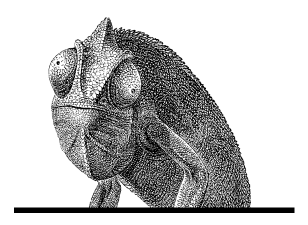
Odea Pala Manager Model Oracle, Oracle,

SOL

# СПРАВОЧНИК



Кевин Е. Кляйн, Дэниэл Кляйн и Брэнд Хант По договору между издательством «Символ-Плюс» и Интернет-магазином «Books.Ru – Книги России» единственный легальный способ получения данного файла с книгой ISBN 978-5-93286-165-3, название «SQL. Справочник, Зе издание» – покупка в Интернет-магазине «Books.Ru – Книги России». Если Вы получили данный файл какимлибо другим образом, Вы нарушили международное законодательство и законодательство Российской Федерации об охране авторского права. Вам необходимо удалить данный файл, а также сообщить издательству «Символ-Плюс» (piracy@symbol.ru), где именно Вы получили данный файл.



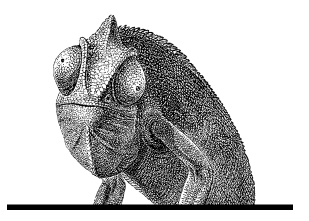
# SQL IN A NUTSHELL

A Desktop Quick Reference

Third edition

Kevin E. Kline with Daniel Klien & Brand Hunt

O'REILLY®



# SQL CIIPABOЧНИК

Третье издание

Кевин Е.Кляйн, Дэниэл Кляйн и Брэнд Хант



Caнkm-Петербург — Москва 2010

# Кевин Кляйн, Дэниэл Кляйн и Брэнд Хант

# SQL. Справочник, 3-е издание

Перевод Е. Демьянова, А. Слинкина

Главный редактор	А. Галунов
Зав. редакцией	Н. Макарова
Выпускающий редактор	П. Щеголев
Научный редактор	А. Рындин
Редактор	Ю. Бочина
Корректор	С. Минин
Верстка	Д. Орлова

Кляйн К., Кляйн Д., Хант Б. SQL. Справочник, 3-е издание. – Пер. с англ. – СПб: Символ-Плюс, 2010. – 656 с., ил. ISBN 978-5-93286-165-3

В третьем издании книги «SQL. Справочник» описываются все операторы SQL согласно последнему стандарту ANSI SQL2003, а также особенности реализации этих операторов в наиболее популярных СУБД: Microsoft SQL Server 2008, Oracle 11g, MySQL 5.1 и PostgreSQL 8.3. Издание содержит описание реляционных моделей данных, объяснение основных концепций реляционных СУБД, полное описание синтаксиса SQL, а также описание специфических функций, характерных для каждой СУБД.

Справочник подготовлен профессиональными администраторами и опытными разработчиками, использующими различные диалекты SQL для поддержки сложных корпоративных приложений. Основная задача издания — служить кроссплатформенным руководством для тех, кто, не будучи экспертами, занимается переносом кода (включая пользовательские приложения) между различными СУБД. Независимо от того, является ли читатель новичком в SQL или имеет значительный опыт его использования, он найдет много полезных советов и приемов в этой лаконичной и удобной для работы книге.

## ISBN 978-5-93286-165-3 ISBN 978-0-596-51884-4 (англ)

## © Издательство Символ-Плюс, 2010

Authorized translation of the English edition © 2008 O'Reilly Media, Inc. This translation is published and sold by permission of O'Reilly Media, Inc., the owner of all rights to publish and sell the same.

Все права на данное издание защищены Законодательством  $P\Phi$ , включая право на полное или частичное воспроизведение в любой форме. Все товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки, упоминаемые в настоящем издании, являются собственностью соответствующих фирм.

Издательство «Символ-Плюс». 199034, Санкт-Петербург, 16 линия, 7, тел. (812) 380-5007, www.symbol.ru. Лицензия ЛП N 000054 от 25.12.98. Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции ОК 005-93, том 2; 953000 — книги и брошюры. Подписано в печать 30.09.2009. Формат 70х1001/16. Печать офсетная.

объем 41 печ. л. Тираж 1500 экз. Заказ N
Отпечатано с диапозитивов в ГУП «Типографии «Наука»
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12.

# Оглавление

	Предисловие	7
1.	История и реализации SQL	15
	Реляционная модель и ANSI SQL	15
	Правила Кодда для реляционных баз данных	
	Правила Кодда в действии: простой пример SELECT	
	История стандарта SQL	
	Новое в SQL2006	24
	Новое в SQL2003 (SQL3)	24
	Уровни соответствия стандарту	
	Дополнительные пакеты возможностей в стандарте SQL3	
	Классы операторов SQL3	28
	Диалекты SQL	29
2.	. Основные концепции	30
	Рассматриваемые СУБД	30
	Категории синтаксиса	31
	Идентификаторы	31
	Литералы	37
	Операторы	38
	Зарезервированные и ключевые слова	44
	SQL2003 и типы данных	44
	Типы данных MySQL	50
	Типы данных Oracle	55
	Типы данных PostgreSQL	58
	Типы данных SQL Server	62
	Ограничения целостности	67
	Область применения	67
	Синтаксис	67
	Первичные ключи	68
	Внешние ключи	69
	Уникальные ключи	72
	Проверочные ограничения целостности	73

Оглавление

3.	Справочник операторов SQL	75
	Как читать эту главу?	75
	Поддержка SQL платформами	
	Перечень операторов SQL	
4.	Функции SQL	501
	Классификация функций	501
	Детерминированные и недетерминированные функции	501
	Агрегатные и скалярные функции	502
	Оконные функции	502
	Агрегатные функции в ANSI SQL	502
	Оконные функции в ANSI SQL	520
	Синтаксис оконных функций в ANSI SQL2003	521
	Синтаксис оконных функций в Oracle	521
	Синтаксис оконных функций в SQL Server	521
	Pasбиение (partitioning)	522
	Упорядочение (ordering)	522
	Группировка и скользящие окна (framing)	523
	Перечень оконных функций	524
	Скалярные функции в стандарте ANSI SQL	528
	Встроенные скалярные функции	529
	Функции CASE и CAST	530
	Числовые скалярные функции	533
	Строковые функции и операторы	
	Платформо-зависимые расширения	
	Функции, поддерживаемые MySQL	
	Функции, поддерживаемые Oracle	
	Функции, поддерживаемые PostgreSQL	
	Функции, поддерживаемые SQL Server	610
A.	. Ключевые слова: общие и платформо–зависимые	624
	Алфавитный указатель	633



С момента появления в 1970-х годах развитие языка SQL (structured query language, структурированный язык запросов) шло в параллели с информационным бумом, и в результате SQL стал самым широко используемым языком управления базами данных. Множество компаний и отдельных разработчиков, включая разработчиков ПО с открытым кодом (http://www.opensource.org), создали свои диалекты SQL в соответствии со своими потребностями. В то же время комитеты, занимающиеся стандартами, разрабатывали растущий список стандартных возможностей.

В этом справочнике описываются все операторы SQL согласно последнему стандарту ANSI SQL2003(SQL3), а также особенности реализации этих операторов в различных СУБД. В этой книге вы найдете описание реляционных моделей данных, объяснение основных концепций реляционных СУБД, полное описание синтаксиса SQL.

Но самое главное, особенно для программиста или разработчика (проектировщика ПО), это то, что эта книга является справочником по двум самым популярным коммерческим СУБД (Microsoft SQL Server и Oracle) и двум самым известным СУБД с открытым кодом (MySQL и PostgreSQL). Внимание, уделяемое в этой книге системам с открытым кодом, отражает возрастающую важность таких систем для компьютерного сообщества.

Синтаксис SQL, описанный в этой книге, включает следующие варианты реализации:

- В соответствии со стандартом ANSI SQL2003 (SQL3)
- MvSQL версии 5.1
- Oracle Database 11g
- PostgreSQL версии 8.3
- Microsoft SQL Server 2008

# Зачем нужна эта книга?

Основным источником информации по реляционным СУБД традиционно является документация и файлы справки, поставляемые разработчиками. Хотя доку-

ментация и является необходимым ресурсом, к которому большинство разработчиков и администраторов обращается в первую очередь, такая документация имеет определенные ограничения:

- Реализация языка SQL описывается без указания того, насколько хорошо эта реализация согласуется с ANSI стандартом
- Описывается только один конкретный продукт, но не дается никакого описания возможных проблем при переводе, миграции или интеграции
- Описание приводится в множестве маленьких разрозненных файлов
- Описание отдельных команд зачастую настолько детально, что сбивает с толку, скрывая простые и очевидные способы применения этих команд в повседневной работе программиста или администратора.

Другими словами, поставляемая с СУБД документация дает исчерпывающее объяснение каждого аспекта конкретной версии продукта. И это нормально: в конце концов, документация и нужна для того, чтобы дать всю информацию о продукте. В документации приводится синтаксис команд (со всеми мыслимыми вариантами), и в общих чертах описывается использование. Тем не менее, если вы работаете с разными СУБД и хотите работать продуктивно, то вы вряд ли будете использовать эти специфические особенности; наоборот, вы будете использовать те возможности, которые необходимы в большинстве реальных ситуаций.

Эта книга начинается там, где заканчивается документация. В книге использован опыт профессиональных администраторов баз данных и разработчиков, использующих различные диалекты SQL в своей каждодневной работе по поддержке сложных корпоративных приложений. Вам предлагается воспользоваться их опытом, изложенным в компактном и легко используемом формате. Независимо от того, являетесь ли вы новичком в SQL или используете его на протяжении нескольких лет, вы найдете множество полезных советов и приемов. А при переходе от одной СУБД к другой важно быть в курсе основных возможных проблем, которые могут возникнуть, если вы не будете осведомлены и осторожны.

# Для кого предназначена эта книга?

Этот справочник будет полезен разным читателям. Это и программисты, которым нужен ясный и удобный справочник по SQL; и разработчики, занимающиеся миграцией с одного диалекта SQL на другой; и администраторы баз данных, которым нужно выполнять тысячи команд для поддержки корпоративных информационных систем в рабочем состоянии, а также управлять объектами баз данных, такими как таблицы, индексы, представления.

Эта книга является справочником, а не учебником. Мы, к примеру, не объясняем концепцию элементарного цикла; опытному программисту это известно, и ему «мясо» подавай. Поэтому мы объясняем, как должен работать курсор по стандарту ANSI, и как курсор работает на описываемых платформах, особенности курсоров на каждой платформе, а также основные потенциальные проблемы при использовании курсоров и методы решения этих проблем.

Хотя эта книга не учебник по SQL или проектированию баз данных, мы даем некоторую вводную информацию и надеемся, что она окажется вам полезной. Главы 1 и 2 дают краткое введение в SQL, описывая истоки возникновения этого

языка, основные структуры и базовые операции. Если вы новичок в SQL, то эти главы помогут вам начать работать.

# Как организована эта книга

Книга содержит четыре главы и приложение:

Глава 1. История и реализации SQL

Обсуждаются реляционная модель данных, описываются текущий и предыдущие стандарты SQL, дается введение в реализации SQL, описываемые в этой книге.

Глава 2. Основные концепции

Описываются концепции, необходимые для понимания реляционных баз данных и SQL команд.

Глава 3. Справочник операторов SQL

Приводится алфавитный справочник операторов SQL. В этой главе описывается последний стандарт ANSI (SQL3) и детали реализации каждой команды в MySQL, Oracle, PostgreSQL и SQL Server.

Глава 4. Функции SQL

Описываются все функции SQL по стандарту ANSI SQL3, а также особенности реализации этих функций производителями. Также приводятся все специфические функции, реализованные в каждой платформе.

Приложение. Ключевые слова: общие и платформо-зависимые

Приводится список ключевых слов, зарезервированных стандартом SQL3 и фирмами-производителями. Не используйте слова из этого списка для именования объектов и переменных.

# Как использовать эту книгу

Книга в первую очередь является справочником команд. Следовательно, вы будете использовать ее для получения информации по командам и функциям SQL. Однако при наличии описания по стандарту и по четырем платформам описание каждой команды может быть очень большим.

Для того чтобы избежать излишнего многословия при описании, мы сравниваем реализацию каждой платформы со стандартом SQL3. Если реализация согласуется со стандартом, мы не повторяем описание еще раз.

Обобщенные и переносимые между платформами примеры приводятся в описании каждой команды по стандарту SQL3. Так как стандарт развивается быстрее большинства реализаций, то для тех команд, которые не поддерживаются ни одной из рассматриваемых в книге платформ, примеры не приводятся. С другой стороны, приводятся примеры для пояснения многочисленных расширений и улучшений команд, реализованных на каждой конкретной платформе.

Мы понимаем, что при таком подходе может потребоваться неоднократно перепрыгивать от описания платформенной реализации команды обратно к описанию

команды в стандарте SQL3. Однако мы верим, что это все же лучше, чем забивать книгу сотнями страниц повторяющейся информации.

# Ресурсы

На следующих веб-сайтах можно найти дополнительную информацию о платформах, рассматриваемых в этой книге:

## MySQL

Корпоративным ресурсом по MySQL является http://www.mysql.com, еще один хороший сайт http://dev.mysql.com/doc/refman/5.1/en/. Хорошим ресурсом для разработчиков с множеством полезных примеров является Devshed.com Ищите информацию по MySQL по ссылке http://www.devshed.com/c/b/MySQL.

## PostgreSQL

Домашняя страница этой СУБД с открытым кодом расположена на http://www.postgresql.org. Помимо огромного количества информации для скачивания на сайте поддерживается рассылка для пользователей PostgreSQL. Другой достойный внимания сайт, предлагающий также поддержку коммерческим пользователям, -http://www.pgsql.com.

#### Oracle

Портал Oracle расположен на http://www.oracle.com. Огромное количество информации для постоянных пользователей Oracle находится по адресу http://www.oracle.com/technology/. Вся документация доступна по ссылке http://www.oracle.com/technology/documentation/index.html. Для полезной информации об Oracle от независимых источников посетите сайт Independent Oracle User Group http://www.ioug.org.

## SQL Server

Официальный сайт Microsoft SQL Server http://www.microsoft.com/sql/. Другой хороший ресурс расположен на сайте Профессиональной ассоциации пользователей SQL Server (PASS) http://www.sqlpass.org.

# Изменения в третьем издании

Основной причиной для выпуска нового издания книги о технологии обычно является прогресс этой технологии. С момента выпуска второго издания этой книги был создан новый стандарт ANSI, а большинство производителей СУБД выпустили как минимум по одному новому релизу. В результате наши читатели получат свежую информацию о последних версиях языка SQL, представленных на рынке.

Вот основные изменения в третьем издании:

#### Уменьшенный охват

Читателям второго издания пришлось по душе представленное в нем описание всех основных СУБД. Но поддержка такого большого количества информации в актуальном состоянии оказалась сложным делом. Поэтому по результатам большого опроса читателей мы решили исключить из этого изда-

ния обзор двух наименее популярных платформ: Sybase Adaptive Server и IBM DB2 UDB.

#### Улучшенная организация

При подготовке второго издания была проделана громадная работа по описанию всего, что читатель может захотеть узнать о командах и функциях SQL в основных СУБД. Но необходимую информацию не всегда было легко найти. Мы улучшили указатели, содержание и колонтитулы страниц, чтобы поиск был быстрее и эффективнее.

#### Больше примеров

Примеров слишком много не бывает. Мы пополнили и так немалое число базовых примеров, добавив примеры кода, поясняющие уникальные и мощные возможности стандартного SQL и расширений, предлагаемых платформами по отдельности.

# Обозначения, принятые в данной книге

В этой книге мы придерживаемся следующих обозначений:

тфидш йиннидишоноМ

Применяется для описания синтаксиса, фрагментов кода и примеров.

Моноширинный шрифт с курсивом

Используется для указания переменных в коде, вместо имен которых пользователь должен ввести собственные значения.

#### Жирный моноширинный шрифт

Используется для выделения отдельных фрагментов кода.

## Курсив

Используется при введении новых терминов, для привлечения внимания, для указания команд или вводимых пользователем имен файлов и папок, а также для указания переменных в тексте.

#### Жирный шрифт

Используется для имен объектов базы данных, таких как таблицы, столбцы или хранимые процедуры.

#### КУРСИВ В ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ

Используется для ключевых слов SQL.



Так оформляется дополнительная информация (например, ссылка на материалы по теме или более подробное объяснение).



Такой текст содержит предупреждение или предостережение.

# Использование примеров кода

Эта книга должна служить подспорьем в вашей работе. В целом вы можете свободно использовать приведенный на ее страницах код в своих приложениях или документации. Если объем заимствованного вами кода невелик, нет необходимости обращаться к нам за разрешением. К примеру, вставка в вашу программу нескольких строчек кода из данной книги разрешения не требует. В то же время продажа или иное распространение CD-дисков с записью примеров, взятых из книг издательства O'Reilly, требует разрешения. Для цитирования материалов этой книги при ответе на вопрос специального разрешения не нужно, но при включении в составляемую вами документацию значительного объема кода из данной книги получение нашего разрешения потребуется.

При использовании наших материалов мы не требуем обязательной ссылки на источник, однако будем вам за нее благодарны. Ссылка на источник, как правило, включает в себя название, имя автора, издательство и ISBN книги, например: «SQL in a Nutshell, Third Edition, by Kevin E. Kline with Daniel Kline and Brand Hunt. Copyright 2009 O'Reilly Media, Inc., 978-0-596-51884-4».

Если вы чувствуете, что при использовании кода из книги вы вышли за рамки свободного распространения, оговоренные выше, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу permissions@oreilly.com.

# Нам интересно ваше мнение

Мы, конечно, тестировали и выверяли информацию, приведенную в данной книге, максимально внимательно, но, возможно, вы обнаружите, что в какие-то особенности были внесены изменения (или мы что-то пропустили!). Мы будем вам признательны за подобные сведения, особенно, если это поможет сделать книгу лучше. Пожалуйста, присылайте свои вопросы и комментарии по поводу этой книги издателю по следующему адресу:

```
O'Reilly Media, Inc.
1005 Gravenstein Highway North
Sebastopol, CA 95472
(800) 998-9938 (для звонков из США или Канады)
(707) 829-0515 (для международных или местных звонков)
(707) 829-0104 (факс)
```

На сайте издательства есть посвященная этой книге страница, где приводятся примеры, список опечаток и другие дополнительные сведения. Адрес страницы:

```
www.oreilly.com/catalog/9780596518844/
```

Пожалуйста, укажите нам на наши опечатки и синтаксические ошибки. (Вы можете представить, насколько трудно откорректировать книгу, описывающую стандарт ANSI и четыре разные реализации.) Адрес электронной почты для комментариев и вопросов технического характера, связанных с этой книгой:

```
booksquestions@oreilly.com
```

Чтобы получить информацию о наших книгах, конференциях, ресурсных центрах и сети O'Reilly Network, посетите наш веб-сайт, расположенный по адресу:

www.oreilly.com

## Safari® Books Online



Если на обложке технической книги есть пиктограмма «Safari® Books Online», это означает, что книга доступна в Сети через O'Reilly Network Safari Bookshelf.

Safari предлагает намного лучшее решение, чем электронные книги. Это виртуальная библиотека, позволяющая без труда находить тысячи лучших технических книг, вырезать и вставлять примеры кода, загружать главы и находить быстрые ответы, когда требуется наиболее верная и свежая информация. Она свободно доступна по адресу <a href="http://safari.oreilly.com">http://safari.oreilly.com</a>.

# Благодарности

Мы хотели бы поблагодарить нескольких человек из издательства O'Reilly Media. В первую очередь, мы испытываем огромную благодарность к Джулии Стил (Julie Steel), редактору третьего издания. Джулия не давала нам расслабиться, и благодаря ей мы закончили то, что начали. Благодаря ее мягкому и предупредительному стилю с Джулией было очень приятно работать. Спасибо тебе за все, что ты для нас сделала!

Также мы благодарим наших замечательных технических рецензентов: Питера Гулутзана (Peter Gulutzan), который отвечал за стандарт SQL и работал с нами еще со второго издания; Томаса Локхарта (Thomas Lockhart), специалиста по PostgreSQL; Рональда Брэдфорда (Ronald Bradford) — Oracle/MySQL и Ричарда Соннена (Richard Sonnen) — Oracle. Сердечное спасибо! Вы внесли существенный вклад в точность, удобочитаемость и ценность этой книги. Без вас наши разделы о расширениях языка были бы неполными. В дополнение снимаем шляпу перед Питером Гулутзаном и Труди Пельтцер (Trudy Pelzer) за их книгу «SQL-99 Complete, Really!», которая помогла нам разобраться в стандарте SQL3.

## Благодарности Кевина Кляйна

В создании толстой книги, которую вы держите в руках, нам помогали многие люди. Мы выражаем признательность тем, кто помог этой книге стать реальностью.

Во-первых, большое спасибо двум моим фантастическим соавторам — Дэну и Брэнду. Вы удивительные ребята, и с вами было приятно работать. Крепко обнимаю Джулию Стил, нашего редактора из O'Reilly Media.

Большое спасибо моим коллегам из Quest Software за поддержку и ободрение. Кристиан Хаскер (Christian Hasker), Энди Грант (Andy Grant), Хизер Эйкман (Heather Eichman), Дэвид Гугик (David Gugick), Билли Босворс (Billy Bosworth), Дуглас Кристалл (Douglas Chrystall), Дэвид Свонсон (David Swanson), Джейсон

Холл (Jason Hall), Эриэл Вэйл (Ariel Weil) и многие другие мои друзья из Quest Software, — спасибо, что сделали эти последние шесть лет в Quest Software такими яркими!

Посвящаю эту книгу своим любимым Дилану, Эмили, Анне и Кэти. Вы были моей надеждой, дыханием и светом в моменты, когда казалось, что в мире уже не оставалось ни надежды, ни дыхания, ни света. Спасибо, что любите меня так сильно и бескорыстно. И наконец, спасибо моей драгоценнейшей Рэйчел — твоя любовь сохранила мое сердце и веру.

## Благодарности Дэниэла Кляйна

Я хотел бы поблагодарить моего брата Кевина за его постоянную готовность работать вместе со мной; моих коллег из Университета Анкоридж штата Аляска за их пожелания; и читателей первых двух изданий за их честные отзывы и здравую критику. Мы также получили огромное количество отзывов от переводчиков первых двух изданий, и за это им также большое спасибо.

## Благодарности Брэнда Ханта

Спасибо моей жене Мишель: без твоей поддержки и любви я бы не был частью этого проекта. Я ценю каждый момент нашей совместной жизни, и особенно ценю, что ты прощала мне постоянное ночное клацанье по клавиатуре, мешавшее тебе спать.

Спасибо моим родителям Рексу и Джэки, тем людям, в наибольшей степени благодаря которым мне удается доводить до конца свои начинания, особенно те, которые требуют многократных усилий (например, написание книги!).

Спасибо членам нашей команды — Кевину, Дэниэлу и Джонатану — за то, что дали мне участвовать в этом проекте и потратили силы на обучение человека, которому впервые довелось писать книгу для O'Reilly. Ваш профессионализм, этика рабочих отношений и умение превратить самую нудную задачу в удовольствие так восхищают, что я намерен украсть эти умения и владеть ими в дальнейшем!

Спасибо моим друзьям и коллегам из Rogue Wave Software, ProWorks, NewCode Technology и Systems Research and Development за предоставление мне песочницы, в которой я мог оттачивать свои навыки SQL, баз данных, бизнеса, разработки программного обеспечения, письма и дружбы. Это Гус Уотрес (Gus Waters), Грэг Коупер (Greg Koerper), Марк Мэнли (Marc Manley), Вэнди Минн (Wendi Minne), Эрин Фоли (Erin Foley), Элэйн Кулл (Elaine Cull), Рэндал Робинсон (Randall Robinson), Дэйв Риттер (Dave Ritter), Эдин Дзулиц (Edin Zulic), Дэвид Нур (David Noor), Джим Шур (Jim Shur), Крис Мосбрукер (Chris Mosbrucker), Дэн Робин (Dan Robin), Майк Фокс (Mike Faux), Джейсон Протеро (Jason Prothero), Тим Романовски (Tim Romanowski), Энди Мосбрукер (Andy Mosbrucker), Джефф Джонас (Jeff Jonas), Джефф Бутчер (Jeff Butcher), Чарли Барбур (Charlie Barbour), Стив Данхэм (Steve Dunham), Брайэн Мэйси (Brian Macy) и Зив Мейлер (Ze'ev Mehler).



# История и реализации SQL

В начале 1970-х работы сотрудника IBM профессора Э. Ф. Кодда послужили основой при разработке продукта для работы с реляционными данными, получившего название SEQUEL (Structured English Query Language). SEQUEL позднее превратился в SQL (Structured Query Language).

IBM, равно как и другие производители СУБД, был очень заинтересован в стандартизации методов доступа и манипуляции данными в реляционных базах данных. Хотя в IBM была разработана теория реляционных баз данных, компания Огасlе первой вывела технологию на рынок. Со временем SQL стал достаточно популярным, чтобы привлечь к себе внимание Американского национального института по стандартам (ANSI), выпустившего стандарты SQL в 1986, 1989, 1992, 1999, 2003 и 2006 годах. В этом издании используется стандарт 2003 года, так как стандарт SQL2006 описывает элементы SQL, не входящие в поле рассмотрения данной книги. (По существу, SQL2006 описывает использование XML в SQL.)

С 1986 года было создано много различных языков, позволявших программистам и разработчикам работать с реляционными данными. Но лишь немногие из них были столь же просты для изучения и стали настолько общеприняты, как SQL. Программисты и администраторы получили возможность изучения одного языка, который с небольшими поправками применим к широкому спектру платформ СУБД, приложений и продуктов.

В этом справочнике приводятся описания синтаксиса пяти реализаций SQL2003:

- Синтаксис по стандарту ANSI SQL
- MySQL версии 5.1
- Oracle Database 11g
- PosgreSQL версии 8.3
- Microsoft SQL Server 2008

# Реляционная модель и ANSI SQL

Реляционные системы управления базами данных, такие как описываемые в этой книге, являются двигателем множества информационных систем в мире, в особенности веб-приложений и распределенных клиент-серверных вычислительных

систем. Реляционные СУБД позволяют множеству пользователей быстро и одновременно получать доступ, создавать, редактировать данные, не влияя на работу других пользователей. Реляционные СУБД позволяют разработчикам создавать полезные приложения для доступа к данным, а администраторам дают возможность развивать, защищать, оптимизировать информационные ресурсы.

Реляционная СУБД — это система, пользователи которой получают доступ к данным, представленным в виде набора связанных таблиц. Данные хранятся в таблицах, состоящих из строк и столбцов. Таблицы, хранящие независимые данные, могут быть связаны между собой, если в них есть столбцы, значения в которых уникально идентифицируют строки. Наборы таких столбцов называют ключами. Кодд впервые описал реляционную теорию в своей исторической работе «Реляционная модель данных для больших разделяемых банков данных», опубликованной в журнале Communications of the ACM (Association for Computing Machinery) в 1970 году. Согласно новой реляционной модели данных Кодда данные должны быть структурированными (в таблицы из строк и столбцов), управляемыми с помощью операторов, таких как выборка, проекция, объединение, и целостными в результате применения правил контроля целостности, таких как первичные и внешние ключи. Кодд также изложил правила, которые должны применяться при проектировании реляционных баз данных. Процедура применения этих правил получила название нормализации.

## Правила Кодда для реляционных баз данных

Кодд применил строгие математические теории (в основном, теорию множеств) к управлению данными и составил список критериев, которому должна удовлетворять база данных, чтобы считаться реляционной. Основной концепцией реляционной теории является хранение данных в таблицах. Эта концепция сейчас настолько привычна, что кажется тривиальной; однако еще не так давно создание системы, поддерживающей реляционную модель, считалось сложной задачей с малополезным результатом.

Рассмотрим двенадцать принципов реляционных баз данных:

- 1. Логически информация должна быть представлена в виде таблиц.
- 2. Каждый элемент данных должен быть доступен по комбинации имени таблицы, значения первичного ключа и названия столбца.
- 3. Значения NULL должны однозначно трактоваться как «отсутствующая информация», а не как пустые строки, пробелы или нули.
- 4. Метаданные (данные, описывающие базу данных) должны храниться в базе данных так же, как и обычные данные.
- 5. Один и тот же язык должен использоваться для создания данных, представлений, ограничений целостности, авторизации, транзакций и работы с данными.
- 6. Представления должны отражать изменения данных в таблицах, на основе которых они созданы (и наоборот).
- 7. Должно быть достаточно одной команды для выполнения любой из следующих операций: извлечение данных, вставка данных, изменения данных и удаление данных.

- 8. Пакетные и пользовательские команды должны быть логически отделены от структур физического хранения и методов доступа.
- 9. Пакетные и пользовательские команды должны иметь возможность изменения модели данных без пересоздания этих данных или приложений, использующих базу данных.
- Ограничения целостности должны храниться в метаданных, а не в приложениях.
- 11. Язык манипуляции данными не должен зависеть от того, являются ли данные централизованными или распределенными.
- 12. И пакетная, и построчная обработка должны подчиняться одним и тем же ограничениям и правилам целостности.

