progress	an online dump is already in progress Не используется.
-902	335544481	old_no_space	no more disk/tape space. Cannot continue online dump Не используется.
-902	335544482	no_wal_no_jrn	journaling allowed only if database has Write-ahead Log Не используется.
-902	335544483	num_old_files	maximum number of online dump files that can be specified is 16 Не используется.
-902	335544484	wal_file_open	error in opening Write-ahead Log file during recovery Не используется.
-901	335544485	bad_stmt_handle	invalid statement handle Неверный дескриптор оператора.
-902	335544486	wal_failure	Write-ahead log subsystem failure Не используется.
-230	335544487	walw_err	WAL Writer error Не используется.
-231	335544488	logh_small	Log file header of @1 too small Не используется.
-232	335544489	logh_inv_version	Invalid version of log file @1 Не используется.
-233	335544490	logh_open_flag	Log file @1 not latest in the chain but open flag still set Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-234	335544491	logh_open_flag2	Log file @1 not closed properly; database recovery may be required Не используется.
-235	335544492	logh_diff_dbname	Database name in the log file @1 is different Не используется.
-236	335544493	logf_unexpected_eof	Unexpected end of log file @1 at offset @2 Не используется.
-237	335544494	logr_incomplete	Incomplete log record at offset @1 in log file @2 Не используется.
-238	335544495	logr_header_small	Log record header too small at offset @1 in log file @2 Не используется.
-239	335544496	logb_small	Log block too small at offset @1 in log file @2 Не используется.
-240	335544497	wal_illegal_attach	Illegal attempt to attach to an uninitialized WAL segment for @1 Не используется.
-241	335544498	wal_invalid_wpb	Invalid WAL parameter block option @1 Не используется.
-242	335544499	wal_err_rollover	Cannot roll over to the next log file @1 Не используется.
-243	335544500	no_wal	database does not use Write-ahead Log База данных не использует запись с упреждением лога.
-615	335544501	drop_wal	cannot drop log file when journaling is enabled Невозможно удалить лог файл, пока включено журналирование.
-204	335544502	stream_not_defined	reference to invalid stream number Ссылка на неверный номер потока.
-244	335544503	wal_subsys_error	WAL subsystem encountered error Не используется.
-245	335544504	wal_subsys_corrupt	WAL subsystem corrupted Не используется.
-902	335544505	no_archive	must specify archive file when enabling long term journal for databases with round-robin log files Не используется.
-902	335544506	shutinprog	database @1 shutdown in progress Выполняется останов базы данных @1

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-615	335544507	range_in_use	refresh range number @1 already in use Не используется.
-834	335544508	range_not_found	refresh range number @1 not found Не используется.
-204	335544509	charset_not_found	CHARACTER SET @1 is not defined Набор символов @1 не определен.
-901	335544510	lock_timeout	lock time-out on wait transaction Истечение времени ожидания блокировки для транзакции WAIT.
-204	335544511	prcnotdef	procedure @1 is not defined Процедура @1 не определена.
-170	335544512	prcmismat	Input parameter mismatch for procedure @1 Входные параметры не соответствуют для процедуры @1.
-246	335544513	wal_bugcheck	Database @1: WAL subsystem bug for pid @23 Не используется.
-247	335544514	wal_cant_expand	Could not expand the WAL segment for database @1 Не используется.
-204	335544515	codnotdef	status code @1 unknown Неизвестный код состояния @1.
-204	335544516	xcpnotdef	exception @1 not defined Не определено исключение @1.
-836	335544517	except	exception @1 Исключение @1.
-837	335544518	cache_restart	restart shared cache manager Повторный запуск менеджера совместно используемого кэша.
-825	335544519	bad_lock_handle	invalid lock handle Не используется.
-902	335544520	jrn_present	long-term journaling already enabled Не используется.
-248	335544521	wal_err_rollover2	Unable to roll over please see Firebird log. Не используется.
-249	335544522	wal_err_logwrite	WAL I/O error. Please see Firebird log. Не используется.
-250	335544523	wal_err_jrn_comm	WAL writer - Journal server communication error. Please see Firebird log. Не используется.
-251	335544524	wal_err_expansion	WAL buffers cannot be increased. Please see Firebird log. Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-252	335544525	wal_err_setup	WAL setup error. Please see Firebird log. Не используется.
-253	335544526	wal_err_ww_sync	obsolete Не используется.
-254	335544527	wal_err_ww_start	Cannot start WAL writer for the database @1 Не используется.
-902	335544528	shutdown	database @1 shutdown База данных @1 остановлена.
-553	335544529	existing_priv_mod	cannot modify an existing user privilege Невозможно изменить существующую привилегию пользователя.
-616	335544530	primary_key_ref	Cannot delete PRIMARY KEY being used in FOREIGN KEY definition. Невозможно удалить первичный ключ, который используется в определении внешнего ключа.
-291	335544531	primary_key_notnull	Column used in a PRIMARY constraint must be NOT NULL. Столбец, используемый в ограничении первичного ключа, должен быть NOT NULL.
-204	335544532	ref_cnstrnt_notfound	Name of Referential Constraint not defined in constraints table. Имя ссылочного ограничения не определено в таблице ограничений.
-660	335544533	foreign_key_notfound	Non-existent PRIMARY or UNIQUE KEY specified for FOREIGN KEY. Не существует первичного или уникального ключа, указанного для внешнего ключа.
-292	335544534	ref_cnstrnt_update	Cannot update constraints (RDB\$REF_CONSTRAINTS). Нельзя изменять ограничения (RDB\$REF_CONSTRAINTS).
-293	335544535	check_cnstrnt_update	Cannot update constraints (RDB\$CHECK_CONSTRAINTS). Нельзя изменять ограничения (RDB\$CHECK_CONSTRAINTS).
-294	335544536	check_cnstrnt_del	Cannot delete CHECK constraint entry (RDB\$CHECK_CONSTRAINTS) Нельзя удалять запись ограничения CHECK (RDB\$CHECK_CONSTRAINTS).
-618	335544537	integ_index_seg_del	Cannot delete index segment used by an Integrity Constraint Невозможно удалить сегмент индекса, используемого в ограничении целостности.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-618	335544538	integ_index_seg_mod	Cannot update index segment used by an Integrity Constraint Невозможно изменить сегмент индекса, используемого в ограничении целостности.
-616	335544539	integ_index_del	Cannot delete index used by an Integrity Constraint Невозможно удалить индекс, используемый в ограничении целостности.
-616	335544540	integ_index_mod	Cannot modify index used by an Integrity Constraint Невозможно изменить индекс, используемый в ограничении целостности.
-616	335544541	check_trig_del	Cannot delete trigger used by a CHECK Constraint Невозможно удалить триггер, используемый в ограничении CHECK.
-617	335544542	check_trig_update	Cannot update trigger used by a CHECK Constraint Невозможно изменить триггер, используемый в ограничении CHECK.
-616	335544543	cnstrnt_fld_del	Cannot delete column being used in an Integrity Constraint. Невозможно удалить столбец, используемый в ограничении целостности.
-617	335544544	cnstrnt_fld_rename	Cannot rename column being used in an Integrity Constraint. Невозможно переименовать столбец, используемый в ограничении целостности.
-295	335544545	rel_cnstrnt_update	Cannot update constraints (RDB\$RELATION_CONSTRAINTS). Нельзя изменять ограничения (RDB\$RELATION_CONSTRAINTS).
-150	335544546	constaint_on_view	Cannot define constraints on views Нельзя определить ограничения для представлений.
-296	335544547	invld_cnstrnt_type	internal Firebird consistency check (invalid RDB\$CONSTRAINT_TYPE) Внутренняя ошибка программного обеспечения на согласованность (неверный тип RDB\$CONSTRAINT_TYPE).
-831	335544548	primary_key_exists	Attempt to define a second PRIMARY KEY for the same table Попытка определения второго первичного ключа для той же таблицы.
-607	335544549	systrig_update	cannot modify or erase a system trigger Невозможно изменить или удалить системный триггер.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-552	335544550	not_rel_owner	only the owner of a table may reassign ownership Не используется.
-204	335544551	grant_obj_notfound	could not find object for GRANT Невозможно найти объект для GRANT.
-205	335544552	grant_fld_notfound	could not find column for GRANT Невозможно найти столбец для GRANT.
-552	335544553	grant_nopriv	user does not have GRANT privileges for operation Пользователь не имеет назначенных привилегий для операции.
-84	335544554	nonsql_security_rel	object has non-SQL security class defined Для объекта определен класс безопасности, не являющийся классом SQL.
-84	335544555	nonsql_security_fld	column has non-SQL security class defined Для столбца определен класс безопасности, не являющийся классом SQL.
-255	335544556	wal_cache_err	Write-ahead Log without shared cache configuration not allowed Не используется.
-902	335544557	shutfail	database shutdown unsuccessful Неуспешный останов базы данных.
-297	335544558	check_constraint	Operation violates CHECK constraint @1 on view or table @2 Операция нарушает ограничение CHECK @1 для представления или таблицы @2.
-901	335544559	bad_svc_handle	invalid service handle Неверный дескриптор сервиса.
-838	335544560	shutwarn	database @1 shutdown in @2 seconds Не используется.
-901	335544561	wrospbver	wrong version of service parameter block Неверная версия блока параметра сервиса.
-901	335544562	bad_spb_form	unrecognized service parameter block Нераспознанный блок параметров сервиса.
-901	335544563	svcnotdef	service @1 is not defined Сервис @1 не определен.
-902	335544564	no_jrn	long-term journaling not enabled Не используется.
-314	335544565	transliteration_failed	Cannot transliterate character between character sets Невозможно выполнить транслитерацию символов между наборами символов.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-257	335544566	start_cm_for_wal	WAL defined; Cache Manager must be started first Не используется.
-258	335544567	wal_ovflow_log_required	Overflow log specification required for round-robin log Не используется.
-204	335544568	text_subtype	Implementation of text subtype @1 not located. Реализация текстового подтипа @1 не обнаружена.
-902	335544569	dsql_error	Dynamic SQL Error Ошибка динамического SQL.
-104	335544570	dsql_command_err	Invalid command Неверная команда.
-103	335544571	dsql_constant_err	Data type for constant unknown Неизвестный тип данных для константы.
-504	335544572	dsql_cursor_err	Invalid cursor reference Недопустимая ссылка на курсор.
-204	335544573	dsql_datatype_err	Data type unknown Неизвестный тип данных.
-502	335544574	dsql_decl_err	Invalid cursor declaration Неверная декларация курсора.
-510	335544575	dsql_cursor_update_err	Cursor @1 is not updatable Курсор @1 является не обновляемым.
-502	335544576	dsql_cursor_open_err	Attempt to reopen an open cursor Попытка переоткрыть открытый курсор.
-501	335544577	dsql_cursor_close_err	Attempt to reclose a closed cursor Попытка перезакрыть закрытый курсор.
-206	335544578	dsql_field_err	Column unknown Столбец неизвестен.
-104	335544579	dsql_internal_err	Internal error Внутренняя ошибка.
-204	335544580	dsql_relation_err	Table unknown Неизвестная таблица.
-204	335544581	dsql_procedure_err	Procedure unknown Неизвестная процедура.
-518	335544582	dsql_request_err	Request unknown Запрос неизвестен.
-804	335544583	dsql_sqllda_err	SQLDA error Ошибка SQLDA

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-804	335544584	dsql_var_count_err	Count of read-write columns does not equal count of values Количество столбцов для чтения/записи не равно количеству значений.
-826	335544585	dsql_stmt_handle	Invalid statement handle Не используется.
-804	335544586	dsql_function_err	Function unknown Неизвестная функция.
-206	335544587	dsql_blob_err	Column is not a BLOB Не используется.
-204	335544588	collation_not_found	COLLATION @1 for CHARACTER SET @2 is not defined Тип сортировки @1 для набора символов @2 не определен.
-204	335544589	collation_not_for_charset	COLLATION @1 is not valid for specified CHARACTER SET Тип сортировки @1 неверный для указанного набора символов.
-104	335544590	dsql_dup_option	Option specified more than once Не используется.
-104	335544591	dsql_tran_err	Unknown transaction option Не используется.
-104	335544592	dsql_invalid_array	Invalid array reference Неверная ссылка на массив.
-604	335544593	dsql_max_arr_dim_exceeded	Array declared with too many dimensions Объявлен массив со слишком большой размерностью.
-604	335544594	dsql_arr_range_error	Illegal array dimension range Неверный диапазон размерности массива.
-204	335544595	dsql_trigger_err	Trigger unknown Не используется.
-206	335544596	dsql_subselect_err	Subselect illegal in this context Не используется.
-531	335544597	dsql_crdb_prepare_err	Cannot prepare a CREATE DATABASE/SCHEMA statement Невозможно подготовить к выполнению оператор CREATE DATABASE/SCHEMA.
-157	335544598	specify_field_err	must specify column name for view select expression Требуется задать имя столбца для выражения SELECT в представлении.
-158	335544599	num_field_err	number of columns does not match select list Номера столбцов не соответствуют списку выборки SELECT.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-806	335544600	col_name_err	Only simple column names permitted for VIEW WITH CHECK OPTION Только простые имена столбцов допустимы в предложении VIEW WITH CHECK OPTION.
-807	335544601	where_err	No WHERE clause for VIEW WITH CHECK OPTION Нет предложения WHERE для опции VIEW WITH CHECK.
-808	335544602	table_view_err	Only one table allowed for VIEW WITH CHECK OPTION Только одна таблица допустима для использования предложения VIEW WITH CHECK OPTION.
-809	335544603	distinct_err	DISTINCT, GROUP or HAVING not permitted for VIEW WITH CHECK OPTION Не разрешены предложения DISTINCT, GROUP или HAVING в предложении VIEW WITH CHECK OPTION.
-832	335544604	key_field_count_err	FOREIGN KEY column count does not match PRIMARY KEY Количество столбцов внешнего ключа не соответствует первичному ключу.
-810	335544605	subquery_err	No subqueries permitted for VIEW WITH CHECK OPTION Нет подзапросов разрешенных для VIEW WITH CHECK OPTION.
-833	335544606	expression_eval_err	expression evaluation not supported Результат вычисления выражения не поддерживается.
-599	335544607	node_err	gen.c: node not supported Не используется.
-104	335544608	command_end_err	Unexpected end of command Неверное завершение команды.
-901	335544609	index_name	INDEX @1 Индекс @1.
-901	335544610	exception_name	EXCEPTION @1 Исключение @1.
-901	335544611	field_name	COLUMN @1 Столбец @1.
-104	335544612	token_err	Token unknown Неизвестный синтаксический элемент.
-901	335544613	union_err	union not supported Не используется.
-901	335544614	dsql_construct_err	Unsupported DSQL construct Не поддерживаемая конструкция DSQL

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-830	335544615	field_aggregate_err	column used with aggregate Не используется.
-829	335544616	field_ref_err	invalid column reference Не используется.
-208	335544617	order_by_err	invalid ORDER BY clause Неверное предложение ORDER BY.
-171	335544618	return_mode_err	Return mode by value not allowed for this data type Вариант возвращаемого значения недоступен для этого типа данных.
-170	335544619	extern_func_err	External functions cannot have more than 10 parameters Внешняя функция не может иметь более 10 параметров.
-204	335544620	alias_conflict_err	alias @1 conflicts with an alias in the same statement Псевдоним @1 конфликтует с псевдонимом в том же операторе.
-204	335544621	procedure_conflict_error	alias @1 conflicts with a procedure in the same statement Алиас @1 конфликтует в процедурой в том же выражении.
-204	335544622	relation_conflict_err	alias @1 conflicts with a table in the same statement Алиас @2 конфликтует с таблицей в том же выражении.
-901	335544623	dsql_domain_err	Illegal use of keyword VALUE Неверное использование ключевого слова VALUE.
-663	335544624	idx_seg_err	segment count of 0 defined for index @1 Количество сегментов равно 0 определено для индекса @1.
-599	335544625	node_name_err	A node name is not permitted in a secondary, shadow, cache or log file name Имя узла не разрешено в имени вторичного фала, файла оперативной копии, в кэше или в имени файла протокола.
-901	335544626	table_name	TABLE @1 Таблица @1.
-901	335544627	proc_name	PROCEDURE @1 Процедура @1
-660	335544628	idx_create_err	cannot create index @1 Невозможно создать индекс @1.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-259	335544629	wal_shadow_err	Write-ahead Log with shadowing configuration not allowed Не используется.
-616	335544630	dependency	there are @1 dependencies Есть @1 зависимостей.
-663	335544631	idx_key_err	too many keys defined for index @1 Слишком много ключей определено для индекса @1.
-597	335544632	dsql_file_length_err	Preceding file did not specify length, so @1 must include starting page number Предыдущий файл не содержит длины, следовательно, предложение @1 должно включать начальный номер страницы.
-598	335544633	dsql_shadow_number_err	Shadow number must be a positive integer Номер оперативной копии должен быть положительным целым числом.
-104	335544634	dsql_token_unk_err	Token unknown - line @1, column @2 Неизвестный синтаксический элемент - строка @1, символ @2.
-204	335544635	dsql_no_relation_alias	there is no alias or table named @1 at this scope level Не существует указанного псевдонима или таблицы с именем @1 на этом уровне видимости.
-204	335544636	indexname	there is no index @1 for table @2 Не существует индекса @1 для таблицы @2.
-281	335544637	no_stream_plan	table @1 is not referenced in plan Таблица @1 не упоминается в плане.
-282	335544638	stream_twice	table @1 is referenced more than once in plan; use aliases to distinguish На таблицу @1 осуществляются ссылки более одного раза в плане; используйте псевдонимы для различения.
-283	335544639	stream_not_found	table @1 is referenced in the plan but not the from list На таблицу @1 есть ссылки в плане, однако она не указана в списке FROM.
-204	335544640	collation_requires_text	Invalid use of CHARACTER SET or COLLATE Неверное использование набора символов или порядка сортировки.
-901	335544641	dsql_domain_not_found	Specified domain or source column @1 does not exist Указанный домен или исходный столбец @1 не существует.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-284	335544642	index_unused	index @1 cannot be used in the specified plan Индекс @1 не может быть использован в указанном плане.
-282	335544643	dsql_self_join	the table @1 is referenced twice; use aliases to differentiate На таблицу @1 осуществляются ссылки дважды; используйте псевдонимы для различения.
-596	335544644	stream_bof	attempt to fetch before the first record in a record stream Попытка сделать выборку, начиная до первой записи в потоке записи.
-595	335544645	stream_crack	the current position is on a crack Не используется.
-601	335544646	db_or_file_exists	database or file exists Не используется.
-401	335544647	invalid_operator	invalid comparison operator for find operation Не используется.
-924	335544648	conn_lost	Connection lost to pipe server Не используется.
-835	335544649	bad_checksum	bad checksum Не используется.
-689	335544650	page_type_err	wrong page type Неверный тип страницы.
-816	335544651	ext_readonly_err	Cannot insert because the file is readonly or is on a read only medium. Невозможно добавление, потому что файл является файлом только для чтения или располагается на устройстве только для чтения.
-811	335544652	sing_select_err	multiple rows in singleton select Множество строк в одиночном операторе SELECT.
-902	335544653	psw_attach	cannot attach to password database Невозможно соединиться с базой данных пароля.
-902	335544654	psw_start_trans	cannot start transaction for password database Невозможно стартовать транзакцию для базы данных пароля.
-827	335544655	invalid_direction	invalid direction for find operation Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544656	dsql_var_conflict	variable @1 conflicts with parameter in same procedure Переменная @1 конфликтует с параметром в той же процедуре.
-607	335544657	dsql_no_blob_array	Array/BLOB/DATE data types not allowed in arithmetic Типы данных Массив/BLOB/даты недопустимы для арифметических операций.
-155	335544658	dsql_base_table	@1 is not a valid base table of the specified view Не используется.
-282	335544659	duplicate_base_table	table @1 is referenced twice in view; use an alias to distinguish На таблицу @1 в представлении осуществляются ссылки дважды; используйте псевдонимы для различения.
-282	335544660	view_alias	view @1 has more than one base table; use aliases to distinguish Представление @1 использует более одного раза базовую таблицу; используйте псевдонимы для различения.
-904	335544661	index_root_page_full	cannot add index, index root page is full. Невозможно добавить индекс, корневая страница индекса заполнена.
-204	335544662	dsql_blob_type_unknown	BLOB SUB_TYPE @1 is not defined Подтип BLOB @1 не определен.
-693	335544663	req_max_clones_exceeded	Too many concurrent executions of the same request Слишком много одновременных выполнений одного и того же запроса.
-637	335544664	dsql_duplicate_spec	duplicate specification of @1 - not supported Дублирование спецификации для @1 не поддерживается.
-803	335544665	unique_key_violation	violation of PRIMARY or UNIQUE KEY constraint "@1" on table "@2" Нарушение ограничения "@1" для первичного или уникального ключа для таблицы "@2".
-901	335544666	srvr_version_too_old	server version too old to support all CREATE DATABASE options Не используется.
-909	335544667	drdb_completed_with_errs	drop database completed with errors Удаление базы данных завершилось с ошибками.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-84	335544668	dsql_procedure_use_err	procedure @1 does not return any values Процедура @1 не возвращает никакого значения.
-313	335544669	dsql_count_mismatch	count of column list and variable list do not match Количество столбцов и переменных в списке не соответствует.
-685	335544670	blob_idx_err	attempt to index BLOB column in index @1 Попытка индексации BLOB столбца в индексе @1.
-685	335544671	array_idx_err	attempt to index array column in index @1 Попытка индексации столбца с типом массив в индексе @1.
-663	335544672	key_field_err	too few key columns found for index @1 (incorrect column name?) Слишком много столбцов ключей обнаружено для индекса @1 (неверные имена столбцов?).
-901	335544673	no_delete	cannot delete Удаление невозможно.
-616	335544674	del_last_field	last column in a table cannot be deleted Последний столбец в таблице не может быть удален.
-901	335544675	sort_err	sort error Ошибка сортировки.
-904	335544676	sort_mem_err	sort error: not enough memory Ошибка сортировки: нет достаточного объема памяти.
-841	335544677	version_err	too many versions Слишком много версий.
-828	335544678	inval_key_posn	invalid key position Неверная позиция ключа.
-690	335544679	no_segments_err	segments not allowed in expression index @1 Сегменты не допускаются в выражении индекса @1.
-600	335544680	crrp_data_err	sort error: corruption in data structure Не используется.
-691	335544681	rec_size_err	new record size of @1 bytes is too big Новый размер записи в @1 байт является слишком большим.
-605	335544682	dsql_field_ref	Inappropriate self-reference of column Недопустимая ссылка столбца на самого себя.
-904	335544683	req_depth_exceeded	request depth exceeded. (Recursive definition?) Превышена глубина запроса (рекурсивное определение?)

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-694	335544684	no_field_access	cannot access column @1 in view @2 Не могу получить доступ к столбцу @1 представления @2.
-162	335544685	no_dbkey	dbkey not available for multi-table views Ключ базы данных недоступен для многотабличных представлений.
-839	335544686	jrn_format_err	journal file wrong format Не используется.
-840	335544687	jrn_file_full	intermediate journal file full Не используется.
-519	335544688	dsql_open_cursor_-request	The prepare statement identifies a prepare statement with an open cursor Не используется.
-999	335544689	ib_error	Firebird error Не используется.
-260	335544690	cache_redef	Cache redefined Не используется.
-239	335544691	cache_too_small	Insufficient memory to allocate page buffer cache Недостаточно памяти для выделения кэша под буфер страницы.
-260	335544692	log_redef	Log redefined Не используется.
-239	335544693	log_too_small	Log size too small Не используется.
-239	335544694	partition_too_small	Log partition size too small Не используется.
-261	335544695	partition_not_supp	Partitions not supported in series of log file specification Не используется.
-261	335544696	log_length_spec	Total length of a partitioned log must be specified Не используется.
-842	335544697	precision_err	Precision must be from 1 to 18 Точность должна быть в пределах от 1 до 18.
-842	335544698	scale_nogt	Scale must be between zero and precision Масштаб должен быть между нулем и значением точности.
-842	335544699	expec_short	Short integer expected Ожидается короткое целое.
-842	335544700	expec_long	Long integer expected Не используется.
-842	335544701	expec_ushort	Unsigned short integer expected Ожидается беззнаковое короткое целое.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-105	335544702	escape_invalid	Invalid ESCAPE sequence Неверная ESCAPE последовательность.
-901	335544703	svcnoexe	service @1 does not have an associated executable Не используется.
-901	335544704	net_lookup_err	Failed to locate host machine. Не удалось найти хост машины
-901	335544705	service_unknown	Undefined service @1/@2. Не используется.
-901	335544706	host_unknown	The specified name was not found in the hosts file or Domain Name Services. Указанное имя не найдено в файле hosts или в DNS.
-552	335544707	grant_nopriv_on_base	user does not have GRANT privileges on base table/view for operation Пользователь не имеет назначенных привилегий на таблицу/ представление для операции.
-203	335544708	dyn_fld_ambiguous	Ambiguous column reference. Неоднозначная ссылка на столбец.
-104	335544709	dsql_agg_ref_err	Invalid aggregate reference Неверная ссылка на агрегат.
-282	335544710	complex_view	navigational stream @1 references a view with more than one base table Поток навигации @1 ссылается на представление с более чем одной базовой таблицей.
-901	335544711	unprepared_stmt	Attempt to execute an unprepared dynamic SQL statement. Попытка выполнения неподготовленного оператора динамического SQL.
-842	335544712	expec_positive	Positive value expected Ожидается положительное значение.
-804	335544713	dsql_sqllda_value_err	Incorrect values within SQLDA structure Некорректные значения в SQLDA структуре.
-104	335544714	invalid_array_id	invalid blob id Неверный идентификатор BLOB.
-816	335544715	extfile_uns_op	Operation not supported for EXTERNAL FILE table @1 Операция не поддерживается для внешней таблицы @1.
-901	335544716	svc_in_use	Service is currently busy: @1 Сервис в настоящий момент занят: @1

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-902	335544717	err_stack_limit	stack size insufficient to execute current request Не используется.
-827	335544718	invalid_key	Invalid key for find operation Неверный ключ для операции поиска.
-901	335544719	net_init_error	Error initializing the network software. Ошибка инициализации сетевого программного обеспечения.
-901	335544720	loadlib_failure	Unable to load required library @1. Не используется.
-902	335544721	network_error	Unable to complete network request to host "@1". Невозможно завершить сетевой запрос на хост "@1"
-902	335544722	net_connect_err	Failed to establish a connection. Ошибка при установлении соединения.
-902	335544723	net_connect_listen_err	Error while listening for an incoming connection. Ошибка при прослушивании входного соединения.
-902	335544724	net_event_connect_err	Failed to establish a secondary connection for event processing. Ошибка при установлении вторичного соединения для обработки события
-902	335544725	net_event_listen_err	Error while listening for an incoming event connection request. Ошибка при прослушивании запроса события соединения.
-902	335544726	net_read_err	Error reading data from the connection. Ошибка чтения данных из соединения.
-902	335544727	net_write_err	Error writing data to the connection. Ошибка записи данных в соединение
-616	335544728	integ_index_deactivate	Cannot deactivate index used by an integrity constraint Невозможно деактивировать индекс, используемый в ограничении целостности.
-616	335544729	integ_deactivate_-primary	Cannot deactivate index used by a PRIMARY/UNIQUE constraint Невозможно деактивировать индекс используемый в ограничении первичного/уникального ключа.
-104	335544730	cse_not_supported	Client/Server Express not supported in this release Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544731	tra_must_sweep	- Не используется.
-902	335544732	unsupported_network_ drive	Access to databases on file servers is not supported. Не используется.
-902	335544733	io_create_err	Error while trying to create file Ошибка ввода-вывода при попытке создания файла
-902	335544734	io_open_err	Error while trying to open file Ошибка при попытке открытия файла.
-902	335544735	io_close_err	Error while trying to close file Не используется.
-902	335544736	io_read_err	Error while trying to read from file Ошибка при попытке чтения из файла.
-902	335544737	io_write_err	Error while trying to write to file Ошибка при попытке записи в файл.
-902	335544738	io_delete_err	Error while trying to delete file Ошибка при попытке удаления файла.
-902	335544739	io_access_err	Error while trying to access file Ошибка при попытке доступа к файлу.
-901	335544740	udf_exception	A fatal exception occurred during the execution of a user defined function. Не используется.
-901	335544741	lost_db_connection	connection lost to database Потеряно соединение с базой данных.
-901	335544742	no_write_user_priv	User cannot write to RDB\$USER_PRIVILEGES Пользователь не может писать в таблицу RDB\$USER_PRIVILEGES
-104	335544743	token_too_long	token size exceeds limit Размер синтаксического элемента превышает допустимый предел.
-906	335544744	max_att_exceeded	Maximum user count exceeded. Contact your database administrator. Не используется.
-902	335544745	login_same_as_role_name	Your login @1 is same as one of the SQL role name. Ask your database administrator to set up a valid Firebird login. Ваше регистрационное имя @1 совпадает с именем роли SQL. Уточните у вашего администратора базы данных допустимое регистрационное имя Firebird.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-607	335544746	reftable_requires_pk	"REFERENCES table" without "(column)" requires PRIMARY KEY on referenced table "REFERENCES таблица" без указания элемента "(имя столбца)" требует наличие первичного ключа в таблице, на которую осуществляется ссылка.
-85	335544747	usrname_too_long	The username entered is too long. Maximum length is 31 bytes. Введенное имя пользователя очень длинное. Максимальная длина 31 байт.
-85	335544748	password_too_long	The password specified is too long. Maximum length is 8 bytes. Не используется.
-85	335544749	usrname_required	A username is required for this operation. Для этой операции требуется имя пользователя.
-85	335544750	password_required	A password is required for this operation Для этой операции требуется пароль.
-85	335544751	bad_protocol	The network protocol specified is invalid Указан неверный сетевой протокол.
-85	335544752	dup_username_found	A duplicate user name was found in the security database Не используется.
-85	335544753	usrname_not_found	The user name specified was not found in the security database Указанное имя пользователя не найдено в базе данных безопасности.
-85	335544754	error_adding_sec_record	An error occurred while attempting to add the user. Обнаружена ошибка при попытке добавления пользователя.
-85	335544755	error_modifying_sec_record	An error occurred while attempting to modify the user record. Обнаружена ошибка при попытке изменения записи пользователя.
-85	335544756	error_deleting_sec_record	An error occurred while attempting to delete the user record. Обнаружена ошибка при попытке удаления записи пользователя.
-85	335544757	error_updating_sec_db	An error occurred while updating the security database. Обнаружена ошибка при изменении базы данных безопасности.
-904	335544758	sort_rec_size_err	sort record size of @1 bytes is too big Размер записи сортировки в @1 байт слишком велик

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-204	335544759	bad_default_value	can not define a not null column with NULL as default value Нельзя определять непустой столбец (NOT NULL) вместе со значением по умолчанию NULL.
-204	335544760	invalid_clause	invalid clause -- '@1' Неверное предложение - '@1'.
-904	335544761	too_many_handles	too many open handles to database Слишком много открытых дескрипторов базы данных.
-904	335544762	optimizer_blk_exc	size of optimizer block exceeded Превышен размер блока оптимизатора.
-104	335544763	invalid_string_constant	a string constant is delimited by double quotes Строчковая константа заключена в двойные кавычки.
-104	335544764	transitional_date	DATE must be changed to TIMESTAMP DATE должно быть изменено в TIMESTAMP.
-817	335544765	read_only_database	attempted update on read-only database Попытка изменения базы данных только для чтения.
-817	335544766	must_be_dialect_2_and_up	SQL dialect @1 is not supported in this database Не используется.
-901	335544767	blob_filter_exception	A fatal exception occurred during the execution of a blob filter. Не используется.
-901	335544768	exception_access_violation	Access violation. The code attempted to access a virtual address without privilege to do so. Нарушение доступа. Код пытается получить доступ к виртуальному адресу без соответствующих привилегий на это действие.
-901	335544769	exception_datatype_missalignment	Datatype misalignment. The attempted to read or write a value that was not stored on a memory boundary. Не используется.
-901	335544770	exception_array_bounds_exceeded	Array bounds exceeded. The code attempted to access an array element that is out of bounds. Превышены границы размеров массива. Код пытается получить доступ к элементу массива, который находится за пределами его границ.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544771	exception_float_-denormal_operand	Float denormal operand. One of the floating-point operands is too small to represent a standard float value. Не используется.
-901	335544772	exception_float_divide_-by_zero	Floating-point divide by zero. The code attempted to divide a floating-point value by zero. Деление числа с плавающей точкой на ноль. Код пытается разделить значение с плавающей точкой на ноль.
-901	335544773	exception_float_-inexact_result	Floating-point inexact result. The result of a floating-point operation cannot be represented as a decimal fraction. Не используется.
-901	335544774	exception_float_-invalid_operand	Floating-point invalid operand. An indeterminate error occurred during a floating-point operation. Не используется.
-901	335544775	exception_float_-overflow	Floating-point overflow. The exponent of a floating-point operation is greater than the magnitude allowed. Переполнение числа с плавающей точкой. Экспонента операции с числами с плавающей точкой больше, чем доступные размеры.
-901	335544776	exception_float_stack_-check	Floating-point stack check. The stack overflowed or underflowed as the result of a floating-point operation. Не используется.
-901	335544777	exception_float_-underflow	Floating-point underflow. The exponent of a floating-point operation is less than the magnitude allowed. Не используется.
-901	335544778	exception_integer_-divide_by_zero	Integer divide by zero. The code attempted to divide an integer value by an integer divisor of zero. Деление целого на ноль. Код пытается разделить целое значение на целый делитель, который является нулем.
-901	335544779	exception_integer_-overflow	Integer overflow. The result of an integer operation caused the most significant bit of the result to carry. Целочисленное переполнение. Результат операции над целыми числами дает больше знаков, чем может храниться в данном результате.
-901	335544780	exception_unknown	An exception occurred that does not have a description. Exception number @1. Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544781	exception_stack_overflow	Stack overflow. The resource requirements of the runtime stack have exceeded the memory available to it. Переполнение стека. Требуемые для стека ресурсы во время выполнения исчерпали доступную для этого память.
-901	335544782	exception_sigsegv	Segmentation Fault. The code attempted to access memory without privileges. Не используется.
-901	335544783	exception_sigill	Illegal Instruction. The Code attempted to perform an illegal operation. Неверная операция. Код пытается выполнить неверную операцию.
-901	335544784	exception_sigbus	Bus Error. The Code caused a system bus error. Не используется.
-901	335544785	exception_sigfpe	Floating Point Error. The Code caused an Arithmetic Exception or a floating point exception. Не используется.
-901	335544786	ext_file_delete	Cannot delete rows from external files. Невозможно удалять строки из внешних файлов.
-901	335544787	ext_file_modify	Cannot update rows in external files. Невозможно изменять строки во внешних файлах.
-901	335544788	adm_task_denied	Unable to perform operation. You must be either SYSDBA or owner of the database Невозможно выполнить операцию. Вы должны быть или пользователем SYSDBA, или владельцем базы данных.
-105	335544789	extract_input_mismatch	Specified EXTRACT part does not exist in input datatype Заданный выделяемый элемент в EXTRACT не существует во входном типе данных.
-551	335544790	insufficient_svc_privileges	Service @1 requires SYSDBA permissions. Reattach to the Service Manager using the SYSDBA account. Сервис @1 требует полномочий SYSDBA. Соединитесь с Менеджером Сервисов как пользователь SYSDBA.
-902	335544791	file_in_use	The file @1 is currently in use by another process. Try again later. Не используется.
-904	335544792	service_att_err	Cannot attach to services manager Невозможно подключиться к менеджеру сервисов.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-817	335544793	ddl_not_allowed_by_db_sql_dial	Metadata update statement is not allowed by the current database SQL dialect @1 Оператор изменения метаданных недопустим в текущем диалекте SQL базы данных @1.
-901	335544794	cancelled	operation was cancelled Операция была отменена.
-902	335544795	unexp_spb_form	unexpected item in service parameter block, expected @1 Неопределенный элемент в блоке параметров сервиса, ожидается @1.
-104	335544796	sql_dialect_datatype_unsupport	Client SQL dialect @1 does not support reference to @2 datatype SQL диалект клиента @1 не поддерживает ссылку на тип данных @2.
-901	335544797	svcnouser	user name and password are required while attaching to the services manager Требуются имя пользователя и пароль при подключении к Менеджеру Сервисов.
-104	335544798	depend_on_uncommitted_rel	You created an indirect dependency on uncommitted metadata. You must roll back the current transaction. Не используется.
-904	335544799	svc_name_missing	The service name was not specified. Не было указано имя сервиса.
-204	335544800	too_many_contexts	Too many Contexts of Relation/Procedure/Views. Maximum allowed is 256 Слишком большой контекст в отношении/процедуре/представлении. Допустимо максимум 256.
-901	335544801	datatype_notsup	data type not supported for arithmetic Тип данных не поддерживается для арифметических операций
501	335544802	dialect_reset_warning	Database dialect being changed from 3 to 1 Диалог базы данных изменился с 3 на 1
-901	335544803	dialect_not_changed	Database dialect not changed. Диалект базы данных не был изменен.
-901	335544804	database_create_failed	Unable to create database @1 Невозможно создать базу данных @1.
-901	335544805	inv_dialect_specified	Database dialect @1 is not a valid dialect. Диалект базы данных @1 не является допустимым диалектом.
-901	335544806	valid_db_dialects	Valid database dialects are @1. Допустимыми диалектами базы данных являются @1.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
300	335544807	sqlwarn	SQL warning code = @1 Код SQL предупреждения = @1
301	335544808	dtype_renamed	DATE data type is now called TIMESTAMP Тип данных DATE теперь называется TIMESTAMP.
-902	335544809	extern_func_dir_error	Function @1 is in @2, which is not in a permitted directory for external functions. Не используется.
-833	335544810	date_range_exceeded	value exceeds the range for valid dates Значение превышает диапазон допустимых дат.
-901	335544811	inv_client_dialect_ specified	passed client dialect @1 is not a valid dialect. Переданный клиентом диалект @1 не является верным диалектом
-901	335544812	valid_client_dialects	Valid client dialects are @1. Допустимыми клиентскими диалектами являются @1.
-904	335544813	optimizer_between_err	Unsupported field type specified in BETWEEN predicate. Не используется.
-901	335544814	service_not_supported	Services functionality will be supported in a later version of the product Функциональность сервисов будет поддерживаться на более поздних версиях продукта.
-607	335544815	generator_name	GENERATOR @1 Генератор @1.
-607	335544816	udf_name	UDF @1.
-204	335544817	bad_limit_param	Invalid parameter to FETCH or FIRST. Only integers >= 0 are allowed. Неверный параметр для FETCH или FIRST. Допустимы только целые значения >= 0.
-204	335544818	bad_skip_param	Invalid parameter to OFFSET or SKIP. Only integers >= 0 are allowed. Неверный параметр для OFFSET или SKIP. Допустимы только целые значения >= 0.
-902	335544819	io_32bit_exceeded_err	File exceeded maximum size of 2GB. Add another database file or use a 64 bit I/O version of Firebird. Файл превысил максимальный размер 2 Гб. Добавьте другой файл базы данных или используйте 64-битовую версию Firebird.
-901	335544820	invalid_savepoint	Unable to find savepoint with name @1 in transaction context Невозможно найти точку сохранения с именем @1 в контексте транзакции.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-104	335544821	dsql_column_pos_err	Invalid column position used in the @1 clause В предложении @1 используется неверная позиция столбца.
-104	335544822	dsql_agg_where_err	Cannot use an aggregate or window function in a WHERE clause, use HAVING (for aggregate only) instead Невозможно использовать агрегатную или оконную функцию в предложении WHERE. Используйте вместо этого HAVING (только для агрегатных функций).
-104	335544823	dsql_agg_group_err	Cannot use an aggregate or window function in a GROUP BY clause Невозможно использовать агрегатную или оконную функцию в предложении GROUP BY.
-104	335544824	dsql_agg_column_err	Invalid expression in the @1 (not contained in either an aggregate function or the GROUP BY clause) Неверное выражение в @1 (не содержится ни в агрегатной функции, ни в предложении GROUP BY)
-104	335544825	dsql_agg_having_err	Invalid expression in the @1 (neither an aggregate function nor a part of the GROUP BY clause) Неверное выражение в @1 (не агрегатная функция, и не часть предложения GROUP BY).
-104	335544826	dsql_agg_nested_err	Nested aggregate and window functions are not allowed Вложенные агрегатные или оконные функции недопустимы.
-904	335544827	exec_sql_invalid_arg	Invalid argument in EXECUTE STATEMENT - cannot convert to string Не используется.
-904	335544828	exec_sql_invalid_req	Wrong request type in EXECUTE STATEMENT '@1' Не используется.
-904	335544829	exec_sql_invalid_var	Variable type (position @1) in EXECUTE STATEMENT '@2' INTO does not match returned column type Тип переменной (позиция @1) в EXECUTE STATEMENT '@2' INTO не соответствует возвращаемому типу столбца.
-904	335544830	exec_sql_max_call_exceeded	Too many recursion levels of EXECUTE STATEMENT Слишком много уровней рекурсии в EXECUTE STATEMENT.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-902	335544831	conf_access_denied	Use of @1 at location @2 is not allowed by server configuration Использование @1 в @2 не разрешено конфигурацией сервера
-904	335544832	wrong_backup_state	Cannot change difference file name while database is in backup mode Невозможно изменить имя дельты пока база данных находится в режиме бэкапа
-904	335544833	wal_backup_err	Physical backup is not allowed while Write-Ahead Log is in use Не используется.
-902	335544834	cursor_not_open	Cursor is not open Курсор не открыт.
-901	335544835	bad_shutdown_mode	Target shutdown mode is invalid for database "@1" Невозможно остановить базу данных "@1".
-802	335544836	concat_overflow	Concatenation overflow. Resulting string cannot exceed 32765 bytes in length Переполнение при конкатенации. Результирующая строка не может превышать 32 Кб.
-204	335544837	bad_substring_offset	Invalid offset parameter @1 to SUBSTRING. Only positive integers are allowed. Неверный параметр смещения @1 для SUBSTRING. Возможны только положительные целые числа.
-530	335544838	foreign_key_target_doesnt_exist	Foreign key reference target does not exist Ссылки на целевое значение внешнего ключа не существует.
-530	335544839	foreign_key_references_present	Foreign key references are present for the record Ссылки внешнего ключа присутствуют для записи.
-901	335544840	no_update	cannot update Невозможно обновить.
-902	335544841	cursor_already_open	Cursor is already open Курсор уже открыт.
-901	335544842	stack_trace	@1
-901	335544843	ctx_var_not_found	Context variable @1 is not found in namespace @2 Контекстная переменная @1 не найдена в пространстве имен @2.
-901	335544844	ctx_namespace_invalid	Invalid namespace name @1 passed to @2 Неверное имя пространства имен @1 передается в @2.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544845	ctx_too_big	Too many context variables Слишком много контекстных переменных.
-901	335544846	ctx_bad_argument	Invalid argument passed to @1 Неверный аргумент передан в @1
-901	335544847	identifier_too_long	BLR syntax error. Identifier @1... is too long Ошибка синтаксиса BLR. Идентификатор @1 является слишком большим
-836	335544848	except2	exception @1 Не используется.
-104	335544849	malformed_string	Malformed string Искаженная (некорректная) строка.
-170	335544850	prc_out_param_mismatch	Output parameter mismatch for procedure @1 Несоответствующие выходные параметры для процедуры @1.
-104	335544851	command_end_err2	Unexpected end of command - line @1, column @2 Неожиданное завершение команды - строка @1, символ @2.
-904	335544852	partner_idx_incompat_type	partner index segment no @1 has incompatible data type Индексы на внешние ключи имеют несовместимые типы данных в соответствующих сегментах.
-204	335544853	bad_substring_length	Invalid length parameter @1 to SUBSTRING. Negative integers are not allowed. Неверный параметр длины @1 для SUBSTRING. Отрицательные целые числа не доступны.
-204	335544854	charset_not_installed	CHARACTER SET @1 is not installed Набор символов @1 не установлен.
-204	335544855	collation_not_installed	COLLATION @1 for CHARACTER SET @2 is not installed Сортировка @1 для набора символов @2 не установлена.
-902	335544856	att_shutdown	connection shutdown Соединение остановлено.
-904	335544857	blobtoobig	Maximum BLOB size exceeded Достигнут максимальный размер BLOB.
-607	335544858	must_have_phys_field	Can't have relation with only computed fields or constraints Не допустима таблица состоящая только из одних вычисляемых полей или ограничений.
-901	335544859	invalid_time_precision	Time precision exceeds allowed range (0-@1) Уровень точности времени (тип данных TIME) превышает допустимый диапазон (0 - @1)

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-413	335544860	blob_convert_error	Unsupported conversion to target type BLOB (subtype @1) Не используется.
-413	335544861	array_convert_error	Unsupported conversion to target type ARRAY Не поддерживается преобразование в массив.
-904	335544862	record_lock_not_supp	Stream does not support record locking Поток не поддерживает блокировку записей.
-904	335544863	partner_idx_not_found	Cannot create foreign key constraint @1. Partner index does not exist or is inactive. Невозможно создать ограничение по внешнему ключу. Индекс-партнер не существует или является неактивным.
-904	335544864	tra_num_exc	Transactions count exceeded. Perform backup and restore to make database operable again Превышено число допустимых транзакций. Выполните бэкап и рестор, чтобы сделать вновь базу данных работоспособной.
-904	335544865	field_disappeared	Column has been unexpectedly deleted Столбец был неожиданно удален.
-901	335544866	met_wrong_gtt_scope	@1 cannot depend on @2 @1 не может зависеть от @2.
-204	335544867	subtype_for_internal_use	Blob sub_types bigger than 1 (text) are for internal use only Подтипы BLOB со значением более чем 1 (TEXT) предназначены только для внутреннего использования.
-901	335544868	illegal_prc_type	Procedure @1 is not selectable (it does not contain a SUSPEND statement) Процедура @1 не является процедурой выборки (она не содержит оператор SUSPEND).
-901	335544869	invalid_sort_datatype	Datatype @1 is not supported for sorting operation Тип данных @1 не поддерживает сортировку.
-901	335544870	collation_name	COLLATION @1 Порядок сортировки @1.
-901	335544871	domain_name	DOMAIN @1 Домен @1.
-219	335544872	domnotdef	domain @1 is not defined Домен @1 не определен.
-171	335544873	array_max_dimensions	Array data type can use up to @1 dimensions Тип данных массив не может использовать свыше @1 размерностей.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544874	max_db_per_trans_-allowed	A multi database transaction cannot span more than @1 databases Не используется.
0	335544875	bad_debug_format	Bad debug info format Неверный формат отладочной информации.
-901	335544876	bad_proc_BLR	Error while parsing procedure @1's BLR Ошибка во время разбора BLR процедуры @1.
-901	335544877	key_too_big	index key too big Не используется.
-904	335544878	concurrent_transaction	concurrent transaction number is @1 Число конкурирующих транзакций @1
-625	335544879	not_valid_for_var	validation error for variable @1, value "@2" Ошибка проверки данных для переменной @1, значение "@2".
-625	335544880	not_valid_for	validation error for @1, value "@2" Ошибка проверки данных для @1, значение "@2".
-820	335544881	need_difference	Difference file name should be set explicitly for database on raw device Файл дельты должен быть явно задан для базы данных на raw-устройстве.
-902	335544882	long_login	Login name too long (@1 characters, maximum allowed @2) Слишком длинное имя пользователя (@1 символов, максимально возможно @2)
-205	335544883	fldnotdef2	column @1 is not defined in procedure @2 Столбец @1 не определен в процедуре @2.
-105	335544884	invalid_similar_pattern	Invalid SIMILAR TO pattern Недопустимый шаблон SIMILAR TO.
-901	335544885	bad_teb_form	Invalid TEB format
-901	335544886	tpb_multiple_txn_isolation	Found more than one transaction isolation in TPB.
-901	335544887	tpb_reserv_before_table	Table reservation lock type @1 requires table name before in TPB.
-901	335544888	tpb_multiple_spec	Found more than one @1 specification in TPB.
-901	335544889	tpb_option_without_rc	Option @1 requires READ COMMITTED isolation in TPB.
-901	335544890	tpb_conflicting_options	Option @1 is not valid if @2 was used previously in TPB.
-901	335544891	tpb_reserv_missing_tlen	Table name length missing after table reservation @1 in TPB.
-901	335544892	tpb_reserv_long_tlen	Table name length @1 is too long after table reservation @2 in TPB.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544893	tpb_reserv_missing_- tname	Table name length @1 without table name after table reservation @2 in TPB.
-901	335544894	tpb_reserv_corrup_tlen	Table name length @1 goes beyond the remaining TPB size after table reservation @2
-901	335544895	tpb_reserv_null_tlen	Table name length is zero after table reservation @1 in TPB.
-901	335544896	tpb_reserv_relnotfound	Table or view @1 not defined in system tables after table reservation @2 in TPB.
-901	335544897	tpb_reserv_- baserelnotfound	Base table or view @1 for view @2 not defined in system tables after table reservation @3 in TPB.
-901	335544898	tpb_missing_len	Option length missing after option @1 in TPB.
-901	335544899	tpb_missing_value	Option length @1 without value after option @2 in TPB.
-901	335544900	tpb_corrupt_len	Option length @1 goes beyond the remaining TPB size after option @2.
-901	335544901	tpb_null_len	Option length is zero after table reservation @1 in TPB.
-901	335544902	tpb_overflow_len	Option length @1 exceeds the range for option @2 in TPB.
-901	335544903	tpb_invalid_value	Option value @1 is invalid for the option @2 in TPB
-901	335544904	tpb_reserv_stronger_wng	Preserving previous table reservation @1 for table @2, stronger than new @3 in TPB
-901	335544905	tpb_reserv_stronger	Table reservation @1 for table @2 already specified and is stronger than new @3 in TPB
-901	335544906	tpb_reserv_max_- recursion	Table reservation reached maximum recursion of @1 when expanding views in TPB
-901	335544907	tpb_reserv_virtualtbl	Table reservation in TPB cannot be applied to @1 because it's a virtual table
-901	335544908	tpb_reserv_systbl	Table reservation in TPB cannot be applied to @1 because it's a system table
-901	335544909	tpb_reserv_temptbl	Table reservation @1 or @2 in TPB cannot be applied to @3 because it's a temporary table
-901	335544910	tpb_readtxn_after_- writelock	Cannot set the transaction in read only mode after a table reservation isc_tpb_lock_write in TPB
-901	335544911	tpb_writelock_after_- readtxn	Cannot take a table reservation isc_tpb_lock_write in TPB because the transaction is in read only mode
-833	335544912	time_range_exceeded	value exceeds the range for a valid time Значение превышает допустимый интервал TIME

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-833	335544913	datetime_range_exceeded	value exceeds the range for valid timestamps Значение превышает допустимый интервал TIMESTAMP.
-802	335544914	string_truncation	string right truncation Строка усечена справа.
-802	335544915	blob_truncation	blob truncation when converting to a string: length limit exceeded При конвертации BLOB в строку произошло усечение: превышена допустимая длина.
-802	335544916	numeric_out_of_range	numeric value is out of range Число вышло за пределы диапазона.
-901	335544917	shutdown_timeout	Firebird shutdown is still in progress after the specified timeout Остановка Firebird продолжается по истечении указанного тайм-аута
-901	335544918	att_handle_busy	Attachment handle is busy Не используется.
-901	335544919	bad_udf_freeit	Bad written UDF detected: pointer returned in FREE_IT function was not allocated by ib_util_malloc Некорректно написана UDF: указатель, возвращаемый функцией FREE_IT, не был выделен функцией ib_util_malloc
-901	335544920	eds_provider_not_found	External Data Source provider '@1' not found Внешний провайдер '@1' не найден.
-901	335544921	eds_connection	Execute statement error at @1 :2 Data source : @3 Ошибка оператора execute statement в @1 : @2, Data source : @3
-901	335544922	eds_preprocess	Execute statement preprocess SQL error
-901	335544923	eds_stmt_expected	Statement expected
-901	335544924	eds_prm_name_expected	Parameter name expected Ожидается имя параметра.
-901	335544925	eds_unclosed_comment	Unclosed comment found near '@1' Найден незакрытый комментарий около '@1'.
-901	335544926	eds_statement	Execute statement error at @1 :@2Statement : @3Data source : @4
-901	335544927	eds_input_prm_mismatch	Input parameters mismatch Несоответствующие входные параметры.
-901	335544928	eds_output_prm_mismatch	Output parameters mismatch Несоответствующие выходные параметры.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544929	eds_input_prm_not_set	Input parameter '@1' have no value set Не установлен входной параметр '@1'.
-104	335544930	too_big_blr	BLR stream length @1 exceeds implementation limit @2 Длина потока BLR @1 превышает возможный предел @2.
0	335544931	montabexh	Monitoring table space exhausted Исчерпано пространство таблиц мониторинга.
-172	335544932	modnotfound	module name or entrypoint could not be found Имя модуля или точка входа не найдены.
-901	335544933	nothing_to_cancel	nothing to cancel Нечего отменять.
-901	335544934	ibutil_not_loaded	ib_util library has not been loaded to deallocate memory returned by FREE_IT function Не используется.
-904	335544935	circular_computed	Cannot have circular dependencies with computed fields В вычисляемых полях не может быть циклических зависимостей.
-902	335544936	psw_db_error	Security database error Ошибка в базе данных безопасности.
-833	335544937	invalid_type_datetime_op	Invalid data type in DATE/TIME/TIMESTAMP addition or subtraction in add_datetime() Неверный тип данных при добавлении или вычитании из DATE/TIME/TIMESTAMP в функции add_datetime().
-833	335544938	onlycan_add_timetodate	Only a TIME value can be added to a DATE value Только значение типа TIME может быть добавлено к DATE.
-833	335544939	onlycan_add_datetotime	Only a DATE value can be added to a TIME value Только значение типа DATE может быть добавлено к TIME.
-833	335544940	onlycansub_tstampfromtstamp	TIMESTAMP values can be subtracted only from another TIMESTAMP value Значение типа TIMESTAMP можно вычесть только из другого TIMESTAMP значения.
-833	335544941	onlyoneop_mustbe_tstamp	Only one operand can be of type TIMESTAMP Только один операнд может быть типа TIMESTAMP.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-833	335544942	invalid_extractpart_ time	Only HOUR, MINUTE, SECOND and MILLISECOND can be extracted from TIME values Только HOUR, MINUTE, SECOND и MILLISECOND могут быть извлечены из значений типа TIME.
-833	335544943	invalid_extractpart_ date	HOUR, MINUTE, SECOND and MILLISECOND cannot be extracted from DATE values HOUR, MINUTE, SECOND и MILLISECOND не могут быть извлечены из значений типа DATE.
-833	335544944	invalidarg_extract	Invalid argument for EXTRACT() not being of DATE/TIME/TIMESTAMP type Неверный аргумент для функции EXTRACT(): должен быть один из типов DATE/TIME/TIMESTAMP.
-833	335544945	sysf_argmustbe_exact	Arguments for @1 must be integral types or NUMERIC/DECIMAL without scale Аргументы для @1 должны быть целого типа или NUMERIC/DECIMAL без масштаба.
-833	335544946	sysf_argmustbe_exact_ or_fp	First argument for @1 must be integral type or floating point type Первый аргумент для @1 должен быть целого типа или типа числа с плавающей точкой.
-833	335544947	sysf_argviolates_ uuidtype	Human readable UUID argument for @1 must be of string type Аргумент UUID для @1 должен иметь строковый тип.
-833	335544948	sysf_argviolates_ uuidlen	Human readable UUID argument for @2 must be of exact length @1 Аргумент UUID для @2 должен иметь длину @1.
-833	335544949	sysf_argviolates_ uuidfmt	Human readable UUID argument for @3 must have "-" at position @2 instead of "@1" Аргумент UUID для @3 должен иметь знак "-" в позиции @2, а не в @1.
-833	335544950	sysf_argviolates_ guidigits	Human readable UUID argument for @3 must have hex digit at position @2 instead of "@1" Аргумент UUID для @3 должен иметь шестнадцатиричное значение в позиции @2 вместо "@1".
-833	335544951	sysf_invalid_addpart_ time	Only HOUR, MINUTE, SECOND and MILLISECOND can be added to TIME values in @1 Только HOUR, MINUTE, SECOND и MILLISECOND могут быть добавлены к значению типа TIME в @1.
-833	335544952	sysf_invalid_add_ datetime	Invalid data type in addition of part to DATE/TIME/TIMESTAMP in @1 Недопустимый тип данных в сложении с DATE/TIME/TIMESTAMP в @1.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-833	335544953	sysf_invalid_addpart_ dtime	Invalid part @1 to be added to a DATE/TIME/TIMESTAMP value in @2 Недопустимое значение @1 добавляется к значению типа DATE/TIME/TIMESTAMP в @2.
-833	335544954	sysf_invalid_add_dtime_ rc	Expected DATE/TIME/TIMESTAMP type in evlDateAdd() result Ожидается тип DATE/TIME/TIMESTAMP на выходе функции evlDateAdd().
-833	335544955	sysf_invalid_diff_dtime	Expected DATE/TIME/TIMESTAMP type as first and second argument to @1 В @1 первый и второй аргумент должны быть типа DATE/TIME/TIMESTAMP.
-833	335544956	sysf_invalid_timediff	The result of TIME-<value> in @1 cannot be expressed in YEAR, MONTH, DAY or WEEK Для совместного использования типа данных TIME с любым другим типом в @1 не разрешается использовать YEAR, MONTH, DAY и WEEK.
-833	335544957	sysf_invalid_ tstampimediff	The result of TIME-TIMESTAMP or TIMESTAMP-TIME in @1 cannot be expressed in HOUR, MINUTE, SECOND or MILLISECOND. При совместном использовании TIME и TIMESTAMP в @1 результат невозможно выразить в HOUR, MINUTE, SECOND или MILLISECOND.
-833	335544958	sysf_invalid_ datetimediff	The result of DATE-TIME or TIME-DATE in @1 cannot be expressed in HOUR, MINUTE, SECOND and MILLISECOND При совместном использовании TIME и DATE в @1 результат невозможно выразить в HOUR, MINUTE, SECOND и MILLISECOND.
-833	335544959	sysf_invalid_diffpart	Invalid part @1 to express the difference between two DATE/TIME/TIMESTAMP values in @2 Неверная составляющая даты/времени @1, чтобы показать разницу между двумя значениями DATE/TIME/TIMESTAMP @2.
-833	335544960	sysf_argmustbe_positive	Argument for @1 must be positive Аргумент для @1 должен быть положительным.
-833	335544961	sysf_basemustbe_ positive	Base for @1 must be positive Основание для @1 должно быть положительным.
-833	335544962	sysf_argnmustbe_nonneg	Argument #@1 for @2 must be zero or positive Аргумент #@1 для @2 должен быть больше или равен нулю.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-833	335544963	sysf_argnmustbe_-- positive	Argument #@1 for @2 must be positive Аргумент #@1 для @2 должен быть больше нуля.
-833	335544964	sysf_invalid_zeropowneg	Base for @1 cannot be zero if exponent is negative Основание для @1 не может равняться нулю, если показатель степени отрицательный.
-833	335544965	sysf_invalid_negpowfp	Base for @1 cannot be negative if exponent is not an integral value Основание для @1 не может быть отрицательным, когда показатель степени не целое число.
-833	335544966	sysf_invalid_scale	The numeric scale must be between -128 and 127 in @1 Размер числа должен быть между -128 и 127 в @1.
-833	335544967	sysf_argmustbe_nonneg	Argument for @1 must be zero or positive Аргумент для @1 должен быть больше или равен нулю.
-833	335544968	sysf_binuuid_mustbe_str	Binary UUID argument for @1 must be of string type 16-ти байтный UUID для @1 должен быть строкового типа.
-833	335544969	sysf_binuuid_wrongsize	Binary UUID argument for @2 must use @1 bytes 16-ти байтный UUID для @1 должен занимать @1 байт.
-902	335544970	missing_required_spb	Missing required item @1 in service parameter block Отсутствует необходимый элемент @1 в SPB.
-902	335544971	net_server_shutdown	@1 server is shutdown Сервер @1 остановлен.
-924	335544972	bad_conn_str	Invalid connection string Неверная строка подключения.
-901	335544973	bad_epb_form	Unrecognized events block Блок нераспознанных событий.
-902	335544974	no_threads	Could not start first worker thread - shutdown server Не удалось запустить первый рабочий поток - сервер выключен.
-902	335544975	net_event_connect_- timeout	Timeout occurred while waiting for a secondary connection for event processing Произошел таймаут во время ожидания вторичного соединения для обработки событий
-833	335544976	sysf_argmustbe_nonzero	Argument for @1 must be different than zero Аргумент для @1 должен отличаться от нуля.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-833	335544977	sysf_argmustbe_range_incl_1	Argument for @1 must be in the range [-1, 1] Аргумент для @1 должен быть в диапазоне [-1, 1]
-833	335544978	sysf_argmustbe_gteq_one	Argument for @1 must be greater or equal than one Аргумент для @1 должен быть больше или равен единице.
-833	335544979	sysf_argmustbe_range_exc1_1	Argument for @1 must be in the range [-1, 1] Аргумент для @1 должен быть в диапазоне [-1;1].
-104	335544980	internal_rejected_params	Incorrect parameters provided to internal function @1 Неправильные параметры, предоставляемые внутренней функции @1.
-833	335544981	sysf_fp_overflow	Floating point overflow in built-in function @1 Переполнение числа с плавающей точкой во встроенной функции @1.
-901	335544982	udf_fp_overflow	Floating point overflow in result from UDF @1 Переполнение числа с плавающей точкой, возвращаемое UDF @1.
-901	335544983	udf_fp_nan	Invalid floating point value returned by UDF @1 Неверное число с плавающей точкой, возвращаемое UDF @1.
-902	335544984	instance_conflict	Database is probably already opened by another engine instance in another Windows session База данных, вероятно, уже открыта другим экземпляром сервера в другой сессии Windows
-901	335544985	out_of_temp_space	No free space found in temporary directories Недостаточно свободного места во временных каталогах.
-901	335544986	eds_expl_tran_ctrl	Explicit transaction control is not allowed Явное управление транзакциями запрещено.
-902	335544987	no_trusted_spb	Use of TRUSTED switches in spb_command_line is prohibited Использование переключателя TRUSTED в spb_command_line запрещено.
-901	335544988	package_name	PACKAGE @1 Имя пакета @1.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335544989	cannot_make_not_null	Cannot make field @1 of table @2 NOT NULL because there are NULLs present Невозможно установить полю @1 таблицы @2 ограничение NOT NULL, т.к. в нем присутствуют NULL значения.
-901	335544990	feature_removed	Feature @1 is not supported anymore Это свойство больше не поддерживается.
-901	335544991	view_name	VIEW @1 Имя представления @1.
-904	335544992	lock_dir_access	Can not access lock files directory @1 Не удается получить доступ к каталогу файлов блокировок @1.
-901	335544993	invalid_fetch_option	Fetch option @1 is invalid for a non-scrollable cursor Команда FETCH @1 недоступна для однонаправленных курсоров.
-901	335544994	bad_fun_BLR	Error while parsing function @1's BLR
-901	335544995	func_pack_not_Implemented	Cannot execute function @1 of the unimplemented package @2 Невозможно выполнить функцию @1 нереализованного пакета @2.
-901	335544996	proc_pack_not_Implemented	Cannot execute procedure @1 of the unimplemented package @2 Невозможно выполнить процедуру @1 нереализованного пакета @2.
-901	335544997	eem_func_not_returned	External function @1 not returned by the external engine plugin @2 Внешняя функция @1 не возвращается плагином @2 для работы с внешними модулями.
-901	335544998	eem_proc_not_returned	External procedure @1 not returned by the external engine plugin @2 Внешняя процедура @1 не возвращается плагином @2 для работы с внешними модулями.
-901	335544999	eem_trig_not_returned	External trigger @1 not returned by the external engine plugin @2 Внешний триггер @1 не возвращается плагином @2 для работы с внешними модулями.
-901	335545000	eem_bad_plugin_ver	Incompatible plugin version @1 for external engine @2 Несовместимая версия плагина @1 для внешнего движка @2
-901	335545001	eem_engine_notfound	External engine @1 not found Движок для работы с внешними модулями @1 не найден.
-532	335545002	attachment_in_use	Attachment is in use Соединение используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-532	335545003	transaction_in_use	Transaction is in use Транзакция используется.
-901	335545004	pman_cannot_load_plugin	Error loading plugin @1 Невозможно загрузить плагин @1.
-901	335545005	pman_module_notfound	Loadable module @1 not found Загружаемый модуль @ 1 не найден.
-901	335545006	pman_entrypoint_- notfound	Standard plugin entrypoint does not exist in module @1 Стандартная точка входа плагина не существует в модуле @1.
-901	335545007	pman_module_bad	Module @1 exists but can not be loaded Модуль @1 существует, но не может быть загружен.
-901	335545008	pman_plugin_notfound	Module @1 does not contain plugin @2 type @3 Модуль @1 не содержит плагин @2 типа @3.
-833	335545009	sysf_invalid_trig_- namespace	Invalid usage of context namespace DDL_TRIGGER Недопустимое использование пространства имен DDL_TRIGGER.
-901	335545010	unexpected_null	Value is NULL but isNull parameter was not informed Не используется.
-901	335545011	type_notcompat_blob	Type @1 is incompatible with BLOB Не используется.
-901	335545012	invalid_date_val	Invalid date Не используется.
-901	335545013	invalid_time_val	Invalid time. Не используется.
-901	335545014	invalid_timestamp_val	Invalid timestamp. Не используется.
-901	335545015	invalid_index_val	Invalid index @1 in function @2 Неверный индекс @1 в функции @2.
-836	335545016	formatted_exception	@1
-532	335545017	async_active	Asynchronous call is already running for this attachment Асинхронный вызов уже запущен для этого подключения.
-901	335545018	private_function	Function @1 is private to package @2 Функция @1 частная (private) в пакете @2.
-901	335545019	private_procedure	Procedure @1 is private to package @2 Процедура @1 частная (private) в пакете @2.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-904	335545020	request_outdated	Request can't access new records in relation @1 and should be recompiled Не используется.
-901	335545021	bad_events_handle	invalid events id (handle).
-104	335545022	cannot_copy_stmt	Cannot copy statement @1 Невозможно скопировать оператор @1.
-104	335545023	invalid_boolean_usage	Invalid usage of boolean expression Недопустимое использование булевского выражения.
-833	335545024	sysf_argscant_both_be_zero	Arguments for @1 cannot both be zero Аргументы для @1 не могут быть равны нулю.
-901	335545025	spb_no_id	missing service ID in spb Отсутствует ID сервиса в SPB.
-901	335545026	ee_blr_mismatch_null	External BLR message mismatch: invalid null descriptor at field @1 Не используется.
-901	335545027	ee_blr_mismatch_length	External BLR message mismatch: length = @1, expected @2 Не используется.
-406	335545028	ss_out_of_bounds	Subscript @1 out of bounds [@2, @3] Индекс @1 вне диапазона [@2, @3].
-902	335545029	missing_data_structures	Install incomplete, please read the Compatibility chapter in the release notes for this version
-902	335545030	protect_sys_tab	@1 operation is not allowed for system table @2 Операция @1 для системной таблицы @2 не разрешена.
-901	335545031	libtommath_generic	Libtommath error code @1 in function @2 Код ошибки Libtommath @1 в функции @2.
-902	335545032	wroblrver2	unsupported BLR version (expected between @1 and @2, encountered @3) Неподдерживаемая BLR версия (ожидается между @1 и @2, встречена @3).
-551	335545033	trunc_limits	expected length @1, actual @2 Ожидаемая длина @1, фактическая @2
-551	335545034	info_access	Wrong info requested in isc_svc_query() for anonymous service Неверная информация, запрошенная в isc_svc_query() для анонимной службы.
-104	335545035	svc_no_stdin	No isc_info_svc_stdin in user request, but service thread requested stdin data В запросе пользователя нет isc_info_svc_stdin, но поток службы запрашивает данные stdin.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-551	335545036	svc_start_failed	Start request for anonymous service is impossible Запуск анонимного сервиса невозможен.
-104	335545037	svc_no_switches	All services except for getting server log require switches Все сервисы, за исключением запросов логов сервера, требуют переключателей.
-104	335545038	svc_bad_size	Size of stdin data is more than was requested from client Размер данных stdin больше, чем запрашивалось у клиента.
-104	335545039	no_crypt_plugin	Crypt plugin @1 failed to load Плагин шифрования @1 не удалось загрузить
-104	335545040	cp_name_too_long	Length of crypt plugin name should not exceed @1 bytes Длина имени плагина шифрования не должна превышать @1 байт
-901	335545041	cp_process_active	Crypt failed - already crypting database В шифровании отказано - база данных уже шифруется.
-901	335545042	cp_already_crypted	Crypt failed - database is already in requested state В шифровании отказано - база данных уже в требуемом состоянии.
-902	335545043	decrypt_error	Missing crypt plugin, but page appears encrypted Отсутствует плагин шифрования, но страница обозначена как зашифрованная.
-902	335545044	no_providers	No providers loaded Нет загруженных провайдеров
-104	335545045	null_spb	NULL data with non-zero SPB length NULL данные с ненулевой длиной SPB.
-833	335545046	max_args_exceeded	Maximum (@1) number of arguments exceeded for function @2 Превышено максимальное (@1) число аргументов для функции @2.
-901	335545047	ee_blr_mismatch_names_count	External BLR message mismatch: names count = @1, blr count = @2 Не используется.
-901	335545048	ee_blr_mismatch_name_not_found	External BLR message mismatch: name @1 not found Не используется.
-901	335545049	bad_result_set	Invalid resultset interface Недопустимый интерфейс набора данных.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-804	335545050	wrong_message_length	Message length passed from user application does not match set of columns Длина сообщения, переданная из пользовательского приложения, не соответствует набору столбцов.
-804	335545051	no_output_format	Resultset is missing output format information В наборе данных отсутствует информация о выходных данных.
-804	335545052	item_finish	Message metadata not ready - item @1 is not finished Метаданные сообщения не готовы - элемент @1 не завершен.
-902	335545053	miss_config	Missing configuration file: @1 Отсутствует файл конфигурации: @1.
-902	335545054	conf_line	@1: illegal line <@2> @1: недопустимая строка <@2>.
-902	335545055	conf_include	Invalid include operator in @1 for <@2> Недопустимый оператор include в @1 для <@2>.
-902	335545056	include_depth	Include depth too big Глубина include слишком большая.
-902	335545057	include_miss	File to include not found Не найден файл для включения.
-552	335545058	protect_ownership	Only the owner can change the ownership.
-901	335545059	badvarnum	undefined variable number Неопределенное число переменных
-902	335545060	sec_context	Missing security context for @1 Отсутствует контекст безопасности для @1.
-902	335545061	multi_segment	Missing segment @1 in multisegment connect block parameter Отсутствует сегмент @1 в параметре блока многосегментного соединения.
-902	335545062	login_changed	Different logins in connect and attach packets - client library error Различные логины при подключении и пакетах соединения - ошибка клиентской библиотеки.
-902	335545063	auth_handshake_limit	Exceeded exchange limit during authentication handshake Превышен лимит обмена во время аутентификации
-902	335545064	wirecrypt_incompatible	Incompatible wire encryption levels requested on client and server Несовместимые уровни шифрования сессии, запрашиваемые на клиенте и сервере

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-902	335545065	miss_wirecrypt	Client attempted to attach unencrypted but wire encryption is required Клиент пытался подключиться незашифрованно, хотя требуется шифрование сессии.
-902	335545066	wirecrypt_key	Client attempted to start wire encryption using unknown key @1 Клиент попытался запустить шифрование сессии с помощью неизвестного ключа @1.
-902	335545067	wirecrypt_plugin	Client attempted to start wire encryption using unsupported plugin @1 Клиент попытался запустить шифрование сессии с помощью неподдерживаемого плагина @1.
-902	335545068	secdb_name	Error getting security database name from configuration file Ошибка при получении имени базы данных безопасности из файла конфигурации.
-902	335545069	auth_data	Client authentication plugin is missing required data from server Плагин аутентификации на клиенте не содержит требуемых данных с сервера.
-902	335545070	auth_datalength	Client authentication plugin expected @2 bytes of @3 from server, got @1 Плагин аутентификации на клиенте ожидает @2 байтов @3 с сервера, хотя получил @1.
-901	335545071	info_unprepared_stmt	Attempt to get information about an unprepared dynamic SQL statement. Попытка получить информацию о неподготовленном DSQL операторе.
-901	335545072	idx_key_value	Problematic key value is @1 Сомнительное значение ключа - @1.
-901	335545073	forupdate_virtualtbl	Cannot select virtual table @1 for update WITH LOCK Нельзя использовать FOR UPDATE WITH LOCK для выборки из виртуальной таблицы @1.
-901	335545074	forupdate_systbl	Cannot select system table @1 for update WITH LOCK Нельзя использовать FOR UPDATE WITH LOCK для выборки из системной таблицы @1.
-901	335545075	forupdate temptbl	Cannot select temporary table @1 for update WITH LOCK Нельзя использовать FOR UPDATE WITH LOCK для выборки из временной таблицы @1.
-901	335545076	cant_modify_sysobj	System @1 @2 cannot be modified Системный объект @1 @2 не может быть изменен.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335545077	server_misconfigured	Server misconfigured - contact administrator please Сервер неверно настроен - свяжитесь с администратором.
-901	335545078	alter_role	Deprecated backward compatibility ALTER ROLE ... SET/DROP AUTO ADMIN mapping may be used only for RDB\$ADMIN role Оператор ALTER ROLE ... SET/DROP AUTO ADMIN MAPPING существует только для одной роли - RDB\$ADMIN
-901	335545079	map_already_exists	Mapping @1 already exists Отображение @1 уже существует.
-901	335545080	map_not_exists	Mapping @1 does not exist Отображение @1 не существует.
-901	335545081	map_load	@1 failed when loading mapping cache @1 не удалось при загрузке кэша отображения.
-901	335545082	map_aster	Invalid name <*> in authentication block Недопустимое имя <*> в блоке аутентификации.
-901	335545083	map_multi	Multiple maps found for @1 Найдено несколько отображений для @1.
-901	335545084	map_undefined	Undefined mapping result - more than one different results found Неопределенный результат отображения - найдено несколько разных результатов.
-924	335545085	baddpb_damaged_mode	Incompatible mode of attachment to damaged database
-924	335545086	baddpb_buffers_range	Attempt to set in database number of buffers which is out of acceptable range [01:02] Попытка установить в базе данных такое количество буферов, которое выходит за допустимый диапазон [01:02].
-924	335545087	baddpb_temp_buffers	Attempt to temporarily set number of buffers less than 01 Попытка временно установить количество буферов меньше, чем 01.
-901	335545088	map_nodb	Global mapping is not available when database @1 is not present Глобальное отображение невозможно, если отсутствует база данных @1.
-901	335545089	map_notable	Global mapping is not available when table RDB\$MAP is not present in database @1 Глобальное отображение невозможно, если в базе данных @1 отсутствует таблица RDB\$MAP.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335545090	miss_trusted_role	Your attachment has no trusted role Ваше подключение не имеет доверительной роли (роли, полученной в результате доверительной аутентификации).
-901	335545091	set_invalid_role	Role @1 is invalid or unavailable Роль @1 недействительна или недоступна.
-596	335545092	cursor_not_positioned	Cursor @1 is not positioned in a valid record
-901	335545093	dup_attribute	Duplicated user attribute @1 Дублированный атрибут пользователя @1.
-901	335545094	dyn_no_priv	There is no privilege for this operation Для этой операции нет привилегий.
-901	335545095	dsql_cant_grant_option	Using GRANT OPTION on @1 not allowed Не разрешено использовать GRANT для @1.
-904	335545096	read_conflict	read conflicts with concurrent update Ошибки чтения при одновременном обновлении.
-901	335545097	crdb_load	@1 failed when working with CREATE DATABASE grants
-901	335545098	crdb_nodb	CREATE DATABASE grants check is not possible when database @1 is not present Проверка на наличие привилегий CREATE DATABASE невозможна, если отсутствует база данных @1.
-901	335545099	crdb_notable	CREATE DATABASE grants check is not possible when table RDB\$DB_CREATORS is not present in database @1 Проверка на наличие привилегий CREATE DATABASE невозможна, если отсутствует таблица RDB\$DB_CREATORS в базе данных @1.
-804	335545100	interface_version_too_old	Interface @3 version too old: expected @1, found @2 Интерфейс @3 слишком устаревший: ожидается @1, найдено @2.
-170	335545101	fun_param_mismatch	Input parameter mismatch for function @1 Несоответствие входных параметров для функции @1.
-901	335545102	savepoint_backout_err	Error during savepoint backout - transaction invalidated Ошибка при возврате в точку сохранения - транзакция недействительна.
-291	335545103	domain_primary_key_notnull	Domain used in the PRIMARY KEY constraint of table @1 must be NOT NULL Домен, используемый в ограничении PRIMARY KEY таблицы @1, должен быть NOT NULL

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-204	335545104	invalid_attachment_charset	CHARACTER SET @1 cannot be used as a attachment character set Набор символов @1 не может быть использован как набор символов подключения.
-901	335545105	map_down	Some database(s) were shutdown when trying to read mapping data Некоторые базы данных были отключены при попытке считывания данных отображения.
-902	335545106	login_error	Error occurred during login, please check server firebird.log for details Ошибка при входе в систему. Пожалуйста, проверьте firebird.log.
-902	335545107	already_opened	Database already opened with engine instance, incompatible with current База данных уже открыта экземпляром сервера, несовместимым с текущим.
-902	335545108	bad_crypt_key	Invalid crypt key @1 Неверный ключ шифрования @1.
-901	335545109	encrypt_error	Page requires encryption but crypt plugin is missing Страница требует шифрования, но плагин шифрования отсутствует.
-901	335546320	bad_ext_file	Invalid external file format Недопустимый формат внешнего файла.
-901	335546321	wrong_adp_fields_def	Wrong set of adapter fields Неверный набор полей адаптера
-901	335546322	wrong_adp_field_name	Adapter field named "@1" is not supported Поле адаптера с именем "@1" не поддерживается.
-901	335546323	wrong_adp_field_type	Wrong type of adapter field "@1" Неверный тип поля адаптера "@1".
-901	335546324	bad_ext_record	Unknown record type in external file "@1" at offset @2 Неизвестный тип записи во внешнем файле "@1" при смещении @2.
-901	335546325	bad_adp_type	Unknown adapter type "@1" Неизвестный тип адаптера "@1".
-902	335546326	dir_resolve_error	Cannot resolve directory name "@1" Не удается определить имя каталога "@1".
-902	335546327	read_file_error	Error reading file "@1": @2 Ошибка при чтении файла "@1": @2.
-902	335546328	create_file_error	Error creating file "@1": @2 Ошибка при создании файла "@1": @2.
-902	335546329	delete_file_error	Error deleting file "@1": @2 Ошибка при удалении файла "@1": @2.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-902	335546330	blob_io_error	I/O error during "@1" operation for BLOB file "@2" Ошибка ввода-вывода во время операции "@1" для BLOB файла "@2".
-902	335546331	cant_connect_to_ldap	Cannot connect to LDAP server: @1 Не удается подключиться к LDAP серверу: @1.
-902	335546332	cant_bind_to_ldap	Cannot bind to LDAP server with specified login and password Не удается присоединиться к LDAP серверу с указанным логином и паролем.
-902	335546333	no_ldap_init	libldap or liblber libraries were not loaded correctly Библиотеки libldap или liblber не были загружены корректно.
-833	335546334	sysf_ldap_attr	Cannot get user attribute from LDAP Не удается получить атрибут пользователя из LDAP.
-901	335546335	no_ext_file	Missing external file for adapter Отсутствует внешний файл для адаптера.
-902	335546336	no_gss_init	GSS library was not loaded correctly GSS библиотека была загружена некорректно.
-901	335546337	hash_error	Hash calculation error Ошибка в вычислении хэша.
-901	335546338	policy_already_exists	Policy @1 already exists Не используется.
-901	335546339	policy_not_exists	Policy @1 does not exist Не используется.
-901	335546340	user_not_exists	User @1 does not exist Не используется.
-901	335546341	policy_is_granted	Policy @1 is granted to a user Не используется.
-901	335546342	bad_trig_BLR	Error while parsing trigger @1's BLR Ошибка при парсинге BLR триггера @1.
-901	335740929	gfix_db_name	data base file name (@1) already given Не используется.
-901	335740930	gfix_invalid_sw	invalid switch @1 Не используется.
-901	335740932	gfix_incmp_sw	incompatible switch combination Не используется.
-901	335740933	gfix_replay_req	replay log pathname required Не используется.
-901	335740934	gfix_pgbuf_req	number of page buffers for cache required Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335740935	gfix_val_req	numeric value required Не используется.
-901	335740936	gfix_pval_req	positive numeric value required Не используется.
-901	335740937	gfix_trn_req	number of transactions per sweep required Не используется.
-901	335740940	gfix_full_req	"full" or "reserve" required Не используется.
-901	335740941	gfix_username_req	user name required Не используется.
-901	335740942	gfix_pass_req	password required Не используется.
-901	335740943	gfix_subs_name	subsystem name Не используется.
-901	335740944	gfix_wal_req	"wal" required Не используется.
-901	335740945	gfix_sec_req	number of seconds required Не используется.
-901	335740946	gfix_nval_req	numeric value between 0 and 32767 inclusive required Не используется.
-901	335740947	gfix_type_shut	must specify type of shutdown Не используется.
-901	335740948	gfix_retry	please retry, specifying an option Не используется.
-901	335740951	gfix_retry_db	please retry, giving a database name Не используется.
-901	335740991	gfix_exceed_max	internal block exceeds maximum size Не используется.
-901	335740992	gfix_corrupt_pool	corrupt pool Не используется.
-901	335740993	gfix_mem_exhausted	virtual memory exhausted Не используется.
-901	335740994	gfix_bad_pool	bad pool id Не используется.
-901	335740995	gfix_trn_not_valid	Transaction state @1 not in valid range. Не используется.
-901	335741012	gfix_unexp_eoi	unexpected end of input Не используется.
-901	335741018	gfix_recon_fail	failed to reconnect to a transaction in database @1 Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	335741036	gfix_trn_unknown	Transaction description item unknown Не используется.
-901	335741038	gfix_mode_req	"read_only" or "read_write" required Не используется.
-901	335741042	gfix_pzval_req	positive or zero numeric value required Не используется.
-607	336003074	dsql_dbkey_from_non_- table	Cannot SELECT RDB\$DB_KEY from a stored procedure. Невозможно выполнить SELECT RDB\$DB_KEY из хранимой процедуры.
-104	336003075	dsql_transitional_- numeric	Precision 10 to 18 changed from DOUBLE PRECISION in SQL dialect 1 to 64-bit scaled integer in SQL dialect 3 Не используется.
301	336003076	dsql_dialect_warning_- expr	Use of @1 expression that returns different results in dialect 1 and dialect 3 Выражение @1 возвращает различные значения в диалекте 1 и диалекте 3.
-104	336003077	sql_db_dialect_dtype_- unsupported	Database SQL dialect @1 does not support reference to @2 datatype База данных диалекта SQL @1 не поддерживает ссылку на тип данных @2.
-817	336003079	sql_dialect_conflict_- num	DB dialect @1 and client dialect @2 conflict with respect to numeric precision @3. Не используется.
301	336003080	dsql_warning_number_- ambiguous	WARNING: Numeric literal @1 is interpreted as a floating-point Предупреждение: числовой литерал @1 интерпретируется как число с плавающей точкой.
301	336003081	dsql_warning_number_- ambiguous1	value in SQL dialect 1, but as an exact numeric value in SQL dialect 3.
301	336003082	dsql_warn_precision_- ambiguous	WARNING: NUMERIC and DECIMAL fields with precision 10 or greater are stored
301	336003083	dsql_warn_precision_- ambiguous1	as approximate floating-point values in SQL dialect 1, but as 64-bit
301	336003084	dsql_warn_precision_- ambiguous2	integers in SQL dialect 3.
-204	336003085	dsql_ambiguous_field_- name	Ambiguous field name between @1 and @2 Двусмысленность имен полей между @1 и @2.
-607	336003086	dsql_udf_return_pos_err	External function should have return position between 1 and @1 Внешняя функция должна иметь позицию возвращаемого значения между 1 и @1.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-104	336003087	dsql_invalid_label	Label @1 @2 in the current scope Метка @1 @2 находится в текущей области видимости.
-104	336003088	dsql_datatypes_not_comparable	Datatypes @1 are not comparable in expression @2 Типы данных @1 не сравнимы в выражении @2.
-504	336003089	dsql_cursor_invalid	Empty cursor name is not allowed Имя курсора не может быть пустым.
-502	336003090	dsql_cursor_redefined	Statement already has a cursor @1 assigned У операторы уже установлен курсор @1.
-502	336003091	dsql_cursor_not_found	Cursor @1 is not found in the current context Курсор @1 не найден в текущем контексте.
-502	336003092	dsql_cursor_exists	Cursor @1 already exists in the current context Курсор @1 уже существует в текущем контексте.
-502	336003093	dsql_cursor_rel_ambiguous	Relation @1 is ambiguous in cursor @2 Неоднозначная таблица @1 в курсоре @2.
-502	336003094	dsql_cursor_rel_not_found	Relation @1 is not found in cursor @2 Таблица @1 не найдена в курсоре @2.
-502	336003095	dsql_cursor_not_open	Cursor is not open Курсор не открыт.
-607	336003096	dsql_type_not_supp_ext_tab	Data type @1 is not supported for EXTERNAL TABLES. Relation '@2', field '@3' Тип данных @1 не поддерживается для внешних таблиц. Таблица '@2', поле '@3'.
-804	336003097	dsql_feature_not_supported_ods	Feature not supported on ODS version older than @1.@2 Не используется.
-660	336003098	primary_key_required	Primary key required on table @1 Для таблицы @1 требуется первичный ключ.
-313	336003099	upd_ins_doesnt_match_pk	UPDATE OR INSERT field list does not match primary key of table @1 В UPDATE OR INSERT список полей не соответствует первичному ключу таблицы @1.
-313	336003100	upd_ins_doesnt_match_matching	UPDATE OR INSERT field list does not match MATCHING clause В UPDATE OR INSERT список полей не соответствует предложению MATCHING.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-817	336003101	upd_ins_with_complex_view	UPDATE OR INSERT without MATCHING could not be used with views based on more than one table Оператор UPDATE OR INSERT без предложения MATCHING не может быть использован с представлением базирующимися на более чем одной таблице.
-817	336003102	dsql_incompatible_trigger_type	Incompatible trigger type Несовместимый тип триггера.
-817	336003103	dsql_db_trigger_type_cant_change	Database trigger type can't be changed Триггер на события базы данных не может быть изменен.
-607	336003104	dsql_record_version_table	To be used with RDB\$RECORD_VERSION, @1 must be a table or a view of single table Для использования с RDB\$RECORD_VERSION, @1 должна быть таблицей или представлением одной таблицы
-802	336003105	dsql_invalid_sqllda_version	SQLDA version expected between @1 and @2, found @3 Версия SQLDA должна быть между @1 и @2, а найдена @3.
-802	336003106	dsql_sqlvar_index	at SQLVAR index @1.
-802	336003107	dsql_no_sqlind	empty pointer to NULL indicator variable Пустой указатель на переменную индикатора NULL
-802	336003108	dsql_no_sqldata	empty pointer to data Пустой указатель на данные.
-802	336003109	dsql_no_input_sqllda	No SQLDA for input values provided Не указана SQLDA для входных значений.
-802	336003110	dsql_no_output_sqllda	No SQLDA for output values provided Не указана SQLDA для выходных значений.
-313	336003111	dsql_wrong_param_num	Wrong number of parameters (expected @1, got @2) Неверное количество параметров (ожидается @1, получено @2).
-817	336004072	dsql_invalid_drop_ss_clause	Invalid DROP SQL SECURITY clause Недействительное условие DROP SQL SECURITY.
-901	336068645	dyn_filter_not_found	BLOB Filter @1 not found Не найден BLOB фильтр @1.
-901	336068649	dyn_func_not_found	Function @1 not found Не найдена функция @1.
-901	336068656	dyn_index_not_found	Index not found Индекс не найден.
-901	336068662	dyn_view_not_found	View @1 not found Представление @1 не найдено.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336068697	dyn_domain_not_found	Domain not found Домен не найден.
-901	336068717	dyn_cant_modify_auto_trig	Triggers created automatically cannot be modified Триггеры, созданные автоматически, не могут быть изменены.
-901	336068740	dyn_dup_table	Table @1 already exists Не используется.
-901	336068748	dyn_proc_not_found	Procedure @1 not found Процедура @1 не найдена.
-901	336068752	dyn_exception_not_found	Exception not found Исключение не найдено.
-901	336068754	dyn_proc_param_not_found	Parameter @1 in procedure @2 not found Параметр @1 в процедуре @2 не найден.
-901	336068755	dyn_trig_not_found	Trigger @1 not found Триггер @1 не найден.
-901	336068759	dyn_charset_not_found	Character set @1 not found Набор символов @1 не найден.
-901	336068760	dyn_collation_not_found	Collation @1 not found Сортировка @1 не найдена.
-901	336068763	dyn_role_not_found	Role @1 not found Роль @1 не найдена.
-901	336068767	dyn_name_longer	Name longer than database column size Имя длиннее, чем размер столбца базы данных.
-901	336068784	dyn_column_does_not_exist	column @1 does not exist in table/view @2 Столбца @1 не существует в таблице/представлении @2.
-901	336068796	dyn_role_does_not_exist	SQL role @1 does not exist Не используется.
-901	336068797	dyn_no_grant_admin_opt	user @1 has no grant admin option on SQL role @2 Не используется.
-901	336068798	dyn_user_not_role_member	user @1 is not a member of SQL role @2 Не используется.
-901	336068799	dyn_delete_role_failed	@1 is not the owner of SQL role @2 Не используется.
-901	336068800	dyn_grant_role_to_user	@1 is a SQL role and not a user Не используется.
-901	336068801	dyn_inv_sql_role_name	user name @1 could not be used for SQL role Не используется.
-901	336068802	dyn_dup_sql_role	SQL role @1 already exists Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336068803	dyn_kywd_spec_for_role	keyword @1 can not be used as a SQL role name Не используется.
-901	336068804	dyn_roles_not_supported	SQL roles are not supported in on older versions of the database. A backup and restore of the database is required. Не используется.
-612	336068812	dyn_domain_name_exists	Cannot rename domain @1 to @2. A domain with that name already exists. Не используется.
-612	336068813	dyn_field_name_exists	Cannot rename column @1 to @2. A column with that name already exists in table @3. Не используется.
-383	336068814	dyn_dependency_exists	Column @1 from table @2 is referenced in @3 Не используется.
-315	336068815	dyn_dtype_invalid	Cannot change datatype for column @1. Changing datatype is not supported for BLOB or ARRAY columns. Не удается изменить тип данных для столбца @1. Изменение типа данных не поддерживается для BLOB полей и полей с массивами.
-829	336068816	dyn_char_fld_too_small	New size specified for column @1 must be at least @2 characters. Новый размер, указанный для столбца @1, должен быть по крайней мере @2 символов.
-829	336068817	dyn_invalid_dtype_conversion	Cannot change datatype for @1. Conversion from base type @2 to @3 is not supported. Не удается изменить тип данных для @1. Преобразование из базового типа @2 в @3 не поддерживается.
-829	336068818	dyn_dtype_conv_invalid	Cannot change datatype for column @1 from a character type to a non-character type. Невозможно изменить тип данных для столбца @1 из символьного типа в несимвольный.
-901	336068820	dyn_zero_len_id	Zero length identifiers are not allowed Идентификаторы с нулевой длиной не допускаются.
-901	336068822	dyn_gen_not_found	Sequence @1 not found Последовательность @1 не найдена.
-829	336068829	max_coll_per_charset	Maximum number of collations per character set exceeded В наборе символов превышено максимальное число сортировок.
-829	336068830	invalid_coll_attr	Invalid collation attributes Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336068840	dyn_wrong_gtt_scope	@1 cannot reference @2 Не используется.
-901	336068843	dyn_coll_used_table	Collation @1 is used in table @2 (field name @3) and cannot be dropped Сортировка @1 используется в таблице @2 (поле @3) и не может быть удалена.
-901	336068844	dyn_coll_used_domain	Collation @1 is used in domain @2 and cannot be dropped Сортировка @1 используется в домене @2 и не может быть удалена.
-607	336068845	dyn_cannot_del_syscoll	Cannot delete system collation Невозможно удалить системную сортировку.
-901	336068846	dyn_cannot_del_def_coll	Cannot delete default collation of CHARACTER SET @1 Невозможно удалить сортировку по умолчанию для набора символов @1.
-901	336068849	dyn_table_not_found	Table @1 not found Таблица @1 не найдена.
-901	336068851	dyn_coll_used_procedure	Collation @1 is used in procedure @2 (parameter name @3) and cannot be dropped Сортировка @1 используется в процедуре @2 (имя параметра @3) и не может быть удалена.
-829	336068852	dyn_scale_too_big	New scale specified for column @1 must be at most @2. Новый масштаб, заданный для столбца @1, должен быть не более @2.
-829	336068853	dyn_precision_too_small	New precision specified for column @1 must be at least @2. Новая точность указанная для столбца @1 должна быть по крайней мере @2.
106	336068855	dyn_miss_priv_warning	Warning: @1 on @2 is not granted to @3.
-901	336068856	dyn_ods_not_supp_- feature	Feature '@1' is not supported in ODS @2.@3 Не используется.
-829	336068857	dyn_cannot_addrem_- computed	Cannot add or remove COMPUTED from column @1 Не используется.
-901	336068858	dyn_no_empty_pw	Password should not be empty string Не используется.
-901	336068859	dyn_dup_index	Index @1 already exists Не используется.
-901	336068864	dyn_package_not_found	Package @1 not found Пакет @1 не найден.
-901	336068865	dyn_schema_not_found	Schema @1 not found Схема @1 не найдена.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-607	336068866	dyn_cannot_mod_sysproc	Cannot ALTER or DROP system procedure @1 Невозможно изменить или удалить системную процедуру @1.
-607	336068867	dyn_cannot_mod_systrig	Cannot ALTER or DROP system trigger @1 Невозможно изменить или удалить системный триггер @1.
-607	336068868	dyn_cannot_mod_sysfunc	Cannot ALTER or DROP system function @1 Невозможно изменить или удалить системную функцию @1.
-607	336068869	dyn_invalid_ddl_proc	Invalid DDL statement for procedure @1 Недопустимый оператор DDL для процедуры @1.
-607	336068870	dyn_invalid_ddl_trig	Invalid DDL statement for trigger @1 Недопустимый оператор DDL для триггера @1.
-901	336068871	dyn_funcnotdef_package	Function @1 has not been defined on the package body @2 Функция @1 не определена в теле пакета @2.
-901	336068872	dyn_procnotdef_package	Procedure @1 has not been defined on the package body @2 Процедура @1 не определена в теле пакета @2.
-901	336068873	dyn_funcsignat_package	Function @1 has a signature mismatch on package body @2 Сигнатура функции @1 не соответствует сигнатуре в теле пакета @2.
-901	336068874	dyn_procsignat_package	Procedure @1 has a signature mismatch on package body @2 Сигнатура процедуры @1 не соответствует сигнатуре в теле пакета @2.
-901	336068875	dyn_defvaldecl_package_ proc	Default values for parameters are allowed only in declaration of packaged procedure @1.@2 Значения по умолчанию для параметров разрешены только при объявлении процедуры в пакете @1.@2
-901	336068877	dyn_package_body_exists	Package body @1 already exists Тело пакета @1 уже существует.
-607	336068878	dyn_invalid_ddl_func	Invalid DDL statement for function @1 Недопустимый оператор DDL для функции @1.
-901	336068879	dyn_newfc_oldsyntax	Cannot alter new style function @1 with ALTER EXTERNAL FUNCTION. Use ALTER FUNCTION instead. Невозможно изменить функцию @1 с помощью оператора ALTER EXTERNAL FUNCTION. Вместо этого используйте ALTER FUNCTION.
-901	336068886	dyn_func_param_not_ found	Parameter @1 in function @2 not found Параметр @1 в функции @2 не найден.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336068887	dyn_routine_param_not_found	Parameter @1 of routine @2 not found Параметр @1 процедуры/функции @2 не найден.
-901	336068888	dyn_routine_param_ambiguous	Parameter @1 of routine @2 is ambiguous (found in both procedures and functions). Use a specifier keyword. Параметр @1 процедуры/функции @2 неоднозначен (найден как в процедурах, так и в функциях).
-901	336068889	dyn_coll_used_function	Collation @1 is used in function @2 (parameter name @3) and cannot be dropped Сортировка @1 используется в функции @2 (параметр @3) и не может быть удалена.
-901	336068890	dyn_domain_used_function	Domain @1 is used in function @2 (parameter name @3) and cannot be dropped Домен @1 используется в функции @2 (параметр @3) и не может быть удален.
-901	336068891	dyn_alter_user_no_clause	ALTER USER requires at least one clause to be specified Не используется.
-901	336068894	dyn_duplicate_package_item	Duplicate @1 @2 Дублирование @1 @2.
-901	336068895	dyn_cant_modify_sysobj	System @1 @2 cannot be modified Системный объект @1 @2 не может быть изменен.
-901	336068896	dyn_cant_use_zero_increment	INCREMENT BY 0 is an illegal option for sequence @1 Шаг приращения в предложении INCREMENT BY не может быть равен нулю для последовательности @1.
-901	336068897	dyn_cant_use_in_foreignkey	Can't use @1 in FOREIGN KEY constraint Не используется.
-901	336068898	dyn_defvaldecl_package_func	Default values for parameters are allowed only in declaration of packaged function @1.@2 Значения по умолчанию для параметров разрешены только при объявлении функции в пакете @1.@2
-901	336330753	gbak_unknown_switch	found unknown switch Не используется.
-901	336330754	gbak_page_size_missing	page size parameter missing Не используется.
-901	336330755	gbak_page_size_toobig	Page size specified (@1) greater than limit (16384 bytes) Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336330756	gbak_redir_ouput_-missing	redirect location for output is not specified Не используется.
-901	336330757	gbak_switches_conflict	conflicting switches for backup/restore Не используется.
-901	336330758	gbak_unknown_device	device type @1 not known Не используется.
-901	336330759	gbak_no_protection	protection is not there yet Не используется.
-901	336330760	gbak_page_size_not_allowed	page size is allowed only on restore or create Не используется.
-901	336330761	gbak_multi_source_dest	multiple sources or destinations specified Не используется.
-901	336330762	gbak_filename_missing	requires both input and output filenames Не используется.
-901	336330763	gbak_dup_inout_names	input and output have the same name. Disallowed. Не используется.
-901	336330764	gbak_inv_page_size	expected page size, encountered "@1" Не используется.
-901	336330765	gbak_db_specified	REPLACE specified, but the first file @1 is a database Не используется.
-901	336330766	gbak_db_exists	database @1 already exists. To replace it, use the -REP switch Не используется.
-901	336330767	gbak_unk_device	device type not specified Не используется.
-901	336330772	gbak_blob_info_failed	gds_\$blob_info failed Не используется.
-901	336330773	gbak_unk_blob_item	do not understand BLOB INFO item @1 Не используется.
-901	336330774	gbak_get_seg_failed	gds_\$get_segment failed Не используется.
-901	336330775	gbak_close_blob_failed	gds_\$close_blob failed Не используется.
-901	336330776	gbak_open_blob_failed	gds_\$open_blob failed Не используется.
-901	336330777	gbak_put_blr_gen_id_failed	Failed in put_blr_gen_id Ошибка в put_blr_gen_id.
-901	336330778	gbak_unk_type	data type @1 not understood Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336330779	gbak_comp_req_failed	gds_\$compile_request failed Не используется.
-901	336330780	gbak_start_req_failed	gds_\$start_request failed Не используется.
-901	336330781	gbak_rec_failed	gds_\$receive failed Не используется.
-901	336330782	gbak_rel_req_failed	gds_\$release_request failed Не используется.
-901	336330783	gbak_db_info_failed	gds_\$database_info failed Не используется.
-901	336330784	gbak_no_db_desc	Expected database description record Не используется.
-901	336330785	gbak_db_create_failed	failed to create database @1 Не используется.
-901	336330786	gbak_decomp_len_error	RESTORE: decompression length error Не используется.
-901	336330787	gbak_tbl_missing	cannot find table @1 Не используется.
-901	336330788	gbak_blob_col_missing	Cannot find column for BLOB Не используется.
-901	336330789	gbak_create_blob_failed	gds_\$create_blob failed Не используется.
-901	336330790	gbak_put_seg_failed	gds_\$put_segment failed Не используется.
-901	336330791	gbak_rec_len_exp	expected record length Не используется.
-901	336330792	gbak_inv_rec_len	wrong length record, expected @1 encountered @2 Не используется.
-901	336330793	gbak_exp_data_type	expected data attribute Не используется.
-901	336330794	gbak_gen_id_failed	Failed in store_blr_gen_id Не используется.
-901	336330795	gbak_unk_rec_type	do not recognize record type @1 Не используется.
-901	336330796	gbak_inv_bkup_ver	Expected backup version 1..10. Found @1 Не используется.
-901	336330797	gbak_missing_bkup_desc	expected backup description record Не используется.
-901	336330798	gbak_string_trunc	string truncated Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336330799	gbak_cant_rest_record	warning - record could not be restored Не используется.
-901	336330800	gbak_send_failed	gds_\$send failed Не используется.
-901	336330801	gbak_no_tbl_name	no table name for data Не используется.
-901	336330802	gbak_unexp_eof	unexpected end of file on backup file Не используется.
-901	336330803	gbak_db_format_too_old	database format @1 is too old to restore to Не используется.
-901	336330804	gbak_inv_array_dim	array dimension for column @1 is invalid Не используется.
-901	336330807	gbak_xdr_len_expected	Expected XDR record length Не используется.
-901	336330817	gbak_open_bkup_error	cannot open backup file @1 Не используется.
-901	336330818	gbak_open_error	cannot open status and error output file @1 Не используется.
-901	336330934	gbak_missing_block_fac	blocking factor parameter missing Не используется.
-901	336330935	gbak_inv_block_fac	expected blocking factor, encountered "@1" Не используется.
-901	336330936	gbak_block_fac_- specified	a blocking factor may not be used in conjunction with device CT Не используется.
-901	336330940	gbak_missing_username	user name parameter missing Не используется.
-901	336330941	gbak_missing_password	password parameter missing Не используется.
-901	336330952	gbak_missing_skipped_- bytes	missing parameter for the number of bytes to be skipped Не используется.
-901	336330953	gbak_inv_skipped_bytes	expected number of bytes to be skipped, encountered "@1" Не используется.
-901	336330965	gbak_err_restore_- charset	character set Не используется.
-901	336330967	gbak_err_restore_- collation	collation Не используется.
-901	336330972	gbak_read_error	Unexpected I/O error while reading from backup file Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336330973	gbak_write_error	Unexpected I/O error while writing to backup file Не используется.
-901	336330985	gbak_db_in_use	could not drop database @1 (database might be in use) Не используется.
-901	336330990	gbak_sysmemex	System memory exhausted Не используется.
-901	336331002	gbak_restore_role_failed	SQL role Не используется.
-901	336331005	gbak_role_op_missing	SQL role parameter missing Не используется.
-901	336331010	gbak_page_buffers_missing	page buffers parameter missing Не используется.
-901	336331011	gbak_page_buffers_wrong_param	expected page buffers, encountered "@1" Не используется.
-901	336331012	gbak_page_buffers_restore	page buffers is allowed only on restore or create Не используется.
-901	336331014	gbak_inv_size	size specification either missing or incorrect for file @1 Не используется.
-901	336331015	gbak_file_outof_sequence	file @1 out of sequence Не используется.
-901	336331016	gbak_join_file_missing	can't join - one of the files missing Не используется.
-901	336331017	gbak_stdin_not_supptd	standard input is not supported when using join operation Не используется.
-901	336331018	gbak_stdout_not_supptd	standard output is not supported when using split operation or in verbose mode Не используется.
-901	336331019	gbak_bkup_corrupt	backup file @1 might be corrupt Не используется.
-901	336331020	gbak_unk_db_file_spec	database file specification missing Не используется.
-901	336331021	gbak_hdr_write_failed	can't write a header record to file @1 Не используется.
-901	336331022	gbak_disk_space_ex	free disk space exhausted Не используется.
-901	336331023	gbak_size_lt_min	file size given (@1) is less than minimum allowed (@2) Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336331025	gbak_svc_name_missing	service name parameter missing Не используется.
-901	336331026	gbak_not_ownr	Cannot restore over current database, must be SYSDBA or owner of the existing database. Не используется.
-901	336331031	gbak_mode_req	"read_only" or "read_write" required Не используется.
-901	336331033	gbak_just_data	just data ignore all constraints etc. Не используется.
-901	336331034	gbak_data_only	restoring data only ignoring foreign key, unique, not null & other constraints Не используется.
-901	336331078	gbak_missing_interval	verbose interval value parameter missing Не используется.
-901	336331079	gbak_wrong_interval	verbose interval value cannot be smaller than @1 Не используется.
-901	336331081	gbak_verify_verbint	verify (verbose) and verbint options are mutually exclusive Не используется.
-901	336331082	gbak_option_only_- restore	option -@1 is allowed only on restore or create Не используется.
-901	336331083	gbak_option_only_backup	option -@1 is allowed only on backup Не используется.
-901	336331084	gbak_option_conflict	options -@1 and -@2 are mutually exclusive Не используется.
-901	336331085	gbak_param_conflict	parameter for option -@1 was already specified with value "@2" Не используется.
-901	336331086	gbak_option_repeated	option -@1 was already specified Не используется.
-901	336331091	gbak_max_dbkey_- recursion	dependency depth greater than @1 for view @2 Не используется.
-901	336331092	gbak_max_dbkey_length	value greater than @1 when calculating length of rdb\$db_key for view @2 Не используется.
-901	336331093	gbak_invalid_metadata	Invalid metadata detected. Use -FIX_FSS_METADATA option. Обнаружены недопустимые метаданные. Используйте параметр -FIX_FSS_METADATA.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336331094	gbak_invalid_data	Invalid data detected. Use -FIX_FSS_DATA option. Обнаружены недопустимые данные. Используйте параметр -FIX_FSS_DATA.
-901	336331096	gbak_inv_bkup_ver2	Expected backup version @2..@3. Found @1 Не используется.
-901	336331100	gbak_db_format_too_old2	database format @1 is too old to backup Не используется.
-804	336397205	dsql_too_old_ods	ODS versions before ODS@1 are not supported Не используется.
-607	336397206	dsql_table_not_found	Table @1 does not exist Таблица @1 не существует.
-607	336397207	dsql_view_not_found	View @1 does not exist Представление @1 не существует.
-206	336397208	dsql_line_col_error	At line @1, column @2 Ошибка в строке @1, столбец @2.
-206	336397209	dsql_unknown_pos	At unknown line and column В неизвестных строке и столбце.
-206	336397210	dsql_no_dup_name	Column @1 cannot be repeated in @2 statement Столбец @1 не может быть повторен в операторе @2.
-901	336397211	dsql_too_many_values	Too many values (more than @1) in member list to match against
-607	336397212	dsql_no_array_computed	Array and BLOB data types not allowed in computed field Не используется.
-637	336397213	dsql_implicit_domain_name	Implicit domain name @1 not allowed in user created domain Неявное доменное имя @1 не разрешено для доменов, создаваемых пользователями.
-607	336397214	dsql_only_can_subscript_array	scalar operator used on field @1 which is not an array Скалярный оператор, используемый в поле @1, которое не является массивом.
-104	336397215	dsql_max_sort_items	cannot sort on more than 255 items Не удается сортировать более, чем 255 элементов.
-104	336397216	dsql_max_group_items	cannot group on more than 255 items Не могу группировать более, чем 255 элементов.
-104	336397217	dsql_conflicting_sort_field	Cannot include the same field (@1.@2) twice in the ORDER BY clause with conflicting sorting options Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-104	336397218	dsql_derived_table_- more_columns	column list from derived table @1 has more columns than the number of items in its SELECT statement Список столбцов в производной таблице @1 содержит больше столбцов, чем количество элементов в SELECT.
-104	336397219	dsql_derived_table_- less_columns	column list from derived table @1 has less columns than the number of items in its SELECT statement Список столбцов в производной таблице @1 имеет меньше столбцов, чем количество элементов в SELECT.
-104	336397220	dsql_derived_field_- unnamed	no column name specified for column number @1 in derived table @2 Нет имени столбца указанного для столбца под номером @1 в производной таблице @2.
-104	336397221	dsql_derived_field_dup_- name	column @1 was specified multiple times for derived table @2 Столбец @1 был указан несколько раз для производной таблицы @2.
-104	336397222	dsql_derived_alias_- select	Internal dsql error: alias type expected by pass1_expand_select_node Внутренняя ошибка DSQL: тип алиаса ожидался pass1_expand_select_node.
-104	336397223	dsql_derived_alias_- field	Internal dsql error: alias type expected by pass1_field Внутренняя ошибка DSQL: тип алиаса ожидался pass1_field.
-104	336397224	dsql_auto_field_bad_pos	Internal dsql error: column position out of range in pass1_union_auto_cast Внутренняя ошибка DSQL: позиция столбца вышла из диапазона в pass1_union_auto_cast.
-104	336397225	dsql_cte_wrong_- reference	Recursive CTE member (@1) can refer itself only in FROM clause Рекурсивная часть CTE (@1) может ссылаться сама на себя только в предложении FROM.
-104	336397226	dsql_cte_cycle	CTE '@1' has cyclic dependencies CTE '@1' имеет циклические зависимости.
-104	336397227	dsql_cte_outer_join	Recursive member of CTE can't be member of an outer join Рекурсивная часть CTE не может являться частью внешнего соединения.
-104	336397228	dsql_cte_mult_- references	Recursive member of CTE can't reference itself more than once Рекурсивная часть CTE не может ссылаться на себя более одного раза.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-104	336397229	dsql_cte_not_a_union	Recursive CTE (@1) must be an UNION Рекурсивный CTE (@1) должен содержать UNION.
-104	336397230	dsql_cte_nonrecurs_- after_rekurs	CTE '@1' defined non-recursive member after recursive В CTE '@1' определена не рекурсивная часть после рекурсии.
-104	336397231	dsql_cte_wrong_clause	Recursive member of CTE '@1' has @2 clause Рекурсивная часть CTE '@1' содержит предложение @2.
-104	336397232	dsql_cte_union_all	Recursive members of CTE (@1) must be linked with another members via UNION ALL Рекурсивная часть CTE (@1) должна быть связана с остальными частями через UNION ALL.
-104	336397233	dsql_cte_miss_- nonrecursive	Non-recursive member is missing in CTE '@1' Не рекурсивная часть отсутствует в CTE '@1'.
-104	336397234	dsql_cte_nested_with	WITH clause can't be nested Предложение WITH не может быть вложенным.
-104	336397235	dsql_col_more_than_- once_using	column @1 appears more than once in USING clause Столбец @1 появляется более одного раза в разделе USING.
-901	336397236	dsql_unsupp_feature_- dialect	feature is not supported in dialect @1 Это свойство не поддерживается в диалекте @1
-104	336397237	dsql_cte_not_used	CTE "@1" is not used in query CTE "@1" не используется в запросе.
-104	336397238	dsql_col_more_than_- once_view	column @1 appears more than once in ALTER VIEW Столбец @1 появляется более одного раза в ALTER VIEW.
-901	336397239	dsql_unsupported_in_- auto_trans	@1 is not supported inside IN AUTONOMOUS TRANSACTION block @1 не поддерживается внутри блока IN AUTONOMOUS TRANSACTION.
-833	336397240	dsql_eval_unknode	Unknown node type @1 in dsql/GEN_expr Не используется.
-833	336397241	dsql_agg_wrongarg	Argument for @1 in dialect 1 must be string or numeric Аргумент для @1 в диалекте 1 должен быть строковым или числовым.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-833	336397242	dsql_agg2_wrongarg	Argument for @1 in dialect 3 must be numeric Аргумент для @1 в диалекте 3 должен быть числовым.
-833	336397243	dsql_nodateortime_pm_string	Strings cannot be added to or subtracted from DATE or TIME types Строки не могут быть добавлены или вычтены из DATE или TIME.
-833	336397244	dsql_invalid_datetime_subtract	Invalid data type for subtraction involving DATE, TIME or TIMESTAMP types Недопустимый тип данных для вычитания с использованием типов DATE, TIME или TIMESTAMP
-833	336397245	dsql_invalid_dateortime_add	Adding two DATE values or two TIME values is not allowed Сложение двух значений DATE или двух значений TIME не допускается.
-833	336397246	dsql_invalid_type_minus_date	DATE value cannot be subtracted from the provided data type Значение DATE не может быть вычтено из предоставленного типа данных.
-833	336397247	dsql_nostring_addsub_dial3	Strings cannot be added or subtracted in dialect 3 Строки нельзя складывать или вычитать в диалекте 3.
-833	336397248	dsql_invalid_type_addsub_dial3	Invalid data type for addition or subtraction in dialect 3 Недопустимый тип данных для сложения или вычитания в диалекте 3.
-833	336397249	dsql_invalid_type_multip_dial1	Invalid data type for multiplication in dialect 1 Недопустимый тип данных для умножения в диалекте 1.
-833	336397250	dsql_nostring_multip_dial3	Strings cannot be multiplied in dialect 3 В диалекте 3 строки умножать нельзя.
-833	336397251	dsql_invalid_type_multip_dial3	Invalid data type for multiplication in dialect 3 Недопустимый тип данных для умножения в диалекте 3.
-833	336397252	dsql_mustuse_numeric_div_dial1	Division in dialect 1 must be between numeric data types Деление в диалекте 3 должно быть между числовыми типа данных.
-833	336397253	dsql_nostring_div_dial3	Strings cannot be divided in dialect 3 В диалекте 3 строки делить нельзя.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-833	336397254	dsql_invalid_type_div_dial3	Invalid data type for division in dialect 3 Недопустимый тип данных для деления в диалекте 3.
-833	336397255	dsql_nostring_neg_dial3	Strings cannot be negated (applied the minus operator) in dialect 3 Нельзя ставить знак «минус» перед строками в диалекте 3
-833	336397256	dsql_invalid_type_neg	Invalid data type for negation (minus operator) Невозможно поставить знак «минус» перед указанным типом данных.
-104	336397257	dsql_max_distinct_items	Cannot have more than 255 items in DISTINCT list Невозможно содержать более 255 элементов в списке DISTINCT.
-901	336397258	dsql_alter_charset_failed	ALTER CHARACTER SET @1 failed Ошибка в операторе ALTER CHARACTER SET @1.
-901	336397259	dsql_comment_on_failed	COMMENT ON @1 failed Ошибка в операторе COMMENT ON @1.
-901	336397260	dsql_create_func_failed	CREATE FUNCTION @1 failed Ошибка в операторе CREATE FUNCTION @1.
-901	336397261	dsql_alter_func_failed	ALTER FUNCTION @1 failed Ошибка в операторе ALTER FUNCTION @1.
-901	336397262	dsql_create_alter_func_failed	CREATE OR ALTER FUNCTION @1 failed Ошибка в операторе CREATE OR ALTER FUNCTION @1.
-901	336397263	dsql_drop_func_failed	DROP FUNCTION @1 failed Ошибка в операторе DROP FUNCTION @1.
-901	336397264	dsql_recreate_func_failed	RECREATE FUNCTION @1 failed Ошибка в операторе RECREATE FUNCTION @1.
-901	336397265	dsql_create_proc_failed	CREATE PROCEDURE @1 failed Ошибка в операторе CREATE PROCEDURE @1.
-901	336397266	dsql_alter_proc_failed	ALTER PROCEDURE @1 failed Ошибка в операторе ALTER PROCEDURE @1.
-901	336397267	dsql_create_alter_proc_failed	CREATE OR ALTER PROCEDURE @1 failed Ошибка в операторе CREATE OR ALTER PROCEDURE @1.
-901	336397268	dsql_drop_proc_failed	DROP PROCEDURE @1 failed Ошибка в операторе DROP PROCEDURE @1.
-901	336397269	dsql_recreate_proc_failed	RECREATE PROCEDURE @1 failed Ошибка в операторе RECREATE PROCEDURE @1.
-901	336397270	dsql_create_trigger_failed	CREATE TRIGGER @1 failed Ошибка в операторе CREATE TRIGGER @1.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336397271	dsql_alter_trigger_ failed	ALTER TRIGGER @1 failed Ошибка в операторе ALTER TRIGGER @1.
-901	336397272	dsql_create_alter_ trigger_failed	CREATE OR ALTER TRIGGER @1 failed Ошибка в операторе CREATE OR ALTER TRIGGER @1.
-901	336397273	dsql_drop_trigger_ failed	DROP TRIGGER @1 failed Ошибка в операторе DROP TRIGGER @1.
-901	336397274	dsql_recreate_trigger_ failed	RECREATE TRIGGER @1 failed Ошибка в операторе RECREATE TRIGGER @1.
-901	336397275	dsql_create_collation_ failed	CREATE COLLATION @1 failed Ошибка в операторе CREATE COLLATION @1.
-901	336397276	dsql_drop_collation_ failed	DROP COLLATION @1 failed Ошибка в операторе DROP COLLATION @1.
-901	336397277	dsql_create_domain_ failed	CREATE DOMAIN @1 failed Ошибка в операторе CREATE DOMAIN @1.
-901	336397278	dsql_alter_domain_ failed	ALTER DOMAIN @1 failed Ошибка в операторе ALTER DOMAIN @1.
-901	336397279	dsql_drop_domain_failed	DROP DOMAIN @1 failed Ошибка в операторе DROP DOMAIN @1.
-901	336397280	dsql_create_except_ failed	CREATE EXCEPTION @1 failed Ошибка в операторе CREATE EXCEPTION @1.
-901	336397281	dsql_alter_except_ failed	ALTER EXCEPTION @1 failed Ошибка в операторе ALTER EXCEPTION @1.
-901	336397282	dsql_create_alter_ except_failed	CREATE OR ALTER EXCEPTION @1 failed Ошибка в операторе CREATE OR ALTER EXCEPTION @1.
-901	336397283	dsql_recreate_except_ failed	RECREATE EXCEPTION @1 failed Ошибка в операторе RECREATE EXCEPTION @1.
-901	336397284	dsql_drop_except_failed	DROP EXCEPTION @1 failed Ошибка в операторе DROP EXCEPTION @1.
-901	336397285	dsql_create_sequence_ failed	CREATE SEQUENCE @1 failed Ошибка в операторе CREATE SEQUENCE @1.
-901	336397286	dsql_create_table_ failed	CREATE TABLE @1 failed Ошибка в операторе CREATE TABLE @1.
-901	336397287	dsql_alter_table_failed	ALTER TABLE @1 failed Ошибка в операторе ALTER TABLE @1.
-901	336397288	dsql_drop_table_failed	DROP TABLE @1 failed Ошибка в операторе DROP TABLE @1.
-901	336397289	dsql_recreate_table_ failed	RECREATE TABLE @1 failed Ошибка в операторе RECREATE TABLE @1.
-901	336397290	dsql_create_pack_failed	CREATE PACKAGE @1 failed Ошибка в операторе CREATE PACKAGE @1.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336397291	dsql_alter_pack_failed	ALTER PACKAGE @1 failed Ошибка в операторе ALTER PACKAGE @1.
-901	336397292	dsql_create_alter_pack_failed	CREATE OR ALTER PACKAGE @1 failed Ошибка в операторе CREATE OR ALTER PACKAGE @1.
-901	336397293	dsql_drop_pack_failed	DROP PACKAGE @1 failed Ошибка в операторе DROP PACKAGE @1.
-901	336397294	dsql_recreate_pack_failed	RECREATE PACKAGE @1 failed Ошибка в операторе RECREATE PACKAGE @1.
-901	336397295	dsql_create_pack_body_failed	CREATE PACKAGE BODY @1 failed Ошибка в операторе CREATE PACKAGE BODY @1.
-901	336397296	dsql_drop_pack_body_failed	DROP PACKAGE BODY @1 failed Ошибка в операторе DROP PACKAGE BODY @1.
-901	336397297	dsql_recreate_pack_body_failed	RECREATE PACKAGE BODY @1 failed Ошибка в операторе RECREATE PACKAGE BODY @1.
-901	336397298	dsql_create_view_failed	CREATE VIEW @1 failed Ошибка в операторе CREATE VIEW @1.
-901	336397299	dsql_alter_view_failed	ALTER VIEW @1 failed Ошибка в операторе ALTER VIEW @1.
-901	336397300	dsql_create_alter_view_failed	CREATE OR ALTER VIEW @1 failed Ошибка в операторе CREATE OR ALTER VIEW @1.
-901	336397301	dsql_recreate_view_failed	RECREATE VIEW @1 failed Ошибка в операторе RECREATE VIEW @1.
-901	336397302	dsql_drop_view_failed	DROP VIEW @1 failed Не используется.
-901	336397303	dsql_drop_sequence_failed	DROP SEQUENCE @1 failed Ошибка в операторе DROP SEQUENCE @1.
-901	336397304	dsql_recreate_sequence_failed	RECREATE SEQUENCE @1 failed Ошибка в операторе RECREATE SEQUENCE @1.
-901	336397305	dsql_drop_index_failed	DROP INDEX @1 failed Ошибка в операторе DROP INDEX @1.
-901	336397306	dsql_drop_filter_failed	DROP FILTER @1 failed Ошибка в операторе DROP FILTER @1.
-901	336397307	dsql_drop_shadow_failed	DROP SHADOW @1 failed Ошибка в операторе DROP SHADOW @1.
-901	336397308	dsql_drop_role_failed	DROP ROLE @1 failed Ошибка в операторе DROP ROLE @1.
-901	336397309	dsql_drop_user_failed	DROP USER @1 failed Ошибка в операторе DROP USER @1.
-901	336397310	dsql_create_role_failed	CREATE ROLE @1 failed Ошибка в операторе CREATE ROLE @1.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336397311	dsql_alter_role_failed	ALTER ROLE @1 failed Не используется.
-901	336397312	dsql_alter_index_failed	ALTER INDEX @1 failed Ошибка в операторе ALTER INDEX @1.
-901	336397313	dsql_alter_database_-- failed	ALTER DATABASE failed Ошибка в операторе ALTER DATABASE @1.
-901	336397314	dsql_create_shadow_-- failed	CREATE SHADOW @1 failed Ошибка в операторе CREATE SHADOW @1.
-901	336397315	dsql_create_filter_-- failed	DECLARE FILTER @1 failed Ошибка в операторе DECLARE FILTER @1.
-901	336397316	dsql_create_index_-- failed	CREATE INDEX @1 failed Ошибка в операторе CREATE INDEX @1.
-901	336397317	dsql_create_user_failed	CREATE USER @1 failed Ошибка в операторе CREATE USER @1.
-901	336397318	dsql_alter_user_failed	ALTER USER @1 failed Ошибка в операторе ALTER USER @1.
-901	336397319	dsql_grant_failed	GRANT failed Ошибка в операторе GRANT.
-901	336397320	dsql_revoke_failed	REVOKE failed Ошибка в операторе REVOKE.
-104	336397321	dsql_cte_recursive_-- aggregate	Recursive member of CTE cannot use aggregate or window function Рекурсивный член CTE не может использовать агрегатные или оконные функции.
-901	336397322	dsql_mapping_failed	@2 MAPPING @1 failed Ошибка в операторе @2 MAPPING @1.
-901	336397323	dsql_alter_sequence_-- failed	ALTER SEQUENCE @1 failed Ошибка в операторе ALTER SEQUENCE @1.
-901	336397324	dsql_create_generator_-- failed	CREATE GENERATOR @1 failed Не используется.
-901	336397325	dsql_set_generator_-- failed	SET GENERATOR @1 failed Ошибка в операторе SET GENERATOR @1.
-104	336397326	dsql_wlock_simple	WITH LOCK can be used only with a single physical table Предложение WITH LOCK доступно только для выборки данных из одной таблицы.
-104	336397327	dsql_firstskip_rows	FIRST/SKIP cannot be used with OFFSET/FETCH or ROWS Предложения OFFSET и/или FETCH не могут быть объединены с предложениями ROWS или FIRST/SKIP в одном выражении запроса.
-104	336397328	dsql_wlock_aggregates	WITH LOCK cannot be used with aggregates Предложение WITH LOCK нельзя использовать при использовании любых агрегатных функций.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-104	336397329	dsql_wlock_conflict	WITH LOCK cannot be used with @1 Предложение WITH LOCK нельзя использовать с @1.
-901	336397330	dsql_max_exception_arguments	Number of arguments (@1) exceeds the maximum (@2) number of EXCEPTION USING arguments Количество аргументов (@1) превышает максимальное (@2) число аргументов EXCEPTION USING.
-901	336397331	dsql_string_byte_length	String literal with @1 bytes exceeds the maximum length of @2 bytes Строковый литерал размером @1 байт превышает максимальную длину в @2 байт.
-901	336397332	dsql_string_char_length	String literal with @1 characters exceeds the maximum length of @2 characters for the @3 character set Строковый литерал размером @1 символов превышает максимальную длину в @2 символов для набора символов @3.
-901	336397333	dsql_max_nesting	Too many BEGIN...END nesting. Maximum level is @1 Слишком много вложенных блоков BEGIN...END, максимальный уровень - @1.
-901	336398288	dsql_create_policy_failed	CREATE POLICY @1 failed Не используется.
-901	336398289	dsql_alter_policy_failed	ALTER POLICY @1 failed Не используется.
-901	336398290	dsql_drop_policy_failed	DROP POLICY @1 failed Не используется.
-901	336723983	gsec_cant_open_db	unable to open database Не используется.
-901	336723984	gsec_switches_error	error in switch specifications Ошибка в задании переключателя.
-901	336723985	gsec_no_op_spec	no operation specified Не используется.
-901	336723986	gsec_no_usr_name	no user name specified Не используется.
-901	336723987	gsec_err_add	add record error Не используется.
-901	336723988	gsec_err_modify	modify record error Не используется.
-901	336723989	gsec_err_find_mod	find/modify record error Не используется.
-901	336723990	gsec_err_rec_not_found	record not found for user: @1 Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336723991	gsec_err_delete	delete record error Не используется.
-901	336723992	gsec_err_find_del	find/delete record error Не используется.
-901	336723996	gsec_err_find_disp	find/display record error Не используется.
-901	336723997	gsec_inv_param	invalid parameter, no switch defined Недопустимый параметр, такой переключатель не определен.
-901	336723998	gsec_op_specified	operation already specified Не используется.
-901	336723999	gsec_pw_specified	password already specified Не используется.
-901	336724000	gsec_uid_specified	uid already specified Не используется.
-901	336724001	gsec_gid_specified	gid already specified Не используется.
-901	336724002	gsec_proj_specified	project already specified Не используется.
-901	336724003	gsec_org_specified	organization already specified Не используется.
-901	336724004	gsec_fname_specified	first name already specified Не используется.
-901	336724005	gsec_mname_specified	middle name already specified Не используется.
-901	336724006	gsec_lname_specified	last name already specified Не используется.
-901	336724008	gsec_inv_switch	invalid switch specified Не используется.
-901	336724009	gsec_amb_switch	ambiguous switch specified Не используется.
-901	336724010	gsec_no_op_specified	no operation specified for parameters Не используется.
-901	336724011	gsec_params_not_allowed	no parameters allowed for this operation Параметры недопустимы для этой операции.
-901	336724012	gsec_incompat_switch	incompatible switches specified Не используется.
-901	336724044	gsec_inv_username	Invalid user name (maximum 31 bytes allowed) Не используется.
-901	336724045	gsec_inv_pw_length	Warning - maximum 8 significant bytes of password used Не используется.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336724046	gsec_db_specified	database already specified Не используется.
-901	336724047	gsec_db_admin_specified	database administrator name already specified Не используется.
-901	336724048	gsec_db_admin_pw_specified	database administrator password already specified Не используется.
-901	336724049	gsec_sql_role_specified	SQL role name already specified Не используется.
-901	336920577	gstat_unknown_switch	found unknown switch Не используется.
-901	336920578	gstat_retry	please retry, giving a database name Не используется.
-901	336920579	gstat_wrong_ods	Wrong ODS version, expected @1, encountered @2 Не используется.
-901	336920580	gstat_unexpected_eof	Unexpected end of database file. Не используется.
-901	336920605	gstat_open_err	Can't open database file @1 Не используется.
-901	336920606	gstat_read_err	Can't read a database page Не используется.
-901	336920607	gstat_sysmemex	System memory exhausted Не используется.
-901	336986113	fbsvcmgr_bad_am	Wrong value for access mode Неверное значение для режима доступа.
-901	336986114	fbsvcmgr_bad_wm	Wrong value for write mode Неверное значение для режима записи.
-901	336986115	fbsvcmgr_bad_rs	Wrong value for reserve space Неверное значение для зарезервированного пространства.
-901	336986116	fbsvcmgr_info_err	Unknown tag (@1) in info_svr_db_info block after isc_svc_query() Неизвестный тег (@1) в блоке info_svr_db_info после вызова isc_svc_query().
-901	336986117	fbsvcmgr_query_err	Unknown tag (@1) in isc_svc_query() results Неизвестный тег (@1) в результатах isc_svc_query()
-901	336986118	fbsvcmgr_switch_unknown	Unknown switch "@1" Неизвестный параметр командной строки "@1".
-901	336986159	fbsvcmgr_bad_sm	Wrong value for shutdown mode Неверное значение для режима останова.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	336986160	fbsvcmgr_fp_open	could not open file @1 Не удается открыть файл @1.
-901	336986161	fbsvcmgr_fp_read	could not read file @1 Не удается прочитать файл @1.
-901	336986162	fbsvcmgr_fp_empty	empty file @1 Пустой файл @1.
-901	336986164	fbsvcmgr_bad_arg	Invalid or missing parameter for switch @1 Недопустимый или отсутствующий параметр для переключателя @1.
-901	337051649	utl_trusted_switch	Switches trusted_user and trusted_role are not supported from command line Переключатели trusted_user и trusted_role не поддерживаются в командной строке.
-901	337117213	nbackup_missing_param	Missing parameter for switch @1 Отсутствует параметр для переключателя @1.
-901	337117214	nbackup_allowed_switches	Only one of -LOCK, -UNLOCK, -FIXUP, -BACKUP or -RESTORE should be specified Необходимо указать только один из: -LOCK, -UNLOCK, -FIXUP, -BACKUP или -RESTORE.
-901	337117215	nbackup_unknown_param	Unrecognized parameter @1 Нераспознанный параметр @1.
-901	337117216	nbackup_unknown_switch	Unknown switch @1 Неизвестный переключатель @1.
-901	337117217	nbackup_nofetchpw_svc	Fetch password can't be used in service mode Исходный пароль нельзя использовать в сервисном режиме.
-901	337117218	nbackup_pwfile_error	Error working with password file "@1" Ошибка при работе с файлом пароля "@1".
-901	337117219	nbackup_size_with_lock	Switch -SIZE can be used only with -LOCK Переключатель -SIZE может быть использован только вместе в -LOCK.
-901	337117220	nbackup_no_switch	None of -LOCK, -UNLOCK, -FIXUP, -BACKUP or -RESTORE specified Не указана ни одна опция: -LOCK, -UNLOCK, -FIXUP, -BACKUP или -RESTORE.
-901	337117223	nbackup_err_read	IO error reading file: @1 Ошибка ввода-вывода при чтении файла: @1.
-901	337117224	nbackup_err_write	IO error writing file: @1 Ошибка ввода-вывода при записи в файл: @1.
-901	337117225	nbackup_err_seek	IO error seeking file: @1
-901	337117226	nbackup_err_opendb	Error opening database file: @1 Ошибка открытия файла базы данных: @1.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	337117227	nbackup_err_fadvice	Error in posix_fadvise(@1) for database @2 Ошибка в posix_fadvise (@1) для базы данных @ 2.
-901	337117228	nbackup_err_createdb	Error creating database file: @1 Ошибка при создании файла базы данных: @1.
-901	337117229	nbackup_err_openbk	Error opening backup file: @1 Ошибка при открытии файла бэкапа: @1.
-901	337117230	nbackup_err_createbk	Error creating backup file: @1 Ошибка при создании файла бэкапа: @1.
-901	337117231	nbackup_err_eofdb	Unexpected end of database file @1 Неожиданное окончание файла базы данных @1.
-901	337117232	nbackup_fixup_- wrongstate	Database @1 is not in state (@2) to be safely fixed up База данных @1 не в состоянии (@2), чтобы быть безопасно починенной.
-901	337117233	nbackup_err_db	Database error Ошибка базы данных.
-901	337117234	nbackup_userpw_toolong	Username or password is too long Логин или пароль слишком длинный.
-901	337117235	nbackup_lostrec_db	Cannot find record for database "@1" backup level @2 in the backup history Не удается найти запись для базы данных "@1" уровня резервного копирования @2 в истории резервного копирования.
-901	337117236	nbackup_lostguid_db	Internal error. History query returned null SCN or GUID Внутренняя ошибка. Запрос истории копирования базы данных возвратил нулевой системный номер или GUID.
-901	337117237	nbackup_err_eofhdrdb	Unexpected end of file when reading header of database file "@1" (стадия @2) Неожиданный конец файла при чтении заголовка файла базы данных "@1" (этап @2).
-901	337117238	nbackup_db_notlock	Internal error. Database file is not locked. Flags are @1 Внутренняя ошибка. Файл базы данных не заблокирован. Флаги @1.
-901	337117239	nbackup_lostguid_bk	Internal error. Cannot get backup guid clumplet Внутренняя ошибка. Не удается получить GUID резервной копии.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	337117240	nbackup_page_changed	Internal error. Database page @1 had been changed during backup (page SCN=@2, backup SCN=@3) Внутренняя ошибка. Страница базы данных @1 была изменена во время резервного копирования (страница SCN = @2, SCN резервной копии = @3).
-901	337117241	nbackup_dbsize_inconsistent	Database file size is not a multiple of page size Размер файла базы данных не кратен размеру страницы.
-901	337117242	nbackup_failed_lzblk	Level 0 backup is not restored Резервная копия уровня 0 не восстанавливается.
-901	337117243	nbackup_err_eofhdrbk	Unexpected end of file when reading header of backup file: @1 Неожиданный конец файла при чтении заголовка файла резервной копии: @1.
-901	337117244	nbackup_invalid_incbk	Invalid incremental backup file: @1 Недопустимый инкрементный файл резервной копии: @1.
-901	337117245	nbackup_unsupvers_incbk	Unsupported version @1 of incremental backup file: @2 Неподдерживаемая версия @1 файла инкрементной резервной копии: @2.
-901	337117246	nbackup_invlevel_incbk	Invalid level @1 of incremental backup file: @2, expected @3 Недопустимый уровень @1 инкрементного файла резервной копии: @2, ожидается @3.
-901	337117247	nbackup_wrong_orderbk	Wrong order of backup files or invalid incremental backup file detected, file: @1 Неверный порядок файлов резервных копий или обнаружен недопустимый файл инкрементной резервной копии, файл: @1.
-901	337117248	nbackup_err_eofbk	Unexpected end of backup file: @1 Неожиданный конец файла резервной копии: @1.
-901	337117249	nbackup_err_copy	Error creating database file: @1 via copying from: @2 Ошибка при создании файла базы данных: @1 путем копирования из: @2.
-901	337117250	nbackup_err_eofhdr_restdb	Unexpected end of file when reading header of restored database file (stage @1) Неожиданный конец файла при чтении заголовка восстановленного файла базы данных (состояние @1).

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	337117251	nbackup_lostguid_l0bk	Cannot get backup guid clumplet from L0 backup Не удается получить GUID резервной копии из бэкапа уровня 0.
-901	337117255	nbackup_switchd_-parameter	Wrong parameter @1 for switch -D, need ON or OFF Неверный параметр @1 для переключателя -D, нужен: ON или OFF.
-901	337117257	nbackup_user_stop	Terminated due to user request Завершение, обусловленное запросом пользователя.
-901	337117259	nbackup_deco_parse	Too complex decompress command (> @1 arguments) Слишком сложная команда распаковки (> @1 аргументов).
-901	337118185	nbackup_lostrec_guid_db	Cannot find record for database "@1" backup GUID @2 in the backup history Не удается найти запись для базы данных "@1", GUID резервной копии @2 в истории резервного копирования.
-901	337182750	trace_conflict_acts	conflicting actions "@1" and "@2" found Найдены конфликтующие действия "@1" и "@2".
-901	337182751	trace_act_notfound	action switch not found Переключатель действия не найден.
-901	337182752	trace_switch_once	switch "@1" must be set only once Переключатель "@1" должен быть установлен только один раз.
-901	337182753	trace_param_val_miss	value for switch "@1" is missing Значение для переключателя "@1" отсутствует.
-901	337182754	trace_param_invalid	invalid value ("@1") for switch "@2" Неверное значение ("@1") переключателя "@2".
-901	337182755	trace_switch_unknown	unknown switch "@1" encountered Неизвестный переключатель "@1".
-901	337182756	trace_switch_svc_only	switch "@1" can be used by service only Не используется
-901	337182757	trace_switch_user_only	switch "@1" can be used by interactive user only Переключатель "@1" может использоваться только интерактивным пользователем.
-901	337182758	trace_switch_param_miss	mandatory parameter "@1" for switch "@2" is missing Обязательный параметр "@1" для переключателя "@2" отсутствует.

SQLCODE	GDSCODE	Символ	Текст сообщения
-901	337182759	trace_param_act_- notcompat	parameter "@1" is incompatible with action "@2" Параметр "@1" несовместим с действием "@2".
-901	337182760	trace_mandatory_switch_- miss	mandatory switch "@1" is missing Обязательный переключатель "@1" отсутствует

Б.2 Коды ошибок SQLSTATE

SQLSTATE предназначен для замены SQLCODE. Последняя в настоящее время устарела и будет удалена в будущих версиях.

В блоках обработки ошибок "WHEN ... DO" контекстная переменная SQLSTATE содержит 5 символов SQL-2003 — совместимого кода состояния, переданного оператором, вызвавшим ошибку. Любой код SQLSTATE состоит из двух символов класса и трёх символов подкласса. Класс 00 (успешное выполнение), 01 (предупреждение) и 02 (нет данных) представляют собой условия завершения. Каждый код статуса вне этих классов является исключением.

Поскольку классы 00, 01 и 02 не вызывают ошибку, они никогда не будут обнаруживаться в переменной SQLSTATE.