Эти принципы продолжают оставаться «лакмусовой бумажкой» для определения реляционной СУБД: платформа, не удовлетворяющая всем критериям, не может считаться реляционной. Эти правила относятся не к процессу разработки приложений, а относятся только к самому «движку», к СУБД. На сегодняшний момент большинство коммерческих СУБД проходят тест Кодда. Среди СУБД, рассматриваемых в третьем издании этого справочника, только MySQL не удовлетворял всем принципам, и то только в релизе, который предшествовал рассматриваемому здесь.

Понимание принципов Кодда помогает программистам и разработчикам в правильном проектировании и создании реляционных баз данных. В следующих разделах мы покажем, как SQL удовлетворяет этим принципам.

## Структуры данных (правила 1, 2 и 8)

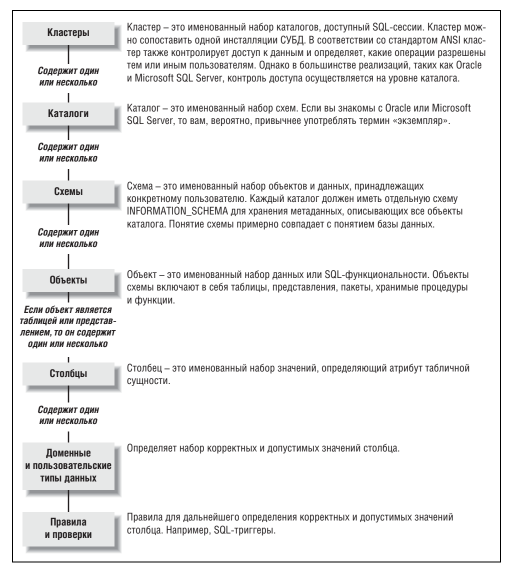
Правила Кодда 1 и 2 формулируются следующим образом: «логически информация должна быть представлена в виде таблиц» и «каждый элемент данных должен быть доступен по комбинации имени таблицы, значения первичного ключа и названия столбца». Таким образом, при создании таблицы не требуется указание того, как базе данных взаимодействовать с лежащими в основе физическими структурами данных. Более того, SQL логически изолирует процесс доступа к данным и физическое хранение данных, как того требует правило 8: «пакетные и пользовательские команды должны быть логически отделены от структур физического хранения и методов доступа».

В реляционной модели данные представляются в виде двухмерной таблицы, описывающей отдельную сущность (например, расходы компании). Теоретики называют таблицы сущностями. Таблицы состоят из строк или записей (ученые называют их кортежами) и столбцов (теоретики называют их атрибутами, так как столбец описывает какой-либо атрибут сущности). Пересечение записи и столбца образует значение. Один или несколько столбцов, чьи значения позволяют идентифицировать запись, могут выступать в качестве первичного ключа. В наши дни это кажется элементарным, но когда эти концепции были предложены, они явились действительно инновационными.

SQL3 определяет сложную иерархическую структуру объектов помимо простых таблиц, являющихся базовыми структурами данных. Реляционный подход состоит в работе с данными на уровне таблиц, а не на уровне отдельных строк. За ориентацией на обработку таблиц стоит работа с множествами. Как следствие,

почти все SQL-команды эффективнее работают с множествами строк, а не с отдельными строками. Другими словами, для эффективного использования SQL необходимо мыслить в терминах наборов данных, а не в терминах отдельных строк.

На рис. 1.1 представлена терминология SQL3, используемая для описания иерархической структуры реляционной базы данных: *кластер* содержит множество каталогов; *каталог* содержит множество схем; *схема* содержит множество объектов, таких как таблицы или представления; *таблицы* состоят из строк и столбцов.



**Рис. 1.1.** Иерархия данных в SQL3

Например, в таблице **Business\_Expense** столбец с названием **Expense\_Date** мог бы означать дату, в которую были понесены расходы. Каждая запись в таблице описывает отдельную сущность, в нашем случае — все, что описывает расходы (когда произведен, на какую сумму, кем, для чего и т. д.) Каждый атрибут затрат — другими словами, каждый столбец — должен быть *атомарным*, что означает, что столбец записи должен содержать одно и только одно значение. Если таблица создана так, что на пересечении строки и столбца может содержаться несколько значений, то это нарушает одно из базовых положений SQL-проектирования. (Некоторые СУБД, рассматриваемые в этой книге, позволяют хранить в столбце больше одного значения с помощью типов *VARRAY* и *TABLE*.)

В реляционных базах также используются понятия кодировки и cxem упорядочивания. Кодировка — это «символы» или «алфавит», используемые «языком» данных. Например, кодировка для американского английского не содержит буквы  $\tilde{n}$  из испанской кодировки. Схема упорядочивания — это правила сортировки для кодировки. Схема упорядочивания определяет, как при манипуляции будут отсортированы данные. Например, для символов американского английского могут быть применены сортировки алфавитная, регистронезависимая или алфавитная, регистрозависимая.



Стандарт ANSI не описывает, как сортировки должны выполняться, но говорит о необходимости поддержки основных схем упорядочивания отдельного языка.

При написании SQL-кода для конкретной платформы СУБД вы должны понимать, какая используется схема упорядочивания, потому что это оказывает большое влияние на поведение запросов, в особенности, на фразы WHERE и ORDER BY. Например, запрос, использующий бинарную схему упорядочивания, вернет записи в другом порядке, нежели запрос, сортирующий данные по алфавиту.

## Неопределенные значения (правило 3)

В большинстве СУБД любой тип данных может иметь неопределенное значение (NULL). Неопытные SQL-программисты и разработчики часто принимают NULL за ноль или пробел. Но NULL – это ни то ни другое. В SQL3 NULL буквально означает, что значение неизвестно или не определено. (Вопрос о том, считать ли NULL все-таки неопределенным или же неизвестным значением, является пред-

метом постоянных научных дебатов). Такое разделение позволяет проектировщику базы данных отличать данные, сознательно введенные как ноль, и данные, значение которых не зафиксировано в системе или намеренно проставлено как неопределенное. Как иллюстрацию семантического различия, представим систему работы с платежами. Если в качестве суммы платежа стоит NULL, то это не значит, что товар был куплен бесплатно. Это означает, что количество товара неизвестно или еще не определено.



Существует много отличий в том, как каждая СУБД работает с неопределенными значениями. И это является одним из главных источников проблем при переносе кода между платформами. Например, пустая строка в Oracle представляется значением NULL. Все остальные СУБД, рассматриваемые в этой книге, позволяют явно сохранить пустую строку в столбце с типом *CHAR* или *VARCHAR*.

Побочным эффектом такой неопределенной природы значения NULL является то, что NULL не используется в вычислениях и сравнениях. Вот несколько коротких, но очень важных правил из стандарта ANSI, которые необходимо помнить при работе с неопределенными значениями в выражениях SQL:

- Значение NULL нельзя вставить в столбец, определенный как NOT NULL.
- Значения NULL не равны между собой. Ожидать, что два значения NULL окажутся равны при сравнении двух столбцов это очень частая ошибка. (Правильным способом определения NULL в логическом выражении или во фразе WHERE является использование специальных фраз «IS NULL» и «NOT IS NULL»).
- Значения NULL игнорируются при вычислении по столбцу агрегированных значений, таких как AVG, SUM или MAX.
- Если столбец, содержащий NULL, используется в запросе во фразе *GROUP BY*, то результат запроса содержит одну строку для всех значений NULL. Стандарт ANSI предписывает, что все найденные неопределенные значения должны попасть в одну группу.
- Фразы DISTINCT и ORDER BY, как и GROUP BY, также не различают значения NULL друг от друга. При сортировке с помощью фразу ORDER BY производители СУБД могут устанавливать произвольным образом порядок сортировки по умолчанию для NULL.

## Метаданные (правила 4 и 10)

Четвертое из правил Кодда для реляционных баз данных требует, чтобы описание базы данных хранилось в таких же таблицах, что и обычные данные. Данные, описывающие саму базу данных, называются метаданными. Например, каждый раз, когда вы создаете в базе данных таблицу или представление, создаются и сохраняются записи, описывающие эти новые таблицы. Дополнительные записи требуются для описания столбцов, ключей или ограничений таблицы. Эта технология реализована в большинстве коммерческих и открытых реляционных СУБД. Например, в SQL Server есть так называемые системные таблицы, в которых отслеживается информация о базах данных и всех их объектах. Кроме того, SQL Server использует «системные базы данных» для хранения информет.

мации о сервере, на котором установлено и сконфигурировано программное обеспечение СУБД.

## Язык (правила 5 и 11)

Правила Кодда не требуют, чтобы при работе с базами данных использовался именно язык SQL. Эти правила, в частности 5 и 11, только определяют, как должен вести себя язык при работе с реляционными базами данных. Одно время SQL состязался с другими языками (такими как RDO и Fox/PRO), которые также удовлетворяли критериям реляционности, и SQL победил, по трем причинам. Во-первых, SQL относительно простой, интуитивно понятный и похожий на естественный английский, язык, но при этом охватывает большинство аспектов манипуляции данными. Во-вторых, SQL достаточно высокоуровневый язык. Программист или администратор баз данных не должен тратить время и силы на сохранение данных в нужные регистры оперативной памяти или на кэширование данных на диск; все эти задачи СУБД решает автоматически. Наконец, SQL не принадлежит какому-то одному производителю и поэтому успешно был адаптирован к множеству различных платформ.

## Представления (правило 6)

Представление — это виртуальная таблица, не хранящая данные физически, а создаваемая на лету из SQL-запроса каждый раз, когда происходит обращение к представлению. Представления позволяют создавать несколько разных образов одних и тех же исходных данных для разных пользователей без необходимости модифицировать способ хранения данных.



Некоторые производители СУБД поддерживают объекты, называемые материализованными представлениями. Но не попадитесь на схожесть названий: материализованные представления не подчиняются тем же правилам, что и стандартные ANSI-представления.

## Операции над множествами (правила 7 и 12)

Многие языки для манипуляции данными, такие как многоуважаемый Xbase, выполняют операции совсем не так, как SQL. В этих языках необходимо явно указывать, что делать с данными, — с каждой строкой. Программа в цикле перебирает все строки, применяя логику обработки к каждой строке, и поэтому такой стиль программирования часто называется построчной обработкой, или процедурным программированием.

Программы на SQL логически оперируют *множествами* данных. Теория множеств применяется почти во всех операторах SQL, включая операторы *SELECT*, *INSERT*, *UPDATE* и *DELETE*. Данные выбираются из множества, называемого таблицей. В отличие от построчной обработки, при работе с множествами программист говорит, что ему требуется получить, а не как обрабатывать каждый кусочек данных. Иногда работу с множествами называют *декларативной обработкой*, потому что программист декларирует желаемый результат (например, «Мне нужны все сотрудники из южного региона с зарплатой более \$70 000 в год»), а не описывает всю процедуру извлечения данных.



Теория множеств была разработана математиком Георгом Кантором в конце XIX века. В то время она была воспринята достаточно противоречиво. Сегодня теория множеств настолько плотно вошла в нашу жизнь, что преподается в школе. Простыми и общеизвестными применениями теории множеств являются карточные каталоги, десятичная система классификации Дьюи, алфавитные телефонные справочники.

Связь теории множеств и реляционных баз данных детально описывается в следующих разделах.

# Правила Кодда в действии: простой пример SELECT

До сих пор в этой главе мы рассматривали отдельные аспекты теории реляционных баз данных, определенных Коддом и реализованных в стандарте ANSI SQL. В этом разделе приводится общий обзор наиболее важного SQL-оператора, SE-LECT, и основных его применений — а именно, выполнение реляционных операций проекции, выборки и соединения.

## Проекция

Выбираются конкретные столбцы данных

## Выборка

Выбираются конкретные строки

#### Соединение

Одним результирующим множеством возвращаются строки столбцы из нескольких таблиц

Хотя на первый взгляд может показаться, что оператор SELECT выполняет только реляционную операцию выборки, но на самом деле он выполняет все три операции.

Следующий оператор осуществляет проекцию, выбирая имя и фамилию автора из таблицы **authors**:

```
SELECT au_fname, au_lname, state FROM authors
```

Результат этого оператора SELECT представляется в виде другой таблицы данных:

au_fname	au_lname	state
Johnson	White	CA
Marjorie	Green	CA
Cheryl	Carson	CA
Michael	0'Leary	CA
Meander	Smith	KS
Morningstar	Greene	TN
Reginald	Blotchet-Halls	OR
Innes	del Castillo	ΜI

Результат выполнения запроса иногда называют результирующим множеством (result set), рабочей таблицей (work table) или производной таблицей (derived table) в отличие от базовой таблицы, по отношению к которой выполняется оператор SELECT.

Важно заметить, что в операторе SELECT фраза SELECT (т. е. ключевое слово SELECT со списком извлекаемых столбцов и выражений) соответствует реляционной операции проекции. Выборка — операция извлечения конкретных строк — реализуется фразой WHERE оператора SELECT. WHERE отфильтровывает ненужные строки результата, оставляя только необходимые. Дополним предыдущий пример условием отбора только авторов не из Калифорнии:

```
SELECT au_fname, au_lname, state
FROM authors
WHERE state <> 'CA'
```

В то время как предыдущий запрос возвращал всех авторов, этот запрос возвращает намного меньшее подмножество строк:

au_fname	au_lname	state
Meander	Smith	KS
Morningstar	Greene	TN
Reginald	Blotchet-Halls	OR
Innes	del Castillo	MI

Комбинируя операции проекции и выборки в одном запросе, вы можете с помощью SQL выбрать только те строки и столбцы, которые вам нужны.

Последняя реляционная операция, которую мы обсудим в этом разделе, — это соединение. Соединение связывает две таблицы и возвращает результирующее множество, состоящее из данных из обеих таблиц.



Разные разработчики СУБД позволяют соединить в одном запросе разное число таблиц. Oracle не накладывает ограничений на число соединяемых таблиц, SQL Server позволяет соединять не больше 256 таблиц.

Описанный в стандарте ANSI способ соединения таблиц заключается в использовании фразы JOIN оператора SELECT. Более старый способ, известный как тэта-соединения, для задания соединения использует фразу WHERE. Следующий пример демонстрирует оба подхода. Каждый оператор выбирает информацию о сотрудниках из таблицы **employee** и название должности из таблицы **jobs**. Первый оператор SELECT использует новый синтаксис соединения при помощи JOIN, а второй использует тэта-соединение:

```
-- ANSI style
SELECT a.au_fname, a.au_lname, t.title_id
FROM authors AS a
JOIN titleauthor AS t ON a.au_id = t.au_id
WHERE a.state <> 'CA'
-- Theta style
SELECT a.au_fname, a.au_lname, t.title_id
FROM authors AS a.
```

```
titleauthor AS t
WHERE a.au_id = t.au_id
AND a.state <> 'CA'
```

Для дополнительной информации о соединениях читайте раздел «Фраза JOIN» в главе 3.

# История стандарта SQL

В ответ на быстрый рост числа различных SQL-диалектов ANSI в 1986 опубликовал первый стандарт SQL для внесения большей согласованности в действия разработчиков СУБД. Затем, в 1989 году, последовал второй, широко принятый стандарт. Стандарт SQL был также одобрен Международной организацией по стандартам (ISO). ANSI в 1992 году выпустил следующую версию, известную как SQL92 или SQL2, а затем еще одну в 1999, называемую SQL99 или SQL3. Версия, выпущенная в 2003 году, также называется SQL3 (или SQL2003). В этой книге под термином SQL3 мы подразумеваем именно стандарт 2003 года.

В каждой новой версии стандарта ANSI добавляет в язык новые команды и возможности. К примеру, в SQL99 были добавлены возможности работы с объектными типами данных.

## Новое в SQL2006

Комитет ANSI, отвечающий за SQL, выпустил новую версию стандарта в 2006 году, при этом в нем сохранились и были расширены все основные усовершенствования стандарта SQL3. Стандарт SQL2006 можно назвать эволюционным по отношению к стандарту SQL3, он не внес существенных изменений в команды и функции языка. Вместо этого стандарт SQL2006 описал новую функциональную область применения стандарта SQL. Если говорить коротко, то SQL2006 описывает взаимодействие SQL и XML. Например, стандарт SQL2006 описывает, как в реляционную базу импортировать и хранить XML данные, как манипулировать этими данными, и как их представлять в виде XML или обычных SQL данных в XML обертке. Стандарт SQL2006 предоставляет возможности интеграции SQL кода с кодом XQuery, языком запросов к XML, стандартизируемым консорциумом W3C. Так как XML и XQuery являются вполне самостоятельными дисциплинами, они не входят в рамки этой книги и не рассматриваются в ней.

## Hoвoe в SQL2003 (SQL3)

SQL99 состоял из двух частей — Foundation:1999 и Bindings:1999. Секция Foundation в SQL3 содержит обе части из SQL99, а также новую часть под названием Schemata.

Базовые требования в SQL3 не изменились по сравнению с базовыми требованиями SQL99, поэтому СУБД, удовлетворяющие SQL99, автоматически удовлетворяют SQL3. Хотя базовая часть SQL3 не содержит дополнений (за исключением нескольких новых зарезервированных слов), некоторые отдельные операторы были изменены или дополнены. Так как эти изменения описываются в синтаксисе конкретных операторов в главе 3, то здесь мы говорить о них не будем.

Некоторые элементы базовой части SQL99 в SQL3 были удалены:

- Типы данных BIT и BIT VARYING
- Фраза UNION JOIN
- Оператор *UPDATE* ... *SET ROW*

Некоторое число других, достаточно экзотических, возможностей было добавлено, удалено или переименовано. Многие новые возможности SQL3 интересны пока только с академической точки зрения, так как пока они не поддерживаются ни одной платформой. Тем не менее, мы не можем пройти мимо следующих возможностей:

## Элементарные OLAP-функции

SQL3 вводит дополнительную поддержку OLAP (Online Analytical Processing, аналитическая обработка в реальном времени), включая оконные функции для широко используемых вычислений, таких как скользящее среднее или нарастающий итог. Оконные функции вычисляют агрегированные значения по окнам данных: ROW\_NUMBER, RANK, DENSE\_RANK, PERCENT\_RANK и CUME\_DIST. OLAP-функции подробно описаны в части T611 стандарта. Некоторые платформы СУБД уже имеют поддержку OLAP функций. За подробностями обращайтесь к главе 4.

## Выборки (sampling)

SQL3 добавляет во фразу *FROM* фразу *TABLESAMPLE*. Эта возможность будет полезной для статистических запросов к большим базам данных, таким как хранилища данных.

#### Улучшенные числовые функции

SQL3 вводит большое количество новых числовых функций. В этом случае стандарт пытался успеть за развитием рынка, так как некоторые платформы СУБД уже поддерживают эти функции. Детали в главе 4.

## Уровни соответствия стандарту

В стандарте SQL92 впервые было введено понятие уровня соответствия стандарту. Было введено три уровня: начальный, средний и полный. Разработчикам СУБД требовалось достичь как минимум начального уровня соответствия для того, чтобы говорить о совместимости своей СУБД с ANSI SQL. Американский национальный институт по стандартам и технологиям (NIST) добавил переходный уровень между начальным и средним, таким образом, уровни соответствия по NIST были: начальный, переходный, средний и полный. Стандарт ANSI имел только три уровня: начальный, средний и полный. Каждый уровень соответствия является надмножеством нижестоящего уровня, т. е. каждый уровень со-держит все требования нижестоящего уровня.

Позже стандарт SQL99 изменил уровни соответствия, убрав понятия начального, среднего и полного уровня. В SQL99 говорится о необходимости выполнения разработчиками СУБД всех базовых требований стандарта (Core SQL99) для заявления, что продукт разработчика готов к использованию с SQL99. Соге SQL99 включает в себя все требования начального уровня соответствия из SQL92, требования из других уровней соответствия SQL92 и некоторые совершенно новые

требования. При желании разработчик может реализовать дополнительные пакеты возможностей, описанные в SQL99.

## Дополнительные пакеты возможностей в стандарте SQL3

Мало кто из разработчиков на текущий момент полностью удовлетворяет или даже превосходит требования стандарта. Базовые требования стандарта это как ограничение скорости на шоссе: кто-то едет чуть быстрее, кто-то чуть медленнее и почти никто не едет точно с допустимой скоростью. Так и реализация стандарта разными разработчиками может отличаться.

Два комитета — один в ANSI, другой в ISO, включающие представителей практически всех разработчиков, — составили описание дополнительных возможностей, о котором рассказывается в этом разделе. В такой объединенной и отчасти политизированной обстановке разработчики пришли к соглашению относительно того, какие возможности и особенности реализации должны войти в стандарт.

Нововведения в стандарте ANSI часто появляются из уже существующих продуктов или являются результатом новых исследований и разработок в научном сообществе. Поэтому поддержка функциональности разработчиками может быть неоднородной. Относительно новым добавлением в стандарт SQL3 является SQL/XML (значительно расширенным в SQL2006). Части стандарта SQL99 остались в SQL3 практически без изменений, хотя иногда немного менялись названия или порядок следования.

Девять дополнительных пакетов возможностей, представляющих различные наборы команд, являются опциональными для реализации. Какие-то элементы стандарта могут поддерживаться различными пакетами, в то же время есть возможности, не поддерживаемые ни одним пакетом. Вот список этих пакетов и их функциональностей:

#### Часть 1. SQL/Framework

Содержит общие определения и концепции, используемые в стандарте. Определяет структуру стандарта и как соотносятся друг с другом различные части. В этой части также описываются установленные комитетом уровни соответствия стандарту.

## Часть 2. SQL/Foundation

Содержит базовые требования (расширенный раздел из SQL99 Core). Самая большая и наиболее важная часть стандарта.

## Часть 3. SQL/CLI (Call-Level Interface)

Определяет интерфейс уровня вызовов для динамического использования SQL из внешних приложений. Также включает спецификацию более чем 60 процедур и функций, что способствует написанию действительно переносимых приложений-оберток.

## Часть 4. SQL/PSM (Persistent Stored Modules)

Стандартизирует процедурные конструкции языка, похожие на некоторые диалекты SQL, такие как PL/SQL или Transact-SQL.

## Часть 9. SQL/MED (Management of External Data)

Определяет порядок работы с данными, расположенными вне базы данных, с помощью указателей и интерфейсов-оберток

## Часть 10. SQL/OBJ (Object Language Binding)

Описывает использование SQL из программ, написанных на Java. Тесно связано с JDBC, но имеет несколько преимуществ. Кроме того, серьезно отличается от описанного в предыдущем стандарте способа использования SQL из другого языка.

#### Часть 11. SQL/Schemata

Определяет 85 представлений (на 3 больше, чем в SQL99), используемых для хранения метаданных базы данных и хранящихся в специальной схеме с названием *INFORMATION\_SCHEMA*. Несколько представлений изменены по сравнению с SQL99.

## Часть 12. SQL/JRT (Java Routines and Types)

Определяет функции и типы языка Java. Теперь поддерживаются такие возможности Java, как статические методы и классы.

## Часть 14. SQL/XML

Вводит новый тип с названием XML, четыре новых оператора (XMLPARSE, XMLSERIALIZE, XMLROOT и XMLCONCAT), несколько новых функций (описанных в главе 4) и новый предикат IS DOCUMENT. Также включает правила для отображения элементов SQL (идентификаторов, схем и объектов) на элементы XML.

Обратите внимание, что частей с номерами 5, 6, 7 и 8 в стандарте нет.

Важно понимать, что разработчик может заявлять об ANSI-совместимости своей СУБД, удовлетворяя только базовым требованиям, поэтому нужно читать то, что написано «мелким шрифтом», — подробный перечень поддерживаемых возможностей. Зная, какие возможности описываются в девяти дополнительных пакетах стандарта, вы можете понять возможности конкретной СУБД, а также особенности переноса SQL-кода на другую платформу.

Стандарт ANSI, описывающий извлечение, манипуляцию и управление данными с помощью команд SELECT, JOIN, ALTER TABLE, DROP и других, формализует поведение команд и синтаксические структуры для множества платформ. Этот стандарт стал еще более важным с появлением СУБД с открытым исходным кодом (таких как MySQL или PostgerSQL), которые становятся достаточно популярными и разрабатываются не крупными компаниями, а виртуальными командами разработчиков.

В этом справочнике описывается реализация SQL четырьмя популярными реляционными СУБД. Эти платформы не поддерживают стандарт SQL3 полностью; фактически разработчики постоянно играют с комитетом по стандартам в догонялки. Часто, как только разработчики приближаются к стандарту, комитет обновляет, уточняет или еще как-то меняет стандарт. С другой стороны, разработчики часто реализуют в своих СУБД возможности, еще не описанные в стандарте, но значительно увеличивающие эффективность работы пользователей.

## Классы операторов SQL3

Способ разбиения операторов SQL на классы существенно различается в SQL92 и SQL3. Однако старые термины продолжают использоваться, поэтому читателю необходимо иметь о них представление. SQL92 делит операторы на три большие категории:

Язык манипулирования данными (Data Manipulation Language, DML)

Содержит команды для манипулирования с данными, такие как SELECT, INSERT, UPDATE и DELETE.

Язык определения данных (Data Definition Language, DDL)

Содержит команды для работы с объектами базы данных, такие как CREATE и DROP.

Язык управления данными (Data Control Language, DCL)

Содержит команды для управления привилегиями, такие как GRANT и RE-VOKE.

SQL3 использует 7 категорий, называемых теперь *классами*, в качестве общего подхода к делению на типы всех команд SQL. Эти «классы» операторов немного отличаются от категорий операторов в SQL92, так как более аккуратно и логично определяют перечень операторов, попадающих в каждый класс, а также позволяют дальнейшее расширение возможностей и списка классов. Также в новые классы попадают некоторые операторы, которые в SQL92 не вписывались достаточно точно ни в одну из категорий.

В табл. 1.1 приводится перечень классов операторов SQL3, и для каждого класса приводятся примеры операторов, рассматриваемых позднее более подробно. В данный момент достаточно только запомнить названия классов.

Tafnuna	1	1	Knacch	операторов	SOL	3

Класс	Описание	Примеры команд
Операторы подклю- чения	Создают и закрывают клиентское под- ключение	CONNECT, DISCONNECT
Операторы управления выполнением	Управляют выполнением набора SQL операторов	CALL,RETURN
Операторы работы с данными	Извлекают и изменяют данные	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
Диагностические операторы	Обеспечивают диагностической информацией, сообщают об исключениях и ошибках	GET DAGNOSTINCS
Операторы управления схемой	Управляют объектами в схеме и внутри схемы базы данных	ALTER, CREATE, DROP
Операторы управления сессиями	Управляют поведением по умолчанию и другими параметрами сессий	SET CONSTRAINT
Операторы управления транзакциями	Начинают и заканчивают транзакции	COMMIT, ROLLBACK

Диалекты SQL **29** 

Постоянно работающим с SQL необходимо быть в курсе как старых (SQL92), так и новых (SQL3) классов, так как оба варианта еще используются при обращении к SQL-операторам.

# Диалекты SQL

Постоянно эволюционирующий SQL породил множество диалектов, используемых на разнообразных платформах. Причиной появления диалектов является то, что пользователям СУБД необходимы новые функции раньше, чем ANSI выпустит новый стандарт. Иногда научное и исследовательское сообщество добавляет в стандарт новые возможности под давлением со стороны конкурирующих на рынке технологий. Например, многие разработчики расширяют возможности программирования в своих СУБД при помощи Java (как в случае с DB2, Oracle и Sybase) или VBScript (в случае Microsoft). В будущем разработчики будут использовать эти языки совместно с SQL для разработки SQL-программ.

Многие диалекты содержат условные операторы (такие как IF...THEN), возможности управления потоком выполнения (циклы WHILE), переменные и возможности обработки ошибок. Так как всех этих возможностей не было в стандарте на момент возникновения потребности в них со стороны пользователей, то разработчики предложили свои собственные команды и синтаксис. В реальности, у некоторых разработчиков из ранних 80-х есть различия в синтаксисе даже элементарных команд (например, SELECT), так как их реализации предшествовали стандарту. ANSI в данное время уточняет стандарт для устранения этих несоответствий.

В некоторых диалектах представлена функциональность, делающая их более близкими к языкам процедурного программирования. К примеру, процедурные возможности этих диалектов SQL могут содержать команды обработки ошибок, команды управления потоком выполнения, условные команды, переменные, массивы и многое другое. В этой книге мы все эти возможности будем называть диалектами, хотя они, по сути, являются процедурными расширениями SQL. Пакет SQL/PSM из стандарта описывает различные возможности, связанные с хранимыми процедурами, и содержит многие расширения, предлагаемые диалектами.

Вот несколько распространенных диалектов:

## PL/SQL

Используется в Oracle. Сокращение обозначает Procedural Language/SQL. Диалект во многом похож на язык программирования Ada.

#### Transact-SQL

Используется в Microsoft SQL Server и Sybase Adaptive Server. С тех пор как в начале 1990-х Microsoft и Sybase начали развивать разные платформы, их реализации Transact-SQL также начали отличаться.

#### PL/pgSQL

Pасширение SQL, реализованное в PostgreSQL. Сокращение расшифровывается как Procedural Language/PostgreSQL.