Таблица Б.3 — Коды ошибок SQLSTATE

Код SQLSTATE	Текст сообщения	Описание
SQLCLASS 00 (Success)		
00000	Success	Успешное выполнение
SQLCLASS 01 (Warning)		
01000	General warning	Общее предупреждение
01001	Cursor operation conflict	Конфликт при операции с курсором
01002	Disconnect error	Ошибка разъединения
01003	NULL value eliminated in set function	Значение NULL устранено в заданной функции
01004	String data, right-truncated	Строковые данные, обрезание справа
01005	Insufficient item descriptor areas	Недостаточно элементов в области дескрипторов
01006	Privilege not revoked	Привилегия не отозвана
01007	Privilege not granted	Привилегия не выдана
01008	Implicit zero-bit padding	Неявное обрезание нулевого бита
01100	Statement reset to unprepared	Оператор сброшен в состояние unprepared
01101	Ongoing transaction has been committed	Текущая транзакция завершена по COMMIT
01102	Ongoing transaction has been rolled back	Текущая транзакция завершена по ROLLED BACK
SQLCLASS 02 (No Data)		
02000	No data found or no rows affected	Не найдено ни данных, ни строк

Код SQLSTATE	Текст сообщения	Описание
SQLCLASS 07 (Dynamic SQL error)		
07000	Dynamic SQL error	Ошибка DSQL
07001	Wrong number of input parameters	Неверное число входных параметров
07002	Wrong number of output parameters	Неверное число выходных параметров
07003	Cursor specification cannot be executed	Определение курсора не может быть выполнено
07004	USING clause required for dynamic parameters	Для динамического параметра требуется предложение USING
07005	Prepared statement not a cursor specification	Подготовленный оператор не является курсор - специфичным
07006	Restricted data type attribute violation	Исключение по причине запрещенного типа данных для атрибута
07007	USING clause required for result fields	Для возвращаемого поля требуется предложение USING
07008	Invalid descriptor count	Неверный счетчик дескрипторов
07009	Invalid descriptor index	Неверный индекс дескриптора
SQLCLASS 08 (Connection Exception)		
08001	Client unable to establish connection	Клиент не может установить соединение
08002	Connection name in use	Имя соединения уже используется
08003	Connection does not exist	Соединение не существует
08004	Server rejected the connection	Сервер отклонил подключение
08006	Connection failure	Ошибка при подключении
08007	Transaction resolution unknown	Неизвестно разрешение транзакции
SQLCLASS 0A (Feature Not Supported)		
0A000	Feature not supported	Возможность не поддерживается
SQLCLASS 0B (Invalid Transaction Initiation)		
0B000	Invalid transaction initiation	Неверная инициализация транзакции
SQLCLASS 0L (Invalid Grantor)		
0L000	Invalid grantor	Неверный грантор (тот, кто дает привилегии)
SQLCLASS 0P (Invalid Role Specification)		
0P000	Invalid role specification	Неверная спецификация роли
SQLCLASS 0U (Attempt to Assign to Non-Updatable Column)		
0U000	Attempt to assign to non-updatable column	Попытка присвоения не обновляемому столбцу
SQLCLASS 0V (Attempt to Assign to Ordering Column)		
0V000	Attempt to assign to Ordering Column	Попытка присвоения сортируемому столбцу
SQLCLASS 20 (Case Not Found For Case Statement)		

Код SQLSTATE	Текст сообщения	Описание
20000	Case not found for case statement	Не обнаружено вариантов для предложения CASE
SQLCLASS 21 (Cardinality Violation)		
21000	Cardinality violation	Нарушение количества элементов
21S01	Insert value list does not match column list	Список вставляемых значений не соответствует списку столбцов
21S02	Degree of derived table does not match column list	Состояние производной таблицы не соответствует списку столбцов
SQLCLASS 22 (Data Exception)		
22000	Data exception	Исключения данных
22001	String data, right truncation	Строковые данные, усечены справа
22002	Null value, no indicator parameter	Значение NULL, параметр не обозначен
22003	Numeric value out of range	Числовое значение вышло за предел допустимого
22004	Null value not allowed	Значение NULL не допустимо
22005	Error in assignment	Ошибка присваивания
22006	Null value in field reference	Значение NULL в поле ссылки
22007	Invalid datetime format	Неверный формат даты/времени
22008	Datetime field overflow	Переполнение в поле даты/времени
22009	Invalid time zone displacement value	Недопустимое значение смещения часового пояса
2200A	Null value in reference target	Значение NULL в целевой ссылке
2200B	Escape character conflict	Конфликт символа экранирования
2200C	Invalid use of escape character	Неверное использование символа экранирования
2200D	Invalid escape octet	Неверный октет для управляющего символа
2200E	Null value in array target	Значение NULL в массиве назначения
2200F	Zero-length character string	Нулевая длина строки символов
2200G	Most specific type mismatch	Наиболее определенное несоответствие типа
22010	Invalid indicator parameter value	Неверный индикатор значения параметра
22011	Substring error	Ошибка подстроки
22012	Division by zero	Деление на ноль
22014	Invalid update value	Неверное значение в операции update
22015	Interval field overflow	Переполнение интервала в поле
22018	Invalid character value for cast	Неверный символ для преобразования типов
22019	Invalid escape character	Неверный символ экранирования

Код SQLSTATE	Текст сообщения	Описание
2201B	Invalid regular expression	Неверное регулярное выражение
2201C	Null row not permitted in table	Запись, содержащая NULL, не допустима для таблицы
22020	Invalid limit value	Неверное значение лимита
22021	Character not in repertoire	Символ вне диапазона
22022	Indicator overflow	Переполнение индикатора
22023	Invalid parameter value	Неверное значение параметра
22024	Character string not properly terminated	Символьная строка имеет некорректный замыкающий символ
22025	Invalid escape sequence	Неверная управляющая последовательность
22026	String data, length mismatch	Строковые данные, длина неверная
22027	Trim error	Ошибка операции TRIM
22028	Row already exists	Строка уже существует
2202D	Null instance used in mutator function	NULL экземпляр используется для функции, изменяющей значение объекта
2202E	Array element error	Ошибка элемента массива
2202F	Array data, right truncation	Данные массива, обрезание справа
SQLCLASS 23 (Integrity Constraint Violation)		
23000	Integrity constraint violation	Нарушение ограничения целостности
SQLCLASS 24 (Invalid Cursor State)		
24000	Invalid cursor state	Неверное состояние курсора
24504	The cursor identified in the UPDATE, DELETE, SET, or GET statement is not positioned on a row	Курсор, определенный для UPDATE, DELETE, SET или GET операции, не позиционирован по строке
SQLCLASS 25 (Invalid Transaction State)		
25000	Invalid transaction state	Неверное состояние транзакции
25S01	Transaction state	Состояние транзакции
25S02	Transaction is still active	Транзакция до сих пор активная
25S03	Transaction is rolled back	Транзакция откатена
SQLCLASS 26 (Invalid SQL Statement Name)		
26000	Invalid SQL statement name	Неверное имя SQL выражения
SQLCLASS 27 (Triggered Data Change Violation)		
27000	Triggered data change violation	Ошибки при изменении данных триггером
SQLCLASS 28 (Invalid Authorization Specification)		
28000	Invalid authorization specification	Неверная спецификация авторизации
SQLCLASS 2B (Dependent Privilege Descriptors Still Exist)		

Код SQLSTATE	Текст сообщения	Описание
2B000	Dependent privilege descriptors still exist	Зависимые описания привилегий еще существуют
SQLCLASS 2C (Invalid Character Set Name)		
2C000	Invalid character set name	Неверное имя набора символов
SQLCLASS 2D (Invalid Transaction Termination)		
2D000	Invalid transaction termination	Неверное завершение транзакции
SQLCLASS 2E (Invalid Connection Name)		
2E000	Invalid connection name	Неверное имя соединения
SQLCLASS 2F (SQL Routine Exception)		
2F000	SQL routine exception	Процедурное исключение SQL
2F002	Modifying SQL-data not permitted	Для модификации SQL-данных нет доступа
2F003	Prohibited SQL-statement attempted	Встретился запрещенный SQL запрос
2F004	Reading SQL-data not permitted	Нет доступа на чтение SQL-данных
2F005	Function executed no return statement	Исполняемая функция не имеет возвращаемого выражения
SQLCLASS 33 (Invalid SQL Descriptor Name)		
33000	Invalid SQL descriptor name	Недопустимое имя дескриптора SQL
SQLCLASS 34 (Invalid Cursor Name)		
34000	Invalid cursor name	Неверное имя курсора
SQLCLASS 35 (Invalid condition number)		
35000	Invalid condition number	Неверный номер условия
SQLCLASS 36 (Cursor Sensitivity Exception)		
36001	Request rejected	Запрос отказан
36002	Request failed	Запрос ошибочный
SQLCLASS 38 (External Routine Exception)		
38000	External routine exception	Ошибка внешней процедуры
SQLCLASS 39 (External Routine Invocation Exception)		
39000	External routine invocation exception	Ошибка вызова внешней процедуры
SQLCLASS 3B (Invalid Save Point)		
3B000	Invalid save point	Неверная точка сохранения
SQLCLASS 3C (Ambiguous Cursor Name)		
3C000	Ambiguous cursor name	Имя курсора неоднозначное
SQLCLASS 3D (Invalid Catalog Name)		
3D000	Invalid catalog name	Неверное имя каталога
3D001	Catalog name not found	Каталог с таким именем не обнаружен
SQLCLASS 3F (Invalid Schema Name)		

Код SQLSTATE	Текст сообщения	Описание
3F000	Invalid schema name	Неверное имя схемы
SQLCLASS 40 (Transaction Rollback)		
40000	Ongoing transaction has been rolled back	Текущая транзакция была откатена
40001	Serialization failure	Отказ сериализации
40002	Transaction integrity constraint violation	Нарушение условия целостности транзакции
40003	Statement completion unknown	Неизвестно состояние завершения транзакции
SQLCLASS 42 (Syntax Error or Access Violation)		
42000	Syntax error or access violation	Синтаксическая ошибка или ошибка доступа
42702	Ambiguous column reference	Неоднозначная ссылка на столбец
42725	Ambiguous function reference	Неоднозначная ссылка на функцию
42818	The operands of an operator or function are not compatible	Операнды оператора или функции являются не совместимыми
42S01	Base table or view already exists	Таблица или представление уже существует
42S02	Base table or view not found	Таблица или представление не найдено
42S11	Index already exists	Индекс уже существует
42S12	Index not found	Индекс не найден
42S21	Column already exists	Столбец уже существует
42S22	Column not found	Столбец не найден
SQLCLASS 44 (With Check Option Violation)		
44000	WITH CHECK OPTION violation	Нарушение опции WITH CHECK
SQLCLASS 45 (Unhandled user-defined exception)		
45000	Unhandled user-defined exception	Необработанное исключение, определенное пользователем
SQLCLASS 54 (Program Limit Exceeded)		
54000	Program limit exceeded	Превышены ограничения программы
54001	Statement too complex	Выражение слишком сложное
54011	Too many columns	Слишком много столбцов
54023	Too many arguments	Слишком много аргументов
SQLCLASS HY (CLI-specific condition)		
HY000	CLI-specific condition	CLI-специфическое условие
HY001	Memory allocation error	Ошибка выделения памяти
HY003	Invalid data type in application descriptor	Неверный тип данных в дескрипторе приложения
HY004	Invalid data type	Неверный тип данных

Код SQLSTATE	Текст сообщения	Описание
HY007	Associated statement is not prepared	Связанный оператор не подготовлен
HY008	Operation canceled	Операция отменена
HY009	Invalid use of null pointer	Неправильное использование нулевого указателя
HY010	Function sequence error	Ошибка последовательности функций
HY011	Attribute cannot be set now	Атрибут не может быть установлен сейчас
HY012	Invalid transaction operation code	Неверный код транзакции операции
HY013	Memory management error	Ошибка управления памятью
HY014	Limit on the number of handles exceeded	Достигнут лимит числа указателей
HY015	No cursor name available	Недоступен курсор без имени
HY016	Cannot modify an implementation row descriptor	Невозможно изменить реализацию дескриптора строки
HY017	Invalid use of an automatically allocated descriptor handle	Неверное использование автоматически выделяемого дескриптора указателей
HY018	Server declined the cancellation request	Сервер отклонил запрос на отмену
HY019	Non-string data cannot be sent in pieces	Не строковые данные не могут быть отправлены по частям
HY020	Attempt to concatenate a null value	Попытка конкатенации значения NULL
HY021	Inconsistent descriptor information	Противоречивая информация о дескрипторе
HY024	Invalid attribute value	Неверное значение атрибута
HY055	Non-string data cannot be used with string routine	Не строковые данные не могут быть использованы со строковой процедурой
HY090	Invalid string length or buffer length	Неверная длина строки или длина буфера
HY091	Invalid descriptor field identifier	Неверный дескриптор идентификатора поля
HY092	Invalid attribute identifier	Неверный идентификатор атрибута
HY095	Invalid FunctionId specified	Неверное указание ID функции
HY096	Invalid information type	Неверный тип информации
HY097	Column type out of range	Тип столбца вне диапазона
HY098	Scope out of range	Определение вне диапазона
HY099	Nullable type out of range	Типы с допустимыми NULL вне диапазона

Код SQLSTATE	Текст сообщения	Описание
HY100	Uniqueness option type out of range	Тип опции "уникальность" вне диапазона
HY101	Accuracy option type out of range	Тип опции "точность" вне диапазона
HY103	Invalid retrieval code	Неверный код поиска
HY104	Invalid LengthPrecision value	Неверное значение длина/точность
HY105	Invalid parameter type	Неверный тип параметра
HY106	Invalid fetch orientation	Неверное направление для fetch
HY107	Row value out of range	Значение строки вне диапазона
HY109	Invalid cursor position	Неверная позиция курсора
HY110	Invalid driver completion	Неверный код завершения драйвера
HY111	Invalid bookmark value	Неверное значение метки bookmark
HYC00	Optional feature not implemented	Опциональная функция не реализована
HYT00	Timeout expired	Достигнут тайм-аут
HYT01	Connection timeout expired	Достигнут тайм-аут соединения
SQLCLASS XX (Internal Error)		
XX000	Internal error	Внутренняя ошибка
XX001	Data corrupted	Данные разрушены
XX002	Index corrupted	Индекс разрушен

Приложение В Наборы символов и порядки сортировки

Наборы символов в Ред База Данных и соответствующие им порядки сортировки представлены в [таблице В.1](#).

Таблица В.1 — Наборы символов и порядки сортировки Ред База Данных

ID	Название	Байтов на символ	Порядок сортировки	Язык
2	ASCII	1	ASCII	Английский
56	BIG_5	2	BIG_5	Китайский, Вьетнамский, Корейский
50	CYRL	1	CYRL DB_RUS PDOX_CYRL	Русский, Русский dBase, Русский Paradox
10	DOS437	1	DOS437 DB_DEU437 DB_ESP437 DB_FIN437 DB_FRA437 DB_ITA437 DB_NLD437 DB_SVE437 DB_UK437 DB_US437 PDOX_ASCII PDOX_SWEDFIN PDOX_INTL	Английский—США, Немецкий dBase, Испанский dBase, Финский dBase, Французский dBase, Итальянский dBase, Голландский dBase, Шведский dBase, Английский (Великобритания) dBase, Английский (США) dBase, Кодовая страница Paradox—ASCII, Paradox Шведская / Финская кодовые страницы, Paradox международный английский кодовая страница
9	DOS737	1	DOS737	Греческий
15	DOS775	1	DOS775	Балтийский

ID	Название	Байтов на символ	Порядок сортировки	Язык
11	DOS850	1	DOS850 DB_DEU850 DB_ESP850 DB_FRA850 DB_FRC850 DB_ITA850 DB_NLD850 DB_PTB850 DB_SVE850 DB_UK850 DB_US850	Латинский I (нет символа Евро), Немецкий, Испанский, Французский Французский — Канада, Итальянский, Голландский, Португальский — Бразилия, Шведский, Английский — Великобритания, Английский — США.
45	DOS852	1	DOS852 DB_CSY DB_PLK DB_SLO PDOX_CSY PDOX_HUN PDOX_PLK PDOX_SLO	Латинский II, Чешский dBase, Польский dBase, Словацкий dBase, Чешский Paradox, Венгерский Paradox, Польский Paradox, Словацкий Paradox.
46	DOS857	1	DOS857 DB_TRK	Турецкий, Турецкий dBase.
16	DOS858	1	DOS858	Латинский I с символом Евро.
13	DOS860	1	DOS860 DB_PTG860	Португальский, Португальский dBase.
47	DOS861	1	DOS861 PDOX_ISL	Исландский, Исландский Paradox.
17	DOS862	1	DOS862	Иврит
14	DOS863	1	DOS863 DB_FRC863	Французский — Канада, Французский dBase — Канада
18	DOS864	1	DOS864	Арабский
12	DOS865	1	DOS865 DB_DAN865 DB_NOR865 PDOX_NORDAN4	Скандинавские, Датский dBase, Норвежский dBase, Paradox Норвегия и Дания.
48	DOS866	1	DOS866	Русский
49	DOS869	1	DOS869	Современный греческий
6	EUCJ_0208	2	EUCJ_0208	Японские EUC
57	GB_2312	2	GB_2312	Упрощенный китайский (Гонконг, Корея)

ID	Название	Байтов на символ	Порядок сортировки	Язык
21	ISO8859_1	1	ISO8859_1 DA_DA DE_DE DU_NL EN_UK EN_US ES_ES ES_ES_CI_AI FI_FI FR_CA FR_FR IS_IS IT_IT NO_NO PT_PT PT_BR SV_SV	Латинский I, Датский, Немецкий, Голландский, Английский, Великобритания, Английский, США, Испанский, Испанский без различия строчных и прописных букв и без знаков ударения Финский, Французский, Канада, Французский, Исландский, Итальянский, Норвежский, Португальский, Португальский, Бразилия. Шведский.
22	ISO8859_2	1	ISO8859_2 CS_CZ ISO_HUN ISO_PLK	Латинский 2 — Центральная Европа (хорватский, чешский, венгерский, польский, румынский, сербский, словацкий, словенский), Чешский, Венгерский, Польский.
23	ISO8859_3	1	ISO8859_3	Латинский 3 — Южная Европа (мальтийский, эсперанто).
34	ISO8859_4	1	ISO8859_4	Латинский 4 — Северная Европа (эстонский, латвийский, литовский, гренландский, саамский).
35	ISO8859_5	1	ISO8859_5	Кириллица (русский).
36	ISO8859_6	1	ISO8859_6	Арабский
37	ISO8859_7	1	ISO8859_7	Греческий
38	ISO8859_8	1	ISO8859_8	Иврит
39	ISO8859_9	1	ISO8859_9	Латинский 5
40	ISO8859_13	1	ISO8859_13 LT_LT	Латинский 7 — Балтика Литовский
63	KOI8R	1	KOI8R KOI8R_RU	Русский. Словарное упорядочение. Русский
64	KOI8U	1	KOI8U KOI8R_UA	Украинский. Словарное упорядочение. Украинский
44	KSC_5601	2	KSC_5601 KSC_DICT- TIONARY	Корейский, Корейский — словарный порядок сортировки

ID	Название	Байтов на символ	Порядок сортировки	Язык
19	NEXT	1	NEXT NXT_DEU NXT_ESP NXT_FRA NXT_ITA NXT_US	Кодирование NeXTSTEP, Немецкий, Испанский, Французский, Итальянский, Английский, США.
0	NONE	1	NONE	Нейтральная кодовая страница. Перевод в верхний регистр выполняется только для кодов ASCII 97–122. Постарайтесь сделать так, чтобы этот набор символов никогда не появлялся в столбцах ваших баз данных.
1	OCTETS	1	OCTETS	Двоичные символы.
5	SJIS_0208	2	SJIS_0208	Японский.
3	UNICODE_FSS	3	UNICODE_FSS	UNICODE
4	UTF8	4	UTF8 USC_BASIC UNICODE	UNICODE 4.0. UNICODE 4.0. UNICODE 4.0.
51	WIN1250	1	WIN1250 BS_BA PXW_CSY PXW_HUN PXW_HUNDC PXW_PLK PXW_SLOV WIN_CZ WIN_CZ_CI_AI	ANSI — Центральная Европа, Боснийский, Венгерский, Венгерский — словарная сортировка, Польский, Словацкий, Словенский, Чешский без различия строчных и прописных букв, Чешский без различия строчных и прописных букв, нечувствительный к знакам ударения.
52	WIN1251	1	WIN1251 WIN1251_UA PXW_CYRL	ANSI кириллица, Украинский, Paradox кириллица (русский)
53	WIN1252	1	WIN1252 PXW_INTL PXW_INTL850 PXW_NORDAN4 PXW_SPAN PXW_SWEDFIN WIN_PTBR	ANSI — Латинский I, Английский интернациональный, Paradox многоязыковый Латинский I, Норвежский и датский, Paradox испанский, Шведский и финский, Португальский, Бразилия
54	WIN1253	1	WIN1253 PXW_GREEK	ANSI греческий, Paradox греческий.
55	WIN1254	1	WIN1254 PXW_TURK	ANSI турецкий, Paradox турецкий.

ID	Название	Байтов на символ	Порядок сортировки	Язык
58	WIN1255	1	WIN1255	ANSI иврит.
59	WIN1256	1	WIN1256	ANSI арабский.
60	WIN1257	1	WIN1257 WIN1257_EE WIN1257_LT WIN1257_LV	ANSI балтийский, Эстонский. Словарное упорядочение. Литовский. Словарное упорядочение. Латвийский. Словарное упорядочение.
65	WIN1258	1	WIN1258	Вьетнамский

Приложение Г Функции, определенные пользователем (UDF)

Функции, определенные пользователем (User Defined Functions, UDF), — это программы, написанные на любом языке программирования, и хранящиеся в библиотеках `dll` (для Linux — `so`). Они существенно расширяют возможности SQL по обработке данных.

Объявление в базе данных UDF

Для того чтобы функция стала доступной в операторах SQL, необходимо выполнить оператор `DECLARE EXTERNAL FUNCTION`, который объявляет существующую функцию, определенную пользователем. Его синтаксис:

Листинг Г.1. Синтаксис оператора `DECLARE EXTERNAL FUNCTION`

```
DECLARE EXTERNAL FUNCTION <имя UDF>
  [<тип данных> [{BY DESCRIPTOR} | NULL] | CSTRING (<целое>) [NULL]
  [, <тип данных> [{BY DESCRIPTOR} | NULL] | CSTRING (<целое>) [NULL] ...]]
RETURNS {
  <тип данных> [BY VALUE | BY DESCRIPTOR]
  | CSTRING (<целое>)
  | PARAMETER <номер> }
[FREE_IT]
ENTRY_POINT '<имя точки входа>'
MODULE_NAME '<имя модуля>';
```

Объявить внешнюю функцию может пользователь с административными привилегиями и пользователь с привилегией `CREATE FUNCTION`. Пользователь, объявивший внешнюю функцию, становится её владельцем.

Имя UDF — то имя, которое будет использоваться при обращении к функции в операторах SQL. Это имя может отличаться от имени точки входа.

После имени функции перечисляются входные параметры, передаваемые функции. Параметры разделяются запятыми. Для каждого параметра указывается либо тип данных SQL, либо ключевое слово `CSTRING`. Это ключевое слово означает, что параметр является строкой символов, которая заканчивается нулевым значением. В скобках за этим словом задается максимальное число символов, которое может присутствовать в строке, включая завершающее нулевое значение.

По умолчанию входные параметры передаются по ссылке. При передаче `NULL` значения по ссылке оно преобразовывается в эквивалент нуля, например, число 0 или пустую строку. Если после указанного параметра указано ключевое слово `NULL`, то при передаче значение `NULL` оно попадет в функцию в виде нулевого указателя.

Обязательное предложение `RETURNS` описывает возвращаемый функцией выходной параметр. Функция UDF всегда возвращает ровно одно значение. Можно указать тип данных SQL, строку, завершающуюся нулевым значением (`CSTRING`) или ключевое слово `PARAMETER`, за которым следует число. Ключевое слово `PARAMETER` используется, когда возвращается значение типа `BLOB`. Номер задает порядковый номер входного возвращаемого параметра.

Ключевое слово `BY VALUE` означает, что результат возвращается по значению, а не по ссылке (по умолчанию значение возвращается по ссылке).

Ключевое слово `BY DESCRIPTOR` задает передачу параметров по дескриптору.

Ключевое слово `FREE_IT` означает, что память, выделенная для хранения возвращаемого значения, должна быть освобождена после завершения выполнения функции. Применяется только в том случае, если эта память в UDF выделялась динамически.

Предложение `ENTRY_POINT` указывает имя точки входа для функции в модуле.

Предложение `MODULE_NAME` задает имя модуля, в котором находится описываемая функция. В ссылке на модуль может отсутствовать полный путь и расширение файла. По умолчанию динамические библиотеки пользовательских функций должны располагаться в папке `UDF` корневого каталога сервера. Параметр `UDFAccess` в файле `firebird.conf` позволяет изменить ограничения доступа к библиотекам внешних функций.

Изменение точки входа или имени модуля для UDF

Оператор `ALTER EXTERNAL FUNCTION` позволяет изменить в функции UDF имя точки входа и/или имя модуля. Его синтаксис:

Листинг Г.2. Синтаксис оператора ALTER EXTERNAL FUNCTION

```
ALTER EXTERNAL FUNCTION <имя UDF>
[ENTRY_POINT '<имя точки входа>']
[MODULE_NAME '<имя модуля>'];
```

Имя UDF — имя существующей функции.

Предложение `ENTRY_POINT` указывает новое имя точки входа для функции в модуле.

Предложение `MODULE_NAME` задает новое имя модуля, в котором находится описываемая функция.

Изменить внешнюю функцию может администратор, владелец функции (ее создатель) или пользователь с привилегией `ALTER ANY FUNCTION`.

Удаление объявления UDF из базы данных

Оператор `DROP EXTERNAL FUNCTION` удаляет объявление функции определённой пользователем из базы данных. Если есть зависимости от внешней функции, то удаления не произойдёт и будет выдана соответствующая ошибка.

Листинг Г.3. Синтаксис оператора DROP EXTERNAL FUNCTION

```
DROP EXTERNAL FUNCTION <имя UDF>;
```

Удалить внешнюю функцию может администратор, владелец функции (ее создатель) или пользователь с привилегией `DROP ANY FUNCTION`.

В комплект поставки Ред База Данных входят две библиотеки, содержащие функции, определенные пользователем — `ib_udf.dll` и `fbudf.dll`.

Вместе с функциями в комплекте Ред База Данных поставляются и скрипты, содержащие операторы объявления всех функций UDF. Имена скриптов соответствуют именам библиотек `dll (so)`, в которых располагаются сами функции. Имена файлов скриптов имеют расширение `sql`. Функции и скрипты располагаются в каталоге `UDF` корневого каталога инсталляции сервера базы данных.

Чтобы сделать функции, определенные пользователем, доступными при работе с вашей базой данных, необходимо выполнить соответствующие скрипты, добавив в самое начало скрипта оператор соединения с вашей базой данных `CONNECT`.

Пример объявления функции `abs` в файле скриптов `ib_udf.sql`:

```
DECLARE EXTERNAL FUNCTION abs
DOUBLE PRECISION
RETURNS DOUBLE PRECISION BY VALUE
ENTRY_POINT 'IB_UDF_abs' MODULE_NAME 'ib_udf';
```

Функция может получать произвольное количество входных параметров или ни одного. Каждая функция возвращает одно значение указанного типа. При обращении к функции, определенной пользователем, необходимо после имени функции в скобках указать передаваемые функции параметры. Если функция не получает входных параметров, то обязательно нужно записать круглые скобки.

В настоящей версии Ред База Данных нет необходимости использовать существующие UDF, поскольку большинство из них поставляются в виде встроенных функций.

Приложение Д Операторы SQL

В этом разделе описан синтаксис и краткое назначение операторов SQL. Операторы расположены в алфавитном порядке.

ALTER CHARACTER SET

С помощью оператора ALTER CHARACTER SET есть возможность изменять последовательность сортировки по умолчанию для указанного набора символов:

Листинг Д.1. Синтаксис оператора ALTER CHARACTER SET

```
ALTER CHARACTER SET <набор символов>
SET DEFAULT COLLATION <сортировка>;
```

Если сортировка по умолчанию была изменена для набора символов базы данных, что был указан при создании базы данных, то также изменяется и сортировка для базы данных.

```
ALTER CHARACTER SET win1252
SET DEFAULT COLLATION win_ptbr;
```

ALTER DATABASE

Оператор ALTER DATABASE/SCHEMA позволяет добавить к существующей базе данных произвольное количество вторичных файлов. Для выполнения оператора необходимо предварительно соединиться с базой данных (оператор CONNECT). Синтаксис оператора:

Листинг Д.2. Синтаксис оператора ALTER DATABASE

```
ALTER {DATABASE | SCHEMA}
  ADD <вторичный файл> [ADD <вторичный файл> ...]
  [ADD DIFFERENCE FILE '<имя файла>' | DROP DIFFERENCE FILE]
  [{BEGIN | END} BACKUP]
  [SET DEFAULT CHARACTER SET <набор символов>]
  [SET LINGER TO <секунды> | DROP LINGER]
  [SET DEFAULT SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
  [ENCRYPT WITH <плагин шифрования> [KEY <ключ шифрования>] | DECRYPT]
  [[SET] MAC PLUGIN <модуль мандатного доступа> | DROP MAC PLUGIN];

<вторичный файл> ::=
  FILE '<спецификация файла>'
  [LENGTH [=] <целое> [PAGE[S]]]
  [STARTING [AT [PAGE]] <целое>]

<спецификация файла> ::=
  [{ <имя сервера>: | \\<имя сервера>\ }] { <путь к файлу БД> | <алиас БД> }
```

Изменять базу данных может ее владелец, администратор и пользователь с ролью ALTER DATABASE.

Предложение ADD добавляет к базе данных вторичный файл. Для вторичного файла нужно указать полный путь к файлу и имя вторичного файла.

Предложение `LENGTH` задает количество страниц во вторичном файле базы данных. Предложение `STARTING AT PAGE` задает номер страницы, с которой должен начинаться вторичный файл.

Предложение `ADD DIFFERENCE FILE` задает путь и имя дельта файла, в который будут записываться изменения, внесенные в базу данных после перевода ее в режим «безопасного копирования» («*copy-safe*»). Этот оператор в действительности не добавляет файла. Он просто переопределяет умалчиваемые имя и путь файла дельты.

Для изменения существующих установок необходимо сначала удалить ранее указанное описание файла дельты с помощью оператора `DROP DIFFERENCE FILE`, а затем задать новое описание файла дельты. Если не переопределять путь и имя файла дельты, то он будет иметь тот же путь и имя, что и БД, но с расширением `.delta`.

Предложение `DROP DIFFERENCE FILE` удаляет описание (путь и имя) файла дельты. На самом деле файл не удаляется. Он удаляет путь и имя файла дельты и при последующем переводе БД в режим «безопасного копирования» будут использованы значения по умолчанию (т.е. тот же путь и имя что и у файла БД, но с расширением `.delta`).

Предложение `BEGIN BACKUP` предназначено для перевода базы данных в режим «безопасного копирования» («*copy-safe*»). Этот оператор «замораживает» основной файл базы данных, что позволяет безопасно делать резервную копию средствами файловой системы, даже если пользователи подключены и выполняют операции с данными. При этом все изменения, вносимые пользователями в базу данных, будут записаны в отдельный файл, так называемый дельта файл (*delta file*).

Предложение `END BACKUP` предназначено для перевода базы данных из режима «безопасного копирования» «*copy-safe*» в режим нормального функционирования. Этот оператор объединяет файл дельты с основным файлом базы данных и восстанавливает нормальное состояние работы, таким образом, закрывая возможность создания безопасных резервных копий средствами файловой системы.

Предложение `SET DEFAULT CHARACTER SET` изменяет набор символов по умолчанию для базы данных. Это изменение не затрагивает существующие данные. Новый набор символов по умолчанию будет использоваться только в последующих DDL командах, кроме того для них будет использоваться сортировка по умолчанию для нового набора символов.

Предложение `SET LINGER` позволяет установить задержку закрытия базы данных. Этот механизм позволяет ядру SuperServer, сохранять базу данных в открытом состоянии в течение некоторого времени после того как последнее соединение закрыто, т.е. иметь механизм задержки закрытия базы данных. Это может помочь улучшить производительность и уменьшить издержки в случаях, когда база данных часто открывается и закрывается, сохраняя при этом ресурсы «разогретыми» до следующего открытия.

Предложение `DROP LINGER` удаляет задержку и возвращает базу данных к нормальному состоянию (без задержки). Эта команда эквивалентна установке задержки в 0.

Предложение `SET DEFAULT SQL SECURITY` меняет поведение по умолчанию, которое определяет в контексте какого пользователя будет выполняться объект базы данных (процедура, функция, пакет, триггер, таблица). Ключевое слово `INVOKER` указывает, что объект выполняется с правами вызвавшего его пользователя. Задание ключевого слова `DEFINER` означает, что объект выполняется с правами к объектам базы данных его владельца (создателя). Изначально для базы данных стоит значение `INVOKER`.

Предложение `ENCRYPT WITH` шифрует базу данных с помощью указанного плагина шифрования (если таковой имеется). Шифрование начинается сразу после этого оператора и будет выполняться в фоновом режиме. Нормальная работа с базами данных не нарушается во время шифрования. Необязательное предложение `KEY` позволяет передать имя ключа для плагина шифрования. Что делать с этим именем ключа решает плагин.

Ред База Данных не предоставляет плагин шифрования; его можно написать самому или получить у сторонних разработчиков. Существует возможность только его подключить и воспользоваться им.

Предложение `DECRYPT` дешифрует базу данных.

Для активации или изменения модуля мандатного доступа у существующей базы указывается предложение `[SET] MAC PLUGIN`, которое задает необходимый модуль мандатного доступа. После

этого следует перезапустить все подключения. Для отключения контроля доступа в предложении `DROP MAC PLUGIN` не указывается никакой модуль. Более подробно о мандатном принципе контроля доступа см. в Руководстве администратора.

Подробно оператор описан в [главе 3 «Работа с базой данных»](#).

См. также операторы [CREATE DATABASE](#), [DROP DATABASE](#), [CREATE SHADOW](#), [DROP SHADOW](#), [CONNECT](#).

ALTER DOMAIN

Оператор `ALTER DOMAIN` используется для изменения характеристик существующего домена. Синтаксис оператора:

Листинг Д.3. Синтаксис оператора `ALTER DOMAIN`

```
ALTER DOMAIN <имя>
  [TO <новое имя>]
  [{SET DEFAULT {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
  | DROP DEFAULT}]
  [{SET | DROP} NOT NULL]
  [{ADD [CONSTRAINT] CHECK (<условие домена>)
  | DROP CONSTRAINT}]
  [TYPE <тип данных> [CHARACTER SET <набор символов> [COLLATE <порядок сортировки>]
  ]];
```

При использовании данного оператора можно изменить имя домена (конструкция `<имя> TO <новое имя>`), установить новое значение по умолчанию (`SET DEFAULT`), удалить существующее значение по умолчанию (`DROP DEFAULT`), задать новое условие домена (предложение `ADD [CONSTRAINT] CHECK (<условие домена>)`), удалить существующее условие домена (предложение `DROP CONSTRAINT`), задать новый тип данных (`TYPE <тип данных>`), изменить набор символов (`CHARACTER SET <набор символов>`) и изменить порядок сортировки (`COLLATE <порядок сортировки>`).

Подробнее условие домена описано в операторе [CREATE DOMAIN](#) в этом приложении.

Изменить существующий домен может владелец домена (его создатель), пользователь с административными привилегиями или пользователь с привилегией `ALTER ANY DOMAIN`.

Подробно типы данных и оператор `ALTER DOMAIN` с примерами описаны в [главе 4 «Работа с доменами»](#).

См. также операторы [CREATE DOMAIN](#), [DROP DOMAIN](#).

ALTER EXCEPTION

Оператор позволяет изменить текст существующего в базе данных пользовательского исключения. Синтаксис:

Листинг Д.4. Синтаксис оператора `ALTER EXCEPTION`

```
ALTER EXCEPTION <имя исключения> '<текст сообщения>';
```

Текст сообщения может содержать до 1021 символа.

Изменять текст сообщения пользовательского исключения может администратор, владелец исключения и пользователь с привилегией `ALTER ANY EXCEPTION`.

См. также операторы [CREATE EXCEPTION](#), [CREATE OR ALTER EXCEPTION](#), [RECREATE EXCEPTION](#), [DROP EXCEPTION](#), операторы `PSQL WHEN-DO`, [EXCEPTION](#).

ALTER EXTERNAL FUNCTION

Оператор позволяет изменить в функции, определенной пользователем (UDF — User Defined Function), имя точки входа и/или имя модуля. Его синтаксис:

Листинг Д.5. Синтаксис оператора ALTER EXTERNAL FUNCTION

```
ALTER EXTERNAL FUNCTION <имя UDF>
[ENTRY_POINT '<имя точки входа>']
[MODULE_NAME '<имя модуля>'];
```

Имя UDF — имя существующей функции.

Предложение ENTRY_POINT указывает новое имя точки входа для функции в модуле.

Предложение MODULE_NAME задает новое имя модуля, в котором находится описываемая функция.

Изменить внешнюю функцию может администратор, владелец функции (ее создатель) или пользователь с привилегией ALTER ANY FUNCTION.

См. также оператор [DECLARE EXTERNAL FUNCTION](#), [DROP EXTERNAL FUNCTION](#).

ALTER FUNCTION

Для изменения существующей хранимой функции используется оператор ALTER FUNCTION. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.6](#).

Листинг Д.6. Синтаксис оператора изменения хранимой функции ALTER FUNCTION

```
ALTER FUNCTION <имя хранимой функции>
  [( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ] )]
RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [ <объявление> [ <объявление> ... ] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]
<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
  [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= { <литерал> | NULL | <контекстная переменная> }

<внешний модуль> ::= '<имя внешнего модуля>!'<имя функции в модуле>[! <информация>]'

<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
  | <объявление курсора>;
  | <объявление процедуры>;
  | <объявление функции>
```

Изменять хранимую функцию может администратор, владелец хранимой функции, пользователь с привилегией ALTER ANY FUNCTION.

Оператор ALTER FUNCTION позволяет изменять:

- состав и характеристики входных параметров;
- тип выходного значения;
- в контексте какого пользователя будет выполняться функция;
- локальные переменные, курсоры, подпрограммы;
- тело хранимой функции;
- точку входа и имя движка (для внешних функций)

После выполнения существующие привилегии и зависимости сохраняются.

См. также операторы [CREATE OR ALTER FUNCTION](#), [RECREATE FUNCTION](#), [CREATE FUNCTION](#), [DROP FUNCTION](#), [DECLARE VARIABLE](#), [DECLARE CURSOR](#), [DECLARE FUNCTION](#), [DECLARE PROCEDURE](#).

ALTER INDEX

Оператора ALTER INDEX позволяет сделать индекс активным или неактивным. Возможностей изменения структуры или упорядоченности его столбцов этот оператор не предусматривает. Его синтаксис:

Листинг Д.7. Синтаксис оператора ALTER INDEX

```
ALTER INDEX <имя индекса> {ACTIVE | INACTIVE};
```

Ключевое слово ACTIVE задает перевод неактивного индекса в активное состояние. Ключевое слово INACTIVE указывает, что индекс переводится в неактивное состояние. После перевода индекса из неактивного состояния в активное система заново создает весь индекс.

Состояние индекса может изменять только владелец таблицы, для которой создан индекс, администратор и пользователь с привилегией ALTER ANY TABLE. Подробнее см. в документе «Руководство администратора».

Подробно оператор описан в [главе 7 «Работа с индексами»](#).

См. также операторы [CREATE INDEX](#), [DROP INDEX](#), [SET STATISTICS](#).

ALTER MAPPING

Оператор ALTER MAPPING позволяет изменять любые опции существующего отображения.

Листинг Д.8. Синтаксис оператора ALTER MAPPING

```
ALTER [GLOBAL] MAPPING <имя отображения>
USING {
  PLUGIN <имя плагина> [IN <имя базы данных>]
  | ANY PLUGIN [IN <имя базы данных> | SERVERWIDE]
  | MAPPING [IN <имя базы данных>]
  | '*' [IN <имя базы данных>] }
FROM { ANY <тип отображаемого объекта> | <тип отображаемого объекта> <имя
отображаемого объекта> }
TO { USER | ROLE } [<имя объекта, на которое произведено отображение>]
```

Изменить отображение может SYSDBA, владелец базы данных (если отображение локальное), пользователь с ролью RDB\$ADMIN или пользователь root (Linux).

См. также операторы [CREATE OR ALTER MAPPING](#), [DROP MAPPING](#), [CREATE MAPPING](#).

ALTER PACKAGE

Оператор `ALTER PACKAGE` изменяет заголовок пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.9](#).

Листинг Д.9. Синтаксис оператора изменения заголовка пакета `ALTER PACKAGE`

```
ALTER PACKAGE <имя пакета>
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
AS
BEGIN
  [ <объявление процедуры> | <объявление функции> ... ]
END

<объявление процедуры> ::=
  PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ]) ]
  [ RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ... ]) ]

<объявление функции> ::=
  FUNCTION <имя функции> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ]) ]
  RETURNS <тип> [ COLLATE <сортировка> ] [ DETERMINISTIC ]

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{ = | DEFAULT } <значение по умолчанию> ]

<выходной параметр> ::= <описание параметра>

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [ NOT NULL ]
  [ COLLATE <порядок сортировки> ]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [ TYPE OF ] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления> . <имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= { <литерал> | NULL | <контекстная переменная> }
```

Изменить заголовок пакета может администратор, владелец пакета или пользователь с привилегией `ALTER ANY PACKAGE`.

Позволяется изменять количество и состав процедур и функций, их входных и выходных параметров. При этом исходный код тела пакета сохраняется. Состояние соответствия тела пакета его заголовку отображается в таблице `RDB$PACKAGES` в столбце `RDB$VALID_BODY_FLAG`. Также данным оператором можно поменять в контексте какого пользователя будет выполняться пакет.

См. также операторы [RECREATE PACKAGE](#), [DROP PACKAGE](#), [CREATE PACKAGE](#), [CREATE OR ALTER PACKAGE](#), [CREATE PROCEDURE](#), [CREATE FUNCTION](#).

ALTER POLICY

Для изменения политики безопасности администратору необходимо соединиться с какой-либо базой данных. Для изменения политики используется оператор `ALTER POLICY`. Синтаксис этого оператора приведен ниже:

```
ALTER POLICY <имя политики> AS <параметр>=<значение> [, <параметр>=<значение>...]
```

Возможные параметры политик, а также у каких пользователей есть права на операцию `ALTER POLICY` можно посмотреть в описании параметра `CREATE POLICY`.

См. также операторы [CREATE POLICY](#), [DROP POLICY](#).

ALTER PROCEDURE

Для изменения существующей хранимой процедуры используется оператор ALTER PROCEDURE. Синтаксис оператора:

Листинг Д.10. Синтаксис оператора ALTER PROCEDURE

```
ALTER PROCEDURE <имя хранимой процедуры>
[AUTHID {OWNER | CALLER}]
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
[RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END };

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]
<выходной параметр> ::= <описание параметра>
<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
  [COLLATE <порядок сортировки>]
<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }
<значение по умолчанию>::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
<внешний модуль> ::= '<имя внешнего модуля>!<имя функции в модуле>[! <информация>]'
<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
  | <объявление курсора>;
  | <объявление процедуры>;
  | <объявление функции>
```

Оператор позволяет изменять состав и характеристики входных параметров, состав и характеристики выходных параметров, тело хранимой процедуры, а также в контексте какого пользователя будет выполняться процедура.

В одном операторе ALTER PROCEDURE можно изменять любую из перечисленных частей или все сразу.

Выполняемые изменения хранимой процедуры не оказывают никакого влияния на ее зависимости.

Изменять хранимую процедуру может ее создатель и администратор (пользователь с ролью RDB\$ADMIN) и пользователь с привилегией ALTER ANY PROCEDURE.

См. также операторы CREATE PROCEDURE, RECREATE PROCEDURE, DROP PROCEDURE, EXECUTE PROCEDURE, DECLARE VARIABLE, DECLARE CURSOR, DECLARE FUNCTION, DECLARE PROCEDURE.

ALTER ROLE

Администраторы операционной системы Windows автоматически не получают права SYSDBA при подключении к базе данных. Имеют ли администраторы автоматические права SYSDBA зависит от установки значения флага AUTO ADMIN MAPPING.

Оператор `ALTER ROLE` разрешает или запрещает автоматическое предоставление роли `RDB$ADMIN` администраторам Windows в текущей базе данных, если используется доверительная авторизация (Trusted Authentication). По умолчанию автоматическое предоставление роли `RDB$ADMIN` отключено.

Листинг Д.11. Синтаксис оператора `ALTER ROLE`

```
ALTER ROLE RDB$ADMIN {SET | DROP} AUTO ADMIN MAPPING
```

Этот оператор может быть выполнен пользователями с достаточными правами, а именно:

- владельцем базы данных;
- администратором.

Нет никаких операторов SQL, чтобы включить или выключить флаг `AUTO ADMIN MAPPING` в базе данных пользователей. Для этого можно использовать только утилиту командной строки `gsec`:

```
gsec -mapping set
gsec -mapping drop
```

Включение/выключение флага `AUTO ADMIN MAPPING` разрешено выполнять только:

- `SYSDBA`;
- При включенном флаге `AUTO ADMIN MAPPING` - любой администратор операционной системы Windows (при использовании Trusted Authentication) без указания роли.

См. также операторы [CREATE ROLE](#), [DROP ROLE](#), [GRANT](#), [REVOKE](#).

ALTER SEQUENCE

Оператор устанавливает значение последовательности или генератора в заданное значение и/или изменяет значение приращения. Его синтаксис:

Листинг Д.12. Синтаксис оператора `ALTER SEQUENCE`

```
ALTER {SEQUENCE | GENERATOR} <имя генератора>
[RESTART [WITH <значение>]]
[INCREMENT [BY] <приращение>];
```

Изменить последовательность может ее владелец, администратор и пользователи с привилегией `ALTER ANY SEQUENCE` (`ALTER ANY GENERATOR`).

Подробно оператор описан в [главе 6 «Работа с генераторами»](#).

См. также операторы [CREATE GENERATOR](#), [CREATE SEQUENCE](#), [DROP GENERATOR](#), [DROP SEQUENCE](#), [SET GENERATOR](#), функцию `GEN_ID()`, конструкцию `NEXT VALUE FOR`.

ALTER TABLE

Оператор `ALTER TABLE` используется для изменения описания таблицы, существующей в базе данных. Изменять таблицу может ее владелец, администратор и пользователь с ролью `ALTER ANY TABLE`.

Синтаксис оператора `ALTER TABLE`:

Листинг Д.13. Синтаксис оператора `ALTER TABLE`

```
ALTER TABLE <имя таблицы> <операция изменения> [, <операция изменения>...];
```

В одном операторе можно выполнить произвольное количество операций изменений. Синтаксис операции:

```
<операция изменения> ::= {
    ADD <определение столбца>
  | ADD <ограничение таблицы>
  | DROP <имя столбца>
  | DROP CONSTRAINT <ограничение столбца или таблицы>
  | ALTER [COLUMN] <имя столбца> <модификация столбца>
  | ALTER SQL SECURITY {DEFINER|INVOKER}
  | DROP SQL SECURITY }
```

Для добавления нового столбца следует ввести в операторе изменения таблицы ALTER TABLE следующую конструкцию:

```
ADD <определение столбца>
```

Синтаксис определения столбца:

```
<определение столбца> ::= {<опр-е обычного столбца>|<опр-е вычисляемого столбца> |
<опр-е идентификационного столбца>}

<определение обычного столбца> ::=
  <имя столбца> {<тип данных> | <имя домена>}
  [DEFAULT {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}]
  [NOT NULL]
  [<ограничение столбца>]
  [COLLATE <порядок сортировки>]

<определение вычисляемого столбца> ::=
  <имя столбца> [<тип данных>]
  {COMPUTED [BY] | GENERATED ALWAYS AS} (<выражение>)

<определение идентификационного столбца> ::=
  <имя столбца> [<тип данных>]
  GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY [(START WITH <стартовое значение>)]
  [<ограничение столбца>]
```

Для столбца таблицы можно задать тип данных, имя домена, на котором основывается этот столбец, или указать, что этот столбец является вычисляемым (вариант COMPUTED BY или GENERATED ALWAYS AS).

Можно указать значение по умолчанию (DEFAULT), предложение недопустимости пустого значения (NOT NULL), задать ограничения столбца и установить порядок сортировки для символьных столбцов (предложение COLLATE). Синтаксис и семантика того, как в таблице описываются столбцы и их ограничения см. в операторе [CREATE TABLE](#).

Одной из операций изменения таблицы является добавление ограничения таблицы. Синтаксис ограничения таблицы также см. в описании оператора [CREATE TABLE](#).

Для удаления существующего столбца таблицы в операторе изменения таблицы надо ввести:

```
DROP <имя столбца>
```

Прежде чем удалять столбец, нужно удалить все зависимости в базе данных, связанные с этим столбцом.

Чтобы удалить существующее ограничение столбца или таблицы следует в операторе изменения таблицы ввести:

```
DROP CONSTRAINT <имя ограничения столбца или таблицы>
```

При использовании оператора ALTER TABLE есть несколько вариантов изменения характеристик существующего столбца таблицы с помощью предложения ALTER [COLUMN]:

- изменение имени;
- изменение типа данных;
- изменение позиции столбца в списке столбцов таблицы;
- удаление значения по умолчанию столбца;
- добавление значения по умолчанию столбца;
- изменение типа и выражения для вычисляемого столбца;
- изменение столбцов идентификации.

Само предложение ALTER [COLUMN] выглядит следующим образом:

```
ALTER [COLUMN] <имя столбца> <модификация столбца>
<модификация столбца> ::= <модификация столбца> ::= <мод-я обычного столбца> |
<мод-я вычисляемого столбца> | <мод-я идентификационного столбца>
<модификация обычного столбца> ::=
    TO <новое имя столбца>
    | POSITION <новая позиция>
    | TYPE { <тип данных> | <имя домена> }
    | SET DEFAULT { <литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
    | DROP DEFAULT
    | SET NOT NULL
    | DROP NOT NULL
<модификация вычисляемого столбца> ::=
    TO <новое имя столбца>
    | POSITION <новая позиция>
    | [TYPE <тип данных>] {GENERATED ALWAYS AS | COMPUTED [BY]} (<выражение>)
<модификация идентификационного столбца> ::=
    TO <новое имя столбца>
    | POSITION <новая позиция>
    | RESTART [ WITH <стартовое значение> ]
```

Подробно оператор описан в [главе 5 «Работа с таблицами»](#).

См. также операторы [CREATE TABLE](#), [DROP TABLE](#).

ALTER TRIGGER

Оператор ALTER TRIGGER позволяет изменять заголовок и/или тело существующего триггера. Синтаксис оператора:

Листинг Д.14. Синтаксис оператора ALTER TRIGGER

```
ALTER TRIGGER <имя триггера>
[ACTIVE | INACTIVE]
[ {BEFORE | AFTER} <список событий таблицы (представления)> ]
[POSITION <порядок срабатывания триггера>]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER} | DROP SQL SECURITY]
[ {EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка>} |
```

```

{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }]

<список событий таблицы (представления)> ::= <событие DML> [OR <событие DML>...]

<событие DML> ::= { INSERT | UPDATE | DELETE }

```

DML триггер может быть изменен администратором и владельцем таблицы или представления или пользователем с привилегией `ALTER ANY {TABLE | VIEW}`. Триггеры для событий базы данных и триггеры событий на изменение метаданных может изменить администратор, владелец базы данных или пользователь с привилегией `ALTER DATABASE`.

В операторе изменения триггера можно изменить его состояние активности (`ACTIVE / INACTIVE`), событие (события) таблицы (представления) и фазу события, позицию триггера, выполняемые триггером действия, а также в контексте какого пользователя будет выполняться триггер. Можно удалить опцию `SQL SECURITY`, указанную при создании. Если триггер был создан для события базы данных или для события изменения метаданных, то можно только изменить его активность, позицию и выполняемые действия. Если какой-то элемент не указан, то его первоначальное значение не изменяется.

В этом операторе нельзя изменить ссылку на таблицу или представление, с которым связан существующий триггер, а также событие базы данных.

См. также операторы [CREATE TRIGGER](#), [RECREATE TRIGGER](#), [CREATE OR ALTER TRIGGER](#), [DROP TRIGGER](#), [DECLARE VARIABLE](#).

ALTER USER

Можно управлять учётными записями пользователей средствами операторов SQL. Для изменения существующей учетной записи пользователя используется следующий синтаксис:

Листинг Д.15. Синтаксис оператора ALTER USER

```

ALTER {USER <логин> | CURRENT USER}
{
  [SET]
  [PASSWORD <пароль>]
  [FIRSTNAME <имя пользователя>]
  [MIDDLENAME <отчество пользователя>]
  [LASTNAME <фамилия пользователя>]
  [ACTIVE | INACTIVE]
  [TAGS (<атрибут>|DROP <имя атрибута> [, <атрибут>|DROP <имя атрибута>...]) ]
}
[USING PLUGIN 'имя плагина']
[<GRANT | REVOKE> ADMIN ROLE];

<атрибут> ::= <имя атрибута> = 'строковое значение'

```

В операторе `ALTER USER` должно присутствовать хотя бы одно из необязательных предложений.

Это единственный оператор управления учётными записями, который может также использоваться непривилегированными пользователями для изменения их собственных учетных записей, однако это не относится к опциям `GRANT/REVOKE ADMIN ROLE` и атрибуту `ACTIVE/INACTIVE` для изменения которых, необходимы административные привилегии.

Возможность модификации учетных записей пользователей предоставлена:

- SYSDBA;
- Любому пользователю, имеющему права на роль RDB\$ADMIN в базе данных пользователей и права на ту же роль для базы данных в активном подключении (пользователь должен подключаться к базе данных с ролью RDB\$ADMIN);
- При включенном флаге AUTO ADMIN MAPPING в базе данных пользователей - любой администратор операционной системы Windows (при условии использования сервером доверенной авторизации) без указания роли. При этом не важно, включен или выключен флаг AUTO ADMIN MAPPING в самой базе данных.

Если требуется изменить свою учётную запись, то вместо указания имени текущего пользователя можно использовать предложение CURRENT USER.

Необязательное предложение PASSWORD задаёт новый пароль пользователя.

Необязательные предложения FIRSTNAME, MIDDLENAME и LASTNAME позволяют изменить дополнительные атрибуты пользователя, такие как имя пользователя (имя человека), отчество и фамилия соответственно.

Атрибут INACTIVE позволяет сделать учётную запись неактивной. Это удобно когда необходимо временно отключить учётную запись без её удаления. Атрибут ACTIVE позволяет вернуть неактивную учётную запись в активное состояние.

Необязательное предложение TAGS позволяет задать, изменить или удалить пользовательские атрибуты. Если в списке атрибутов, атрибута с заданным именем не было, то он будет добавлен, иначе его значение будет изменено. Атрибуты не указанные в списке не будут изменены. Для удаления пользовательского атрибута перед его именем в списке атрибутов необходимо указать ключевое слово DROP.

Необязательное предложение USING PLUGIN позволяет явно указывать какой плагин управления пользователями будет использован. По умолчанию используется тот плагин, который был указан первым в списке параметра UserManager в файле конфигурации firebird.conf. Допустимыми являются только значения, перечисленные в параметре UserManager.

Предложение GRANT ADMIN ROLE предоставляет указанному пользователю привилегии роли RDB\$ADMIN в базе данных безопасности (security3.fdb). Это позволяет указанному пользователю управлять учётными записями пользователей, но не даёт ему специальных полномочий в обычных базах данных.

Предложение REVOKE ADMIN ROLE отбирает у указанного пользователя привилегии роли RDB\$ADMIN в текущей базе данных безопасности. Это запрещает указанному пользователю управлять учётными записями пользователей.

Если предложение USING PLUGIN не указано, то при изменении атрибутов пользователя они сами меняются у всех соответствующих пользователей в плагинах из списка параметра DefaultUserManagers.

Если в каком-либо стандартном плагине нет пользователя, то он добавляется, но только если среди изменяемых атрибутов есть пароль.

См. также операторы [CREATE USER](#), [DROP USER](#).

ALTER VIEW

Оператор ALTER VIEW позволяет изменять определение представления без его пересоздания, при этом существующие права на представления и зависимости сохраняются.

Листинг Д.16. Синтаксис оператора ALTER VIEW

```
ALTER VIEW <имя представления>
  [( <имя столбца> [AS <псевдоним>] [, <имя столбца> [AS <псевдоним>] ...] )]
```

```
AS <оператор SELECT>
[WITH CHECK OPTION];
```

Изменить представление могут только владелец представления, администратор, пользователь с привилегией ALTER ANY VIEW.

Все предложения в этом операторе в точности соответствуют предложениям в операторе CREATE VIEW.

См. также операторы [CREATE OR ALTER VIEW](#), [CREATE VIEW](#), [DROP VIEW](#), [RECREATE VIEW](#).

COMMENT

Оператор COMMENT позволяет создавать примечания, комментарии, для объектов базы данных.

Листинг Д.17. Синтаксис оператора COMMENT

```
COMMENT ON <объект> IS {'<текст>' | NULL}

<объект> ::= {
    DATABASE
  | <базовый тип> <имя>
  | COLUMN <таблица>.<столбец>
  | [PROCEDURE | FUNCTION] PARAMETER [<пакет>.]<процедура>.<параметр>
  | {PROCEDURE | [EXTERNAL] FUNCTION} [<пакет>.]<процедура> }

<базовый тип> ::= {
    CHARACTER SET
  | COLLATION
  | DOMAIN
  | EXCEPTION
  | FILTER
  | GENERATOR
  | INDEX
  | PACKAGE
  | USER
  | ROLE
  | SEQUENCE
  | TABLE
  | TRIGGER
  | VIEW }
```

Если текст примечания задать в виде двух подряд идущих апострофов '', то это равносильно заданию NULL, то есть удалению существующего примечания.

Добавить комментарий может администратор, владелец объекта, для которого добавляется комментарий, пользователь с привилегией ALTER ANY <тип объекта>.

COMMIT

Оператор подтверждает все изменения базы данных, выполненные в контексте текущей транзакции.

Листинг Д.18. Синтаксис оператора COMMIT

```
COMMIT [WORK] [TRANSACTION <имя транзакции>]
[RELEASE] [RETAIN [SNAPSHOT]];
```

При выполнении оператора подтверждаются все изменения в данных, выполненные в контексте данной транзакции. Новые версии записей (измененных, добавленных, удаленных) становятся доступными для других процессов.

Необязательное ключевое слово **WORK** используется для совместимости с другими системами управления реляционными базами данных.

Необязательное предложение **TRANSACTION** задаёт имя транзакции. Предложение **TRANSACTION** доступно только в Embedded SQL. Если предложение **TRANSACTION** не указано, то оператор **COMMIT** применяется к транзакции по умолчанию.

Ключевое слово **RELEASE** применяется для совместимости с предыдущими версиями серверов базы данных.

Если используется предложение **RETAIN [SNAPSHOT]**, то выполняется мягкое подтверждение транзакции. Изменения, выполненные в контексте данной транзакции, становятся доступными другим процессам, работающим с этой базой данных, сама транзакция продолжает оставаться активной.

Если уровень изоляции такой транзакции **SNAPSHOT** или **SNAPSHOT TABLE STABILITY**, то после выполнения мягкого подтверждения транзакция продолжает видеть то состояние базы данных, которое было при первоначальном запуске транзакции, то есть клиентская программа не видит новых подтвержденных результатов изменения данных других процессов. Мягкое подтверждение не освобождает ресурсов сервера.

Подробно оператор описан в [главе 10 «Транзакции»](#).

См. также операторы [SET TRANSACTION](#), [ROLLBACK](#), [SAVEPOINT](#), [RELEASE SAVEPOINT](#).

CONNECT

Оператор **CONNECT** используется для соединения с существующей базой данных. Синтаксис:

Листинг Д.19. Синтаксис оператора CONNECT

```
CONNECT '<спецификация файла>'
[USER '<имя пользователя>' [PASSWORD '<пароль>']]
[CACHE <целое> [BUFFERS]]
[ROLE '<имя роли>'];
```

Соединиться с базой данных может любой пользователь, описанный в системе.

В операторе указывается имя первичного файла базы данных. Имя пользователя (предложение **USER**) и его пароль (**PASSWORD**) должны задавать пользователя, описанного в системе. Имя пользователя может содержать до 31 символа. Оно нечувствительно к регистру. Пароль чувствителен к регистру. Может содержать до 32 символов, однако только первые восемь имеют значение.

Предложение **CACHE** задает количество буферов кэш-памяти для соединения. По умолчанию 256.

Предложение **ROLE** задает имя роли, с которой пользователь соединяется с данной базой данных. Имя роли может содержать до 31 символа. Подробности см. в документе «Руководство администратора».

Подробно оператор описан в [главе 3 «Работа с базой данных»](#).

См. также операторы [CREATE ROLE](#), [DROP ROLE](#), [GRANT](#), [REVOKE](#).

CREATE COLLATION

Оператор задает новый порядок сортировки для существующего в базе данных набора символов.

Листинг Д.20. Синтаксис оператора CREATE COLLATION

```
CREATE COLLATION <имя порядка сортировки>
```

```

FOR <имя набора символов>
[FROM <базовая сортировка> | FROM EXTERNAL ('<имя внешнего файла>')]
[NO PAD | PAD SPACE]
[CASE SENSITIVE | CASE INSENSITIVE]
[ACCENT SENSITIVE | ACCENT INSENSITIVE]
['<атрибут> [; <атрибут> ...]'];

```

Оператор `CREATE COLLATION` ничего не создаёт, а делает сортировку известной для базы данных. Сортировка уже должна присутствовать в системе, как правило в файле библиотеки, и должна быть зарегистрирована в файле `fbintl.conf` подкаталога `intl` корневой директории `RedDatabase`.

Необязательное предложение `FROM` указывает сортировку, на основе которой будет создана новая сортировка. Такая сортировка должна уже присутствовать в базе данных. Если указано ключевое слово `EXTERNAL`, то будет осуществлён поиск сортировки из файла `intl/fbintl.conf`, при этом имя внешнего файла должно в точности соответствовать имени в конфигурационном файле (чувствительно к регистру).

Если предложение `FROM` отсутствует, то система ищет в конфигурационном файле `fbintl.conf` подкаталога `intl` корневой директории сервера сортировку с именем, указанным сразу после `CREATE COLLATION`.

Если указана опция `NO PAD`, то в сортировке конечные пробелы при сравнении учитываются. Если указана опция `PAD SPACE`, то конечные пробелы при сравнении не учитываются.

Необязательное предложение `CASE` позволяет указать будет ли сравнение чувствительно к регистру.

Необязательное предложение `ACCENT` позволяет указать будет ли сравнение чувствительно к акцентированным буквам (например «е» и «ё»).

В операторе `CREATE COLLATION` можно также указать атрибуты для сортировки. Ниже в таблице приведён список доступных атрибутов. Не все атрибуты применимы ко всем сортировкам. Если атрибут не применим к сортировке, но указан при её создании, то это не вызовет ошибки. Имена атрибутов чувствительны к регистру.

Таблица Д.1 — Список доступных атрибутов `COLLATION`

Имя	Значения	Валидность	Описание
<code>DISABLE-COMPRESSIONS</code>	0, 1	1 bpc	Отключение сжатия. Сжатия заставляют определённые символьные последовательности быть сортированными как атомарные модули, например, испанские <code>c + h</code> как единственный символ <code>ch</code> .
<code>DISABLE-EXPANSIONS</code>	0, 1	1 bpc	Отключение расширений. Расширения позволяют рассматривать определённые символы (например, лигатуры или гласные умляуты) как последовательности символов и соответственно сортировать.
<code>ICU-VERSION</code>	<code>default</code> или <code>M.N</code>	UNI	Задаёт версию библиотеки ICU для использования. Допустимые значения определены в соответствующих элементах <code><intl_module></code> в файле <code>intl/fbintl.conf</code> . Формат: либо строка <code>default</code> или основной и дополнительный номер версии, как <code>3.0</code> .
<code>LOCALE</code>	<code>xx_YY</code>	UNI	Задаёт параметры сортировки языкового стандарта. Требуется полная версия библиотеки ICU. Формат строки: <code>du_NL</code> .
<code>MULTI-LEVEL</code>	0, 1	1 bpc	Использование нескольких уровней сортировки.

Имя	Значения	Валидность	Описание
NUMERIC-SORT	0, 1	UNI	Обрабатывает непрерывные группы десятичных цифр в строке как атомарные модули и сортирует их в числовой последовательности (известна как естественная сортировка).
SPECIALS-FIRST	0, 1	1 бpc	Сортирует специальные символы (пробелы и т.д.) до буквенно-цифровых символов.

«1 бpc» в таблице указывает на то, что атрибут действителен для сортировок наборов символов, использующих 1 байт на символ, а «UNI» — для юникодных сортировок.

Создать новую сортировку может администратор и пользователь с привилегией `CREATE COLLATION`. Пользователь, создавший сортировку, становится её владельцем.

См. также оператор [DROP COLLATION](#).

CREATE DATABASE

Оператор `CREATE DATABASE/SCHEMA` создает новую базу данных. При этом в файл базы данных помещаются многочисленные системные данные. Синтаксис оператора:

Листинг Д.21. Синтаксис оператора `CREATE DATABASE`

```
CREATE {DATABASE | SCHEMA} '<спецификация файла>'
  [USER '<имя пользователя>' [PASSWORD '<пароль>']]
  [PAGE_SIZE [=] <целое>]
  [LENGTH [=] <целое> [PAGE[S]]]
  [SET NAMES '<набор символов>']
  [DEFAULT CHARACTER SET <набор символов>
   [COLLATION <сортировка по умолчанию>]]
  [DIFFERENCE FILE '<имя файла>']
  [<вторичный файл> [<вторичный файл>...]]
  [[SET] MAC PLUGIN <модуль мандатного доступа>];

<спецификация файла> ::=
  [{ <имя сервера>: | \\<имя сервера>\ } ] { <путь к файлу БД> | <алиас БД> }

<вторичный файл> ::=
  FILE '<спецификация файла>'
  [LENGTH [=] <целое> [PAGE[S]]]
  [STARTING [AT [PAGE]] <целое>]
```

Можно задавать `CREATE DATABASE` или `CREATE SCHEMA`. Это синонимы.

Спецификация файла задает полный путь к создаваемому файлу базы данных и имя файла, включая его расширение. Сам файл должен отсутствовать на внешнем носителе.

Предложения `USER` и `PASSWORD` задают, соответственно, имя пользователя и его пароль. Это будет владелец базы данных. Имя пользователя может содержать до 31 символа. Оно нечувствительно к регистру. Пароль чувствителен к регистру. Может содержать до 64 символов, однако только первые восемь имеют значение.

Предложение `PAGE_SIZE` задает размер страницы базы данных. Допустимы значения 4096 (значение по умолчанию), 8192 и 16384.

Предложение `LENGTH` задает количество страниц в первичном файле базы данных.

Необязательное предложение `SET NAMES` задаёт набор символов подключения, доступного после успешного создания базы данных. По умолчанию используется набор символов `NONE`.

Предложение `DEFAULT CHARACTER SET` задает набор символов по умолчанию для строковых типов данных в базе данных. Необязательный параметр `COLLATION`, связанный с набором символов,

позволяет создавать все текстовые столбцы, домены и переменные с указанной последовательностью сортировки, если не указан другой `COLLATE`.

`COLLATION`, используемый по умолчанию для набора символов в базе данных, может быть изменен с помощью `ALTER CHARACTER SET`.

Ключевое слово `DIFFERENCE FILE` служит параметром для задания файла. Данный параметр позволяет задать имя дельта-файла, который будет создаваться при выполнении команды `ALTER DATABASE BEGIN BACKUP` или запуске утилиты `nBackup` из командной строки.

База данных может располагаться в одном или более файлах. Тогда после описания первичного файла задается описание вторичных файлов. Помимо спецификации вторичного файла можно задать размер вторичного файла в страницах (предложение `LENGTH`) и номер страницы, с которой должен начинаться вторичный файл (предложение `STARTING AT PAGE`).

Для активации мандатного доступа при создании базы указывается предложение `[SET] MAC PLUGIN`, которое задает необходимый модуль мандатного доступа. При подключении к базе указанный модуль загружается сервером и используется для контроля доступа. Более подробно о мандатном принципе контроля доступа см. в Руководстве администратора.

Создать новую базу данных может только администратор и пользователь с привилегией `CREATE DATABASE`.

Подробно оператор описан в [главе 3 «Работа с базой данных»](#).

См. также операторы [ALTER DATABASE](#), [DROP DATABASE](#), [CREATE SHADOW](#), [DROP SHADOW](#), [CONNECT](#).

CREATE DOMAIN

Оператор `CREATE DOMAIN` создает новый домен в базе данных, с которой в настоящий момент существует соединение. Синтаксис оператора:

Листинг Д.22. Синтаксис оператора CREATE DOMAIN

```
CREATE DOMAIN <имя домена> [AS] <тип данных>
[DEFAULT {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}]
[NOT NULL]
[CHECK (<условие домена>)]
[CHARACTER SET <набор символов> [COLLATE <порядок сортировки>] ];
```

Создавать домен может администратор и пользователь с привилегией `CREATE DOMAIN`.

Имя домена должно быть уникальным среди имен доменов создаваемой (или изменяемой) базы данных. Имя не может превышать 31 символа.

Для задания типа данных используется следующий синтаксис:

```
<тип данных> ::= {
  {SMALLINT | INTEGER | BIGINT} [<размерность массива>]
  | BOOLEAN [<размерность массива>]
  | {FLOAT | DOUBLE PRECISION} [<размерность массива>]
  | {DATE | TIME | TIMESTAMP} [<размерность массива>]
  | {DECIMAL | NUMERIC} [( <точность> [ , <масштаб> ] )] [<размерность массива>]
  | {CHAR | CHARACTER | CHARACTER VARYING | VARCHAR} [( <размер> )]
  | {CHARACTER SET <набор символов>} [<размерность массива>]
  | {NCHAR | NATIONAL CHARACTER | NATIONAL CHAR} [VARYING] [( <размер> )]
  | BLOB [SUB_TYPE {<номер подтипа> | <имя подтипа>}
  | SEGMENT SIZE <длина сегмента>] [CHARACTER SET <набор символов>]
```

```

| BLOB [(<размер сегмента> [, <номер подтипа>])]
}
<размерность массива> ::= [[<целое 1>:]<целое 2> [, [<целое 1>:]<целое 2>...]]

```

Тип данных — один из допустимых типов данных. Это единственный обязательный параметр в операторе создания домена.

Для любого типа данных, кроме BLOB, можно указать размерность массива.

При описании символьного домена и домена типа BLOB можно в предложении CHARACTER SET указать набор символов, если требуется набор, отличный от набора символов по умолчанию, установленный для всей базы данных. В предложении COLLATE можно задать порядок сортировки.

Предложение DEFAULT задает значение по умолчанию — что должно быть помещено в столбец таблицы, основанный на этом домене, если пользователь в операторе INSERT, добавляющем данные в таблицу, не укажет значения столбца. Значением по умолчанию может быть литерал, пустое значение NULL. Литералом может быть любая самоопределенная константа соответствующего типа, предварительно определенный литерал или контекстная переменная. Если значение по умолчанию не устанавливается, то подразумевается пустое значение NULL. В значении по умолчанию нельзя задавать выражения.

Предложение NOT NULL указывает, что столбцу, основанному на этом домене, не может присваиваться пустое значение ни в операторе INSERT, ни в операторе UPDATE.

Предложение CHECK задает условие, которому должно удовлетворять значение, помещаемое оператором INSERT в столбец, основанный на этом домене, или изменяемое оператором UPDATE. Предложение неприменимо к доменам типа BLOB. Условие является логическим выражением, которое может возвращать значения TRUE (истина), FALSE (ложь) и UNKNOWN (неопределенное, неизвестное значение).

Условие имеет следующий синтаксис:

```

<условие домена> ::= {
  <значение> <оператор сравнения> <значение>
| <значение> [NOT] IN ({<значение> [, <значение> ...] | <поиск одного>})
| <значение> [NOT] BETWEEN <значение> AND <значение>
| <значение> [NOT] LIKE <шаблон> [ESCAPE '<символ>']
| <значение> [NOT] SIMILAR TO <значение> [ESCAPE <значение>]
| <значение> IS [NOT] NULL
| <значение> IS [NOT] DISTINCT FROM <значение>
| <значение> <оператор сравнения> {ALL | SOME | ANY} (<поиск одного>)
| EXISTS (<поиск многих>)
| SINGULAR (<поиск многих>)
| <значение> [NOT] CONTAINING <значение>
| <значение> [NOT] STARTING [WITH] <значение>
| (<условие домена>)
| NOT <условие домена>
| <условие домена> OR <условие домена>
| <условие домена> AND <условие домена>
}

```

Значением в условии домена может быть литерал, предварительно определенный литерал, контекстная переменная, а также любое правильное выражение. Для построения выражений можно использовать как внутренние функции SQL, так и функции, определенные пользователем (UDF). Выражения (значения) могут присутствовать как в левой, так и в правой части языковых конструкций условий домена.

Синтаксис значения:

```

<значение> ::= {

```

```

    VALUE [[<элемент массива>]]
    | <литерал>
    | <выражение>
    | NEXT VALUE FOR <имя генератора>
    | GEN_ID(<имя генератора>, <значение>)
    | CAST(<значение> AS <тип данных>)
    | (<выбор одного>)
    | <обычная встроенная функция> (<параметры>)
    | <агрегатная функция в операторе SELECT>
    | <функция UDF> [(<параметр> [, <параметр> ...])]
    | NULL
}

```

Ключевое слово `VALUE` является заменителем имени столбца, который будет основан на данном домене.

Литерал — это числовая константа, строковая константа, заключенная в апострофы, литерал даты или времени, предварительно определенный литерал, контекстная переменная. Выражение — любое правильное выражение SQL.