Пользователи, планирующие плотно работать с одной СУБД, должны изучить все особенности диалекта, используемого этой платформой.





SQL является простым и интуитивно понятным способом взаимодействия с базой данных. Хотя в стандарте SQL2003 не дается определение «базы данных», стандарт определяет основные функции и концепции для создания, извлечения, изменения и удаления данных. Важно знать синтаксис, используемый в стандарте, а также специфические особенности конкретных платформ. В этой главе рассматриваются необходимые основы синтаксиса SQL.

# Рассматриваемые СУБД

В этом издании справочника описывается стандарт SQL и его реализация несколькими ведущими поставщиками реляционных СУБД:

## MySQL

MySQL — популярная СУБД с открытым кодом, которая известна своей молниеносной производительностью. СУБД работает на множестве операционных систем, включая большинство Linux-систем. По причине основного акцента на скорости работы она поддерживает набор возможностей уже, чем у конкурентов. В этой книге рассматривается MySQL версии 5.1.

## Oracle

Oracle является лидирующей СУБД на рынке. Работает практически на любых операционных системах и серверах. Благодаря своей масштабируемой и надежной архитектуре эта СУБД стала выбором многих пользователей. В этом издании мы рассматриваем Oracle 11g.

#### PostgreSQL

PostgreSQL является системой с самыми богатыми возможностями среди всех СУБД с открытым кодом. В то время как MySQL известен высокой производительностью, PostgreSQL снискал славу за прекрасную поддержку стандарта ANSI, надежную работу с транзакциями, богатый набор поддерживаемых типов данных и объектов. В дополнение к богатым возможностям PostgreSQL также поддерживает широкий список операционных систем и аппаратных платформ. В этой книге рассматривается PostgreSQL 8.2.1.

#### SQL Server

Microsoft SQL Server является популярной СУБД, доступной только под операционную систему Windows. Особенностями СУБД являются простота использования, широчайший набор возможностей, низкая стоимость и высокая производительность. В этой книге мы рассматриваем Microsoft SQL Server 2008.

# Категории синтаксиса

Чтобы начать использовать SQL, необходимо понять, как пишутся операторы. Синтаксис SQL разбивается на четыре основных категории. Категории перечисляются в следующем списке, а затем детально рассматриваются в дальнейших разделах:

## Идентификаторы

Пользовательское или системное имя объекта базы данных, например самой базы данных, таблицы, ограничения, столбца, представления и т. п.

## Литералы

Любое пользовательское или системное значение, не являющееся идентификатором или ключевым словом. Литералы могут быть строковыми (\*npu-sem\*), числовыми (1234), датами (1 января 1980), или булевыми (TRUE).

## Операторы

Обозначения, описывающие действия, которые необходимо выполнить над одним или несколькими выражениями. Операторы, как правило, используются в командах INSERT, DELETE, SELECT и UPDATE. Также операторы часто используются при создании объектов в базе данных.

#### Зарезервированные и ключевые слова

Имеют особое значение для синтаксического анализатора SQL. Ключевые слова, такие как SELECT, GRANT, DELETE или CREATE, не могут использоваться в СУБД в качестве идентификаторов. Обычно они являются командами или SQL-операторами. Зарезервированные слова — это слова, которые могут в будущем стать ключевыми словами. В дальнейшем при разговоре о любой из этих двух концепций мы будем употреблять только термин ключевое слово. Вы можете обойти ограничение на запрет использования ключевых слов в качестве идентификаторов при помощи идентификаторов, взятых в кавычки (обсуждаемых далее). Но так поступать не рекомендуется.

## Идентификаторы

Помните, что реляционные СУБД построены на базе теории множеств. В терминах ANSI кластеры содержат множества каталогов, каталоги содержат множества схем, схемы содержат множества объектов и так далее. Большинство СУБД используют похожие термины: экземпляры СУБД содержат одну или несколько баз данных, базы данных содержат одну или несколько схем, схемы содержат одну или несколько таблиц, представлений, хранимых процедур или привилегий доступа к объектам. На каждом уровне этой иерархии элементам требуются уникальные названия (идентификаторы), чтобы к этим элементам можно было

обращаться из программ или системных процессов. Это значит, что каждый объект (независимо от того, является ли он базой данных, таблицей, представлением, столбцом, индексом, ключом, триггером, хранимой процедурой или ограничением) должен быть идентифицирован. При запуске команды на создание объекта вы должны указать идентификатор (т. е. имя) этого нового объекта.

Опытные программисты при выборе идентификаторов руководствуются двумя наборами правил:

## Правила именования

Логические правила, используемые проектировщиками баз данных на практике. Постоянное следование этим правилам приводит к более ясной и управляемой структуре базы данных. Это не столько требования SQL, сколько результат жизненного опыта программистов.

## Ограничения на идентификаторы

Ограничения, наложенные стандартом SQL и различными реализациями. Например, это могут быть ограничения на допустимую длину идентификатора. Подробнее ограничения каждой СУБД рассматриваются далее в этом разделе.

## Правила именования

Правила именования описывают базовые соображения, которыми необходимо руководствоваться при выборе идентификатора объекта. В этом разделе мы приводим правила именования, созданные на базе нашего многолетнего опыта. Стандарт SQL не накладывает никаких ограничений, кроме ограничений на уникальность и длину идентификатора и на набор допустимых к использованию символов. Но вам желательно придерживаться также следующих правил:

## Выбирайте осмысленные и содержательные названия

Не называйте таблицу **XP05**; вместо этого используйте название **Expences\_2005** для указания того, что в таблице хранятся расходы за 2005 год. Помните, что, возможно, спустя долгое время после вашего ухода другие люди будут пользоваться этой базой данных и этой таблицей, и введенные вами имена объектов должны быть понятными с первого взгляда. Все СУБД имеют ограничения на длину идентификатора, но обычно идентификатор можно сделать достаточно длинным и понятным каждому.

## Используйте везде один и тот же регистр символов

Для именования всех объектов используйте либо только верхний регистр символов, либо только нижний. Некоторые СУБД чувствительны к регистру символов, и идентификаторы со смешанными регистрами символов могут впоследствии стать источником проблем.

#### Будьте последовательны в применении аббревиатур

Однажды выбрав сокращение, используйте его повсеместно. Например, однажды употребив сокращение EMP вместо EMPLOYEE, используйте его везде; не нужно в одном месте употреблять EMP, а в другом EMPLOYEE.

## Для лучшей читаемости используйте подчеркивания

Название столбца UPPERCASEWITHUNDERSCORES читается не так легко, как  $UPPERCASE\_WITH\_UNDERSCORES$ .

Не используйте в идентификаторах название компании или продукта

Компании приобретаются, а продукты меняют названия. Эти вещи слишком изменчивы, чтобы быть включенными в названия объектов баз данных.

Не используйте слишком очевидные суффиксы и префиксы

K примеру, не используйте префикс  $\mathbf{DB}_{-}$  для названия базы данных, и не начинайте имя каждого представления с  $\mathbf{V}_{-}$ . Простой запрос к системным таблицам базы данных ответит администратору или программисту на вопрос, какой тип объекта представляется идентификатором.

Не используйте для названия объекта всю доступную длину

Если СУБД позволяет задействовать в имени таблицы до 32 символов, то постарайтесь оставить хотя бы несколько свободных символов про запас. Некоторые СУБД добавляют префиксы или суффиксы к имени таблицы, когда оперируют временными наборами данных.

Не используйте идентификаторы, заключенные в кавычки

Идентификаторы объектов можно заключать в двойные кавычки (в ANSI это называется идентификаторами с разделителями). Такие идентификаторы являются регистрозависимыми. Использование кавычек может привести к созданию идентификаторов, которые окажутся сложными в использовании или впоследствии породят проблемы. Например, кавычки позволят вставить в идентификатор пробелы, специальные символы, символы разных регистров и даже управляющие символы, но многие инструменты сторонних производителей (и даже инструменты самих разработчиков СУБД) не могут корректно работать с такими именами объектов. Поэтому не следует использовать идентификаторы, заключенные в кавычки.



В некоторых СУБД для идентификаторов с разделителями можно использовать не только кавычки. Например, в SQL Server для тех же целей можно также использовать квадратные скобки ([]).

Приведем основные преимущества следования правилам именования. Во-первых, ваш SQL-код становится в некоторой мере самодокументирующимся, потому что используемые имена являются осмысленными и понятными другим пользователям. Во-вторых, ваш SQL-код и базу данных с однотипно названными объектами будет легче поддерживать — особенно тем людям, которые будут делать это после вас. В-третьих, следование правилам именования повышает производительность. Если базу данных вдруг придется переводить на другую платформу, то согласованные и осмысленные названия сэкономят силы и время. Потратив в начале работы несколько минут на размышления о выборе имен, вы избежите проблем в будущем.

## Ограничения на идентификаторы

Ограничения на идентификаторы — это ограничения, накладываемые конкретной платформой СУБД. Эти ограничения касаются только обычных идентификаторов, а не заключенных в кавычки. Ограничения стандарта SQL2003 отличаются от тех, что реализованы разработчиками. В табл. 2.1 проводится сравнение

ограничений, накладываемых стандартом и конкретными реализациями СУБД, описываемых в книге.

Таблица 2.1. Ограничения на идентификаторы объектов (за исключением идентификаторов, заключенных в двойные кавычки)

Характеристика	Платформа	Описание
Длина идентифи-	SQL3	128 символов
катора	MySQL	64 символа, псевдонимы до 128 символов
	Oracle	30 байт (число символов зависит от кодовой страницы), имена баз данных – до 8 байт, имена db-link – до 128 байт
	${\bf Postgre SQL}$	63 символа (свойство <i>NAMEDATALEN-</i> 1)
	SQL Server	128 символов, временные таблицы – до 116 символов
Идентификатор	SQL3	Любую цифру, букву и подчеркивания (_)
может содержать	MySQL	Любую цифру, букву, символ. Не может состоять только из цифр.
	Oracle	Любую цифру, букву, подчеркивание, символ решетку (#), знак доллара (\$), хотя два последних символа использовать не рекомендуется. Имя db-link может также содержать точку.
	${\bf Postgre SQL}$	Любую цифру, букву и подчеркивания (_)
	SQL Server	Любую цифру, букву, символ at $(@)$ , символ решетку $(#)$ и знак доллара $($)$ .
Идентификатор	SQL3	С буквы.
должен начинаться	MySQL	С буквы или цифры. Не может состоять только из цифр.
	Oracle	С буквы.
	PostgreSQL	С буквы или подчеркивания (_).
	SQL Server	С буквы, подчеркивания (_), символа at (@), символа решетки (#).
Идентификатор не	SQL3	Пробелов и специальных символов.
может содержать	MySQL	Точку (.), косую черту (/), и символы ASCII(0) и ASCII(255). Одинарные (' ') и двойные (" ") кавычки допустимы только в идентификаторах с ограничителями, идентификатор не может заканчиваться на пробел.
	Oracle	Пробелы, двойные кавычки (" ") и специальные символы.
	PostgreSQL	Двойные кавычки (" ").
	SQL Server	Пробелы и специальные символы.

Характеристика	Платформа	Описание
Поддержка	SQL3	Есть.
идентификаторов с разделителями	MySQL	Есть.
	Oracle	Есть.
	PostgreSQL	Есть.
	SQL Server	Есть.
Разделитель,	SQL3	Двойные кавычки (" ").
используемый с идентификаторами	MySQL	Одинарные кавычки (' ') или двойные кавычки (" ") в режиме ANSI совместимости.
	Oracle	Двойные кавычки (" ").
	PostgreSQL	Двойные кавычки (" ").
	SQL Server	Двойные кавычки (" ") или квадратные скобки ([]); скобки предпочтительнее.
В качестве идентификатора допустимо	SQL3	Нет, если только идентификатор не заключен в кавычки.
ключевое слово	MySQL	Нет, если только идентификатор не заключен в кавычки.
	Oracle	Нет, если только идентификатор не заключен в кавычки.
	PostgreSQL	Нет, если только идентификатор не заключен в кавычки.
	SQL Server	Нет, если только идентификатор не заключен в кавычки.
Схема адресации	SQL3	Каталог.Схема.Объект
	MySQL	База данных.Объект
	Oracle	Схема.Объект
	PostgreSQL	База данных.Схема.Объект
	SQL Server	Сервер.База данных.Схема.Объект
Идентификатор	SQL3	Да.
должен быть уникальным	MySQL	Да.
y	Oracle	Да.
	PostgreSQL	Да.
	SQL Server	Да.
Регистрозависи-	SQL3	Нет.
мость	MySQL	Только если регистрозависима операционная система (например, MacOS или Unix). Триггеры, группы журнальных файлов и табличные пространства всегда регистрозависимы.

Таблииа 2.	1 (продолжение)

Характеристика	Платформа	Описание
	Oracle	По умолчанию нет, но можно поменять.
	${\bf Postgre SQL}$	Нет.
	SQL Server	По умолчанию нет, но можно поменять.
Другие ограничения	SQL3	Нет.
	MySQL	Не может состоять только из цифр.
	Oracle	Идентификаторы db-link не могут быть длин- нее 128 байт и заключаться в кавычки.
	${\bf Postgre SQL}$	Нет.
	SQL Server	Для идентификаторов с разделителями Microsoft предпочитает использовать квадратные скобки, а не двойные кавычки.

Идентификаторы должны быть уникальны в пределах своей области видимости. Если вспомнить рассмотренную ранее иерархию объектов базы данных, то имена баз данных должны быть уникальны в пределах экземпляра СУБД, в то время как имена таблиц, представлений, функций, триггеров и хранимых процедур должны быть уникальны в пределах конкретной схемы. С другой стороны, таблица и хранимая процедура могут иметь одно и то же имя, так как являются объектами разного типа. Имена столбцов, ключей и индексов должны быть уникальны в пределах таблицы или представления и так далее. За более подробной информацией обратитесь к документации по вашей СУБД — некоторые платформы требуют уникальности идентификаторов в определенных ситуациях, другие — не требуют. Например, в Oracle требуется уникальность имен индексов в пределах базы данных, в то время как другие СУБД (например, SQL Server) требуют уникальности имени индекса только в пределах таблицы, по которой этот индекс построен.

Помните, что идентификаторы, заключенные в кавычки, могут нарушать некоторые из описанных ранее правил. Например, такие идентификаторы являются чувствительными к регистру — идентификатор «foo» не равен идентификатору «FOO». Более того, с кавычками в качестве идентификаторов можно использовать зарезервированные слова или запрещенные для использования буквы и символы. К примеру, использование знака процента (%), как правило, запрещено. Тем не менее, в случае особой необходимости, всегда можно использовать знак процента, заключив идентификатор в двойные кавычки. То есть, чтобы назвать таблицу expense % ratios, надо заключить название в двойные кавычки: «expense % rates». Еще раз напомним, что в SQL3 такие идентификаторы называются идентификаторами с разделителями.



Если объект создан с именем, заключенным в кавычки, то мы рекомендуем всегда обращаться к этому объекту с помощью идентификатора с разделителями.

# Литералы

В SQL литералом называется любое явно заданное числовое значение, символьная строка, временное значение (дата или время) или булево значение, не являющееся идентификатором или ключевым словом. Реляционные СУБД допускают множество различных литералов в SQL программах. Литералы допустимы для большинства числовых, символьных, булевых и временных типов данных. К примеру, в SQL Server числовые типы данных включают (в числе прочих) типы INTEGER, REAL и MONEY. Числовые литералы могут выглядеть следующим образом:

```
30
-117
+883.3338
-6.66
$70000
2E5
7E-3
```

Как показывает этот пример, в SQL Server допускается использование знаковых и беззнаковых чисел в обычной и экспоненциальной записи. А так как в SQL Server есть тип данных MONEY, то можно даже использовать знак доллара (\$). SQL Server ne допускает использования любых других символов в числовых литералах (кроме 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 + - \$ . Е е), поэтому не пытайтесь использовать запятую (запятая используется в некоторых европейских странах для отделения десятичных разрядов от целой части). Большинство СУБД интерпретируют запятую в числовых литералах как pasdenumenb списка значений. Таким образом, литерал вида 3,000 вероятнее всего будет воспринят как два отдельных значения: 3 и 000.

Булевы, символьные и временные литералы могут выглядеть следующим образом:

```
TRUE
'Hello world!'
'OCT-28-1966 22:14:30:00'
```

Символьные литералы всегда должны быть заключены в одинарные кавычки (''). Это стандартный ограничитель для символьных литералов. В символьных литералах можно использовать не только буквы алфавита. На самом деле, в литерале можно использовать любой символ из таблицы символов. Все это примеры символьных литералов:

```
'1998'
'70,000 + 14000'
'There once was a man from Nantucket,'
'Oct 28, 1966'
```

и все эти значения совместимы с типом данных *CHAR*. Не путайте символьный литерал '1998' с числовым литералом 1998. Так как символьные литералы связаны с символьным типом данных, то неправильно использовать их в арифметических выражениях без явного преобразования типов данных. Некоторые (но не

все) СУБД выполняют автоматическое приведение типов данных к DATE или NUMBER для символьных литералов, содержащих цифры.

Удваивая ограничитель, вы можете при необходимости представить одинарную кавычку в символьном литерале. То есть вы можете использовать две одинарные кавычки каждый раз, когда вам требуется одинарная кавычка в строке. Вот пример для SQL Server, демонстрирующий описанную идею:

```
SELECT 'So he said ''Who''s Le Petomaine?'''
```

Результат выполнения запроса следующий:

```
So he said 'Who's Le Petomaine?'
```

# Операторы

Оператором называется символ, указывающий какой действие нужно выполнить с одним или несколькими выражениями. Операторы чаще всего используются в командах DELETE, INSERT, SELECT и UPDATE, но часто встречаются также при создании объектов базы данных, таких как хранимые процедуры, функции, триггеры и представления.

Обычно операторы делят на следующие категории:

Арифметические операторы

Поддерживаются всеми СУБД.

Операторы присваивания

Поддерживаются всеми СУБД.

Битовые операторы

Поддерживаются MySQL и SQL Server.

Операторы сравнения

Поддерживаются всеми СУБД.

Логические операторы

Поддерживаются всеми СУБД.

Унарные операторы

Поддерживаются MySQL, Oracle и SQL Server.

# Арифметические операторы

Арифметические операторы выполняют математические действия над двумя числовыми выражениями. В табл. 2.2 представлен список арифметических операторов.



В MySQL, Oracle и SQL Server операторы + и - могут использоваться для выполнения арифметических операций с датами и временем. На различных платформах есть свои, уникальные методы работы с датами.

Арифметический оператор	Действие
+	Сложение
-	Вычитание
*	Умножение
/	Деление
%	Остаток при целочисленном делении (только в SQL Server)

### Операторы присваивания

За исключением Oracle, использующего :=, оператор присваивания (=) присваивает значение переменной или псевдониму столбца. Во всех СУБД, рассматриваемых в этой книге, ключевое слово AS используется для присваивания псевдонима таблице или столбцу.

### Битовые операторы

И в Microsoft SQL Server, и в MySQL имеются битовые операторы (табл. 2.3) для битовых манипуляций над целочисленными выражениями. Битовые операторы работают с типами данных BINARY, BIT, INT, SMALLINT, TINYINT и VARBINARY. PostgreSQL поддерживает типы данных BIT и BIT VARYING; а также битовые операторы AND, OR, XOR, конкатенацию, NOT и сдвиги влево и вправо.

Таблица 2.3. Битовые операторы

Битовый оператор	Значение	
&	Битовое И (два операнда)	
	Битовое ИЛИ (два операнда)	
^	Битовое исключающее ИЛИ (два операнда)	

# Операторы сравнения

С помощью *операторов сравнения* проверяется равенство или неравенство двух выражений. Результатом операторов сравнения является булево выражение: TRUE, FALSE или UNKNOWN. Обратите внимание, что согласно стандарту ANSI оператор сравнения возвращает NULL, если один из операндов также равен NULL. К примеру, выражение 23+NULL равно NULL, так же как и выражение 23 февраля 2002+NULL. В табл. 2.4 приведен список операторов сравнения.

Булевы операторы сравнения используются чаще всего во фразе WHERE для отбора строк, удовлетворяющих условиям поиска. В следующем примере используется оператор «больше или равно»:

```
SELECT *
  FROM Products
  WHERE ProductID >= 347
```

Таблица 2.4. Операторы сравнения

Оператор сравнения	Значение
=	Равно
>	Больше
<	Меньше
>=	Больше или равно
<=	Меньше или равно
<>	Не равно
!=	Не равно (не по стандарту ANSI)
!<	Не меньше (не по стандарту ANSI)
!>	Не больше (не по стандарту ANSI)

### Логические операторы

*Логические операторы* обычно используются во фразе WHERE для проверки истинности различных условий. Они возвращают либо булево значение TRUE, либо FALSE. В табл. 2.5 приводится список булевых операторов. Следует помнить, что не все CVBI поддерживают полный перечень этих операторов.

Таблица 2.5. Логические операторы

Логический оператор	Значение
ALL	TRUE, если истинно каждое условие из множества
AND	TRUE, если оба булевых выражения истинны
ANY	TRUE, если истинно хотя бы одно условие из множества
BETWEEN	TRUE, если операнд попадает в заданный интервал
EXISTS	TRUE, если подзапрос возвращает хотя бы одну строку
IN	TRUE, если операнд равен хотя бы одному выражению из списка или строке из результата подзапроса
LIKE	TRUE, если операнд удовлетворяет шаблону
NOT	Заменяет булево значение на противоположное
OR	TRUE, если хотя бы одно из двух булевых выражений истинно
SOME	TRUE, если истинны какие-либо условия из множества

# Унарные операторы

Унарные операторы используются с одним операндом, являющимся выражением любого числового типа. Исключением является битовый унарный оператор (~), используемый только с целочисленными выражениями (табл. 2.6).

Унарный оператор	Значение	
+	Положительное числовое значение	
-	Отрицательное числовое значение	
~	Битовое отрицание (за исключением Oracle)	

### Приоритет операторов

Иногда выражения, состоящие из операторов, имеют очень сложную структуру. Если выражение состоит из нескольких операторов, то порядок выполнения операторов определяется *приоритетом операторов*. Порядок выполнения действий может влиять на конечный результат.

Операторы имеют разный приоритет. Оператор с более высоким приоритетом выполняется раньше, чем оператор с более низким приоритетом. В следующем списке операторы перечислены в порядке убывания их приоритета:

- () (выражение в скобках)
- +, -, ~ (унарные операторы)
- \*, /, % (арифметические операторы)
- +, (арифметические операторы)
- =, >, <, >=, <= , <>, !=, !>, !< (операторы сравнения)
- ^ (битовое исключающее ИЛИ), & (битовое И), | (битовое ИЛИ)
- NOT
- AND
- ALL, ANY, BETWEEN, IN, LIKE, OR, SOME
- = (присвоение переменной)

Если операторы имеют одинаковый приоритет, то они выполняются слева направо. Для изменения предопределенного порядка выполнения операторов в выражении можно использовать скобки. Сперва вычисляется выражение в скобках, а затем за скобками.

Например, следующие выражения в Oracle вернут разные результаты:

```
SELECT 2 * 4 + 5 FROM dual
-- Вычисляется 8 + 5, в результате получается 13.

SELECT 2 * (4 + 5) FROM dual
-- Вычисляется 2 * 9, в результате получается 18.
```

Если в выражении используются вложенные скобки, то сначала вычисляется выражение в наиболее глубоко вложенных скобках.

В следующем примере используются вложенные скобки, наиболее глубоко вложено выражение 5-3. Результат этого выражения равен 2. Затем применяется оператор сложения (+) предыдущего результата и 4, получается 6. Наконец, 6 умножается на 2, получается 12:

```
SELECT 2 * (4 + (5 - 3)) FROM dual -- Вычисление вложенных скобок дает результат 2 * (4 + 2),
```

-- затем выражением приводится 2  $\star$  6, в результате получается 12 RETURN



Мы рекомендуем пользоваться скобками для явного указания порядка выполнения операторов в сложных выражениях.

## Системные разделители и операторы

Строковые разделители обозначают границы строки символов. Системные разделители — это символы из набора символов, имеющие определенное значение для сервера СУБД. Разделители — это символы, используемые для определения порядка или иерархии процессов или элементов списка. Операторы — это разделители, используемые для определения значений в операторах сравнения, включая символы, обычно используемые для арифметических или логических операций. В табл. 2.7 перечислены разделители и операторы, допустимые в SQL.

Таблица 2.7. Разделители и операторы SQL

Символ	Использование	Пример
+	Оператор сложения; в SQL Server используется также как оператор конкатенации	Для всех платформ:  SELECT MAX(emp_id) + 1  FROM employee
-	Оператор вычитания; также используется для указания диапазона в ограничениях <i>CHECK</i>	Как оператор вычитания:         SELECT MIN(emp_id) - 1         FROM employee         Как оператор диапазона в ограничении СНЕСК:         ALTER TABLE authors
		ADD CONSTRAINT authors_zip_num CHECK (zip LIKE '%[0-9]%')
*	Оператор умножения	SELECT salary * 0.05 AS 'bonus' FROM employee;
/	Оператор деления	SELECT salary / 12 AS 'monthly' FROM employee;
=	Оператор равенства	SELECT * FROM employee WHERE lname = 'Fudd'
<>	Оператор неравенства (!= – это нестандартный эквивалент на некоторых платформах)	Для всех платформ:  SELECT *  FROM employee  WHERE lname <> 'Fudd'
< <=	Оператор «меньше» Оператор «меньше или рав- но»	<pre>SELECT lname, emp_id, (salary * 0.05) AS bonus FROM employee WHERE (salary * 0.05) &lt;= 10000 AND exempt_status &lt; 3</pre>
>=	Оператор «больше» Оператор «больше или рав- но»	SELECT lname, emp_id, (salary * 0.025) AS bonus FROM employee WHERE (salary * 0.025) > 10000 AND exempt_status >= 4

Категории синтаксиса 43

Символ	Использование	Пример
0	Используется в выражени-	Выражение:
	ях и вызовах функций, для указания порядка выполне- ния операторов и для указа-	SELECT (salary / 12) AS monthly FROM employee WHERE exempt status >= 4
	ния границ подзапроса	Вызов функции:
		SELECT SUM(travel_expenses) FROM "expense%%ratios"
		Порядок вычисления:
		SELECT (salary / 12) AS monthly, ((salary / 12) / 2) AS biweekly FROM employee WHERE exempt_status >= 4
		Подзапрос:
		SELECT * FROM stores WHERE stor_id IN (SELECT stor_id FROM sales WHERE ord_date > '01-JAN-2004')
%	Метасимвол для обозначения произвольной строки	SELECT ★ FROM employee WHERE lname LIKE 'Fud%'
,	Разделитель списка эле- ментов	SELECT lname, fname, ssn, hire_date FROM employee WHERE lname = 'Fudd'
•	Разделитель в идентификаторе	SELECT * FROM scott.employee WHERE lname LIKE 'Fud%'
•	Разделитель строкового ли- терала	SELECT * FROM employee WHERE lname LIKE 'FUD%' OR fname = 'ELMER'
"	Разделитель для идентификатора, заключенного в кавычки	SELECT expense_date, SUM(travel_expense) FROM "expense%ratios" WHERE expense_date BETWEEN '01-JAN-2004' AND '01-APR-2004'
	Разделитель однострочного комментария (два дефиса и следующий за ними пробел)	Finds all employees like Fudd,Fudge, and Fudston SELECT * FROM employee WHERE lname LIKE 'Fud%'
/*	Начало многострочного комментария	<pre>/* Finds all employees like Fudd, Fudge, and Fudston */ SELECT *</pre>
*/	Окончание многострочного комментария	FROM employee WHERE lname LIKE 'Fud%'

# Зарезервированные и ключевые слова

Как и отдельные символы, целые слова или фразы также могут иметь определенное значение в SQL. Kлючевые слова SQL – это слова, имеющие особое значение для СУБД. Если говорить в общем, то чаще всего ключевые слова используются в SQL-выражениях и не должны использоваться ни для каких других целей. Зарезервированные слова не имеют специального значения в данный момент, но вероятно будут использоваться в будущих релизах. В принципе, в большинстве СУБД эти слова можно использовать в качестве идентификаторов, но делать этого не следует. К примеру, слово SELECT является ключевым и не должно использоваться в качестве имени таблицы. Чтобы подчеркнуть тот факт, что ключевые слова не следует использовать в качестве идентификатора, SQL стандарт называет их «незарезервированными ключевыми словами».



Хорошим тоном является отказ от использования в качестве идентификаторов слов, являющихся ключевыми хотя бы на одной из широко распространенных платформ, так как приложения часто переводятся с одной платформы на другую.

Ключевые и зарезервированные слова используются не только в SQL-операторах, а могут быть связаны с самой технологией СУБД. Например, ключевое слово *CASCADE* используется, чтобы разрешить таким операциям, как update или delete, каскадное распространение на подчиненные таблицы. Программисты и разработчики должны быть знакомы с опубликованными списками зарезервированных и ключевых слов, чтобы не использовать их в качестве идентификаторов, так как это рано или поздно может привести к проблемам.

Стандарт SQL3 определяет свой собственный список ключевых и зарезервированных слов. Но любая СУБД имеют свои списки, так как в этих платформах используются расширения SQL. Ключевые слова стандарта SQL, а также всех рассматриваемых в справочнике платформ приводятся в приложении.

# SQL2003 и типы данных

Таблица состоит из одного или нескольких столбцов. Каждый столбец должен иметь определенный тип данных, обеспечивающий общую классификацию данных, хранящихся в столбце. В реальных приложениях типы данных делают работу с данными эффективной и обеспечивают некоторый контроль над тем, как создаются таблицы и как в этих таблицах хранятся данные. Явное указание типов данных позволяет писать более понятные запросы и улучшает контроль целостности данных.

Тонким моментом стандарта SQL2003 является то, что его типы данных не всегда имеют одинаковую реализацию на различных платформах. Хотя платформы и имеют типы данных, совпадающие со стандартными, это не всегда  $\partial e \check{u} c m e u m e n b n o$  те же типы, что и в стандарте: например, тип данных BIT в MySQL на самом деле является ни чем иным, как CHAR(1). Как бы то ни было, типы данных каждой платформы близки к стандарту настолько, чтобы их было легко идентифицировать и использовать.

Официальные типы данных SQL2003 (в отличие от типов данных конкретных платформ) делятся на общие категории, описанные в табл. 2.8. Обратите внимание, что стандарт содержит несколько редко используемых типов данных (ARRAY, MULTISET, REF и ROW), которые приводятся только в таблице и больше не рассматриваются нигде в книге.

Таблица 2.8. Типы данных SQL2003

Категория	Примеры типов данных (и сокращенные названия)	Описание
BINARY	BINARY LARGE OBJECT (BLOB)	Этот тип хранит массив двоичных данных. Значение хранится без указания кодовой страницы и ограничения на длину.
BOOLEAN	BOOLEAN	Этот тип данных используется для хранения булевых значений ( $TRUE$ или $FALSE$ )
CHARAC- TER	CHAR CHARACTER VARYING (VARCHAR)	Эти типы данных хранят произвольные наборы символов конкретной кодовой страницы. Тип $VARCHAR$ допускает хранение значений переменной длины, а тип $CHAR$ — только фиксированной. Также в значениях типа $VARCHAR$ автоматически удаляются пробелы в конце строки, а в $CHAR$ , напротив, все оставшееся место заполняется пробелами.
	NATIONAL CHARACTER (NCHAR), NATIONAL VARYING CHARACTER (NCHAR VARYING)	Национальные символьные типы данных используются для поддержки специальной кодовой страницы, определяемой реализацией.
	CHARACTER LARGE OB- JECT (CLOB)	Типы данных CHARACTER LARGE OB- JECT и BINARY LARGE OBJECT (BLOB) относятся к типу LARGE OBJECT.
	NATIONAL CHARACTER LARGE OBJECT (NCLOB)	То же, что и $CHARACTER$ $LARGE$ $OB-JECT$ , но с поддержкой кодовой страницы, определяемой реализацией.
DATALINK	DATALINK	Описывает указатель на файл или другой внешний источник данных, не являющийся частью базы данных.
INTERVAL	INTEVAL	Описывает набор значений времени или временной интервал.
COLLEC- TION	ARRAY MULTISET	ARRAY был введен в SQL99, а MULTISET был добавлен в SQL2003. ARRAY — это упорядоченная коллекция элементов, имеющая ограниченную длину. MULTISET — неупорядоченная коллекция, не имеющая ограничений на размер. Элементы MULTISET и ARRAY должны быть стандартного типа.

Таблица 2.8 (продолжение)

	1 uonaga 2.0 (npooonnenae)				
Категория	Примеры типов данных (и сокращенные названия)	Описание			
NUMERIC	INTEGER(INT) SMALLINT BIGINT NUMERIC(p,s) DEC[IMAL](p,s) FLOAT(p,s) REAL DOUBLE PRECISION	Эти типы данных хранят точные (целые и десятичные) или приблизительные (с плавающей точкой) числовые значения. INT, BIGINT и SMALLINT хранят точные числовые значения с фиксированным масштабом и точностью. NUMERIC и DEC хранят точные числовые значения с настраиваемыми масштабом и точностью. FLOAT хранит приблизительное числовое значение с настраиваемой точностью, а точность REAL и DOUBLE PRECISION фиксирована. Вы можете указать точность (precision) и масштаб (scale) типов DECIMAL, FLOAT и NUMERIC для указания общего числа хранимых цифр и десятичных знаков. INT, SMALLINT, DEC иногда называют точными типами данных, а FLOAT, REAL и DOUBLE PRECISION — приблизительными.			
TEMPORAL	DATE TIME TIME WITH TIMEZONE TIMESTAMP TIMESTAMP WITH TI- MEZONE	Эти типы данных используются для хранения значений времени. <i>TIME</i> и <i>DATE</i> говорят сами за себя. Типы данных с суффиксом <i>WITH TIMEZONE</i> содержат указание на часовой пояс. Тип <i>TIME-STAMP</i> используется для хранения более точного момента времени. Эти типы данных часто называют <i>временными</i> .			
XML	XML	Хранит XML данные и может использоваться везде, где может использоваться любой другой стандартный тип данных (например, для столбца таблицы, поля в записи и т. д.). Операции со значениями типа XML предполагают наличие древовидной внутренней структуры данных. Внутренняя структура основана на XML Information Set Recommendation (Infoset), и использует новый внутренний информационный элемент с названием корневой информационный элемент XML.			

Не каждая платформа поддерживает все типы данных ANSI SQL. В табл. 2.9 последовательно сравниваются типы данных в пяти реализациях. Внимательно читайте сноски, потому что иногда платформой поддерживается тип с определенным именем, но при этом реализация отличается от требований стандарта или от реализации другими разработчиками.



Хотя платформы и поддерживают типы данных с одинаковыми названиями, детали их реализации могут отличаться. Раздел, следующий за таблицей, содержит детальное описание типов данных каждой платформы.

Таблица 2.9. Сравнение типов данных разных платформ

Тип данных вендора	MySQL	Oracle	Postgre- SQL	SQL Server	Тип данных SQL2003
BFILE		Да			Нет аналога
BIGINT	Да		Да	Да	BIGINT
BINARY	Да			Да	BLOB
$BINARY\_FLOAT$		Да			FLOAT
$BINARY\_DOUBLE$		Да			DOUBLE PRECISION
BIT	Да		Да	Да	Нет аналога
$BIT\ VARAYING, VARBIT$			Да		Нет аналога
BLOB	Да	Да			BLOB
BOOL, BOOLEAN	Да		Да		BOOLEAN
BOX			Да		Нет аналога
BYTEA			Да		BLOB
CHAR, CHARACTER	Да	Да	Да	Да	CHARACTER
CHAR FOR BIT DATA					Нет аналога
CIDR			Да		Нет аналога
CIRCLE			Да		Нет аналога
CLOB		Да			CLOB
CURSOR				Да	Нет аналога
DATALINK					DATALINK
DATE	Да	Да	Да	Да	DATE
DATETIME	Да			Да	TIMESTAMP
DATETIMEOFFSET				Да	TIMESTAMP
DATETIME2				Да	TIMESTAMP WITH TIMEZONE
DBCLOB					NCLOB
DEC, DECIMAL	Да	Да	Да	Да	DECIMAL
DOUBLE, DOUBLE PRE- CISION	Да	Да	Даа	Да	FLOAT
ENUM	Да		Да		Нет аналога
FLOAT	Да	Да	Да	Да	DOUBLE PRECISION

а Синоним для *FLOAT* 

Таблица 2.9 (продолжение)

Тип данных вендора	MySQL	Oracle	Postgre- SQL		Тип данных SQL2003
FLOAT4			Даа		FLOAT(p)
FLOAT8			Даь		FLOAT(p)
GRAPHIC					BLOB
GEOGRAPHY				Да	Нет аналога
GEOMETRY				Да	Нет аналога
HYERARCHYID				Да	Нет аналога
IMAGE				Да	Нет аналога
INET			Да		Нет аналога
INT, INTEGER	Да	Да	Да	Да	INTEGER
INT2			Да		SMALLINT
INT4			Да		INT, INTEGER
INTERVAL			Да		INTERVAL
INTERVAL DAY TO SEC- OND		Да	Да		INTEVAL DAY TO SECOND
INTERVAL YEAR TO MONTH		Да	Да		INTERVAL YEAR TO MONTH
LINE			Да		Нет аналога
LONG		Да			Нет аналога
$LONG\ VARCHAR$					Нет аналога
LONGBLOB	Да				BLOB
LONG~RAW		Да			BLOB
$LONG\ VARGRAPHIC$					Нет аналога
LONGTEXT	Да				Нет аналога
LSEG			Да		Нет аналога
MACADDR			Да		Нет аналога
MEDIUMBLOB	Да				Нет аналога
MEDIUMINT	Да				INT
MEDIUMTEXT	Да				Нет аналога
MONEY			Дас	Да	Нет аналога

 $<sup>^{\</sup>mathrm{a}}$  Синоним для REAL

b Синоним для DOUBLE PRECISION

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> Синоним для *DECIMAL*(9,2)

Тип данных вендора	MySQL	Oracle	Postgre- SQL	SQL Server	Тип данных SQL2003
NATIONAL CHARACTER VARYING, NATIONAL CHAR VARYING, NCHAR VARY- ING, NVARCHAR	Да	Да	Да	Да	NATIONAL CHAR- ACTER VARYING
NCHAR, NATIONAL CHAR, NATIONAL CHARACTER	Да	Да	Да	Да	NATIONAL CHAR- ACTER
NCLOB		Да			NCLOB
$NTEXT$ , $NATIONAL\ TEXT$				Да	NCLOB
NVARCHAR2(n)		Да			Нет аналога
NUMBER	Да	Да	Даа	Да	Нет аналога
NUMERIC				Да	NUMERIC
OID			Да		Нет аналога
PATH			Да		Нет аналога
POINT			Да		Нет аналога
POLYGON			Да		Нет аналога
RAW		Да			Нет аналога
REAL	Да	Да	Да	Да	REAL
ROWID		Да			Нет аналога
ROWVERSION				Да	Нет аналога
SERIAL, $SERIAL4$	Даь		Да		Нет аналога
SERIAL8, BIGSERIAL			Да		Нет аналога
SET	Да				Нет аналога
SMALLDATETIME				Да	Нет аналога
SMALLINT	Да	Да	Да	Да	SMALLINT
SMALLMONEY				Да	Нет аналога
$SQL\_VARIANT$				Да	Нет аналога
TABLE				Да	Нет аналога
TEXT	Да		Да	Да	Нет аналога
TIME	Да		Да	Да	TIME
TIMESPAN					INTERVAL
TIMESTAMP	Да	Да	Да	Дас	TIMESTAMP

а Синоним для *DECIMAL* 

 $<sup>^{</sup>m b}$  Синоним для  $BIGINT\ UNSIGNED\ NOT\ NULL\ AUTO\_INCREMENT\ UNIQUE$ 

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> Реализован не как временной тип

Таблица 2.9 (продолжение)

Тип данных вендора	MySQL	Oracle	Postgre- SQL	SQL Server	Тип данных SQL2003
TIMESTAMP WITH TIME- ZONE, TIMESTAMPZ			Да		TIMESTAMP WITH TIMEZONE
TIMETZ			Да		TIMESTAMP WITH TIMEZONE
TINYBLOB	Да			Да	Нет аналога
TINYINT	Да			Да	Нет аналога
TINYTEXT	Да				Нет аналога
UNIQUEIDENTIFIER				Да	Нет аналога
UROWID		Да			Нет аналога
VARBINARY	Да			Да	BLOB
VARCHAR, CHAR VARYING, CHARACTER VARYING	Да	Даª	Да	Да	CHARACTER $VARYING(n)$
VARCHAR2		Да			CHARACTER VARYING
VARCHAR FOR BIT DATA					BIT VARYING
VARGRAPHIC					NCHAR VARYING
YEAR	Да				TINYINT
XML			Да	Да	XML
XMLTYPE		Да			XML

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> В Oracle рекомендуется использовать VARCHAR2

В следующих разделах для каждой платформы перечислены все специфические типы данных, не входящие в SQL2003, указана категория типа данных (если возможно) и приведены необходимые детали.

# Типы данных MySQL

MySQL версии 5.1 имеет поддержку пространственных данных, но не как типов данных. Пространственные данные представлены в виде набора классов Геометрической Модели OpenGIS (OpenGIS Geometry Model), поддерживаемой движками MyISAM, InnoDB, NDB и ARCHIVE. Только MyISAM поддерживает и пространственные, и непространственные индексы, остальные движки поддерживают только непространственные индексы.

Числовые типы данных MySQL поддерживают следующие дополнительные атрибуты:

#### UNSIGNED

Предполагается использование неотрицательных числовых значений (нуля или положительных). Для типов с фиксированной запятой, таких как DECI

MAL и NUMERIC, место, используемое обычно для хранения знака числа, может быть использовано для хранения части значения, что немного увеличивает диапазон допустимых значения для типа. (Не существует опции SIGNED.)

#### ZEROFILL

Используется для форматирования при выводе числа в виде строки для указания того, что строку нужно дополнять до максимальной длины нулями, а не пробелами. Атрибут ZEROFILL также неявно устанавливает атрибут UNSIGNED.

MySQL ограничивает 255 символами максимальную длину при выводе числа в виде строки. Значения большего размера хранятся корректно, но обрезаются до 255 знаков при выводе. Числовые типы с плавающей запятой могут иметь до 30 знаков после запятой.

В следующем списке перечислены все типы данных, поддерживаемые в MySQL. Список включает большую часть из типов SQL2003, несколько дополнительных типов для хранения наборов значений и типы данных для больших двоичных объектов (BLOB). Типы данных, расширяющие стандартные типы, включают TEXT, ENUM, SET и MEDIUMINT. Специальные атрибуты, выходящие за рамки стандарта ANSI, включают  $AUTO\_INCREMENT$ , BINARY, NULL, UNSIGNED и ZEROFILL. Поддерживаются следующие типы:

### BIGINT[(n)] [UNSIGNED] [ZEROFILL] (SQL2003 mun: BIGINT)

Хранит знаковые и беззнаковые целые значения. Диапазон знаковых значений от -9 223 372 036 854 775 808 до 9 223 372 036 854 775 807. Диапазон беззнаковых значений от 0 до 18 446 744 073 709 551 615. Операции с очень большими (63 бита) числами типа BIGINT могут быть неточными из-за погрешностей округления.

#### BINARY[(n)](SQL2003 mun: BLOB)

Хранит двоичные массивы байтов (опционально можно указать длину n). В остальном похож на тип данных CHAR.

#### BIT, BOOL (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Синоним для TINYINT.

#### BLOB (SQL2003 mun: BLOB)

Хранит до 65535 символов. Возможность индексирования столбцов типа BLOB присутствует только в версии 3.23.2 или старше (такой возможности нет больше ни в одной из рассматриваемых платформ). В MySQL тип BLOB функционально эквивалентен типу VARCHAR BINARY (рассматриваемому позднее) с верхней границей по умолчанию. Значения BLOB чувствительны к регистру при сравнениях. BLOB отличается от VARCHAR BINARY запрещенной возможностью устанавливать значения по умолчанию с помощью атрибута DEFAULT. Также столбцы типа BLOB нельзя использовать во фразах GROUP BY и ORDER BY. В зависимости от используемого движка хранения значения BLOB могут иногда храниться вне таблиц, в то время как все остальные типы данных (кроме TEXT) всегда хранятся в структуре файла, соответствующей таблице.

CHAR(n) [BINARY], CHARACTER(n) [BINARY] (SQL2003 mun:CHARACTER(n))

Содержит символьную строку с фиксированной длиной от 1 до 255 символов. При хранении значения дополняются до указанной длины пробелами, но при извлечении пробелы удаляются, как в типе VARCHAR по стандарту SQL2003. Опция BINARY позволяет использовать двоичный, а не алфавитный регистронезависимый поиск.

DATE (SQL2003 mun: DATE)

Хранит даты в диапазоне от 01-01-1000 до 31-12-9999 (в качестве разделителя используются кавычки). При отображении MySQL по умолчанию использует формат ГГГГ-ММ-ДД (YYYY-ММ-DD), хотя пользователь может указать другой формат.

DATETIME (SQL2003 mun: TIMESTAMP)

Хранит значение даты и времени в диапазоне от 01-01-1000 00:00:00 до 31-12-9999 23:59:59.

DECIMAL[(p[,s])] [ZEROFILL] (SQL2003 mun: DECIMAL(PRECISION,SCA-LE))

Хранит точные числовые значения в формате строки, на каждую цифру отводится один символ. Точность по умолчанию равна 10, масштаб по умолчанию равен 0.

DOUBLE[(p,s)] [ZEROFILL], DOUBLE PRECISION[(p,s)] [ZEROFILL] (SQL2003 mun: DOUBLE PRECISION)

Хранит числовые значения двойной точности и идентичен типу FLOAT во всем, за исключением диапазона: от -1.7976931348623157E+308 до -2.2250738585072014E-308, от 2.2250738585072014E-308 до 1.7976931348623157E+308.

ENUM("значение1", "значение2",..."значениеN") [CHARACTER SET кодовая\_ страница] [COLLATE схема\_упорядочения] (SQL2003 тип: отсутствует)

Содержит значение из задаваемого списка допустимых значений. (Допустимые значения задаются как строки, но хранятся как целые числа). Также может содержать NULL или пустую строку в качестве ошибочного значения. Может хранить до 65535 значений.

FLOAT[(p[,s])][ZEROFILL](SQL2003 mun: FLOAT(P))

Хранит числовые значения с плавающей запятой в диапазоне от -3.402823466E+38 до -1.175494351E-38 и от 1.175494351E-38 до 3.402823466E+38. FLOAT с точностью <=24 или без указания точности называется значением с одинарной точностью. В противном случае, с двойной точностью. Если указывается только точность, то она может варьироваться от 0 до 53. Если же указываются и точность, и масштаб, то точность может быть до 255, а масштаб может быть до 253. Все вычисления с FLOAT выполняются в MySQL с двойной точностью, и могут, так как FLOAT — неточный тип, приводить к ошибкам округления.

INT[EGER][(n)] [UNSIGNED] [ZEROFILL] [AUTO\_INCREMENT] (SQL2003 mun: INTEGER)

Хранит знаковые или беззнаковые целые значения. При использовании механизма хранения ISAM диапазон знаковых значений от -2 147 483 648 до 2 147 483 647, диапазон беззнаковых значений от 0 до 4 294 967 295. Для других механизмов хранения диапазоны немного отличаются. Опция  $AUTO_INCREMENT$  доступна для всех целочисленных типов и используется для генерации уникальных идентификаторов вставляемых строк. (Для дополнительной информации по  $AUTO_INCREMENT$  обратитесь к разделу «Оператор CREATE/ALTER DATABASE» в главе 3.)

LONGBLOB (SQL2003 mun данных: BLOB)

Хранит данные *BLOB* длиной до 4 294 967 295 байт. Помните, что в некоторых клиент-серверных протоколах такой размер данных может не поддерживаться.

LONGTEXT [CHARACTER SET кодовая\_страница] [COLLATE схема\_упорядочения] (SQL2003 тип данных: CLOB)

Хранит данные типа TEXT длиной до 4 294 967 295 символов (или меньше при многобайтной кодовой странице). Помните, что в некоторых клиент-серверных протоколах такой размер данных может не поддерживаться.

MEDIUMBLOB (SQL2003 тип данных: отсутствует)

Хранит данные BLOB длиной до 16 777 215 байт. Первые три байта используются для хранения общей длины значения.

MEDIUMINT[(n)][UNSIGNED][ZEROFILL](SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит знаковые или беззнаковые целые значения. Диапазон знаковых значений от -8~388~608 до 8~388~608. Диапазон беззнаковых значений от 0~ до 16~777~215.

MEDIUMTEXT [CHARACTER SET кодовая\_страница] [COLLATE схема\_упорядочения] (SQL2003 тип: отсутствует)

Хранит данные типа TEXT длиной до 16 777 215 символов (или меньше при многобайтной кодовой странице). Первые три байта используются для хранения общей длины значения.

NCHAR(n) [BINARY], [NATIONAL] CHAR(n) [BINARY] (SQL2003 mun: NCHAR(n))

Синонимы для CHAR. Типы NCHAR поддерживают UNICODE начиная с версии MySQL 4.1.

NUMERIC(p,s) (SQL2003 mun: DECIMAL(p,s))

Синоним для DECIMAL.

NVARCHAR(n) [BINARY], [NATIONAL] VARCHAR(n) [BINARY], NATIONAL CHARACTER VARYING(n) [BINARY] (SQL2003 mun  $\partial ahhbax$ : NCHAR VARYING(n))

Синонимы для  $VARYING\ [BINARY]$ . Содержат значения переменной длины с ограничением до 255 символов. Если не указано ключевое слово BINARY, то значения хранятся и сравниваются без учета регистра.

REAL(p,s) (SQL2003 mun данных: REAL)

Синоним для DOUBLE PRECISION.

#### SERIAL

Синоним для BIGINT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT UNIQUE.

SET("значение1", "значение2",..."значениеN") [CHARACTER SET кодовая\_ страница] [COLLATE схема\_упорядочения] (SQL2003 тип данных: отсутствует)

Содержит от 0 до 64 значений типа CHAR из списка допустимых значений.

#### SMALLINT[(n)] [UNSIGNED] [ZEROFILL] (SQL2003 mun: SMALLINT)

Содержит знаковые или беззнаковые целые числа. Диапазон знаковых чисел от -32768 до 32767. Диапазон беззнаковых чисел от 0 до 65535.

### TEXT (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Содержит до 65535 символов. Тип данных TEXT иногда хранится отдельно от остальных данных таблицы, в зависимости от используемого механизма хранения, в то время как данные всех остальных типов (кроме BLOB) хранятся в структуре файла, соответствующей таблице. Тип TEXT функционально эквивалентен (за исключением допустимой длины) типу VARCHAR с неуказанной верхней границей. Сравнения производятся без учета регистра. TEXT отличается от VARCHAR также тем, что не допускает использование значений по умолчанию, задаваемых опцией DEFAULT. Столбцы типа TEXT не могут использоваться во фразах GROUP BY и ORDER BY. Возможность индексирования столбцов типа TEXT появилась в MySQL с версии 3.23.2.

#### TIME (SQL2003 mun: omcymcmbyem)

Хранит значение времени в диапазоне от '-838:59:59' до '838:59:59' в формате 'чч:мм:сс' ('HH:MM:SS'). Может присваиваться как строка или число.

#### TIMESTAMP (SQL2003 mun: TIMESTAMP)

Хранит временные значения в диапазоне от '1970-01-01 00:00:01' вплоть до 2038 года. Значение хранится как количество секунд от '1970-01-01 00:00:01'. Всегда выводится в формате 'гггг-мм-дд чч:мм:сс' ('YYYY-MM-DD HH:MM:SS').

#### TINYBLOB (SQL2003 mun: BLOB)

Хранит значения *BLOB* размером до 255 байт. Первый байт задействован для хранения общего размера значения.

#### TINYTEXT (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Хранит значения типа TEXT длиной до 255 символов (или меньше при многобайтной кодовой странице). Первый байт задействован для хранения общего размера значения.

#### VARBINARY(n) (SQL2003 mun: BLOB)

Хранит двоичные байтовые массивы переменной длины, не большей n. В остальном тип эквивалентен типу VARCHAR.

#### YEAR (SQL2003 datatype: none)

Хранит год в формате двух или четырех (по умолчанию) цифр. Формат из двух цифр допускает значения от '70' до '69', обозначая соответственно 1970 и 2069. Формат из четырех цифр допускает значения в диапазоне от 1901 до 2155 и 0. Значения типа YEAR всегда выводятся в формате 'гггг' (YYYY), но могут присваиваться как строки и числа.

# Типы данных Oracle

Как вы увидите из содержания этого раздела, в Oracle поддерживается множество типов данных, включая большинство типов SQL3 и некоторых специальных типов. Специальные типы данных, однако, часто требуют установки дополнительных компонент. К примеру, в Oracle поддерживаются пространственные типы данных, но только при установленной опции Oracle Spatial (за исключением типа данных SDO\_GEOMETRY, который поддерживается в любой инсталляции). Пространственные типы данных, такие как SDO\_GEOMETRY, SDO\_TOPO\_GEOMETRY и SDO\_GEORASTER выходят за рамки этой книги. За подробными сведениями об этих типах обращайтесь к документации по Oracle Spatial.

Типы данных опции Oracle Multimedia являются объектными типами, похожими на классы C++ и Java. Набор типов данных Oracle Multimedia включает ORD-Audio, ORDImage, ORDVideo, ORDDoc, ORDDicom,  $SI\_Stillimage$ ,  $SI\_Color$ ,  $SI\_AverageColor$ ,  $SI\_ColorHistogram$ ,  $SI\_PositionalColor$ ,  $SI\_Texture$ ,  $SI\_Feature$ -List и ORDImageSignature.

Огасlе также поддерживает типы данных 'Any Type'. Эти типы используются в параметрах функций или столбцах таблиц тогда, когда неизвестен настоящий тип данных. Набор этих типов данных включает ANYTYPE, ANYDATA и ANYDATASET.

Вот полный список поддерживаемых в Oracle типов данных:

#### BFILE (SQL2003 mun: DATALINK)

Содержит указатель на значение BLOB максимальным размером 4 Гб (начиная с 10g фактически размер ограничен максимальным поддерживаемым размером файла в операционной системе), хранящееся вне базы данных, но на том же локальном сервере. BLOB-значение может читаться в базу данных, но не может записываться из базы данных. При удалении строки, содержащей значение типа BFILE, удаляется только указатель, а внешний файл остается.

#### BINARY DOUBLE (SQL2003 mun: FLOAT)

Хранит 64-битное числовое значение с плавающей запятой.

#### BINARY FLOAT (SQL2003 mun: FLOAT)

Хранит 32-битное числовое значение с плавающей запятой.

### BLOB (SQL2003 mun: BLOB)

Содержит большой двоичный объект (BLOB) с максимальным размером от 8 Тб до 128 Тб в зависимости от размера блока данных. В Oracle большие бинарные объекты (BLOB, CLOB и NCLOB) имеют следующие ограничения:

- Не могут извлекаться удаленно
- Не могут храниться в кластере
- Не могут использоваться в массиве VARRAY
- Не могут использоваться во фразах GROUP BY и ORDER BY
- Не могут использоваться в агрегирующих функциях
- Не могут использоваться в запросах с *DISTINCT*, *UNIQUE* или в условиях соединения
- Не могут использоваться в выражениях ANALYZE...COMPUTE и ANALYZE...ESTIMATE
- Не могут быть частью первичного ключа или индекса
- Не могут использоваться во фразе  $UPDATE\ OF$  при создании триггера на UPDATE .

# $CHAR(n \ [BYTE \mid CHAR]), CHARACTER(n \ [BYTE \mid CHAR]) \ (SQL2003 \ mun: CHARACTER(n))$

Хранит символьное значение фиксированной длины до 2000 байт. Ключевое слово BYTE говорит о том, что размер указывается в байтах. CHAR используется для указания размера в символах.

#### CLOB (SQL2003 mun: CLOB)

Содержит большой символьный объект (CLOB) с максимальным размером от 8 Тб до 128 Тб в зависимости от размера блока данных. Список ограничений при использовании CLOB приводится в описании типа BLOB.

### DATE (SQL2003 mun: DATE)

Хранит значение даты и времени в диапазоне от '4712-01-01 00:00:00 до н.э.' до '9999-12-31 23:59:59 н.э.'.

#### DECIMAL(p,s) (SQL2003 mun: DECIMAL(p,s))

Синоним для типа NUMBER с указанием значений масштаба и точности.

#### DOUBLE PRECISION (SQL2003 mun: DOUBLE PRECISION)

Хранит числовое значение с плавающей запятой с двойной точностью. То же самое, что FLOAT(126).

#### FLOAT(n) (SQL2003 mun: FLOAT(n))

Хранит числовое значение с плавающей запятой с двоичной точностью до 126.

### INTEGER(n) (SQL2003 mun: INTEGER)

Хранит знаковые и беззнаковые целые значения с точностью до 38 знаков. INTEGER является синонимом для NUMBER.

#### $INTERVAL\ DAY(n)\ TO\ SECOND(x)\ (SQL2003\ mun:\ INTERVAL)$

Хранит временной интервал в днях, часах, минутах и секундах; n задает число цифр для хранения дней (допустимо от 0 до 9, по умолчанию -2), x задает число цифр для хранения дробной части секунд (от 0 до 9, по умолчанию -6).

#### INTERVAL YEAR(n) TO MONTH (SQL2003 mun: INTERVAL)

Хранит временной интервал в годах и месяцах, где n задает число цифр для хранения годов (от 0 до 9, по умолчанию – 2).

LONG (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Хранит символьное значение переменной длины размером не более  $2~\Gamma \delta$ . Обратите внимание: Oracle не планирует долгосрочной поддержки этого типа данных. Так что по возможности используйте вместо LONG другие типы данных, например CLOB. Тип LONG не рекомендован к использованию.