Выражение — любое правильное выражение SQL. Это может быть арифметическое, строковое или логическое выражение. Арифметическое выражение содержит четыре арифметические операции — сложение, вычитание, умножение и деление. Строковое выражение представлено одной строковой операцией конкатенации (`||`). Логическое выражение может содержать операцию отрицания (`NOT`), дизъюнкцию (логическое ИЛИ, ключевое слово `OR`) и конъюнкцию (логическое И, ключевое слово `AND`).

Конструкция `NEXT VALUE FOR <имя генератора>` является аналогом встроенной функции `GEN_ID(<имя генератора>, 1)`. Значение указанного генератора увеличивается на единицу, и конструкция возвращает новое значение.

Значением может быть обращение к функции, определенной пользователем (User Defined Function, UDF — см. [Приложение Г](#)).

В качестве значения может быть также указано пустое значение `NULL`.

Обычная встроенная функция — это функция, которой передается один или более параметров, функция не связана с оператором выборки данных `SELECT`. Функция возвращает ровно одно значение. Все встроенные функции описаны в [Приложении Е](#).

Агрегатные функции в операторе `SELECT` — это функции, определенные в языке SQL Ред База Данных. Агрегатные функции работают с группой значений, полученных при выполнении оператора `SELECT` из таблицы или представления базы данных. Агрегатные функции используются внутри списка выбора оператора `SELECT`. Синтаксис:

```

<агрегатная функция в операторе SELECT> ::=
SELECT {
    COUNT ({[ALL | DISTINCT] <выражение> | *})
    | SUM ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
    | AVG ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
    | MAX ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
    | MIN ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
    | LIST ([ALL | DISTINCT] <выражение>) [, '<разделитель>']
    | CORR (<выражение1>, <выражение2>)
    | COVAR_POP (<выражение1>, <выражение2>)
    | COVAR_SAMP (<выражение1>, <выражение2>)
    | STDDEV_POP (<выражение>)
    | STDDEV_SAMP (<выражение>)
    | VAR_POP (<выражение>)
    | VAR_SAMP (<выражение>)
    | REGR_AVGX (y, x)
}

```

```

| REGR_AVGY (y, x)
| REGR_COUNT (y, x)
| REGR_INTERCEPT (y, x)
| REGR_R2 (y, x)
| REGR_SLOPE (y, x)
| REGR_SXX (y, x)
| REGR_SXY (y, x)
| REGR_SYY(y, x) }
<предложение FROM>
[<предложение WHERE>]

```

Оператор **SELECT** выбирает из указанной таблицы (предложение **FROM**) на основании некоторого условия, если указано (предложение **WHERE**), некоторое количество заданных значений. Агрегатная функция внутри оператора **SELECT** выполняет соответствующие действия и возвращает одно число.

Синтаксис и краткое описание каждой из агрегатных функций описаны в [Приложении E](#).

Оператор **VALUE [NOT] IN (<значение> [, <значение>]...)** в условии домена указывает, что значение, вводимое в столбец, основанный на этом домене, должно находиться (или не находиться, если указано ключевое слово **NOT**) в заданном списке.

Оператор **VALUE [NOT] BETWEEN <значение> AND <значение>** требует, чтобы значение находилось (или не находилось, если указано ключевое слово **NOT**) в указанном диапазоне, включая граничные значения.

Оператор **VALUE [NOT] LIKE <значение> [ESCAPE '<символ>']** задает проверку наличия (или отсутствия в случае указания ключевого слова **NOT**) во вводимом значении символьного типа данных определенных символов. Ключевое слово **ESCAPE** позволяет задать символ, который даст возможность использовать шаблонные символы (знак процента **%** и подчеркивание **_**) как обычные символы строки, а не как шаблонные символы.

Оператор **SIMILAR TO** проверяет соответствие вводимого значения с шаблоном регулярного выражения **SQL**.

В операторе **VALUE IS [NOT] NULL** проводится проверка вводимых данных на пустое значение. Возвращаемыми значениями могут быть только **TRUE** и **FALSE**.

Оператор **IS [NOT] DISTINCT FROM** выполняется проверка на равенство (неравенство) указанному значению. Отличие от обычных операторов сравнения в том, что два пустых значения **NULL** считаются равными. Возвращаемыми значениями здесь также могут быть только **TRUE** и **FALSE**.

При использовании функций **ALL**, **SOME**, **ANY** используется оператор сравнения. Аргументом любой из функций является оператор **SELECT**, возвращающий произвольное количество значений одного столбца. Допустимо также и пустое значение.

Функция **ALL** вернет значение «истина», если сравнение будет истинным для всех значений столбца, полученных из оператора **SELECT**.

Ключевые слова **SOME** и **ANY** являются синонимами. Результатом будет «истина», если сравнение истинно хотя бы для одного значения, полученного из оператора **SELECT**.

Аргументом функции **EXISTS** является оператор **SELECT**, возвращающий произвольное количество любых столбцов таблицы. Результатом будет «истина», если оператор **SELECT** вернет хотя бы одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении **WHERE**.

Аргументом функции **SINGULAR** является оператор **SELECT**, возвращающий произвольное количество любых столбцов таблицы. Результатом будет «истина», если оператор **SELECT** вернет в точности одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении **WHERE**.

Вариант **VALUE [NOT] CONTAINING <значение>** задает проверку на присутствие во вводимом значении (или отсутствие в случае **NOT**) указанных символов. Символы могут располагаться в любом месте вводимой строки. Этот оператор нечувствителен к регистру. В операторе нельзя использовать шаблонные символы **%** и **_**.

Вариант **VALUE [NOT] STARTING [WITH] <значение>** задает проверку на то, что вводимая строка начинается (или не начинается) с указанных символов. Оператор чувствителен к регистру.

Подробно типы данных и оператор **CREATE DOMAIN** описаны в [главе 4 «Работа с доменами»](#).

См. также операторы [ALTER DOMAIN](#), [DROP DOMAIN](#).

CREATE EXCEPTION

Оператор создает пользовательское исключение. Синтаксис оператора:

Листинг Д.23. Синтаксис оператора CREATE EXCEPTION

```
CREATE EXCEPTION <имя исключения> '<текст сообщения>';
```

Имя исключения может содержать до 31 символа и должно быть уникальным среди всех имен пользовательских исключений базы данных. Имя исключения является стандартным идентификатором. В диалекте 3 оно может быть заключено в двойные кавычки, что делает его чувствительным к регистру.

Текст сообщения — это текст, выдаваемый пользователю при вызове данного исключения. Может содержать до 1021 любых символов, включая буквы кириллицы и специальные символы. Сообщение об ошибке может содержать слоты для параметров (@N), которые заполняются при возбуждении исключения. Нумерация слотов начинается с 1. Максимальный номер слота равен 9.

Создать исключение может администратор и пользователь с привилегией CREATE EXCEPTION. Пользователь, создавший исключение, становится его владельцем.

```
CREATE EXCEPTION E_INVALID_VALUE 'Неверное значение @1 для поля @2' ;
```

См. также операторы [ALTER EXCEPTION](#), [DROP EXCEPTION](#), [RECREATE EXCEPTION](#), [CREATE OR ALTER EXCEPTION](#), операторы PSQL [WHEN-DO](#), [EXCEPTION](#).

CREATE FUNCTION

Для создания хранимой функции используется оператор CREATE FUNCTION, синтаксис которого представлен в [листинге Д.24](#).

Листинг Д.24. Синтаксис оператора создания хранимой функции CREATE FUNCTION

```
CREATE FUNCTION <имя хранимой функции>
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
  [SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
  { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
  {
    AS
    [<объявление> [<объявление> ...] ]
    BEGIN
    <блок операторов>
    END }

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]
<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
                        [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
<внешний модуль> ::= '<имя внешнего модуля>!<имя функции в модуле>[! <информация>]'
```

```

<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
                | <объявление курсора>;
                | <объявление процедуры>;
                | <объявление функции>;

```

Хранимую функцию может создать администратор и пользователь с привилегией `CREATE FUNCTION`. Пользователь, создавший хранимую функцию, становится её владельцем.

Имя хранимой функции должно быть уникальным среди имён всех хранимых функций и внешних (UDF) функций. Для внутренних функций достаточно уникальности только в рамках модулей, которые их «охватывают».

Хранимой функции от вызвавшей программы могут передаваться входные параметры. Параметры передаются по значению, то есть любые изменения значений входных параметров никак не влияют на значения этих параметров в вызвавшей программе. Входным параметрам может присваиваться значение по умолчанию. Параметры, для которых заданы значения по умолчанию, должны располагаться в самом конце списка. Если входной параметр основан на домене, которому также задано значение по умолчанию в предложении `DEFAULT`, то новое значение по умолчанию перекрывает указанное при описании домена. Для параметра строкового типа существует возможность задать порядок сортировки с помощью предложения `COLLATE`. Кроме того, для параметра можно указать ограничение `NOT NULL`, тем самым запретив передавать в него значение `NULL`.

Входные параметры, а также локальные переменные можно объявлять, используя тип данных столбцов существующих таблиц и представлений. Для этого используется предложение `TYPE OF COLUMN`, после которого указывается имя таблицы или представления и через точку имя столбца. При использовании `TYPE OF COLUMN` наследуется только тип данных, а в случае строковых типов ещё и набор символов, и порядок сортировки. Ограничения и значения по умолчанию столбца никогда не используются.

Предложение `RETURNS` задаёт тип возвращаемого значения хранимой функции. Если функция возвращает значение строкового типа, то существует возможность задать порядок сортировки с помощью предложения `COLLATE`. В качестве типа выходного значения можно указать имя домена, ссылку на его тип (с помощью предложения `TYPE OF`) или ссылку на тип столбца таблицы (с помощью предложения `TYPE OF COLUMN`).

Необязательное предложение `DETERMINISTIC` указывает, что функция детерминированная. Детерминированные функции каждый раз возвращают один и тот же результат, если предоставлять им один и тот же набор входных значений. Недетерминированные функции могут возвращать каждый раз разные результаты, даже если предоставлять им один и тот же набор входных значений. Если для функции указано, что она является детерминированной, то такая функция не вычисляется заново, если она уже была вычислена однажды с данным набором входных аргументов, а берет свои значения из кэша метаданных (если они там есть).

Хранимая функция может быть расположена во внешнем модуле. В этом случае вместо тела функции указывается место расположения функции во внешнем модуле с помощью предложения `EXTERNAL NAME`. Аргументом этого предложения является строка, в которой через разделитель указано имя внешнего модуля, имя функции внутри модуля и определённая пользователем информация. В предложении `ENGINE` указывается имя движка для обработки подключения внешних модулей. В Ред базе данных для работы с внешними модулями используется движок `UDR`.

Необязательное предложение `SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}` определяет, в контексте какого пользователя будет выполняться функция. Ключевое слово `INVOKER` (значение по умолчанию) указывает, что функция выполняется с правами вызвавшего её пользователя. Задание ключевого слова `DEFINER` означает, что функция выполняется с правами к объектам базы данных её владельца (создателя). Значение по умолчанию на уровне всей базы данных можно изменить оператором `ALTER DATABASE SET DEFAULT SQL SECURITY`.

В теле хранимой функции может быть описано произвольное количество локальных переменных, именованных курсоров и подпрограммы (подпроцедуры и подфункции).

После описания локальных переменных в теле хранимой функции следует блок операторов, заключённых в операторные скобки `BEGIN` и `END`.

См. также операторы `CREATE OR ALTER FUNCTION`, `RECREATE FUNCTION`, `ALTER FUNCTION`,

[DROP FUNCTION](#), [DECLARE VARIABLE](#), [DECLARE CURSOR](#), [DECLARE FUNCTION](#), [DECLARE PROCEDURE](#).

CREATE GENERATOR

Оператор `CREATE GENERATOR` используется для создания в базе данных объекта генератор (`GENERATOR` или `SEQUENCE`). Синтаксис оператора:

Листинг Д.25. Синтаксис оператора `CREATE GENERATOR`

```
CREATE {GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора>
[START WITH <начальное значение>] [INCREMENT [BY] <приращение>];
```

Ключевые слова `GENERATOR` и `SEQUENCE` являются синонимами.

Имя генератора должно быть уникальным среди имен всех генераторов базы данных и должно содержать до 31 символа.

В момент создания последовательности ей устанавливается значение, указанное в необязательном предложении `START WITH`. Если предложение `START WITH` отсутствует, то последовательности устанавливается значение равное 0.

Необязательное предложение `INCREMENT [BY]` позволяет задать шаг приращения для оператора `NEXT VALUE FOR`. По умолчанию шаг приращения равен единице. Приращение не может быть установлено в ноль для пользовательских последовательностей. Значение последовательности изменяется также при обращении к функции `GEN_ID`, где в качестве параметра указывается имя последовательности и значение приращения, которое может быть отлично от указанного в предложении `INCREMENT BY`.

Создавать последовательности могут администраторы и те пользователи, у кого есть привилегия `CREATE SEQUENCE` (`CREATE GENERATOR`). Пользователь, создавший последовательность, становится её владельцем.

Подробнее работа с генераторами описана в [главе 6 «Работа с генераторами»](#).

См. также операторы [DROP GENERATOR](#), [DROP SEQUENCE](#), [CREATE SEQUENCE](#), [SET GENERATOR](#), [ALTER SEQUENCE](#), функцию `GEN_ID()`, конструкцию `NEXT VALUE FOR`.

CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE

Временные таблицы (ГТТ) используются в СУБД «Ред База Данных» для хранения данных, которые относятся к одной сессии или одной транзакции. Временные таблицы (`GLOBAL TEMPORARY`) в отличие от постоянных таблиц целесообразно использовать в тех случаях, когда сохраняемые данные часто изменяются, и непостоянны, и предназначены только для хранения временных для некоторой сессии данных.

Листинг Д.26. Синтаксис оператора создания глобальной временной таблицы

```
CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE <имя таблицы>
(<определение столбца> [, <определение столбца> | <ограничение таблицы>] ...)
[ON COMMIT {DELETE | PRESERVE} ROWS];
```

Если в операторе создания глобальной временной таблицы указано необязательное предложение `ON COMMIT DELETE ROWS`, то будет создана ГТТ транзакционного уровня (по умолчанию). При указании предложения `ON COMMIT PRESERVE ROWS` будет создана ГТТ уровня соединения с базой данных.

Более подробное описание ГТТ можно найти в [главе 5 «Работа с таблицами»](#).

См. также операторы [CREATE TABLE](#), [ALTER TABLE](#), [DROP TABLE](#).

CREATE INDEX

Оператор позволяет создать индекс для таблицы базы данных. Его синтаксис:

Листинг Д.27. Синтаксис оператора CREATE INDEX

```
CREATE [UNIQUE] [ASC[ENDING] | DESC[ENDING]]
INDEX <имя индекса> ON <таблица>
{(<столбец> [, <столбец> ...]) | COMPUTED BY (<выражение>)};
```

Индекс создается для одной конкретной таблицы. Имя индекса должно быть уникальным среди имен всех индексов базы данных.

Создать индекс может только владелец таблицы, для которой создан индекс, администратор и пользователь с привилегией `ALTER ANY TABLE`.

Индекс может быть уникальным (ключевое слово `UNIQUE`). Это означает, что в индексе не может быть двух разных строк с одинаковыми значениями столбцов. Столбцы, входящие в состав уникального индекса, не могут также иметь пустого значения `NULL`.

Ключевое слово `ASCENDING` (сокращенно `ASC`) означает, что записи индекса упорядочиваются по возрастанию значений столбцов, входящих в состав индекса. Этот вариант по умолчанию.

Ключевое слово `DESCENDING` (сокращение `DESC`) указывает, что записи индекса упорядочиваются по уменьшению значений столбцов индекса.

При создании индекса вместо одного или нескольких столбцов также можно указать одно выражение, используя предложение `COMPUTED BY`. Такой индекс называется вычисляемым или индексом по выражению. Вычисляемые индексы используются в запросах, в которых условие в предложениях `WHERE`, `ORDER BY` или `GROUP BY` в точности совпадает с выражением в определении индекса. Выражение в вычисляемом индексе может использовать несколько столбцов таблиц.

В состав индекса не могут входить вычисляемые поля, а также столбцы, имеющие тип данных `BLOB` и столбцы любого типа данных, являющиеся массивами.

Подробно оператор описан в [главе 7 «Работа с индексами»](#).

См. также операторы `ALTER INDEX`, `DROP INDEX`, `SET STATISTICS`.

CREATE MAPPING

Оператор `CREATE MAPPING` создаёт отображение объектов безопасности (пользователей, групп, ролей) одного или нескольких плагинов аутентификации на внутренние объекты безопасности – `CURRENT_USER` и `CURRENT_ROLE`.

Листинг Д.28. Синтаксис оператора CREATE MAPPING

```
CREATE [GLOBAL] MAPPING <имя отображения>
USING {
  PLUGIN <имя плагина> [IN <имя базы данных>]
  | ANY PLUGIN [IN <имя базы данных> | SERVERWIDE]
  | MAPPING [IN <имя базы данных>]
  | '*' [IN <имя базы данных>] }
FROM { ANY <тип отображаемого объекта> | <тип отображаемого объекта> <имя
отображаемого объекта> }
TO { USER | ROLE } [<имя объекта, на которое произведено отображение>]
```

Если присутствует опция `GLOBAL`, то отображение будет применено не только для текущей базы данных, но и для всех баз данных находящимся в том же кластере, в том числе и базы данных безопасности. Одноименные глобальные и локальные отображение являются разными объектами.

Предложение `USING` описывает источник отображения. Оно имеет весьма сложный набор опций:

- явное указание имени плагина (опция `PLUGIN`) означает, что оно будет работать только с этим плагином;
- оно может использовать любой доступный плагин (опция `ANY PLUGIN`), даже если источник является продуктом предыдущего отображения;
- оно может быть сделано так, чтобы работать только с обще серверными плагинами (опция `SERVERWIDE`);
- оно может быть сделано так, чтобы работать только с результатами предыдущего отображения (опция `MAPPING`);
- вы можете опустить использование любого из методов, используя звёздочку (*) в качестве аргумента;
- оно может содержать имя базы данных (опция `IN`), из которой происходит отображение объекта `FROM`.

Предложение `FROM` описывает отображаемый объект. Оно принимает обязательный аргумент — тип объекта. Особенности:

- при отображении имён из плагинов, тип определяется плагином;
- при отображении продукта предыдущего отображения, типом может быть только `USER` и `ROLE`;
- если имя объекта будет указано явно, то оно будет учитываться при отображении;
- при использовании ключевого слова `ANY` будут отображены объекты с любыми именами данного типа.

В предложении `TO` указывается пользователь или роль, на которого будет произведено отображение. `NAME` является не обязательным аргументом. Если он не указан, то в качестве имени объекта будет использовано оригинальное имя из отображаемого объекта.

Воспользоваться оператором создания отображений может `SYSDBA`, владелец базы данных (если отображение локальное), пользователь с ролью `RDB$ADMIN`, пользователь `root` (Linux).

См. также операторы [CREATE OR ALTER MAPPING](#), [DROP MAPPING](#), [ALTER MAPPING](#).

CREATE OR ALTER EXCEPTION

Оператор создает новое пользовательское исключение, если оно отсутствует в базе данных, или изменяет существующее, при этом существующие зависимости исключения будут сохранены. Синтаксис оператора:

Листинг Д.29. Синтаксис оператора `CREATE OR ALTER EXCEPTION`

```
CREATE OR ALTER EXCEPTION <имя исключения> '<текст сообщения>';
```

Имя исключения может содержать до 31 символа и должно быть уникальным среди всех имен исключений базы данных.

Текст сообщения — текст, выдаваемый в момент вызова исключения. Может содержать до 1021 символа.

См. также операторы [ALTER EXCEPTION](#), [DROP EXCEPTION](#), [CREATE EXCEPTION](#), [RECREATE EXCEPTION](#), операторы PSQL [WHEN-DO](#), [EXCEPTION](#).

CREATE OR ALTER FUNCTION

Оператор `CREATE OR ALTER FUNCTION` позволяет создать новую хранимую функцию, если функция с тем же именем отсутствует в базе данных, или изменить описание существующей в базе данных функции. Если функция с этим именем уже существует, то происходит ее замена на новую хранимую функцию, при этом существующие привилегии и зависимости сохраняются. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.30](#).

Листинг Д.30. Синтаксис оператора создания новой или изменения существующей хранимой функции CREATE OR ALTER FUNCTION

```
CREATE OR ALTER FUNCTION <имя хранимой функции>
  [(входной параметр [, входной параметр ...])]
RETURNS <тип> [COLLATE сортировка] [DETERMINISTIC]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME 'внешний модуль' ENGINE имя движка } |
{
  AS
  [объявление [объявление ...] ]
  BEGIN
  блок операторов
  END }
```

Семантика операторов и предложений в этом операторе полностью соответствует оператору CREATE FUNCTION.

См. также операторы [CREATE FUNCTION](#), [RECREATE FUNCTION](#), [ALTER FUNCTION](#), [DROP FUNCTION](#), [DECLARE VARIABLE](#), [DECLARE CURSOR](#), [DECLARE FUNCTION](#), [DECLARE PROCEDURE](#).

CREATE OR ALTER MAPPING

Оператор CREATE OR ALTER MAPPING создаёт новое или изменяет существующее отображение. Если отображение не существует, то оно будет создано с использованием предложения CREATE MAPPING.

Листинг Д.31. Синтаксис оператора CREATE OR ALTER MAPPING

```
CREATE OR ALTER [GLOBAL] MAPPING <имя отображения>
USING {
  PLUGIN <имя плагина> [IN <имя базы данных>]
  | ANY PLUGIN [IN <имя базы данных> | SERVERWIDE]
  | MAPPING [IN <имя базы данных>]
  | '*' [IN <имя базы данных>] }
FROM { ANY <тип отображаемого объекта> | <тип отображаемого объекта> <имя
отображаемого объекта> }
TO { USER | ROLE } [<имя объекта, на которое произведено отображение>]
```

См. также операторы [CREATE MAPPING](#), [DROP MAPPING](#), [ALTER MAPPING](#).

CREATE OR ALTER PACKAGE

Оператор CREATE OR ALTER PACKAGE создаёт новый или изменяет существующий заголовок пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.32](#).

Листинг Д.32. Синтаксис оператора CREATE OR ALTER PACKAGE

```
CREATE OR ALTER PACKAGE <имя пакета>
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
AS
BEGIN
  [объявление процедуры | объявление функции ...]
END
```

```

<объявление процедуры> ::=
  PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  [RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]

<объявление функции> ::=
  FUNCTION <имя функции> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]

<выходной параметр> ::= <описание параметра>

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
  [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}

```

Если заголовок пакета не существует, то он будет создан с использованием предложения CREATE PACKAGE. Если он уже существует, то он будет изменен и перекомпилирован, при этом существующие привилегии и зависимости сохраняются.

См. также операторы CREATE PACKAGE BODY, RECREATE PACKAGE, DROP PACKAGE, ALTER PACKAGE, CREATE PACKAGE, CREATE PROCEDURE, CREATE FUNCTION.

CREATE OR ALTER PROCEDURE

Оператор CREATE OR ALTER PROCEDURE позволяет создать новую хранимую процедуру, если процедура с тем же именем отсутствует в базе данных. Если такая процедура уже существует, то происходит ее замена на новую. Синтаксис оператора:

Листинг Д.33. Синтаксис оператора CREATE OR ALTER PROCEDURE

```

CREATE OR ALTER PROCEDURE <имя хранимой процедуры>
[AUTHID {OWNER | CALLER}]
  [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
[RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END };

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]

<выходной параметр> ::= <описание параметра>

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
  [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

```

```

<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
<внешний модуль> ::= '<имя внешнего модуля>!<имя функции в модуле>[! <информация>]'
<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
                 | <объявление курсора>;
                 | <объявление процедуры>;
                 | <объявление функции>

```

Семантика операторов и предложений в этом операторе полностью соответствует оператору CREATE PROCEDURE.

См. также операторы [CREATE PROCEDURE](#), [RECREATE PROCEDURE](#), [ALTER PROCEDURE](#), [DROP PROCEDURE](#), [EXECUTE PROCEDURE](#), [DECLARE VARIABLE](#), [DECLARE CURSOR](#), [DECLARE FUNCTION](#), [DECLARE PROCEDURE](#).

CREATE OR ALTER SEQUENCE

С помощью оператора CREATE OR ALTER GENERATOR (SEQUENCE) можно создать новую или изменить существующую последовательность:

Листинг Д.34. Синтаксис оператора CREATE OR ALTER GENERATOR /SEQUENCE

```

CREATE OR ALTER {GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора>
  [{START WITH <начальное значение> | RESTART}]
  [INCREMENT [BY] <приращение>];

```

Если последовательности не существует, то она будет создана. Уже существующая последовательность будет изменена, при этом существующие зависимости последовательности будут сохранены.

CREATE OR ALTER TRIGGER

Оператор CREATE OR ALTER TRIGGER создает новый триггер для таблицы или представления, если триггера с таким именем не существует в базе данных. Иначе существующий триггер заменяется на новый синтаксис оператора:

Листинг Д.35. Синтаксис оператора CREATE OR ALTER TRIGGER

```

CREATE OR ALTER TRIGGER <имя триггера> {
  <объявление табличного триггера>
  | <объявление табличного триггера в стандарте SQL-2003>
  | <объявление триггера базы данных>
  | <объявление DDL триггера> }
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }
<объявление табличного триггера> ::=
  FOR {<имя таблицы> | <имя представления>}
  [ACTIVE | INACTIVE]

```

```

{BEFORE | AFTER} <список событий таблицы (представления)>
[POSITION <порядок срабатывания триггера>]

<объявление табличного триггера в стандарте SQL-2003> ::=
[ACTIVE | INACTIVE]
{BEFORE | AFTER} <список событий таблицы (представления)>
[POSITION <порядок срабатывания триггера>]
ON {<имя таблицы> | <имя представления>}

<объявление триггера базы данных> ::=
[ACTIVE | INACTIVE]
ON <событие соединения или транзакции>
[POSITION <порядок срабатывания триггера>]

<объявление DDL триггера> ::=
[ACTIVE | INACTIVE]
{BEFORE | AFTER} <список DDL событий>
[POSITION <порядок срабатывания триггера>]

<список событий таблицы (представления)> ::= <событие DML> [OR <событие DML>...]

<событие DML> ::= { INSERT | UPDATE | DELETE }

<событие соединения или транзакции> ::= {
CONNECT
| DISCONNECT
| TRANSACTION START
| TRANSACTION COMMIT
| TRANSACTION ROLLBACK }

<список DDL событий> ::= {
ANY DDL STATEMENT
| <DDL событие> [OR <DDL событие> ...] }

<DDL событие> ::=
CREATE|ALTER|DROP TABLE
| CREATE|ALTER|DROP PROCEDURE
| CREATE|ALTER|DROP FUNCTION
| CREATE|ALTER|DROP TRIGGER
| CREATE|ALTER|DROP EXCEPTION
| CREATE|ALTER|DROP VIEW
| CREATE|ALTER|DROP DOMAIN
| CREATE|ALTER|DROP ROLE
| CREATE|ALTER|DROP SEQUENCE
| CREATE|ALTER|DROP USER
| CREATE|ALTER|DROP INDEX
| CREATE|DROP COLLATION
| ALTER CHARACTER SET
| CREATE|ALTER|DROP PACKAGE
| CREATE|DROP PACKAGE BODY
| CREATE|ALTER|DROP MAPPING

<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
| <объявление курсора>;
| <объявление процедуры>
| <объявление функции>

```

Семантика операторов и предложений в этом операторе полностью соответствует оператору CREATE TRIGGER.

См. также операторы [CREATE TRIGGER](#), [RECREATE TRIGGER](#), [ALTER TRIGGER](#), [DROP TRIGGER](#),

[DECLARE VARIABLE.](#)

CREATE OR ALTER USER

Можно управлять учётными записями пользователей средствами операторов SQL. Для создания или изменения существующей учетной записи пользователя используется следующий синтаксис:

Листинг Д.36. Синтаксис оператора CREATE OR ALTER USER

```
CREATE OR ALTER USER <логин>
{
  [SET]
  [PASSWORD <пароль>]
  [FIRSTNAME <имя пользователя>]
  [MIDDLENAME <отчество пользователя>]
  [LASTNAME <фамилия пользователя>]
  [ACTIVE | INACTIVE]
  [TAGS (<атрибут>|DROP <имя атрибута> [, <атрибут>|DROP <имя атрибута>... ])]
}
[USING PLUGIN 'имя плагина']
[{GRANT | REVOKE} ADMIN ROLE];
<атрибут> ::= <имя атрибута> = 'строковое значение'
```

Если предложение USING PLUGIN не указано, то при создании пользователя он сам добавляется во все плагины из списка параметра DefaultUserManagers (в том числе его атрибуты).

При изменении пароля пользователя он сам меняется у всех плагинов из списка параметра UserManager. Если в каком-то плагине нет пользователя, то он добавляется.

Если меняется какой-либо другой атрибут, то он также меняется и в других плагилах, но если пользователь отсутствует, то он не создаётся.

См. также операторы [CREATE USER](#), [ALTER USER](#).

CREATE OR ALTER VIEW

Оператор CREATE OR ALTER VIEW изменяет определение представления (как ALTER VIEW), если оно существует, или создает его, если оно не существует.

Листинг Д.37. Синтаксис оператора CREATE OR ALTER VIEW

```
CREATE OR ALTER VIEW <имя представления>
  [( <имя столбца> [AS <псевдоним>] [, <имя столбца> [AS <псевдоним>] ... ] )]
AS <оператор SELECT>
[WITH CHECK OPTION];
```

Все предложения в этом операторе в точности соответствуют предложениям в операторе CREATE VIEW.

См. также операторы [CREATE VIEW](#), [RECREATE VIEW](#), [DROP VIEW](#), [ALTER VIEW](#).

CREATE PACKAGE

Оператор `CREATE PACKAGE` создаёт новый заголовок пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.38](#).

Листинг Д.38. Синтаксис оператора создания заголовка пакета `CREATE PACKAGE`

```
CREATE PACKAGE <имя пакета>
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
AS
BEGIN
  [ <объявление процедуры> | <объявление функции> ... ]
END

<объявление процедуры> ::=
  PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ]) ]
  [ RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ... ]) ]

<объявление функции> ::=
  FUNCTION <имя функции> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ]) ]
  RETURNS <тип> [ COLLATE <сортировка> ] [ DETERMINISTIC ]

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{ = | DEFAULT } <значение по умолчанию> ]

<выходной параметр> ::= <описание параметра>

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [ NOT NULL ]
  [ COLLATE <порядок сортировки> ]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [ TYPE OF ] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления> . <имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= { <литерал> | NULL | <контекстная переменная> }
```

Создать новый заголовок пакета может только администратор и пользователь с привилегией `CREATE PACKAGE`. Пользователь, создавший заголовок пакета становится владельцем пакета.

Процедуры и функции, объявленные в заголовке пакета, доступны вне тела пакета через полный идентификатор имён процедур и функций (`<имя пакета>.<имя процедуры>` и `<имя пакета>.<имя функции>`). Процедуры и функции, определенные в теле пакета, но не объявленные в заголовке пакета, не видны вне тела пакета.

Имя пакета должно быть уникальным среди имён всех пакетов. Имена процедур и функций, объявленные в заголовке пакета, должны быть уникальны среди имён процедур и функций, объявленных в заголовке и теле пакета.

Подробное описание заголовков хранимых процедур см. в операторе `CREATE PROCEDURE`, хранимых функций – в операторе `CREATE FUNCTION`.

Необязательное предложение `SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}` определяет, в контексте какого пользователя будет выполняться пакет. Такое поведение действует на пакет в целом и действительно для всех подпрограмм пакета. Ключевое слово `INVOKER` (значение по умолчанию) указывает, что пакет выполняется с правами вызвавшего его пользователя. Задание ключевого слова `DEFINER` означает, что пакет выполняется с правами к объектам базы данных его владельца (создателя). Значение по умолчанию на уровне всей базы данных можно изменить оператором `ALTER DATABASE SET DEFAULT SQL SECURITY`. Для процедур и функций, определенных в пакете, запрещено явно задавать предложение `SQL SECURITY`.

См. также операторы [CREATE PACKAGE BODY](#), [RECREATE PACKAGE](#), [DROP PACKAGE](#), [ALTER PACKAGE](#), [CREATE OR ALTER PACKAGE](#), [CREATE PROCEDURE](#), [CREATE FUNCTION](#).

CREATE PACKAGE BODY

Оператор `CREATE PACKAGE BODY` создаёт новое тело пакета. Тело пакета может быть создано только после того как будет создан заголовок пакета. Если заголовка пакета с именем `<имя пакета>` не существует, то будет выдана соответствующая ошибка. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.39](#).

Листинг Д.39. Синтаксис оператора создания тела пакета `CREATE PACKAGE BODY`

```

CREATE PACKAGE BODY <имя пакета>
AS
BEGIN
  [ <объявление процедуры> | <объявление функции> ... ]
  [ <реализация процедуры> | <реализация функции> ... ]
END

<объявление процедуры> ::=
  PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ]) ]
  [ RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ... ]) ]

<объявление функции> ::=
  FUNCTION <имя функции> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ... ]) ]
  RETURNS <тип> [ COLLATE <сортировка> ] [ DETERMINISTIC ]

<реализация процедуры> ::=
  PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной_параметр> [, <входной_параметр> ... ]) ]
  [ RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ... ]) ]
  { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
  { AS
    [ <объявление> [ <объявление> ... ] ]
    BEGIN
      <блок операторов>
    END }

<реализация функции> ::=
  FUNCTION <имя функции> [( <входной_параметр> [, <входной_параметр> ... ]) ]
  RETURNS <тип> [ COLLATE <сортировка> ] [ DETERMINISTIC ]
  { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
  { AS
    [ <объявление> [ <объявление> ... ] ]
    BEGIN
      <блок операторов>
    END }

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{ =|DEFAULT } <значение по умолчанию> ]
<входной_параметр> ::= <описание параметра>
<выходной параметр> ::= <описание параметра>

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [ NOT NULL ]
  [ COLLATE <порядок сортировки> ]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [ TYPE OF ] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= { <литерал> | NULL | <контекстная переменная> }

<внешний модуль> ::= '<имя внешнего модуля>!<имя функции в модуле>[! <информация>]'

```

```

<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
                | <объявление курсора>;
                | <объявление процедуры>
                | <объявление функции>

```

Выполнить оператор создания тела пакета может администратор, владелец пакета или пользователь с привилегией `CREATE PACKAGE`.

Все процедуры и функции, объявленные в заголовке пакета, должны быть реализованы в теле пакета с той же сигнатурой. Кроме того, должны быть реализованы и все процедуры и функции, объявленные в теле пакета, с той же сигнатурой. Процедуры и функции, определенные в теле пакета, но не объявленные в заголовке пакета, не видны вне тела пакета.

Имена процедур и функций, объявленные в теле пакета, должны быть уникальны среди имён процедур и функций, объявленных в заголовке и теле пакета.

Значения по умолчанию для параметров процедур не могут быть переопределены. Это означает, что они могут быть в реализации только для частных процедур, которые не были объявлены.

См. также операторы `CREATE PACKAGE`, `RECREATE PACKAGE BODY`, `DROP PACKAGE BODY`, `CREATE PROCEDURE`, `CREATE FUNCTION`.

CREATE POLICY

Для создания политики безопасности администратору необходимо соединиться с какой-либо базой данных. Для создание политики используется оператор `CREATE POLICY`. Синтаксис этого оператора приведен ниже:

```
CREATE POLICY <имя политики> [AS <параметр>=<значение> [,<параметр>=<значение>...]]
```

Хотя сами политики хранятся в базе данных безопасности `security3.fdb`, создать их можно, соединившись с любой базой данных. Однако пользователь при этом должен иметь права на запись в базу данных безопасности `security3.fdb`.

Права на запись в базу данных пользователей предоставлены следующим пользователям:

- `SYSDBA`;
- Любому пользователю, имеющему права на роль `RDB$ADMIN` в базе данных пользователей и права на ту же роль для базы данных в активном подключении (пользователь должен подключаться к базе данных с ролью `RDB$ADMIN`);
- При включенном флаге `AUTO ADMIN MAPPING` в базе данных пользователей (`security3.fdb` или той, что установлена для вашей базы данных в файле `databases.conf`) — любой администратор операционной системы Windows (при условии использования сервером доверенной авторизации) без указания роли. При этом не важно, включен или выключен флаг `AUTO ADMIN MAPPING` в самой базе данных.

Возможные параметры политик следующие:

- `AUTH_FACTORS` — факторы аутентификации (представлены в [таблице Д.2](#));
- `PSWD_NEED_CHAR` — минимальное количество букв в пароле;
- `PSWD_NEED_DIGIT` — минимальное количество цифр в пароле;
- `PSWD_NEED_DIFF_CASE` — требование использования различных регистров букв в пароле;
- `PSWD_MIN_LEN` — минимальная длина пароля;
- `PSWD_VALID_DAYS` — срок действия пароля;
- `PSWD_UNIQUE_COUNT` — количество последних не повторяющихся паролей;
- `MAX_FAILED_COUNT` — количество неудачных попыток входа;

- `MAX_UNUSED_DAYS` — максимальное время неактивности учетных записей пользователя, в днях.

Таблица Д.2 — Символическое обозначение факторов аутентификации

Символическое обозначение	Расшифровка
<code>CERT_X509</code>	Сертификат пользователя
<code>PASSWORD</code>	Пароль

Следующий пример демонстрирует создание политики:

```
CREATE POLICY TestPolicy AS
  AUTH_FACTORS = (CERT_X509, PASSWORD),
  PSWD_NEED_CHAR = 5,
  PSWD_NEED_DIGIT = 3,
  PSWD_MIN_LEN = 8,
  PSWD_NEED_DIFF_CASE = true,
  PSWD_VALID_DAYS = 15,
  PSWD_UNIQUE_COUNT = 5,
  MAX_FAILED_COUNT = 5,
  MAX_UNUSED_DAYS = 45;
```

См. также операторы [ALTER POLICY](#), [DROP POLICY](#).

CREATE PROCEDURE

Для создания хранимой процедуры используется оператор `CREATE PROCEDURE`. Синтаксис оператора:

Листинг Д.40. Синтаксис оператора `CREATE PROCEDURE`

```
CREATE PROCEDURE <имя хранимой процедуры>
[AUTHID {OWNER | CALLER}]
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
[RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
    <блок операторов>
  END }

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]

<выходной параметр> ::= <описание параметра>

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
                        [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
```

```

| [TYPE OF] <имя домена>
| TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
<внешний модуль> ::= '<имя внешнего модуля>!<имя функции в модуле>[! <информация>]'
<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
                 | <объявление курсора>;
                 | <объявление процедуры>;
                 | <объявление функции>

```

Хранимую процедуру может создать администратор и пользователь с привилегией CREATE PROCEDURE.

Имя хранимой процедуры может содержать до 31 символа и должно быть уникальным среди имен хранимых процедур базы данных, таблиц и представлений.

Хранимой процедуре от вызвавшей программы могут передаваться входные параметры. Параметры передаются по значению, то есть любые изменения значений входных параметров никак не влияют на значения этих параметров в вызвавшей программе. Входным параметрам может присваиваться значение по умолчанию. Параметры, для которых заданы значения по умолчанию, должны располагаться в самом конце списка. Если входной параметр основан на домене, которому также задано значение по умолчанию в предложении DEFAULT, то новое значение по умолчанию перекрывает указанное при описании домена.

Хранимая процедура может возвращать вызвавшей программе произвольное количество выходных параметров. Если при описании параметра, локальной переменной процедуры указано имя домена, то для него копируются все характеристики этого домена. Если в описании присутствует предложение TYPE OF, то для переменной копируется только тип данных домена.

Входные и выходные параметры, а также локальные переменные можно объявлять, используя тип данных столбцов существующих таблиц и представлений. Для этого используется предложение TYPE OF COLUMN, после которого указывается имя таблицы или представления и через точку имя столбца. При использовании TYPE OF COLUMN наследуется только тип данных, а в случае строковых типов ещё и набор символов, и порядок сортировки. Ограничения и значения по умолчанию столбца никогда не используются.

Хранимая процедура может быть расположена во внешнем модуле. В этом случае вместо тела процедуры указывается место её расположения во внешнем модуле с помощью предложения EXTERNAL NAME. Аргументом этого предложения является строка, в которой через разделитель указано имя внешнего модуля, имя процедуры внутри модуля и определённая пользователем информация. В предложении ENGINE указывается имя движка для обработки подключения внешних модулей. В Ред базе данных для работы с внешними модулями используется движок UDR.

Чтобы указать в контексте какого пользователя будет выполняться процедура используются необязательные предложения AUTHID или SQL SECURITY. Совместное их использование недопустимо. Причем предложение AUTHID считается устаревшим и не будет поддерживаться в следующих версиях Ред Базы Данных.

Используйте следующие предложения, чтобы процедура выполнялась:

- с правами вызывающего ее пользователя (значение по умолчанию)

```
SQL SECURITY INVOKER | AUTHID CALLER
```

- с правами ее владельца (создателя)

```
SQL SECURITY DEFINER | AUTHID OWNER
```

Значение по умолчанию на уровне всей базы данных можно изменить оператором ALTER DATABASE SET DEFAULT SQL SECURITY.

В теле хранимой процедуры может быть описано произвольное количество локальных пере-

менных, именованных курсоров и подпрограммы (подпроцедуры и подфункции).

После описания локальных переменных в теле хранимой процедуры следует блок операторов, заключенных в операторные скобки BEGIN и END.

См. также операторы [CREATE OR ALTER PROCEDURE](#), [RECREATE PROCEDURE](#), [ALTER PROCEDURE](#), [DROP PROCEDURE](#), [EXECUTE PROCEDURE](#), [SELECT](#), [DECLARE VARIABLE](#), [DECLARE CURSOR](#), [DECLARE FUNCTION](#), [DECLARE PROCEDURE](#).

CREATE ROLE

Оператор позволяет создать в базе данных безопасности новую роль. Синтаксис оператора:

Листинг Д.41. Синтаксис оператора CREATE ROLE

```
CREATE ROLE <имя роли>;
```

Имя роли может содержать до 31 символа и должно быть уникальным среди всех имен ролей.

Роли могут предоставляться привилегии к объектам базы данных точно так же, как и пользователям. Для этого используется оператор GRANT. Одной роли может быть предоставлено произвольное количество привилегий. В дальнейшем роли могут назначаться отдельным пользователям, которые в результате получают все привилегии, предоставленные роли. Одна роль может быть назначена любому количеству пользователей. Роль, под которой пользователь соединяется с базой данных, задается в операторе CONNECT.

Создать новую роль может администратор и пользователь с привилегией CREATE ROLE.

См. также операторы [DROP ROLE](#), [GRANT](#), [REVOKE](#), [CONNECT](#).

CREATE SEQUENCE

Другое название для оператора создания генератора. См. в этом приложении [CREATE GENERATOR](#).

Листинг Д.42. Синтаксис оператора CREATE SEQUENCE

```
CREATE {GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора>;
```

Создавать последовательности могут администраторы и те пользователи, у кого есть привилегия CREATE SEQUENCE (CREATE GENERATOR). Пользователь, создавший последовательность, становится её владельцем.

Подробно работа с генераторами описана в [главе 6 «Работа с генераторами»](#).

См. также операторы [CREATE GENERATOR](#), [DROP SEQUENCE](#), [SET GENERATOR](#), [ALTER SEQUENCE](#), функцию [GEN_ID\(\)](#), конструкцию [NEXT VALUE FOR](#).

CREATE SHADOW

Оператор CREATE SHADOW используется для создания новой оперативной копии для базы данных. Его синтаксис:

Листинг Д.43. Синтаксис оператора CREATE SHADOW

```
CREATE SHADOW <номер оперативной копии> [AUTO | MANUAL] [CONDITIONAL]
  '<спецификация файла>' [LENGTH [=] <целое>] [PAGE[S]]
  [<вторичный файл>]...;
<вторичный файл> ::=
  FILE '<спецификация файла>'
```

```
[LENGTH [=] <целое> [PAGE[S]]]
[STARTING [AT [PAGE]] <целое>]
```

Создать оперативную копию может владелец базы данных, администратор и пользователь с привилегией `ALTER DATABASE`.

Номер оперативной копии — положительное число, идентифицирующее набор файлов данной оперативной копии.

Если задан вариант `AUTO` (значение по умолчанию), то в случае, когда оперативная копия становится недоступной, прекращается использование этой оперативной копии, все ссылки на нее удаляются из базы данных. Работа с базой данных продолжается обычным образом без выполнения оперативного копирования.

В случае задания варианта `MANUAL`, если оперативная копия становится недоступной, то все попытки соединения с базой данных и обращения к ней будут вызывать сообщения об ошибках, пока оперативная копия не станет доступной или пока оперативная копия не будет удалена из базы данных оператором `DROP SHADOW`. Администратор базы данных должен удалить ссылку на оперативную копию из базы данных, удалить все файлы этой оперативной копии с диска и создать новую оперативную копию.

В случае, когда оперативная копия заменяет базу данных, можно указать новую оперативную копию, которая начнет выполнять функции оперативного копирования. Для этого нужно создать оперативную копию с ключевым словом `CONDITIONAL`. Это условная оперативная копия, которая заменяет бывшую активной перед этим оперативную копию, которая стала выполнять роль основной базы данных.

Предложение `LENGTH` задает размер оперативной копии в страницах базы данных. Размер страницы оперативной копии равен размеру страницы основного файла базы данных.

Оперативная копия может состоять из нескольких файлов. Для вторичного файла можно задать предложение `LENGTH`, которое указывает размер файла в страницах базы данных. Предложение `STARTING AT PAGE` задает номер страницы, с которой должен начинаться вторичный файл после заполнения предыдущих файлов оперативной копии.

Подробно оператор описан в [главе 3 «Работа с базой данных»](#).

См. также операторы [CREATE DATABASE](#), [ALTER DATABASE](#), [DROP DATABASE](#), [DROP SHADOW](#).

CREATE TABLE

Оператор `CREATE TABLE` создает новую таблицу в базе данных. Синтаксис оператора:

Листинг Д.44. Синтаксис оператора CREATE TABLE

```
CREATE TABLE <имя таблицы>
[EXTERNAL [FILE] '<спецификация файла>' [ADAPTER 'CSV']]
(<определение столбца> [, {<определение столбца> | <ограничение таблицы>}...])
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}];
```

Имя таблицы должно быть уникальным среди имен таблиц базы данных, хранимых процедур и представлений, описанных в этой базе данных.

Таблица может содержать, по меньшей мере, один столбец и произвольное количество ограничений таблицы.

Таблица может не храниться в базе данных, все ее строки могут помещаться в отдельный текстовый файл, находящийся вне базы данных, заданный предложением `EXTERNAL FILE` в операторе создания таблицы. СУБД Ред База Данных поддерживает два формата внешних файлов: формат «строка» с фиксированной длиной и `.csv` формат.

В таблицах, которые хранятся во внешних файлах, могут быть описаны любые типы данных, кроме `BLOB`. Недопустимо также использование массивов с любым типом данных. По отношению к таблицам, хранящимся во внешних файлах, допустимы только операции добавления новых строк (`INSERT`) и выборки (`SELECT`) данных. Для `.csv` формата допустима только выборка данных. Опера-

ции же изменения существующих данных (UPDATE) или удаления строк такой таблицы (DELETE) не могут быть выполнены. Возможность использования для таблиц внешних файлов зависит от установки значения параметра `ExternalFileAccess` в файле конфигурации `firebird.conf`. Подробности см. в [главе 5 «Работа с таблицами»](#).

Необязательное предложение SQL `SECURITY {DEFINER | INVOKER}` определяет, в контексте какого пользователя будет проходить работа с таблицей. Ключевое слово `INVOKER` (значение по умолчанию) указывает, что таблица вызывается с правами текущего пользователя. Задание ключевого слова `DEFINER` означает, что таблица вызывается с правами к объектам базы данных ее владельца (создателя). Значение по умолчанию на уровне всей базы данных можно изменить оператором `ALTER DATABASE SET DEFAULT SQL SECURITY`.

Создать новую таблицу может администратор и пользователь с привилегией `CREATE TABLE`. Пользователь, создавший таблицу, становится её владельцем.

Определение столбца

Таблица должна содержать не менее одного столбца. Синтаксис описания столбца таблицы:

Листинг Д.45. Синтаксис описания столбца таблицы

```
<определение столбца> ::= {<опр-е обычного столбца>|<опр-е вычисляемого столбца> |
<опр-е идентификационного столбца>}

<определение обычного столбца> ::=
  <имя столбца> { <тип данных> | <имя домена>}
  [DEFAULT {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}]
  [NOT NULL]
  [<ограничение столбца>]
  [COLLATE <порядок сортировки>]

<определение вычисляемого столбца> ::=
  <имя столбца> [<тип данных>]
  {COMPUTED [BY] | GENERATED ALWAYS AS} (<выражение>)

<определение идентификационного столбца> ::=
  <имя столбца> [<тип данных>]
  GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY [(START WITH <стартовое значение>)]
  [<ограничение столбца>]
```

Столбец должен иметь имя, уникальное в данной таблице.

Для столбца обязательно должен быть указан либо тип данных, либо имя домена, характеристики которого будут скопированы в этот столбец, либо должно быть указано, что столбец является вычисляемым (`COMPUTED BY` или `GENERATED ALWAYS AS`).

Синтаксис задания типа данных:

```
<тип данных> ::= {
  {SMALLINT | INTEGER | BIGINT} [<размерность массива>]
  | BOOLEAN [<размерность массива>]
  | {FLOAT | DOUBLE PRECISION} [<размерность массива>]
  | {DATE | TIME | TIMESTAMP} [<размерность массива>]
  | {DECIMAL | NUMERIC} [(<точность> [ , <масштаб>])] [<размерность массива>]
  | {CHAR | CHARACTER | CHARACTER VARYING | VARCHAR} [(<размер>)]
  | [CHARACTER SET <набор символов>] [<размерность массива>]
  | {NCHAR | NATIONAL CHARACTER | NATIONAL CHAR} [VARYING] [(<размер>)]
  | [<размерность массива>]
  | BLOB [SUB_TYPE {<номер подтипа> | <имя подтипа>}]
```

```
[SEGMENT SIZE <длина сегмента>] [CHARACTER SET <набор символов>]
| BLOB [( <размер сегмента> [, <номер подтипа> ) ] ] }
<размерность массива> ::= [ [<целое 1>:]<целое 2> [, [ <целое 1>:]<целое 2>... ] ]
```

Для столбца с любым типом данных, кроме BLOB, можно указать размерность массива, если этот столбец является массивом.

При описании символьного столбца и столбца с типом данных BLOB можно в предложении CHARACTER SET указать набор символов, если требуется набор, отличный от набора символов по умолчанию, установленного для базы данных. В предложении COLLATE можно задать порядок сортировки (для типа данных BLOB использование COLLATE недопустимо).

Подробное описание типов данных приведено в [главе 2 «Типы данных Ред База Данных»](#).

Если вместо типа данных задается имя домена, то все его характеристики копируются для этого столбца.

Вычисляемый столбец задается предложением COMPUTED BY. Значение такого столбца не хранится в таблице, а вычисляется каждый раз при выборке данных.

Столбцы идентификации могут быть определены с помощью предложения GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY. Столбец идентификации представляет собой столбец, связанный с внутренним генератором последовательностей. Его значение устанавливается автоматически каждый раз, когда оно не указано в операторе INSERT. Необязательное предложение START WITH позволяет указать начальное значение отличное от нуля. Идентификационные столбцы неявно являются NOT NULL столбцами

Тип данных столбца идентификации должен быть целым числом с нулевым масштабom. Допустимыми типами являются SMALLINT, INTEGER, BIGINT, NUMERIC(x,0) и DECIMAL(x,0).

Необязательное предложение DEFAULT определяет значение по умолчанию для столбца — то значение, которое будет присвоено столбцу, если при помещении новой строки в таблицу в операторе INSERT не указан данный столбец и его значение. Значением по умолчанию может быть литерал, пустое значение NULL. Литералом может быть любая самоопределенная константа соответствующего типа, предварительно определенный литерал или контекстная переменная. Если значение по умолчанию явно не устанавливается, то подразумевается пустое значение, NULL. Использование выражений в значении по умолчанию недопустимо.

Необязательное предложение NOT NULL указывает, что столбцу не может быть присвоено пустое значение.

Ограничение столбца записывается после определения других характеристик столбца. Существует четыре вида ограничений столбца: первичный ключ (PRIMARY KEY), уникальный ключ (UNIQUE), внешний ключ (REFERENCES) и ограничение условия столбца CHECK. Синтаксис ограничения столбца:

```
<ограничение столбца> ::=
[CONSTRAINT <имя ограничения>]
{ UNIQUE [<предложение USING>]
| PRIMARY KEY [<предложение USING>]
| REFERENCES <имя таблицы> [( <имя столбца> ) ] [<предложение USING>]
[ON DELETE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL } ]
[ON UPDATE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL } ]
| CHECK (<условие столбца> ) }
<предложение USING> ::= USING [ASC[ENDING] | DESC[ENDING]] INDEX <имя индекса>
```

Необязательное предложение CONSTRAINT задает имя ограничения. Если задано это предложение, то система автоматически строит индекс с этим именем для поддержания соответствующего ограничения (если в ограничении не было задано предложение USING). Иначе ограничению и индексу присваивается системное имя.

Ограничение UNIQUE определяет уникальный ключ: значение столбца должно быть уникальным — в таблице не должно существовать двух разных строк, имеющих одно и то же значение этого столбца. Уникальный ключ в отличие от первичного может иметь пустое значение NULL. Строк с

пустым значением уникального ключа в таблице может быть произвольное количество. Таблица может содержать любое количество уникальных ключей. Для уникального ключа система автоматически создает индекс. Если ограничению при этом было назначено имя в предложении **CONSTRAINT** (при отсутствии предложения **USING**), то это имя присваивается созданному индексу. Если же было задано и предложение **USING**, то индекс для уникального ключа получает имя, указанное в этом предложении. В противном случае система присваивает индексу системное имя.

Ограничение **PRIMARY KEY** определяет первичный ключ. В таблице может быть только один первичный ключ. Столбец, являющийся первичным ключом, обязательно должен быть описан с указанием **NOT NULL**. Для первичного ключа система автоматически создает соответствующий индекс. Если ограничению было назначено имя в предложении **CONSTRAINT** (при отсутствии предложения **USING**), то это имя присваивается созданному индексу. Если же было задано и предложение **USING**, то индекс для первичного ключа получает имя, указанное в этом предложении.

Ограничение **REFERENCES** определяет внешний ключ. Внешний ключ должен иметь пустое значение **NULL** или же он должен ссылаться на первичный или уникальный ключ другой или той же самой таблицы (родительской таблицы). Для внешнего ключа система автоматически создает индекс. Если ограничению было назначено имя в предложении **CONSTRAINT** (при отсутствии предложения **USING**), то это имя присваивается созданному индексу. Если же было задано и предложение **USING**, то индекс для внешнего ключа получает имя, указанное в этом предложении.

Предложение **USING** позволяет задать имя индекса для поддержания соответствующего ограничения и указать его упорядоченность — по возрастанию значений реквизитов (**ASCENDING**) или по убыванию их значений (**DESCENDING**). Если упорядоченность не задана, то предполагается **ASCENDING**, по возрастанию. Предложение **USING** может быть использовано для ограничений первичного ключа (**PRIMARY KEY**), уникального ключа (**UNIQUE**) и внешнего ключа (**REFERENCES**). Упорядоченность индекса внешнего ключа должна соответствовать упорядоченности индекса первичного (уникального) ключа, на который ссылается данный внешний ключ. Для ограничения **CHECK** предложение **USING** не применимо.

Предложение **ON DELETE** определяет, что произойдет с записями подчиненной таблицы при удалении соответствующей строки главной таблицы:

- **NO ACTION** — не будет выполнено никаких действий; в клиентской программе должны быть предприняты специальные меры по поддержанию ссылочной целостности данных. Это может выполнять сама клиентская программа или для этого следует написать выполняемую хранимую процедуру, к которой должно осуществляться в процессе удаления строки обращение из клиентской программы, или специально созданный пользовательский триггер до удаления (**BEFORE DELETE**), выполняющий все необходимые установки;
- **CASCADE** — в подчиненной таблице должны быть удалены все записи, имеющие те же значения внешнего ключа, что и значение первичного (уникального) ключа удаленной строки главной таблицы;
- **SET DEFAULT** — значения внешнего ключа всех соответствующих строк в подчиненной таблице устанавливаются в значение по умолчанию, определенное в предложении **DEFAULT** этого столбца, описанного как внешний ключ. Если значение по умолчанию не указано, то столбцу присваивается значение **NULL**;
- **SET NULL** — значения внешнего ключа всех соответствующих строк в подчиненной таблице устанавливаются в пустое значение **NULL**.

Если это предложение отсутствует, то будет установлено **RESTRICT**. Это означает, что из родительской таблицы нельзя удалить строку, для которой существуют строки в дочерней таблице, внешние ключи которых ссылаются на первичный (уникальный) ключ удаляемой строки.

Предложение **ON UPDATE** определяет, что произойдет с записями подчиненной таблицы при изменении значения первичного/уникального ключа в строке главной таблицы:

- **NO ACTION** — не будет выполнено никаких действий; в программе должны быть предприняты специальные меры по поддержанию ссылочной целостности данных;
- **CASCADE** — в подчиненной таблице должны быть изменены все значения внешнего ключа, имеющие те же значения, что и значение первичного (уникального) ключа изменяемой

строки главной таблицы;

- **SET DEFAULT** — значения внешнего ключа всех соответствующих строк в подчиненной таблице устанавливаются в значение по умолчанию, заданное в предложении **DEFAULT** для этого столбца;
- **SET NULL** — значения внешнего ключа всех соответствующих строк в подчиненной таблице устанавливаются в пустое значение **NULL**.

Если это предложение отсутствует, то будет установлено **RESTRICT**. Это означает, что в родительской таблице нельзя изменить значение первичного (уникального) ключа, если в дочерней таблице существуют строки, внешние ключи которых ссылаются на первичный (уникальный) ключ изменяемой строки.

Ограничение **CHECK** определяет условие, которому должно удовлетворять значение, помещаемое в данный столбец. Это логическое выражение, которое может возвращать значения **TRUE** (истина), **FALSE** (ложь) и **UNKNOWN** (неопределенное, неизвестное значение). Это условие используется при добавлении в таблицу новой строки (оператор **INSERT**) и при изменении существующего значения столбца таблицы (операторы **UPDATE** или **UPDATE OR INSERT**). Синтаксис условия столбца:

```
<условие столбца> ::= {
  <значение> <оператор сравнения> {<значение> | (<выбор одного>)}
  | <значение> [NOT] IN ({<значение> [, <значение> ...] | <поиск одного>)}
  | <значение> [NOT] BETWEEN <значение> AND <значение>
  | <значение> [NOT] LIKE <шаблон> [ESCAPE '<символ>']
  | <значение> [NOT] SIMILAR TO <значение> [ESCAPE <значение>]
  | <значение> IS [NOT] NULL
  | <значение> IS [NOT] DISTINCT FROM <значение>
  | <значение> <оператор сравнения> {ALL | SOME | ANY} (<поиск одного>)
  | EXISTS (<поиск многих>)
  | SINGULAR (<поиск многих>)
  | <значение> [NOT] CONTAINING <значение>
  | <значение> [NOT] STARTING [WITH] <значение>
  | (<условие столбца>)
  | NOT <условие столбца>
  | <условие столбца> OR <условие столбца>
  | <условие столбца> AND <условие столбца> }
```

Оператором в этом условии является оператор сравнения.

```
<оператор сравнения> ::= = | < | > | <= | >= | !< | !> | <> | != | ^= | ^> | ^<
```

В операторе сравнения символы «!» и «^» означают отрицание. Оператор может быть применен к любому типу данных, за исключением типа данных **BLOB**. Допустимо сравнение однотипных или близких типов данных. При необходимости следует выполнить явное преобразование типа данных операндов сравнения, используя функцию **CAST**.

Операторы	=	<> , != , ^=	>	<	>= , !< , ^<	<= , !> , ^>
Значение	Равно	Не равно	Больше	Меньше	Больше или равно, не меньше	Меньше или равно, не больше

```
<значение> ::= {
  <имя столбца> [[<элемент массива> [, <элемент массива> ...]]]
  | <литерал>
```

```

| <контекстная переменная>
| <выражение>
| NEXT VALUE FOR <имя генератора>
| GEN_ID(<имя генератора>, <значение>)
| CAST(<значение> AS <тип данных>)
| (<выбор одного>)
| <обычная внутренняя функция> (<параметры>)
| <агрегатная функция в операторе SELECT>
| <функция UDF> [(<параметр> [, <параметр>]...)]
| NULL }

```

В качестве значения можно указать имя столбца таблицы. Если столбец является массивом, то в квадратных скобках нужно указать конкретный элемент массива.

Литерал — числовая константа, строковая константа, заключенная в апострофы, литерал даты или времени, предварительно определенный литерал, контекстная переменная (см. [главу 2 «Типы данных Ред База Данных»](#)).

Обычная встроенная функция — это функция, получающая один или более входных параметров, которая не связана с оператором SQL выборки данных SELECT. Функция возвращает ровно одно значение. Встроенные функции описаны в [Приложении E](#).

Агрегатные функции в операторе SELECT — функции, определенные в языке SQL. Это агрегатные функции, работающие не с одним фиксированным набором параметров, а с группой значений, полученных при выполнении оператора SELECT из таблицы базы данных. Агрегатные функции используются внутри списка выбора оператора SELECT. Синтаксис:

```

<агрегатная функция в операторе SELECT> ::=
SELECT {
    COUNT ({[ALL | DISTINCT] <выражение> | *})
| SUM ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
| AVG ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
| MAX ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
| MIN ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
| LIST ([ALL | DISTINCT] <выражение>) [, '<разделитель>']
| CORR (<выражение1>, <выражение2>)
| COVAR_POP (<выражение1>, <выражение2>)
| COVAR_SAMP (<выражение1>, <выражение2>)
| STDDEV_POP (<выражение>)
| STDDEV_SAMP (<выражение>)
| VAR_POP (<выражение>)
| VAR_SAMP (<выражение>)
| REGR_AVGX (y, x)
| REGR_AVGY (y, x)
| REGR_COUNT (y, x)
| REGR_INTERCEPT (y, x)
| REGR_R2 (y, x)
| REGR_SLOPE (y, x)
| REGR_SXX (y, x)
| REGR_SXY (y, x)
| REGR_SYY(y, x) }
<предложение FROM>
[<предложение WHERE>]

```

Оператор SELECT выбирает из указанной таблицы (предложение FROM) на основании некоторого условия, если указано (предложение WHERE), некоторое количество заданных значений. Агрегатная функция внутри оператора SELECT выполняет соответствующие действия и возвращает одно число.

Синтаксис и краткое описание каждой из агрегатных функций описаны в [Приложении E](#).

Оператор **IN** в условии столбца указывает, что вводимое в столбец значение должно находиться (или не находиться, если указано ключевое слово **NOT**) в заданном списке.

В операторе **BETWEEN** проверяется, присутствует ли значение, записанное в левой части условия, в диапазоне, заданном в правой части условия, включая граничные значения.

Оператор **LIKE** задает проверку наличия (или отсутствия в случае указания ключевого слова **NOT**) во вводимом значении символьного типа данных определенных символов.

Оператор **IS [NOT] NULL** осуществляет проверку на пустое значение (или отсутствие пустого значения). Он возвращает только значения **TRUE** или **FALSE**.

Оператор **IS [NOT] DISTINCT FROM** проверки на равенство (неравенство, если задано **NOT**). В отличие от операторов равно и не равно этот оператор трактует два пустых значения **NULL** как равные друг другу. Как и в случае оператора **IS [NOT] NULL** данный оператор всегда возвращает либо **TRUE**, либо **FALSE**.

При использовании функций **ALL**, **SOME**, **ANY** используется оператор сравнения. Аргументом каждой из функций является оператор **SELECT**, возвращающий произвольное количество значений одного столбца. Допустимо также и пустое значение.

Функция **ALL** вернет значение «истина», если сравнение будет истинным для всех значений столбца, полученных из оператора **SELECT**.

Ключевые слова **SOME** и **ANY** являются синонимами. Результатом будет «истина», если сравнение истинно хотя бы для одного значения, полученного из оператора **SELECT**.

Аргументом функции **EXISTS** является оператор **SELECT**, возвращающий произвольное количество любых столбцов таблицы. Результатом будет «истина», если оператор **SELECT** вернет хотя бы одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении **WHERE**.

Аргументом функции **SINGULAR** является оператор **SELECT**, возвращающий произвольное количество любых столбцов таблицы. Результатом будет «истина», если оператор **SELECT** вернет в точности одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении **WHERE**.

Результатом оператора **CONTAINING** будет «истина», если значение в левой части выражения будет содержать в качестве своей части значение, указанное в правой части. Этот оператор не чувствителен к регистру.

Результатом оператора **STARTING WITH** будет «истина», если значение в левой части выражения будет начинаться с символов, указанных в правой части. Оператор чувствителен к регистру.

Ограничение таблицы

Ограничения таблицы являются более универсальным способом описания ограничений, применяемым только к одному столбцу или к группе столбцов таблицы.

Ограничение таблицы описывается следующим синтаксисом:

```
<ограничение таблицы> ::=
  [CONSTRAINT <имя ограничения>]
  {
    PRIMARY KEY (<имя столбца> [, <имя столбца> ...]) [<предложение USING>]
  | UNIQUE (<имя столбца> [, <имя столбца> ...]) [<предложение USING>]
  | FOREIGN KEY (<имя столбца> [, <имя столбца> ...])
    REFERENCES <имя таблицы> (<имя столбца> [, <имя столбца> ...])
    [<предложение USING>]
    [ON DELETE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]
    [ON UPDATE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]
  | CHECK (<условие столбца>)
  }
<предложение USING> ::= USING [ASC[ENDING] | DESC[ENDING]] INDEX <имя индекса>
```

Ограничение таблицы, в отличие от ограничения столбца, может относиться не только к отдельному столбцу, но и к группе столбцов таблицы.

Предложение `PRIMARY KEY` задает ограничение первичного ключа. В состав первичного ключа в ограничении таблицы может входить один или более столбцов данной таблицы.

Предложение `UNIQUE` задает ограничение уникального ключа.

Предложение `FOREIGN KEY` задает ограничение внешнего ключа. Синтаксис этого ограничения на уровне таблицы несколько отличается от синтаксиса ограничения на уровне столбца:

```
FOREIGN KEY (<имя столбца> [, <имя столбца> ...])
REFERENCES <имя таблицы> (<имя столбца> [, <имя столбца> ...]) [<предложение USING>]
[ON DELETE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]
[ON UPDATE { NO ACTION | CASCADE | SET DEFAULT | SET NULL }]
```

После ключевых слов `FOREIGN KEY` указывается список столбцов создаваемой таблицы, которые входят в состав внешнего ключа. Список заключается в круглые скобки.

После ключевого слова `REFERENCES` указывается имя родительской таблицы, на первичный или уникальный ключ которой ссылается описываемый внешний ключ. Список имен столбцов родительской таблицы, входящих в состав первичного (уникального) ключа помещается сразу после имени таблицы и заключается в круглые скобки. Структура внешнего ключа дочерней таблицы по количеству столбцов и по типам данных, включая размерность символьных данных, должна полностью соответствовать структуре первичного (уникального) ключа родительской таблицы. Совпадения имен не требуется. Упорядоченность индекса внешнего ключа должна соответствовать упорядоченности индекса первичного (уникального) ключа, на который ссылается данный внешний ключ.

Необязательные предложения `ON DELETE` и `ON UPDATE` определяют, что будет происходить с дочерней таблицей, соответственно, при удалении или изменении данных в родительской таблице. Описание соответствующих действий см. ранее в этом операторе, где рассматривались ограничения столбца.

Ограничение `CHECK` задает условия, которым должны удовлетворять значения столбцов данной таблицы при помещении в таблицу новой строки или при изменении значений отдельных столбцов существующей строки таблицы.

Варианты и правила использования условий таблицы полностью совпадают с условиями столбца, описанными ранее в этом операторе.

Подробно оператор описан в [главе 5 «Работа с таблицами»](#).

См. также операторы [ALTER TABLE](#), [DROP TABLE](#).

CREATE TRIGGER

Оператор `CREATE TRIGGER` создает новый триггер для таблицы или представления. Синтаксис:

Листинг Д.46. Синтаксис оператора `CREATE TRIGGER`

```
CREATE TRIGGER <имя триггера> {
  <объявление табличного триггера>
  | <объявление табличного триггера в стандарте SQL-2003>
  | <объявление триггера базы данных>
  | <объявление DDL триггера> }
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }
<объявление табличного триггера> ::=
```

```

FOR {<имя таблицы> | <имя представления>}
  [ACTIVE | INACTIVE]
  {BEFORE | AFTER} <список событий таблицы (представления)>
  [POSITION <порядок срабатывания триггера>]

<объявление табличного триггера в стандарте SQL-2003> ::=
  [ACTIVE | INACTIVE]
  {BEFORE | AFTER} <список событий таблицы (представления)>
  [POSITION <порядок срабатывания триггера>]
  ON {<имя таблицы> | <имя представления>}

<объявление триггера базы данных> ::=
  [ACTIVE | INACTIVE]
  ON <событие соединения или транзакции>
  [POSITION <порядок срабатывания триггера>]

<объявление DDL триггера> ::=
  [ACTIVE | INACTIVE]
  {BEFORE | AFTER} <список DDL событий>
  [POSITION <порядок срабатывания триггера>]

<список событий таблицы (представления)> ::= <событие DML> [OR <событие DML>...]

<событие DML> ::= { INSERT | UPDATE | DELETE }

<событие соединения или транзакции> ::= {
  CONNECT
  | DISCONNECT
  | TRANSACTION START
  | TRANSACTION COMMIT
  | TRANSACTION ROLLBACK }

<список DDL событий> ::= {
  ANY DDL STATEMENT
  | <DDL событие> [OR <DDL событие> ...] }

<DDL событие> ::=
  CREATE|ALTER|DROP TABLE
  | CREATE|ALTER|DROP PROCEDURE
  | CREATE|ALTER|DROP FUNCTION
  | CREATE|ALTER|DROP TRIGGER
  | CREATE|ALTER|DROP EXCEPTION
  | CREATE|ALTER|DROP VIEW
  | CREATE|ALTER|DROP DOMAIN
  | CREATE|ALTER|DROP ROLE
  | CREATE|ALTER|DROP SEQUENCE
  | CREATE|ALTER|DROP USER
  | CREATE|ALTER|DROP INDEX
  | CREATE|DROP COLLATION
  | ALTER CHARACTER SET
  | CREATE|ALTER|DROP PACKAGE
  | CREATE|DROP PACKAGE BODY
  | CREATE|ALTER|DROP MAPPING

<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
                 | <объявление курсора>;
                 | <объявление процедуры>
                 | <объявление функции>

```

Табличный триггер может быть создан владельцем таблицы (представления), для которого создает-

ся DML триггер, администратором и пользователем с привилегией `ALTER ANY {TABLE|VIEW}`. Триггеры на события базы данных и на события изменения метаданных может создаваться только владельцем базы данных, администратором и пользователем с привилегией `ALTER DATABASE`.