LONG RAW (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит бинарные данные переменной длины размером не более 2 Гб. LONG RAW и RAW обычно используются для хранения графики, звуков, документов и других больших структур данных. Вместо LONG RAW предпочтительнее использовать тип BLOB, так как он имеет меньше ограничений. Тип LONG RAW не рекомендован к использованию.

 $NATIONAL\ CHARACTER\ VARYING(n), NATIONAL\ CHAR\ VARYING(n), NCHAR\ VARYING(n)$  (SQL2003 mun: NCHAR VARYING (n))

Синоним для типа NVARCHAR2.

NCHAR(n), NATIONAL CHARACTER(n), NATIONAL CHAR(n) (SQL2003 mun: NATIONAL CHARACTER)

Содержит символьные данные в кодировке UNICODE размером от 1 до 2000 байт. Значение по умолчанию — 1 байт.

NCLOB (SQL2003 mun: NCLOB)

Представляет собой значение CLOB с поддержкой многобайтных и UNICODE кодировок. Список ограничений при использовании NCLOB приводится в описании типа BLOB.

NUMBER(p,s), NUMERIC(p,s) (SQL2003 mun: NUMERIC(p,s))

Хранит числовые значения с точностью от 1 до 38 и масштабом от -84 до 127.

NVARCHAR2(n) (SQL2003 mun: omcymcmbyem)

Предпочтительный тип для хранения в Oracle символьных данных переменной длины в кодировке UNICODE. Размер значения может быть от 1 до 4000 байт.

RAW(n) (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит бинарные данные переменной длины размером до 2000 байт.

REAL (SQL2003 mun: REAL)

Хранит числовое значение с плавающей запятой с одинарной точностью. То же самое, что FLOAT(63).

ROWID (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Содержит уникальный идентификатор в формате base64 любой строки в базе данных. Часто используется в паре с псевдостол64 доми 100 доми

SMALLINT (SQL2003 mun: SMALLINT)

Синоним для INTEGER.

TIMESTAMP(n) {[WITH TIME ZONE] | [WITH LOCAL TIME ZONE]} (SQL2003 mun: TIMESTAMP[WITH TIME ZONE])

Хранит значение даты и времени, n используется для указания числа знаков при хранения дробной части секунд (от 0 до 9, по умолчанию - 6). Если указа-

но WITH TIME ZONE, то сохраняется также выбранный часовой пояс (по умолчанию часовой пояс сессии пользователя), и затем значение возвращается в этом часовом поясе. При использовании WITH LOCAL TIME ZONE данные перед сохранением преобразуются во временную зону сервера, а при извлечении преобразуются обратно в часовой пояс извлекающей сессии.

UROWID[(n)] (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит в формате base-64 логический адрес строки в таблице. По умолчанию позволяет записать до 4000 байт данных, но вы можете по желанию ограничить максимальную длину любым значением до 4000.

VARCHAR(n),  $CHARACTER\ VARYING(n)$ ,  $CHAR\ VARYING(n)$  ( $SQL2003\ mun$ :  $CHARACTER\ VARYING(n)$ )

Содержит символьные значения переменной длины размером от 1 до 4000 байт.



Oracle не рекомендует использовать VARCHAR и уже долгие годы настаивает на использовании VARCHAR2.

 $VARCHAR2(n \mid BYTE \mid CHAR))$  (SQL2003 mun: CHARACTER VARYING(n))

Хранит символьное значение переменной длины до 4000 байт (определяется n). Ключевое слово BYTE говорит о том, что размер указывается в байтах. CHAR используется для указания размера в символах. Если вы используете CHAR, то количество символов все равно трансформируются в определенное количество байт, которое также не должно быть больше 4000 байт.

XMLTYPE (SQL2003 mun: XML)

Хранит в базе данных Oracle данные в формате XML. Для доступа к данным используются выражения XPath, а также набор встроенных XPath функций, XML функций и PL/SQL пакетов. Тип данных XMLTYPE является системным, и потому может быть использован для параметров функций или столбцов таблиц. При использовании в таблице данные могут быть сохранены в формате CLOB или в объектно-реляционном виде.

# Типы данных PostgreSQL

PostgreSQL поддерживает большую часть типов данных SQL2003, а также чрезвычайно богатый набор типов для хранения геометрических и пространственных данных. PostgreSQL содержит множество полезных операторов и функций для работы с геометрическими данными, включая такие функции, как вращение, нахождение пересечений, масштабирование. Также поддерживаются дополнительные варианты стандартных типов данных, занимающие меньше места при хранении, чем их полноценные аналоги. К примеру, PostgreSQL предлагает несколько вариантов типа INTEGER для хранения больших и маленьких значений и занимающих, соответственно, больше или меньше дискового пространства. Вот перечень поддерживаемых типов данных:

BIGINT, INT8 (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Хранит знаковые или беззнаковые 8-байтные целые числа в диапазоне от  $-9\ 223\ 372\ 036\ 854\ 775\ 808\ до 9\ 223\ 372\ 036\ 854\ 775\ 807.$ 

#### **BIGSERIAL**

Смотрите описание типов SERIAL.

#### BIT (SQL2003 mun: BIT)

Хранит битовую строку фиксированной длины.

#### BIT VARYING(n), VARBIT(n) (SQL2003 mun: BIT VARYING)

Хранит битовую строку переменной длины, максимальная длина задается параметром n.

#### BOOL, BOOLEAN (SQL2003 mun: BOOLEAN)

Хранит булевы значения (истина/ложь/неизвестно). Для значений желательно использовать ключевые слова TRUE и FALSE, хотя PostgreSQL поддерживает следующие литералы для обозначения истины: TRUE, t, true, y, yes и 1. Для ложного значения используются литералы: FALSE, f, false, n, no и 0.

### BOX((x1, y1), (x2, y2)) (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит координаты прямоугольника на плоскости. Значение хранится в 32 байтах в формате ((x1,y1),(x2,y2)), задавая противоположные вершины прямоугольника (верхнюю правую и нижнюю левую соответственно). Внешние скобки опциональны.

#### BYTEA (SQL2003 mun: BINARY LARGE OBJECT)

Содержит неструктурированные двоичные данные. Часто используется для хранения изображений, звуков, документов. При хранении требует пространства в количестве 4 байта плюс размер самих двоичных данных.

#### CHAR(n), CHARACTER(n) (SQL2003 mun: CHARACTER(n))

Хранит строки фиксированной длины, дополняемые пробелами до размера n. При попытке вставки строки большего размера произойдет ошибка (если только лишние символы не являются пробелами и могут быть отброшены, так что длина строки станет меньше либо равной n).

#### CIDR(x.x.x.x/y) (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Используется для хранения сетевого адреса протокола IPv4, занимает 12 байт. Диапазон значений совпадает с множеством допустимых сетевых адресов IPv4. Данные типа CIDR хранятся в формате x.x.x.x/y, где иксы представляют ір-адрес, а y задает количество бит в сетевой маске. CIDR не допускает ненулевых битов справа от нулевых битов в сетевой маске.

#### CIRCLE(x, y, r) (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Описывает окружность на плоскости. Значение хранится в 24 байтах и представляется как (x,y,r): x и y задают координаты центра окружности, r задает величину радиуса. По желанию можно использовать круглые или угловые скобки в качестве разделителей значений x,y и r.

#### DATE (SQL2003 mun: DATE)

Хранит дату (год, месяц, день) без указания времени. Для хранения используется 4 байта. Диапазон значений от '4714 до н.э.' до '32767 н.э.' Минимальное разрешение типа, естественно, равно одному дню.

DECIMAL[(p,s)], NUMERIC[(p,s)] (SQL2003 mun: DECIMAL(p,s), NUMERIC(p,s))

Хранит точные числовые значения с точностью p (от 0 до 9) и масштабом s (от 0 до бесконечности).

FLOAT4, REAL (SQL2003 mun: FLOAT(p))

Хранит числовые значения с плавающей запятой с точностью от 0 до 8 знаков и 6 знаками после запятой.

FLOAT8, DOUBLE PRECISION (SQL2003 mun: FLOAT(p),  $7 \le p \le 16$ )

Хранит числовые значения с плавающей запятой с точностью от 0 до 16 знаков и 15 знаками после запятой.

INET(x.x.x.x/y) (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Используется для хранения сетевого адреса протокола IPv4, занимает 12 байт. Диапазон значений совпадает с множеством допустимых сетевых адресов IPv4. Данные хранятся в формате x.x.x.x/y, где иксы представляют ір-адрес, а y задает количество бит в сетевой маске. Сетевая маска по умолчанию равна 32. В отличие от CIDR, тип INET допускает ненулевые биты справа от нулевых битов в сетевой маске.

INTEGER, INT, INT4 (SQL2003 mun: INTEGER)

Хранит знаковые или беззнаковые 4-байтные целые числа в диапазоне от  $-2\,147\,483\,648\,$  до  $2\,147\,483\,647.$ 

INTERVAL(p) (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Используется для хранения интервалов времени в диапазоне от  $-178\,000\,000$  до  $178\,000\,000$  лет, при хранении занимает  $12\,$  байт. Максимальная точность хранения  $-1\,$  микросекунда. Этот тип не соответствует стандарту ANSI, требующему именования типа  $INTERVAL\ YEAR\ TO\ MONTH$ .

LINE((x1, y1), (x2, y2)) (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит бесконечную прямую линию на плоскости. Значение занимает 32 байта и представляется в виде ((x1,y1),(x2,y2)), задающем координаты двух точек, через которые проходит прямая. Внешние скобки опциональны.

LSEG((x1,y1),(x2,y2))(SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит отрезок на плоскости, включающий конечные точки. Значение занимает 32 байта и представляется в виде ((x1,y1),(x2,y2)), задающем координаты начальной и конечной точки соответственно. Внешние скобки опциональны. Кстати, отрезок — это то, что обычно называют линией. Например, линии игрового поля на самом деле являются отрезками.



Если придерживаться точных геометрических терминов, то прямая — это бесконечная линия, не имеющая конечных точек ни с одной стороны, а отрезок — это часть прямой, ограниченная двумя точками. В PostgreSQL есть типы данных для обоих понятий, но функционально эти типы эквивалентны.

#### MACADDR (SQL2003 mun: omcymcmbyem)

Хранит MAC-адрес сетевой карты компьютера, занимает 6 байт. *MACADDR* допускает различные представления значений, используемые производителями, например:

08002B:010203

08002B-010203

0800.2B01.0203

08-00-2B-01-02-03

08:00:2B:01:02:03

#### MONEY, DECIMAL(9,2) (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит денежное значение в диапазоне от -21 474 83.48 до 21 474 836,47.

NUMERIC[(p,s)], DECIMAL[(p,s)] (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит точные числовые значения с точностью p и масштабом s.

OID (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит уникальные идентификаторы объектов.

PATH((x1, y1), ...(xn, yn)), PATH[(x1, y1), ...(xn, yn)] (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Используется для хранения замкнутых и незамкнутых ломаных линий. Значения представляются как [(x1, y1), ... (xn, yn)] и занимают 4+32\*n байт. Каждое значение (x,y) задает координаты точки отрезка ломаной. Линия называется незамкнутой, если начало ее первого отрезка не совпадает с концом последнего отрезка, в противном случае ломаная называется замкнутой. Для замкнутых ломаных используются круглые скобки, для незамкнутых – квадратные.

### POINT(x, y) (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит координаты точки на плоскости, занимает 16 байт. Значения представляются как (x, y). Точка является основой всех остальных геометрических типов данных в PostgreSQL. Скобки являются необязательными.

```
POLYGON((x1, y1), ...n) (SQL2003 mun: omcymcmsyem)
```

Используется для хранения многоугольников. Значения представляются как [(x1,y1),...(xn,yn)] и занимают 4+32\*n байт. Каждое значение (x,y) задает координаты вершины многоугольника. По-сути является тем же, что и тип PATH при хранении замкнутых ломаных.

#### SERIAL, SERIAL4 (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Хранит уникальный, автоматически увеличивающийся идентификатор, используемый для индексирования и внешних ключей. Занимает до 4 байт данных (значения в диапазоне от 0 до 2 147 483 647). Таблицы с полями этого типа удаляются следующим образом: сначала выполняется команда  $DROP\ SE-QUENCE$ , а потом  $DROP\ TABLE$ .

#### SERIAL8, BIGSERIAL (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Хранит уникальный, автоматически увеличивающийся идентификатор, используемый для индексирования и внешних ключей. Занимает до 8 байт данных (значения в диапазоне от 0 до 9 223 372 036 854 775 807). Таблицы с по-

лями этого типа удаляются следующим образом: сначала выполняется команда  $DROP\ SEQUENCE$ , а потом  $DROP\ TABLE$ .

SMALLINT (SQL2003 mun: SMALLINT)

Хранит знаковые или беззнаковые 2-байтные целые числа в диапазоне от -32768 до 32767. Так же для этого типа есть синоним INT2.

TEXT (SQL2003 mun: CLOB)

Используется для хранения больших текстовых данных переменной длины размером до  $1~\rm F6$ . Данные типа TEXT в PostgreSQL автоматически сжимаются, поэтому место, используемое для хранения, может быть меньше размера исходных данных.

TIME[(p)] [WITHOUT TIME ZONE | WITH TIME ZONE] (SQL2003 mun: TIME)

Используется для хранения времени без указания часового пояса (занимает 8 байт) или с указанием часового пояса сервера СУБД (занимает 12 байт). Диапазон допустимых значений от 00:00:00.00 до 23:59:59.99, точность хранения равна одной микросекунде. Имейте в виду, что часовой пояс на большинстве Unix-систем доступен только для дат с 1902 до 2038 года.

TIMESTAMP[(p)] [WITHOUT TIME ZONE | WITH TIME ZONE] (SQL2003 mun: TIMESTAMP [WITH TIME ZONE | WITHOUT TIME ZONE])

Используется для хранения даты и времени без указания или с указанием часового пояса сервера СУБД. Диапазон допустимых значений от '4317 г. до н.э.' до '1465001 г. н.э.', точность хранения равна одной микросекунде, для хранения используется 8 байт. Имейте в виду, что часовой пояс на большинстве Unix-систем доступен только для дат с 1902 до 2038 года.

TIMETZ (SQL2003 mun: TIME WITH TIME ZONE)

Хранит время с указанием часового пояса.

VARCHAR(n),  $CHARACTER\ VARYING(n)$  (SQL2003 mun:  $CHARACTER\ VARYING(n)$ )

Хранит символьные данные переменной длины размером не более n. Пробелы в конце строки не сохраняются.

# Типы данных SQL Server

Microsoft SQL Server поддерживает большинство из стандартных типов SQL2003, а также некоторые дополнительные типы, например UNIQUEIDENTIFIER, для уникальной идентификации строк в таблицах в нескольких базах данных и даже на разных серверах. Эти типы данных включены для поддержки философии Microsoft относительно аппаратного обеспечения: горизонтальное масштабирование (развертывание системы на множестве недорогих Intel-серверов) вместо вертикального (развертывание на одном большом высокопроизводительном Unix-сервере или Microsoft Windows Datacenter Server).



У типа данных DATETIME есть одна интересная особенность: временные типы данных поддерживают даты начиная с 1753 года, вы не сможете сохранить более раннюю дату ни в одном из временных

типов. Почему? Объяснение следующее: англоговорящий мир начал использовать Григорианский календарь в 1753 году, а конвертирование дат из более раннего, Юлианского календаря может быть сопряжено с определенными трудностями.

#### B SQL Server поддерживаются следующие типы данных:

#### BIGINT (SQL2003 mun: BIGINT)

Хранит знаковые и беззнаковые целые значения в диапазоне от  $-9\,223\,372\,036\,854\,775\,808$  до  $9\,223\,372\,036\,854\,775\,807$ , занимает 8 байт. Поддерживает свойство IDENTITY (описание приводится в комментарии к типу INT).

#### BINARY[(n)](SQL2003 mun: BLOB)

Хранит бинарное значение фиксированной длины размером от 1 до 8000 байт. При хранении занимает n+4 байт.

#### BIT (SQL2003 mun: BOOLEAN)

Хранит 1, 0 или NULL («значение неизвестно»). До восьми столбцов типа BIT в одной таблицы будут занимать 1 байт места при хранении, на каждые последующие 8 столбцов BIT приходится еще по одному байту. По столбцам BIT нельзя создавать индексы.

### CHAR[(n)], CHARACTER[(n)] (SQL2003 mun: CHARACTER(n))

Хранит символьные данные фиксированной длины от 1 до 8000 символов. Все свободное пространство в конце строки по умолчанию дополняется пробелами (эту опцию можно отключить). При хранении занимает n байт.

#### CURSOR (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Специальный тип данных, используемый для использования курсора в переменной или выходном параметре хранимой процедуры. Не может использоваться в операторе  $CREATE\ TABLE$ . Значению типа CURSOR всегда можно присвоить NULL.

#### DATE (SQL2003 mun: DATE)

Хранит даты в диапазоне от 1 января 0001 года до 31 декабря 9999 года. 1

#### DATETIME (SQL2003 mun: TIMESTAMP)

Хранит дату и время в диапазоне от 1753-01-01 00:00:00 до 9999-12-31 23:59:59. Занимает 8 байт.

### DATETIME2 (SQL2003 mun: TIMESTAMP)

Хранит даты в диапазоне от 1 января 0001 года до 31 декабря 9999 года с точностью в 100 наносекунд.

#### DATETIMEOFFSET (SQL2003 mun: TIMESTAMP)

Хранит даты в диапазоне от 1 января 0001 года до 31 декабря 9999 года с точностью в 100 наносекунд, включает информацию о часовом поясе. Занимает 10 байт.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Этот тип данных относится к новым временным типам данных, которые поддерживают расширенный диапазон дат. – Прим. науч.  $pe\partial$ .

DECIMAL(p,s), DEC(p,s), NUMERIC(p,s) (SQL2003 mun: DECIMAL(p,s), NUMERIC(p,s))

Хранит числовые значения с записью до 38 цифр. Значения р и s задают, соответственно, точность и масштаб. Масштаб по умолчанию равен 0. От заданной точности зависит количество байт, используемое для хранения значения:

Точность в пределах 1-9 требует 5 байт

Точность в пределах 10-19 требует 9 байт

Точность в пределах 20-28 требует 13 байт

Точность в пределах 29-38 требует 17 байт

Поддерживает свойство IDENTITY (описание приводится в комментарии к типу INT).

### DOUBLE PRECISION (SQL2003 mun: omcymcmbyem)

Синоним для типа FLOAT(53).

#### FLOAT[(n)] (SQL2003 mun: FLOAT, FLOAT(n))

Хранит числа с плавающей запятой в диапазоне от -1.79E+308 до 1.79E+308. Точность, заданная параметром n, может быть в пределах от 1 до 53. Для хранения 7 разрядов при точности от 1 до 24 занимает 4 байта. Большая точность требует 8 байт.

#### HIERARCHYID (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Используется для хранения в реляционных данных иерархии или древовидной структуры. Для хранения HIERARCHYID обычно используется до 5 байт, хотя в некоторых случаях может использоваться и больше. За дополнительной информацией об этом типе данных обращайтесь к документации разработчика.

#### IMAGE (SQL2003 mun: BLOB)

Хранит бинарные данные переменной длины размером до  $2\ 147\ 483\ 647$  байт. Этот тип данных широко применяется для хранения графики, аудиоданных и файлов (например, документов Word и таблиц Excel). Есть некоторые особенности при работе с данными типа IMAGE: на использование столбцов с типами TEXT и IMAGE наложено множество ограничений. Обратитесь к описанию типа TEXT за списком операторов и функций, применяемых при работе с IMAGE.

### INT [IDENTITY [ (начальное\_значение, шаг) ]] (SQL2003 mun: INTEGER)

Хранит знаковые и беззнаковые целочисленные значения в диапазоне от  $-2\ 147\ 483\ 648$  до  $2\ 147\ 483\ 647$ , занимает 4 байта. Все целочисленные типы данных и типы DECIMAL поддерживают опцию IDENTITY, используемую для генерации автоматически возрастающих идентификаторов строк. За дополнительной информацией обращайтесь к разделу «Оператор  $CREATE/ALTER\ DATABASE$ » главы 3.

#### MONEY (SQL2003 mun: omcymcmsyem)

Хранит денежные значения в диапазоне от  $-922\,337\,203\,685\,477.5808$  до  $922\,337\,203\,685\,477.5807$ , занимает  $8\,$ байт.

NCHAR(n), NATIONAL CHAR(n), NATIONAL CHARACTER(n) (SQL2003 mun: NATIONAL CHARACTER(n))

Хранит данные фиксированной длины в формате UNICODE размером до 4000 символов. Количество занимаемых байт равно 2\*n.

NTEXT, NATIONAL TEXT (SQL2003 mun: NCLOB)

Хранит текстовые данные в формате UNICODE размером до  $1\,073\,741\,823$  символов. Для получения информации об используемых с типом функциях и операторах смотрите описание типа TEXT.

NUMERIC(p,s) (SQL2003 mun: DECIMAL(p,s))

Синоним для DECIMAL. Поддерживает свойство IDENTITY (описание приводится в комментарии к типу INT).

NVARCHAR(n), NATIONAL CHAR VARYING(n), NATIONAL CHARACTER VARYING(n) (SQL2003 mun: NATIONAL CHARACTER VARYING(n))

Хранит символьные данные переменной длины в формате UNICODE размером до 4000 символов. Количество занимаемых байт равно удвоенному количеству хранимых символов (2\*n) плюс 2 байта. Системная настройка SET  $ANSI\ PADDING$  всегда включена для типов NCHAR и NVARCHAR.

REAL, FLOAT (24) (SQL2003 mun: REAL)

Хранит числа с плавающей запятой в диапазоне от -3.40E+38 до 3.40E+38, занимает 4 байта. Тип REAL функционально эквивалентен типу FLOAT(24).

ROWVERSION (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Хранит уникальное в пределах базы данных значение, увеличивающееся при каждом изменении записи в таблице. В предыдущих версиях называлось *TIMESTAMP*.

SMALLDATETIME (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Хранит дату и время в диапазоне от '1900-01-01 00:00' до '2079-06-06 23:59' с точностью до минуты. (При значениях до 29.998 секунды округляются в меньшую сторону, при больших значениях — в большую сторону). При хранении занимает 4 байта.

SMALLINT (SQL2003 mun: SMALLINT)

Хранит знаковые и беззнаковые целочисленные значения в диапазон от -32768 до 32767, занимает 2 байта. Поддерживает свойство IDENTITY (описание приводится в комментарии к типу INT).

SMALLMONEY (SQL2003 mun: omcymcmbyem)

Хранит денежные значения в диапазоне от -214748.3648 до 214748.3647, занимает 4 байта.

SQL VARIANT (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Хранит данные любого другого типа, за исключением TEXT, NTEXT, ROWVERSION и самого  $SQL\_VARIANT$ . Поддерживает хранение до 8016 байт, может принимать значение NULL, а также допускает установку значения по умолчанию при помощи DEFAULT. Используется в столбцах таблиц, параметрах, переменных и возвращаемых значениях хранимых процедур и функций.

#### TABLE (SQL2003 mun: omcymcmbyem)

Специальный тип данных для сохранения результата запроса для дальнейшей обработки. Используется исключительно при процедурной обработке и не может использоваться в операторе *CREATE STATEMENT*. Этот тип данных позволяет приложениям обходиться без использования временных таблиц. Уменьшает необходимость рекомпиляции хранимых процедур, увеличивая тем самым скорость выполнения хранимых процедур и пользовательских функций.

#### TEXT (SQL2003 mun: CLOB)

Хранит большие наборы текстовых данных с размером до  $2\,147\,483\,647$  байт. Типы данных TEXT и IMAGE сложнее в использовании, чем, скажем, тип VARCHAR. К примеру, по столбцу с типом TEXT или IMAGE нельзя создать индекс. Работа со значениями этих типов осуществляется с помощью функций DATALENGTH, PATINDEX, SUBSTRING, TEXTPTR и TEXTVALID, а также команд READTEXT, SET TEXTSIZE, UPDATETEXT и WRITETEXT.

#### TIMESTAMP (SQL2003 mun: TIMESTAMP)

Хранит автоматически генерируемое число, гарантированно уникальное в пределах базы данных. Соответственно, этот тип отличается от типа TIMESTAMP в ANSI. Занимает 8 байт. Сейчас предпочтительнее вместо типа TIMESTAMP использовать ROWVERSION для отслеживания изменений записей.

#### TIME (SQL2003 mun: TIME)

Хранит время суток в 24-часовом формате без указания часового пояса с точностью в 100 наносекунд. Занимает 5 байт.

#### TINYINT (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

Хранит беззнаковые целые числа в интервале от 0 до 255, занимает 1 байт. Поддерживает свойство IDENTITY (описание приводится в комментарии к типу INT).

#### UNIQUEIDENTIFIER (SQL2003 mun: omcymcmeyem)

### VARBINARY[(n)] (SQL2003 mun: BLOB)

Используется для хранения двоичных данных переменной длины размером до 8000 байт. Используемое для хранения пространство равно размеру данных  $+\ 2$  байта.

# VARCHAR[(n)], CHARVARYING[(n)], CHARACTERVARYING[(n)] (SQL2003 mun: CHARACTERVARYING(n))

Хранит символьные данные переменной длины размером от 1 до 8000 байт. Необходимое для хранения дисковое пространство определяется размером вставляемых данных, а не n.

XML (SQL2003 mun: XML)

Хранит XML данные в столбце таблицы или в переменной. Размер данных не должен превышать  $2 \, \Gamma 6$ .

# Ограничения целостности

Ограничения целостности позволяют автоматически контролировать целостность данных и фильтровать данные, загружаемые в базу данных. Ограничения являются правилами, определяющими то, какие данные являются корректными результатами работы INSERT, UPDATE и DELETE. Если в результате работы команды нарушаются ограничения, то такая команда отменяется.

В стандарте ANSI описываются четыре типа ограничений: СНЕСК, PRIMARY KEY, UNIQUE и FOREIGN KEY. (Некоторые СУБД предлагают более широкий перечень, обратитесь к главе 3 за подробностями).

# Область применения

Ограничения целостности могут создаваться на уровне таблицы или на уровне отдельных столбцов.

Ограничения уровня столбца

Объявляются как часть определения столбца и относятся только к этому конкретному столбцу.

Ограничения уровня таблицы

Объявляются независимо от определений столбцов (обычно в конце оператора CREATE TABLE) и могут относиться к одному или нескольким столбцам. Ограничение на уровне таблицы необходимо в том случае, когда оно относится к нескольким столбцам.

#### Синтаксис

Ограничения объявляются при создании или изменении таблицы. Общий синтаксис для ограничений следующий:

```
CONSTRAINT [имя_ограничения] тип_ограничения [(столбец[, ...])] [предикат] [откладываемость] [начальная отложенность]
```

#### Ниже рассмотрены синтаксические элементы:

```
CONSTRAINT [имя_ограничения]
```

Начало объявления ограничения, в котором опционально указывается имя ограничения. Если имя ограничения не указано, то оно будет сгенерировано автоматически. На некоторых платформах ключевое слово *CONSTRAINT* также необязательно.



Стенерированные системой имена ограничений обычно неинтерпретируемы. Считается хорошим тоном указывать осмысленные и легко читаемые имена ограничений.

тип\_ограничения

Устанавливает один из типов ограничения: *CHECK*, *PRIMARY KEY*, *UNIQUE* или *FOREIGN KEY*. Более подробная информация по каждому типу ограничений приводится дальше в этой главе.

```
[(столбец[, ...])]
```

Связывает ограничение с одним или несколькими столбцами. Столбцы указываются в круглых скобках через запятую. Список столбцов опускается для ограничений уровня столбца. Список столбцов используется не в каждом типе ограничений. Например, ограничения *СНЕСК* не используют список столбцов.

предикат

Указывает предикат для ограничения типа СНЕСК.

откладываемость

Описывает ограничение как откладываемое (*DEFERRABLE*) или неоткладываемое (*NOT DEFERRABLE*). Если ограничение откладываемое, то можно сделать так, что проверка ограничения будет осуществляться в конце транзакции. Если ограничение неоткладываемое, то оно проверяется в конце каждого SQL оператора.

начальная отложенность

Если ограничение является откладываемым, то оно может быть изначально отложенным ( $INITALLY\ DEFERRED$ ) или изначально немедленным ( $INITI-ALLY\ IMMEDIATE$ ). Если указана опция  $INITIALLY\ DEFERRED$ , то проверка ограничения будет выполняться в конце транзакции, даже если транзакция состоит из нескольких операторов. В этом случае ограничение должны быть откладываемым (DEFERRABLE). Если же указана опция  $INITIALLY\ IMMEDIATE$ , то проверка ограничения осуществляется после каждого оператора. В этом случае ограничение может быть как откладываемым (DEFERRABLE), так и неоткладываемым ( $NOT\ DEFERRABLE$ ). Опцией по умолчанию является  $INITIALLY\ IMMEDIATE$ .

Имейте в виду, что синтаксис в разных СУБД может отличаться. Читайте детальное описание в главе 3 в секциях, относящихся к конкретным платформам.

# Первичные ключи

Первичный ключ ( $PRIMARY\ KEY$ ) — это ограничение, указывающее, что значения в одном или нескольких столбцах уникально идентифицируют каждую запись в таблице. Первичный ключ считается частным случаем ограничения UNIQUE. Вот основные правила, касающиеся первичных ключей:

- Таблица может иметь только один первичный ключ
- В состав первичного ключа не могут входить столбцы с типами BLOB, CLOB, NCLOB и ARRAY
- Первичный ключ может быть указан на уровне столбца или на уровне таблицы (если состоит из нескольких столбцов)
- Значения столбца первичного ключа должны быть уникальны и не содержать NULL.

- Если первичный ключ состоит из нескольких столбцов (такой ключ называется cocmaвным), то комбинация значений всех столбцов ключа должна быть уникальной и не равной NULL
- Для указания связей между таблицами (или иногда внутри одной таблицы) создаются внешние ключи, ссылающиеся на первичные ключи.

Следующий код, соответствующий стандарту ANSI, демонстрирует на примере таблицы **distributors** создание первичного ключа на уровне столбца и на уровне таблицы. Первый пример демонстрирует создание первичного ключа на уровне столбца, второй – на уровне таблицы:

```
-- Ограничение на уровне столбца
CREATE TABLE distributors
                CHAR(4)
                          NOT NULL PRIMARY KEY,
  (dist_id
 dist_name
                VARCHAR(40).
 dist address1 VARCHAR(40),
 dist_address2 VARCHAR(40),
                VARCHAR(20),
 city
 state
                CHAR(2)
 zip
                CHAR(5)
 phone
                CHAR(12)
 sales rep
                INT
                           ):
-- Ограничение на уровне таблицы
CREATE TABLE distributors
 (dist id CHAR(4)
                          NOT NULL.
 dist_name VARCHAR(40),
 dist_address1 VARCHAR(40),
 dist address2 VARCHAR(40),
 city
                VARCHAR(20).
 state
                CHAR(2)
                CHAR(5)
 zip
 phone
                CHAR(12)
 sales_rep
                TNT
 CONSTRAINT pk_dist_id PRIMARY KEY (dist_id));
```

В варианте создания первичного ключа на уровне таблицы мы легко могли бы создать составной ключ путем перечисления нескольких столбцов через запятую.

### Внешние ключи

Внешний ключ (FOREIGN KEY) указывает, что один или несколько столбцов одной таблицы ссылаются на столбцы первичного или уникального ключа другой таблицы. (Внешний ключ может ссылаться на ту же таблицу, в которой создан он сам, но такие ситуации достаточно редки). Внешние ключи предотвращают ввод данных в таблицу, не имеющих соответствующих значений в связанной таблице. Внешние ключи являются основным способом создания связей между таблицами в базе данных. Вот некоторые правила, касающиеся внешних ключей:

- В одной таблице может существовать одновременно несколько внешних ключей
- Внешний ключ может ссылаться на первичный или на уникальный ключ другой таблицы для указания связи между таблицами

Полный синтаксис SQL2003 для создания внешних ключей более сложен, чем общий синтаксис для ограничений, приведенный ранее, и зависит от того, создается ли ограничение на уровне столбца или на уровне таблицы:

```
-- Внешний ключ на уровне таблицы
[CONSTRAINT [имя ограничения]]
FOREIGN KEY (локальный_столбец[, ...])
REFERENCES адресуемая_таблица [(адресуемый_столбец[, ...])]
[MATCH {FULL | PARTIAL | SIMPLE} ]
[ON UPDATE {NO ACTION | CASCADE | RESTRICT |
SET NULL | SET DEFAULT} ]
[ON DELETE {NO ACTION | CASCADE | RESTRICT |
SET NULL | SET DEFAULT } ]
[откладываемость] [начальная отложенность]
-- Внешний ключ на уровне столбца
[CONSTRAINT [имя_ограничения] ]
REFERENCES адресуемая_таблица [(адресуемый_столбец[, ...]) ]
[MATCH {FULL | PARTIAL | SIMPLE} ]
[ON UPDATE {NO ACTION | CASCADE | RESTRICT |
SET NULL | SET DEFAULT } ]
[ON DELETE {NO ACTION | CASCADE | RESTRICT |
SET NULL | SET DEFAULT} ]
[откладываемость] [начальная отложенность]
```

Ключевые слова, используемые при создании стандартного ограничения, были описаны ранее в разделе «Синтаксис». Специальные ключевые слова, используемые при создании внешних ключей, описываются далее:

```
FOREIGN KEY (локальный_столбец[, ...])
```

Указывает, что один или несколько столбцов создаваемой или изменяемой таблицы составляет внешний ключ. Этот вариант синтаксиса используется *только* при создании ограничений на уровне таблицы и не используется на уровне столбцов. Мы рекомендуем, чтобы порядок следования и типы списка локальных столбцов совпадали с порядком следования и типами адресуемых столбцов.

```
REFERENCES адресуемая_таблица [(адресуемый_столбец[, ...]) ]
```

Указывает таблицу и набор столбцов, на которые ссылается внешний ключ. Адресуемые столбцы должны уже быть перечислены либо в первичном ключе, либо в уникальном ключе, с опцией NOT DEFERRABLE. Типы таблиц также должны совпадать: если одна таблица является локальной временной таблицей, то обе таблицы, указываемые при создании внешнего ключа, должны быть локальными временными.

```
MATCH {FULL | PARTIAL | SIMPLE}
```

Определяет необходимую степень соответствия между локальными и адресуемыми столбцами внешнего ключа при наличии значений NULL:

```
FULL
```

Указывает, что соответствие внешнего ключа не нарушается, если: 1) ни один из ссылающихся столбцов не равен NULL и значения ссылающихся и адресуемых столбцов совпадают или 2) все ссылающиеся столбцы имеют

значения NULL. В общем случае вам следует либо использовать MATCH FULL, либо для всех используемых столбцов использовать ограничение  $NOT\ NULL$ .

PARTTAI

Указывает, что соответствие внешнего ключа не нарушается, если хотя бы один из ссылающихся столбцов равен NULL, а значения остальных совпадают со значениями в соответствующих адресуемых столбцах.

STMPLF

Указывает, что требования внешнего ключа выполняются, если все значения ссылающихся столбцов либо равны NULL, либо совпадают со значениями адресуемых столбцов. Является опцией по умолчанию.

ON UPDATE

Указывает, что нужно выполнить определенное действие для поддержания ссылочной целостности, когда операция UPDATE затрагивает один или несколько столбцов таблицы, на которую ссылается внешний ключ.  $ON\ UP-DATE$  может указываться отдельно или вместе с  $ON\ DELETE$ . Если опция не указана, то согласно стандарту по умолчанию используется  $ON\ UPDATE\ NO\ ACTION$ .

ON DELETE

Указывает, что нужно выполнить определенное действие для поддержания ссылочной целостности, когда операция DELETE затрагивает один или несколько столбцов таблицы, на которую ссылается внешний ключ.  $ON\ DELETE$  может указываться отдельно или вместе с  $ON\ UPDATE$ . Если опция не указана, то согласно стандарту по умолчанию используется  $ON\ DELETE\ NO\ ACTION$ .

NO ACTION | CASCADE | RESTRICT | SET NULL | SET DEFAULT

Определяет действие, выполняемое для поддержания ссылочной целостности, когда удаляются или изменяются значения в столбцах первичного или уникального ключа таблицы, на которую ссылается внешний ключ:

NO ACTION

Указывает, что не нужно выполнять никаких действий при удалении или изменении значений первичного или уникального ключа, на который ссылается внешний ключ.

CASCADE

Указывает, что при удалении или изменении значений первичного или уникального ключа аналогичное действие нужно выполнить с соответствующими значениями внешнего ключа.

RESTRICT

Запрещает изменения или удаление значений, на которые ссылается внешний ключ.

SET NULL

Указывает, что при удалении или изменении значений первичного или уникального ключа столбцам внешнего ключа нужно присвоить значения NULL.

```
SET DEFAULT
```

Указывает, что при удалении или изменении значений первичного или уникального ключа столбцам внешнего ключа нужно присвоить значения по умолчанию.

Как и в примере для первичных ключей, вы можете использовать этот общий синтаксис для создания внешних ключей как уровня столбца, так и уровня таблицы. И те и другие действуют абсолютно одинаково, только описываются в разных частях команды CREATE TABLE. В следующем примере мы создаем внешний ключ, состоящий из столбца sales\_rep, ссылающийся на столбец empid таблицы employee. Мы создаем ключ двумя разными способами, сначала на уровне столбца, затем на уровне таблицы:

```
-- создание ограничения на уровне столбца
CREATE TABLE distributors
  (dist_id CHAR(4)
                        PRIMARY KEY,
  dist_name VARCHAR(40),
  dist_address1 VARCHAR(40),
  dist_address2 VARCHAR(40),
              VARCHAR(20),
 city
  state
               CHAR(2)
               CHAR(5)
 zip
               CHAR(12)
 phone
                          NOT NULL
              INT
  sales_rep
  REFERENCES employee(empid));
-- создание ограничения на уровне таблицы
CREATE TABLE distributors
                         NOT NULL.
  (dist_id CHAR(4)
              VARCHAR(40),
  dist name
 dist_address1 VARCHAR(40),
  dist_address2 VARCHAR(40),
 city
              VARCHAR(20),
  state
              CHAR(2)
               CHAR(5)
 zip
               CHAR(12)
  phone
  sales_rep
               INT
CONSTRAINT pk dist id PRIMARY KEY (dist id),
CONSTRAINT fk_empid
  FOREIGN KEY (sales_rep)
  REFERENCES employee(empid));
```

## Уникальные ключи

Уникальный ключ (UNIQUE), называемый иногда возможным ключом  $(candidate\ key)$  — это ограничение, определяющее, что значения столбца или комбинация значений набора столбцов должны быть уникальны. Существуют следующие правила для уникальных ключей:

- В уникальных ключах не могут использоваться столбцы с типами BLOB, CLOB, NCLOB и ARRAY.
- Столбец или набор столбцов одного уникального ключа не может быть таким же, как и у другого уникального или первичного ключа.

- Если уникальный ключ допускает значения NULL, то возможно наличие не более чем одного такого значения.
- Стандарт SQL2003 допускает замену списка столбцов в общем синтаксисе ограничения ключевым словом (VALUE). Опция UNIQUE(VALUE) указывает, что все столбцы таблицы являются частью уникального ключа. Также ключевое слово VALUE запрещает создание любых других уникальных ограничений или первичных ключей в таблице.

В следующем примере мы ограничиваем список наших дистрибьюторов одной компанией на каждый почтовый индекс. А также разрешаем одного (и только одного) дистрибьютора, покрывающего все регионы, с неуказанным почтовым индексом. Эта функциональность достигается созданием уникального ключа на уровне столбца или таблицы:

```
    создание ограничения на уровне столбца

CREATE TABLE distributors
 (dist_id CHAR(4)
                         PRIMARY KEY,
 dist name VARCHAR(40),
 dist address1 VARCHAR(40),
 dist_address2 VARCHAR(40),
 city VARCHAR(20),
             CHAR(2)
 state
             CHAR(5)
                         UNIQUE.
 zip
 phone CHAR(12)
sales_rep INT
                         NOT NULL
 REFERENCES employee(empid));
-- создание ограничения на уровне таблицы
CREATE TABLE distributors
 (dist_id CHAR(4)
                       NOT NULL.
 dist name VARCHAR(40),
 dist address1 VARCHAR(40),
 dist_address2 VARCHAR(40),
 city VARCHAR(20).
             CHAR(2)
 state
 zip
             CHAR(5)
 phone
              CHAR(12)
 sales rep
              INT
CONSTRAINT pk_dist_id PRIMARY KEY (dist_id),
CONSTRAINT fk emp id FOREIGN KEY (sales rep)
 REFERENCES employee(empid),
CONSTRAINT unq_zip UNIQUE (zip) );
```

## Проверочные ограничения целостности

Проверочные ограничения целостности (ограничения целостности *CHECK*) позволяют проверить, удовлетворяют ли данные определенным требованиям. Синтаксис проверочных ограничений очень похож на общий синтаксис ограничений:

```
[CONSTRAINT] [имя_ограничения] СНЕСК (условие_проверки) [откладываемость] [начальная отложенность]
```

Большинство элементов проверочных ограничений были уже описаны ранее в этом разделе. Уникальным является только следующий элемент:

условие\_проверки

Определяет одно или несколько условий, ограничивающих вставляемые в таблицу данные, используя одно или несколько выражений и предикатов. На столбец может быть наложено одно или несколько условий, соединенных операторами AND и OR (как в операторе WHERE).

Проверочное ограничение считается выполненным, если указанное условие проверки принимает значение TRUE или UNKNOWN (неизвестно). В проверочных ограничениях должны использоваться булевы операторы (например =, >=, <= и <>) и любые предикаты из SQL2003, такие как IN или LIKE. Вот некоторые правила для проверочных ограничений:

- Столбец или таблица могут иметь одно или несколько проверочных ограничений
- Проверочное условие не может содержать недетерминированных функций и подзапросов.
- Проверочное ограничение может ссылаться только на однотипные объекты. То есть, если ограничение создается для глобальной временной таблицы, оно не может ссылаться на обычную таблицу.
- Проверочное условие не может использовать следующие функции из стандарта ANSI: CURRENT\_USER, SESSION\_USER, SYSTEM\_USER, USER, CURRENT\_PATH, CURRENT\_DATE, CURRENT\_TIME, CURRENT\_TIMESTAMP, LOCALTIME, LOCALTIMESTAMP.

В следующем примере создаются проверочные ограничения для столбцов **dist\_id** и **zip**. (В примере используется синтаксис SQL Server.) Поле **zip** должно попадать в допустимый набор почтовых индексов, а в поле **dist\_id** допускается либо 4 буквы, либо 2 буквы и 2 цифры:

```
-- Создание проверочного ограничения на уровне столбца
CREATE TABLE distributors
  (dist_id
                CHAR(4)
   CONSTRAINT pk_dist_id PRIMARY KEY
   CONSTRAINT ck_dist_id CHECK
      (dist_id LIKE '[A-Z][A-Z][A-Z][A-Z]' OR
      dist_id LIKE '[A-Z][A-Z][0-9][0-9]'),
  dist name
              VARCHAR(40),
  dist address1 VARCHAR(40),
  dist_address2 VARCHAR(40),
  city
               VARCHAR(20).
  state
                CHAR(2)
   CONSTRAINT def_st DEFAULT ("CA"),
  zip CHAR(5)
    CONSTRAINT unq_dist_zip UNIQUE
    CONSTRAINT ck_dist_zip CHECK
      (zip\ LIKE\ '[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]'),
  phone
                CHAR(12).
               INT NOT NULL DEFAULT USER
  sales rep
  REFERENCES employee(emp id))
```



## Справочник операторов SQL

Эта глава является основной в книге. Она содержит алфавитный перечень всех команд SQL с детальными объяснениями и примерами. Для каждой команды в табл. 3.1 указывается степень поддержки этой команды каждой из четырех рассматриваемых платформ: MySQL 5.1, Oracle Database 11g, PostgreSQL 8.2.1, Microsoft SQL Server 2008. Степень поддержки оценивается одним из следующих значений: «поддерживается», «поддерживается с ограничениями», «поддерживается с вариациями», «не поддерживается». После короткого описания команды по стандарту SQL2003 приводится подробное описание реализации команды в каждой платформе. Если команда платформой не поддерживается, то этот факт отмечается в таблице в начале описания команды и эта команда для соответствующей платформы не рассматривается. Хотя эта книга и не претендует на всестороннее представление стандарта SQL2003, тем не менее, все рассматриваемые команды сравниваются со стандартом.

## Как читать эту главу?

При поиске информации в этой главе следует придерживаться следующей последовательности:

- 1. Прочитайте раздел «Поддержка SQL платформами».
- 2. Изучите таблицу, в которой приводится информация по степени поддержки команд платформами.
- 3. Прочитайте раздел, в котором описывается синтаксис команды согласно стандарту SQL2003 (даже если вас интересует реализация в конкретной платформе).
- 4. Наконец, прочитайте информацию о поддержке команды в интересующей вас платформе.

Разделы, посвященные поддержке команд платформами, могут не содержать детального описания всех аспектов и нюансов команды, так как некоторые детали уже могли быть описаны в разделе, посвященном SQL2003. Поэтому имейте в виду, что если ключевое слово приводится в описании синтаксиса, но описание самого ключевого слова отсутствует, то это происходит потому, что мы просто не повторяем то, что уже написано при описании команды согласно ANSI-стандарту.

## Поддержка SQL платформами

В таблице 3.1 приведен список SQL-операторов, а также указана степень поддержки операторов платформами. Таблица устроена следующим образом:

- 1. В первом столбце перечислены в алфавитном порядке все SQL-операторы.
- 2. Во втором столбце приводится класс оператора согласно стандарту SQL.
- 3. В последующих столбцах указывается уровень поддержки оператора каждой платформой:

 $\Pi$ оддерживается ( $\Pi$ )

Платформа поддерживает оператор в соответствии со стандартом SQL2003  $Поддерживается с вариациями (<math>\Pi CB$ )

Платформа поддерживает оператор в соответствии со стандартом SQL2003, но используется специальный синтаксис или код

Поддерживается с ограничениями (ПСО)

Платформа поддерживает некоторые, но не все возможности оператора, описанные в стандарте SQL2003

Не поддерживается (НП)

Платформа не поддерживает оператор в соответствии со стандартом SQL2003

В последующих разделах операторы описываются детально. Связанные команды ALTER и CREATE (например, ALTER DATABASE и CREATE DATABASE) описываются вместе (например, в разделе «Оператор CREATE/ALTER DATABASE»).

Помните, что даже если команда отмечена как не поддерживаемая в конкретной платформе, то как правило существует альтернативный способ или синтаксис для той же команды или функции. Поэтому внимательно читайте описание и примеры. Также в табл. 3.1 приведено несколько команд не из стандарта SQL2003; для таких команд вместо класса операторов указано «He ANSI».

В таблице есть несколько команд (например, CREATE DOMAIN или ALTER DOMAIN), которые не поддерживаются ни одной платформой. Так как эта книга фокусируется на реализации SQL, то неподдерживаемые команды указаны в таблице, но их описание не приводится.

	T	'аблица .	3.1.	$A$ л $\dot{q}$	bавитный <i>к</i>	раткий сп	равочник	команд SQL
--	---	-----------	------	-----------------	-------------------	-----------	----------	------------

Команда	Класс SQL2003	MySQL v5.1	Oracle v11g	PostgreSQL v8.2.1	SQL Server 2008
$\overline{ALL/ANY/SOME}$	SQL-data	П	П	П	П
BETWEEN	SQL-data	П	П	П	П
$ALTER\ DATABASE$	SQL-schema	ПСВ	ПСВ	ПСВ	ПСВ
$ALTER\ FUNCTION$	SQL-schema	псо	ПСВ	ПСО	ПСВ
ALTERINDEX	He ANSI	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
ALTERMETHOD	SQL-schema	НΠ	НΠ	НΠ	НΠ

Команда	Класс SQL2003	MySQL v5.1	Oracle v11g	PostgreSQL v8.2.1	SQL Server 2008
ALTER PROCEDURE	SQL-schema	ПСВ	ПСВ	НП	ПСВ
$ALTER\ ROLE$	SQL-schema	НΠ	псв	ПСВ	ПСО
$ALTER\ SCHEMA$	SQL-schema	ПСО	ΗП	ПСО	ПСО
$ALTER\ TABLE$	SQL-schema	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
$ALTER\ TRIGGER$	He ANSI	ΗП	псв	ПСВ	ПСВ
$ALTER\ TYPE$	SQL-schema	НΠ	псв	НΠ	НΠ
ALTERVIEW	He ANSI	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
CALL	SQL-control	П	псв	НΠ	НΠ
$CLOSE\ CURSOR$	SQL-data	ΗП	П	П	ПСВ
COMMIT	SQL-transaction	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
CONNECT	SQL-connection	НΠ	П	НΠ	ПСВ
CREATE DATABASE	He ANSI	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
$CREATE\ FUNCTION$	SQL-schema	ПСО	псв	псо	ПСВ
$CREATE\ INDEX$	He ANSI	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
$CREATE\ METHOD$	SQL-schema	НΠ	НΠ	НΠ	НΠ
$CREATE\ PROCEDURE$	SQL-schema	ПСВ	псв	НΠ	ПСВ
$CREATE\ ROLE$	SQL-schema	НΠ	псв	ПСВ	псо
$CREATE\ SCHEMA$	SQL-schema	ПСО	псв	ПСО	ПСО
CREATE TABLE	SQL-schema	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
$CREATE\ TRIGGER$	SQL-schema	ПСО	псв	ПСВ	ПСВ
CREATE TYPE	SQL-schema	НΠ	псо	ПСВ	ПСВ
$CREATE\ VIEW$	SQL-schema	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
$DECLARE\ CURSOR$	SQL-data	псо	псо	псо	псо
DELETE	SQL-data	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
DISCONNECT	SQL-connection	НΠ	псо	НП	ПСО
DROP DATABASE	He ANSI	ПСВ	НΠ	ПСВ	ПСВ
DROP DOMAIN	SQL-schema	ΗП	ΗП	П	НΠ
DROP FUNCTION	SQL-schema	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
$DROP\ INDEX$	He ANSI	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
DROP METHOD	SQL-schema	ΗП	псв	НΠ	НΠ
$DROP\ PROCEDURE$	SQL-schema	ПСВ	П	НΠ	П
DROP ROLE	SQL-schema	ΗП	ПСВ	ПСВ	ПСВ
DROP SCHEMA	SQL-schema	ПСВ	ПСВ	ПСВ	ПСВ

Таблица 3.1 (продолжение)

Команда	Класс SQL2003	MySQL v5.1	Oracle v11g	PostgreSQL v8.2.1	SQL Server 2008
DROP TABLE	SQL-schema	ПСВ	ПСВ	ПСВ	ПСВ
DROP TRIGGER	SQL-schema	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
DROP TYPE	SQL-schema	НΠ	П	П	НΠ
$DROP\ VIEW$	SQL-schema	ПСВ	П	П	П
EXCEPT	SQL-data	НΠ	ПСО	ПСО	ПСО
EXISTS	SQL-data	П	П	П	П
FETCH	SQL-data	псо	псо	ПСВ	ПСВ
GRANT	SQL-schema	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
IN	SQL-data	П	П	П	П
INSERT	SQL-data	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
INTERSECT	SQL-data	НΠ	псо	ПСО	псо
IS	SQL-data	П	П	П	П
JOIN	SQL-data	псв	П	ПСВ	ПСО
LIKE	SQL-data	П	П	ПСВ	П
MERGE	SQL-data	П	псв	П	ПСВ
OPEN	SQL-data	П	П	НΠ	П
ORDERBY	SQL-data	псо	псв	ПСВ	ПСО
RELEASE SAVEPOINT	SQL-transaction	П	НП	П	НΠ
RETURN	SQL-control	П	П	П	П
REVOKE	SQL-schema	псв	псв	ПСВ	ПСВ
ROLLBACK	SQL-transaction	псо	псв	ПСВ	ПСВ
SAVEPOINT	SQL-transaction	П	П	П	ПСО
SELECT	SQL-data	псв	ПСВ	ПСВ	ПСВ
SET	SQL-session	П	НΠ	П	П
SET CONNECTION	SQL-connection	НΠ	НΠ	НП	ПСО
$SET\ CONSTRAINT$	SQL-connection	НП	псв	ПСВ	НΠ
SET PATH	SQL-session	НΠ	НΠ	НΠ	НΠ
SET ROLE	SQL-session	НΠ	псв	НП	НΠ
SET SCHEMA	SQL-session	НΠ	НΠ	НΠ	НΠ
SET SESSION AUTHO- RIZATION	SQL-session	нп	НΠ	П	нп
SET TIME ZONE	SQL-session	нп	ПСВ	псо	нп
$SET\ TRANSACTION$	SQL-session	ПСВ	псо	П	псв

Команда	Класс SQL2003	MySQL v5.1	Oracle v11g	PostgreSQL v8.2.1	SQL Server 2008
START TRANSACTION	SQL-transaction	ПСО	ΗП	НΠ	НΠ
SUBQUERY	SQL-data	ПСО	П	П	П
TRUNCATE TABLE	В стиле SQL-data, но отсутствует в SQL3	П	П	П	П
UNION	SQL-data	нп	псо	псо	ПСО
UPDATE	SQL-data	ПСВ	псв	ПСВ	ПСВ
WHERE	SQL-data	П	П	П	П

## Перечень операторов SQL

## **ALL/ANY/SOME**

Оператор ALL проверяет, что булево выражение истинно для всех строк, возвращаемых подзапросом. Оператор ANY и его синоним SOME проверяют, что булево выражение истинно хотя бы для одной строки подзапроса.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается

## Синтаксис SQL2003

```
SELECT ... WHERE выражение cpaвнение {ALL | ANY | SOME} ( подзапрос )
```

#### Ключевые слова

#### WHERE выражение

Скалярное выражение (например, столбец) сравнивается с каждой строкой подзапроса (при использовании ALL) или с каждой строкой до первого обнаруженного совпадения (при использовании ANY или SOME). При использовании ALL оператор возвращает результат TRUE только в том случае, если условие сравнения выполняется для всех строк подзапроса. При использовании ANY или SOME оператор возвращает TRUE, если условие выполняется для
одной или более записей подзапроса.

#### сравнение

Оператор сравнения выражения и подзапроса. Должен использоваться стандартный оператор сравнения, такой как =, <>, !=, >, >=, < или <=.

## Общие правила

Оператор ALL возвращает булево значение TRUE в одном из двух случаев: либо подзапрос возвращает пустой результат (т. е. ни одной строки), либо каждая строка подзапроса удовлетворяет условию сравнения. Если ни одна строка не удовлетворяет условию сравнения, то ALL возвращает FALSE. Операторы ANY и SOME возвращают TRUE, если хотя бы одна строка подзапроса удовлетворяет условию сравнения. Если же строк, удовлетворяющих условию сравнения, не найдено либо подзапрос возвращает пустой результат, то возвращается FALSE. Если хотя бы одно возвращаемое подзапросом значение равно NULL, то оператор также возвращает NULL.



Не используйте в подзапросе специальные фразы вида  $ORDER\ BY$ ,  $GROUP\ BY$ , CUBE, ROLLUP, WITH и т. п.

Например, следующий запрос возвращает авторов, не имеющих на текущий момент книг:

```
SELECT au_id
FROM authors
WHERE au_id <> ALL(SELECT au_id FROM titleauthor)
```

Вы можете использовать *ANY* или *SOME* для совершенно разных проверок. Например, следующий запрос возвращает записи из таблицы **employees**, в которых значение поля **job\_lvl** совпадает со значением этого же поля в таблице **employees\_archive** для какого-либо сотрудника, работающего в городе Анкоридж:

## Советы и хитрости

 ${\mathbb K}$  использованию операторов ALL и ANY/SOME достаточно сложно привыкнуть. Большинство разработчиков считает более простыми и удобными операторы IN и EXISTS.



Оператор EXISTS семантически эквивалентен ANY/SOME.

## MySQL

MySQL поддерживает ALL и ANY/SOME в соответствии с приведенным описанием, за исключением версий младше 4.0. В ранних версиях можно использовать оператор IN вместо EXISTS для ANY/SOME.

<sup>1</sup> Корректно только для случая ALL; для случая ANY, если есть совпадение, но встретился NULL, все равно будет возвращено TRUE. – Прим. науч. ред.

BETWEEN 81

#### **Oracle**

Oracle поддерживает *ALL* и *ANY/SOME* в соответствии со стандартом ANSI, но с небольшим дополнением: вместо подзапроса можно указывать список значений. Например, для поиска всех сотрудников со значением **job\_lvl**, равным 9 или 14, можно использовать следующий запрос:

```
SELECT * FROM employee
WHERE job lvl = ALL(9, 14);
```

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает ALL и ANY/SOME в соответствии с приведенным описанием.

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает ALL и ANY/SOME в соответствии со стандартом ANSI. Также поддерживаются дополнительные операторы сравнения: «не больше чем» (!<), и «не меньше чем» (!<).

#### См. также

BETWEEN EXISTS SELECT WHERE

## **BETWEEN**

Оператор BETWEEN проверяет принадлежность значения диапазону. Оператор возвращает TRUE, если значение попадает в диапазон, и FALSE, если значение выходит за границы диапазона. Результат равен NULL, если любая из границ диапазон равна NULL.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается

## Синтаксис SQL2003

```
SELECT ...
WHERE выражение
[NOT] BETWEEN нижняя граница AND верхняя граница
```

## Ключевые слова

WHERE выражение

Скалярное выражение, например, столбец, сравнивается с диапазоном, задаваемым нижней\_границей и верхней\_границей.

 $[NOT]\ BETWEEN$  нижняя $\_$ граница AND верхняя $\_$ граница

Сравнивает выражение с нижней\_границей и верхней\_границей. Границы считаются включенными в диапазон, то есть условие проверки можно прочитать как «[не] больше или равно нижней\_границе и меньше или равно верхней\_границе».