Имя триггера может содержать до 31 символа и должно быть уникальным среди имен всех триггеров базы данных.

Триггер может быть создан как для таблицы (представления) базы данных, так и для события базы данных.

Триггер может быть активным (`ACTIVE`) или неактивным (`INACTIVE`). Если триггер активен (значение по умолчанию), то он автоматически вызывается при наступлении соответствующего события (событий) таблицы или базы данных. Если триггер неактивен, то вызов триггера не происходит.

Если триггер создается для таблицы (представления), то для него указывается событие и фаза события.

Ключевое слово `BEFORE` означает, что триггер вызывается до наступления соответствующего события (событий, если их указано несколько), `AFTER` — после наступления события (событий).

Для триггера может быть указано одно из событий таблицы (представления) — `INSERT` (добавление), `UPDATE` (изменение), `DELETE` (удаление) — или несколько событий, при которых вызывается триггер. Разделителем списка событий является ключевое слово `OR`.

Для одного и того же события или группы событий одной таблицы (представления) может быть создано несколько триггеров. Ключевое слово `POSITION` позволяет задать порядок, в котором будут выполняться такие триггеры (по умолчанию значение 0). Если позиции для триггеров не заданы или несколько триггеров имеют одно и то же значение позиции, то такие триггеры будут выполняться в алфавитном порядке их имен.

Триггер может вызываться при наступлении событий базы данных — при соединении с базой данных (`CONNECT`), при отсоединении от базы данных (`DISCONNECT`), при старте транзакции (`TRANSACTION START`), при подтверждении транзакции (`TRANSACTION COMMIT`) и при откате транзакции (`TRANSACTION ROLLBACK`). Порядок вызова таких триггеров также соответствует правилам, установленным для триггеров, вызываемых при наступлении события таблицы (представления). Нельзя создавать один триггер для нескольких событий базы данных.

Триггеры на события изменения метаданных (DDL триггеры) предназначены для обеспечения ограничений, которые будут распространены на пользователей, которые пытаются создать, изменить или удалить DDL объект. Другое их назначение — ведение журнала изменений метаданных.

Триггер может быть расположена во внешнем модуле. В этом случае вместо тела триггера указывается место его расположения во внешнем модуле с помощью предложения `EXTERNAL NAME`. Аргументом этого предложения является строка, в которой через разделитель указано имя внешнего модуля, имя процедуры внутри модуля и определённая пользователем информация. В предложении `ENGINE` указывается имя движка для обработки подключения внешних модулей. В Ред базе данных для работы с внешними модулями используется движок UDR.

Необязательное предложение `SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}` определяет, в контексте какого пользователя будет выполняться триггер. Ключевое слово `INVOKER` (значение по умолчанию) указывает, что триггер выполняется с правами вызвавшего его пользователя. Задание ключевого слова `DEFINER` означает, что триггер выполняется с правами к объектам базы данных его владельца (создателя). Значение по умолчанию на уровне всей базы данных можно изменить оператором `ALTER DATABASE SET DEFAULT SQL SECURITY`.

Если для таблицы будет изменена опция `SQL SECURITY`, имеющиеся триггеры без явно указанной опции не будут сразу использовать новое значение, оно вступит в силу в следующий раз, когда триггер будет загружен в кэш метаданных.

В теле триггера может быть описано произвольное количество локальных переменных, именованных курсоров и подпрограммы (подпроцедуры и подфункции).

После описания локальных переменных в теле триггера следует блок операторов, заключённых в операторные скобки `BEGIN` и `END`.

См. также операторы `ALTER TRIGGER`, `CREATE OR ALTER TRIGGER`, `RECREATE TRIGGER`, `DROP TRIGGER`.

CREATE USER

Можно управлять учётными записями пользователей средствами операторов SQL. Для создания новой учетной записи пользователя используется следующий синтаксис:

Листинг Д.47. Синтаксис оператора CREATE USER

```
CREATE USER <логин> PASSWORD <пароль>
[FIRSTNAME <имя пользователя>]
[MIDDLENAME <отчество пользователя>]
[LASTNAME <фамилия пользователя>]
[ACTIVE | INACTIVE]
[USING PLUGIN 'имя плагина']
[TAGS (<атрибут> [, <атрибут> ...] )]
[GRANT ADMIN ROLE]

<атрибут> ::= <имя атрибута> = 'строковое значение'
```

Пользователь должен отсутствовать в текущей базе данных безопасности Ред Базе Данных иначе будет выдано соответствующее сообщение об ошибке.

Начиная с версии 3.0 имена пользователей подчиняются общему правилу наименования идентификаторов объектов метаданных. Таким образом, пользователь с именем "Alex" и с именем "ALEX" будут разными пользователями.

Предложение **PASSWORD** задаёт пароль пользователя. Максимальная длина пароля зависит от того какой менеджер пользователей задействован (параметр **UserManager** в файле конфигурации **firebird.conf**). Для менеджера пользователей **SRP** эффективная длина пароля ограничена 20 байтами *. Для менеджера пользователей **Legacy_UserName** максимальная длина пароля равна 8 байт.

Необязательные предложения **FIRSTNAME**, **MIDDLENAME** и **LASTNAME** задают дополнительные атрибуты пользователя, такие как имя пользователя, отчество и фамилия соответственно.

Кроме того можно задать неограниченное количество пользовательских атрибутов с помощью необязательного предложения **TAGS**.

Если при создании учётной записи будет указан атрибут **INACTIVE**, то пользователь будет создан в "неактивном состоянии" т.е. подключиться с его учётной записью будет невозможно. При указании атрибута **ACTIVE** пользователь будет создан в активном состоянии (по умолчанию).

С опцией **GRANT ADMIN ROLE** создаётся новый пользователь с правами роли **RDB\$ADMIN** в базе данных пользователя (**security3.fdb**). Это позволяет ему управлять учётными записями пользователей, но не даёт ему специальных полномочий в обычных базах данных.

Необязательное предложение **USING PLUGIN** позволяет явно указывать какой плагин управления пользователями будет использоваться. По умолчанию используется тот плагин, который был указан первым в списке параметра **UserManager** в файле конфигурации **firebird.conf**. Допустимыми являются только значения, перечисленные в параметре **UserManager**. Следует учитывать, что одноименные пользователи, созданные с помощью разных плагинов управления пользователями — это разные пользователи.

Для создания учетной записи пользователя текущий пользователь должен обладать административными привилегиями в базе данных безопасности, а именно:

- быть **SYSDBA**;
- иметь права на роль **RDB\$ADMIN** в базе данных пользователей и права на ту же роль для базы данных в активном подключении (пользователь должен подключаться к базе данных с ролью **RDB\$ADMIN**);
- При включенном флаге **AUTO ADMIN MAPPING** в базе данных пользователей - быть администратором операционной системы Windows (при условии использования сервером доверенной авторизации) без указания роли. При этом не важно, включен или выключен флаг **AUTO ADMIN MAPPING** в самой базе данных.

Если предложение `USING PLUGIN` не указано, то при добавлении пользователя он сам добавляется во все плагины из списка параметра `DefaultUserManagers` (в том числе его атрибуты).

```
CREATE USER jon PASSWORD '87654321'
FIRSTNAME 'Jon'
LASTNAME 'Snow'
TAGS (BIRTHYEAR = '283' , CITY = 'Winterfell');
```

См. также операторы [ALTER USER](#), [DROP USER](#).

CREATE VIEW

Представление (`view`) — это виртуальная таблица, значения которой в базе данных не хранятся. Основой представления является оператор выборки `SELECT` произвольной сложности, который задает выборку данных из одной или более таблиц базы данных. В базе данных хранится именно этот оператор `SELECT`, но не результаты его выполнения. Результат в виде набора данных динамически создается при обращении к представлению.

Оператор `CREATE VIEW` создает новое представление. Его синтаксис:

Листинг Д.48. Синтаксис оператора `CREATE VIEW`

```
CREATE VIEW <имя представления>
  [( <имя столбца> [AS <псевдоним>] [, <имя столбца> [AS <псевдоним>] ...] )]
AS <оператор SELECT>
[WITH CHECK OPTION];
```

Представления могут создаваться администраторами и пользователями с привилегией `CREATE VIEW`. Пользователь, создавший представление, становится его владельцем. Для создания представления пользователями, которые не имеют административных привилегий, необходимы также привилегии на чтение (`SELECT`) данных из базовых таблиц и представлений, и привилегии на выполнение (`EXECUTE`) используемых селективных хранимых процедур. Для разрешения вставки, обновления и удаления через представление, необходимо чтобы создатель (владелец) представления имел привилегии `INSERT`, `UPDATE` и `DELETE` на базовые объекты метаданных.

Имя представления должно быть уникальным среди имен всех представлений, таблиц и хранимых процедур базы данных.

После имени создаваемого представления может идти список столбцов исходных таблиц, получаемых в результате обращения к представлению. Имена в списке могут быть никак не связаны с именами столбцов базовых таблиц. При этом их количество должно точно соответствовать количеству столбцов в списке выбора главного оператора `SELECT` представления.

Оператор `SELECT` может быть оператором выборки данных любой сложности. Здесь можно выполнять объединение (`UNION`) и соединение (`JOIN`) различных таблиц, использовать предложение `WHERE` для задания условий выбора строк. В операторе нельзя указывать предложение `ORDER BY` и как следствие этого предложение `ROWS`. Использование предложений `FIRST` и `SKIP` допустимо. Оператор может обращаться только к таблицам базы данных или к другим представлениям. Нельзя в этом операторе обращаться к хранимым процедурам. Основные характеристики представления определяются главным (первым) оператором `SELECT`, лежащим в основе данного представления.

Представление может быть изменяемым (в двух вариантах — естественно изменяемым или изменяемым при помощи вспомогательных триггеров) или неизменяемым, только для чтения (`read-only`). В случае естественно изменяемого представления в данные, полученные при помощи такого представления (в базовую таблицу представления, то есть в таблицу, из которой представление получает все данные), пользователь может свободно вносить любые изменения, используя операторы `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `UPDATE OR INSERT`, `MERGE`. Выполненные изменения тут же помещаются в таблицу. При неизменяемом представлении пользователь не может вносить обычны-

ми средствами изменения в выбранные данные. Во многих случаях и в неизменяемое представление (в базовые таблицы) можно вносить изменения при использовании вспомогательных триггеров. Использование триггеров для создания изменяемых представлений из неизменяемых см. в [главе 9 «Работа с представлениями»](#).

Чтобы представление было естественно изменяемым, необходимо выполнение следующих условий:

- оператор **SELECT** выборки данных обращается только к одной таблице или к одному другому изменяемому представлению;
- оператор выборки **SELECT** не должен обращаться к хранимым процедурам;
- все столбцы исходной (базовой) таблицы или исходного изменяемого представления, которые не присутствуют в данном представлении, допускают пустые значения **NULL**;
- оператор выборки **SELECT** не содержит полей определённых через подзапросы или другие выражения;
- оператор выборки **SELECT** не содержит полей определённых через агрегатные функции (**MIN**, **MAX**, **AVG** и др.);
- оператор выборки **SELECT** не содержит предложений **ORDER BY**, **GROUP BY**, **HAVING**;
- оператор выборки **SELECT** не содержит ключевого слова **DISTINCT** и ограничений количества строк **ROWS**, **FIRST**, **SKIP**.

Необязательное предложение **WITH CHECK OPTION** задает для изменяемого представления требование проверки соответствия вновь вводимых или изменяемых данных условию, заданному в предложении **WHERE**. При попытке поместить новую строку, которая не соответствует условию выборки в предложении **WHERE**, такая строка не помещается в таблицу, выдается соответствующее диагностическое сообщение. Точно так же в этом случае недопустимы операции изменения полученных из представления данных, которые приводят к нарушению условия выборки в предложении **WHERE**.

Предложение **WITH CHECK OPTION** может задаваться в операторе создания представления только в том случае, если в главном операторе **SELECT** представления указано предложение **WHERE**. Иначе будет выдано сообщение об ошибке.

Подробно оператор создания представления, а также список системных представлений описаны в [главе 9 «Работа с представлениями»](#).

Возможности оператора **SELECT** см. в [разделе 8.1 «SELECT»](#).

См. также операторы [CREATE OR ALTER VIEW](#), [RECREATE VIEW](#), [DROP VIEW](#), [ALTER VIEW](#), [INSERT](#), [UPDATE](#), [UPDATE OR INSERT](#), [DELETE](#).

DECLARE EXTERNAL FUNCTION

Оператор **DECLARE EXTERNAL FUNCTION** объявляет функцию, определенную пользователем (UDF — User Defined Function). Его синтаксис:

Листинг Д.49. Синтаксис оператора **DECLARE EXTERNAL FUNCTION**

```
DECLARE EXTERNAL FUNCTION <имя UDF>
  [<тип данных> [{BY DESCRIPTOR} | NULL] | CSTRING (<целое>) [NULL]
  [, <тип данных> [{BY DESCRIPTOR} | NULL] | CSTRING (<целое>) [NULL] ...]]
RETURNS {
  <тип данных> [BY VALUE | BY DESCRIPTOR]
  | CSTRING (<целое>)
  | PARAMETER <номер> }
[FREE_IT]
ENTRY_POINT '<имя точки входа>'
MODULE_NAME '<имя модуля>';
```

Имя UDF — имя, которое будет использоваться при обращении к функции в операторах SQL. Это имя может отличаться от имени точки входа.

После имени функции перечисляются входные параметры, передаваемые функции. Параметры разделяются запятыми. Для каждого параметра указывается либо тип данных SQL, либо ключевое слово CSTRING. Это ключевое слово означает, что параметр является строкой символов, которая заканчивается нулевым значением. В скобках за этим ключевым словом задается максимальное число символов, которое может присутствовать в строке, включая завершающее нулевое значение.

Обязательное предложение RETURNS описывает возвращаемый функцией выходной параметр. Функция UDF всегда возвращает ровно одно значение. Можно указать тип данных SQL, строку, завершающуюся нулевым значением (CSTRING) или ключевое слово PARAMETER, за которым следует число. Ключевое слово PARAMETER используется, когда возвращается значение типа BLOB. Номер задает порядковый номер входного возвращаемого параметра.

Ключевое слово BY VALUE означает, что данное возвращается по значению, а не по ссылке (по умолчанию значение возвращается по ссылке).

Ключевое слово BY DESCRIPTOR задает передачу параметров по дескриптору.

Ключевое слово FREE_IT означает, что память, выделенная для хранения возвращаемого значения, должна быть освобождена после завершения выполнения функции. Применяется только в том случае, если эта память в UDF выделялась динамически.

Предложение ENTRY_POINT указывает имя точки входа для функции в модуле.

Предложение MODULE_NAME задает имя модуля, в котором находится описываемая функция.

Объявить внешнюю функцию может пользователь с административными привилегиями и пользователь с привилегией CREATE FUNCTION. Пользователь, объявивший внешнюю функцию, становится её владельцем.

Список функций, определенных пользователем, представлен в [приложении Г «Функции, определенные пользователем \(UDF\)»](#).

См. также оператор [ALTER EXTERNAL FUNCTION](#), [DROP EXTERNAL FUNCTION](#).

DECLARE FILTER

Оператор DECLARE FILTER объявляет существующий BLOB фильтр в базе данных. BLOB фильтр — объект базы данных, подпрограмма, которая транслирует объекты BLOB из одного формата в другой. Форматы объектов BLOB задаются с помощью подтипов BLOB. Внешние функции для преобразования BLOB типов хранятся в динамических библиотеках и загружаются по необходимости.

Листинг Д.50. Синтаксис оператора DECLARE FILTER

```
DECLARE FILTER <имя фильтра>
INPUT_TYPE <подтип BLOB> OUTPUT_TYPE <подтип BLOB>
ENTRY_POINT 'Имя экспортируемой функции'
MODULE_NAME 'Имя модуля с фильтром'

<подтип BLOB> ::= номер подтипа | <мнемоника подтипа>

<мнемоника подтипа> ::= binary | text | blr | acl | ranges | summary |
                        format | transaction_description |
                        external_file_description | user_defined
```

Имя BLOB фильтра должно быть уникальным среди имен BLOB фильтров.

Предложение INPUT_TYPE устанавливает подтип BLOB преобразуемого объекта. Предложение OUTPUT_TYPE устанавливает подтип создаваемого объекта. Подтип задается в виде номера подтипа или мнемоники подтипа. Пользовательские подтипы должны быть представлены отрицательными числами (от -1 до -32768).

В базе данных не может быть двух и более фильтров BLOB с одинаковыми комбинациями вход-

ных и выходных типов. Объявление фильтра с уже существующими комбинациями входных и выходных типов BLOB приведет к ошибке.

Для определения мнемоники для собственных подтипов BLOB, можно добавить их в системную таблицу RDB\$TYPES:

```
INSERT INTO RDB$TYPES (RDB$FIELD_NAME, RDB$TYPE, RDB$TYPE_NAME)
VALUES ('RDB$FIELD_SUB_TYPE', -33, 'MIDI');
```

После подтверждения транзакции мнемоники могут быть использованы для декларации при создании новых фильтров.

Значение поля RDB\$FIELD_NAME всегда должно быть подтипа RDB\$FIELD_SUB_TYPE. При определении мнемоники в верхнем регистре можно использовать их без учета регистра и без кавычек при объявлении фильтра.

Предложение ENTRTY_POINT указывает имя экспортируемой функции (точки входа) в модуле.

Предложение MODULE_NAME задает имя модуля, в котором находится экспортируемая функция.

По умолчанию модули должны располагаться в папке UDF корневого каталога сервера. Параметр UDFAccess в файле firebird.conf позволяет изменить ограничения доступа к библиотекам фильтрам.

Создать BLOB фильтр может администратор и пользователь с привилегией CREATE FILTER.

См. также оператор [DROP FILTER](#).

DELETE

Оператор DELETE используется для удаления существующих строк из таблицы или представления. Он позволяет удалить все или группу строк таблицы (таблиц представления). Синтаксис оператора:

Листинг Д.51. Синтаксис оператора DELETE

```
DELETE FROM {<имя таблицы> | <имя представления>} [[AS] <псевдоним>]
[WHERE { <условие поиска> | CURRENT OF <имя курсора>}]
[PLAN <план>]
[ORDER BY <упорядочиваемый элемент> [, <упорядочиваемый элемент> ... ]]
[ROWS <значение 1> [TO <значение 2>]]
[RETURNING <имя столбца> [[AS] <алиас>] [, <имя столбца> [[AS] <алиас>] ...]
[INTO [:]<имя переменной> [, [:]<имя переменной> ...] ];
```

Удалять данные из таблицы или представления может их владелец, пользователь SYSDBA, пользователь операционной системы root (Linux), trusted user (Windows), а также пользователь, которому предоставлено право на удаление строк из таблицы или представления оператором GRANT DELETE — см. документ «Руководство администратора». Если удаление строки таблицы влечет и удаление подчиненных строк из дочерней таблицы, то и к этой таблице пользователь должен иметь соответствующие полномочия.

Предложение WHERE определяет множество строк, которые будут удалены. Если это предложение не указано, то будут удалены все существующие строки таблицы (таблиц, входящих в состав представления) в том случае, если не указано также предложение ORDER BY и предложение ROWS.

Подробнее об условиях поиска в предложении WHERE см. в [разделе 8.1 «SELECT»](#).

В операторе может быть использовано ключевое слово PLAN, задающее план выборки данных для удаления. Подробнее о плане выборки см. в [разделе 8.1 «SELECT»](#). Основным назначением этого предложения является определение порядка выборки строк из исходной таблицы (таблиц) для выполнения удалений.

Предложение ORDER BY следует использовать, если далее будет задано предложение ROWS. Предложение ORDER BY используется для упорядочения результатов выборки. В нем указывает-

ся список столбцов, по которым происходит упорядочение, направление сортировки для каждого столбца (по возрастанию или по убыванию) и порядок сортировки (`COLLATE`) для строкового столбца. Синтаксис для предложения `ORDER BY`:

```
ORDER BY <упорядочиваемый элемент> [, <упорядочиваемый элемент> ... ]
<упорядочиваемый элемент> ::=
  {<имя столбца>|<псевдоним столбца>|<номер столбца>|<произвольное выражение>}
  [COLLATE <порядок сортировки>]
  [ASC[ENDING] | DESC[ENDING]]
  [NULLS {FIRST | LAST}].
```

В предложении перечисляются столбцы, по которым нужно упорядочить строки набора данных перед выполнением удаления. Можно задавать только имена столбцов, номера недопустимы.

Ключевое слово `ASCENDING` задает упорядочение по возрастанию значений. Допустимо сокращение `ASC`. Применяется по умолчанию. Ключевое слово `DESCENDING` задает упорядочение по убыванию значений. Допустимо сокращение `DESC`. В одном предложении упорядочение по одним столбцам может идти по возрастанию значений, а по другим — по убыванию.

Ключевое слово `COLLATE` позволяет задать порядок сортировки строкового столбца, если нужен порядок сортировки, отличный от того, который был установлен для этого столбца (явно или по умолчанию). Допустимые порядки сортировки для различных наборов символов см. в [приложении В «Наборы символов и порядок сортировки»](#).

Ключевое слово `NULLS` определяет, где в сортированном списке будут находиться пустые значения соответствующего столбца — в начале списка (`FIRST`) или в конце (`LAST`). По умолчанию принимается `NULLS FIRST`.

Необязательное предложение `ROWS` задает диапазон строк, к которым будет применена операция удаления данных. Предложение `ROWS` можно использовать, только если задано предложение `ORDER BY`.

```
ROWS <значение 1> [TO <значение 2>]
```

Значение 1 задает количество включаемых в операцию удаления строк, упорядоченных в предложении `ORDER BY`, если не задан вариант `TO`. Это первые строки в упорядоченном списке.

Значение 1 задает начальный номер удаляемой строки в упорядоченном списке строк, если задан вариант `TO`. Значение 2 в этом случае указывает конечный номер удаляемой строки.

Предложение `RETURNING` позволяет вернуть вызвавшей программе значения указанных столбцов удаленной строки. Если происходит удаление более чем одной строки, то выдается сообщение об ошибке базы данных. Ключевое слово `INTO` позволяет сохранить возвращенные значения во внутренних переменных триггера или хранимой процедуры. Вариант `INTO` может использоваться только в `PSQL` — см. [главу 11 «Хранимые процедуры и триггеры»](#).

Подробнее об операторе удаления см. в [главе 8 «Операторы DML»](#).

См. также операторы [INSERT](#), [UPDATE](#), [UPDATE OR INSERT](#).

DROP COLLATION

Оператор `DROP COLLATION` удаляет указанную сортировку. Сортировка должна присутствовать в базе данных, иначе будет выдана соответствующая ошибка.

Листинг Д.52. Синтаксис оператора `DROP COLLATION`

```
DROP COLLATION <имя сортировки>;
```

Выполнить данный оператор может только администратор, владелец сортировки и пользователь с привилегией `DROP ANY COLLATION`.

См. также оператор [CREATE COLLATION](#).

DROP DATABASE

Для удаления существующей базы данных используется оператор SQL `DROP DATABASE`. Его синтаксис:

Листинг Д.53. Синтаксис оператора `DROP DATABASE`

```
DROP DATABASE;
```

Прежде чем удалять базу данных, с ней нужно соединиться. Оператор удаляет первичный, все вторичные файлы базы данных и все файлы оперативных копий (см. [CREATE SHADOW](#)), связанные с этой базой данных.

Удалять базу данных может ее владелец, администратор и пользователь с привилегией `DROP DATABASE`.

Подробнее оператор описан в [главе 3 «Работа с базой данных»](#).

См. также операторы [CREATE DATABASE](#), [ALTER DATABASE](#), [CREATE SHADOW](#), [DROP SHADOW](#).

DROP DOMAIN

Оператор `DROP DOMAIN` удаляет из базы данных существующий домен. Синтаксис оператора:

Листинг Д.54. Синтаксис оператора `DROP DOMAIN`

```
DROP DOMAIN <имя домена>;
```

Нельзя удалить домен, на который ссылаются столбцы таблиц базы данных. Предварительно нужно удалить все столбцы, ссылающиеся на этот домен.

Удалить существующий домен может владелец домена (его создатель), пользователь с административными привилегиями или пользователь с привилегией `DROP ANY DOMAIN`.

См. также операторы [CREATE DOMAIN](#), [ALTER DOMAIN](#).

DROP EXCEPTION

Оператор позволяет удалить указанное пользовательское исключение из базы данных. Его синтаксис:

Листинг Д.55. Синтаксис оператора `DROP EXCEPTION`

```
DROP EXCEPTION <имя исключения>;
```

Удалить пользовательское исключение может администратор, владелец исключения или пользователь с привилегией `DROP ANY EXCEPTION`.

При наличии зависимостей для существующего исключения удаления не будет выполнено.

См. также операторы [CREATE EXCEPTION](#), [ALTER EXCEPTION](#), операторы PSQL [WHEN-DO](#), [EXCEPTION](#).

DROP EXTERNAL FUNCTION

Оператор `DROP EXTERNAL FUNCTION` удаляет объявление функции определённой пользователем из базы данных. Если есть зависимости от внешней функции, то удаления не произойдёт и будет выдана соответствующая ошибка.

Листинг Д.56. Синтаксис оператора DROP EXTERNAL FUNCTION

```
DROP EXTERNAL FUNCTION <имя UDF>;
```

Удалить внешнюю функцию может администратор, владелец функции (ее создатель) или пользователь с привилегией `DROP ANY FUNCTION`.

См. также операторы [DECLARE EXTERNAL FUNCTION](#), [ALTER EXTERNAL FUNCTION](#).

DROP FILTER

Данный оператор удаляет объявление BLOB фильтра из базы данных.

Листинг Д.57. Синтаксис оператора DROP FILTER

```
DROP FILTER <имя фильтра>
```

Удаление BLOB фильтра из базы данных делает его недоступным из базы данных. Но динамическая библиотека, в которой расположена функция преобразования, остается нетронутой.

Удалить объявление BLOB фильтра администратор, владелец фильтра и пользователь с привилегией `DROP ANY FILTER`.

См. также оператор [DECLARE FILTER](#).

DROP GENERATOR

Оператор `DROP GENERATOR` (`DROP SEQUENCE`) удаляет генератор из базы данных. Синтаксис:

Листинг Д.58. Синтаксис оператора DROP GENERATOR

```
DROP {GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора>;
```

Нельзя удалить генератор, если на него есть ссылки в триггерах или хранимых процедурах базы данных.

Удалять генераторы могут администраторы, владельцы последовательности и пользователи с привилегией `DROP ANY SEQUENCE` (`DROP ANY GENERATOR`).

Подробно работа с генераторами описана в [главе 6 «Работа с генераторами»](#).

См. также операторы [DROP SEQUENCE](#), [CREATE GENERATOR](#), [CREATE SEQUENCE](#), [SET GENERATOR](#), [ALTER SEQUENCE](#), функцию [GEN_ID\(\)](#), конструкцию [NEXT VALUE FOR](#).

DROP INDEX

Оператор `DROP INDEX` удаляет существующий индекс из базы данных. Его синтаксис:

Листинг Д.59. Синтаксис оператора DROP INDEX

```
DROP INDEX <имя индекса>;
```

Нельзя удалить индекс, созданный автоматически системой для первичного, уникального или внешнего ключа.

Удалить индекс может только владелец таблицы, для которой создан индекс, администратор и пользователь с привилегией `ALTER ANY TABLE`.

Подробно оператор описан в [главе 7 «Работа с индексами»](#).

См. также операторы [CREATE INDEX](#), [ALTER INDEX](#).

DROP FUNCTION

Для удаления существующей хранимой функции используется оператор `DROP FUNCTION`. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.60](#).

Листинг Д.60. Синтаксис оператора удаления хранимой функции `DROP FUNCTION`

```
DROP FUNCTION <имя хранимой процедуры>
```

Если от хранимой функции существуют зависимости, то при попытке удаления такой функции будет выдана соответствующая ошибка.

Удалить хранимую функцию может администратор, владелец хранимой функции и пользователь с привилегией `DROP ANY FUNCTION`.

См. также операторы [CREATE FUNCTION](#), [RECREATE FUNCTION](#), [ALTER FUNCTION](#), [CREATE OR ALTER FUNCTION](#).

DROP MAPPING

Оператор `DROP MAPPING` удаляет существующее отображение. Если указана опция `GLOBAL`, то будет удалено глобальное отображение.

Листинг Д.61. Синтаксис оператора `DROP MAPPING`

```
DROP [GLOBAL] MAPPING <имя отображения>
```

Удалить отображение может `SYSDBA`, владелец базы данных (если отображение локальное), пользователь с ролью `RDB$ADMIN`, пользователь `root` (Linux).

См. также операторы [CREATE OR ALTER MAPPING](#), [CREATE MAPPING](#), [ALTER MAPPING](#).

DROP PACKAGE

Оператор `DROP PACKAGE` удаляет существующий заголовок пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.62](#).

Листинг Д.62. Синтаксис оператора удаления заголовка пакета `DROP PACKAGE`

```
DROP PACKAGE <имя пакета>
```

Выполнить удаление заголовка пакета может администратор, владелец пакета или пользователь с привилегией `DROP ANY PACKAGE`.

Перед удалением заголовка пакета, необходимо выполнить удаление тела пакета (`DROP PACKAGE BODY`), иначе будет выдана ошибка. Если от заголовка пакета существуют зависимости, то при попытке удаления такого заголовка будет выдана соответствующая ошибка.

См. также операторы [DROP PACKAGE BODY](#), [RECREATE PACKAGE](#), [CREATE PACKAGE](#), [ALTER PACKAGE](#), [CREATE OR ALTER PACKAGE](#).

DROP PACKAGE BODY

Оператор `DROP PACKAGE BODY` удаляет существующее тело пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.63](#).

Листинг Д.63. Синтаксис оператора удаления тела пакета `DROP PACKAGE BODY`

```
DROP PACKAGE BODY <имя пакета>
```

Выполнить удаление заголовка пакета может администратор, владелец пакета или пользователь с привилегией `DROP ANY PACKAGE`.

См. также операторы `DROP PACKAGE`, `RECREATE PACKAGE BODY`, `CREATE PACKAGE BODY`.

DROP POLICY

Для удаления политики безопасности администратору необходимо соединиться с какой-либо базой данных. Для удаления политики используется оператор `DROP POLICY`. Синтаксис этого оператора приведен ниже:

```
DROP POLICY <имя политики>
```

Возможные параметры политик, а также у каких пользователей есть права на операцию `DROP POLICY` можно посмотреть в описании параметра `CREATE POLICY`.

См. также операторы `CREATE POLICY`, `ALTER POLICY`.

DROP PROCEDURE

Для удаления существующей хранимой процедуры используется оператор `DROP PROCEDURE`. Синтаксис оператора:

Листинг Д.64. Синтаксис оператора `DROP PROCEDURE`

```
DROP PROCEDURE <имя хранимой процедуры>;
```

Нельзя удалить хранимую процедуру, к которой существуют обращения из других хранимых процедур, триггеров и представлений. Также нельзя удалить хранимую процедуру, которая выполняется в настоящий момент.

Удалить хранимую процедуру может ее создатель и администратор (пользователь с ролью `RDB$ADMIN`) и пользователь с привилегией `DROP ANY PROCEDURE`.

См. также операторы `ALTER PROCEDURE`, `CREATE PROCEDURE`, `CREATE OR ALTER PROCEDURE`, `RECREATE PROCEDURE`, `EXECUTE PROCEDURE`.

DROP ROLE

Оператор удаляет существующую роль из базы данных. Синтаксис оператора:

Листинг Д.65. Синтаксис оператора `DROP ROLE`

```
DROP ROLE <имя роли>;
```

Удаляется созданная ранее роль. При этом также удаляются все привилегии пользователей, полученные с этой ролью.

Роль может удалить ее владелец или администратор (пользователь с ролью `RDB$ADMIN`).

См. также операторы `CREATE ROLE`, `GRANT`, `REVOKE`, `CONNECT`.

DROP SEQUENCE

Другое название для оператора удаления генератора.

Листинг Д.66. Синтаксис оператора `DROP SEQUENCE`

```
DROP SEQUENCE <имя генератора>;
```

Удалять генераторы могут администраторы, владельцы последовательности и пользователи с привилегией `DROP ANY SEQUENCE` (`DROP ANY GENERATOR`).

Оператор удаляет указанный генератор. Подробно работа с генераторами описана в [главе 6 «Работа с генераторами»](#).

См. также оператор [DROP GENERATOR](#).

DROP SHADOW

Оператор `DROP SHADOW` удаляет указанную оперативную копии из базы данных, с которой в настоящий момент существует соединение. Его синтаксис:

Листинг Д.67. Синтаксис оператора `DROP SHADOW`

```
DROP SHADOW <номер оперативной копии> [{PRESERVE | DELETE} FILE];
```

Номер оперативной копии — положительное число, идентифицирующее набор файлов ранее созданной оперативной копии.

При удалении оперативной копии прекращается процесс дублирования данных в этой оперативной копии. Если указана опция `DELETE FILE` (по умолчанию), то будут также удалены и все связанные файлы с этой теневой копией. Если указана опция `PRESERVE FILE`, то файлы останутся не тронутыми. Это может быть полезно, если делать резервную копию с теневого файла.

Оперативная копия может быть удалена владельцем базы данных, администратором пользователем с привилегией `ALTER DATABASE`.

Подробно оператор описан в [главе 3 «Работа с базой данных»](#).

См. также операторы [CREATE DATABASE](#), [ALTER DATABASE](#), [DROP DATABASE](#), [CREATE SHADOW](#).

DROP TABLE

Для удаления существующей в базе данных таблицы используется оператор `DROP TABLE`. Удалить таблицу может ее владелец, администратор и пользователь с привилегией `DROP ANY TABLE`.

Синтаксис оператора:

Листинг Д.68. Синтаксис оператора `DROP TABLE`

```
DROP TABLE <имя таблицы>;
```

Нельзя удалить таблицу, которая является родительской в связке внешний ключ/первичный (уникальный) ключ. Нельзя удалить таблицу, на которую существуют ссылки в триггерах (за исключением триггеров, написанных пользователем именно для этой таблицы), которая используется в хранимой процедуре или в представлении.

Подробно оператор описан в [главе 5 «Работа с таблицами»](#).

См. также операторы [CREATE TABLE](#), [ALTER TABLE](#).

DROP TRIGGER

Оператор `DROP TRIGGER` удаляет существующий триггер. Синтаксис оператора:

Листинг Д.69. Синтаксис оператора `DROP TRIGGER`

```
DROP TRIGGER <имя триггера>;
```

DML триггер может быть удален администратором и владельцем таблицы или представления или пользователем с привилегией `ALTER ANY {TABLE | VIEW}`. Триггеры для событий базы данных и

триггеры событий на изменение метаданных может удалить администратор, владелец базы данных или пользователь с привилегией `ALTER DATABASE`.

Нельзя удалить триггер, автоматически созданный системой для поддержания ограничений `PRIMARY KEY`, `CHECK` и `FOREIGN KEY`. Остальные триггеры не имеют никаких зависимостей, которые ограничили бы возможности удаления триггеров.

См. также операторы `CREATE TRIGGER`, `CREATE OR ALTER TRIGGER`, `RECREATE TRIGGER`, `ALTER TRIGGER`.

DROP USER

Можно управлять учётными записями пользователей средствами операторов SQL. Для удаления существующей учетной записи пользователя используется следующий синтаксис:

Листинг Д.70. Синтаксис оператора DROP USER

```
DROP USER <логин>
[USING PLUGIN 'имя плагина'];
```

Для удаления учетной записи пользователя текущий пользователь должен обладать административными привилегиями в базе данных безопасности.

Необязательное предложение `USING PLUGIN` позволяет явно указывать какой плагин управления пользователями будет использован. По умолчанию используется тот плагин, который был указан первым в списке параметра `UserManager` в файле конфигурации `firebird.conf`. Допустимыми являются только значения, перечисленные в параметре `UserManager`. Следует учитывать, что одноименные пользователи, созданные с помощью разных плагинов управления пользователями — это разные пользователи.

Если предложение `USING PLUGIN` не указано, то при удалении пользователя он сам удаляется из всех плагинов из списка параметра `DefaultUserManagers`.

См. также операторы `CREATE USER`, `ALTER USER`, `CREATE OR ALTER USER`.

DROP VIEW

Для удаления существующего в базе данных представления используется оператор `DROP VIEW`. Его синтаксис:

Листинг Д.71. Синтаксис оператора DROP VIEW

```
DROP VIEW <имя представления>
```

Представление нельзя удалить, если не него есть ссылки в другом представлении, в хранимой процедуре или в ограничении `CHECK` столбца таблицы или соответствующего ограничения таблицы.

Удалить представление может только владелец представления, администратор, пользователь с привилегией `DROP ANY VIEW`.

В SQL не существует средств для изменения созданных оператором `CREATE VIEW` представлений. Для того чтобы изменить представление, его нужно удалить, а затем создать с требуемыми новыми характеристиками.

См. также операторы `CREATE VIEW`, `RECREATE VIEW`, `CREATE OR ALTER VIEW`, `ALTER VIEW`.

EXECUTE BLOCK

Оператор `EXECUTE BLOCK` позволяет из декларативной части SQL (из ядра языка манипулирования данными DML) выполнять действия, доступные в хранимых процедурах и триггерах.

Листинг Д.72. Синтаксис оператора EXECUTE BLOCK

```

EXECUTE BLOCK
  [(список входных параметров)]
  [RETURNS (список выходных параметров)]
AS
  [объявление [объявление ...] ]
BEGIN
  блок операторов
END;

список входных параметров ::= описание параметра =? [, описание параметра =?...]
список выходных параметров ::= описание параметра [, описание параметра]
описание параметра ::= имя параметра тип [NOT NULL]
                           [COLLATE порядок сортировки]
тип ::= {
  тип данных SQL
  | [TYPE OF] имя домена
  | TYPE OF COLUMN имя таблицы/представления.имя столбца }
объявление ::= объявление локальной переменной;
                  | объявление курсора;
                  | объявление процедуры
                  | объявление функции

```

Список входных параметров можно задавать в случае, если оператор EXECUTE BLOCK выполняется из какой-либо графической программы, которая имеет возможность задать значения входных параметров. В isql такой список использовать нельзя.

В блоке операторов выполняются произвольные действия по обработке данных.

См. также операторы [CREATE PROCEDURE](#), [ALTER PROCEDURE](#), [DROP PROCEDURE](#).

EXECUTE PROCEDURE

В DSQL, в языке хранимых процедур и триггеров и при использовании утилиты isql можно вызвать выполняемую хранимую процедуру, используя оператор EXECUTE PROCEDURE. Его синтаксис:

Листинг Д.73. Синтаксис оператора EXECUTE PROCEDURE

```

EXECUTE PROCEDURE имя процедуры [(параметр [, параметр] ...)]
[RETURNING_VALUES (параметр [, параметр] ...)];

```

При вызове хранимой процедуры можно после имени процедуры указать список входных параметров для процедуры. Если процедура получает параметры, то список входных параметров в операторе EXECUTE PROCEDURE является обязательным. При этом требуется полное соответствие количества параметров и их типов данных.

Если этот оператор вызывается из isql, то нельзя использовать предложение RETURNING_VALUES.

См. также операторы [CREATE PROCEDURE](#), [ALTER PROCEDURE](#), [DROP PROCEDURE](#), [SELECT](#).

GRANT

Оператор предоставляет одну или несколько привилегий для объектов базы данных пользователям, ролям, хранимым процедурам, функциям, пакетам, триггерам и представлениям. Синтаксис оператора:

Листинг Д.74. Синтаксис оператора GRANT

```

GRANT <табличные привилегии> ON [TABLE] {<имя таблицы/представления>}
  TO <список получателей привилегий> [WITH GRANT OPTION]
  [{GRANTED BY|AS} [USER] <имя грантора>]

GRANT EXECUTE ON {PROCEDURE | FUNCTION | PACKAGE} <имя процедуры/функции/пакета>
  TO <список получателей привилегий> [WITH GRANT OPTION]
  [{GRANTED BY|AS} [USER] <имя грантора>]

GRANT USAGE ON {EXCEPTION <имя искл-я>|{GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора>}
  TO <список получателей привилегий> [WITH GRANT OPTION]
  [{GRANTED BY|AS} [USER] <имя грантора>]

GRANT {ALL [PRIVILEGES] | {CREATE|ALTER ANY|DROP ANY} [, {CREATE|ALTER ANY|
  DROP ANY}...]} <объект>
  TO <список получателей привилегий> [WITH GRANT OPTION]
  [{GRANTED BY|AS} [USER] <имя грантора>]

GRANT CREATE DATABASE TO <пользователь получатель> {,<пользователь получатель>}

GRANT {ALL [PRIVILEGES] | {ALTER|DROP} [, {ALTER|DROP}...]} DATABASE
  TO <список получателей привилегий> [WITH GRANT OPTION]
  [{GRANTED BY|AS} [USER] <имя грантора>]

GRANT [DEFAULT] <имя роли> [, [DEFAULT] <имя роли> ...]
  TO [USER] | [ROLE] <имя польз-я/роли> [, [USER] | [ROLE] <имя польз-я/роли>...]
  [WITH ADMIN OPTION] [{GRANTED BY | AS} [USER] <имя грантора>]

GRANT POLICY <имя_политики> TO <имя_пользователя>

<табличные привилегии> ::= ALL [PRIVILEGES] | <привилегия> [, <привилегия>...]

<привилегия> ::= {
  SELECT
  | DELETE
  | INSERT
  | UPDATE [( <имя столбца> [, <имя столбца>...])>]
  | REFERENCES [( <имя столбца> [, <имя столбца>...])>] }

<объект> ::= {
  TABLE
  | VIEW
  | PROCEDURE
  | FUNCTION
  | PACKAGE
  | GENERATOR
  | SEQUENCE
  | DOMAIN
  | EXCEPTION
  | ROLE
  | CHARACTER SET
  | COLLATION
  | FILTER }

<список получателей привилегий> ::= {<объект получатель>|<пользователь получатель>}
  [, {<объект получатель>|<пользователь получатель>}...]

<объект получатель> ::= {
  PROCEDURE <имя процедуры>

```

```

| FUNCTION <имя функции>
| PACKAGE <имя пакета>
| TRIGGER <имя триггера>
| VIEW <имя представления> }
<пользователь получатель> ::= {
  [USER] <имя пользователя>
  | [ROLE] <имя роли>
  | GROUP <имя группы в Unix> }

```

Все привилегии по доступу к объектам базы данных хранятся в самой базе, и не могут быть применены к любой другой базе данных.

Авторизованный пользователь не имеет никаких привилегий до тех пор, пока какие либо права не будут предоставлены ему явно. **SYSDBA** или владелец объекта могут выдавать привилегии другим пользователям, в том числе и привилегии на право выдачи привилегий другим пользователям.

Оператор позволяет выполнить одно из следующих действий:

- предоставить одну или несколько привилегий для таблиц и представлений пользователям, ролям, представлениям, хранимым процедурам, триггерам, пакетам и функциям;
- выдать права на выполнение процедуры, функции или пакета пользователям, ролям, представлениям, хранимым процедурам, триггерам, пакетам и функциям;
- контролирует доступ к исключениям, последовательностям и генераторам;
- предоставить одну или несколько привилегий на выполнение DDL операций над основными объектами базы данных пользователям, ролям, представлениям, хранимым процедурам, триггерам, пакетам и функциям;
- назначает привилегии на создание, удаление и изменение базы данных пользователям, ролям, представлениям, хранимым процедурам, триггерам, пакетам и функциям;
- назначить указанные роли группе перечисленных пользователей.

В предложении **TO** указывается список пользователей, ролей и объектов базы данных (процедур, функций, пакетов, триггеров и представлений) для которых будут выданы перечисленные привилегии. Необязательные предложения **USER** и **ROLE** позволяют уточнить, кому именно выдаётся привилегия. Если ключевое слово **USER** или **ROLE** не указано, то сервер проверяет, существует ли роль с данным именем, если таковой не существует, то привилегии назначаются пользователю. Существование пользователя, которому выдаются права, не проверяются при выполнении оператора **GRANT**. Если привилегия выдаётся объекту базы данных, то необходимо обязательно указывать тип объекта.

При предоставлении привилегий пользователям можно указать предложение **WITH GRANT OPTION**, что позволяет в свою очередь предоставлять другим пользователям эти привилегии.

С помощью предложения **GRANTED BY** можно предоставлять права не от имени текущего пользователя, а от другого пользователя. При использовании оператора **REVOKE** после **GRANTED BY** права будут удалены только в том случае, если они были зарегистрированы от удаляющего пользователя. Предложение **AS** является синонимом **GRANTED BY**. Предложения **GRANTED BY** и **AS** могут использоваться только владельцем базы данных; **SYSDBA**; любой пользователь, имеющий права на роль **RDB\$ADMIN** и указавший её при соединении с базой данных; при использовании флага **AUTO ADMIN MAPPING** — любой администратор операционной системы Windows (при условии использования сервером доверенной авторизации — *trusted authentication*), даже без указания роли. Даже владелец объекта не может использовать их, если он не имеет административных привилегий.

Для различных типов объектов метаданных существует различный набор привилегий. Эти привилегии будут описаны далее отдельно для каждого из типов объектов метаданных.

Привилегии для таблиц и представлений

Для таблиц и представлений возможно использовании сразу нескольких привилегий.

- **SELECT** – разрешает выборку данных из таблицы или представления. Можно указать ограничения, чтобы можно было изменять только указанные столбцы;
- **DELETE** – разрешает удалять записи из таблицы или представления;
- **INSERT** – разрешает добавлять записи в таблицу или представление;
- **UPDATE** – разрешает изменять записи в таблице или представлении. Можно указать ограничения, чтобы можно было изменять только указанные столбцы;
- **REFERENCES** – разрешает ссылаться на указанные столбцы внешним ключом. Необходимо указать для столбцов, на которых построен первичный ключ таблицы, если на неё есть ссылка внешним ключом другой таблиц;
- **ALL [PRIVILEGES]** – объединяет привилегии **SELECT**, **INSERT**, **UPDATE**, **DELETE** и **REFERENCES**.

Привилегии EXECUTE

Привилегия **EXECUTE** применима к хранимым процедурам, хранимым функциям, пакетам и унаследованным внешним функциям (UDF).

Для хранимых процедур привилегия **EXECUTE** позволяет не только выполнять хранимые процедуры, но и делать выборку данных из процедур выбора (с помощью оператора **SELECT**).

Привилегии USAGE

Для использования объектов метаданных, отличных от таблиц, представлений, хранимых процедур и функций, триггеров и пакетов, в пользовательских запросах необходимо предоставить пользователю привилегию **USAGE** для этих объектов.

В Ред Базе Данных 3.0 привилегия **USAGE** проверяется только для исключений и генераторов/последовательностей (в **GEN_ID** или **NEXT VALUE FOR**).

Привилегии на выполнение DDL операций

Выдача привилегий на создание, изменение или удаление объектов конкретного типа позволяет различным пользователям производить эти DDL операции.

- **CREATE** – разрешает создание объекта указанного типа метаданных;
- **ALTER ANY** – разрешает изменение любого объекта указанного типа метаданных;
- **DROP ANY** – разрешает удаление любого объекта указанного типа метаданных;
- **ALL [PRIVILEGES]** – объединяет привилегии **CREATE**, **ALTER** и **DROP** на указанный тип объекта.

DDL привилегии на базу данных

Оператор назначения привилегий на создание, удаление и изменение базы данных имеет несколько отличную форму от оператора назначения DDL привилегий на другие объекты метаданных.

- **CREATE** – разрешает создание базы данных;
- **ALTER** – разрешает изменение текущей базы данных;
- **DROP** – разрешает удаление текущей базы данных;
- **ALL [PRIVILEGES]** – объединяет привилегии **ALTER** и **DROP** на указанный тип объекта.

Привилегия `CREATE DATABASE` является особым видом привилегий, поскольку она сохраняется в базе данных безопасности. Список пользователей имеющих привилегию `CREATE DATABASE` можно посмотреть в виртуальной таблице `SEC$DB_CREATORS`. Привилегию на создание новой базы данных могут выдавать только администраторы в базе данных безопасности.

Привилегии `ALTER DATABASE` и `DROP DATABASE` относятся только к текущей базе данных. Привилегии на изменение и удаление текущей базы данных могут выдавать только администраторы.

Назначение ролей

Оператор `GRANT` может быть использован для назначения ролей для группы перечисленных пользователей. В этом случае после предложения `GRANT` следует список ролей, которые будут назначены списку пользователей, указанному после предложения `TO`.

При назначении роли пользователям можно указать предложение `WITH ADMIN OPTION`, которое дает право соответствующим пользователям назначать эти роли другим пользователям.

Если указано необязательное предложение `DEFAULT`, то пользователь при подключении к серверу получает все привилегии этой роли, какую бы роль он не указал при входе еще. Поэтому если пользователь не указывает роль при подключении к серверу, то он получает права только тех ролей, которые ему назначены с `DEFAULT`.

```
CREATE DATABASE 'LOCALHOST:/TMP/CUMROLES.FDB';
CREATE TABLE T(I INTEGER);
CREATE ROLE TINS;
CREATE ROLE CUMR;
GRANT INSERT ON T TO TINS;
GRANT SELECT ON T TO CUMR;
GRANT DEFAULT TINS TO USER1;
GRANT CUMR TO USER1;
CONNECT 'LOCALHOST:/TMP/CUMROLES.FDB' USER 'USER1' PASSWORD 'PAS' ROLE 'CUMR';
INSERT INTO T VALUES (1);
SELECT * FROM T;
```

Данный сценарий не выдаст ошибки.

Назначение политик

После создания политики безопасности (см. «Руководство администратора») ее можно назначить конкретному пользователю.

После назначения пользователям политик, касающихся требований к паролям, администратор должен сменить этим пользователям пароли, чтобы они удовлетворяли требованиям сопоставленных этим пользователям политик безопасности.

Политики назначаются только пользователям, но не ролям. Назначить политику несуществующему пользователю нельзя. У пользователя может быть только одна политика. Таким образом, чтобы отменить предыдущую политику и назначить новую, нужно просто еще раз выполнить оператор `GRANT POLICY <новая_политика>`.

Вновь созданным пользователям соответствует политика безопасности по умолчанию – `DEFAULT`. В ней отсутствуют какие-либо требования к паролям или сессиям пользователей. То есть для того, чтобы отменить требования политики для определенного пользователя, ему необходимо назначить политику по умолчанию:

```
GRANT POLICY DEFAULT TO <имя_пользователя>
```

См. также операторы `CREATE ROLE`, `DROP ROLE`, `REVOKE`, `CONNECT`.

INSERT

Оператор `INSERT` добавляет в таблицу или в представление одну или более строк. Синтаксис оператора:

Листинг Д.75. Синтаксис оператора `INSERT`

```
INSERT INTO {<имя таблицы> | <имя представления>} {
  [(<список столбцов>)] {VALUES (<значение> [, <значение> ...])|<поиск многих>}
  | DEFAULT VALUES }
[RETURNING <имя столбца> [[AS] <алиас>] [, <имя столбца> [[AS] <алиас>] ...]
  [INTO [:]<имя переменной> [, [:]<имя переменной> ...]] ];
<список столбцов> ::= <имя столбца> [, <имя столбца> ...]
```

Оператор добавляет строки в обычную таблицу или в таблицу изменяемого представления — см. главу 9 «Работа с представлениями».

Добавлять данные в таблицу может ее владелец, администратор базы данных, а также пользователь, которому предоставлено право добавлять данные в таблицу (в таблицы, базовые для используемого представления) оператором `GRANT INSERT` — см. документ «Руководство администратора».

Можно добавить строку, для которой указаны конкретные значения столбцов, или строку, которая будет во всех столбцах содержать значения по умолчанию (предложение `DEFAULT VALUES`).

Список столбцов, в которые помещаются данные, заключен в круглые скобки. Если какой-либо столбец не задан в списке, то ему присваивается пустое значение `NULL` или значение по умолчанию, если оно задано для столбца (предложение `DEFAULT` в определении столбца).

Необязательное предложение `RETURNING` указывает, что оператор возвращает значения заданных столбцов добавляемой строки. Если оператор помещает более одной строки в таблицу, то в этом случае возникнет ошибка базы данных. Ключевое слово `INTO` позволяет сохранить эти возвращенные значения во внутренних переменных триггера или хранимой процедуры.

Синтаксис «значения», используемого в операторе:

```
<значение> ::= {
  <литерал>
  | <выражение>
  | <встроенная функция>
  | <UDF> [(<параметр> [, <параметр> ...])]
  | <обращение к хранимой процедуре> [(<параметр> [, <параметр>] ...)]
  | NEXT VALUE FOR <имя генератора>
  | (<выбор одного>) }
```

Чаще всего значениями являются литералы, то есть самоопределенные константы, предварительно определенные литералы, контекстные переменные.

В SQL Ред База Данных существует два типа встроенных функций — обычные встроенные функции и агрегатные функции в операторе `SELECT`.

Обычная встроенная функция — это функция, получающая один или более параметров, которая не связана с оператором SQL выборки данных `SELECT`. Функция возвращает ровно одно значение. Параметры передаются таким функциям на основании принятого для каждой функции синтаксиса. Описание встроенных функций см. в [Приложении Е](#).

Агрегатная функция в операторе `SELECT` определяется следующим образом:

Листинг Д.76. агрегатная функция в операторе `SELECT`

```
<агрегатная функция в операторе SELECT> ::=
  SELECT {
    COUNT ({[ALL | DISTINCT] <выражение> | *})
```

```

| SUM ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
| AVG ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
| MAX ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
| MIN ([ALL | DISTINCT] <выражение>)
| LIST ([ALL | DISTINCT] <выражение>) [, '<разделитель>']
| CORR (<выражение1>, <выражение2>)
| COVAR_POP (<выражение1>, <выражение2>)
| COVAR_SAMP (<выражение1>, <выражение2>)
| STDDEV_POP (<выражение>)
| STDDEV_SAMP (<выражение>)
| VAR_POP (<выражение>)
| VAR_SAMP (<выражение>)
| REGR_AVGX (y, x)
| REGR_AVGY (y, x)
| REGR_COUNT (y, x)
| REGR_INTERCEPT (y, x)
| REGR_R2 (y, x)
| REGR_SLOPE (y, x)
| REGR_SXX (y, x)
| REGR_SXY (y, x)
| REGR_SYY(y, x) }
<предложение FROM>
[<предложение WHERE>]

```

Конструкция NEXT VALUE FOR используется вместо функции GEN_ID.

Здесь также может быть использован оператор SELECT (в синтаксисе оператора задано конструкцией «выбор одного»), возвращающий ровно одно значение на основании условий поиска в таблице или в группе таблиц. При использовании оператора SELECT пользователь должен иметь соответствующие полномочия к данным таблицам.

Подробнее об операторе добавления см. в [главе 8 «Операторы DML»](#).

См. также операторы UPDATE, UPDATE OR INSERT, DELETE, SELECT, SET TRANSACTION, функции AVG(), SUM(), MIN(), MAX(), COUNT(), CAST(), GEN_ID(), NEXT VALUE FOR.

MERGE

Объединяет данные в таблицу или представление.

Листинг Д.77. Синтаксис оператора MERGE

```

MERGE INTO <имя таблицы | имя представления> [[AS] <алиас>]
USING <таблица|представление|храняемая процедура|(оператор Select)> [AS <алиас>]
ON <условие соединения>
<предложение WHEN> [<предложение WHEN> ...]
[RETURNING <список возвращаемых выражений> [INTO <список переменных>]]
<предложение WHEN> ::= <предложение WHEN MATCHED> | <предложение WHEN NOT MATCHED>
<предложение WHEN MATCHED> ::=
    WHEN MATCHED [ AND <доп.условие> ]
    THEN {UPDATE SET <имя столбца>=<значение>[,<имя столбца>=<значение>... ] | DELETE}
<предложение WHEN NOT MATCHED> ::=
    WHEN NOT MATCHED [ AND <доп.условие> ]
    THEN INSERT [(<столбцы>)] VALUES (<значения>)
<столбцы> ::= <имя столбца> [, <имя столбца> ...]

```

```

<значения> ::= <значение> [, <значение> ...]
<список возвращаемых выражений> ::= <выражение> [[AS] <псевдоним>] [, <выражение>
[[AS] <псевдоним>] ...]
<список переменных> ::= [:] <имя переменной> [, [:] <имя переменной> ...]

```

Оператор **MERGE** производит слияние записей источника в целевую таблицу (или обновляемое представление). Источником данных может быть таблица, представление, хранимая процедура или производная таблица, т.е. заключенный в скобки оператор **SELECT** или Common Table Expressions. Каждая запись источника используется для обновления (предложение **UPDATE**) или удаления (предложение **DELETE**) одной или более записей цели, или вставки (предложение **INSERT**) записи в целевую таблицу, или ни для того, ни для другого. Условие обычно содержит сравнение столбцов в таблицах источника и цели.

Допускается указывать несколько предложений **WHEN MATCHED** и **WHEN NOT MATCHED**.

Предложения **WHEN** проверяются в указанном порядке. Если условие в предложении **WHEN** не выполняется, то мы пропускаем его и переходим к следующему предложению. Так будет происходить до тех пор, пока условие для одного из предложений **WHEN** не будет выполнено. В этом случае выполняется действие, связанное с предложением **WHEN**, и осуществляется переход на следующую строку источника. Для каждой строки источника выполняется только одно действие.

Предложение **WHEN NOT MATCHED** берёт за основу записи из источника данных, указанного в предложении **USING**. Это значит, что если у исходной записи нет соответствия в целевой таблице, то выполняется оператор **INSERT**. С другой стороны записи в целевой таблице, не имеющие соответствия в источнике данных, не вызывают никаких действий.

Если условие **WHEN MATCHED** присутствует, и несколько записей совпадают с записями в целевой таблице, **UPDATE** выполнится для всех совпадающих записей источника, и каждое последующее обновление перезапишет предыдущее. Это нестандартное поведение: стандарт SQL-2003 требует, чтобы в этой ситуации выдавалось исключение (ошибка).

Оператор **MERGE**, затрагивающий не более одной строки, может содержать конструкцию **RETURNING** для возвращения значений добавленной, модифицируемой или удаляемой строки. В **RETURNING** могут быть указаны любые столбцы из целевой таблицы (обновляемого представления), не обязательно все, а также другие столбцы и выражения.

Возвращаемые значения содержат изменения, произведённые в триггерах **BEFORE**.

Имена столбцов могут быть уточнены с помощью префиксов **NEW** и **OLD** для определения, какое именно значение вы хотите столбца вы хотите получить до модификации или после.

Для предложений **WHEN MATCHED UPDATE** и **MERGE WHEN NOT MATCHED** неуточненные имена столбцов или уточнённые именами таблиц или их псевдонимами понимаются как столбцы с префиксом **NEW**, для предложений **MERGE WHEN MATCHED DELETE** – с префиксом **OLD**.

Пример:

```

MERGE INTO customers c
USING (select * from customers_delta where id > 10) cd
ON (c.id = cd.id)
WHEN MATCHED THEN
    UPDATE SET name = cd.name
WHEN NOT MATCHED THEN
    INSERT (id, name) VALUES (cd.id, cd.name)

```

Если присутствует предложение **WHEN MATCHED** и нескольким записям из источника данных соответствуют записи в целевой таблице, то операция обновления выполняется многократно; при этом каждое обновление перезаписывает предыдущее. Это поведение не соответствует стандар-

ту: SQL-2003 определяет, что в таком случае должно быть вызвано исключение .

RECREATE EXCEPTION

Оператор создает новое пользовательское исключение, если оно отсутствует в базе данных, или пересоздает существующее. Синтаксис оператора:

Листинг Д.78. Синтаксис оператора RECREATE EXCEPTION

```
RECREATE EXCEPTION <имя исключения> '<текст сообщения>';
```

Имя исключения может содержать до 31 символа и должно быть уникальным среди всех имен исключений базы данных.

Текст сообщения — текст, выдаваемый в момент вызова исключения. Может содержать до 1021 символа.

Оператор нормально выполняется только если это исключение не используется в каком-либо триггере или хранимой процедуре.

См. также операторы [ALTER EXCEPTION](#), [DROP EXCEPTION](#), [CREATE EXCEPTION](#), [CREATE OR ALTER EXCEPTION](#), операторы PSQL [WHEN-DO](#), [EXCEPTION](#).

RECREATE FUNCTION

Оператор RECREATE FUNCTION позволяет создать новую хранимую функцию, если функция с тем же именем отсутствует в базе данных, или пересоздать существующую в базе данных функцию. Если функция с этим именем уже существует, то оператор попытается удалить её и создать новую функцию, при этом существующие привилегии и зависимости не сохраняются. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.79](#).

Листинг Д.79. Синтаксис оператора создания новой или изменения существующей хранимой функции RECREATE FUNCTION

```
RECREATE FUNCTION <имя хранимой функции>
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END }
```

Операция закончится неудачей при подтверждении транзакции, если функция имеет зависимости.

См. также операторы [CREATE OR ALTER FUNCTION](#), [CREATE FUNCTION](#), [ALTER FUNCTION](#), [DROP FUNCTION](#), [DECLARE VARIABLE](#), [DECLARE CURSOR](#), [DECLARE FUNCTION](#), [DECLARE PROCEDURE](#).

RECREATE PACKAGE

Оператор RECREATE PACKAGE создаёт новый или пересоздает существующий заголовок пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.80](#).

Листинг Д.80. Синтаксис оператора RECREATE PACKAGE

```

RECREATE PACKAGE <имя пакета>
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
AS
BEGIN
  [ <объявление процедуры> | <объявление функции> ...]
END

<объявление процедуры> ::=
  PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  [RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]

<объявление функции> ::=
  FUNCTION <имя функции> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]

<выходной параметр> ::= <описание параметра>

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
  [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}

```

Если заголовок пакета с таким именем уже существует, то оператор попытается удалить его и создать новый заголовок пакета. Пересоздать заголовок пакета невозможно, если у существующей заголовка пакета имеются зависимости или существует тело этого пакета. После пересоздания заголовка пакета привилегии на выполнение подпрограмм пакета и привилегии самого пакета не сохраняются.

См. также операторы [RECREATE PACKAGE BODY](#), [CREATE PACKAGE](#), [DROP PACKAGE](#), [ALTER PACKAGE](#), [CREATE OR ALTER PACKAGE](#), [CREATE PROCEDURE](#), [CREATE FUNCTION](#).

RECREATE PACKAGE BODY

Оператор RECREATE PACKAGE BODY создаёт новое или пересоздает существующее тело пакета. Синтаксис оператора представлен в [листинге Д.81](#).

Листинг Д.81. Синтаксис оператора RECREATE PACKAGE BODY

```

RECREATE PACKAGE BODY <имя пакета>
AS
BEGIN
  [ <объявление процедуры> | <объявление функции> ...]
  [ <реализация процедуры> | <реализация функции> ...]
END

<объявление процедуры> ::=
  PROCEDURE <имя процедуры> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  [RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]

<объявление функции> ::=
  FUNCTION <имя функции> [( <входной параметр> [, <входной параметр> ...])]

```

```

    RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
<реализация процедуры> ::=
    PROCEDURE <имя процедуры> [( (<входной_параметр> [, <входной_параметр> ...])]
    [RETURNS (<выходной_параметр> [, <выходной_параметр> ...])]
    { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
    { AS
        [<объявление> [<объявление> ...] ]
        BEGIN
            <блок операторов>
        END }

<реализация функции> ::=
    FUNCTION <имя функции> [( (<входной_параметр> [, <входной_параметр> ...])]
    RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
    { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
    { AS
        [<объявление> [<объявление> ...] ]
        BEGIN
            <блок операторов>
        END }

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]
<входной_параметр> ::= <описание параметра>
<выходной параметр> ::= <описание параметра>

<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
                        [COLLATE <порядок сортировки>]

<тип> ::= {
    <тип данных SQL>
    | [TYPE OF] <имя домена>
    | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }

<значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}

<внешний модуль> ::= '<имя внешнего модуля>!<имя функции в модуле>[! <информация>]'

<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
                | <объявление курсора>;
                | <объявление процедуры>
                | <объявление функции>

```

Если тело пакета с таким именем уже существует, то оператор попытается удалить его и создать новое тело пакета. После пересоздания тела пакета привилегии на выполнение подпрограмм пакета и привилегии самого пакета сохраняются.

См. также операторы [RECREATE PACKAGE](#), [CREATE PACKAGE BODY](#), [DROP PACKAGE BODY](#), [CREATE PROCEDURE](#), [CREATE FUNCTION](#).

RECREATE PROCEDURE

Оператор `RECREATE PROCEDURE` создает новую или пересоздает существующую хранимую процедуру. Если процедура с таким именем уже существует, то оператор попытается удалить ее и создать новую процедуру, при этом привилегии на выполнение хранимой процедуры и привилегии самой хранимой процедуры не сохраняются. Синтаксис оператора:

Листинг Д.82. Синтаксис оператора `RECREATE PROCEDURE`

```

RECREATE PROCEDURE <имя хранимой процедуры>
[AUTHID {OWNER | CALLER}]
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
[RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
{ EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
{
  AS
  [<объявление> [<объявление> ...] ]
  BEGIN
  <блок операторов>
  END };

<входной параметр> ::= <описание параметра> [{=|DEFAULT} <значение по умолчанию>]
<выходной параметр> ::= <описание параметра>
<описание параметра> ::= <имя параметра> <тип> [NOT NULL]
  [COLLATE <порядок сортировки>]
<тип> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }
<значение по умолчанию>::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}
<внешний модуль> ::= '<имя внешнего модуля>!<имя функции в модуле>[! <информация>]'
<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
  | <объявление курсора>;
  | <объявление процедуры>;
  | <объявление функции>

```

Синтаксис и семантика оператора (за исключением названия оператора) полностью соответствует оператору CREATE PROCEDURE.

Операция закончится неудачей при подтверждении транзакции, если процедура имеет зависимости.

См. также операторы [CREATE OR ALTER PROCEDURE](#), [CREATE PROCEDURE](#), [ALTER PROCEDURE](#), [DROP PROCEDURE](#), [EXECUTE PROCEDURE](#), [DECLARE VARIABLE](#), [DECLARE CURSOR](#), [DECLARE FUNCTION](#), [DECLARE PROCEDURE](#).

RECREATE SEQUENCE

Последовательность можно пересоздать с помощью оператора RECREATE GENERATOR (SEQUENCE):

Листинг Д.83. Синтаксис оператора RECREATE GENERATOR /SEQUENCE

```

RECREATE {GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора>
[START WITH <начальное значение>] [INCREMENT [BY] <приращение>];

```

Если последовательность с таким именем уже существует, то оператор RECREATE SEQUENCE попытается удалить её и создать новую последовательность. При наличии зависимостей для существующей последовательности оператор RECREATE SEQUENCE не выполнится.

RECREATE TABLE

Таблица пересоздается оператором RECREATE TABLE.

Листинг Д.84. Синтаксис оператора создания таблицы RECREATE TABLE

```
RECREATE TABLE <имя таблицы>
  [EXTERNAL [FILE] '<спецификация файла>']
  (<определение столбца> [, {<определение столбца> | <ограничение таблицы>}...])
  [SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}];
```

Этот оператор создаёт или пересоздает таблицу. Если таблица с таким именем уже существует, то оператор RECREATE TABLE попытается удалить её и создать новую. Оператор RECREATE TABLE не выполнится, если существующая таблица имеет зависимости.

Данная операция доступна и для глобальных временных таблиц (GTTs) с синтаксисом, аналогичным оператору CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE.

См. также операторы [CREATE TABLE](#), [ALTER TABLE](#), [DROP TABLE](#).

RECREATE TRIGGER

Оператор RECREATE TRIGGER создаёт новый триггер, если триггер с указанным именем не существует, в противном случае оператор RECREATE TRIGGER попытается удалить его и создать новый. Синтаксис оператора:

Листинг Д.85. Синтаксис оператора RECREATE TRIGGER

```
RECREATE TRIGGER <имя триггера> {
  <объявление табличного триггера>
  | <объявление табличного триггера в стандарте SQL-2003>
  | <объявление триггера базы данных>
  | <объявление DDL триггера> }
  [SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
  { EXTERNAL NAME '<внешний модуль>' ENGINE <имя движка> } |
  {
    AS
    [<объявление> [<объявление> ...] ]
    BEGIN
    <блок операторов>
    END }

<объявление табличного триггера> ::=
  FOR {<имя таблицы> | <имя представления>}
  [ACTIVE | INACTIVE]
  {BEFORE | AFTER} <список событий таблицы (представления)>
  [POSITION <порядок срабатывания триггера>]

<объявление табличного триггера в стандарте SQL-2003> ::=
  [ACTIVE | INACTIVE]
  {BEFORE | AFTER} <список событий таблицы (представления)>
  [POSITION <порядок срабатывания триггера>]
  ON {<имя таблицы> | <имя представления>}

<объявление триггера базы данных> ::=
  [ACTIVE | INACTIVE]
  ON <событие соединения или транзакции>
```

```

    [POSITION <порядок срабатывания триггера>]
<объявление DDL триггера> ::=
    [ACTIVE | INACTIVE]
    {BEFORE | AFTER} <список DDL событий>
    [POSITION <порядок срабатывания триггера>]
<список событий таблицы (представления)> ::= <событие DML> [OR <событие DML>...]
<событие DML> ::= { INSERT | UPDATE | DELETE }
<событие соединения или транзакции> ::= {
    CONNECT
    | DISCONNECT
    | TRANSACTION START
    | TRANSACTION COMMIT
    | TRANSACTION ROLLBACK }
<список DDL событий> ::= {
    ANY DDL STATEMENT
    | <DDL событие> [OR <DDL событие> ...] }
<DDL событие> ::=
    CREATE|ALTER|DROP TABLE
    | CREATE|ALTER|DROP PROCEDURE
    | CREATE|ALTER|DROP FUNCTION
    | CREATE|ALTER|DROP TRIGGER
    | CREATE|ALTER|DROP EXCEPTION
    | CREATE|ALTER|DROP VIEW
    | CREATE|ALTER|DROP DOMAIN
    | CREATE|ALTER|DROP ROLE
    | CREATE|ALTER|DROP SEQUENCE
    | CREATE|ALTER|DROP USER
    | CREATE|ALTER|DROP INDEX
    | CREATE|DROP COLLATION
    | ALTER CHARACTER SET
    | CREATE|ALTER|DROP PACKAGE
    | CREATE|DROP PACKAGE BODY
    | CREATE|ALTER|DROP MAPPING
<объявление> ::= <объявление локальной переменной>;
                | <объявление курсора>;
                | <объявление процедуры>
                | <объявление функции>

```

Синтаксис и семантика оператора (за исключением названия оператора) полностью соответствует оператору CREATE TRIGGER.

См. также операторы [CREATE OR ALTER TRIGGER](#), [CREATE TRIGGER](#), [ALTER TRIGGER](#), [DROP TRIGGER](#), [DECLARE VARIABLE](#).