## Общие правила

Оператор *BETWEEN* используется для проверки принадлежности значения диапазону. Оператор можно использовать с любыми типами данных, кроме *BLOB*, *CLOB*, *NCLOB*, *REF* и *ARRAY*.

Например, следующий запрос возвращает идентификаторы книг, для которых объем продаж с начала года составляет от 10000 до 20000:

```
SELECT title_id
FROM titles
WHERE ytd_sales BETWEEN 10000 AND 20000
```

При сравнении с помощью BETWEEN границы считаются включенными в диапазон, поэтому значения 10000 и 20000 также попадают в условие поиска. Если вы хотите исключить границы диапазона, то вам следует использовать операторы «больше» (>) и «меньше» (<):

```
SELECT title_id
FROM titles
WHERE ytd_sales > 10000
AND ytd_sales < 20000
```

Оператор  $NOT\ BETWEEN$  позволяет искать значения, не попадающие в диапазон. Например, вы можете найти все книги, которые были опубликованы не в 2003 году:

```
SELECT title_id
FROM titles
WHERE pub_date NOT BETWEEN '01-JAN-2003'
AND '31-DEC-2003'
```

## Советы и хитрости

Аккуратные программисты полагают, что необходимо очень внимательно относиться к использованию ключевого слова AND во фразе WHERE. Для того чтобы AND оператора BETWEEN не был случайно спутан с логическим оператором AND, можно заключить BETWEEN в скобки:

```
SELECT title_id
FROM titles
WHERE (ytd_sales BETWEEN 10000 AND 20000)
   AND pubdate >= '1991-06-12 00:00:00.000'
```

## Отличия в платформах

Во всех платформах оператор BETWEEN поддерживается в соответствии с приведенным описанием.

#### См. также

```
ALL/ANY/SOME
```

CALL 83

EXISTS SELECT WHERE

## **CALL**

Оператор CALL вызывает хранимую процедуру.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Не поддерживается
SQL Server	Не поддерживается

## Синтаксис SQL2003

```
CALL процедура([параметр[, ...]])
```

#### Ключевые слова

CALL процедура

Указывает хранимую процедуру, которую вы хотите вызвать. Процедура должна быть предварительно объявлена и доступна в текущем пользовательском контексте (экземпляре, базе данных, схеме и т. д.)

```
([параметр[, ...]])
```

Задает значения входных параметров процедуры. Параметры должны быть указаны в том же порядке, в котором они указаны в процедуре: например, пятый параметр в списке задает значение для пятого параметра процедуры. Параметры должны быть заключены в скобки и разделены запятыми. Обратите внимание, что скобки необходимы даже при отсутствии параметров, то есть, если процедура не принимает входных параметров, для вызова все равно нужно писать *CALL* ...(). Строки необходимо заключать в одинарные кавычки. Если процедура имеет только выходные параметры, то в скобках необходимо указывать соответствующие переменные (host variables) или маркеры.

## Общие правила

Оператор *CALL* позволяет вызвать хранимую процедуру. Просто укажите имя процедуры и в скобках перечислите параметры. В следующем примере для Oracle создается и затем вызывается простая процедура:

```
CREATE PROCEDURE update_employee_salary
  (emp_id NUMBER, updated_salary NUMBER)
IS
BEGIN
  UPDATE employee SET salary = updated_salary
WHERE employee_id =emp_id;
END;
/
CALL update_employee_salary(1517, 95000);
```

## Советы и хитрости

Результат работы хранимой процедуры обычно можно получить с помощью оператора *GET DIAGNOSTIC*. *GET DIAGNOSTIC* не очень широко поддерживается различными платформами, поэтому обращайтесь за информацией к документации.

В некоторых платформах поддерживается оператор EXECUTE, имеющий ту же функциональность. В некоторых случаях вы можете предпочесть EXECUTE, потому что с помощью этого оператора можно вызывать не только хранимые процедуры, но любые варианты SQL-кода, включая функции, методы и пакеты операторов.

## MySQL

MySQL поддерживает оператор CALL в соответствии со стандартом ANSI.

#### Oracle

В Oracle оператор CALL используется для вызова как отдельных хранимых процедур и функций, так и процедур и функций, содержащихся в пакетах или типах. В Oracle используется следующий синтаксис:

```
CALL [cxeмa.][{тип | пакет}.]процедура[@dblink] [(параметр[, ...])] [INTO :переменная [[INDICATOR] :индикатор]] где:
```

```
CALL [схема.][{тип | пакет}.]процедура[@dblink]
```

Вызывает именованный объект. Вы можете либо полностью указать имя объекта, включая схему, тип и т. д., либо использовать текущую схему и экземпляр базы данных. Если процедура или функция находится в другой базе данных, то используйте предварительно созданный указатель на эту базу данных (в синтаксисе обозначен как dblink).

```
INTO : переменная
```

Указывает имя предварительно объявленной переменной, в которой будет сохранено возвращаемое значение при вызове функции. INTO необходим только при вызове функций.

```
INDICATOR : индикатор
```

Указывает состояние переменной (например, равно возвращаемое значение NULL или нет) для функций, созданных на Pro\*C/C++.

В качестве параметров оператора CALL в Oracle не могут использоваться псевдостолбцы и функции VALUE или REF. Вам следует использовать локальные переменные для всех параметров, соответствующих аргументам процедуры или функции с типами IN или IN OUT.

## **PostgreSQL**

Не поддерживается.

CLOSE CURSORE 85

## **SOL Server**

Не поддерживается. Вместо этого используйте не входящий в стандарт ANSI оператор EXECUTE.

## См. также

CREATE/ALTER PROCEDURE

## **CLOSE CURSORE**

Оператор  $CLOSE\ CURSOR$  закрывает серверный курсор, созданный с помощью оператора  $DECLARE\ CURSOR$ .

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается с вариациями

## Синтаксис SQL2003

CLOSE KYPCOP

#### Ключевые слова

курсор

Указывает имя курсора, созданного ранее с помощью оператора DECLARE CURSOR.

## Общие правила

Оператор CLOSE закрывает курсор и удаляет соответствующее курсору результирующее множество (result set). Все СУБД при этом также освобождают все блокировки, удерживаемые курсором, хотя в стандарте об этом ничего не сказано. Пример:

CLOSE author\_names\_cursor;

#### Советы и хитрости

Вы можете также закрыть курсор неявно с помощью оператора COMMIT, а курсоры, созданные с опцией  $WITH\ HOLD$ , — оператором ROLLBACK.

## MySQL

MySQL поддерживает оператор в соответствии со стандартом ANSI.

#### Oracle

Oracle поддерживает оператор в соответствии со стандартом ANSI.

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает оператор в соответствии со стандартом ANSI. PostgreSQL неявно выполняет оператор CLOSE для каждого открытого курсора при завершении транзакции с помощью COMMIT или ROLLBACK.

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает синтаксис, определенный стандартом ANSI, а также дополнительное ключевое слово *GLOBAL*:

```
CLOSE [GLOBAL] KYPCOP
```

#### GLOBAL

где:

Указывает, что ранее созданный курсор является глобальным.

В стандарте ANSI написано, что при закрытии курсора удаляется соответствующее ему результирующее множество. Блокировки являются физическими особенностями каждой СУБД, следовательно, не могут являться частью стандарта ANSI SQL. Тем не менее, все рассматриваемые СУБД при закрытии курсора освобождают все удерживаемые блокировки. Особенностью физической реализации SQL Server является то, что при закрытии курсора освобождаемое пространство в памяти не возвращается в пул свободной памяти. Для перемещения освобождаемой памяти в пул необходимо выполнить команду DEALLOCATE курсор.

В следующем примере для SQL Server открывается курсор и извлекаются записи о сотрудниках, фамилии которых начинаются с 'К':

```
DECLARE employee_cursor CURSOR FOR
SELECT lname, fname
FROM pubs.dbo.employee
WHERE lname LIKE 'K%'
OPEN employee_cursor
FETCH NEXT FROM employee_cursor
WHILE @@FETCH_STATUS = 0
BEGIN
FETCH NEXT FROM employee_cursor
END
CLOSE employee_cursor
DEALLOCATE employee_cursor
GO
```

#### См. также

DECLARE CURSOR FETCH OPEN

## **COMMIT**

Оператор COMMIT явно заканчивает текущую транзакцию и фиксирует все сделанные в базе данных изменения. Транзакции неявно начинаются при выполнении операторов INSERT, UPDATE и DELETE, а могут быть начаты явно с помо-

COMMIT 87

щью команды START. В любом из этих случаев COMMIT завершит открытую транзакцию.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

## Синтаксис SQL2003

COMMIT [WORK] [AND [NO] CHAIN]

## Ключевые слова

## COMMIT [WORK]

Завершает текущую открытую транзакцию и фиксирует в базе данных все сделанные в рамках транзакции изменения. Опциональное ключевое слово WORK не имеет никакого эффекта.

## AND [NO] CHAIN

 $AND\ CHAIN$  указывает СУБД, что следующую транзакцию нужно обрабатывать так, как если бы она была частью текущей транзакции. На самом деле, транзакции являются отдельными элементами работы, но при этом имеют общее окружение (например, уровень изоляции транзакции). Опциональное ключевое слово NO явно указывает, что нужно придерживаться поведения по умолчанию, описанного в ANSI. Само по себе слово COMMIT функционально эквивалентно оператору  $COMMIT\ WORK\ AND\ NO\ CHAIN$ .

## Общие правила

В простых случаях вы будете выполнять транзакции (то есть код SQL, изменяющий данные и объекты в базе данных) без их явного объявления. Тем не менее, лучшим вариантом является явное завершение транзакций при помощи оператора COMMIT. Так как на протяжении всей транзакции могут быть заблокированы отдельные записи или даже целые таблицы, то чрезвычайно важно заканчивать транзакции как можно раньше. Поэтому явное выполнение COMMIT поможет вам избежать проблем, связанных с блокировками и параллельным выполнением.

## Советы и хитрости

Самое важное, что нужно иметь в виду, это то, что некоторые СУБД выполняют автоматически *неявные* транзакции, в то время как другие требуют использования явных транзакций. Если вы предположите, что СУБД использует какой-то определенный способ, то вы можете ошибиться. Поэтому при переходе от одной платформы к другой следует придерживаться стандартного способа работы с транзакциями. Мы рекомендуем всегда явно начинать транзакцию с помощью START TRAN на платформах, поддерживающих этот оператор, и закачивать транзакцию, используя COMMIT и ROLLBACK.

Кроме фиксации изменений, выполненных одной или несколькими командами, *COMMIT* имеет ряд интересных побочных эффектов, влияющих на другие аспекты транзакций. Во-первых, при *COMMIT* закрываются все связанные открытые курсоры. Во-вторых, очищаются все временные таблицы, при создании которых было указано *ON COMMIT DELETE ROWS* (опция оператора *CREATE TABLE*). В-третьих, проверяются все отложенные ограничения. Если какие-то отложенные ограничения нарушаются, то транзакция откатывается. Наконец, освобождаются все удерживаемые транзакцией блокировки. Обратите внимание, что SQL2003 требует неявного начала транзакции при выполнении одной из следующих команд:

- ALTER
- CLOSE
- COMMIT AND CHAIN
- CREATE
- DELETE
- DROP
- FETCH
- FREE LOCATOR
- GRANT
- HOLD LOCATOR
- INSERT
- OPEN
- RETURN
- REVOKE
- ROLLBACK AND CHAIN
- SELECT
- START TRANSACTION
- UPDATE

Если перед выполнением одной из указанных команд вы не начали транзакцию явно, то стандарт требует от СУБД начать транзакцию автоматически.

## MySQL

MySQL поддерживает *COMMIT* при использовании транзакционных движков InnoDB и NDB Cluster, используя следующий синтаксис:

```
COMMIT [WORK] [AND [NO] CHAIN] [[NO] RELEASE]
```

Ключевое слово RELEASE указывает, что после завершения текущей транзакции нужно закрыть клиентское подключение. Ключевое слово NO, как для CHAIN, так и для RELEASE, заменяет действие на противоположное, запрещая сцепление транзакций или автоматическое закрытие соединения.

#### Oracle

В Oracle не поддерживается фраза AND [NO] CHAIN, но есть и некоторые расширения относительно стандарта:

```
COMMIT [WORK] [ {COMMENT 'текст' | FORCE 'текст'[, целое]} ];
```

COMMIT 89

где:

```
COMMENT TEKCT
```

Связывает с текущей транзакцией комментарий длиной до 255 символов. В случае отката транзакции комментарий сохраняется в представлении словаря данных с названием DBA 2PC PENDING.

```
FORCE 'текст' [, целое]
```

Позволяет завершить распределенную транзакцию, параметр 'текст' содержит ID локальной или глобальной транзакции. Транзакции можно идентифицировать, запрашивая данные из представления **DBA\_2PC\_PENDING**. В качестве опционального параметра можно задать *целое* число, явно присваивающее транзакции системный номер изменения (SCN). Если параметр не указан, то используется текущее значение SCN.

Выполнение команды COMMIT с фразой FORCE завершает только транзакцию, указанную в параметрах. На текущую транзакцию никакого действия оказано не будет (если только ее идентификатор явно не указан в FORCE). Фразу FORCE нельзя использовать в PL/SQL. В следующем примере заканчивается транзакция, и с ней связывается комментарий:

```
COMMIT WORK COMMENT 'Сомнительная транзакция, позвоните (949) 555-1234';
```

## **PostgreSQL**

B PostgreSQL реализован следующий синтаксис:

```
COMMIT [WORK | TRANSACTION];
```

Ключевые слова *WORK* и *TRANSACTION* необязательны. Когда вы выполняете *COMMIT*, все изменения, сделанные в транзакции, записываются на диск и становятся доступными другим пользователям. Например:

```
INSERT INTO sales VALUES('7896', 'JR3435', 'Oct 28 1997', 25, 'Net 60', 'BU7832'); COMMIT WORK:
```

## **SQL Server**

SQL Server не поддерживает фразу AND [NO] CHAIN. Поддерживается ключевое слово TRANSACTION как синоним WORK, общий синтаксис следующий:

```
COMMIT { [TRAN[SACTION] [имя_транзакции] ] | [WORK] }
```

Microsoft SQL Server позволяет создавать именованные транзакции с помощью оператора  $START\ TRAN$ . Синтаксис COMMIT позволяет явно задать имя закрываемой транзакции или сохранить его в переменную. Любопытно, что SQL Server закрывает только самую последнюю открытую транзакцию, не принимая во внимание указываемое имя транзакции.

При использовании  $COMMIT\ WORK$  завершаются все открытые транзакции и фиксируются все сделанные изменения. Имя транзакции в  $COMMIT\ WORK$  указывать нельзя.

#### См. также

ROLLBACK START TRANSACTION

## CONNECT

Оператор CONNECT устанавливает соединение с СУБД и определенной базой данных внутри СУБД.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Не поддерживается
SQL Server	Поддерживается с вариациями

## Синтаксис SQL2003

```
CONNECT TO {DEFAULT | {[имя_сервера] [AS имя_подключения] [USER пользователь]}
```

#### Ключевые слова

#### DEFAULT

Инициирует сессию с сервером и базой данных, подключение к которым устанавливается по умолчанию. Стандарт указывает, что, если при создании сессии явно не выполнен CONNECT, то автоматически выполняется CONNECT ТО DEFAULT.

имя\_сервера

Устанавливает подключение к указанному серверу. Для указания имени сервера можно использовать строковой литерал в одинарных кавычках или локальную переменную.

AS имя подключения

Задает имя подключения. Имя может быть задано строкой в одинарных кавычках либо передано через переменную. Опция необязательна только при первом подключении к серверу, во всех последующих подключениях использование AS обязательно. Имя подключения позволяет различать между собой сессии, открытые на одном сервере несколькими (или даже одним) пользователями.

USER пользователь

Указывает пользователя, от имени которого создается подключение к серверу.

## Общие правила

Используйте оператор CONNECT для создания интерактивного соединения с СУБД. Период между выполнением команд CONNECT и DISCONNECT обычно называется сессией. Как правило, вы выполняете всю работу с СУБД в рамках явно создаваемых сессий.

Если вы не укажете имя сервера, подключения или пользователя, то СУБД будет использовать значения по умолчанию. Значения по умолчанию меняются от платформы к платформе.

Для подключения к серверу *houston* под определенным именем пользователя можно выполнить следующую команду:

```
CONNECT TO houston USER pubs admin
```

Если СУБД требует использования именованных сессий, то можно использовать следующий синтаксис:

```
CONNECT TO houston USER pubs_admin
AS pubs administrative session
```

А если вам требуется простейшее кратковременное подключение, то используйте следующее:

```
CONNECT TO DEFAULT
```

## Советы и хитрости

Если вы выполняете оператор CONNECT до того, как явно закрыли предыдущую сессию, то старая сессия становится неактивной, а новая — активной. Затем вы можете переключаться между сессиями, используя оператор SET CONNECTION.



Программа SQL\*Plus в Oracle использует команду *CONNECT* для другого: для подключения пользователя к определенной схеме.

## MySQL

Не поддерживается.

#### Oracle

CONNECT позволяет указать конкретное имя пользователя при подключении. Кроме того, можно создать подключение со специальными привилегиями – AS SYSOPER или AS SYSDBA. B Oracle используется следующий синтаксис:

```
CONN[ECT] [[имя пользователя/пароль] [AS {SYSOPER|SYSDBA}]]
```

где:

CONN[ECT] [имя\_пользователя/пароль]

Устанавливает подключение к экземпляру базы данных.

```
AS {SYSOPER|SYSDBA}
```

Устанавливает подключение с одной из двух опциональных системных ролей.

Если уже есть открытое подключение, то CONNECT фиксирует все текущие транзакции, закрывает текущую сессию и открывает новую.

Оператор CONNECT допустим в программах SQL\*Plus и iSQL\*Plus.

## **PostgreSQL**

PostgreSQL не поддерживает оператор CONNECT лено. Тем не менее, в программном интерфейсе сервера (Server Programming Interface, SPI) есть оператор  $SPI\_CONNECT$ , а в программном пакете PG/TCL есть оператор  $PG\_CONNECT$ .

#### **SOL Server**

SQL Server поддерживает базовые возможности оператора *CONNECT* при использовании из Embedded SQL (из программ, написанных на C++ и Visual Basic) в соответствии со следующим синтаксисом:

```
CONNECT TO [ums\_cepsepa.]dasa\_dahhux [AS ums\_nodknovehus] USER {ums\_nonbsosatens[.naponb] | $integrated}
```

где:

CONNECT TO [имя\_сервера.]база\_данных

Указывает имя сервера и базы данных, к которым вы хотите подключиться. Имя сервера можно не указывать — по умолчанию будет выполнено подключение к локальному серверу.

AS имя $\_$ подключения

Задает имя подключения. Имя подключения является строкой длиной до 30 символов. Символы могут быть любыми, кроме дефиса, но первый символ должен обязательно быть буквой. Использование зарезервированных слов CURRENT и ALL запрещено. Имя подключения является обязательным только в том случае, если вы создаете больше чем одно подключение.

USER {имя\_пользователя[.пароль] | \$integrated}

Указывает имя пользователя и пароль, используемые при подключении. Пароль можно задать явно или использовать встроенные средства безопасности Windows. При подключении пароль можно не указывать.

К примеру, мы можем подключиться к серверу  $new\_york$ , используя пользователя Windows с именем  $pubs\ admin$ :

```
CONNECT TO new_york.pubs USER pubs_admin
```

Та же команда может быть выполнена с использованием средств безопасности SQL Server:

```
EXEC SQL CONNECT TO new_york.pubs USER pubs_admin
```

Та же команда, выполненная с использованием средств безопасности Windows:

```
EXEC SQL CONNECT TO new_york.pubs USER $integrated
```

Для переключения между сессиями используйте оператор SET CONNECTION.

#### См. также

SET CONNECTION

## **CREATE/ALTER DATABASE**

Стандарт ANSI не содержит описания оператора CREATE DATABASE. Но так как работа с базами данных без этого оператора практически невозможна, мы решили включить сюда описание этого оператора. Практически все платформы поддерживают оператор в том или ином виде.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

## Общие правила

С помощью этой команды создается новая пустая база данных. В большинстве платформ для создания базы данных необходимы права администратора. После того как база данных создана, вы можете наполнить ее объектами (таблицами, представлениями, триггерами и т. д.) и наполнить таблицы данными.

На некоторых платформах оператор  $CREATE\ DATABASE$  создает соответствующие файлы на диске для хранения данных и метаданных базы данных.

## Советы и хитрости

Так как CREATE DATABASE не является стандартным оператором, то его синтаксис в зависимости от платформы может меняться кардинально.

## MySQL

B MySQL оператор *CREATE DATABASE* создает новый каталог для хранения объектов базы данных:

```
CREATE { DATABASE | SCHEMA } [IF NOT EXISTS] имя_базы
[ [DEFAULT] CHARACTER SET кодовая_страница ]
[ [DEFAULT] COLLATE схема_упорядочения ]
```

#### Для оператора ALTER DATABASE используется следующий синтаксис:

## где:

```
{CREATE | ALTER} { DATABASE | SCHEMA } имя_базы
```

Создает базу данных и каталог с соответствующими именами. Каталог создается внутри каталога с данными MySQL. Таблицам соответствуют файлы внутри каталога базы данных. Слово SCHEMA является синонимом слова DATABASE.

#### IF NOT EXISTS

Указывает, что оператор не должен вызывать ошибки в случае, если база данных с таким именем уже существует.

```
[DEFAULT] CHARACTER SET кодовая_страница
```

Опциональный параметр, задающий кодовую страницу, используемую в базе данных по умолчанию. За полным перечнем допустимых кодовых страниц обращайтесь к документации MySQL.

## [DEFAULT] COLLATE схема\_упорядочения

Опциональный параметр, задающий схему упорядочения, используемую в базе данных по умолчанию. За полным перечнем допустимых схем упорядочения обращайтесь к документации MySQL.

#### UPGRADE DATA DIRECTORY NAME

Обновляет имя каталога базы данных для соответствия алгоритму отображения имени базы данных на имя каталога, используемому в MySQL 5.1 и в более поздних версиях.

К примеру, база данных **sales\_archive** может уже быть создана в MySQL. Если база данных уже создана, то мы хотим, чтобы команда была завершена без сообщения об ошибке:

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS sales_archive
```

Все таблицы, которые мы создадим в базе sales\_archive, будут храниться в отдельных файлах в каталоге sales\_archive.

#### Oracle

Отасlе предоставляет исключительные возможности контроля над файловой структурой базы данных, намного большие чем просто указание имени базы и каталога для хранения файлов. CREATE и ALTER DATABASE являются очень мощными командами, некоторые замысловатые опции которых используются только опытными администраторами. Также эти команды являются очень сложными: например, только команде ALTER DATABASE посвящено около 50 страниц документации.

Новичкам следует знать, что оператор  $CREATE\ DATABASE$  удаляет все данные в существующих файлах данных. Аналогично, удаляются все данные базы данных.

Для создания новой базы данных в Oracle используется следующий синтаксис:

```
CREATE DATABASE [имя базы]
{[USER SYS IDENTIFIED BY пароль
  | USER SYSTEM IDENTIFIED BY пароль]}
[CONTROLFILE REUSE]
{[LOGFILE определение[, ...]] [MAXLOGFILES целое_число]
  [[MAXLOGMEMBERS] целое_число]
  [[MAXLOGHISTORY] целое_число]
  [{ARCHIVELOG | NOARCHIVELOG}] [FORCE LOGGING]}
[MAXDATAFILES целое_число]
[MAXINSTANCES целое_число]
[CHARACTER SET кодовая_страница]
[NATIONAL CHARACTER SET кодовая_страница]
[EXTENT MANAGEMENT {DICTIONARY | LOCAL
  [ {AUTOALLOCATE | UNIFORM [SIZE int [K | M]]} ]}]
[DATAFILE определение[, ...]]
[SYSAUX DATAFILE определение [, ...]]
[DEFAULT TABLESPACE имя табличного пространства
  [DATAFILE определение_файла]
  EXTENT MANAGEMENT {DICTIONARY |
    LOCAL {AUTOALLOCATE|UNIFORM [SIZE целое_число [K|M]]}}]
```

```
[ [{BIGFILE | SMALLFILE}] DEFAULT TEMPORARY TABLESPACE

имя_табличного_пространства

[TEMPFILE определение_файла]

EXTENT MANAGEMENT {DICTIONARY |

LOCAL {AUTOALLOCATE|UNIFORM [SIZE целое_число [K|M]]}} ]

[[{BIGFILE | SMALLFILE}] UNDO TABLESPACE

имя_табличного_пространства

[DATAFILE определение_ файла] ]

[SET TIME_ZONE = `{ {+ | -} чч:мм | часовой_пояс}`]

[SET DEFAULT {BIGFILE | SMALLFILE} TABLESPACE]
```

#### Для изменения существующей базы данных применяется следующий синтаксис:

```
ALTER DATABASE [имя_базы]
[ARCHIVELOG | NOARCHIVELOG] |
  {MOUNT [{STANDBY | CLONE} DATABASE] | OPEN
   [READ ONLY | READ WRITE] [RESETLOGS | NORESETLOGS] |
    [UPGRADE | DOWNGRADE]} |
  {ACTIVATE [PHYSICAL | LOGICAL] STANDBY DATABASE
   [FINISH APPLY] [SKIP [STANDBY LOGFILE]] |
  SET STANDBY [DATABASE] TO MAXIMIZE
    {PROTECTION | AVAILABILITY | PERFORMANCE} |
  REGISTER [OR REPLACE] [PHYSICAL | LOGICAL] LOGFILE
    ['файл'] [FOR имя сессии logminer] |
  {COMMIT | PREPARE} TO SWITCHOVER TO
    {{[PHYSICAL | LOGICAL] PRIMARY | STANDBY} [WITH[OUT]
    SESSION SHUTDOWN] [WAIT | NOWAIT]} |
   CANCEL }
  START LOGICAL STANDBY APPLY [IMMEDIATE] [NODELAY]
    [{INITIAL целое число | NEW PRIMARY имя dblink |
      {FINISH | SKIP FAILED TRANSACTION}}] |
  {STOP | ABORT} LOGICAL STANDBY APPLY |
  [CONVERT TO {PHYSICAL | SNAPSHOT} STANDBY] |
{RENAME GLOBAL_NAME TO база_данных[.домен[.домен ...]] |
  CHARACTER SET кодовая страница!
  NATIONAL CHARACTER SET кодовая страница |
  DEFAULT TABLESPACE имя табличного пространства |
 DEFAULT TEMPORARY TABLESPACE
    {GROUP целое_число | имя_табличного_пространства } |
  {DISABLE BLOCK CHANGE TRACKING | ENABLE BLOCK CHANGE
     TRACKING [USING FILE 'файл'] [REUSE]} |
  FLASHBACK {ON | OFF} |
  SET TIME_ZONE = '{ {+ | -} чч:мм | часовой_пояс }' |
  SET DEFAULT {BIGFILE | SMALLFILE} TABLESPACE} |
{ENABLE | DISABLE} { [PUBLIC] THREAD целое_число
  | INSTANCE 'имя экземпляра' } |
{GUARD {ALL | STANDBY | NONE}} |
{CREATE DATAFILE 'файл'[, ...]
  [AS {NEW | определение файла[, ...]}] |
  {DATAFILE 'φαἤη' | TEMPFILE 'φαἤη'}[, ...]
  {ONLINE | OFFLINE [FOR DROP |
  RESIZE целое_число [K | M]] | END BACKUP |
  AUTOEXTEND {OFF | ON [NEXT целое_число [K | M]]}
  [MAXSIZE [UNLIMITED | целое_число [K | M]]] |
```

```
{TEMPFILE 'φαὔπ' | TEMPFILE 'φαὔπ'}[, ...]
  {ONLINE | OFFLINE | DROP [INCLUDING DATAFILES] |
  RESIZE целое_число [K | M] |
  AUTOEXTEND {OFF | ON [NEXT целое_число [K | M]]}
  [MAXSIZE [UNLIMITED | целое число [K | M]]] |
  RENAME FILE 'файл' [, ...] ТО 'новое_имя' [, ...]} |
{[[NO] FORCE LOGGING] | [[NO]ARCHIVELOG [MANUAL]] |
  [ADD | DROP] SUPPLEMENTAL LOG DATA
    [(ALL | PRIMARY KEY | UNIQUE | FOREIGN KEY |
    FOR PROCEDURAL REPLICATION)[, ...]] COLUMNS |
  [ADD | DROP] [STANDBY] LOGFILE
    {{[THREAD целое число | INSTANCE 'имя экземпляра']}
    {[GROUP целое_число | имя_файла[, ...]]}
    [SIZE целое_число [K | M]] | [REUSE] |
    [MEMBER] '\phiaŭл' [REUSE][, ...] TO имя_\phiaŭла[, ...]} |
  ADD LOGFILE MEMBER 'файл' [REUSE][, ...]
    ТО {[GROUP целое_число | имя_файла [, ...]]} |
  DROP [STANDBY] LOGFILE {MEMBER 'файл' |
    {[GROUP целое_число |
                            имя_файла [, ...]]}}
  CLEAR [UNARCHIVED] LOGFILE
    {[GROUP целое_число | имя_файла [, ...]]}[, ...]
[UNRECOVERABLE DATAFILE]} |
{CREATE [LOGICAL | PHYSICAL]
  STANDBY CONTROLFILE AS 'Φάμη' [REUSE] |
  BACKUP CONTROLFILE TO
  {' файл ' [REUSE] | TRACE [AS ' файл ' [REUSE]]}
  [ {RESETLOGS | NORESETLOGS} ]} |
{RECOVER
  {[AUTOMATIC [FROM 'nytb']] |
    {[STANDBY] DATABASE
      {[UNTIL {CANCEL | TIME дата | CHANGE целое_число}] |
      USING BACKUP CONTROLFILE} |
    {{[STANDBY]
      {TABLESPACE имя_табличного_пространства [, ...] |
      DATAFILE 'файл'[, ...]}
      [UNTIL [CONSISTENT WITH] CONTROLFILE]} |
      TABLESPACE имя_табличного_пространства [, ...] |
      DATAFILE 'файл' [, ...]} |
    LOGFILE имя_файла [, ...]} [{TEST
      | ALLOW целое_число CORRUPTION
      | [NO]PARALLEL целое_число }]} |
    CONTINUE [DEFAULT] |
    CANCEL }
  {MANAGED STANDBY DATABASE
    {[USING CURRENT LOGFILE]
    [DISCONNECT [FROM SESSION]]
    [NODELAY]
    [UNTIL CHANGE целое число]
    [FINISH]
    [CANCEL]} |
  TO LOGICAL STANDBY {имя базы | KEEP IDENTITY}}
{{BEGIN | END} BACKUP}
```

Рассмотрим назначение синтаксических элементов. Сначала для оператора CREATE DATABASE:

```
{CREATE | ALTER} DATABASE [имя_базы]
```

Создает или изменяет базу данных с заданным именем. Имя может иметь длину до 8 байт и не может содержать европейских и азиатских символов. Можно не указывать имя базы данных, тогда Oracle сгенерирует имя за вас. Но имейте в виду, что оно не будет интуитивно понятным.