RECREATE VIEW

Оператор RECREATE VIEW позволяет внести изменения в существующее представление. Его синтаксис:

Листинг Д.86. Синтаксис оператора RECREATE VIEW

```
RECREATE VIEW <имя представления>
```

```
[( <имя столбца> [AS <псевдоним>] [, <имя столбца> [AS <псевдоним>] ...] )]
AS <оператор SELECT>
[WITH CHECK OPTION];
```

Представление может отсутствовать в базе данных. В этом случае оно просто создается заново. Если представление с этим именем уже существует в базе данных, то оно удаляется и затем создается заново. Попытка выполнить пересоздание представления приведет к ошибке базы данных, если это представление в настоящий момент находится в использовании.

Все предложения в этом операторе в точности соответствуют предложениям в операторе CREATE VIEW.

См. также операторы [CREATE VIEW](#), [DROP VIEW](#), [SELECT](#), [INSERT](#), [UPDATE](#), [UPDATE OR INSERT](#), [DELETE](#).

RELEASE SAVEPOINT

Оператор удаляет созданную ранее точку сохранения. Синтаксис:

Листинг Д.87. Синтаксис оператора RELEASE SAVEPOINT

```
RELEASE SAVEPOINT <имя точки сохранения> [ONLY];
```

Точка сохранения с указанным именем удаляется из списка точек сохранения, созданных транзакцией. Если не задано ключевое слово ONLY, то удаляются и все последующие точки сохранения. Если указано ключевое слово ONLY, то удаляется из списка только заданная точка сохранения.

Если точки сохранения с указанным именем в списке не существует, то никакие действия не выполняются.

Подробно оператор описан в [главе 10 «Транзакции»](#).

См. также операторы [SET TRANSACTION](#), [ROLLBACK](#), [SAVEPOINT](#), [COMMIT](#).

RESET USER

Оператор позволяет разблокировать заблокированного многофакторного пользователя. Синтаксис оператора RESET USER:

Листинг Д.88. Синтаксис оператора RESET USER

```
RESET USER <имя пользователя>
```

Для разблокировки учетной записи многофакторного пользователя текущий пользователь должен обладать административными привилегиями в базе данных безопасности

См. также операторы [CREATE USER](#), [DROP USER](#).

REVOKE

Оператор позволяет отменить привилегии для пользователей, ролей, хранимых процедур, хранимых функций, пакетов, триггеров и представлений, которые были предоставлены оператором GRANT. Синтаксис оператора REVOKE:

Листинг Д.89. Синтаксис оператора REVOKE

```
REVOKE [GRANT OPTION FOR] <табличные привилегии>
ON [TABLE] {<имя таблицы> | <имя представления>}
FROM <список обладателей привилегий>
```

```

    [{GRANTED BY|AS} [USER] <имя грантора>]
REVOKE [GRANT OPTION FOR] EXECUTE ON {PROCEDURE | FUNCTION | PACKAGE}
    <имя процедуры/функции/пакета>
FROM <список обладателей привилегий>
    [{GRANTED BY|AS} [USER] <имя грантора>]
REVOKE [GRANT OPTION FOR] USAGE ON {EXCEPTION <имя искл-я>|
    {GENERATOR | SEQUENCE} <имя генератора>}
FROM <список обладателей привилегий>
    [{GRANTED BY|AS} [USER] <имя грантора>]
REVOKE [GRANT OPTION FOR] {ALL [PRIVILEGES] | {CREATE|ALTER ANY|DROP ANY}
    [, {CREATE|ALTER ANY|DROP ANY}...]} <объект>
FROM <список обладателей привилегий>
    [{GRANTED BY|AS} [USER] <имя грантора>]
REVOKE CREATE DATABASE FROM <пользователь обладатель> {,<пользователь обладатель>}
REVOKE [GRANT OPTION FOR] {ALL [PRIVILEGES]|{ALTER|DROP}{, {ALTER|DROP}} } DATABASE
FROM <список обладателей привилегий>
    [{GRANTED BY|AS} [USER] <имя грантора>]
REVOKE [ADMIN OPTION FOR] [DEFAULT] <имя роли> [, [DEFAULT] <имя роли> ...]
FROM [USER]| [ROLE] <имя польз-я/роли> [, [USER]| [ROLE] <имя польз-я/роли>...]
    [{GRANTED BY|AS} [USER] <имя грантора>]
REVOKE ALL ON ALL FROM <список обладателей привилегий>
<табличные привилегии> ::= ALL [PRIVILEGES] | <привилегия> [, <привилегия>...]
<привилегия> ::= {
    SELECT [( <имя столбца [, <имя столбца>... ] ) ]
    | DELETE
    | INSERT
    | UPDATE [( <имя столбца [, <имя столбца>... ] ) ]
    | REFERENCES [( <имя столбца [, <имя столбца>... ] ) ] }
<объект> ::= {
    TABLE
    | VIEW
    | PROCEDURE
    | FUNCTION
    | PACKAGE
    | GENERATOR
    | SEQUENCE
    | DOMAIN
    | EXCEPTION
    | ROLE
    | CHARACTER SET
    | COLLATION
    | FILTER }
<список обладателей привилегий> ::= { <объект обладатель> | <пользователь обладатель> }
    [, { <объект обладатель> | <пользователь обладатель> } ... ]
<объект обладатель> ::= {
    PROCEDURE <имя процедуры>
    | FUNCTION <имя функции>
    | PACKAGE <имя пакета>

```

```

| TRIGGER <имя триггера>
| VIEW <имя представления> }
<пользователь обладатель> ::= {
  [USER] <имя пользователя>
  | [ROLE] <имя роли>
  | GROUP <имя группы в Unix> }

```

Только пользователь, который назначил привилегию, может удалить её.

Оператор позволяет выполнить одно из следующих действий:

- отнять одну или несколько привилегий для таблиц и представлений у пользователей, ролей, хранимых процедур, хранимых функций, пакетов, триггеров и представлений;
- отнять права на выполнение процедуры, функции или пакета у пользователей, ролей, хранимых процедур, хранимых функций, пакетов, триггеров и представлений;
- отнять привилегии на контроль доступа к исключениям, последовательностям и генераторам;
- отнять одну или несколько привилегий на выполнение DDL операций над основными объектами базы данных у пользователей, ролей, хранимых процедур, хранимых функций, пакетов, триггеров и представлений;
- отнять привилегии на создание, удаление и изменение базы данных у пользователей, ролей, хранимых процедур, хранимых функций, пакетов, триггеров и представлений;
- отменить назначенные оператором GRANT роли;
- отменить все привилегии на всех объектах у пользователей.

В предложении FROM указывается список пользователей, ролей и объектов базы данных (процедур, функций, пакетов, триггеров и представлений), у которых будут отняты перечисленные привилегии. Необязательные предложения USER и ROLE позволяют уточнить, у кого именно отбирается привилегия. Если ключевое слово USER или ROLE не указано, то сервер проверяет, существует ли роль с данным именем, если таковой не существует, то привилегии отбираются у пользователя. Существование пользователя, у которого отбираются права, не проверяются при выполнении оператора REVOKE. Если привилегия отбирается у объекта базы данных, то необходимо обязательно указывать тип объекта.

Предложение GRANT OPTION FOR позволяет отменить для соответствующего пользователя или роли право предоставления другим пользователям или ролям привилегии к таблицам, представлениям, ролям, триггерам, хранимым процедурам.

Предложение ADMIN OPTION FOR отменяет ранее предоставленную опцию — право на передачу предоставленной пользователю роли другим, не отменяя прав на роль.

Используя предложение GRANTED BY можно отозвать привилегии не от имени текущего пользователя, а от другого пользователя. Данное предложение доступно не всем пользователям (см. [GRANT](#)).

Если указано предложение ALL ON ALL, то это позволяет отменить все привилегии (в том числе и роли) на всех объектах у пользователей и/или ролей. Это позволяет быстро заблокировать пользователю доступ к базе данных.

Когда оператор REVOKE ALL ON ALL вызывается привилегированным пользователем (владельцем базы данных, SYSDBA или любым пользователем, с ролью RDB\$ADMIN), удаляются все права независимо от того, кто их предоставил. В противном случае удаляются только права, предоставленные текущим пользователем.

Подробное описание различных типов привилегий см. [GRANT](#).

См. также операторы [CREATE ROLE](#), [DROP ROLE](#), [GRANT](#), [CONNECT](#).

ROLLBACK

Оператор позволяет выполнить отмену всех действий, выполненных в контексте данной транзакции, или откат на ранее созданную в транзакции контрольную точку, точку сохранения (в случае использования вложенных транзакций), если задано необязательное предложение `TO SAVEPOINT`. Синтаксис оператора:

Листинг Д.90. Синтаксис оператора ROLLBACK

```
ROLLBACK [WORK] [TRANSACTION <имя транзакции>]
[RETAIN [SNAPSHOT] | TO SAVEPOINT <имя точки сохранения>] [RELEASE];
```

Необязательное предложение `TRANSACTION` указывает, действия какой именно транзакции отменяются. Если имя не указано, то предполагается транзакция по умолчанию с именем `GDS_TRANS`.

Необязательное предложение `TO SAVEPOINT` задает имя точки сохранения, на которую происходит откат. Контрольная точка с этим именем должна быть создана в контексте транзакции. Все точки сохранения, созданные после точки сохранения, на которую производится откат, освобождаются. Если точки сохранения с этим именем в списке не существует, то не выполняется никаких действий.

Необязательное ключевое слово `WORK` используется для совместимости с другими системами управления реляционными базами данных.

Ключевое слово `RETAIN` указывает, что все действия по изменению данных в контексте этой транзакции, отменяются, при этом контекст транзакции сохраняется. Выделенные ресурсы для транзакции не освобождаются. Для уровней изоляции `SNAPSHOT` и `SNAPSHOT TABLE STABILITY` состояние базы данных остается в том виде, которое база данных имела при первоначальном старте такой транзакции, однако в случае уровня изоляции `READ COMMITTED` база данных будет иметь вид, соответствующий последнему выполнению оператора `ROLLBACK RETAIN`. В случае отмены транзакции с сохранением ее контекста нет необходимости заново выполнять оператор `SELECT` для получения данных из таблицы.

Подробно оператор, работа с транзакциями, использование вложенных транзакций описаны в [главе 10 «Транзакции»](#).

См. также операторы [SET TRANSACTION](#), [COMMIT](#), [SAVEPOINT](#), [RELEASE SAVEPOINT](#).

SAVEPOINT

Оператор создает очередную точку сохранения для транзакции, на которую в дальнейшем возможен возврат в процессе выполнения действий в контексте данной транзакции. Синтаксис оператора:

Листинг Д.91. Синтаксис оператора создания точки сохранения SAVEPOINT

```
SAVEPOINT <имя точки сохранения>;
```

Имя точки сохранения — идентификатор базы данных, который может содержать до 31 символа. Имена точек сохранения в контексте одной транзакции должны отличаться. Если же в операторе создается точка сохранения с именем, уже присутствующем в списке созданных точек сохранения в процессе активности данной транзакции, то новое состояние базы данных заменяет старую точку сохранения, все последующие точки удаляются.

Подробно оператор, работа с транзакциями, использование вложенных транзакций описаны в [главе 10 «Транзакции»](#).

См. также операторы [SET TRANSACTION](#), [ROLLBACK](#), [COMMIT](#), [RELEASE SAVEPOINT](#).

SELECT

Оператор **SELECT** дает возможность осуществлять довольно сложную выборку данных из одной или более таблиц базы данных. Он позволяет выполнять объединение (**UNION**) и соединение (**JOIN**) данных из различных таблиц. Синтаксис оператора **SELECT**:

Листинг Д.92. Синтаксис оператора **SELECT**

```
[WITH [RECURSIVE] <СТЕ> [, <СТЕ> ...]]
SELECT
  [FIRST <значение>] [SKIP <значение>]
  [DISTINCT | ALL]
  <выходное поле> [, <выходное поле>]
FROM
  <источники>
  [<соединяемые источники>]
[WHERE <условие выборки>]
[GROUP BY <условие группирование выбранных данных>
  [HAVING <условие выборки>]]
[UNION [DISTINCT | ALL] <другой набор данных>]
[PLAN <выражение для плана поиска>]
[ORDER BY <выражение для порядка выборки>]
[OPTIMIZE FOR {FIRST | ALL} ROWS]
[  ROWS <m> [TO <n>]
  | [OFFSET <n> {ROW | ROWS}] [FETCH {FIRST | NEXT} [<m>] {ROW | ROWS} ONLY] ]
[FOR UPDATE [OF <имя столбца> [, <имя столбца>]...]]
[WITH LOCK]
[INTO [:]<переменная> [,[:]<переменная> ... ]]
```

Предложение **WITH** позволяет задать общее выражение таблицы (СТЕ, Common Table Expression). Оно может быть рекурсивным (ключевое слово **RECURSIVE**) и обычным, не рекурсивным (значение по умолчанию).

Сразу после предложения **SELECT** могут следовать предложения **FIRST** и **SKIP**, позволяющие определить количество помещаемых в результирующий набор данных строк, выбранных на основании условий выборки (предложения **ON**, **UNION** и **WHERE**). Ключевое слово **DISTINCT** указывает, что в выходной набор данных не помещаются дубликаты строк. Далее идет список выбора, указывающий, какие столбцы из каких таблиц, участвующих в операции выборки (объединения, соединения), помещаются в выходной набор данных. Здесь могут располагаться константы, контекстные переменные и операторы **SELECT**, выбирающие из произвольных таблиц одно значение одного столбца.

Предложение **FROM** содержит список таблиц, из которых осуществляется выбор данных. В этом предложении может содержаться описание внешнего или внутреннего соединения (**JOIN**) нескольких таблиц для получения выходного набора данных.

Необязательное предложение **WHERE** задает условия выборки данных — условия, которым должны удовлетворять строки исходной таблицы (исходных таблиц), для того, чтобы они попали в результирующий набор данных.

Предложения **GROUP BY** и **HAVING** позволяют сгруппировать выбранные данные, если в списке выбора присутствуют агрегатные функции (см. Приложение Е).

Предложение **UNION** дает возможность объединить в выходном наборе данных несколько таблиц с одинаковой структурой.

В предложении **PLAN** можно задать свой план для выполнения запроса, который позволит ускорить процесс выбора данных.

Предложение **ORDER BY** задает упорядоченность выходного набора данных. Здесь также можно указать количество строк, которое должно быть помещено в результирующий набор данных (предложения **ROWS**, **OFFSET**, **FETCH**).

Предложение `OPTIMIZE FOR` позволяет задать необходимую стратегию оптимизации запросов для ускорения процесса выборки данных.

Предложение `WITH LOCK` запрещает параллельным процессам, транзакциям выполнять какие-либо изменения в данной таблице запроса. Подробности см. в [главе 10 «Транзакции»](#).

С помощью предложения `INTO` в PSQL (хранимых процедурах, триггерах и др.) результаты выборки команды `SELECT` могут быть построчно загружены в локальные переменные (число, порядок и типы локальных переменных должны соответствовать полям `SELECT`).

Список выбора

После ключевого слова `SELECT` может следовать указание (предложения `FIRST` и `SKIP`), какое количество полученных при выполнении этого оператора строк исходной таблицы (исходных таблиц) должно помещаться в выходной набор данных. Синтаксис предложений `FIRST` и `SKIP`:

```
SELECT [FIRST <значение 1>] [SKIP <значение 2>]
```

Предложение `FIRST` указывает, что в выходной набор данных должно быть помещено заданное количество первых выбранных строк (значение 1). Это предложение может использоваться самостоятельно или вместе с предложением `SKIP`.

В случае предложения `SKIP` указывается, что заданное количество первых строк не должно помещаться в выходной набор данных. Это предложение может использоваться самостоятельно или вместе с ключевым словом `FIRST`. Тогда из множества строк, выбранных по варианту `FIRST`, удаляются строки в количестве, указанном в предложении `SKIP`.

Количество помещаемых в результирующий набор данных строк может также задаваться при использовании предложений `ORDER BY` и `ROWS`, а также с помощью предложений `OFFSET`, `FETCH`.

Выбираемые строки оператором `SELECT` определяются условием в предложении `WHERE` и в предложениях `ON`, если в операторе используется соединение таблиц. В выходной набор данных могут попасть не все эти строки, а меньшее их количество. Для уменьшения объема выборки используются либо ключевые слова `FIRST` и/или `SKIP`, либо предложение `ORDER BY` вместе с предложением `ROWS`, либо предложения `OFFSET`, `FETCH`.

Предложение `ROWS` задает диапазон строк, которые попадут в результирующий набор данных из полученного в результате выполнения запроса набора данных. Предложение `ROWS` можно использовать, если задано и предложение `ORDER BY`.

В одном предложении `SELECT` не могут одновременно присутствовать ключевые слова `FIRST` и `SKIP` и в то же время предложение `ROWS` и `OFFSET`, `FETCH`. В любом случае в операторе может присутствовать предложение `WHERE`.

Перед списком выбора может находиться ключевое слово `ALL` или `DISTINCT`.

Ключевое слово `ALL` (это значение по умолчанию) указывает, что в выходной набор данных должны помещаться все строки, соответствующие условию поиска.

Ключевое слово `DISTINCT` не позволяет помещать в выходной набор данных дубликаты строк.

Сам список выбора, определяющий, какие столбцы из каких таблиц должны помещаться в результирующий набор данных, помещается сразу после ключевого слова `ALL` или `DISTINCT`.

Символ «*» в списке выбора означает, что в результирующем наборе данных должны присутствовать все столбцы исходной таблицы (исходных таблиц).

В списке могут присутствовать имена столбцов, константы, выражения. После ключевого слова `AS` может следовать псевдоним столбца. Этот псевдоним становится именем столбца в выходном наборе данных.

Если в запросе используется несколько таблиц, у которых имена столбцов могут совпадать, то слева от имени нужного столбца прибавляется имя таблицы или псевдоним таблицы и точка. Такая конструкция называется уточненным именем столбца:

```
[{<имя таблицы> | <псевдоним таблицы>}.]<имя столбца>
```

Если для таблицы был указан псевдоним, то везде в операторе следует использовать только псевдоним, а не имя таблицы.

Предложение FROM

Предложение FROM задает таблицу или список таблиц, из которых осуществляется выборка данных. Могут также указываться представления и хранимые процедуры выбора. Для хранимой процедуры можно указать список передаваемых процедуре входных параметров. Если в предложении задан список таблиц, то это соответствует неявному внутреннему соединению (INNER JOIN). Здесь условие соединения задается в предложении WHERE.

```
<источники> ::= {
    <таблица>
  | <представление>
  | <селективная хранимая процедура> [( <аргументы> )]
  | <производная таблица>
  | <псевдоним CTE>
} [[AS] <псевдоним>]

<производная таблица> ::= (<SELECT запрос>) [[AS] <псевдоним производной таблицы>]
[( <псевдоним столбца производной таблицы> [, <псевдоним столбца> ] )]
```

После имени таблицы (представления, процедуры выбора) может следовать псевдоним этой таблицы. Псевдоним таблицы (объекта выборки), если он указан, должен быть использован во всех дальнейших конструкциях при обращении к таблице (к объекту выборки) или к ее столбцам. В этом случае уже недопустимо использование имени таблицы.

```
<соединяемые источники> ::= <соединение> [ <соединение> ... ]

<соединение> ::=
  [ <вид соединения> ] JOIN <источники> <условие соединения>
  | NATURAL [ <вид соединения> ] JOIN <источники>
  | {CROSS JOIN | ,} <источники>

<вид соединения> ::= INNER | {LEFT | RIGHT | FULL} [OUTER]

<условие соединения> ::= ON <условие> | USING (<список столбцов>)
```

Соединение может быть внутренним (ключевое слово INNER можно опустить) или внешним (OUTER). Внешнее соединение бывает левым (LEFT), правым (RIGHT) и полным (FULL).

Условие соединения для строк исходных таблиц задается после ключевого слова ON. Как правило, это проверка на равенство значений столбцов из двух соединяемых таблиц.

Для внутреннего (INNER) соединения вид соединения можно не указывать — соединение является внутренним по умолчанию. Результатом внутреннего соединения двух таблиц является декартово произведение двух множеств (строк таблиц). В выходной набор данных попадают только те строки полученного декартового произведения, которые соответствуют условию соединения, заданному в предложении ON.

Внешние соединения (OUTER JOIN) бывают левыми (LEFT), правыми (RIGHT) и полными (FULL).

При левом внешнем соединении (LEFT OUTER JOIN) к строкам первой, левой, таблицы добавляются данные из второй, правой, присоединяемой, таблицы на основании условий соединения, заданных в предложении ON. Если в правой таблице нет соответствующей строки, то столбец первой соединяемой таблицы будет иметь пустое значение NULL. Общее количество строк, попадающих в результирующий набор данных, определяется условием в предложении WHERE.

Правое внешнее соединение (RIGHT OUTER JOIN) отличается от левого внешнего соединения только порядком выполнения соединения таблиц. При левом внешнем соединении действия выполняются слева направо, при правом внешнем соединении — справа налево.

В случае полного внешнего соединения (**FULL OUTER JOIN**) выбираются все, соответствующие условию в предложении **WHERE** строки как левой, так и правой таблицы. Затем между этими строками устанавливается соответствие, заданное в предложении **ON**.

Предложение **WHERE**

Предложение **WHERE** определяет множество строк, которые будут выбираться из исходных таблиц. Если это предложение не указано, будут выбраны все существующие строки таблицы в том случае, если не указано также и предложение **ORDER BY** и предложение **ROWS**.

Синтаксис условия выборки данных:

```
<условие выборки> ::= {
  <значение> <оператор сравнения> { <значение 1> | (<выбор одного>) }
  | <значение> [NOT] IN ({ <значение 1> [, <значение 2>]... | <поиск одного> })
  | <значение> [NOT] BETWEEN <значение 1> AND <значение 2>
  | <значение> [NOT] LIKE <значение 1> [ESCAPE '<символ>']
  | <значение> IS [NOT] NULL
  | <значение> IS [NOT] DISTINCT FROM <значение 1>
  | <значение> <оператор сравнения> { ALL | SOME | ANY } ( <поиск одного> )
  | EXISTS (<поиск многих>)
  | SINGULAR (<поиск многих>)
  | <значение> [NOT] CONTAINING <значение 1>
  | <значение> [NOT] STARTING [WITH] <значение 1>
  | (<условие выборки>)
  | NOT <условие выборки>
  | <условие выборки> OR <условие выборки>
  | <условие выборки> AND <условие выборки> }
```

Оператором в этом условии является оператор сравнения.

```
<оператор сравнения> ::= = , < , > , <= , >= , !< , !> , <> , != , ^= , ^> , ^<
```

Он может быть применен к любому типу данных столбцов таблицы, за исключением типа данных **BLOB**. Допустимо сравнение однотипных или близких типов данных. При необходимости можно выполнить явное преобразование типа у операндов сравнения, используя функцию **CAST**.

Синтаксис значения в условии выборки данных определяется следующим образом:

```
<значение> ::= {
  [{ <имя таблицы> | <псевдоним таблицы> }.]<имя столбца> [[<элемент массива>]]
  | <литерал>
  | <выражение>
  | NEXT VALUE FOR <имя генератора>
  | <обычная внутренняя функция> (<параметры>)
  | <агрегатная функция в операторе SELECT>
  | <функция UDF> [(<параметр> [, <параметр>]...)]
  | NULL }
```

Можно указать имя столбца таблицы. Если несколько таблиц в операторе **SELECT** имеют столбцы с одинаковыми именами, то во избежание двусмысленности следует указать перед именем столбца имя или псевдоним таблицы и точку. Если для таблицы в операторе задан псевдоним, то можно указывать только псевдоним, но не имя таблицы.

Литерал — это числовая константа, строковая константа, заключенная в апострофы, литерал даты или времени, предварительно определенный литерал, контекстная переменная (см. главу 2 «Типы данных Ред База Данных»).

Обычная внутренняя функция — это функция, работающая с одним или более параметрами, которая не связана с оператором SQL выборки данных SELECT. Функция возвращает ровно одно значение. Синтаксис обычной внутренней функции:

```
<обычная внутренняя функция> ::= {
    CAST ( <значение> AS <тип данных> [CHARACTER SET <набор символов>] )
  | UPPER ( <строковое значение> )
  | LOWER ( <строковое значение> )
  | TRIM ( [[<спец-ия удаления>][<удаляемые символы>] FROM] <строковое значение> )
  | { CHARACTER_LENGTH | CHAR_LENGTH } ( <параметр функции> )
  | OCTET_LENGTH ( <параметр функции> )
  | BIT_LENGTH ( <параметр функции> )
  | SUBSTRING ( <строка> FROM <начальная позиция> [FOR <длина подстроки>]
                | <строковое значение> SIMILAR <шаблон> ESCAPE <символ экранирования> )
  | EXTRACT ( <выделяемый элемент> FROM <исходное данные> )
  | GEN_ID ( <генератор>, <приращение> )
  | CASE <выражение 1>
    WHEN <выражение 2> THEN { <выражение 3> | NULL }
    [WHEN <выражение 2> THEN { <выражение 3> | NULL } ] ...
    [ELSE { <выражение 4> | NULL } ]
    END
  | COALESCE ( <выражение> [, <выражение> ] ... )
  | NULLIF ( <значение 1>, <значение 2> )
  | IIF ( <условие>, <значение 1>, <значение 2> )
}
<спецификация удаления> ::= LEADING | TRAILING | BOTH
```

Агрегатные функции в операторе SELECT — функции, определенные в языке SQL Ред База Данных. Они работают не с одним фиксированным набором параметров, а с группой значений, полученных при выполнении оператора SELECT из таблицы базы данных. Агрегатные функции используются внутри списка выбора оператора SELECT. Синтаксис агрегатной функции в операторе SELECT:

```
<агрегатная функция в операторе SELECT> ::=
SELECT {
    COUNT ( { [ALL | DISTINCT] <выражение> | * } )
  | SUM ( [ALL | DISTINCT] <выражение> )
  | AVG ( [ALL | DISTINCT] <выражение> )
  | MAX ( [ALL | DISTINCT] <выражение> )
  | MIN ( [ALL | DISTINCT] <выражение> )
  | LIST ( [ALL | DISTINCT] <выражение> ) [, '<разделитель>']
  | CORR ( <выражение1>, <выражение2> )
  | COVAR_POP ( <выражение1>, <выражение2> )
  | COVAR_SAMP ( <выражение1>, <выражение2> )
  | STDDEV_POP ( <выражение> )
  | STDDEV_SAMP ( <выражение> )
  | VAR_POP ( <выражение> )
  | VAR_SAMP ( <выражение> )
  | REGR_AVGX ( y, x )
  | REGR_AVGY ( y, x )
  | REGR_COUNT ( y, x )
  | REGR_INTERCEPT ( y, x )
  | REGR_R2 ( y, x )
```

```

| REGR_SLOPE (y, x)
| REGR_SXX (y, x)
| REGR_SXY (y, x)
| REGR_SYY(y, x) }
<предложение FROM>
[<предложение WHERE>]

```

Конструкция `NEXT VALUE FOR` используется вместо функции `GEN_ID`.

Оператор `IN` указывает, что значение в столбце выбираемой таблицы должно находиться (или не находиться, если указано ключевое слово `NOT`) в заданном списке.

В операторе `BETWEEN` проверяется присутствие значения, записанного в левой части условия, в диапазоне, заданном в правой части условия, включая граничные значения.

Оператор `LIKE` задает проверку наличия (или отсутствия в случае указания необязательного ключевого слова `NOT`) в значении столбца символьного типа данных определенных символов.

Оператор `IS NULL` осуществляет проверку на пустое значение.

Оператор `IS DISTINCT FROM` выполняет проверку на равенство (неравенство, если задано `NOT`) двух значений.

Функция `ALL` возвращает значение «истина», если сравнение будет истинным для всех значений столбца, полученных из оператора `SELECT`.

Ключевые слова `SOME` и `ANY` являются синонимами. Результатом будет «истина», если сравнение истинно хотя бы для одного значения, полученного из оператора `SELECT`.

Аргументом функции `EXISTS` является оператор `SELECT`, возвращающий произвольное количество любых столбцов таблицы. Результатом будет «истина», если оператор `SELECT` вернет хотя бы одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении `WHERE`.

Аргументов функции `SINGULAR` является оператор `SELECT`, возвращающий произвольное количество любых столбцов таблицы. Результатом будет «истина», если оператор `SELECT` вернет в точности одно значение, соответствующее условиям поиска, заданным в предложении `WHERE`.

Результатом выполнения оператора `CONTAINING` будет «истина», если значение в левой части выражения будет содержать в качестве своей части указанное значение. Этот оператор не чувствителен к регистру.

Результатом выполнения оператора `STARTING WITH` будет «истина», если значение в левой части выражения будет начинаться с символов, указанных в правой части. Оператор чувствителен к регистру, однако такое ограничение можно обойти, используя функцию `UPPER`.

Предложение `GROUP BY` и `HAVING`

Необязательное предложение `GROUP BY` задает условие группирования выбранных данных в соответствии со значением указанного столбца (указанных столбцов). Необязательное предложение `HAVING` определяет дополнительные условия поиска (условия выборки строк таблицы/таблиц) для использования в `GROUP BY`. Предложение `HAVING` может использоваться только вместе с предложением `GROUP BY`. Предложение `HAVING` вместе с предложением `WHERE` сокращает количество отобранных строк в результирующем выходном наборе данных. В предложении `GROUP BY` можно использовать имена столбцов, их псевдонимы или номера столбцов в заданном в операторе `SELECT` списке выбора.

Синтаксис предложения `GROUP BY`:

```

GROUP BY {
  <имя столбца из списка выбора>
| <псевдоним столбца из списка выбора>
| <номер столбца в списке выбора>
| <не агрегатное выражение, не включено в список выборки>}
[, { <имя столбца из списка выбора>
  | <псевдоним столбца из списка выбора>
  | <номер столбца в списке выбора>

```

```
| <не агрегатное выражение, не включено в список выборки>} ...]
[HAVING <условие выборки>]
```

Предложение **GROUP BY** позволяет сгруппировать полученные в результате выполнения оператора **SELECT** строки. Предложение может быть использовано в том случае, если в списке выбора присутствуют как имена столбцов, так и агрегатные функции **AVG**, **COUNT**, **SUM**, **MIN**, **MAX** и др.. При этом все столбцы, не являющиеся параметрами агрегатных функций, обязательно должны присутствовать в предложении **GROUP BY**.

Предложение UNION

Предложение **UNION** позволяет объединить с выбранным набором данных другой набор данных, имеющий точно такую же структуру. Синтаксис предложения объединения:

```
UNION [DISTINCT | ALL] <другой набор данных>
```

Присоединяемый набор данных должен иметь тот же состав столбцов по количеству и типам данных, что и основной набор данных, полученный главным оператором **SELECT**. Для строковых типов данных допустимы отличающиеся размеры.

Ключевое слово **ALL** означает, что в выходном наборе данных могут присутствовать дубликаты строк. При отсутствии этого ключевого слова или при задании **DISTINCT** дубликаты строк не помещаются в выходной набор данных.

Другой набор данных, указанный в синтаксисе оператора **UNION**, — это оператор **SELECT**, который обращается к другой или той же самой объединяемой таблице.

В одном операторе **SELECT** может присутствовать более одного объединения.

Предложение PLAN

В операторе можно задать свой план выборки данных при помощи предложения **PLAN**.

```
PLAN <выражение для плана поиска>
<выражение для плана поиска> ::=
  (<элемент плана> [, <элемент плана> ...])
  | SORT (<элемент плана>)
  | JOIN (<элемент плана> [, <элемент плана> ...])
  | [SORT] MERGE (<элемент плана> [, <элемент плана> ...])
<элемент плана> ::= <основной элемент> | <выражение для плана поиска>
<основной элемент> ::= { <имя/псевдоним таблицы> | <имя представления> } {
  NATURAL
  | INDEX (<имя индекса> [, <имя индекса> ...])
  | ORDER <имя индекса> [ INDEX (<имя индекса> [, <имя индекса> ...]) ] }
```

Выражение для плана поиска допускает вложенные конструкции.

Если выполняется запрос к нескольким таблицам, то на основании плана осуществляется выборка данных из каждой таблицы. Результатом одной такой выборки является промежуточный набор данных. На следующем этапе выполняется соединение (**JOIN**) или объединение, слияние (**MERGE**) промежуточных наборов данных в один результирующий набор данных, который и является результатом выполнения оператора **SELECT**.

В выражении плана в самом начале может присутствовать тип соединения.

JOIN — тип соединения по умолчанию. В этом случае с левым набором данных соединяются строки правого набора данных.

MERGE означает, что сливаются, объединяются два промежуточных набора данных — к левому промежуточному набору данных присоединяются строки правого набора данных. Ключевое слово SORT требует предварительной сортировки обоих наборов данных.

В элементе плана присутствует имя или псевдоним таблицы. Если для соответствующей таблицы был задан псевдоним, то и в элементе плана может присутствовать только псевдоним, но не имя таблицы.

После имени или псевдонима таблицы задаются ключевые слова NATURAL, INDEX или ORDER.

NATURAL (значение по умолчанию) означает, что все строки таблицы просматриваются последовательно страница за страницей вне какого-нибудь порядка и без использования каких-либо индексов.

Ключевое слово INDEX и следующий за ним в скобках список имен индексов данной таблицы задают использование указанных индексов для проверки условий соединения в запросе.

Ключевое слово ORDER указывает, что строки промежуточного набора данных должны быть упорядочены с использованием заданного индекса или соответствующего ограничения первичного, уникального или внешнего ключа.

Реализация действий по поиску данных на основании плана выполняется слева направо. При этом действия в круглых скобках выполняются в первую очередь.

Предложение ORDER BY, ROWS, OFFSET, FETCH

Данные, полученные из оператора SELECT, никак не упорядочены. Предложение ORDER BY позволяет упорядочить результирующий набор данных.

```
ORDER BY <упорядочиваемый элемент> [, <упорядочиваемый элемент> ... ] [ ROWS
<значение1> [TO <значение2>]
| [OFFSET <n> {ROW | ROWS}] [FETCH {FIRST | NEXT} [<m>] {ROW | ROWS} ONLY] ]
<упорядочиваемый элемент> ::=
{<имя столбца>|<псевдоним столбца>|<номер столбца>|<произвольное выражение>}
[COLLATE <порядок сортировки>]
[ASC[ENDING] | DESC[ENDING]]
[NULLS {FIRST | LAST}]
```

В предложении через запятую перечисляются столбцы, по которым нужно упорядочить результирующий набор данных. Можно задавать имя столбца, псевдоним, присвоенный столбцу в списке выбора при помощи ключевого слова AS, или порядковый номер столбца в списке выбора. В одном предложении можно для разных столбцов смешивать форму записи. Например, один столбец может быть задан своим именем, а другой порядковым номером.

Ключевое слово ASCENDING задает упорядочение по возрастанию значений. Допустимо сокращение ASC. Применяется по умолчанию.

Ключевое слово DESCENDING задает упорядочение по убыванию значений. Допустимо сокращение DESC. В одном предложении упорядочение по одному столбцу может идти по возрастанию значений, а по другому — по убыванию.

Ключевое слово COLLATE позволяет задать порядок сортировки строкового столбца, если нужен порядок, отличный от того, который был установлен для этого столбца (явно или по умолчанию). Допустимые порядки сортировки для различных наборов символов см. в [приложении В «Наборы символов и порядок сортировки»](#).

Ключевое слово NULLS определяет, где в сортированном списке будут находиться пустые значения соответствующего столбца — в начале списка (FIRST) или в конце (LAST). По умолчанию принимается NULLS FIRST.

Необязательное предложение ROWS задает диапазон строк, которые попадут в результирующий набор данных. Предложение ROWS можно использовать, только если задано предложение ORDER BY.

Значение 1 задает количество включаемых в выходной набор данных строк, упорядоченных в предложении ORDER BY, если не задан вариант TO. Это первые строки в упорядоченном по ORDER BY списке.

Значение 1 задает начальный номер строки в упорядоченном списке строк, если задан вариант TO. Значение 2 в этом случае указывает конечный номер строки.

Предложения `FETCH` и `OFFSET` являются SQL:2008 совместимым эквивалентом предложениям `FIRST/SKIP` и альтернативой предложению `ROWS`. Предложение `OFFSET` указывает, какое количество строк необходимо пропустить. Предложение `FETCH` указывает, какое количество строк необходимо получить.

Предложения `OFFSET` и/или `FETCH` не могут быть объединены с предложениями `ROWS` или `FIRST/SKIP` в одном выражении запроса.

Предложение FOR UPDATE, WITH LOCK и INTO

Необязательное предложение `FOR UPDATE` означает, что полученный набор не весь сразу передается клиенту, а по отдельным строкам на основании запросов клиента. Необязательное предложение `WITH LOCK` запрещает параллельным процессам, транзакциям выполнять какие-либо изменения в данной таблице запроса. Подробнее см. в [главе 10 «Транзакции»](#).

С помощью предложения `INTO` в PSQL (хранимых процедурах, триггерах и др.) результаты выборки команды `SELECT` могут быть построчно загружены в локальные переменные (число, порядок и типы локальных переменных должны соответствовать полям `SELECT`).

Подробнее об операторе `SELECT` и примеры использования см. в [разделе 8.1 «SELECT»](#).

См. также операторы [INSERT](#), [DELETE](#), [UPDATE](#), [UPDATE OR INSERT](#), [SET TRANSACTION](#), [EXECUTE PROCEDURE](#).

Предложение OPTIMIZE FOR

Предложение `OPTIMIZE FOR` позволяет задать необходимую стратегию оптимизации запросов, тем самым ускорить процесс выборки данных. Синтаксис предложения:

```
[OPTIMIZE FOR FIRST | ALL ROWS]
```

- `FIRST` - для запросов выбирается такой план доступа, который позволяет максимально быстро получить первые записи в выборке;
- `ALL` - для запросов выбирается такой план доступа, который позволяет максимально быстро получить все записи в выборке.

В отсутствие предложения `OPTIMIZE FOR` при выполнении оператора `SELECT` будет использоваться стратегия оптимизации запросов, указанная в параметре конфигурационного файла `OptimizationStrategy`. Значением по умолчанию является `default`. Если при умолчательном значении параметра `OptimizationStrategy` в запросе присутствуют ключевые слова `FIRST` и/или `SKIP` или же предложение `ROWS`, то будет использована стратегия оптимизации `FIRST ROWS`, несмотря на настройки файла конфигурации. Если же в конфигурационном файле указана стратегия `ALL ROWS`, то данные предложения не будут влиять на оптимизацию запросов. При стратегии `ALL ROWS` всегда применяется явный выбор данных и их сортировка.

SET GENERATOR

Оператор позволяет задать новое значение для генератора. Синтаксис:

Листинг Д.93. Синтаксис оператора `SET GENERATOR`

```
SET GENERATOR <имя генератора> TO <значение>;
```

Существует оператор `ALTER SEQUENCE`, который позволяет выполнить те же действия. Использование оператора `ALTER SEQUENCE` является более предпочтительным.

Оператор `SET GENERATOR` может выполнить владелец последовательности, администратор и пользователь с привилегией `ALTER ANY SEQUENCE` (`ALTER ANY GENERATOR`).

Подробно оператор описан в главе 6 «Работа с генераторами».

См. также операторы `CREATE GENERATOR`, `CREATE SEQUENCE`, `DROP GENERATOR`, `DROP SEQUENCE`, `ALTER SEQUENCE`, функцию `GEN_ID()`, конструкцию `NEXT VALUE FOR`.

SET NAMES

Оператор устанавливает набор символов для клиентской стороны соединения с базой данных. Синтаксис оператора:

Листинг Д.94. Синтаксис оператора `SET NAMES`

```
SET NAMES <набор символов>;
```

Оператор должен быть выполнен до выполнения оператора соединения с базой данных `CONNECT`. Если оператор не выдавался, то для клиента будет установлен набор символов `NONE`, что при дальнейшей работе с базой данных (с символьными данными) может создать массу проблем. Использование оператора позволяет серверу базы данных выполнять трансляцию (преобразование) символьных данных между набором символов базы данных и набором символов клиента.

Хорошей практикой является использование на клиенте того же набора символов, что и набор символов по умолчанию для базы данных `DEFAULT CHARACTER SET`.

Список наборов символов представлен в приложении В «Наборы символов и порядок сортировки».

См. также операторы `CONNECT`, `CREATE DATABASE`, `SET SQL DIALECT`.

SET ROLE

Согласно стандарту SQL-2008 оператор `SET ROLE` позволяет установить контекстной переменной `CURRENT_ROLE` одну из назначенных ролей для пользователя `CURRENT_USER` или роль, полученную в результате доверительной аутентификации (в этом случае оператор принимает вид `SET TRUSTED ROLE`). Синтаксис оператора:

Листинг Д.95. Синтаксис оператора `SET ROLE`

```
SET ROLE <имя роли>;
```

См. также оператор `SET TRUSTED ROLE`.

SET SQL DIALECT

Оператор задает диалект клиента для выполнения доступа к базе данных.

Листинг Д.96. Синтаксис оператора `SET SQL DIALECT`

```
SET SQL DIALECT {1 | 3};
```

Оператор должен быть выполнен до выполнения оператора соединения с базой данных `CONNECT`. Значением диалекта должен быть именно тот диалект, который был использован при создании базы данных, иначе будет выдано диагностическое сообщение.

См. также операторы `CONNECT`, `CREATE DATABASE`, `SET NAMES`.

SET STATISTICS

Оператор позволяет улучшить селективность (избирательность) указанного индекса. Улучшенная селективность увеличивает скорость выборки и упорядочения данных, при которых используется данный индекс. Синтаксис оператора:

Листинг Д.97. Синтаксис оператора SET STATISTICS INDEX

```
SET STATISTICS INDEX <имя индекса>;
```

Улучшение селективности всех индексов базы данных можно также получить, выполнив резервное копирование и восстановление базы данных. См. документ «Руководство администратора».

Только владелец таблицы, для которой был создан индекс, администратор и пользователь с ролью ALTER ANY TABLE имеют привилегии на использование SET STATISTICS INDEX.

Подробно оператор описан в [главе 7 «Работа с индексами»](#).

См. также операторы [CREATE INDEX](#), [DROP INDEX](#), [ALTER INDEX](#).

SET TRANSACTION

Оператор запускает на выполнение транзакцию с указанным именем и с заданными характеристиками. Синтаксис оператора:

Листинг Д.98. Синтаксис оператора SET TRANSACTION

```
SET TRANSACTION
[NAME <имя транзакции>]
[READ WRITE | READ ONLY]
[WAIT [LOCK TIMEOUT <кол-во секунд>] | NO WAIT]
[[ISOLATION LEVEL
  { SNAPSHOT [TABLE STABILITY] | READ COMMITTED [[NO] RECORD_VERSION] } ]
[NO AUTO UNDO]
[IGNORE LIMBO]
[RESERVING <предложение резервирования> | USING <хендл базы данных>];

<предложение резервирования> ::=
  <имя таблицы> [, <имя таблицы> ...]
  [FOR [SHARED | PROTECTED] {READ | WRITE}]
  [, <предложение резервирования>] ...
```

Все предложения в операторе SET TRANSACTION являются необязательными. Если в операторе не задано никакого предложения, то предполагается запуск транзакции со значениями по умолчанию:

```
SET TRANSACTION
READ WRITE
WAIT
ISOLATION LEVEL SNAPSHOT;
```

Транзакция с такими характеристиками режима доступа, режима разрешения блокировок, без задания средств резервирования таблиц и при уровне изоляции по умолчанию автоматически запускается, если пользователь, выполняя обращение к данным базы данных, не указал никакой транзакции.

Основными характеристиками любой транзакции являются: режим доступа к данным (READ WRITE, READ ONLY), режим разрешения блокировок (WAIT, NO WAIT) с возможным дополнительным уточнением (LOCK TIMEOUT), уровень изоляции (ISOLATION LEVEL) и средства резервирования или освобождения таблиц (предложение RESERVING).

Режим доступа

При режиме доступа `READ WRITE` операции в контексте данной транзакции могут быть как операциями чтения, так и операциями изменения данных. Это режим транзакции по умолчанию. В режиме `READ ONLY` в контексте данной транзакции могут выполняться только операции выборки данных `SELECT`.

Режим разрешения блокировок

Есть два режима разрешения блокировок: `WAIT` и `NO WAIT`. В режиме `WAIT` (это режим по умолчанию) при появлении конфликта с параллельным процессом, выполняющим обновление данных в той же базе данных, такая транзакция будет ожидать завершения конкурирующей транзакции путем ее подтверждения (`COMMIT`) или отката (`ROLLBACK`). Этот режим дает отличные формы поведения в зависимости от уровня изоляции транзакций. Если для режима `WAIT` задать предложение `LOCK TIMEOUT`, то ожидание будет продолжаться только в течение указанного в этом предложении количества секунд. По истечении этого срока будет выдано сообщение об ошибке: `"Lock time-out on wait transaction"` (Истечение времени ожидания блокировки для транзакции `WAIT`).

Если установлен режим `NO WAIT`, то при появлении конфликта блокировки данная транзакция немедленно вызовет исключение базы данных.

Уровень изоляции

Уровень изоляции запускаемой транзакции задается необязательным предложением `ISOLATION LEVEL`. Эта самая важная характеристика транзакции, которая определяет ее поведение по отношению к другим одновременно выполняющимся транзакциям. Существует три уровня изоляции транзакции в СУБД Ред База Данных: `SNAPSHOT`, `SNAPSHOT TABLE STABILITY` и уровень изоляции `READ COMMITTED` с двумя уточнениями (`NO RECORD_VERSION` и `RECORD_VERSION`).

Уровень изоляции `SNAPSHOT`

Уровень изоляции `SNAPSHOT` (уровень изоляции по умолчанию) означает, что транзакции видны лишь те изменения базы данных, которые были выполнены и подтверждены другими одновременно выполняющимися транзакциями на момент старта данной транзакции. Любые подтвержденные изменения, сделанные другими конкурирующими транзакциями, не будут видны в такой транзакции. Чтобы увидеть эти изменения, нужно остановить транзакцию (подтвердить ее или выполнить полный откат) и запустить транзакцию заново.

Уровень изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY`

Уровень изоляции транзакции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` позволяет, как и в случае `SNAPSHOT`, видеть только те изменения, которые были выполнены в параллельных процессах на момент старта данной транзакции. При этом после старта транзакции в других клиентских транзакциях невозможно выполнение изменений в таблицах базы данных. Все такие попытки приведут к исключениям базы данных. Просматривать любые данные другие транзакции могут свободно. Только при помощи предложения резервирования (`RESERVING`) можно разрешить другим транзакциям изменять данные в указанных таблицах. Если на момент старта клиентом транзакции с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` какая-нибудь другая транзакция выполнила неподтвержденное изменение данных любой таблицы базы данных, то запуск такой транзакции приведет к ошибке базы данных.

Уровень изоляции `READ COMMITTED`

Уровень изоляции `READ COMMITTED` позволяет в транзакции без ее перезапуска видеть все подтвержденные изменения данных базы данных, выполненные в параллельных процессах. Неподтвержденные изменения не видны в транзакции этого уровня изоляции. Для получения списка строк интересующей таблицы необходимо повторное выполнение оператора `SELECT` в рамках активной транзакции без перезапуска транзакции.

Для этого уровня изоляции существует две модификации характеристик.

В случае задания предложения `NO RECORD_VERSION` (значение по умолчанию) данная транзакция требует, чтобы были подтверждены все выполненные другими транзакциями измененные версии всех записей всех таблиц. Если при этом для транзакции задан режим разрешения блокировок `WAIT`, то такая транзакция просто ожидает подтверждения или отката всех других параллельных транзакций, выполнивших любые изменения данных в базе данных. При задании для варианта `WAIT` предложения `LOCK TIMEOUT` ожидание будет длиться не более указанного в предложении времени. Если же для транзакции установлен режим разрешения блокировок `NO WAIT`, то транзакция завер-

шается аварийно с выдачей исключения базы данных.

При задании `RECORD_VERSION` транзакция читает последнюю подтвержденную версию записей, независимо от того, существуют ли другие измененные и еще не подтвержденные версии записей. В этом случае режим разрешения блокировок (`WAIT` или `NO WAIT`) никак не влияет на поведение транзакции.

Опция `NO AUTO UNDO`

При задании этой опции в случае отката транзакции не ведётся журнал для отмены изменений. В таком случае сборка мусора выполнится в рамках других транзакций. Эта опция может оказаться полезной при выполнении операций массовых вставок, которые не должны откатываться. Если в транзакции не выполняется никаких изменений, опция `NO AUTO UNDO` игнорируется.

Опция `IGNORE LIMBO`

С предложением `IGNORE LIMBO` игнорируются записи, создаваемые Limbo транзакциями. Состояние Limbo транзакции означает, что она стартовала в режиме 'two phase commit' вызовом процедуры `Prepare`. Эта опция в основном используется утилитой `gfix`.

Резервирование таблиц

Предложение `RESERVING` резервирует указанные в списке таблицы, то есть запрещает другим транзакциям вносить в эти таблицы изменения или даже читать данные из этих таблиц в то время как выполняется данная транзакция. Либо, наоборот, в предложении можно указать список таблиц, в которые параллельные процессы могут вносить изменения.

```
RESERVING <предложение резервирования>
<предложение резервирования> ::=
<имя таблицы> [, <имя таблицы> ...]
[FOR [SHARED | PROTECTED] {READ | WRITE}]
[, <предложение резервирования>] ...
```

Если опущено ключевое `SHARED` и `PROTECTED`, то предполагается `SHARED`. Если опущено предложение `FOR`, то предполагается `FOR SHARED READ`.

Допустимые варианты поведения параллельных транзакций в соответствии с заданными характеристиками текущей транзакции зависят и от уровня изоляции текущей транзакции.

При выполнении транзакции с уровнем изоляции `SNAPSHOT` для параллельных транзакций допустимы следующие варианты поведения:

- `SHARED READ` — не оказывает никакого влияния на выполнение параллельных транзакций;
- `SHARED WRITE` — на поведение параллельных транзакций с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` не оказывает никакого влияния, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает не только запись, но также и чтение данных из указанных таблиц;
- `PROTECTED READ` — допускает только чтение данных из резервируемых таблиц для параллельных транзакций с любым уровнем изоляции, попытка внесения изменений приводит к исключению базы данных;
- `PROTECTED WRITE` — для параллельных транзакций с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` запрещает запись в указанные таблицы, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает также и чтение данных из резервируемых таблиц.

При выполнении транзакции с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` для параллельных транзакций допустимы следующие варианты поведения:

- `SHARED READ` — позволяет всем параллельным транзакциям независимо от их уровня изоляции не только читать, но и выполнять любые изменения в резервируемых таблицах (если транзакция имеет уровень доступа `READ WRITE`);
- `SHARED WRITE` — для параллельных транзакций с уровнем доступа `READ WRITE` и с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` позволяет читать и писать данные в указанные

таблицы, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает не только запись, но также и чтение данных из указанных таблиц;

- `PROTECTED READ` — допускает только чтение данных из резервируемых таблиц для параллельных транзакций с любым уровнем изоляции;
- `PROTECTED WRITE` — для параллельных транзакций с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` запрещает запись в указанные таблицы, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает и чтение данных из резервируемых таблиц.

При выполнении транзакции с уровнем изоляции `READ COMMITTED` для параллельных транзакций допустимы следующие варианты поведения:

- `SHARED READ` — позволяет всем параллельным транзакциям независимо от их уровня изоляции не только читать, но и выполнять любые изменения в резервируемых таблицах (при уровне доступа `READ WRITE`);
- `SHARED WRITE` — для транзакций с уровнем доступа `READ WRITE` и с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` позволяет читать и писать данные в указанные таблицы, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает не только запись, но также и чтение данных из указанных таблиц;
- `PROTECTED READ` — допускает только чтение данных из резервируемых таблиц для параллельных транзакций с любым уровнем изоляции;
- `PROTECTED WRITE` — для параллельных транзакций с уровнями изоляции `SNAPSHOT` и `READ COMMITTED` разрешает только чтение данных и запрещает запись в указанные в списке таблицы, для транзакций с уровнем изоляции `SNAPSHOT TABLE STABILITY` запрещает не только изменение данных, но и чтение данных из резервируемых таблиц.

Подробно оператор, работа с транзакциями, использование вложенных транзакций описаны в [главе 10 «Транзакции»](#).

См. также операторы [SAVEPOINT](#), [ROLLBACK](#), [COMMIT](#), [RELEASE SAVEPOINT](#).

SET TRUSTED ROLE

Оператор `SET TRUSTED ROLE` включает доступ доверенной роли, при условии, что `CURRENT_USER` получен с помощью доверительной аутентификации и роль доступна.

Листинг Д.99. Синтаксис оператора `SET TRUSTED ROLE`

```
SET TRUSTED ROLE;
```

Идея отдельной команды `SET TRUSTED ROLE` состоит в том, чтобы при подключении доверенного пользователя не указывать никакой дополнительной информации о роли, `SET TRUSTED ROLE` делает доверенную роль (если таковая существует) текущей ролью без дополнительной деятельности, связанной с установкой параметров DBP.

Доверенная роль это не специальный тип роли, ей может быть любая роль, созданная с помощью оператора `CREATE ROLE` или предопределённая системная роль `RDB$ADMIN`. Она становится доверенной ролью для подключения, когда подсистема отображения объектов безопасности (`security objects mapping subsystem`) находит соответствие между результатом аутентификации, полученным от плагина и локальным или глобальным отображением (`mapping`) для текущей базы данных. Роль даже может быть той, которая не предоставлена явно этому доверенному пользователю.

Доверенная роль не назначается при подключении по умолчанию. Можно изменить это поведение, используя соответствующий плагин аутентификации и команды `CREATE/ALTER MAPPING`.

См. также оператор [SET ROLE](#).

SIMILAR TO

Оператор `SIMILAR TO` проверяет соответствие строки шаблону регулярного выражения SQL. Для успешного выполнения шаблон должен соответствовать всей строке — соответствие подстроки не достаточно. Если один из операндов имеет значение `NULL`, то и результат будет `NULL`. В противном случае результат является `TRUE` или `FALSE`. Предикат может быть использован в любом контексте, который принимает булевы (логические) выражения, такие как предложения `WHERE`, ограничения `CHECK` и `PSQL`-оператор `IF()`.

Синтаксис оператора `SIMILAR TO`:

Листинг Д.100. Синтаксис оператора `SIMILAR TO`

```
<строка> [ NOT ] SIMILAR TO <регулярное выражение> [ESCAPE <символ экранирования>]
<регулярное выражение> := <строковый элемент> [<квантификатор>]
                        [[ ' ' ] <строковый элемент> [ <квантификатор> ] ... ]
<квантификатор> ::= ? | * | + | '{' m [, [n]] '}'
<строковый элемент> ::= {<экранированный символ> | <обычный символ>}
                        | %
                        | <класс символов>
                        | ( <регулярное выражение> )
<экранированный символ> ::= <символ экранирования> <специальный символ>
                        | <символ экранирования> <символ экранирования>
<специальный символ> ::= '[' | ']' | '(' | ')' | '|' | '^' | '-' | '+' | '*' |
                        '%' | '_' | '?' | '{' | '}'
<обычный символ> ::= любой символ за исключением <специальный символ> и
                        не эквивалентный <символ экранирования> (если задан)
<класс символов> ::= '_'
                        | '[' <элемент класса> ... ']'
                        | '[' '^' <не элемент класса> ... ']'
                        | '[' <элемент класса> ... '^' <не элемент класса> ... ']'
<элемент класса>, <не элемент класса> ::=
                        {<экранированный символ> | <обычный символ>}
                        | <диапазон>
                        | <предопределенные классы>
<диапазон> ::= {<экранированный символ> | <обычный символ>} -
                        {<экранированный символ> | <обычный символ>}
<предопределенные классы> ::= '[' : 'ALPHA' : ']' | '[' : 'UPPER' : ']' | '[' : 'LOWER' : ']' |
                        '[' : 'DIGIT' : ']' | '[' : 'ALNUM' : ']' | '[' : 'SPACE' : ']' |
                        '[' : 'WHITESPACE' : ']'
```

Создание регулярных выражений

Символы

Регулярные выражения в основном состоят из символов, представляющих сами себя. Но есть исключения - это специальные символы:

```
[ ] ( ) | ^ - + * % _ ? { }
```

и управляющие символы.

Если регулярное выражение не содержит специальных и управляющих символов, то оно соответствует идентичной строке (в зависимости от используемой сортировки).

'Symbol' SIMILAR TO 'Symbol'	TRUE
'Symbols' SIMILAR TO 'Symbol'	FALSE
'SYMBOL' SIMILAR TO 'Symbol'	в зависимости от сортировки

Шаблоны

SQL шаблонам `_` и `%` соответствует любой единственный символ и строка любой длины (в том числе и пустая), соответственно:

'Template' SIMILAR TO 'Te_plate'	TRUE
'Template' SIMILAR TO 'T_plate'	FALSE
'Template' SIMILAR TO 'T%te'	TRUE

Классы символов

Символы, заключенные в квадратные скобки, определяют класс символов. Если символ в строке соответствует классу, то символ является элементом класса. Причем классу соответствует единственный символ строки.

Два символа, соединенные дефисом, в определении класса определяют диапазон. Диапазон для сопоставления включает в себя эти два конечных символа и все символы, находящиеся между ними.

'Class' SIMILAR TO 'Cla[o-y]s'	TRUE
'Class' SIMILAR TO 'C[la]ss'	FALSE
'Class' SIMILAR TO 'C[abd-sx]ass'	TRUE

Если определение класса запускается со знаком вставки (`^`), то все, что следует за ним, исключается из класса. Все остальные символы проверяются. Если знак вставки (`^`) находится не в начале последовательности, то класс включает в себя все символы до него и исключает символы после него.

'Error' SIMILAR TO 'Er[^a-g]or'	TRUE
'Error' SIMILAR TO 'Err[^e-p][^a-g]'	FALSE
'Error' SIMILAR TO 'Er[wrt^a-d]or'	TRUE

В определении класса также могут использоваться предопределенные классы символов из [таблицы Д.3](#).

Таблица Д.3 — Идентификаторы класса символов

Идентификатор	Описание
ALPHA	Все латинские буквы (a-z, A-Z)
UPPER	Все прописные латинские буквы (A-Z)
LOWER	Все строчные латинские буквы (a-z)
DIGIT	Все арабские цифры (0-9)

Идентификатор	Описание
SPACE	Пробел (ASCII 32)
WHITESPACE	Все символы-разделители (горизонтальная табуляция, перевод строки, вертикальная табуляция, возврат каретки, перевод страницы, пробел)
ALNUM	Все латинские буквы (ALPHA) и арабские цифры (DIGIT)

Включение в оператор `SIMILAR TO` предопределенного класса имеет тот же эффект, как и включение всех его элементов. Использование предопределенных классов допускается только в пределах определения класса. Если определение класса запускается со знаком вставки (^), то всё, что следует за ним, исключается из класса. Все остальные символы проверяются. Если знак вставки (^) находится не в начале последовательности, то класс включает в себя все символы до него и исключает символы после него.

```
'Identifier' SIMILAR TO 'Id[:ALNUM:]nti[a-m]ier' | TRUE
'Identifier' SIMILAR TO 'Ide[:ALPHA:]^f-o]tifier' | FALSE
'Identifier' SIMILAR TO 'Ident[^[:DIGIT:]]fier' | TRUE
```

Кванторы

Квантор после символа, символьного класса или группы определяет, сколько раз предшествующее выражение может встречаться.

Вопросительный знак (?) сразу после символа, класса или группы указывает на то, что для соответствия предыдущий элемент может произойти 0 или 1 раз.

Звёздочка (*) сразу после символа, класса или группы указывает на то, что для соответствия предыдущий элемент может произойти 0 или более раз.

Знак плюс (+) сразу после символа, класса или группы указывает на то, что для соответствия предыдущий элемент может произойти 1 или более раз.

```
'Question' SIMILAR TO 'Questt?ion' | TRUE
'Asterisk' SIMILAR TO 'Ast[c-s]*sk' | TRUE
'Plus' SIMILAR TO 'Plus[:DIGIT:]+ ' | FALSE
```

Если символ или класс сопровождаются числом, заключённым в фигурные скобки ({n}), то для соответствия нужно повторение элемента точно это число раз. Если число сопровождается запятой ({n,}), то для соответствия нужно повторение элемента как минимум это число раз. Если фигурные скобки содержат два числа ({m,n}) и второе число больше первого, то для соответствия элемент должен быть повторен как минимум m раз и не больше n раз.

```
'Braces' SIMILAR TO 'Bra{2}ces' | FALSE
'Braces' SIMILAR TO 'Bra[aceg]{2,}s' | TRUE
'Braces' SIMILAR TO 'Br[aceg]{1,2}s' | FALSE
```

Условие ИЛИ

В условиях регулярных выражений можно использовать оператор ИЛИ (|). Соответствие произошло, если строка параметра соответствует по крайней мере одному из условий:

```
'Condition' SIMILAR TO 'Condi|tion'           | FALSE
'Condition' SIMILAR TO 'Condition|Statement'  | TRUE
'Condition' SIMILAR TO 'Condi_+|Kondi_+|Ckondi_+' | TRUE
```

Группы

Одна или более частей регулярного выражения могут быть сгруппированы в подвыражения. Для этого их нужно заключить в круглые скобки:

```
'Groups' SIMILAR TO 'G(ru|ro|ra)ups' | TRUE
```

Экранирование специальных символов

Для исключения из процесса сопоставления специальных символов (которые часто встречаются в регулярных выражениях) их надо экранировать. Специальных символов экранирования по умолчанию нет — их при необходимости определяет пользователь:

```
'Russia(RU)' SIMILAR TO 'R[~]+\ (R[~]+\)' ESCAPE '\ ' | TRUE
'France[FR]' SIMILAR TO 'Fr[~]+#[F[~]+#]' ESCAPE '#' | TRUE
'Puerto-Rico' SIMILAR TO 'P%$-R%' ESCAPE '$' | TRUE
```

UPDATE

Оператор UPDATE используется для изменения значений столбцов существующих строк таблицы или представления (таблиц, лежащих в основе представления). Синтаксис оператора:

Листинг Д.101. Синтаксис оператора UPDATE

```
UPDATE {<имя таблицы> | <имя представления>} [[AS] <псевдоним>]
SET <имя столбца> = <значение> [, <имя столбца> = <значение> ...]
[WHERE { <условие поиска> | CURRENT OF <имя курсора>}]
[PLAN <план>]
[ORDER BY <упорядочиваемый элемент> [, <упорядочиваемый элемент> ... ]]
[ROWS <значение 1> [TO <значение 2>]]
[RETURNING <имя столбца> [[AS] <алиас>] [, <имя столбца> [[AS] <алиас>] ...]
[INTO [:]<имя переменной> [, [:]<имя переменной> ...] ];
```

Изменять данные в таблице может ее владелец, пользователь SYSDBA, пользователь операционной системы root (Linux), trusted user (Windows), а также пользователь, которому предоставлено право изменять отдельные (указанные в операторе) столбцы таблицы оператором GRANT UPDATE — см. документ «Руководство администратора». Если в операторе изменение ключевых столбцов (столбцов, входящих в состав первичного или уникального ключа) таблицы влечет внесение изменений в строки дочерней таблицы, то и к этой таблице пользователь должен иметь соответствующие полномочия.

Предложение SET задает список выполняемых изменений: указывается имя изменяемого столбца и после знака равенства новое значение. Значением, как и в случае оператора INSERT, может быть сколь угодно сложное выражение. Значение определяется следующим синтаксисом:

```
<значение> ::= {
```

```

<литерал>
| <выражение>
| <встроенная функция>
| <UDF> [(<параметр> [, <параметр> ...])]
| NEXT VALUE FOR <имя генератора>
| (<выбор одного>) }

```

В SQL Ред База Данных существует два типа встроенных функций — обычные встроенные функции и агрегатные функции в операторе **SELECT**.

Обычная встроенная функция — это функция, получающая один или более параметров, которая не связана с оператором SQL выборки данных **SELECT**. Функция возвращает ровно одно значение. Параметры передаются таким функциям на основании принятого для каждой функции синтаксиса. Описание встроенных функций см. в [Приложении Е](#).

Как определяется агрегатная функция в операторе **SELECT** можно посмотреть в [листинге Д.76](#).

Конструкция **NEXT VALUE FOR** используется вместо функции **GEN_ID**.

Предложение **WHERE** определяет множество строк, к которым будет применяться операция изменения данных. Если это предложение не указано, будут изменены все существующие строки таблицы в том случае, если не указано также и предложение **ORDER BY** и предложение **ROWS**.

Подробнее об условиях поиска в предложении **WHERE** см. в [разделе 8.1 «SELECT»](#).

В операторе может быть использовано ключевое слово **PLAN**, задающее план выборки данных.

Предложение **ORDER BY** используется в том случае, если будет задано предложение **ROWS**. Предложение **ORDER BY** задает упорядочение результатов выборки. В нем указывается список столбцов, по которым происходит упорядочение, направление сортировки (по возрастанию или по убыванию) и порядок сортировки для строковых столбцов, если этот порядок отличается от принятого для данного столбца. После упорядочения выполняются изменения для указанных строк.

Синтаксис предложения **ORDER BY**:

```

ORDER BY <упорядочиваемый элемент> [, <упорядочиваемый элемент> ... ]
<упорядочиваемый элемент> ::=
  {<имя столбца>|<псевдоним столбца>|<номер столбца>|<произвольное выражение>}
  [COLLATE <порядок сортировки>]
  [ASC[ENDING] | DESC[ENDING]]
  [NULLS {FIRST | LAST}]

```

В предложении перечисляются столбцы, по которым нужно упорядочить строки набора данных перед выполнением изменений. Можно задавать только имена столбцов.

Ключевое слово **ASCENDING** задает упорядочение по возрастанию значений. Используется сокращение **ASC**. Применяется по умолчанию.

Ключевое слово **DESCENDING** задает упорядочение по убыванию значений. Допустимо сокращение **DESC**. В одном предложении упорядочение по одному столбцу может идти по возрастанию значений, а по другому — по убыванию.

Ключевое слово **COLLATE** задает порядок сортировки строкового столбца, если нужен порядок, отличный от того, который был установлен для этого столбца. Допустимые порядки сортировки для различных наборов символов — см. в [приложении В «Наборы символов и порядок сортировки»](#).

Ключевое слово **NULLS** определяет, где в сортированном списке будут находиться пустые значения соответствующего столбца — в начале списка (**FIRST**) или в конце (**LAST**). По умолчанию принимается **NULLS FIRST**.

Необязательное предложение **ROWS** задает диапазон строк, к которым будет применена операция изменения данных. Предложение **ROWS** можно использовать, только если задано и предложение **ORDER BY**.

```

ROWS <значение 1> [TO <значение 2>]

```

Значением здесь может быть число или выражение, возвращающее числовое значение. Число может

быть и дробным, в этом случае десятичные знаки просто отбрасываются без округления числа. Если используется выражение, то оно должно быть заключено в круглые скобки. Если в выражении присутствует и оператор `SELECT`, то он дополнительно должен быть заключен в круглые скобки.

Значение 1 задает количество включаемых в операцию обновления строк, упорядоченных в предложении `ORDER BY`, если не задан вариант `TO`. Это первые строки в упорядоченном списке.

Иначе значение 1 задает начальный номер строки в упорядоченном списке строк, если указан и вариант `TO`. Значение 2 в этом случае задает конечный номер выбираемой строки.

В одном операторе могут быть указаны и предложение `WHERE`, и предложение `ROWS`. В этом случае сначала отбираются строки, соответствующие условию в предложении `WHERE`, затем они упорядочиваются на основании предложения `ORDER BY`, и, наконец, выполняются заданные изменения для строк, указанных в предложении `ROWS`.

Необязательное предложение `RETURNING` указывает, что оператор возвращает значения заданных столбцов изменяемой строки. Если оператор изменяет более одной строки таблицы, то в этом случае возникнет ошибка базы данных. Ключевое слово `INTO` позволяет сохранить эти возвращенные значения во внутренних переменных триггера или хранимой процедуры.

Подробнее об операторе изменения данных см. в [главе 8 «Операторы DML»](#).

См. также операторы [INSERT](#), [DELETE](#), [UPDATE OR INSERT](#).

UPDATE OR INSERT

Оператор `UPDATE OR INSERT` позволяет изменить существующие данные или добавить новые, если в таблице нет строк, соответствующих некоторому условию.

Синтаксис оператора:

Листинг Д.102. Синтаксис оператора UPDATE OR INSERT

```
UPDATE OR INSERT INTO
  {<имя таблицы> | <имя представления>} [( <имя столбца> [, <имя столбца> ...] )]
VALUES (<значение> [, <значение> ...] )
[MATCHING (<имя столбца> [, <имя столбца>] ...)]
[RETURNING <имя столбца> [[AS] <алиас>] [, <имя столбца> [[AS] <алиас>] ...]
[INTO [:]<имя переменной> [, [:]<имя переменной> ...] ];
```

Для выполнения оператора `UPDATE OR INSERT` пользователь должен иметь полномочия и `UPDATE`, и `INSERT` к таблице (представлению).

После ключевого слова `INTO` помещается имя таблицы или представления, к которому применяется оператор. В круглых скобках следует необязательный список имен столбцов таблицы (представления). Ключевое слово `VALUES` является обязательным. После него в скобках следует список значений, присваиваемых соответствующим столбцам.

Оператор позволяет изменить значения отдельных столбцов в существующей строке или нескольких строках, если найдено соответствие, или добавить одну новую строку, если соответствия не найдено. В случае добавления новой строки в операторе должны быть заданы значения всех столбцов, входящих в состав первичного ключа.

Если не задано ключевое слово `MATCHING`, то в списке столбцов должны присутствовать все столбцы, входящие в состав первичного ключа. Соответствующая строка будет найдена, если в таблице существует запись с тем же значением первичного ключа, что задан в операторе. В этом случае в строке произойдет изменение значений остальных указанных в операторе столбцов. Здесь изменяются только столбцы одной строки. Если строки с указанным в операторе значением первичного ключа не найдено, то в таблицу добавляется новая строка.

Если в операторе указано ключевое слово `MATCHING` и после него список имен столбцов, то поиск соответствующих строк осуществляется по этим столбцам (значения всех этих столбцов должны присутствовать в предложении `VALUES`). Если найдены соответствующие строки, то для них выполняется изменение значений указанных столбцов. Таких строк может быть более одной. Если не найдено ни одной соответствующей строки, то в таблицу добавляется одна новая строка.

Предложение `RETURNING` возвращает значения указанных столбцов измененной или добавленной строки. Если происходит изменение более чем одной строки, то выдается сообщение об ошибке базы данных.

См. также операторы `INSERT`, `DELETE`, `UPDATE`, конструкцию `NEXT VALUE FOR`.

Приложение E Функции

В этом разделе описаны встроенные функции SQL. Функции можно разделить на два типа — обычные встроенные функции и агрегатные функции. Обычные встроенные функции получают параметры и возвращают ровно одно значение. Параметром может быть литерал, имя столбца таблицы, предварительно определенный литерал. Агрегатные функции в операторе `SELECT` могут применяться в списке выбора оператора `SELECT`, а также в условии в предложении `WHERE`, в списке выбора оператора `SELECT`, где оператор `SELECT` должен быть заключен в круглые скобки. Эти функции выполняют действия с множеством значений столбцов таблицы из строк, полученных в результате выполнения запроса к таблице (таблицам).

ABS()

Обычная математическая функция. Возвращает абсолютное значение числового параметра с плавающей точкой или параметра, который может быть преобразован в число с плавающей точкой.

Листинг E.1. Синтаксис функции ABS

```
ABS(<значение>)
```

Выходной параметр будет иметь тот же тип, что и у входного аргумента. Если входной параметр имеет значение `NULL`, то возвращается 0.

ACOS()

Обычная математическая функция. Возвращает арккосинус числового параметра с плавающей точкой или параметра, который может быть преобразован в число с плавающей точкой.

Листинг E.2. Синтаксис функции ACOS

```
ACOS(<значение>)
```

Входной параметр преобразуется в тип данных `DOUBLE PRECISION`. Может принимать значения от -1 до $+1$. Выходной параметр — угол в радианах. Возвращаемые значения находятся в диапазоне от 0 до числа π . Если входной параметр имеет значение `NULL`, то возвращается также пустое значение.

ACOSH()

Обычная математическая функция. Возвращает обратный гиперболический косинус числового параметра с плавающей точкой или параметра, который может быть преобразован в число с плавающей точкой.

Листинг E.3. Синтаксис функции ACOSH

```
ACOSH(<параметр>)
```

Входной параметр может принимать значения большие или равные 1. Возвращаемые значения находятся в диапазоне от 0 до $+\infty$. Если входной параметр имеет значение `NULL`, то возвращается также пустое значение.

ASCII_CHAR()

Обычная функция для работы со строками. Возвращает символ ASCII заданного числового параметра или параметра, который может быть преобразован в целое число. Если входным параметром задается дробное число, то происходит его правильное округление до целого числа. Результат возвращается в наборе символов NONE.

Листинг Е.4. Синтаксис функции ASCII_CHAR

```
ASCII_CHAR(<числовое значение>)
```

Входной параметр может принимать значения в диапазоне от 0 до 255, иначе выдается сообщение об арифметическом переполнении. Выходным параметром является символ. Если входной параметр имеет значение NULL, то возвращается пустое значение NULL.

См. также функцию [ASCII_VAL\(\)](#).

ASCII_VAL()

Обычная функция для работы со строками. Возвращает число, соответствующее коду ASCII первого (единственного) символа заданного строкового параметра или параметра, который может быть преобразован в строку.

Листинг Е.5. Синтаксис функции ASCII_VAL

```
ASCII_VAL(<строка>)
```

Возвращается NULL, если входной параметр имеет значение NULL. Возвращается 0, если входной параметр является строкой, не содержащей ни одного символа (не пустым значением NULL, а строкой, не содержащей символов).

Входной параметр может принимать значение произвольного количества символов строкового типа данных. Выходным параметром является число.

См. также функцию [ASCII_CHAR\(\)](#).

ASIN()

Обычная математическая функция. Возвращает арксинус числового параметра с плавающей точкой или параметра, который может быть преобразован в число с плавающей точкой.

Листинг Е.6. Синтаксис функции ASIN

```
ASIN(<значение>)
```

Входной параметр преобразуется в тип данных DOUBLE PRECISION. Может принимать значения от -1 до +1. Выходной параметр — угол в радианах. Возвращаемые значения находятся в диапазоне от 0 до числа π . Если входной параметр имеет значение NULL, то возвращается также пустое значение.

ASINH()

Обычная математическая функция. Возвращает обратный гиперболический синус числового параметра с плавающей точкой или параметра, который может быть преобразован в число с плавающей точкой.

Листинг Е.7. Синтаксис функции ASINH

```
ASINH(<параметр>)
```

Входной параметр может принимать любые числовые значения. Возвращаемые значения находятся в диапазоне от $-\infty$ до $+\infty$. Если входной параметр имеет значение `NULL`, то возвращается также пустое значение.

ATAN()

Обычная математическая функция. Возвращает арктангенс числового параметра с плавающей точкой или параметра, который может быть преобразован в число с плавающей точкой.

Листинг Е.8. Синтаксис функции ATAN

```
ATAN(<значение>)
```

Входной параметр преобразуется в тип данных `DOUBLE PRECISION`. Выходной параметр — угол в радианах. Возвращаемые значения находятся в диапазоне от $-\pi/2$ (для числа π можно использовать функцию `PI()`) до числа $\pi/2$. Если входной параметр имеет значение `NULL`, то возвращается также пустое значение.

ATAN2()

Обычная математическая функция. Возвращает арктангенс частного от деления первого числового параметра с плавающей точкой на второй числовой параметр.

Листинг Е.9. Синтаксис функции ATAN2

```
ATAN2(<значение 1>, <значение 2>)
```

Входные параметры преобразуются в тип данных `DOUBLE PRECISION`. Функция возвращает угол как отношение синуса к косинусу, аргументы, у которых задаются двумя параметрами, а знаки синуса и косинуса соответствуют знакам параметров. Возвращаемые значения находятся в диапазоне от $-\pi/2$ до $\pi/2$. Если любой из входных параметров или оба имеют значение `NULL`, то возвращается также пустое значение.

ATANH()

Обычная математическая функция. Возвращает обратный гиперболический тангенс числового параметра с плавающей точкой или параметра, который может быть преобразован в число с плавающей точкой.

Листинг Е.10. Синтаксис функции ATANH

```
ATANH(<параметр>)
```

Входной параметр может принимать значения от -1 до 1. Возвращаемые значения находятся в диапазоне от $-\infty$ до $+\infty$. Если входной параметр имеет значение `NULL`, то возвращается также пустое значение.

AVG()

Агрегатная функция. Можно использовать в качестве оконной. Вычисляет среднее значение среди множества значений числового столбца или выражения. Синтаксис:

Листинг Е.11. Синтаксис функции AVG

```
AVG([ALL | DISTINCT] <значение>)
```

Функция используется в операторе `SELECT`, который выбирает из таблицы базы данных некоторое количество строк на основании условия `WHERE`.

Ключевое слово `ALL` (принимается по умолчанию) означает, что в подсчете должны принимать участие все непустые значения, полученные оператором `SELECT`.

Ключевое слово `DISTINCT` указывает, что из исходных значений для подсчета среднего значения должны исключаться дублирующие значения.

Значение может содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются. Недопустимо использование выражения, возвращающего пустое значение `NULL`.

Если при выполнении оператора `SELECT` было получено нулевое количество записей, то функция возвращает пустое значение `NULL`.

См. также агрегатные функции `MIN()`, `COUNT()`, `SUM()`, `LIST()`, `OVER()`.

BIN_AND()

Обычная функция побитовых операций. Возвращает результат двоичной операции И над несколькими числовыми целочисленными параметрами.

Листинг Е.12. Синтаксис функции BIN_AND

```
BIN_AND(<значение 1> [, <значение 2>] ...)
```

Если задан один входной параметр, то функция возвращает значение этого параметра. Выходной параметр — результат выполнения логической функции конъюнкции над несколькими целочисленными параметрами. Если один из входных параметров или все имеют значение `NULL`, то возвращается также пустое значение.

BIN_NOT()

Обычная функция побитовых операций. Возвращает результат логического отрицания к каждому биту двоичного представления целочисленного параметра.

Листинг Е.13. Синтаксис функции BIN_NOT

```
BIN_NOT(<значение>)
```

Выходной параметр — результат выполнения логической функции отрицания над целочисленным параметром. Если входной параметр имеет значение `NULL`, то возвращается также пустое значение.

Пример:

Пусть есть целое число 6, которое в двоичном представлении имеет вид 0110. Результатом операции логического отрицания будет 1001, что является дополнительным кодом для отрицательного числа -7.

```
select BIN_NOT(6) from rdb$database;
-----
-7
```

BIN_OR()

Обычная функция побитовых операций. Возвращает результат двоичной операции ИЛИ над несколькими числовыми целочисленными параметрами.

Листинг Е.14. Синтаксис функции BIN_OR

```
BIN_OR(<значение 1> [, <значение 2>]...)
```

Если задан один входной параметр, то функция возвращает значение этого параметра. Выходной параметр — результат выполнения логической функции дизъюнкции над несколькими целочисленными параметрами. Если любой из входных параметров или все имеют значение NULL, то возвращается также пустое значение.

BIN_SHL()

Обычная функция побитовых операций. Возвращает результат операции сдвига влево двоичных знаков целочисленного параметра.

Листинг Е.15. Синтаксис функции BIN_SHL

```
BIN_SHL(<значение 1>, <значение 2>)
```

Значение входного числа сдвигается влево на количество битов, заданных вторым входным параметром. Выходной параметр — целое число, результат сдвига влево значения первого параметра на заданное количество битов, заданных вторым параметром. Если любой из входных параметров или оба имеют значение NULL, то возвращается также пустое значение.

Пример:

Пусть есть целое число 2, которое в двоичной системе имеет вид 0010. Если сделать сдвиг влево на 2 бита, то получим число $1000 = 8$.

```
select BIN_SHL(2,2) from rdb$database;
-----
8
```

Доступна для DSQL, PSQL.

BIN_SHR()

Обычная функция побитовых операций. Возвращает результат операции сдвига вправо двоичных знаков целочисленного параметра.

Листинг Е.16. Синтаксис функции BIN_SHR

```
BIN_SHR(<значение 1>, <значение 2>)
```

Значение входного числа сдвигается вправо на количество битов, заданных вторым входным параметром. Выходной параметр — целое число, результат сдвига вправо значения первого параметра

на заданное количество битов, заданных вторым параметром. Если любой из входных параметров или оба имеют значение NULL, то возвращается также пустое значение.

Пример:

Пусть есть целое число 7, которое в двоичной системе имеет вид 0111. Если сделать сдвиг вправо на 1 бит, то получим число $0011 = 3$. Поэтому

```
select BIN_SHR(7,1) from rdb$database;
-----
3
```

Доступна для DSQL, PSQL.

BIN_XOR()

Обычная функция побитовых операций. Возвращает результат двоичной операции исключения ИЛИ над несколькими числовыми целочисленными параметрами.

Листинг Е.17. Синтаксис функции BIN_XOR

```
BIN_XOR(<значение 1> [, <значение 2>] ...)
```

Если задан один входной параметр, то функция возвращает значение этого параметра. Выходной параметр — результат выполнения логической функции исключаящей дизъюнкции над несколькими целочисленными параметрами. Если любой из входных параметров или все имеют значение NULL, то возвращается также пустое значение.

BIT_LENGTH()

Обычная функция для работы со строками. Возвращает количество битов, занимаемых входным параметром функции. Возвращаемым значением будет `ОСТЕТ_LENGTH * 8`. Функция возвращает количество битов в параметре любого типа данных.

Листинг Е.18. Синтаксис функции BIT_LENGTH

```
BIT_LENGTH (<параметр функции>)
```

См. также функции [CHARACTER_LENGTH\(\)](#), [ОСТЕТ_LENGTH\(\)](#).

CASE-WHEN-ELSE()

Условное выражение. Дает возможность выбрать результирующее значение из множества различных выражений.

Листинг Е.19. Синтаксис простого выражения CASE

```
CASE <исходное выражение>
  WHEN <выражение 1> THEN {<результат 1> | NULL}
  [WHEN <выражение 2> THEN {<результат 2> | NULL}] ...
  [ELSE {<значение по умолчанию> | NULL}]
END
```

Исходное выражение возвращает значение, с которым сравниваются выражения N в последующих предложениях WHEN. Если исходное выражение равно выражению N в соответствующем предло-

жении WHEN, то функция возвращает результат *N* или NULL, если пустое значение указано в этом предложении.

Если ни одно выражение *N* в списке предложений WHEN не равно исходному выражению, то, в случае присутствия предложения ELSE, возвращается значение по умолчанию (или NULL, если именно оно указано в этом предложении). Если же в этом случае отсутствует предложение ELSE, то функция возвращает значение NULL.

Если исходное выражение имеет значение NULL, то оно не будет соответствовать ни одному из выражений *N*, даже тем, которые имеют значение NULL.

Есть еще один синтаксический вариант функции CASE – поисковый CASE:

Листинг E.20. Синтаксис поискового выражения CASE

```
CASE
  WHEN <логическое выражение> THEN {<результат> | NULL}
  [WHEN <логическое выражение> THEN {<результат> | NULL}] ...
  [ELSE {<выражение по умолчанию> | NULL}]
END
```

Здесь <логическое выражение> даёт тройной логический результат: TRUE, FALSE или NULL. Первое выражение, возвращающее TRUE, определяет результат. Если нет выражений, возвращающих TRUE, то в качестве результата берётся <выражение по умолчанию> из ветви ELSE. Если нет выражений, возвращающих TRUE, и ветвь ELSE отсутствует, результатом будет NULL.

В этих операторах CASE, результаты не должны быть литеральным значением: они могут быть полями или именами переменных, сложными выражениями, или иметь значение NULL.

См. также функции [IIF\(\)](#), [DECODE\(\)](#), оператор [IF-THEN-ELSE](#).

CAST()

Обычная функция преобразования типов. Функция CAST позволяет преобразовывать исходные данные из одного типа данных в другой, допустимый для исходного значения. Синтаксис функции:

Листинг E.21. Синтаксис функции CAST

```
CAST ({<значение> | NULL} AS <тип данных> [CHARACTER SET <набор символов>])
<тип данных> ::= {
  <тип данных SQL>
  | [TYPE OF] <имя домена>
  | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }
```

Преобразование NULL в любой тип данных всегда дает тот же NULL.

Значением здесь может быть имя столбца таблицы, литерал или выражение.

Тип данных BLOB подтипа TEXT также допускает преобразования (но с максимальным размером 32765 байт).

В целочисленные типы данных (SMALLINT, INTEGER, BIGINT) можно выполнять преобразование числовых данных и констант с фиксированной точкой (DECIMAL, NUMERIC), с плавающей точкой (FLOAT, DOUBLE PRECISION), данных текстового BLOB и строковых данных (CHAR, VARCHAR, NCHAR и NCHAR VARYING), содержащих только цифры и десятичную точку.

В дробные числа с фиксированной точкой (DECIMAL, NUMERIC) можно преобразовывать все целочисленные данные и данные с фиксированной или плавающей точкой, данные типа BLOB подтипа TEXT, а также строки, содержащие данные, по форме соответствующие числам.

В строковые типы данных (CHAR, VARCHAR, NCHAR и NCHAR VARYING) можно преобразовывать любой тип данных. Необходимо лишь указать размер строкового типа, достаточный для того, чтобы в него поместился результат преобразования.

В типы данных DATE, TIME и TIMESTAMP можно преобразовать любую строку, содержащую дату в одном из допустимых форматов.

Более подробно типы данных, предварительно определенные литералы и контекстные переменные, а также примеры их преобразования описаны в [главе 2 «Типы данных Ред База Данных»](#).

См. также функцию [EXTRACT\(\)](#).

CEIL|CEILING()

Обычная математическая функция. Возвращает наименьшее целое число, превышающее значение входного параметра.

Листинг Е.22. Синтаксис функции CEILING

```
{CEILING | CEIL} (<значение>)
```

Любое число всегда можно записать в виде разницы целого N и положительного вещественного числа f таких, что $\text{значение} = N - f$ и $0 \leq f < 1$. Результат CEIL — это число N .

Эта функция принимает в качестве аргумента любой числовой тип данных или любой нечисловой тип данных, который может быть неявно преобразован в числовой тип данных.

```
select CEIL(2.1), CEILING(-2.1) from rdb$database;
-----
3, -2
```

См. также функцию [FLOOR\(\)](#).

CHAR_TO_UUID()

Обычная функция для работы с UUID. Данная функция преобразует переданное в качестве параметра 32-х символьное ASCII представление UUID (XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX) в восьмеричное представление, оптимизированное для хранения.

Листинг Е.23. Синтаксис функции CHAR_TO_UUID

```
CHAR_TO_UUID(<string>)
```

Было обнаружено, что в версиях Firebird до 2.5.2 функции CHAR_TO_UUID и UUID_TO_CHAR работали неправильно на серверах с архитектурой "big-endian". В этих машинах байты/символы менялись местами и переходили в чужие позиции при преобразовании. Эта ошибка была исправлена в версиях 2.5.2 и 3.0.

```
select CHAR_TO_UUID('93519227-8D50-4E47-81AA-8F6678C096A1') from rdb$database;
-----
935192278D504E4781AA8F6678C096A1
```

См. также функции [GEN_UUID\(\)](#), [UUID_TO_CHAR\(\)](#).

CHARACTER_LENGTH()

Обычная функция для работы со строками. Функция CHARACTER_LENGTH возвращает количество символов в параметре любого типа данных.

Листинг Е.24. Синтаксис функции CHARACTER_LENGTH

```
{CHARACTER_LENGTH | CHAR_LENGTH} (<параметр функции>)
```

См. также функции [BIT_LENGTH\(\)](#), [OCTET_LENGTH\(\)](#).

CHECK_DDL_RIGHTS()

Системная функция проверки DDL прав на объекты. Ее синтаксис:

Листинг Е.25. Синтаксис функции CHECK_DDL_RIGHTS

```
CHECK_DDL_RIGHTS(<DDL-операция> ON <объект> WITH OWNER <имя пользователя>),
```

где:

- <DDL-операция>: ANY, CREATE, ALTER, DROP
- <объект>: TABLE, VIEW, PROCEDURE, FUNCTION, GENERATOR, EXCEPTION, SEQUENCE, DOMAIN, EXCEPTION, ROLE, SHADOW

Функция возвращает TRUE, если пользователь с именем <имя пользователя> имеет какие-либо DDL права на объекты типа <объект> (в эти права не входит право CREATE, рассматриваются права только на существующие объекты). Если указано слово ANY, то пользователь может создавать, удалять и модифицировать любой объект указанного типа.

См. также функцию [CHECK_DML_RIGHTS\(\)](#).

CHECK_DML_RIGHTS()

Системная функция проверки DML прав на объекты. Ее синтаксис:

Листинг Е.26. Синтаксис функции CHECK_DML_RIGHTS

```
CHECK_DML_RIGHTS ( <DML-операция> ON <объект> <имя объекта> [, <имя поля>]),
```

где:

- <DML-операция>: ANY, INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE, GRANT, REFERENCES, EXECUTE
- <объект>: TABLE, PROCEDURE, GENERATOR ,VIEW
- <имя поля> — имя поля для типа объекта TABLE, VIEW

Функция возвращает TRUE, если пользователь имеет какие-либо DML права на объект (чтение, запись, выполнение и т. д.). Если указано слово ANY, то пользователь может выполнять все вышеперечисленные DML-операции над объектом указанного типа.

См. также функцию [CHECK_DDL_RIGHTS\(\)](#).

COALESCE()

Обычная условная функция. Возвращает первое по порядку непустое значение в списке.

Листинг Е.27. Синтаксис функции COALESCE

```
COALESCE (<выражение 1>, <выражение 2> [, <выражение 3>]...)
```

Выполняется просмотр выражений в списке слева направо. Функция возвращает первое встретившееся непустое значение (NOT NULL). Если все выражения в списке имеют пустое значение, то функция возвращает NULL.

См. также функции [CASE-WHEN-ELSE\(\)](#), [NULLIF\(\)](#), [IIF\(\)](#), операторы [IF-THEN-ELSE](#), [WHILE-DO](#).

CORR()

Агрегатная статистическая функция. К аргументу статистической функции не применимы параметры `ALL` и `DISTINCT`. Можно использовать в качестве оконной.

Функция `CORR` возвращает коэффициент корреляции для пары выражений, возвращающих числовые значения.

Листинг Е.28. Синтаксис функции `CORR`

```
CORR(<выражение1>, <выражение2>)
```

При этом аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или `UDF`, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

В статистическом смысле, корреляция — это степень связи между переменными. Связь между переменными означает, что значение одной переменной можно в определённой степени предсказать по значению другой. Коэффициент корреляции представляет степень корреляции в виде числа в диапазоне от -1 (высокая обратная корреляция) до 1 (высокая корреляция). Значение 0 соответствует отсутствию корреляции.

Эта функция эквивалентна:

$$\frac{\text{COVAR_POP}(\langle\text{выражение1}\rangle, \langle\text{выражение2}\rangle)}{\text{STDDEV_POP}(\langle\text{выражение2}\rangle) * \text{STDDEV_POP}(\langle\text{выражение1}\rangle)}$$

В случае если выборка записей пустая или содержит только значения `NULL`, результат будет содержать `NULL`.

См. также функции [OVER\(\)](#), [COVAR_POP\(\)](#), [COVAR_SAMP\(\)](#), [STDDEV_POP\(\)](#), [STDDEV_SAMP\(\)](#), [VAR_POP\(\)](#), [VAR_SAMP\(\)](#).

COS()

Обычная математическая функция. Возвращает косинус заданного параметра, указанного в радианах. Возвращаемые значения находятся в диапазоне от -1 до $+1$. Если входной параметр имеет значение `NULL`, то возвращается также пустое значение.

Листинг Е.29. Синтаксис функции `COS`

```
COS(<параметр>)
```

COSH()

Обычная математическая функция. Возвращает гиперболический косинус заданного параметра, указанного в радианах. Если входной параметр имеет значение `NULL`, то возвращается также пустое значение.

Листинг Е.30. Синтаксис функции `COSH`

```
COSH(<параметр>)
```

COT()

Обычная математическая функция. Возвращает значение 1, деленное на тангенс передаваемого функции значения. Другими словами - котангенс значения в радианах.

Листинг Е.31. Синтаксис функции COT

```
COT(<числовой параметр>)
```

Если параметр имеет значение NULL, то возвращается также пустое значение.

COUNT()

Агрегатная функция. Можно использовать в качестве оконной. Подсчитывает количество строк таблицы, которые удовлетворяют условию выборки данных. Синтаксис:

Листинг Е.32. Синтаксис функции COUNT

```
COUNT ({* | [ALL | DISTINCT] <столбец>})
```

Функция возвращает результат типа BIGINT.

Функция используется в операторе SELECT, который выбирает из таблицы базы данных некоторое количество строк на основании условия WHERE.

Задание параметра * означает, что функция подсчитывает все полученные оператором SELECT строки.

Ключевое слово ALL указывает, что подсчитываются все значения заданного столбца, полученные оператором SELECT. Это ключевое слово предполагается по умолчанию. Такой вариант эквивалентен по результатам заданию параметра *.

Ключевое слово DISTINCT задает подсчет только отличающихся значений указанного столбца. Одинаковыми считаются и столбцы, содержащие пустое значение NULL.

См. также агрегатные функции [MIN\(\)](#), [MAX\(\)](#), [AVG\(\)](#), [SUM\(\)](#), [LIST\(\)](#), [OVER\(\)](#).

COVAR_POP()

Агрегатная статистическая функция. К аргументу статистической функции не применимы параметры ALL и DISTINCT. Можно использовать в качестве оконной.

Функция COVAR_POP возвращает ковариацию совокупности пар выражений с числовыми значениями.

Листинг Е.33. Синтаксис функции COVAR_POP

```
COVAR_POP(<выражение1>, <выражение2>)
```

При этом аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна такой формуле:

$$\frac{\text{SUM}(\langle\text{выражение1}\rangle * \langle\text{выражение2}\rangle) - \frac{\text{SUM}(\langle\text{выражение1}\rangle) * \text{SUM}(\langle\text{выражение2}\rangle)}{\text{COUNT}(*)}}{\text{COUNT}(*)}$$

В случае если выборка записей пустая или содержит только значения NULL, результат будет содержать NULL.

См. также функции [COUNT\(\)](#), [SUM\(\)](#), [OVER\(\)](#), [CORR\(\)](#), [COVAR_SAMP\(\)](#), [STDDEV_POP\(\)](#), [STDDEV_SAMP\(\)](#), [VAR_POP\(\)](#), [VAR_SAMP\(\)](#).

COVAR_SAMP()

Агрегатная статистическая функция. К аргументу статистической функции не применимы параметры ALL и DISTINCT. Можно использовать в качестве оконной.

Функция COVAR_SAMP возвращает выборочную ковариацию пары выражений с числовыми значениями.

Листинг Е.34. Синтаксис функции COVAR_SAMP

```
COVAR_SAMP(<выражение1>, <выражение2>)
```

При этом аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна такой формуле:

$$\frac{\text{SUM}(\langle\text{выражение1}\rangle * \langle\text{выражение2}\rangle) - \frac{\text{SUM}(\langle\text{выражение1}\rangle) * \text{SUM}(\langle\text{выражение2}\rangle)}{\text{COUNT}(*)}}{\text{COUNT}(*)-1}$$

В случае если выборка записей пустая, содержит только 1 запись или содержит только значения NULL, результат будет содержать NULL.

См. также функции [COUNT\(\)](#), [SUM\(\)](#), [OVER\(\)](#), [CORR\(\)](#), [COVAR_POP\(\)](#), [STDDEV_POP\(\)](#), [STDDEV_SAMP\(\)](#), [VAR_POP\(\)](#), [VAR_SAMP\(\)](#).

CPU_LOAD()

Возвращает среднюю загрузку процессора в течение заданного интервала. Синтаксис выглядит следующим образом:

Листинг Е.35. Синтаксис функции CPU_LOAD

```
CPU_LOAD(<интервал>)
```

Функция выполняет два измерения загрузки процессора, между которыми спит в течение указанного интервала (в миллисекундах). По умолчанию тайм-аут — 1 секунда.

```
select CPU_LOAD(500) from rdb$database;
```

CREATE_FILE()

Создает файл в директории, прописанной в `directories.conf`, и заполняет его BLOB данными.

Листинг Е.36. Синтаксис функции CREATE_FILE

```
CREATE_FILE(<псевдоним директории>, <имя файла>, <BLOB - параметр>)
```

В `directories.conf` хранится реальный путь к директории с псевдонимом `<псевдоним директории>`. Если данной директории не существует, функция создаст ее.

Функция создает файл такого формата:

```
<псевдоним директории>/<дата>/<имя файла>-<рандом>.<расширение> ,
```

где

- <дата> — текущая дата в формате YYYYMMDD
- <имя файла> — исходное имя файла
- <расширение> — исходное расширение файла
- <рандом> — 22 случайных символа в кодировке BASE64

Данная строка возвращается в качестве результата.

Пример:

В директории с псевдонимом test_dir (путь к которой прописан в directories.conf) создадим текстовый файл text.txt с BLOB-данными. Для этого выполним команду:

```
select CREATE_FILE('test_dir', 'text.txt', cast('Hello World!' as blob)) from
rdb$database;
-----
test_dir/20150708/text-UnceByjB8Nba1Bbo6+h9lS.txt
```

См. также функции [READ_FILE\(\)](#), [DELETE_FILE\(\)](#).

DAMLEV()

Обычная функция для работы со строками. Функция рассчитывает расстояние Дамерау — Левенштейна между двумя строками.

Листинг Е.37. Синтаксис функции DAMLEV

```
DAMLEV( <строка>, <строка> )
```

Возвращаемым значением является минимальное количество операций вставки, удаления, замены и транспозиции (перестановки двух соседних символов), необходимых для перевода одной строки в другую.

```
select DAMLEV('abcd','adcb') from rdb$database;
-----
2
select DAMLEV('abcd','adcbe') from rdb$database;
-----
3
```

DATEADD()

Обычная функция даты и времени. Возвращает значение типа данных DATE, TIME или TIMESTAMP в зависимости от типа данных входного параметра. Возвращаемое значение параметра увеличивается (уменьшается, если задано отрицательное значение параметра «целое число») на соответствующее количество секунд (миллисекунд, минут, часов, дней, месяцев, лет), заданных параметром «целое число». У функции есть два формата.

Листинг Е.38. Синтаксис функции DATEADD

```
DATEADD(<целое число> <элемент даты/времени> TO <входной параметр>)
DATEADD(<элемент даты/времени>, <целое число>, <входной параметр>)
```

Элемент даты/времени — это YEAR, MONTH, WEEK, DAY, WEEKDAY, YEARDAY, HOUR, MINUTE, SECOND, MILLISECOND. С типом данных, содержащим только время, не могут использоваться элементы, относящиеся к дате, с типом данных DATE не могут использоваться элементы времени. Для типа данных TIMESTAMP допустимы любые варианты.

Целое число в функции должно находиться в диапазоне от -2,147,483,648 до +2,147,483,647. Дробные знаки в числе отбрасываются без округления.

Функция возвращает значение, имеющее тот же тип данных, что и входной параметр, т.е. SMALLINT, INTEGER, BIGINT или NUMERIC.

При задании элементов, указывающих месяц, день, час, минуту, секунду или миллисекунду, происходит естественное изменение значений всех вышележащих элементов, составляющих дату и время. Например, вызов следующей функции вернет дату и время, приблизительно на 68 лет ранее текущей даты.

```
DATEADD(SECOND, -2147483648, CURRENT_TIMESTAMP)
```

Функция требует явного преобразования литералов к соответствующему типу данных. См. также функции [CAST\(\)](#), [DATEDIFF\(\)](#), [EXTRACT\(\)](#).

DATEDIFF()

Обычная функция даты и времени. Возвращает целое число, задающее интервал в соответствии с указанным выделяемым элементом между двумя значениями типа данных DATE, TIME или TIMESTAMP. У функции есть два формата.

Листинг Е.39. Синтаксис функции DATEDIFF

```
DATEDIFF(<элемент даты/времени> FROM <входной пар-тр 1> TO <входной пар-тр 2>)
DATEDIFF(<элемент даты/времени>, <входной пар-тр 1>, <входной пар-тр 2>)
```

Элемент даты/времени — это YEAR, MONTH, WEEK, DAY, WEEKDAY, YEARDAY, HOUR, MINUTE, SECOND, MILLISECOND. С типом данных, содержащим только время, не могут использоваться элементы, относящиеся к дате, с типом данных DATE не могут использоваться элементы времени. Для типа данных TIMESTAMP допустимы любые варианты.

Функция возвращает количество интервалов, заданных элементом даты/времени (лет, месяцев, дней, часов, минут, секунд или миллисекунд) между двумя входными параметрами. Возвращается число со знаком: из второго параметра производится соответствующее вычитание элемента первого параметра.

Дата и время имеет естественную иерархическую структуру: год, месяц, день, час, минута, секунда, миллисекунда. При вычислении разности элементов одного уровня учитываются значения лишь этого или более высокого уровня. Элементы нижележащих уровней не учитываются.

Функция требует явного преобразования литералов к соответствующему типу данных. См. также функции [DATEADD\(\)](#), [EXTRACT\(\)](#), [CAST\(\)](#).

DECODE()

Обычная условная функция. Является сокращенным вариантом функции CASE-WHEN-ELSE. Дает возможность выбрать возвращаемое значение из множества различных выражений.

Листинг Е.40. Синтаксис функции DECODE

```
DECODE(<исходное выражение>,
      <выражение 1>, {<результат 1> | NULL}
      [, <выражение 2>, {<результат 2> | NULL}]...
      [{<значение по умолчанию> | NULL}])
```

Исходное выражение возвращает значение, с которым сравниваются выражения N в последующих параметрах. Если исходное выражение равно выражению N в соответствующем параметре, то функция возвращает результат N или NULL, если пустое значение указано в этом предложении.

Если ни одно выражение N в списке не равно исходному выражению, то, в случае присутствия последнего элемента в списке, возвращается значение по умолчанию (или NULL, если именно оно указано в этом значении).

См. также функции [IIF\(\)](#), [CASE-WHEN-ELSE\(\)](#), оператор [IF-THEN-ELSE](#).

DELETE_FILE()

Удаляет файл, созданный функцией [CREATE_FILE](#). Ее синтаксис:

Листинг Е.41. Синтаксис функции DELETE_FILE

```
DELETE_FILE(<имя файла>)
```

Параметр `<имя файла>` — это строка в формате, создаваемом функцией [CREATE_FILE](#). Удаление выполняется в момент подтверждения транзакции.

```
select DELETE_FILE('test_dir/20150708/text-UnceByjB8Nba1Bbo6+h9lS.txt') from
rdb$database;
```

См. также функции [CREATE_FILE\(\)](#), [READ_FILE\(\)](#).

EXP()

Обычная математическая функция. Возвращает число с плавающей точкой (типа данных `DOUBLE PRECISION`), которое получается при возведении экспоненты e (2,718281828459) в заданную параметром «целое число» степень. Синтаксис функции:

Листинг Е.42. Синтаксис функции EXP

```
EXP(<целое число>)
```

EXTRACT()

Обычная функция даты и времени. Функция для типов данных даты (`DATE`), времени (`TIME`) и даты/времени (`TIMESTAMP`) позволяет выделять различные элементы даты и времени. Синтаксис функции:

Листинг Е.43. Синтаксис функции EXTRACT

```
EXTRACT (<выделяемый элемент> FROM <дата>)
```

Исходным данным может быть столбец, домен (ключевое слово `VALUE`), параметр или внутренняя переменная хранимой процедуры или триггера.

Выделяемый элемент:

- YEAR — год: функция вернет целое число от 1 до 9999, ведущие нули отбрасываются,
- MONTH — месяц: вернет целое число от 1 до 12, ведущий ноль отбрасывается,
- DAY — день месяца: целое число от 1 до 31, ведущий ноль отбрасывается,
- HOUR — функция возвращает часы: целое число от 0 до 23,
- MINUTE — возвращаются минуты: целое число от 0 до 59,
- SECOND — секунды, включая десятитысячные доли секунды,
- MILLISECOND — возвращаются миллисекунды,
- WEEK — номер недели в году: целое число от 1 до 53,
- WEEKDAY — номер дня в неделе; 0 — воскресенье, 6 — суббота,
- YEARDAY — номер дня в году: число от 0 до 365. Первый день в году имеет номер 0.

Выделять часы, минуты и секунды можно лишь в типах данных, содержащих время: TIME и TIMESTAMP. Выделение элементов даты возможно только для тех типов данных, которые содержат дату: DATE и TIMESTAMP.

См. также функции [DATEADD\(\)](#), [DATEDIFF\(\)](#), [CAST\(\)](#).

FLOOR()

Обычная математическая функция. FLOOR возвращает наибольшее целое число, меньшее или равное указанного числового выражения.

Листинг E.44. Синтаксис функции FLOOR

```
FLOOR (<значение>)
```

Любое число всегда можно записать в виде суммы целого N и положительного вещественного числа f таких, что $\text{значение} = N+f$ и $0 \leq f < 1$. Результат FLOOR — это число N .

Эта функция принимает в качестве аргумента любой числовой тип данных или любой нечисловой тип данных, который может быть неявно преобразован в числовой тип данных.

```
select FLOOR(2.1), FLOOR(-2.1) from rdb$database;
-----
2, -3
```

См. также функцию [CEILING\(\)](#).

GEN_ID()

Обычная функция для работы с генераторами. Позволяет получить значение, хранящееся в генераторе. Синтаксис функции:

Листинг E.45. Синтаксис функции GEN_ID

```
GEN_ID(<имя генератора>, <приращение>)
```

При выполнении функции выбирается текущее значение указанного генератора, изменяется на величину приращения (это может быть положительное, отрицательное число или ноль). Полученное значение функция возвращает вызвавшему ее программному компоненту.

Обычно функция используется в операторах INSERT для получения уникальных числовых значений для искусственного первичного ключа.

Вместо функции `GEN_ID()` рекомендуется использовать конструкцию `NEXT VALUE FOR`. Выполнение функции

```
GEN_ID (<имя генератора>, 1)
```

эквивалентно выполнению следующей конструкции:

```
NEXT VALUE FOR <имя генератора>
```

GEN_UUID()

Обычная функция для работы с UUID. Позволяет получить уникальное символьное значение в текущей базе данных, не повторяющееся ни при каких обращениях к этой функции. Синтаксис функции:

Листинг Е.46. Синтаксис функции `GEN_UUID`

```
GEN_UUID()
```

Возвращаемое значение содержит 16 символов.

См. также функции [CHAR_TO_UUID\(\)](#), [UUID_TO_CHAR\(\)](#).

HASH()

Обычная функция для работы со строками. Функция возвращает хэш-значение, соответствующее входной строке, используя для этого встроенный алгоритм хэширования. Синтаксис:

Листинг Е.47. Синтаксис функции `HASH`

```
HASH(<входной параметр>)
```

Функция поддерживает тип данных `BLOB`.

См. также функцию [HASH_CP\(\)](#).

BLOB_APPEND

Оператор `||` с `BLOB`-аргументами создает временный `BLOB` для каждой пары аргументов, содержащих `BLOB`. Это может привести к чрезмерному потреблению памяти и увеличению файла базы данных. Функция `BLOB_APPEND` предназначена для объединения `BLOB` без создания промежуточных объектов.

Чтобы достичь этого, результирующий `BLOB` остается открытым для записи, а не закрывается сразу после заполнения данными. Данные в такой `BLOB` можно добавлять столько раз, сколько потребуется. Сервер помечает такой `BLOB` внутренним флагом `BLB_close_on_read` и закрывает его при необходимости.

Листинг Е.48. Синтаксис функции `BLOB_APPEND`

```
BLOB_APPEND( <значение> [, <значение>, ... <значение> ] )
```

Входные параметры:

- В зависимости от значения первого аргумента возможны следующие варианты поведения:
 - `NULL` – создается новый `BLOB` (незакрытый, с флагом `BLB_close_on_read`).

- постоянный BLOB (из таблицы) или временный BLOB, который уже был закрыт
 - создается новый BLOB (незакрытый, с флагом `BLB_close_on_read`), его содержимое копируется из первого аргумента.
 - временный незакрытый BLOB – он будет использоваться в дальнейшем.
 - другие типы данных преобразуются в строку, создается новый BLOB (незакрытый, с флагом `BLB_close_on_read`), его содержимое копируется из этой строки.
- Другие аргументы могут быть любого типа, для них определено следующее поведение:
 - значения `NULL` игнорируются.
 - не BLOB преобразуются в строки и добавляются к результату.
 - BLOB при необходимости переводятся в кодировку первого аргумента, и их содержимое добавляется к результату.

Функция `BLOB_APPEND` возвращает временный незакрытый BLOB с флагом `BLB_close_on_read`. Это либо новый BLOB, либо тот, который указан в качестве первого аргумента. Таким образом, серия операций типа `blob = BLOB_APPEND (blob, ...)` приведет к созданию не более одного BLOB (если только вы не попытаетесь добавить BLOB к самому себе). Этот BLOB будет закрыт, когда клиент прочитает его, назначит его таблице или использует в других выражениях, требующих чтения содержимого.

Проверка BLOB на наличие значения `NULL` с помощью оператора `IS [NOT] NULL` не считывает его, и поэтому BLOB не будет закрыт после такой проверки.

Используйте функции `LIST` или `BLOB_APPEND` для объединения BLOB. Это уменьшает потребление памяти и дисковый ввод-вывод, а также предотвращает рост базы данных из-за создания большого количества временных BLOB.

Пример:

```
execute block
returns (b blob sub_type text)
as
begin
-- создает новый временный незакрытый BLOB
-- записывает в него строку из второго аргумента
b = blob_append(null, 'Hello ');

-- добавляет две строки во временный BLOB, не закрывая его
b = blob_append(b, 'World', '!');

-- сравнение BLOB со строкой приведет к его закрытию, потому что BLOB должен быть
прочитан
if (b = 'Hello World!') then
begin
-- ...
end

-- создает временный закрытый BLOB, добавляя к нему строку
b = b || 'Close';

suspend;
end
```

HASH_CP()

Обычная функция для работы со строками. Функция возвращает хэш-значение, соответствующее входной строке, используя криптографический плагин и алгоритм хэширования, указанный в параметре конфигурации `HashMethod` (по умолчанию ГОСТ Р 34.11-94)

Листинг Е.49. Синтаксис функции HASH_CP

```
HASH_CP(<входной параметр>)
```

Функция поддерживает тип данных `BLOB`.

См. также функцию [HASH\(\)](#).

HASHAGG()

Агрегатная функция. Можно использовать в качестве оконной. Функция возвращает хэш всех элементов выборки, которые не равны `NULL`. При пустой выборке, или при выборке из одних `NULL` функция возвратит `NULL`.

Листинг Е.50. Синтаксис функции HASHAGG

```
HASHAGG [ALL | DISTINCT] (<выражение>) [FILTER (WHERE <условие>)]
[OVER ({<спецификация окна> | <имя окна>})]
```

Выражение может содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

```
SELECT
  dept_no,
  HASHAGG(salary)
FROM employee
GROUP BY dept_no;
```

См. также агрегатные функции [MIN\(\)](#), [MAX\(\)](#), [AVG\(\)](#), [SUM\(\)](#), [LIST\(\)](#), [OVER\(\)](#).

IIF()

Обычная условная функция. Проверяет условие, если оно истинно, то возвращает первое значение, иначе — второе.

Листинг Е.51. Синтаксис функции IIF

```
IIF (<условие>, <значение 1> <значение 2>)
```

См. также функции [CASE-WHEN-ELSE\(\)](#), [NULLIF\(\)](#), [COALESCE\(\)](#), операторы [IF-THEN-ELSE](#), [WHILE-DO](#).

LDAP_ATTR()

Читает указанный атрибут из LDAP записи текущего пользователя.

Листинг Е.52. Синтаксис функции LDAP_ATTR

```
LDAP_ATTR(<имя атрибута>)
```

Чтобы использовать эту функцию, параметры аутентификации LDAP должны быть указаны в `firebird.conf`.

```
select LDAP_ATTR('mail') from rdb$database;
```

LEFT()

Обычная функция для работы со строками. Возвращает указанные первые символы строки. Синтаксис:

Листинг Е.53. Синтаксис функции LEFT

```
LEFT(<строка>, <числовой параметр>)
```

Функция возвращает первые символы строки, указанные числовым параметром. Числовой параметр должен быть неотрицательным числом. Если он является дробным числом с фиксированной или плавающей точкой, то происходит его правильное округление до ближайшего целого числа. Если параметр 0, то возвращается пустая строка, но не NULL.

Если строка типа BLOB, результатом будет BLOB, в противном случае результатом будет VARCHAR(N), при этом N – будет равно длине строки. Если числовой параметр превысит длину текста, результатом будет исходный текст.

См. также функцию [RIGHT\(\)](#).

LIST()

Агрегатная функция. Можно использовать в качестве оконной. Объединяет в один объект типа BLOB все данные, полученные из указанного выражения. Синтаксис функции:

Листинг Е.54. Синтаксис функции LIST

```
LIST ([ALL | DISTINCT] <выражение> [, '<разделитель>'])
```

Ключевое слово ALL (значение по умолчанию) указывает, что в список попадают все значения, полученные оператором SELECT. Ключевое слово DISTINCT позволяет включить в список только отличающиеся значения.

В функции можно задать разделитель — произвольный символ или группу символов, заключенные в апострофы, которые в результирующем списке будут отделять одно полученное значение от другого. Если разделитель не указан, то будет использован символ запятой. Можно в качестве разделителя задать два подряд идущих апострофа. В этом случае никакой разделитель не будет использован, значения будут соединяться друг с другом.

См. также агрегатные функции [MIN\(\)](#), [MAX\(\)](#), [AVG\(\)](#), [COUNT\(\)](#), [SUM\(\)](#), [OVER\(\)](#).

LN()

Обычная математическая функция. Возвращает натуральный логарифм числа. Синтаксис:

Листинг Е.55. Синтаксис функции LN

```
LN(<числовой параметр>)
```

Входной параметр — положительное число типа данных DOUBLE PRECISION. Выходное значение также имеет тип данных DOUBLE PRECISION.

LOG()

Обычная математическая функция. Возвращает логарифм числа по заданному основанию. Синтаксис:

Листинг Е.56. Синтаксис функции LOG

```
LOG(<числовой параметр 1>, <числовой параметр 2>)
```

Первый числовой параметр задает основание логарифма — положительное число типа данных DOUBLE PRECISION. Второй параметр — число, для которого вычисляется логарифм, тип данных параметра DOUBLE PRECISION. Выходное значение также имеет тип данных DOUBLE PRECISION.

См. также математические функции [LN\(\)](#), [LOG10\(\)](#).

LOG10()

Обычная математическая функция. Возвращает десятичный логарифм числового параметра. Синтаксис:

Листинг Е.57. Синтаксис функции LOG10

```
LOG10(<числовой параметр>)
```

Числовой параметр — число, для которого вычисляется логарифм. Тип данных DOUBLE PRECISION. Выходное значение также имеет тип данных DOUBLE PRECISION.

См. также математические функции [LN\(\)](#), [LOG\(\)](#).

LOWER()

Обычная функция для работы со строками. Переводит все буквы строки в нижний регистр. Синтаксис функции:

Листинг Е.58. Синтаксис функции LOWER

```
LOWER (<строка>)
```

Если исходное значение не содержит букв, то будет возвращаться само исходное значение. Если исходным параметром функции является столбец таблицы, то преобразование выполняется в соответствии с набором символов для этого столбца.

Точный результат зависит от набора символов входной строки. Например, для наборов символов NONE и ASCII только ASCII символы переводятся в нижний регистр; для OCTETS — вся входная строка возвращается без изменений.

См. также строковые функции [UPPER\(\)](#), [TRIM\(\)](#).

LPAD()

Обычная функция для работы со строками. Возвращает строку определенного вида. Синтаксис:

Листинг E.59. Синтаксис функции LPAD

```
LPAD(<строка 1>, <числовой параметр> [, <строка 2>])
```

К строке, заданной параметром <строка 1>, в самое начало добавляется строка, заданная параметром <строка 2>, в том случае, если числовой параметр больше размера исходной строки.

Числовой параметр — неотрицательное целое число, не превышающее 32765. Если параметр имеет значение 0, то возвращается пустая строка (не NULL). Если значение числового параметра не превышает размера исходной строки (<строка 1>), то возвращаются первые заданные символы исходной строки.

Если опущена вторая необязательная строка (<строка 2>), то исходная строка дополняется слева пробелами до того размера, когда результирующая строка будет иметь длину, равную числовому параметру. Если при этом значение числового параметра меньше длины исходной строки, то происходит усечение этой строки справа до размера, заданного числовым параметром.

Если входная строка имеет тип BLOB, то результат также будет BLOB, в противном случае результат будет VARCHAR(<числовой параметр>).

```
LPAD ('Hello' , 12)           | '      Hello'
LPAD ('World' , 12, ',')     | ',,,,,World'
LPAD ('Hello' , 12, '')      | 'Hello'
LPAD ('World' , 12, 'abc')   | 'abcabcaWorld'
LPAD ('Hello' , 12, 'abcdefghij') | 'abcdefghHello'
LPAD ('World' , 2)          | 'Wo'
LPAD ('Hello' , 2, ',')     | 'He'
LPAD ('World' , 2, '')      | 'Wo'
```

См. также строковую функцию [RPAD\(\)](#).

MAX()

Агрегатная функция. Можно использовать в качестве оконной. Отыскивает максимальное значение столбца в таблице. Применима к любому типу данных. Синтаксис функции:

Листинг E.60. Синтаксис функции MAX

```
MAX ([ALL | DISTINCT] <значение>)
```

Функция используется в операторе **SELECT**, который выбирает из таблицы базы данных некоторое количество строк на основании условия **WHERE**.

Ключевое слово **ALL** указывает, что в операции поиска максимального значения принимают все значения заданного столбца, полученные оператором **SELECT**. Это ключевое слово предполагается по умолчанию.

Ключевое слово **DISTINCT** задает предварительное удаление из списка для поиска максимального значения всех дублированных значений.

Если при выполнении оператора **SELECT** было получено нулевое количество записей, то функция возвращает пустое значение **NULL**.

См. также агрегатные функции [MIN\(\)](#), [MINVALUE\(\)](#), [MAXVALUE\(\)](#), [OVER\(\)](#).

MAXVALUE()

Обычная условная функция. Отыскивает максимальное значение в заданном списке. Применима к любому типу данных. Синтаксис функции:

Листинг E.61. Синтаксис функции MAXVALUE

```
MAXVALUE (<значение> [, <значение>]...)
```

См. также функции [MIN\(\)](#), [MAX\(\)](#), [MINVALUE\(\)](#).

MIN()

Агрегатная функция. Можно использовать в качестве оконной. Отыскивает минимальное значение столбца в таблице. Применима к любому типу данных. Синтаксис функции:

Листинг E.62. Синтаксис функции MIN

```
MIN ([ALL | DISTINCT] <значение>)
```

Функция используется в операторе `SELECT`, который выбирает из таблицы базы данных некоторое количество строк на основании условия `WHERE`.

Ключевое слово `ALL` указывает, что в операции поиска минимального значения принимают все значения заданного столбца, полученные оператором `SELECT`. Это ключевое слово предполагается по умолчанию.

Ключевое слово `DISTINCT` задает предварительное удаление из списка для поиска минимального значения всех дублированных значений.

Если при выполнении оператора `SELECT` было получено нулевое количество записей, то функция возвращает пустое значение `NULL`.

См. также агрегатные функции [MAX\(\)](#), [MINVALUE\(\)](#), [MAXVALUE\(\)](#), [OVER\(\)](#).

MINVALUE()

Обычная функция. Отыскивает минимальное значение в заданном списке. Применима к любому типу данных. Синтаксис функции:

Листинг E.63. Синтаксис функции MINVALUE

```
MINVALUE (<значение> [, <значение>]...)
```

См. также функции [MIN\(\)](#), [MAX\(\)](#), [MAXVALUE\(\)](#).

MOD()

Обычная математическая функция. Возвращает остаток от деления первого целочисленного параметра на второй целочисленный параметр. Синтаксис:

Листинг E.64. Синтаксис функции MOD

```
MOD(<числовой параметр 1>, <числовой параметр 2>)
```

NEXT VALUE FOR

Конструкция (функция) `NEXT VALUE FOR` позволяет получить значение указанного генератора, увеличенное на единицу. Синтаксис:

Листинг Е.65. Синтаксис функции `NEXT VALUE FOR`

```
NEXT VALUE FOR <имя генератора>
```

Точно такой же результат можно получить, вызвав функцию:

```
GEN_ID(<имя генератора>, 1)
```

Подробное описание дано в главе 6 «Работа с генераторами».

См. также операторы `CREATE GENERATOR`, `CREATE SEQUENCE`, `DROP GENERATOR`, `DROP SEQUENCE`, `SET GENERATOR`, `ALTER SEQUENCE`, функцию `GEN_ID()`.

NULLIF()

Обычная условная функция. Проверяет два значения. Если они равны, возвращает `NULL`, иначе первое значение.

Листинг Е.66. Синтаксис функции `NULLIF`

```
NULLIF(<значение 1>, <значение 2>)
```

См. также функции `CASE-WHEN-ELSE()`, `IIF()`, `COALESCE()`, операторы `IF-THEN-ELSE`, `WHILE-DO`.

OCCTET_LENGTH()

Обычная функция для работы со строками. Возвращает количество байтов, занимаемых входным параметром функции. Функция возвращает количество байтов в параметре любого типа данных.

Листинг Е.67. Синтаксис функции `OCCTET_LENGTH`

```
OCCTET_LENGTH(<параметр функции>)
```

См. также функции `BIT_LENGTH()`, `CHARACTER_LENGTH()`.

OVER()

Оконная функция выполняет вычисления над списком строк в таблице, которые как-то относятся к текущей строке. Это сравнимо с типом вычислений, которые могут быть выполнены с помощью какой-либо агрегатной функции. Но в отличие от обычных агрегатных функций, использование оконной функции не заставляет строки группироваться в одну; строки сохраняют свои отдельные значения. Другими словами, оконная функция позволяет получить доступ более чем только к текущей строке результата запроса.

Листинг Е.68. Синтаксис оконных функций

```
<оконная функция> ::= <имя оконной функции>([ <выражение> [, <выражение> ...]])
```

```

OVER ([<выражение секционирования>] [<выражение сортировки>])
<выражение секционирования> ::= PARTITION BY <выражение> [, <выражение> ...]
<выражение сортировки> ::= ORDER BY <выражение> [{ASC|DESC}] [NULLS {FIRST|LAST}]
                                [, <выражение> [{ASC|DESC}] [NULLS {FIRST|LAST}]...]

<имя оконной функции> ::=
    <агрегатная функция>
    | <ранжирующая функция>
    | <навигационная функция>

<ранжирующая функция> ::= RANK | DENSE_RANK | ROW_NUMBER

<навигационная функция> ::= LEAD | LAG | FIRST_VALUE | LAST_VALUE | NTH_VALUE

```

Выражение может содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, скалярную или агрегатную функцию. Оконные функции в качестве выражения не допускаются.

Агрегатные функции

Все агрегатные функции могут быть использованы в качестве оконных функций, при добавлении предложения `OVER`.

Секционирование

Как и для агрегатных функций, которые могут работать отдельно или по отношению к группе, оконные функции тоже могут работать для групп, которые называются "секциями" (partition) или разделами.

Для каждой строки, оконная функция обчисляет только строки, которые попадают в то же самую секцию, что и текущая строка.

Агрегирование над группой может давать более одной строки, таким образом, к результирующему набору, созданному секционированием, присоединяются результаты из основного запроса, используя тот же список выражений, что и для секции.

Сортировка

Предложение `ORDER BY` может быть использовано с секционированием или без него. Предложение `ORDER BY` внутри `OVER` задаёт порядок, в котором оконная функция будет обрабатывать строки. Этот порядок не обязан совпадать с порядком вывода строк.

Есть ещё одно важное понятие, связанное с оконными функциями: для каждой строки существует набор строк в её разделе, называемый рамкой окна (кадры окна). По умолчанию, с указанием `ORDER BY` рамка состоит из всех строк от начала раздела до текущей строки и строк, равных текущей по значению выражения `ORDER BY`. Без `ORDER BY` рамка по умолчанию состоит из всех строк раздела.

Таким образом, для стандартных агрегатных функций, предложение `ORDER BY` заставляет возвращать частичные результаты агрегации по мере обработки записей.

Вы можете использовать несколько окон с различными сортировками, и дополнять предложение `ORDER BY` опциями `ASC/DESC` и `NULLS FIRST/LAST`.

С секциями предложение `ORDER BY` работает таким же образом, но на границе каждой секции агрегаты сбрасываются.

Все агрегатные функции могут использовать предложение `ORDER BY`, за исключением `LIST()`.

Ранжирующие функции

Ранжирующие функции вычисляют порядковый номер ранга внутри секции окна.

Эти функции могут применяться с использованием секционирования и сортировки и без них. Однако их использование без сортировки почти никогда не имеет смысла.

Функции ранжирования могут быть использованы для создания различных типов инкрементных счётчиков.

Функция `DENSE_RANK` возвращает ранг строк в секции результирующего набора без промежутков в ранжировании. Строки с одинаковыми значениями `<выражение сортировки>` получают одинаковый ранг в пределах группы `<выражение секционирования>`, если она указана. Ранг строки равен количеству различных значений рангов в секции, предшествующих текущей строке, увеличенному на единицу.

Функция `RANK` возвращает ранг каждой строки в секции результирующего набора. Строки с одинаковыми значениями `<выражение сортировки>` получают одинаковый ранг в пределах группы `<выражение секционирования>`, если она указана. Ранг строки вычисляется как единица плюс количество рангов, находящихся до этой строки.

Функция `ROW_NUMBER` возвращает последовательный номер строки в секции результирующего набора, где 1 соответствует первой строке в каждой из секций.

Навигационные функции

Навигационные функции получают простые (не агрегированные) значения выражения из другой строки запроса в той же секции.

Функция `FIRST_VALUE(<выражение>)` возвращает первое значение из упорядоченного набора значений. Параметр `<выражение>` может содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF.

Функция `LAG(<выражение> [, <смещение> [, <default>]])` обеспечивает доступ к строке с заданным физическим смещением перед началом текущей строки. Если смещение указывает за пределы секции, то будет возвращено значение `<default>`, которое по умолчанию равно `NULL`. Параметр `<выражение>` может содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF. Параметр `<смещение>` может быть столбцом, вложенным запросом или другим выражением, с помощью которого вычисляется целая положительная величина, или другим типом, который может быть неявно преобразован в `bigint`.

Функция `LAST_VALUE(<выражение>)` возвращает последнее значение из упорядоченного набора значений. Параметр `<выражение>` может содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF.

Функция `LEAD(<выражение> [, <смещение> [, <default>]])` обеспечивает доступ к строке на заданном физическом смещении после текущей строки. Если смещение указывает за пределы секции, то будет возвращено значение `<default>`, которое по умолчанию равно `NULL`. Параметр `<выражение>` может содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF. Параметр `<смещение>` может быть столбцом, вложенным запросом или другим выражением, с помощью которого вычисляется целая положительная величина, или другим типом, который может быть неявно преобразован в `bigint`.

Функция `NTH_VALUE(<выражение> [, <смещение>]) [FROM FIRST | FROM LAST]` возвращает N -ое значение, начиная с первой (опция `FROM FIRST`) или последней (опция `FROM LAST`) записи. По умолчанию используется опция `FROM FIRST`. Смещение 1 от первой записи будет эквивалентно функции `FIRST_VALUE`, смещение 1 от последней записи будет эквивалентно функции `LAST_VALUE`. Параметр `<выражение>` может содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF.

Агрегатные функции внутри оконных

В качестве аргументов оконных функций, а также в предложении `OVER` разрешено использование агрегатных функций (но не оконных). В этом случае сначала вычисляются агрегатные функции, а только затем на них накладываются окна оконных функций.

При использовании агрегатных функций в качестве аргументов оконных функций, все столбцы, не используемые в агрегатных функциях должны быть указаны в предложении `GROUP BY`.

Подробнее об оконных функциях см. в [главе 8](#).

OVERLAY()

Обычная строковая функция. Синтаксис:

Листинг Е.69. Синтаксис функции OVERLAY

```
OVERLAY(<строка 1> PLACING <строка 2>
FROM <начальная позиция> [FOR <количество заменяемых символов>])
```

Часть символов в первой строке заменяется на вторую строку. Символы заменяются, начиная с позиции, заданной после ключевого слова **FROM**. Количество заменяемых символов исходной строки задается после ключевого слова **FOR**. Если это ключевое слово отсутствует, то заменяется количество символов, равное количеству символов во второй строке.

Результат выполнения этой функции соответствует результату, полученному при использовании следующей операции конкатенации:

```
SUBSTRING(<строка 1> FROM 1 FOR <начальная позиция> - 1)
|| <строка 2>
|| SUBSTRING(<строка 1> FROM <начальная позиция> + <количество заменяемых
символов>)
```

См. также строковые функции [UPPER\(\)](#), [LOWER\(\)](#), [TRIM\(\)](#), [LPAD\(\)](#), [SUBSTRING\(\)](#), [REPLACE\(\)](#).

PI()

Обычная математическая функция. Возвращает число «пи» (3.1459...) типа данных **DOUBLE PRECISION**.

POSITION()

Обычная строковая функция. Отыскивает позицию подстроки в исходной строке. Существует два варианта синтаксиса:

Листинг Е.70. Синтаксис функции POSITION

```
POSITION(<строка 1> IN <строка 2>)
POSITION(<строка 1>, <строка 2> [, <начальная позиция>])
```

Функция возвращает целое число — позицию подстроки (строка 1) в исходной строке (строка 2). Если подстрока отсутствует в исходной строке, то функция возвращает 0. Третий аргумент (во втором варианте синтаксиса) задаёт позицию в строке, с которой начинается поиск подстроки, тем самым игнорируя любые вхождения подстроки в исходную строку до этой позиции.

POWER()

Обычная математическая функция. Производит возведение числа в степень. Синтаксис:

Листинг Е.71. Синтаксис функции POWER

```
POWER(<числовое значение 1>, <числовое значение 2>)
```

Функция возвращает значение первого числового параметра в степень, заданную вторым числовым параметром. Оба входных параметра и результат выполнения функции имеют тип данных `DOUBLE PRECISION`.

RAND()

Обычная математическая функция. Возвращает случайное число типа данных `DOUBLE PRECISION` в диапазоне от 0 до 1.

RDB\$GET_CONTEXT()

Функция для работы с контекстными переменными. Функция возвращает значение типа `VARCHAR(N)` контекстной переменной одного из пространств имен:

- `SYSTEM` – предоставляет доступ к системным контекстным переменным. Эти переменные доступны только для чтения;
- `USER_SESSION` – предоставляет доступ к пользовательским контекстным переменным, заданным через функцию `RDB$SET_CONTEXT`. Переменные существуют в течение подключения;
- `USER_TRANSACTION` – предоставляет доступ к пользовательским контекстным переменным, заданным через функцию `RDB$SET_CONTEXT`. Переменные существуют в течение транзакции;
- `DDL_TRIGGER` – предоставляет доступ к системным контекстным переменным, доступным только во время выполнения `DDL` триггера. Эти переменные доступны только для чтения;
- `AUTHDATA` – предоставляет доступ к информации об аутентификации и ФИО пользователя.

Длина возвращаемого значения (`N`) определяется исходя из размера фактических данных. По умолчанию используется `VARCHAR(8192)`.

Функция `RDB$GET_CONTEXT` является заранее объявленной UDF, поэтому для вызова не требуется писать в базе объявление.

Листинг E.72. Синтаксис функции RDB\$GET_CONTEXT

```
RDB$GET_CONTEXT ('пространство имен', '<имя переменной>')
```

Пространство имен и имя переменной регистрочувствительны, должны быть непустыми строками и заключены в кавычки.

Пространства имен `USER_SESSION` и `USER_TRANSACTION` изначально пусты. Пользователь может создать и установить значение переменных в них функцией `RDB$SET_CONTEXT()` и получить их значения из функции `RDB$GET_CONTEXT()`.

Пространство имен `SYSTEM` доступно только для чтения. Оно содержит много предопределенных переменных, показанных в [таблице E.1](#).

Таблица E.1 — Контекстные переменные в пространстве имён `SYSTEM`

Имя переменной	Описание
<code>ENGINE_VERSION</code>	Версия сервера (например, 3.0.11)
<code>FULL_VERSION</code>	Полная версия сборки СУБД (например, WI-V3.0.11.0 RedDatabase 3.0 SNAPSHOT.16 (9ec7320661241a96270a45741e9aae609d024ade))
<code>EDITION</code>	Установленная редакция СУБД Ред База Данных: <code>Open</code> , <code>Standard</code> или <code>Enterprise</code>

Имя переменной	Описание
DB_NAME	Полный путь к базе данных или, если подключение через путь запрещено, алиас
REPLICA	Является ли текущая база репликой (<code>true</code>) или нет
REPLICATION_SEQUENCE	Текущее значение последовательности репликации (номер последнего сегмента, записанного в журнал репликации)
SESSION_ID	Глобальная переменная <code>CURRENT_CONNECTION</code>
NETWORK_PROTOCOL	Протокол, используемый в соединении с базой данных: 'TCPv4', 'WNET', 'XNET' или <code>NULL</code>
WIRE_COMPRESSED	Используется ли сжатие сетевого трафика. Если используется сжатие сетевого трафика возвращает <code>TRUE</code> , если не используется — <code>FALSE</code> . Для встроенных соединений — возвращает <code>NULL</code> .
WIRE_ENCRYPTED	Используется ли шифрование сетевого трафика. Если используется шифрование сетевого трафика возвращает <code>TRUE</code> , если не используется — <code>FALSE</code> . Для встроенных соединений — возвращает <code>NULL</code> .
CLIENT_ADDRESS	Для TCPv4 — IP адрес, для XNET — локальный ID процесса. Для всех остальных протоколов переменная имеет значение <code>NULL</code>
CLIENT_HOST	Имя хоста сетевого протокола удаленного клиента. Значение возвращается для всех поддерживаемых протоколов.
CLIENT_PID	PID процесса на клиентском компьютере.
CLIENT_PROCESS	Полный путь к клиентскому приложению, подключившемуся к базе данных. Позволяет не использовать системную таблицу <code>MON\$ATTACHMENTS</code> (поле <code>MON\$REMOTE_PROCESS</code>)
CURRENT_USER	Глобальная переменная <code>CURRENT_USER</code>
CURRENT_ROLE	Глобальная переменная <code>CURRENT_ROLE</code>
CURRENT_ROLES	Действующие в данный момент роли пользователя
LDAP_ROLES	Роли пользователя, полученные из LDAP
LDAP_ROLES_DN	DN ролей пользователя, полученных из LDAP
EFFECTIVE_USER	Эффективный пользователь в текущий момент. Указывает пользователя с привилегиями которого в текущий момент времени выполняется процедура, функция или триггер.
TRANSACTION_ID	Глобальная переменная <code>CURRENT_TRANSACTION</code>
ISOLATION_LEVEL	Уровень изоляции текущей транзакции <code>CURRENT_TRANSACTION</code> : 'READ COMMITTED', 'SNAPSHOT' или 'CONSISTENCY'
LOCK_TIMEOUT	Время ожидания транзакцией высвобождения ресурса при блокировке (в секундах)
READ_ONLY	Является ли транзакция только для чтения. Если является, то значений <code>TRUE</code> , если нет — <code>FALSE</code>
PAGES_ALLOCATED	Количество страниц, выделенных для базы данных.
PAGES_USED	Количество страниц, используемых базой данных
PAGES_FREE	Количество свободных страниц в базе данных.

Если запрошенная переменная существует в данном пространстве имен, то будет возвращено её значение в виде строки с длиной по умолчанию 8192 символа. Обращение к несуществующему пространству имён или несуществующей переменной в пространстве имен `SYSTEM` приведёт к ошибке.

Если Вы запрашиваете несуществующую переменную в одном из пространств имен `USER_SESSION` и `USER_TRANSACTION`, функция вернёт `NULL`.

Использование пространства имён `DDL_TRIGGER` допустимо, только во время работы DDL триггера. Его использование также допустимо в хранимых процедурах и функциях, вызванных триггерами DDL.

Контекст `DDL_TRIGGER` работает как стек. Перед возбуждением DDL триггера, значения, относящиеся к выполняемой команде, помещаются в этот стек. После завершения работы триггера значения выталкиваются. Таким образом. В случае каскадных DDL операторов, когда каждая пользовательская DDL команда возбуждает DDL триггер, и этот триггер запускает другие DDL команды, с помощью `EXECUTE STATEMENT`, значения переменных в пространстве имён `DDL_TRIGGER` будут соответствовать команде, которая вызвала последний DDL триггер в стеке вызовов.

Пространство имен `DDL_TRIGGER` доступно только для чтения. Оно содержит много predefined переменных, показанных в [таблице E.2](#).

Таблица E.2 — Контекстные переменные в пространстве имён `DDL_TRIGGER`

Имя переменной	Описание
<code>EVENT_TYPE</code>	Тип события (<code>CREATE</code> , <code>ALTER</code> , <code>DROP</code>)
<code>OBJECT_TYPE</code>	Тип объекта (<code>TABLE</code> , <code>VIEW</code> и др.)
<code>DDL_EVENT</code>	Имя события. <code>DDL_EVENT = EVENT_TYPE ' ' OBJECT_TYPE</code>
<code>OBJECT_NAME</code>	Имя объекта метаданных
<code>OLD_OBJECT_NAME</code>	Имя объекта метаданных до переименования
<code>NEW_OBJECT_NAME</code>	Имя объекта метаданных после переименования
<code>SQL_TEXT</code>	Текст SQL запроса

Пространство имен `AUTHDATA` доступно только для чтения. Оно содержит predefined переменные, показанные в [таблице E.3](#).

Таблица E.3 — Контекстные переменные в пространстве имён `AUTHDATA`

Имя переменной	Описание
<code>AUTH_TYPE</code>	Тип аутентификации: <code>SECURITY</code> или <code>LDAP</code>
<code>AUTH_PLUGIN</code>	Плагин аутентификации: <ul style="list-style-type: none"> • <code>Legacy_Auth</code>; • <code>Srp</code>; • <code>Multifactor</code>; • <code>Win_Sspi</code>; • <code>Gss</code>.
<code>USER_FIRST_NAME</code>	Дополнительная информация: имя пользователя. При аутентификации через <code>LDAP</code> они считываются из атрибута пользователя " <code>CN</code> ".
<code>USER_MIDDLE_NAME</code>	Дополнительная информация: отчество пользователя. При аутентификации через <code>LDAP</code> они считываются из атрибута пользователя " <code>CN</code> ".
<code>USER_LAST_NAME</code>	Дополнительная информация: фамилия пользователя. При аутентификации через <code>LDAP</code> они считываются из атрибута пользователя " <code>CN</code> ".
<code>LDAP_SERVER</code>	Адрес сервера.

См. также функцию [RDB\\$SET_CONTEXT\(\)](#).

RDB\$SET_CONTEXT()

Функция для работы с контекстными переменными. Функция создает переменную, устанавливает ее значение или обнуляет в одном из используемых пользователями для записи пространстве имён: `USER_SESSION`, `USER_TRANSACTION`. В рамках одного соединения может быть максимум 1000 переменных. Является заранее объявленной UDF, поэтому для вызова не требуется писать в базе объявление.

Листинг Е.73. Синтаксис функции RDB\$SET_CONTEXT

```
RDB$SET_CONTEXT ('USER_SESSION' | 'USER_TRANSACTION', '<имя переменной>', '<значение переменной>' | NULL)
```

Параметр `<имя переменной>` — регистрочувствительная строка с максимальной длиной 80 символов. Параметр `<значение переменной>` — значение любого типа, приводимое к типу `VARCHAR(N)`. Длина строки (N) определяется на этапе подготовки запроса по фактически переданному аргументу. Если тип аргумента на этапе подготовки не определен (используется параметр), то по умолчанию используется тип `VARCHAR(8192)`.

Пространства имен `USER_SESSION` и `USER_TRANSACTION` изначально пусты. Пользователь может создать и установить значение переменных в них функцией `RDB$SET_CONTEXT()` и получить их значения из функции `RDB$GET_CONTEXT()`. Контекст `USER_SESSION` связан с текущим соединением. Переменные в `USER_TRANSACTION` существуют только в рамках транзакции, в которой они были созданы. Все переменные в этом пространстве имён сохраняются при `ROLLBACK RETAIN` или `ROLLBACK TO SAVEPOINT`, независимо от того, в какой точке во время выполнения транзакции они были установлены. При завершении транзакции (при её подтверждении или отмене) контекст и все переменные, созданные в ней, уничтожаются.

Функция возвращает только два значения типа `INTEGER`: 1 — если переменная уже существовала и 0 — если не существовала.

Для удаления переменной надо установить её значение в `NULL`. Если данное пространство имен не существует, то функция вернёт ошибку.

См. также функцию [RDB\\$GET_CONTEXT\(\)](#).

READ_FILE()

Функция читает файл из директории и возвращает данные типа `BLOB`. Ее синтаксис:

Листинг Е.74. Синтаксис функции READ_FILE

```
READ_FILE(<имя файла>)
```

Параметр `<имя файла>` — это строка в формате, создаваемом функцией `CREATE_FILE`.

```
select READ_FILE('test_dir/20150708/text-UnceByjB8Nba1Bbo6+h9lS.txt') from
rdb$database;
```

См. также функции [CREATE_FILE\(\)](#), [DELETE_FILE\(\)](#).

REGEXP_SUBSTR()

Строковая функция `REGEXP_SUBSTR` расширяет функциональность [SUBSTRING\(\)](#), позволяя искать подстроку, которая соответствует регулярному выражению. Синтаксис функции выглядит следующим образом:

Листинг E.75. Синтаксис функции REGEXP_SUBSTR

```
REGEXP_SUBSTR(<исходная строка>, <шаблон>[, <номер группы>, <номер вхождения>,
<параметр сравнения>])
```

Функция возвращает найденную подстроку или NULL, если поиск не дал результата. Тип возвращаемого значения зависит от типа входного параметра *<исходная строка>*. Если он имеет строковый тип (CHAR, VARCHAR), возвращается строка в той же кодировке. Если параметр — BLOB, возвращается также BLOB того же подтипа и в той же кодировке.

- *<исходная строка>* — строка для поиска в ней нужной подстроки.
- *<шаблон>* — регулярное выражение для поиска подстроки. Для проверки соответствия шаблона регулярному выражению см. синтаксис предиката SIMILAR TO. В качестве символа экранирования используется обратный слэш '\'.
 Например, шаблон 'a\.' будет искать строку 'a.', а не 'a.'.
- *<номер группы>* — это номер группы в шаблоне, которая будет использована в качестве результата. Если этот параметр не задан или его значение меньше 0, он считается равным 0, т.е. в качестве результата функции возвращается целиком найденная подстрока. Если параметр больше 0, то, если подстрока была найдена, из неё извлекается значение указанной в данном параметре группы. Если такой группы не существует или подстрока не найдена — возвращается NULL.
- *<номер вхождения>* — это число показывает сколько нужно искать вхождений подстроки в исходной строке. Если этот параметр не задан или его значение меньше 1, он считается равным 1. При этом в качестве результата работы функции используется первая найденная подстрока. Если данный параметр больше 1, то ищутся следующие вхождения подстроки в исходную строку. Для этого на N-м этапе запускается поиск подстроки начиная с позиции M+1 исходной строки, где M — начало подстроки, найденной на этапе N-1. Если на одном из этапов подстрока не найдена, возвращается NULL.
- *<параметр сравнения>* позволяет изменять поведение функции. Можно указать одно или более значений данного параметра, представленных в таблице:

Параметр	Описание	Замечание
I	Нечувствительность к регистру.	По умолчанию поиск чувствителен к регистру. Для корректной работы этого режима входная строка должна иметь правильно указанную кодировку и COLLATE, иначе ядро СУБД не сможет соотносить символы верхнего/нижнего регистра.
G	Включение «ленивого» (non-greedy) режима сопоставления.	По умолчанию используется «жадный» режим.
S	Режим единственной строки (single-line).	При этом в шаблоне символы _ и % начинают соответствовать символам возврата каретки и переноса строки.
M	Режим множества строк (multi-line).	Символы шаблона ^ и \$ становятся спецсимволами, соответствующими началу и концу строки. Без этого режима символы ^ и \$ не являются специальными (кроме использования ^ внутри []).
X	Режим игнорирования пробельных символов (free-spacing).	Все пробельные символы игнорируются в шаблоне. Чтобы при этом указать в шаблоне пробел, нужно его экранировать '\ ', либо указать в квадратных скобках []. Кроме того, в этом режиме символ решётки # начинает однострочный комментарий — игнорируется он сам и все символы после него до конца строки или регулярно выражения.

Параметр	Описание	Замечание
T	Обрезание пробелов справа в исходной строке и регулярном выражении.	Необходим в случае передачи в функцию входных значений через механизм параметров в EXECUTE STATEMENT, так как в таком случае типы данных не сохраняются и значения дополняются пробелами справа.

Примеры использования функции:

```

REGEXP_SUBSTR('abcd1234efgh5678', '([[:ALPHA:]]+[0-9]+)', 1, 1) | abcd1234
REGEXP_SUBSTR('abcd1234efgh5678', '([[:ALPHA:]]+[0-9]+)', 1, 5) | efgh5678
REGEXP_SUBSTR('abcd1234efgh5678', '([[:ALPHA:]]+[0-9]+)', 1, 5, 'G') | efgh5

```

REGR_AVGX()

Агрегатная функция линейной регрессии. Можно использовать в качестве оконной. Функция REGR_AVGX вычисляет среднее независимой переменной линии регрессии.

Листинг E.76. Синтаксис функции REGR_AVGX

```
REGR_AVGX(y, x)
```

В синтаксисе функций, *y* интерпретируется в качестве переменной, зависящей от *x*.

Аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна:

```

SUM(<X>)
-----
REGR_COUNT(y, x)
<X> ::= CASE WHEN x IS NOT NULL AND y IS NOT NULL THEN x END

```

См. также функции [SUM\(\)](#), [OVER\(\)](#), [REGR_AVGY\(\)](#), [REGR_COUNT\(\)](#), [REGR_INTERCEPT\(\)](#), [REGR_R2\(\)](#), [REGR_SLOPE\(\)](#), [REGR_SXX\(\)](#), [REGR_SXY\(\)](#), [REGR_SYY\(\)](#).

REGR_AVGY()

Агрегатная функция линейной регрессии. Можно использовать в качестве оконной. Функция REGR_AVGY вычисляет среднее зависимой переменной линии регрессии.

Листинг E.77. Синтаксис функции REGR_AVGY

```
REGR_AVGY(y, x)
```

В синтаксисе функций, *y* интерпретируется в качестве переменной, зависящей от *x*.

Аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна:

```

SUM(<Y>)
REGR_COUNT(y, x)
<Y> ::= CASE WHEN x IS NOT NULL AND y IS NOT NULL THEN y END

```

См. также функции [SUM\(\)](#), [OVER\(\)](#), [REGR_AVGX\(\)](#), [REGR_COUNT\(\)](#), [REGR_INTERCEPT\(\)](#), [REGR_R2\(\)](#), [REGR_SLOPE\(\)](#), [REGR_SXX\(\)](#), [REGR_SXY\(\)](#), [REGR_SYY\(\)](#).

REGR_COUNT()

Агрегатная функция линейной регрессии. Можно использовать в качестве оконной.

Функция REGR_COUNT возвращает количество непустых пар, используемых для создания линии регрессии.

Листинг E.78. Синтаксис функции REGR_COUNT

```
REGR_COUNT(y, x)
```

В синтаксисе функций, *y* интерпретируется в качестве переменной, зависящей от *x*.

Аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна:

```
SUM(CASE WHEN x IS NOT NULL AND y IS NOT NULL THEN 1 END)
```

См. также функции [SUM\(\)](#), [OVER\(\)](#), [REGR_AVGX\(\)](#), [REGR_AVGY\(\)](#), [REGR_INTERCEPT\(\)](#), [REGR_R2\(\)](#), [REGR_SLOPE\(\)](#), [REGR_SXX\(\)](#), [REGR_SXY\(\)](#), [REGR_SYY\(\)](#).

REGR_INTERCEPT()

Агрегатная функция линейной регрессии. Можно использовать в качестве оконной.

Функция REGR_INTERCEPT вычисляет точку пересечения линии регрессии с осью Y.

Листинг E.79. Синтаксис функции REGR_INTERCEPT

```
REGR_INTERCEPT(y, x)
```

В синтаксисе функций, *y* интерпретируется в качестве переменной, зависящей от *x*.

Аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна:

```
REGR_AVGY(y, x) - REGR_SLOPE(y, x) * REGR_AVGX(y, x)
```

См. также функции [OVER\(\)](#), [REGR_AVGX\(\)](#), [REGR_AVGY\(\)](#), [REGR_COUNT\(\)](#), [REGR_R2\(\)](#), [REGR_SLOPE\(\)](#), [REGR_SXX\(\)](#), [REGR_SXY\(\)](#), [REGR_SYY\(\)](#).

REGR_R2()

Агрегатная функция линейной регрессии. Можно использовать в качестве оконной.

Функция REGR_R2 вычисляет коэффициент детерминации, или R-квадрат, линии регрессии.

Листинг Е.80. Синтаксис функции REGR_R2

```
REGR_R2(y, x)
```

В синтаксисе функций, *y* интерпретируется в качестве переменной, зависящей от *x*.

Аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна:

```
POWER(CORR(y, x), 2)
```

См. также функции [CORR\(\)](#), [OVER\(\)](#), [REGR_AVGX\(\)](#), [REGR_AVGY\(\)](#), [REGR_COUNT\(\)](#), [REGR_INTERCEPT\(\)](#), [REGR_SLOPE\(\)](#), [REGR_SXX\(\)](#), [REGR_SXY\(\)](#), [REGR_SYY\(\)](#).

REGR_SLOPE()

Агрегатная функция линейной регрессии. Можно использовать в качестве оконной.

Функция REGR_SLOPE вычисляет угол наклона линии регрессии.

Листинг Е.81. Синтаксис функции REGR_SLOPE

```
REGR_SLOPE(y, x)
```

В синтаксисе функций, *y* интерпретируется в качестве переменной, зависящей от *x*.

Аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна:

```
COVAR_POP(y, x)
VAR_POP(<X>)
<X> ::= CASE WHEN x IS NOT NULL AND y IS NOT NULL THEN x END
```

См. также функции [COVAR_POP\(\)](#), [VAR_POP\(\)](#), [OVER\(\)](#), [REGR_AVGX\(\)](#), [REGR_AVGY\(\)](#), [REGR_COUNT\(\)](#), [REGR_INTERCEPT\(\)](#), [REGR_R2\(\)](#), [REGR_SXX\(\)](#), [REGR_SXY\(\)](#), [REGR_SYY\(\)](#).

REGR_SXX()

Агрегатная функция линейной регрессии. Можно использовать в качестве оконной.

Функция REGR_SXX показывает диагностическую статистику, используемую для анализа регрессии.

Листинг Е.82. Синтаксис функции REGR_SXX

```
REGR_SXX(y, x)
```

В синтаксисе функций, *y* интерпретируется в качестве переменной, зависящей от *x*.

Аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна:

```
REGR_COUNT(y, x) * VAR_POP(<X>)
<X> ::= CASE WHEN x IS NOT NULL AND y IS NOT NULL THEN x END
```

См. также функции [VAR_POP\(\)](#), [OVER\(\)](#), [REGR_AVGX\(\)](#), [REGR_AVGY\(\)](#), [REGR_COUNT\(\)](#), [REGR_INTERCEPT\(\)](#), [REGR_R2\(\)](#), [REGR_SLOPE\(\)](#), [REGR_SXY\(\)](#), [REGR_SYY\(\)](#).

REGR_SXY()

Агрегатная функция линейной регрессии. Можно использовать в качестве оконной.

Функция `REGR_SXY` показывает диагностическую статистику, используемую для анализа регрессии.

Листинг Е.83. Синтаксис функции REGR_SXY

```
REGR_SXY(y, x)
```

В синтаксисе функций, `y` интерпретируется в качестве переменной, зависящей от `x`.

Аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна:

```
REGR_COUNT(y, x) * COVAR_POP(y, x)
```

См. также функции [COVAR_POP\(\)](#), [OVER\(\)](#), [REGR_AVGX\(\)](#), [REGR_AVGY\(\)](#), [REGR_COUNT\(\)](#), [REGR_INTERCEPT\(\)](#), [REGR_R2\(\)](#), [REGR_SLOPE\(\)](#), [REGR_SXX\(\)](#), [REGR_SYY\(\)](#).

REGR_SYY()

Агрегатная функция линейной регрессии. Можно использовать в качестве оконной.

Функция `REGR_SYY` показывает диагностическую статистику, используемую для анализа регрессии.

Листинг Е.84. Синтаксис функции REGR_SYY

```
REGR_SYY(y, x)
```

В синтаксисе функций, `y` интерпретируется в качестве переменной, зависящей от `x`.

Аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна:

```
REGR_COUNT(y, x) * VAR_POP(<Y>)
<Y> ::= CASE WHEN x IS NOT NULL AND y IS NOT NULL THEN y END
```

См. также функции [VAR_POP\(\)](#), [OVER\(\)](#), [REGR_AVGX\(\)](#), [REGR_AVGY\(\)](#), [REGR_COUNT\(\)](#), [REGR_INTERCEPT\(\)](#), [REGR_R2\(\)](#), [REGR_SLOPE\(\)](#), [REGR_SXX\(\)](#), [REGR_SXY\(\)](#).

REPLACE()

Обычная строковая функция. Отыскивает подстроку в исходной строке и заменяет на другую. Синтаксис:

Листинг Е.85. Синтаксис функции REPLACE

```
REPLACE(<исходная строка>, <отыскиваемая подстрока>, <строка замены>)
```

Функция выполняет замену в исходной строке всех найденных подстрок (отыскиваемая подстрока) на заданную третьим параметром строку замены.

Функция поддерживает текстовые BLOB любой длины и с любыми наборами символов. Если один из аргументов имеет тип BLOB, то результат будет иметь тип BLOB. В противном случае результат будет иметь тип VARCHAR(N), где N рассчитывается из длин всех параметров таким образом, что даже максимальное количество замен не будет вызывать переполнения поля.

Если отыскиваемая подстрока является пустой строкой, то возвращается исходная строка без изменений. Если заменяемая строка является пустой строкой, то все вхождения отыскиваемой подстроки удаляются из исходной.

Если любой из аргументов равен NULL, то результатом всегда будет NULL, даже если не было произведено ни одной замены

REVERSE()

Обычная строковая функция. Синтаксис:

Листинг Е.86. Синтаксис функции REVERSE

```
REVERSE(<строка>)
```

Функция возвращает значение строкового параметра, где символы располагаются в обратном порядке.

RIGHT()

Обычная строковая функция. Возвращает указанные последние символы строки. Синтаксис:

Листинг Е.87. Синтаксис функции RIGHT

```
RIGHT(<строка>, <числовой параметр>)
```

Функция возвращает последние символы строки в количестве, указанном числовым параметром. Числовой параметр должен быть неотрицательным числом. Если он является дробным числом с фиксированной или плавающей точкой, то происходит его правильное округление до ближайшего целого числа. Если параметр 0, то возвращается пустая строка, но не NULL.

Функция поддерживает текстовые BLOB любой длины и с любыми наборами символов. Если строка типа BLOB, результатом будет BLOB, в противном случае результатом будет VARCHAR(N), при этом N – будет равно длине строки.

См. также функцию [LEFT\(\)](#).

ROUND()

Обычная математическая функция. Выполняет округление числа. Синтаксис:

Листинг Е.88. Синтаксис функции ROUND

```
ROUND(<числовой параметр 1> [, <числовой параметр 2>])
```

Первое число округляется в соответствии с точностью, заданной вторым числовым параметром. Числовой параметр 2 задает количество требуемых знаков после десятичной точки в полученном числе. Если он имеет отрицательное значение, то происходит округление, при котором округляются указанные позиции целой части числа.

Если второй параметр не указан, то первое число округляется до ближайшего целого.

Если дробная часть равна 0.5, то округление до ближайшего большего целого числа для положительных чисел и до ближайшего меньшего для отрицательных чисел.

RPAD()

Обычная строковая функция. Возвращает строку определенного вида. Синтаксис:

Листинг Е.89. Синтаксис функции RPAD

```
RPAD(<строка 1>, <числовой параметр> [, <строка 2>])
```

К строке, заданной параметром «строка 1», справа добавляется строка, заданная параметром «строка 2», в том случае, если числовой параметр больше размера исходной строки.

Числовой параметр — неотрицательное целое число, не превышающее 32765. Если параметр имеет значение 0, то возвращается пустая строка (не NULL). Если значение числового параметра не превышает размера исходной строки («строка 1»), то возвращаются первые заданные символы исходной строки.

Если опущена вторая необязательная строка («строка 2»), то исходная строка дополняется права пробелами до того размера, когда результирующая строка будет иметь длину, равную числовому параметру. Если при этом значение числового параметра меньше длины исходной строки, то происходит усечение этой строки справа до размера, заданного числовым параметром.

Функция поддерживает текстовые BLOB любой длины и с любыми наборами символов. Если входная строка имеет тип BLOB, то результат также будет BLOB, в противном случае результат будет VARCHAR(<числовой параметр>).

RPAD ('Hello' , 12)		' Hello'
RPAD ('World' , 12, ',')		'World,,,,,'
RPAD ('Hello' , 12, '')		'Hello'
RPAD ('World' , 12, 'abc')		'Worldabcabca'
RPAD ('Hello' , 12, 'abcdefghij')		'Helloabcdefgh'
RPAD ('World' , 2)		'Wo'
RPAD ('Hello' , 2, ',')		'He'
RPAD ('World' , 2, '')		'Wo'

См. также строковую функцию [LPAD\(\)](#).

SIGN()

Обычная математическая функция. Синтаксис:

Листинг E.90. Синтаксис функции SIGN

```
SIGN(<числовой параметр>)
```

Функция возвращает +1, если число положительное, 0, если число равно нулю, и -1, если число отрицательное.

SIN()

Обычная математическая функция. Возвращает синус заданного параметра в радианах. Если входной параметр имеет значение NULL, то возвращается также пустое значение.

Листинг E.91. Синтаксис функции SIN

```
SIN(<числовой параметр>)
```

SINH()

Обычная математическая функция. Возвращает гиперболический синус заданного параметра в радианах. Если входной параметр имеет значение NULL, то возвращается также пустое значение.

Листинг E.92. Синтаксис функции SINH

```
SINH(<числовой параметр>)
```

SQRT()

Обычная математическая функция. Возвращает квадратный корень заданного параметра. Если входной параметр имеет значение NULL, то возвращается также пустое значение.

Листинг E.93. Синтаксис функции SQRT

```
SQRT(<числовой параметр>)
```

Входной параметр и возвращаемое значение имеют тип данных DOUBLE PRECISION.

STDDEV_POP()

Агрегатная статистическая функция. К аргументу статистической функции не применимы параметры ALL и DISTINCT. Можно использовать в качестве оконной.

Функция STDDEV_POP возвращает среднеквадратичное отклонение для группы. Значения NULL пропускаются.

Листинг E.94. Синтаксис функции STDDEV_POP

```
STDDEV_POP(<выражение>)
```

При этом аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна:

```
SQRT(VAR_POP(<выражение>))
```

В случае если выборка записей пустая или содержит только значения NULL, результат будет содержать NULL.

См. также функции [OVER\(\)](#), [COVAR_POP\(\)](#), [COVAR_SAMP\(\)](#), [CORR\(\)](#), [STDDEV_SAMP\(\)](#), [VAR_POP\(\)](#), [VAR_SAMP\(\)](#).

STDDEV_SAMP()

Агрегатная статистическая функция. К аргументу статистической функции не применимы параметры ALL и DISTINCT. Можно использовать в качестве оконной.

Функция STDDEV_SAMP возвращает стандартное отклонение для группы. Значения NULL пропускаются.

Листинг Е.95. Синтаксис функции STDDEV_SAMP

```
STDDEV_SAMP(<выражение>)
```

При этом аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна:

```
SQRT(VAR_SAMP(<выражение>))
```

В случае если выборка записей пустая, содержит только 1 запись или содержит только значения NULL, результат будет содержать NULL.

См. также функции [OVER\(\)](#), [COVAR_POP\(\)](#), [COVAR_SAMP\(\)](#), [CORR\(\)](#), [STDDEV_POP\(\)](#), [VAR_POP\(\)](#), [VAR_SAMP\(\)](#).

SUBSTRING()

Обычная строковая функция. Выделяет подстроку. Синтаксис функции:

Листинг Е.96. Синтаксис функции SUBSTRING

```
SUBSTRING (<строка> FROM <начальная позиция> [FOR <длина подстроки>]
           | <строка> SIMILAR <шаблон> ESCAPE <символ экранирования>)
<шаблон> ::= <шаблон: R1><символ экр-ия>"<шаблон: R2><символ экр-ия>"<шаблон: R3>
```

Функция SUBSTRING возвращает подстроку строки начиная с указанной позиции (FROM, позиции в исходной строке нумеруются, начиная с единицы) с заданным количеством символов (FOR). Если ключевое слово FOR не указано, то в подстроку помещаются все оставшиеся до конца исходной строки символы.

Функция полностью поддерживает двоичные и текстовые BLOB любой длины и с любым набором символов. Если исходная строка имеет тип BLOB, то и результат будет иметь тип BLOB. Для любых других типов результатом будет тип VARCHAR(N), где N всегда будет равен длине исходной строки.

Функция SUBSTRING с регулярным выражением возвращает часть строки, соответствующую шаблону в предложении SIMILAR. Если соответствия не найдено, то возвращается NULL.

Если любая из частей (R1, R2 или R3) регулярного выражения не является пустой строкой и не соответствует формату <шаблон>, будет возбуждено исключение.

Возвращаемое значение соответствует части R2 регулярного выражения. Для этого значения истинно выражение:

```
<строка> SIMILAR TO R1 || R2 || R3 ESCAPE <символ экранирования>
```

Если любой из входных параметров имеет значение NULL, то и результат тоже будет иметь значение NULL.

SUBSTRING ('Руководство ' FROM 5 FOR 3)	вод
SUBSTRING('abcdefg' SIMILAR 'a#"bcde#"fg' ESCAPE '#')	bcde
SUBSTRING('abcdefg' SIMILAR 'a#"%"#" ESCAPE '#')	bcdefg
SUBSTRING('abcdefg' SIMILAR '_#"%"#"_' ESCAPE '#')	bcdef
SUBSTRING('abcdefg' SIMILAR '#"abc#"%' ESCAPE '#')	abc
SUBSTRING('abcdefg' SIMILAR '#"abc#" ESCAPE '#')	<null>

См. также строковые функции [UPPER\(\)](#), [LOWER\(\)](#), [TRIM\(\)](#), [LPAD\(\)](#), [OVERLAY\(\)](#).

SUM()

Агрегатная функция. Можно использовать в качестве оконной. Функция возвращает сумму указанных значений полученных строк. Здесь значением может быть имя столбца, константа, переменная, выражение, неагрегатная функция или UDF, имеющие числовой тип данных.

Листинг Е.97. Синтаксис функции SUM

```
SUM ({[ALL] <значение> | DISTINCT <значение>})
```

Функция используется в операторе SELECT, который выбирает из таблицы базы данных некоторое количество строк на основании условия WHERE.

Необязательное ключевое слово ALL указывает, что суммируются все значения, полученные оператором SELECT. Этот вариант предполагается по умолчанию.

Ключевое слово DISTINCT задает суммирование только отличающихся значений. При этом одинаковыми считаются и значения NULL.

Если при выполнении оператора SELECT было получено нулевое количество записей, то функция возвращает пустое значение NULL.

См. также агрегатные функции [MIN\(\)](#), [MAX\(\)](#), [AVG\(\)](#), [COUNT\(\)](#), [LIST\(\)](#), [OVER\(\)](#).

TAN()

Обычная математическая функция. Возвращает тангенс заданного параметра в радианах. Если входной параметр имеет значение NULL, то возвращается также пустое значение.

Листинг Е.98. Синтаксис функции TAN

```
TAN(<числовой параметр>)
```

TANH()

Обычная математическая функция. Возвращает гиперболический тангенс заданного параметра. Если входной параметр имеет значение NULL, то возвращается также пустое значение.

Листинг Е.99. Синтаксис функции TANH

```
TANH(<числовой параметр>)
```

TRIM()

Обычная функция для работы со строками. Удаляет начальные и/или конечные указанные символы (обычно пробелы) в исходной строке.

Листинг Е.100. Синтаксис функции TRIM

```
TRIM ([[<спецификация удаления>] [<удаляемые символы>] FROM] <строка>)
<спецификация удаления> ::= LEADING | TRAILING | BOTH
```

Спецификация удаления определяет, из какой части строки (начальной или конечной) будут удаляться указанные символы:

- **LEADING** — символы удаляются из начальной части строки;
- **TRAILING** — удаляются конечные символы строки;
- **BOTH** (значение по умолчанию) — символы удаляются из начальной и из конечной части строки.

Удаляемые символы — строка, содержащая произвольное количество символов (не обязательно только один), но ее длина не должна быть больше 4 Гбайт. Строка, как обычно, заключается в апострофы.

Если строка имеет тип BLOB, то и результат будет иметь тип BLOB. В противном случае результат будет иметь тип VARCHAR(N), где N является длиной строки.

См. также функции [BIT_LENGTH\(\)](#), [CHARACTER_LENGTH\(\)](#), [OCTET_LENGTH\(\)](#).

TRUNC()

Обычная математическая функция. Возвращает число той же точности, обнуляя указанное количество знаков, заданное вторым параметром. Если числовой параметр имеет значение NULL, то возвращается также пустое значение.

Листинг Е.101. Синтаксис функции TRUNC

```
TRUNC(<числовой параметр> [, <масштаб>])
```

Масштаб задает уменьшение количества значащих цифр в числе. Может быть нулем (тогда возвращается целое число, дробные знаки отбрасываются), положительным числом (задается оставшееся количество знаков после десятичной точки) или отрицательным числом (тогда обнуляется указанное количество цифр в целой части числа).

UPPER()

Обычная строковая функция. Переводит все буквы строки в верхний регистр. Синтаксис функции:

Листинг Е.102. Синтаксис функции UPPER

```
UPPER(<строка>)
```

Если исходное значение не содержит букв, то будет возвращаться само исходное значение. Если исходным параметром функции является столбец таблицы, то преобразование выполняется в соответствии с набором символов для этого столбца.

Точный результат зависит от набора символов входной строки. Например, для наборов символов NONE и ASCII только ASCII символы переводятся в верхний регистр; для OCTETS — вся входная строка возвращается без изменений.

См. также строковые функции [LOWER\(\)](#), [TRIM\(\)](#).

UTC_TIMESTAMP()

Возвращает текущую дату и время по стандарту UTC в качестве значения в формате YYYY-MM-DD HH:MM:SS. Синтаксис:

Листинг E.103. Синтаксис функции UTC_TIMESTAMP

```
UTC_TIMESTAMP()
```

UUID_TO_CHAR()

Обычная функция для работы с UUID. Данная функция преобразует переданное в качестве параметра восьмеричное представление `UUID CHAR(16)` в 32-х символьное ASCII представление (`XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX`). Тип возвращаемого значения `CHAR(32)`.

Листинг E.104. Синтаксис функции UUID_TO_CHAR

```
UUID_TO_CHAR(<uuid>)
```

Было обнаружено, что в версиях Firebird до 2.5.2 функции `CHAR_TO_UUID` и `UUID_TO_CHAR` работали неправильно на серверах с архитектурой "big-endian". В этих машинах байты/символы менялись местами и переходили в чужие позиции при преобразовании. Эта ошибка была исправлена в версиях 2.5.2 и 3.0.

```
select UUID_TO_CHAR(GEN_UUID()) from rdb$database;
```

См. также функции [GEN_UUID\(\)](#), [CHAR_TO_UUID\(\)](#).

VAR_POP()

Агрегатная статистическая функция. К аргументу статистической функции не применимы параметры ALL и DISTINCT. Можно использовать в качестве оконной.

Функция `VAR_POP` возвращает выборочную дисперсию для группы. Значения NULL пропускаются.

Листинг E.105. Синтаксис функции VAR_POP

```
VAR_POP(<выражение>)
```

При этом аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна формуле:

$$\frac{\text{SUM}(\langle \text{выражение} \rangle * \langle \text{выражение} \rangle) - \frac{\text{SUM}(\langle \text{выражение} \rangle) * \text{SUM}(\langle \text{выражение} \rangle)}{\text{COUNT}(\langle \text{выражение} \rangle)}}{\text{COUNT}(\langle \text{выражение} \rangle)}$$

В случае если выборка записей пустая или содержит только значения NULL, результат будет содержать NULL.

См. также функции [COUNT\(\)](#), [SUM\(\)](#), [OVER\(\)](#), [COVAR_POP\(\)](#), [COVAR_SAMP\(\)](#), [CORR\(\)](#), [STDDEV_SAMP\(\)](#), [STDDEV_POP\(\)](#), [VAR_SAMP\(\)](#).

VAR_SAMP()

Агрегатная статистическая функция. К аргументу статистической функции не применимы параметры ALL и DISTINCT. Можно использовать в качестве оконной.

Функция VAR_SAMP возвращает несмещённую выборочную дисперсию для группы. Значения NULL пропускаются.

Листинг E.106. Синтаксис функции VAR_SAMP

```
VAR_SAMP(<выражение>)
```

При этом аргументы функции могут содержать столбец таблицы, константу, переменную, выражение, неагрегатную функцию или UDF, которая возвращает числовой тип данных. Агрегатные функции в качестве выражения не допускаются.

Эта функция эквивалентна формуле:

$$\frac{\text{SUM}(\langle \text{выражение} \rangle * \langle \text{выражение} \rangle) - \frac{\text{SUM}(\langle \text{выражение} \rangle) * \text{SUM}(\langle \text{выражение} \rangle)}{\text{COUNT}(\langle \text{выражение} \rangle)}}{\text{COUNT}(\langle \text{выражение} \rangle) - 1}$$

В случае если выборка записей пустая, содержит только 1 запись или содержит только значения NULL, результат будет содержать NULL.

См. также функции [COUNT\(\)](#), [SUM\(\)](#), [OVER\(\)](#), [COVAR_POP\(\)](#), [COVAR_SAMP\(\)](#), [CORR\(\)](#), [STDDEV_SAMP\(\)](#), [STDDEV_POP\(\)](#), [VAR_POP\(\)](#).

Приложение Ж Контекстные переменные

В Ред База Данных существуют контекстные переменные, которые возвращают некоторые значения.

CURRENT_CONNECTION

Контекстная переменная `CURRENT_CONNECTION` имеет тип данных `INTEGER`. Она возвращает число — системный идентификатор текущего соединения с базой данных. Значение переменной хранится в странице заголовка базы и сбрасывается после восстановления базы. Переменная увеличивается на единицу при каждом последующем соединении с базой данных (соединения также могут быть внутренними вызванными самим ядром). Следовательно, переменная показывает количество подключений произошедших к базе после её восстановления (или после её создания).

Для обычных программ работы с базой данных эта переменная вряд ли может быть полезной.

CURRENT_DATE

`CURRENT_DATE` типа `DATE` возвращает текущую дату сервера.

CURRENT_ROLE

Контекстная переменная `CURRENT_ROLE` типа `VARCHAR(31)` возвращает имя роли, под которой с базой данных соединился пользователь в операторе `CONNECT`. Если при соединении с базой данных роль не была указана, то возвращается пустое значение `NONE`.

CURRENT_TIME

`CURRENT_TIME` типа `TIME` возвращает текущее время сервера. Эта контекстная переменная возвращает не только время, но и тысячные доли секунды. В обращении к контекстной переменной `CURRENT_TIME` можно указывать и количество знаков в требуемых долях секунды:

```
CURRENT_TIME [(количество знаков в долях секунды>)]
```

Количество знаков может быть числом от 0 до 3. Если количество знаков не указано, предполагается 0.

CURRENT_TIMESTAMP

Контекстная переменная `CURRENT_TIMESTAMP` типа `TIMESTAMP` возвращает текущую дату и текущее время сервера. В текущем времени указываются и миллисекунды — три знака после десятичной точки. При обращении к этой контекстной переменной также можно задавать требуемое количество долей секунды:

```
CURRENT_TIMESTAMP [(количество знаков в долях секунды>)]
```

Количество знаков может быть числом от 0 до 3. Если количество знаков не указано, предполагается 3.

CURRENT_TRANSACTION

Контекстная переменная `CURRENT_TRANSACTION` типа `INTEGER` возвращает число — системный идентификатор транзакции, под управлением которой выполняется текущий запрос. Значение хранится в странице заголовка базы данных и сбрасывается в 0 после восстановления (или создания базы). Оно увеличивается при старте новой транзакции.

Вряд ли это значение может быть полезно при использовании обычных средств SQL.

CURRENT_USER

`CURRENT_USER` типа `VARCHAR(31)` возвращает имя пользователя, который в настоящий момент соединен с базой данных. Возвращаемое значение точно такое же, как и при использовании контекстной переменной `USER`.

INSERTING, UPDATING и DELETING

Контекстные переменные `INSERTING`, `UPDATING` и `DELETING` позволяют определить, какой тип операции с данными базы данных в настоящий момент выполняется. Они возвращают значение `TRUE`, если выполняется, соответственно, оператор добавления новых данных, изменения существующих данных или удаления строк. Эти переменные могут быть использованы только в табличных триггерах.

NEW

Контекстная переменная `NEW` содержит новую версию записи базы данных, которая была вставлена или обновлена. Эта переменная может быть использована только в табличных триггерах.

Эта переменная в триггерах после события (`AFTER`) доступна только для чтения. Попытка записи в переменную `NEW` вызовет исключение.

В триггерах на несколько типов событий контекстная переменная `NEW` доступна всегда. Но при срабатывании триггера по событию `DELETE` новой версии записи не создаётся, т.е. чтение переменной `NEW` всегда будет возвращать значение `NULL`, а запись в неё вызовет исключение времени выполнения.

См. также переменную `OLD`.

NOW

`NOW` является не переменной, а строковой константой. Однако, при её приведении (`CAST()`) к типу даты/времени, результатом будет текущая дата и/или время. Точность составляет до миллисекунды. `NOW` нечувствительна к регистру и при приведении типов игнорируются начальные и конечные пробелы.

```
select CAST('NOW' as DATE) from rdb$database;
-----
2015-07-03
select CAST('now' as TIMESTAMP) from rdb$database;
```

2015-07-03 12:45:19.4567

При использовании приведения типов `NOW` всегда возвращает фактическую дату/время, даже в модулях `PSQL`, где `CURRENT_DATE`, `CURRENT_TIME` и `CURRENT_TIMESTAMP` возвращают одно и то же значение вплоть до окончания выполнения кода. Это делает `NOW` полезным для измерения временных интервалов в триггерах, процедурах и исполнимых блоках;

См. также переменные `CURRENT_DATE`, `CURRENT_TIME`, `CURRENT_TIMESTAMP`, `TODAY`.

OLD

Контекстная переменная `OLD` содержит существующую версию записи базы данных перед удалением или обновлением. Эта переменная доступна только для чтения и только коде триггеров. Тип значения совпадает с типом данных строки.

В триггерах на несколько типов событий контекстная переменная `OLD` доступна всегда. Очевидно, что при срабатывании триггера по событию `INSERT` нет никакой существующей ранее версии записи. В этой ситуации переменная `OLD` всегда будет возвращать `NULL`; попытка записи в неё вызовет исключение на этапе выполнения.

См. также переменную `NEW`.

ROW_COUNT

`ROW_COUNT` типа `INTEGER` указывает общее количество строк, которые были прочитаны, добавлены, изменены или удалены в процессе выполнения предыдущего оператора `SQL`. Эта контекстная переменная может быть использована только в триггерах, хранимых процедурах и исполняемых блоках.

SQLCODE, GDSCODE

Контекстные переменные `SQLCODE` и `GDSCODE` типа `INTEGER` позволяют получить значения соответствующих кодов ошибок базы данных. Могут использоваться только в хранимых процедурах или триггерах в блоках обработки ошибок базы данных `WHEN`. За пределами таких блоков эти переменные имеют нулевое значение.

SQLSTATE

В `SQL-2003` механизмом, передающим информацию об ошибке, является контекстная переменная состояния `SQLSTATE`. Она представляет собой строку из пяти символов, в которой могут находиться буквы латинского алфавита в верхнем регистре и цифры. Эта строка делится на две группы: двухсимвольный код класса и трехсимвольный код подкласса. Вне обработчиков ошибок переменная `SQLSTATE` равна `00000`, а вне `PSQL` не существует вообще.

`SQLSTATE` предназначен для замены `SQLCODE`.

Если в параметре `SQLCODE` код класса равен `00`, оператор завершился успешно, если `01` — оператор вывел предупреждение, а `02` означает, что нет данных. Любое другое значение кода класса означает, что выполнение оператора не было успешным. Поскольку классы `00`, `01` и `02` не вызывают ошибку, они никогда не будут обнаруживаться в переменной `SQLSTATE`.

```
WHEN ANY DO
BEGIN
  ERR = CASE SQLSTATE
    WHEN '2207' THEN 'Неверный формат даты и времени!'
    WHEN '3D001' THEN 'Имя каталога не найдено!'
    WHEN '42S22' THEN 'Столбец не найден!'
    ELSE 'Ошибок нет!';
  END;
EXCEPTION EX_EXAMPLE ERR;
END
```

TODAY

Строковая константа `TODAY` типа `CHAR(5)`. При её приведении (`CAST()`) к типу даты/времени, результатом будет текущая дата. Написание `'TODAY'` нечувствительна к регистру и при приведении типов игнорируются начальные и конечные пробелы.

См. также [NOW](#), [TOMORROW](#), [YESTERDAY](#).

TOMORROW

Строковая константа `TOMORROW` типа `CHAR(8)`. При её приведении (`CAST()`) к типу даты/времени, результатом будет дата, следующая за текущей. Написание `'TOMORROW'` нечувствительна к регистру и при приведении типов игнорируются начальные и конечные пробелы.

См. также [NOW](#), [TODAY](#), [YESTERDAY](#).

USER

`USER` — имя пользователя, связанного с текущим экземпляром клиентской библиотеки. Тип данных: `VARCHAR(31)`. Это имя того же самого пользователя, которое может быть получено и при обращении к контекстной переменной `CURRENT_USER`.

YESTERDAY

Строковая константа `YESTERDAY` типа `CHAR(9)`. При её приведении (`CAST()`) к типу даты/времени, результатом будет дата, которая была днем ранее. Написание `'YESTERDAY'` нечувствительна к регистру и при приведении типов игнорируются начальные и конечные пробелы.

См. также [NOW](#), [TODAY](#), [TOMORROW](#).

Приложение 3 Операторы языка хранимых процедур, функций и триггеров

CLOSE

Закрывает набор данных, связанный с данным курсором.

Листинг 3.1. Синтаксис оператора CLOSE

```
CLOSE <имя курсора>;
```

Курсор с таким именем должен быть предварительно объявлен с помощью оператора `DECLARE CURSOR`.

См. также операторы `FETCH`, `OPEN`, `DECLARE CURSOR`.

CONTINUE

Оператор `CONTINUE` моментально начинает новую итерацию внутреннего цикла операторов `WHILE` или `FOR`. С использованием опционального параметра метки `CONTINUE` также может начинать новую итерацию для внешних циклов. Синтаксис оператора:

Листинг 3.2. Синтаксис оператора CONTINUE

```
CONTINUE [<метка>;
```

См. также операторы `EXIT`, `LEAVE`.

DECLARE CURSOR

Для объявления локальной переменной – курсора используется следующий вариант синтаксиса оператора `DECLARE VARIABLE` (листинг 3.3).

Листинг 3.3. Синтаксис оператора объявления курсора DECLARE VARIABLE

```
DECLARE [VARIABLE] <имя курсора>  
CURSOR FOR [SCROLL | NO SCROLL] (<оператор SELECT>;
```

Этот оператор объявляет именованный курсор, связывая его с набором данных, полученным в операторе `SELECT`, указанном в предложении `CURSOR FOR`. В дальнейшем курсор может быть открыт, использоваться для обхода результирующего набора данных, и снова быть закрытым. Также поддерживаются позиционированные обновления и удаления при использовании `WHERE CURRENT OF` в операторах `UPDATE` и `DELETE`. Имя курсора можно использовать в качестве ссылки на курсор, как на переменные типа запись. Текущая запись доступна через имя курсора, что делает необязательным предложение `INTO` в операторе `FETCH`.

Курсор может быть однонаправленным прокручиваемым. Необязательное предложение `SCROLL` делает курсор двунаправленным (прокручиваемым), предложение `NO SCROLL` — однонаправленным. По умолчанию курсоры являются однонаправленными. Однонаправленные курсоры позволяют двигаться по набору данных только вперёд. Двунаправленные курсоры позволяют двигаться по набору данных не только вперёд, но и назад, а также на N позиций относительно текущего положения.

Особенности использования курсора:

- Предложение `FOR UPDATE` разрешено использовать в операторе `SELECT`, но оно не требуется для успешного выполнения позиционированного обновления или удаления.
- Удостоверьтесь, что объявленные имена курсоров не совпадают, ни с какими именами, определёнными позже в предложениях `AS CURSOR`.
- Если курсор требуется только для прохода по результирующему набору данных, то практически всегда проще (и менее подвержено ошибкам) использовать оператор `FOR SELECT` с предложением `AS CURSOR`. Объявленные курсоры должны быть явно открыты, использованы для выборки данных и закрыты. Кроме того, вы должны проверить контекстную переменную `ROW_COUNT` после каждой выборки и выйти из цикла, если её значение ноль. Предложение `FOR SELECT` делает эту проверку автоматически. Однако объявленные курсоры дают большие возможности для контроля над последовательными событиями и позволяют управлять несколькими курсорами параллельно.
- Оператор `SELECT` может содержать параметры, например: `SELECT NAME || :SFX FROM NAMES WHERE NUMBER = :NUM`. Каждый параметр должен быть заранее объявлен как переменная `PSQL` (это касается также входных и выходных параметров). При открытии курсора параметру присваивается текущее значение переменной.
- Если опция прокрутки опущена, то по умолчанию принимается `NO SCROLL` (т.е. курсор открыт для движения только вперёд). Это означает, что могут быть использованы только команды `FETCH [NEXT FROM]`. Другие команды будут возвращать ошибки.

См. также операторы [OPEN](#), [CLOSE](#), [FETCH](#), [DECLARE VARIABLE](#).

DECLARE FUNCTION

В хранимых функциях и хранимых процедурах можно объявлять подфункции. Синтаксис оператора представлен в [листинге 3.4](#).

Листинг 3.4. Синтаксис оператора объявления подфункции `DECLARE FUNCTION`

```
DECLARE FUNCTION <имя подфункции>
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
RETURNS <тип> [COLLATE <сортировка>] [DETERMINISTIC]
AS
  [<объявление лок. переменных/курсоров> [<объявление лок. переменных/курсоров>... ] ]
BEGIN
  <блок операторов>
END
```

Подфункция не может быть вложена в другую подпрограмму. Они поддерживаются только в основном модуле (хранимой процедуре, хранимой функции и анонимном `PSQL` блоке).

В настоящее время подфункция не имеет прямого доступа для использования переменных, курсоров и других подпрограмм из основного модуля. Кроме того, подпрограмма не может вызывать себя рекурсивно. Это может быть разрешено в будущем.

См. также операторы [DECLARE VARIABLE](#), [DECLARE PROCEDURE](#).

DECLARE PROCEDURE

В хранимых функциях и хранимых процедурах можно объявлять подпроцедуры. Синтаксис оператора представлен в [листинге 3.5](#).

Листинг 3.5. Синтаксис оператора объявления подпроцедуры DECLARE PROCEDURE

```

DECLARE PROCEDURE <имя подпроцедуры>
  [(<входной параметр> [, <входной параметр> ...])]
  [RETURNS (<выходной параметр> [, <выходной параметр> ...])]
AS
  [<объявление лок. переменных/курсоров> [<объявление лок. переменных/курсоров>... ]
BEGIN
  <блок операторов>
END

```

Подпроцедура не может быть вложена в другую подпрограмму. Они поддерживаются только в основном модуле (хранимой процедуре, хранимой функции и анонимном PSQL блоке).

В настоящее время подпроцедура не имеет прямого доступа для использования переменных, курсоров и других подпрограмм из основного модуля. Кроме того, подпрограмма не может вызывать себя рекурсивно. Это может быть разрешено в будущем.

См. также операторы [DECLARE VARIABLE](#), [DECLARE FUNCTION](#).

DECLARE VARIABLE

Оператор позволяет определить локальную переменную или курсор.

Листинг 3.6. Синтаксис оператора DECLARE

```

DECLARE [VARIABLE] {
  <имя локальной переменной> <тип>
  [NOT NULL]
  [COLLATE <порядок сортировки>]
  [{ = | DEFAULT } <значение по умолчанию>]
  | <имя курсора> CURSOR FOR [SCROLL | NO SCROLL] (<оператор SELECT> )
  <тип> ::= {
    <тип данных SQL>
    | [TYPE OF] <имя домена>
    | TYPE OF COLUMN <имя таблицы/представления>.<имя столбца> }
  <значение по умолчанию> ::= {<литерал> | NULL | <контекстная переменная>}

```

Имя переменной должно быть уникальным среди всех имен локальных переменных, имен входных и выходных параметров данного программного объекта.

Типом данных может быть любой тип данных, используемый в SQL.

Вместо типа данных можно указать имя домена. В этом случае переменной присваиваются все характеристики домена — запрет пустого значения (NOT NULL), значение по умолчанию (DEFAULT) и условие (CHECK), которому должно удовлетворять значение, помещаемое в переменную.

В случае задания в операторе предложения TYPE OF для этой переменной из домена копируется лишь тип данных.

Локальные переменные можно объявлять, используя тип данных столбцов существующих таблиц и представлений. Для этого используется предложение TYPE OF COLUMN, после которого указывается имя таблиц или представления и через точку имя столбца. При использовании TYPE OF COLUMN наследуется только тип данных, а в случае строковых типов ещё набор символов и порядок сортировки. Ограничения по умолчанию столбца никогда не используются.

Для локальных переменных можно указать ограничение NOT NULL, тем самым запретив передавать в него значение NULL.

Для строкового типа данных также можно задать порядок сортировки (предложение COLLATE).

Локальной переменной можно устанавливать инициализирующее (начальное) значение. Это значение устанавливается с помощью предложения `DEFAULT` или оператора «=». В качестве значения по умолчанию может быть использовано значение `NULL`, литерал и любая контекстная переменная совместимая по типу данных.

При помощи оператора `DECLARE VARIABLE` также можно объявить курсор — специфическую переменную, связанную с выбираемым из базы данных набором данных. Получаемый набор данных определяется оператором `SELECT`, который следует после ключевых слов `CURSOR FOR` и заключается в круглые скобки.

См. также операторы [OPEN](#), [CLOSE](#), [FETCH](#), [DECLARE CURSOR](#).

EXCEPTION

Выдает указанное пользовательское исключение базы данных. При возбуждении исключения можно также указать альтернативный текст сообщения, который заменит текст сообщения заданным при создании исключения.

Листинг 3.7. Синтаксис оператора EXCEPTION

```
EXCEPTION <имя пользовательского исключения> [<текст сообщения> | USING (<значение>
[,<значение>...])];
```

Оператор `EXCEPTION` возбуждает пользовательское исключение с указанным именем. При возбуждении исключения можно также указать альтернативный текст сообщения, который заменит текст сообщения заданным при создании исключения.

Текст сообщения исключения может содержать слоты для параметров, которые заполняются при возбуждении исключения. Для передачи значений параметров в исключение используется предложение `USING`. Параметры рассматриваются слева направо. Каждый параметр передаётся в оператор возбуждающий исключение как N -ый, N начинается с 1:

- Если N -ый параметр не передан, его слот не заменяется;
- Если передано значение `NULL`, слот будет заменён на строку `***null***`;
- Если количество передаваемых параметров будет больше, чем содержится в сообщении исключения, то лишние будут проигнорированы;
- Максимальный номер параметра равен 9;
- Общая длина сообщения, включая значения параметров, ограничена 1053 байтами.

```
CREATE EXCEPTION ex1 'something wrong in @1' ;
EXECUTE BLOCK AS
BEGIN
    EXCEPTION ex1 USING ('the text');
END !
```

Исключение может быть обработано в операторе `WHEN-DO`. Если пользовательское исключение не было обработано в триггере или в хранимой процедуре или функции, то все выполненные действия отменяются, вызвавшая программа получает текст, заданный при создании исключения.

См. также операторы [CREATE EXCEPTION](#), [ALTER EXCEPTION](#), [DROP EXCEPTION](#), [WHEN-DO](#).

EXIT

Оператор `EXIT` позволяет из любой точки триггера или хранимой процедуры или функции перейти на конечный оператор `END`, то есть завершить выполнение программы.

Листинг 3.8. Синтаксис оператора EXIT

```
EXIT;
```

См. также операторы [LEAVE](#), [SUSPEND](#), [CONTINUE](#).

FETCH

Оператор `FETCH` читает очередную запись набора данных, связанного с курсором. Синтаксис оператора:

Листинг 3.9. Синтаксис оператора FETCH

```

FETCH <имя курсора>
  [INTO :<внутренняя переменная> [, :<внутренняя переменная>]... ];
FETCH {
  NEXT
  | PRIOR
  | FIRST
  | LAST
  | ABSOLUTE <n>
  | RELATIVE <n>
} FROM <имя курсора> [INTO [:]<внутр. переменная> [,[:]<внутр. переменная>...]];

```

Оператор `FETCH` применим только к курсорам, объявленным в операторе `DECLARE VARIABLE`.

Оператор читает очередную строку, полученную при выполнении оператора `SELECT`, связанного с данным курсором, и помещает полученные данные во внутренние переменные программы (предложение `INTO`). Предложение `INTO` можно не указывать в том случае, если для полученной строки будет использован оператор удаления данных `DELETE`.

В новой версии оператора `FETCH` можно указывать в каком направлении и на сколько записей продвинется позиция курсора.

Предложение `NEXT` указывает, что указатель курсора должен продвинуться на 1 запись вперёд. Это предложение допустимо использовать как с прокручиваемыми, там и не прокручиваемыми курсорами. Остальные предложения допустимо использовать только с прокручиваемыми курсорами. Предложение `PRIOR` указывает, что указатель курсора должен продвинуться на 1 запись назад. Предложение `FIRST` позволяет переместить позицию курсора на первую запись, а предложение `LAST` – на последнюю. Предложение `ABSOLUTE` позволяет указать номер позиции, на которую будет установлен курсор. Номер позиции должен быть в диапазоне от 1 до максимального количества записей извлекаемых запросом курсора. Предложение `RELATIVE` позволяет указать, на какое количество записей относительно текущей позиции необходимо переместить указатель курсора. Если указано положительное число, то курсор перемещает вперёд на N позиций, если отрицательное, то назад.

Позволяется использовать ссылки на курсоры, как на переменные типа запись. Текущая запись доступна через имя курсора.

- Для разрешения неоднозначности при доступе к переменной курсора перед именем курсора необходим префикс двоеточие;
- К переменной курсора можно получить доступ без префикса двоеточия, но в этом случае, в зависимости от области видимости контекстов, существующих в запросе, имя может разрешиться как контекст запроса вместо курсора;
- Переменные курсора доступны только для чтения;
- Чтение из переменной курсора возвращает текущие значения полей. Это означает, что оператор `UPDATE` (с предложением `WHERE CURRENT OF`) обновит также и значения полей в переменной курсора для последующих чтений. Выполнение оператора `DELETE` (с предло-

жением `WHERE CURRENT OF`) установит `NULL` для значений полей переменной курсора для последующих чтений.

Для проверки того, что записи набора данных исчерпаны, используется контекстная переменная `ROW_COUNT`, которая возвращает количество считанных оператором строк. Если произошло чтение очередной записи из набора данных, то `ROW_COUNT` равняется единице, иначе нулю.

См. также операторы `OPEN`, `CLOSE`, `DECLARE VARIABLE`, `WHEN-DO`, описание контекстной переменной `ROW-COUNT`.

FOR EXECUTE STATEMENT

Оператор `FOR EXECUTE STATEMENT` является оператором цикла. Синтаксис оператора представлен в следующем листинге:

Листинг 3.10. Синтаксис оператора `FOR EXECUTE STATEMENT`

```
[FOR] EXECUTE STATEMENT <строковое выражение>
  [ON EXTERNAL [DATA SOURCE] <строка соединения> [READ ONLY | READ WRITE]]
  [WITH {AUTONOMOUS TRANSACTION [READ ONLY | READ WRITE] | COMMON TRANSACTION} ]
  [AS USER <имя пользователя>]
  [PASSWORD <пароль>]
  [CERTIFICATE <алиас сертификата>]
  [PIN <пароль>]
  [ROLE <роль>]
  [WITH CALLER PRIVILEGES]
  [INTO [:] <внутренняя переменная> [, [:] <внутренняя переменная>... ] ]
[DO <составной оператор>]

<строковое выражение> ::= {
  <Строки или переменная, содержащая не параметризованный SQL запрос>
  | (<Строки или переменная, содержащая не параметризованный SQL запрос>)
  | (<Строки или переменная, содержащая параметризованный SQL запрос>)
  ({ <именованные параметры> | <позиционные параметры> }) }

<именованные параметры> ::= <имя параметра>:=<выражение>
  [, <имя параметра>:=<выражение> ...]

<позиционные параметры> ::= <выражение> [, <выражение> ...]
```

Этот оператор принимает «строковое выражение» и выполняет его, как будто это оператор `DSQL`.

Если оператор возвращает данные, то с помощью предложения `INTO` их можно передать в локальные переменные. Именам внутренних переменных в этом предложении должны предшествовать символы двоеточия.

Для каждой считанной записи выполняется составной оператор после ключевого слова `DO`. Цикл повторяется, пока не будут прочитаны все строки (или пока не встретится оператор `LEAVE`). После этого происходит выход из цикла.

Строковое выражение с параметризованным SQL запросом

Новые расширения позволяют использовать оператор `EXECUTE STATEMENT` с динамическими параметрами аналогично параметризованному `DSQL`-оператору. Текст самого запроса тоже может быть передан в качестве параметра. Параметры могут быть именованными и позиционными (безымянными). Но совместное использование именованных и неименованных параметров невозможно. Значение должно быть присвоено каждому параметру. Для связывания во время выполнения именованных параметров с их значениями используется оператор «:=». Параметры должны быть поме-

щены в круглые скобки при вызове EXECUTE STATEMENT. Именованным параметрам должно предшествовать двоеточие в самом операторе, но не при присвоении значения параметру. Каждый именованный параметр может использоваться в операторе несколько раз, но только один раз при присвоении значения. Передача значений безымянным параметрам должна происходить в том же порядке, в каком они встречаются в тексте запроса. Для позиционных параметров число подставляемых значений должно точно равняться числу параметров в операторе.

Пример. Использование именованных входных параметров:

```
EXECUTE BLOCK AS
  DECLARE Request VARCHAR(255);
  BEGIN
    Request = 'INSERT INTO MyTable VALUES (:a, :b, c, :a)';
    EXECUTE STATEMENT (:Request) (a := 3, b := 'MICHAEL', c:= 'Murr');
  END
```

Пример. Использование неименованных входных параметров

```
EXECUTE BLOCK AS
  DECLARE Request VARCHAR(255);
  BEGIN
    Request = 'INSERT INTO MyTable VALUES (?, ?, ?, ?)';
    EXECUTE STATEMENT (:Request) (3, 'MICHAEL', 'Murr', 3);
  END
```

Предложение WITH {AUTONOMOUS|COMMON} TRANSACTION

Необязательное предложение WITH {AUTONOMOUS|COMMON} TRANSACTION позволяет управлять транзакцией, в которой будет выполняться оператор. Режим COMMON используется по умолчанию.

При использовании предложения WITH AUTONOMOUS TRANSACTION оператор всегда будет выполняться в новой транзакции, запущенной с такими же параметрами, как у текущей транзакции. Но можно задать другой режим чтения/записи с помощью опций READ ONLY | READ WRITE. Эта транзакция будет подтверждена, если оператор выполнится без ошибок, или отменена, если во время выполнения оператора возникли ошибки.

При использовании WITH COMMON TRANSACTION при выполнении оператора в контексте текущего соединения будет использована текущая транзакция.

При использовании WITH COMMON TRANSACTION при соединении с внешним источником данных:

- при первом соединении (в контексте текущей транзакции) с внешним источником данных будет запущена новая транзакция с такими же параметрами (уровень изоляции и т.д.), как у текущей транзакции;
- при следующих соединениях (в контексте текущей транзакции) с этим же внешним источником данных будет использована ранее запущенная транзакция.

Предложение WITH CALLER PRIVILEGES

Добавление необязательного предложения WITH CALLER PRIVILEGES позволяет оператору наследовать привилегии доступа вызвавшей его хранимой процедуры, функции или триггера. Результат будет таким же, как если бы исполняемый оператор был вызван хранимой процедурой или триггером непосредственно (т.е. без оператора EXECUTE STATEMENT).

Предложение WITH CALLER PRIVILEGES не может использоваться совместно с предложением ON EXTERNAL DATA SOURCE.

Предложение ON EXTERNAL [DATA SOURCE]

С помощью предложения ON EXTERNAL DATA SOURCE оператор EXECUTE STATEMENT выполняется в отдельном соединении с той же или другой базой данных, возможно даже на другом сервере.

Параметр <строка соединения> представляет собой обычную строку соединения с базой данных и имеет следующий формат:

```
EXECUTE STATEMENT <строковое выражение>
  ON EXTERNAL [DATA SOURCE] <строка соединения> [READ ONLY | READ WRITE]
  [AS USER <имя пользователя>]
  [PASSWORD <пароль>]

<строка соединения> ::= [{ <имя сервера>: | \\<имя сервера>\ }] { <путь к файлу БД>
| <алиас БД> }
```

Если строка подключения имеет значение NULL или '' (пустая строка), предложение ON EXTERNAL считается отсутствующим и оператор выполняется для текущей базы данных.

При использовании предложения ON EXTERNAL [DATA SOURCE], параметр <строка соединения> которого содержит значение отличное от NULL, оператор всегда будет выполняться в отдельном соединении. Кроме того, внешнее соединение будет установлено и при выполнении оператора EXECUTE STATEMENT с использованием предложения AS USER, параметр <имя пользователя> которого отличается от CURRENT_USER. Установленное внешнее соединение будет существовать до тех пор, пока существует хотя бы одна транзакция, использующая его, и закрывается независимо от способа завершения последней транзакции. Если последняя транзакция, использующая внешнее соединение, подтверждается с помощью CommitRetaining или отменяется с помощью RollbackRetaining, то внешнее соединение не закрывается.

По умолчанию на внешней базе запускается транзакция с такими же параметрами, как у основной (из которой вызывается EXECUTE STATEMENT). С помощью предложений READ ONLY|READ WRITE можно задать другой режим чтения/записи для внешней транзакции.

При выполнении оператора в отдельном соединении используется пул соединений и пул транзакций:

- Внешние соединения используют по умолчанию предложение WITH COMMON TRANSACTION и остаются открытыми до закрытия текущей транзакции. Они могут быть снова использованы при последующих вызовах оператора EXECUTE STATEMENT, но только если строка подключения точно такая же. При использовании предложения WITH COMMON TRANSACTION транзакции будут снова использованы как можно дольше. Они будут подтверждаться или откатываться вместе с текущей транзакцией.
- Внешние соединения, созданные с использованием предложения WITH AUTONOMOUS TRANSACTION, закрываются после выполнения оператора. При использовании предложения WITH AUTONOMOUS TRANSACTION всегда запускается новая транзакция. Она будет подтверждена или отменена сразу же после выполнения оператора.
- Операторы WITH AUTONOMOUS TRANSACTION могут использовать соединения, которые ранее были открыты операторами WITH COMMON TRANSACTION. В этом случае использованное соединение остаётся открытым и после выполнения оператора, т.к. у этого соединения есть, по крайней мере, одна не закрытая транзакция.

Внешние соединения с одной и той же базой данных на одном и том же сервере, но с разной строкой соединения (параметром предложения ON EXTERNAL), считаются разными соединениями – т.е. при использовании разных протоколов, портов, имен или IP-адресов сервера, а также алиасов баз данных – будут установлены отдельные внешние соединения. При соединении с внешним источником с одной и той же строкой соединения, но под разными учетными записями (AS USER), также будут созданы отдельные внешние соединения.

Если внешний источник данных находится на другом сервере, то предложения AS USER <имя пользователя> и PASSWORD <пароль> являются обязательными, а предложение ROLE <роль> явля-

ется опциональным.

Взаимодействие предложения `ON EXTERNAL` с `AS USER`, `PASSWORD`, `ROLE`, `CERTIFICATE`:

- Если присутствует хотя бы один из параметров `AS USER`, `PASSWORD` или `ROLE`, то будет предпринята попытка аутентификации с помощью разрешенных плагинов с указанными значениями параметров. Для недостающих параметров не используются никаких значений по умолчанию.

Значения имени пользователя и пароля передаются в открытой форме, что небезопасно. Например, если `ESOE` (сокр. от `EXECUTE STATEMENT ON EXTERNAL`) вызывается из кода хранимой процедуры, подключенные пользователи могут видеть логин и пароль. Для безопасного подключения в Ред Базе Данных был разработан плагин аутентификации `ExtAuth` специально для `ESOE`, который устанавливает доверительную связь между серверами Ред Базы Данных и выполняет аутентификацию `ESOE` без логина и пароля:

```
EXECUTE STATEMENT 'SELECT * FROM RDB$DATABASE'
ON EXTERNAL 'server:db1' AS USER 'MYUSER';
```

Как установить и настроить плагин `ExtAuth` описано в Руководстве Администратора.

- Если все три параметра отсутствуют, и строка подключения не содержит имени сервера (или IP адреса), то новое соединение устанавливается к локальному серверу с пользователем и ролью текущего соединения;
- Если все три параметра отсутствуют, а строка подключения содержит имя сервера (или IP адреса), то будет предпринята попытка доверенной (`ExtAuth` или `Win_Sspi`) авторизации к удаленному серверу.
- Если присутствуют параметры `CERTIFICATE` и `PIN` (необязательный), то будет предпринята попытка многофакторной (`Multifactor`) аутентификации с указанными значениями параметров.

Замечания:

- При использовании предложения `ON EXTERNAL` дополнительное соединение всегда делается через так называемого внешнего провайдера, даже если это соединение к текущей базе данных. Одним из последствий этого является то, что вы не можете обработать исключение привычными способами. Каждое исключение, вызванное оператором, возвращает `eds_connection` или `eds_statement` ошибки. Для обработки исключений в коде `PSQL` вы должны использовать `WHEN GDSCODE eds_connection`, `WHEN GDSCODE eds_statement` или `WHEN ANY`.
- Набор символов, используемый для внешнего соединения, совпадает с используемым набором для текущего соединения.
- Двухфазные транзакции не поддерживаются.

Предложение `AS USER`, `PASSWORD`, `ROLE`

Необязательные предложения `AS USER`, `PASSWORD` и `ROLE` позволяют указывать от имени какого пользователя, и с какой ролью будет выполняться `SQL` оператор.

Если задано предложения `ON EXTERNAL`, то все случаи присутствия параметров `AS USER`, `PASSWORD` и `ROLE` рассмотрены в подразделе «Предложение `ON EXTERNAL [DATA SOURCE]`».

Если предложение `ON EXTERNAL` отсутствует:

- Если присутствует, по крайней мере, один из параметров `AS USER`, `PASSWORD` и `ROLE`, то будет открыто соединение к текущей базе данных с указанными значениями параметров. Для недостающих параметров не используются никаких значений по умолчанию;

- Если все три параметра отсутствуют, то оператор выполняется в текущем соединении.

Если значение параметра NULL или '', то весь параметр считается отсутствующим. Кроме того, если параметр считается отсутствующим, то AS USER принимает значение CURRENT_USER, а ROLE - CURRENT_ROLE.

Сравнение при авторизации сделано чувствительным к регистру: в большинстве случаев это означает, что имена пользователя и роли должны быть написаны в верхнем регистре.

См. также операторы [LEAVE](#), [SUSPEND](#), [EXIT](#), [FOR SELECT-DO](#), [WHILE-DO](#), [WHEN-DO](#), [EXECUTE BLOCK](#).

FOR SELECT-DO

Оператор FOR SELECT-DO является оператором цикла. Синтаксис оператора:

Листинг 3.11. Синтаксис оператора FOR SELECT

```
FOR
  <оператор SELECT>
  [AS CURSOR <имя курсора>]
  INTO [:]<имя переменной/параметра> [, [:]<имя переменной/параметра> ...]
  DO <составной оператор>;
```

Оператор SELECT выбирает очередную строку из таблицы (представления, хранимой процедуры выбора), после чего выполняется составной оператор. Оператор SELECT должен содержать предложение INTO, которое располагается в конце этого оператора. Цикл повторяется, пока не будут прочитаны все строки. После этого происходит выход из цикла. Цикл также может быть завершён до прочтения всех строк при использовании оператора LEAVE.

Необязательное предложение AS CURSOR создаёт именованный курсор, на который можно ссылаться (с использованием предложения WHERE CURRENT OF) внутри оператора или блока операторов следующего после предложения DO, для того чтобы удалить или модифицировать текущую строку. Над курсором, объявленным с помощью предложения AS CURSOR нельзя выполнять операторы OPEN, FETCH и CLOSE.

См. также операторы [LEAVE](#), [SUSPEND](#), [EXIT](#), [FOR EXECUTE STATEMENT](#), [WHILE-DO](#), [WHEN-DO](#), [EXECUTE BLOCK](#).

IF-THEN-ELSE

Оператор используется для выполнения ветвления процесса обработки данных в PSQL. Его синтаксис:

Листинг 3.12. Синтаксис оператора IF-THEN-ELSE

```
IF (<условие>)
  THEN <составной оператор>
  [ELSE <составной оператор>;]
```

Условием является обычное условие, которое может возвращать значения TRUE, FALSE или UNKNOWN. Если условие возвращает значение TRUE, то выполняется составной оператор после ключевого слова THEN. Иначе (если условие возвращает FALSE или UNKNOWN) выполняется составной оператор после ключевого слова ELSE, если присутствует. Условие всегда заключается в круглые скобки.

Составной оператор — это одиночный оператор или блок операторов, заключённых в операторные скобки BEGIN и END.

См. также внутренние функции [IIF\(\)](#), [CASE-WHEN-ELSE\(\)](#), [COALESCE\(\)](#).

LEAVE

Этот оператор выполняет выход из цикла `WHILE` или `FOR` независимо от выполнения условия в предложении `WHILE`. Если же в операторе указана метка, то выполняется переход на начало другого (или того же самого) цикла. Синтаксис оператора:

Листинг 3.13. Синтаксис оператора `LEAVE`

```
LEAVE [<метка>;
```

Если в операторе не указана метка, то оператор просто осуществляет выход из текущего цикла `WHILE`.

Если в операторе `LEAVE` указана метка, то это должна быть метка, относящаяся к оператору `WHILE`, к оператору `FOR SELECT` или к оператору `FOR EXECUTE STATEMENT`. При выполнении такого оператора `LEAVE` происходит переход к выполнению соответствующего циклического оператора.

См. также оператор [EXIT](#), [CONTINUE](#).

OPEN

Оператор открывает курсор (читает данные), связанный с оператором `SELECT`, выбирающим данные из таблицы базы данных или из представления. Синтаксис оператора:

Листинг 3.14. Синтаксис оператора `OPEN`

```
OPEN <имя курсора>;
```

Оператор `OPEN` применим только к курсорам, объявленным в операторе `DECLARE CURSOR`.

См. также операторы [FETCH](#), [CLOSE](#), [WHEN-DO](#).

POST_EVENT

Оператор посылает событие (сообщение) всем клиентским приложениям, подключенным в настоящий момент к базе данных, и «прослушивающим» данное событие.

Листинг 3.15. Синтаксис оператора `POST_EVENT`

```
POST_EVENT {
  '<имя сообщения>'
  | <имя столбца>
  | :<внутренняя переменная> };
```

Это может быть явно заданный текст в виде строки символов, имя столбца, содержащего текст, или имя внутренней переменной (локальной переменной, входного или выходного параметра хранимой процедуры), которая содержит отправляемый текст сообщения.

Имя события, ограничено 127 байтами.

См. также операторы [CREATE EXCEPTION](#), [ALTER EXCEPTION](#), [EXCEPTION](#), [DROP EXCEPTION](#), [WHEN-DO](#).

SUSPEND

Оператор временно приостанавливает выполнение хранимой процедуры выбора и передает вызвавшей программе значения выходных параметров. Когда вызвавшая программа выполняет по-

сле этого оператор `FETCH` (этот оператор неявно осуществляется при выполнении оператора `SELECT`), работа процедуры возобновляется с оператора, следующего непосредственно за оператором `SUSPEND`.

Листинг 3.16. Синтаксис оператора `SUSPEND`

```
SUSPEND;
```

Если в селективной процедуре возникает ошибка, инструкции, выполненные после последнего оператора `SUSPEND` будут отменены. Операторы, выполненные до последнего `SUSPEND` не будут отменены, если транзакция не будет отменена.

См. также операторы [LEAVE](#), [EXIT](#).

WHEN-DO

Оператор используется для обработки ошибочных ситуаций и пользовательских исключений в языке хранимых процедур, функций и триггеров. Оператор позволяет перехватить любые указанные ошибки базы данных и/или пользовательские исключения или вообще все возникшие ошибочные ситуации или выданные пользовательские исключения (`EXCEPTION`) при обращении к базе данных.

Листинг 3.17. Синтаксис оператора `WHEN-DO`

```
WHEN { <ошибка> [, <ошибка> ...] | ANY }
DO <составной оператор>;
<ошибка> ::= {
    SQLCODE <код ошибки SQLCODE>
  | SQLSTATE <код ошибки SQLSTATE>
  | GDSCODE <код ошибки GDSCODE>
  | EXCEPTION <имя пользовательского исключения> }
```

Оператор должен находиться в самом конце блока операторов перед оператором `END`.

В условии оператора, до ключевого слова `DO`, задаются те ситуации, при которых будет выполняться составной оператор. Здесь можно перечислить произвольное количество значений кодов `SQLCODE`, `GDSCODE`, имен пользовательских исключений или задать ключевое слово `ANY`, которое означает, что обработка ситуации будет выполняться при появлении любой ошибки базы данных и/или любого пользовательского исключения.

После ключевого слова `DO` следует оператор или блок операторов, заключенных в операторные скобки `BEGIN` и `END`, которые выполняют некоторую обработку возникшей ситуации.

Оператор `WHEN-DO` вызывается только в том случае, если произошло одно из указанных в его условии событий. В случае выполнения оператора (даже если в нем фактически не было выполнено никаких действий) ошибка или пользовательское исключение не прерывает и не отменяет действий триггера или хранимой процедуры или функции, где был выдан этот оператор, работа продолжается, как если бы никаких исключительных ситуаций не было.

Оператор перехватывает ошибки и исключения в текущем блоке операторов. Он также перехватывает подобные ситуации во вложенных блоках, если эти ситуации не были в них обработаны.

См. также операторы [FOR SELECT-DO](#), [FETCH](#), [EXCEPTION](#), [WHILE-DO](#), [FOR EXECUTE STATEMENT](#), [EXECUTE BLOCK](#).

WHILE-DO

Оператор позволяет организовать в `PSQL` цикл. Синтаксис оператора представлен в следующем листинге:

Листинг 3.18. Синтаксис оператора WHILE-DO

```
WHILE (<условие>) DO  
  <составной оператор>
```

Составной оператор будет выполняться в цикле, пока условие возвращает значение **TRUE**.

Циклы могут быть вложенными, глубина вложения не ограничена.

См. также операторы **IF-THEN-ELSE**, **LEAVE**, **FOR SELECT-DO**, **WHEN-DO**, **EXECUTE BLOCK**, внутренние функции **IIF()**, **CASE-WHEN-ELSE()**, **COALESCE()**.