```
USER SYS IDENTIFIED BY пароль | USER SYSTEM IDENTIFIED BY пароль
```

Задает пароли для пользователей SYS и SYSTEM. Вы можете указать пароль для обоих пользователей, либо не указывать ни для кого, но нельзя задать пароль лишь для одного из двух.

#### CONTROLFILE REUSE

Говорит о необходимости повторного использования управляющих файлов, позволяя указать существующие управляющие файлы в параметре *CONT-ROL\_FILES* в *INIT.ORA*. Oracle перезапишет любую информацию, которая содержится в этих файлах. Эта фраза обычно используется при пересоздании базы данных. Поэтому вы вряд ли захотите использовать ее одновременно с *MAXLOGFILES*, *MAXLOGMEMBER*, *MAXLOGHISTORY*, *MAXDATAFILES* или *MAXINSTANCES*.

#### LOGFILE определение

Служит для создания одного или нескольких журнальных файлов. Вы можете создать несколько файлов одинакового размера и с одинаковыми характеристиками, используя параметр файл (см. ниже), или вы можете создать несколько файлов с разными размерами и характеристиками. Полный синтаксис для описания журнальных файлов достаточно громоздкий, но предоставляет полный контроль:

```
LOGFILE { ('\phiaŭn'[, ...]) [SIZE int [K | M]] [GROUP int] [REUSE] }[, ...]
```

```
LOGFILE ( 'файл'[,...])
```

Описывает один или несколько журнальных файлов; параметр  $\phi$ айл должен содержать путь и имя файла. Все файлы, созданные в операторе CREA-TE STATEMENT, присваиваются журнальному потоку номер 1. При указании нескольких журнальных файлов каждый файл нужно заключать в одинарные кавычки, а файлы между собой разделять запятыми. Весь список должен быть заключен в скобки.

```
SIZE целое число [K \mid M]
```

Задает размер журнального файла в байтах. Размер можно задавать и в более крупных единицах, добавляя K (в килобайтах) или M (в мегабайтах).

```
GROUP целое число
```

Задает целочисленный идентификатор группы журнальных файлов. Значение идентификатора должно быть от 1 до *MAXLOGFILES*. База данных Oracle должна иметь минимум две группы журнальных файлов. Если вы не укажете идентификатор, то Oracle создаст соответствующую группу за вас, с размером журнального файла в 100 Мбайт.

#### REUSE

Указывает, что необходимо повторно использовать существующие журнальные файлы.

## MAXLOGFILES целое\_число

Устанавливает максимальное число журнальных файлов в создаваемой базе данных. Минимальное, максимальное и значение по умолчанию зависят от операционной системы.

## MAXLOGMEMBERS целое число

Устанавливает максимально число членов (копий) группы журнальных файлов. Минимальное значение равно 1, максимальное значение и значение по умолчанию зависят от операционной системы.

## MAXLOGHISTORY целое\_число

Устанавливает максимальное число архивных журнальных файлов, доступных при использовании Real Application Cluster (RAC). Вы можете использовать этот параметр, только если база данных работает в режиме *ARCHIVELOG* в кластере. Минимальное значение равно 0, максимальное значение и значение по умолчанию зависят от операционной системы.

## ARCHIVELOG | NOARCHIVELOG

Определяет режим работы журнальных файлов. При использовании в операторе *ALTER DATABASE* позволяет менять одно значение на другое. В режиме *ARCHIVELOG* оперативные журнальные файлы сохраняются в архивный каталог, что позволяет восстанавливать базу данных при сбое носителя. В режиме *NOARCHIVELOG* журнальные файлы не архивируются. Режим *NOARCHIVELOG* (по умолчанию) также позволяет восстановить базу данных, но не при сбое носителя.

#### FORCE LOGGING

Переводит все экземпляры баз данных в режим *FORCE LOGGING*, при котором журналируются все изменения в базе данных, за исключением изменений во временных сегментах и табличных пространствах. Установка этого режима имеет более высокий приоритет, чем любые установки на уровне табличного пространства или объекта.

## MAXDATAFILES целое\_число

Устанавливает максимально число файлов данных в создаваемой базе данных. Имейте в виду, что параметр  $DB_FILES$  в файле INIT.ORA также ограничивает число файлов данных, доступных экземпляру.

## MAXINSTANCES целое число

Устанавливает максимальное число экземпляров, которые могут монтировать и открывать создаваемую базу данных. Минимальное значение равно 1, максимальное значение и значение по умолчанию зависят от операционной системы.

#### CHARACTER SET кодовая\_страница

Устанавливает кодировку, в которой хранятся данные. Кодовой страницей не может быть AL16UTF16. Значение по умолчанию зависит от операционной системы.

#### NATIONAL CHARACTER SET кодовая страница

Устанавливает кодировку, в которой хранятся данные в столбцах с типом NCHAR, NCLOB и NVARCHAR2. Может равняться либо AL16UTF16 (по умолчанию), либо UTF8.

## EXTENT MANAGEMENT {DICTIONARY | LOCAL}

Создает локально управляемое табличное пространство *SYSTEM* (в противном случае табличное пространство *SYSTEM* будет управляться с помощью словаря данных). Эта фраза требует также создания временного табличного пространства по умолчанию. Если вы опустите фразу *DATAFILE*, то можно опустить также фразу с временным табличным пространством, так как Oracle создаст оба за вас.

## DATAFILE определение

Создает один или несколько файлов данных. (Все эти файлы данных становятся частью табличного пространства SYSTEM.) Вы можете указать несколько имен для создания нескольких файлов с одинаковыми размерами и характеристиками. Либо вы можете повторить полностью фразу DATAFILE, так что каждое вхождение будет создавать один или несколько файлов одинакового размера и характеристик. Полный синтаксис создания файлов данных достаточно велик, но зато дает полный контроль:

```
DATAFILE { ('файл1'[, ...])
[SIZE целое_число [K | M]] [REUSE]
[AUTOEXTEND {OFF | ON [NEXT целое_число [K | M]]}]
[MAXSIZE [UNLIMITED | целое_число [K | M]]] } [,...]
```

## **DATAFILE** ('файл1'[, ...])

Создает один или несколько файлов данных, параметр файл1 содержит и имя файла, и путь. При указании нескольких файлов каждый файл нужно заключать в одинарные кавычки, а файлы между собой разделять запятыми. Весь список должен быть заключен в скобки.

```
SIZE целое_число \llbracket K \mid M 
rbrace
```

Задает размер файла данных в байтах. Размер можно задавать и в более крупных единицах, добавляя K (в килобайтах) или M (в мегабайтах).

#### REUSE

Указывает, что необходимо повторно использовать существующие файлы данных.

```
AUTOEXTEND \{OFF \mid ON [NEXT целое\_число [K \mid M]]\}
```

Разрешает (ON) автоматическое расширение файла данных или временного файла (но не журнального файла). NEXT указывает размер пространства (в байтах, килобайтах или мегабайтах), на который увеличивается файл при нехватке свободного места.

```
MAXSIZE [UNLIMITED | целое_число [K \mid M]]
```

Устанавливает максимальный допустимый размер файла, до которого разрешено автоматическое расширение. *UNLIMITED* позволяет файлу увеличиваться без ограничений (но, конечно, пока есть свободное место на диске). В противном случае вы можете указать максимальный размер в байтах, килобайтах или мегабайтах.

#### SYSAUX DATAFILE определение

Создает один или несколько файлов данных для табличного пространства SYSAUX. По умолчанию Oracle создает табличные пространства SYSTEM и SYSAUX и управляет ими автоматически. Вы должны использовать эту фразу, если вы явно создали файлы данных для SYSTEM. Если вы опустите эту фразу при использовании Oracle-managed files (OMF), то Oracle автоматически создаст локально управляемое табличное пространство SYSAUX, содержащее один файл данных размером в 100 Мбайт, с автоматическим управлением сегментами и включенным журналированием.

## BIGFILE | SMALLFILE

Указывает тип файлов, используемый в создаваемом табличном пространстве. Опция BIGFILE означает, что табличное пространство будет состоять из одного файла данных, размером до 8 экзабайт (8 миллионов терабайт). SMALLFILE означает, что создается обычное табличное пространство. Значением по умолчанию является SMALLFILE.

## DEFAULT TABLESPACE имя\_табличного\_пространства

Указывает постоянное табличное пространство, используемое по умолчанию для всех пользователей, кроме SYSTEM. Если фраза опущена, то табличным пространством по умолчанию для всех пользователей является SYSTEM.

## DEFAULT TEMPORARY TABLESPACE имя\_табличного\_пространства [TEMPFI-LE определение\_файла]

Указывает имя и расположение временного табличного пространства, используемого по умолчанию. Все пользователи, для которых временное табличное пространство не указано явно, будут работать в этом табличном пространстве. Если вы не создадите временного табличного пространства по умолчанию, то будет использовано табличное пространство SYSTEM. Используя эту фразу в операторе  $ALTER\ DATABASE$ , вы можете изменить временное табличное пространство, используемое по умолчанию.

#### TEMPFILE определение файла

Указание временного файла необязательно, если вы установили параметр  $DB\_CREATE\_FILE\_DEST$  в INIT.ORA. В противном случае вам необходимо использовать фразу TEMPFILE. Синтаксис создания временного файла идентичен синтаксису создания файла данных, описанному ранее в этом разделе.

# EXTENT MANAGEMENT {DICTIONARY | LOCAL {AUTOALLOCATE | UNIFORM [SIZE целое\_число $[K \mid M]]$ }

Определяет способ управления табличным пространством SYSTEM. По умолчанию SYSTEM управляется с помощью словаря данных. Если же SYSTEM создается как локально управляемое табличное пространство, то оно не может быть преобразовано в табличное пространство, управляемое с помощью словаря данных, и не может быть создано ни одного нового табличного пространства, управляемого с помощью словаря данных.

#### DICTIONARY

Указывает, что табличное пространство управляется с помощью словаря данных. Является значением по умолчанию. Параметры AUTOALLOCATE и UNIFORM в этом случае не используются.

## LOCAL

Указывает, что табличное пространство управляется локально. Эта фраза необязательна, так как все временные табличные пространства управляются локально по умолчанию. Использование этой фразы требует табличного пространства по умолчанию. Если вы не создадите его вручную, то Oracle создаст за вас табличное пространство TEMP размером 10 Мбайт с выключенной опцией AUTOEXTEND.

#### AUTOALLOCATE

Указывает, что в локально управляемом табличном пространстве новые экстенты выделяются автоматически по мере необходимости. Размер экстентов выбирается автоматически.

## UNIFORM [SIZE целое\_число [K $\mid M$ ]]

Указывает, что все экстенты табличного пространства должны быть одинакового размера. Опция SIZE позволяет указать размер экстента в байтах, килобайтах или мегабайтах. Значение по умолчанию — 1Мбайт.

## UNDO TABLESPACE имя\_табличного\_пространства [DATAFILE определение\_файла]

Определяет название и расположение табличного пространства для данных отката, если при этом параметр *UNDO\_MANAGEMENT* в файле *INIT.ORA* установлен в значение *AUTO*. Если вы не используете эту фразу, то Oracle работает с данными отката в сегментах отката. (Вы можете установить для параметра в *INIT.ORA* значение *UNDO\_TABLESPACE*. В этом случае необходимо, чтобы значение параметра совпадало с указанным во фразе *UNDO TAB-LESPACE* именем табличного пространства.)

#### [DATAFILE определение\_ файла]

Создает файл данных для табличного пространства отката. Полный синтаксис смотрите в приведенном ранее описании фразы DATAFILE. Фраза обязательна, если вы не установили в INIT.ORA параметр  $DB\_CREA-TE\_FILE\_DEST$ .

## $SET\ TIME\_ZONE = '\{\{+\mid -\}\$ чч: мм $\mid$ часовой\_пояс $\}'$

Устанавливает часовой пояс либо указанием разницы с Гринвичским временем (известным также как универсальное глобальное время), либо указанием названия часового пояса. (Список часовых поясов можно получить, запросив столбец tzname представления v\$timezone\_names.) Если вы не укажете часовой пояс, то будет использоваться часовой пояс, выбранный в операционной системе.

#### SET DEFAULT {BIGFILE | SMALLFILE} TABLESPACE

Указывает, какого типа по умолчанию будут создаваться табличные пространства (*BIGFILE* или *SMALLFILE*). При создании базы данных эта фраза влияет на табличные пространства *SYSTEM* и *SYSAUX*.

Теперь рассмотрим оператор ALTER DATABASE:

## MOUNT [{STANDBY | CLONE}] DATABASE]

Монтирует базу данных для пользовательского доступа. Ключевое слово STANDBY используется при монтировании физической резервной базы данных, позволяя ей получать архивные журнальные файлы с основной базы данных. Ключевое слово CLONE используется при монтировании клона базы данных. Эта фраза не может использоваться одновременно с OPEN.

# $OPEN\ [READ\ WRITE\ |\ READ\ ONLY\ ]\ [RESETLOGS\ |\ NORESETLOGS\ ]\ [UPGRADE\ |\ DOWNGRADE\ ]$

Открывает предварительно примонтированную базу данных. READ WRITE открывает базу данных в режиме чтения/записи, то есть позволяет пользователям генерировать журнальные данные. READ ONLY позволяет читать данные, но запрещает изменение данных. RESETLOGS отбрасывает все данные повторного выполнения (redo), не примененные при восстановлении базы данных, и устанавливает порядковый номер журнала в значение 1. NORE-SETLOGS оставляет журналы в их текущем состоянии. Опциональные параметры UPGRADE и DOWNGRADE говорят о необходимости динамического изменения системных параметров, как того требует повышение (upgrade) или понижение (downgrade) версии базы данных. Значением по умолчанию является OPEN READ WRITE NORESETLOGS.

# ACTIVATE [PHYSICAL | LOGICAL] STANDBY DATABASE [FINISH APPLY] [SKIP [STANDBY LOGFILE]]

Переводит резервную базу данных в статус основной. Вы можете опционально указать PHYSICAL (значение по умолчанию) для физической резервной базы данных или LOGICAL для логической. FINISH APPLY инициирует применение оставшихся журналов повторного выполнения, приводя логическую резервную базу данных в то же состояние, в котором находится основная. Когда этот процесс завершается, логическая резервная база данных окончательно становится основной. Используйте SKIP для немедленного перевода физической резервной базы данных в статус основной, с отбрасыванием всех данных, еще не примененных командой RECOVER MANAGED STANDBY DATABASE FINISH. Фраза STANDBY LOGFILE не несет дополнительного смысла.

## $SET\ STANDBY\ [\ DATABASE\ ]\ TO\ MAXIMIZE\ \{PROTECTION\ |\ AVAILABILITY\ |\ PERFORMANCE\}$

Устанавливает уровень защиты данных в основной базе данных. Старые термины PROTECTED и UNPROTECTED эквивалентны MAXIMIZE PROTECTION и MAXIMIZE PERFOMANCE соответственно.

#### PROTECTION

Устанавливает максимальный уровень защиты данных, что приводит к большим накладным расходам и отрицательно влияет на доступность. В этом режиме транзакция фиксируется только после того, как все данные, необходимые для восстановления, были записаны как минимум в одну физическую резервную базу данных, использующую режим передачи журналов SYNC.

#### AVAILABILITY

Устанавливает более низкий, чем при PROTECTION, уровень защиты данных, но максимальный уровень доступности. В этом режиме транзакция фиксируется только после того, как все данные, необходимые для восстановления, были записаны как минимум в одну физическую или логическую резервную базу данных, использующую режим передачи журналов SYNC.

## PERFOMANCE

Обеспечивает максимальную производительность в ущерб безопасности и доступности данных. В этом режиме транзакция фиксируется до того, как в резервную базу данных попадают все данные, необходимые для восстановления.

## REGISTER [OR REPLACE] [PHYSICAL | LOGICAL] LOGFILE ['файл']

Выполняется на резервной базе данных для ручной регистрации журнальных файлов с вышедшей из строя основной базы данных. Журнальный файл может быть по желанию объявлен физическим или логическим. Фраза OR REPLACE разрешает изменять детали существующих записей об архивных журналах.

#### FOR имя $\_$ сессии $\_$ logminer

Регистрирует журнальный файл в специальной сессии LogMiner при работе с Oracle Streams.

# $\{COMMIT \mid PREPARE\}\ TO\ SWITCHOVER\ TO\ \{PHYSICAL \mid LOGICAL\}\ PRIMARY \mid STANDBY\}$

Выполняет переключение между основной и резервной базами данных, переводя основную в статус резервной, а резервную в статус основной. (При работе с архитектурой RAC нужно останавливать все экземпляры, за исключением текущего.) Для переключения команду необходимо выполнить дважды. Первый раз нужно выполнить  $PREPARE\ TO\ SWITHOVER$  для того, чтобы с основной базы на резервную были переданы журнальные файлы. Затем нужно выполнить  $COMMIT\ TO\ SWITCHOVER$  для окончательного переключения на резервную базу данных. PHYSICAL делает основную базу данных физической резервной, а LOGICAL — логической резервной. Затем нужно выполнить команду  $ALTER\ DATABASE\ START\ LOGICAL\ STANDBY\ APPLY$ .

## [WITH[OUT] SESSION SHUTDOWN] [WAIT | NOWAIT]

 $WITH\ SESSION\ SHUTDOWN$  закрывает все активные сессии и откатывает все незафиксированные транзакции для переключения физических резервных баз (но не логических).  $WITHOUT\ SESSION\ SHUTDOWN$  (значение по умолчанию) запрещает выполнение  $COMMIT\ TO\ SWITCHOVER$  при обнаружении активных сессий приложений. WAIT возвращает контроль консоли только после завершения команды SWITCHOVER, а NOWAIT возвращает контроль сразу, не дожидаясь завершения.

# START LOGICAL STANDBY APPLY [IMMEDIATE] [NODELAY] [{INITIAL це-лое\_число | NEW PRIMARY имя\_dblink}| {FINISH | SKIP FAILED TRANSACTION}]

Начинает применение журнальных файлов на логической резервной базе данных. *IMMEDIATE* указывает, что Oracle LogMiner должен сразу начать чтение журнальных файлов. *NODELAY* игнорирует задержку в применении

журнальных файлов, например, в случае недоступности основной базы данных. *INITIAL* используется при первом применении журнальных файлов на резервной базе данных. Фраза *NEW PRIMARY* необходима после переключения между основной и резервной базами или после того, как на резервной базе данных обработаны все журнальные файлы, и другая резервная база данных становится основной. Используйте *SKIP FAILED TRANSACTION* для пропуска последней транзакции и перезапуска процесса применения журналов. Используйте *FINISH* для применения журнальных файлов, когда основная база данных отключена.

## [STOP | ABORT ] LOGICAL STANDBY APPLY

Останавливает применение журнальных файлов на резервной базе данных. STOP выполняет корректное завершение, ABORT выполняет немедленную остановку.

## CONVERT TO {PHYSICAL | SNAPSHOT} STANDBY

Переводит основную базу данных или моментальную резервную копию базы данных в физическую резервную базу данных (опция PHYSICAL) или переводит физическую резервную базу данных в моментальную резервную копию (опция SNAPSHOT).

## RENAME GLOBAL\_NAME TO имя\_базы[.домен[.домен ...]]

Меняет глобальное имя базы данных на новое имя длиной не более 8 байт. Можно дополнительно указать домен, описывающий расположение базы данных в сети. Изменение имени не распространяется на другие объекты, такие как синонимы, хранимые процедуры и т. д.

## {DISABLE | ENABLE} BLOCK CHANGE TRACKING [USING FILE 'файл'] [RE-USE]

Запускает или останавливает процесс отслеживания физического положения всех измененных данных, с сохранением информации в файле отслеживания измененных блоков. Если вы не укажете имя и путь к файлу, используя фразу  $USING\ FILE$ , то Oracle автоматически создаст этот файл в каталоге, указанном в параметре  $DB\_CREATE\_FILE\_DEST.\ REUSE$  говорит, что можно перезаписать содержимое файла, если он уже существует. Фразы USING и REUSE допустимы только при использовании ENABLE.

## FLASHBACK (ON | OFF)

Включает (ON) или выключает (OFF) в базе данных режим FLASHBACK. При включенном режиме FLASHBACK в базе данных создаются и ведутся специальные журналы в специальной области flash recovery area. При выключении режима эти журналы удаляются и становятся недоступными.

#### SET TIME ZONE

Устанавливает часовой пояс сервера. Обратитесь к описанию фразы  $SET\ TI-ME\ ZONE$  оператора  $CREATE\ DATABASE$  для дополнительной информации.

{ENABLE | DISABLE} { [PUBLIC] THREAD целое\_число | INSTANCE 'имя\_экземп-ляра'}

При работе с кластером (RAC) вы можете включить (ENABLE) или выключить (DISABLE) журнальный поток с определенным номером. Также можно явно указать  $им_{3}$  экземпляра, чтобы включить или выключить поток, привя-

занный к нему. Имя экземпляра может иметь длину до 80 символов. Ключевое слово *PUBLIC* означает, что поток доступен любому экземпляру, иначе поток доступен, только когда он явно запрашивается. В потоке должно быть как минимум две группы журнальных файлов, чтобы он мог быть включен. Для отключения потока требуется, чтобы база данных была открыта, но не примонтирована экземпляром, использующим поток.

## GUARD {ALL | STANDBY | NONE}

Защищает данные в базе от изменений. ALL разрешает изменение данных только пользователю SYS. STANDBY разрешает изменение в логической резервной базе только пользователю SYS. NONE устанавливает обычный режим безопасности.

```
CREATE DATAFILE 'файл' [, ...] [AS {NEW | определение_файла]
```

Создает новый пустой файл данных, замещая существующий. Параметр  $\dot{\phi}$ айл идентифицирует файл (по имени или по номеру), который был потерян или поврежден, без возможности восстановления из резервной копии. AS NEW создает новый файл со сгенерированным именем в каталоге, используемом по умолчанию. AS определение  $\dot{\phi}$ айла позволяет указать имя файла и настройки размера, как это описано для опции TEMPFILE panee.

DATAFILE 'файл' | TEMPFILE 'файл' }[, ...] { $ONLINE \mid OFFLINE$  [ $FOR\ DROP$ ] |  $[RESIZE\$  целое\_число  $[K\mid M]] \mid END\ BACKUP \mid AUTOEXTEND$  { $OFF\mid ON\ [NEXT\$  целое\_число  $[K\mid M]]$ }  $[MAXSIZE\ [UNLIMITED\ ]$  целое\_число  $[K\mid M]]$ ]

Меняет атрибуты, такие как размер одного или нескольких файлов данных или временных файлов. В параметре  $\dot{\phi}$ айл $\dot{\phi}$  вы можете указать через запятую несколько имен или номеров файлов. Не используйте одновременно параметры DATAFILE и TEMPFILE.

#### **ONLINE**

Переводит файл в активное состояние.

## OFFLINE [FOR DROP]

Переводит файл в неактивное состояние, позволяя проведение восстановления после сбоя носителя.  $FOR\ DROP$  требуется для перевода файла в неактивное состояние при работе в режиме NOARCHIVELOG, но сам файл не удаляется. В режиме ARCHIVELOG эта опция игнорируется.

```
RESIZE целое_число [K \mid M]]
```

Устанавливает новый размер файла.

## END BACKUP

Описывается позже в этом разделе. Используется только во фразе DATA-FILE.

```
AUTOEXTEND\ \{OFF\ |\ ON\ [NEXT\  целое_число [K\ |\ M]]\}\ [MAXSIZE\ [UN-LIMITED\ |\  целое_число [K\ |\ M]]]
```

Уже описано в разделе, посвященном фразе DATAFILE.

#### DROP [INCLUDING DATAFILES]

Удаляет не только временный файл, но и все файлы данных, связанные с временным файлом. В сигнальный файл (alert log) записываются сообщения о каждом удаленном файле. Используется только во фразе *TEMPFILE*.

## RENAME FILE 'файл' [, ...] ТО 'новое\_имя\_файла' [, ...]

Переименовывает файл данных, временный файл или журнальный файл. Вы можете переименовать несколько файлов, перечислив старые и новые имена через запятую. Эта команда не переименовывает файлы на уровне операционной системы, а просто указывает, какие имена будут использоваться при открытии этих файлов. На уровне операционной системы переименовать файл вы должны самостоятельно.

## [NO] FORCE LOGGING

Включает (FORCE LOGGING) или выключает (NO FORCE LOGGING) в базе данных режим принудительного журналирования. В этом режиме Oracle сохраняет в журнальных файлах все изменения за исключением изменений во временных файлах и сегментах. Установка принудительного журналирования на уровне базы данных имеет приоритет над любыми установками на уровне табличных пространств.

## [NO] ARCHIVELOG [MANUAL]

Говорит о том, что журнальные файлы должны быть созданы, но архивированием оперативных журналов пользователь будет управлять явно. Фраза используется только с оператором  $ALTER\ DATABASE$  и mолько для обратной совместимости в системах с архивированием на ленты. Если фраза опущена, то Oracle архивирует журнальные файлы в каталог, указанный в инициализационном параметре  $LOG\ ARCHIVE\ DEST\ n$ .

## $[ADD \mid DROP]$ SUPPLEMENTAL LOG DATA $[(ALL \mid PRIMARY \mid LEY \mid LEY \mid FOREIGN \mid EY \mid FOREIGN \mid FO$

ADD помещает дополнительную информацию о столбцах в журнальный поток при изменениях данных. При этом обеспечивается минимальная дополнительная журнализация (minimal supplemental logging), необходимая для того, чтобы LogMiner мог поддерживать расщепленные (chained) строки и специальные механизмы хранения, например кластеризованные таблицы. Вы можете добавить фразы PRIMARY KEY COLUMNS, UNIQUE KEY COLUMNS, FOREIGN KEY COLUMNS или ALL (включает все три предыдущие опции), если вам необходима полная ссылочная целостность через внешние ключи в другой базе данных (например, в логической резервной базе данных), или FOR PROCEDURAL REPLICATION для журналирования вызовов PL/SQL. Отасlе помещает в журнал либо столбцы первичного ключа, либо столбцы уникального ключа (если нет ни первичного, ни уникального ключа, то используется набор столбцов, уникально идентифицирующий запись в таблице), либо столбцы внешнего ключа, либо все вместе. DROP приостанавливает дополнительную журнализацию.

 $[ADD \mid DROP]$  [STANDBY] LOGFILE  $\{\{[THREAD \mid enoe\_uncoo \mid INSTANCE `имя\_ экземпляра `]\}$   $\{[GROUP \mid enoe\_uncoo \mid uмя\_файла[, ...]]\}$   $[SIZE \mid enoe\_uncoo \mid K \mid M]] \mid [REUSE] \mid [MEMBER] `файл ` [REUSE][, ...]$ 

ADD добавляет для указанного экземпляра базы данных одну или несколько основных или резервных (standby) групп журнальных файлов. *THREAD* привязывает добавляемые файлы к определенному потоку (в кластерной среде). По умолчанию используется поток, привязанный к текущему экземпляру. *GROUP* привязывает журнальные файлы к определенной группе внутри по-

тока. *MEMBER* добавляет указанный файл (или несколько файлов, перечисленных через запятую) к существующей журнальной группе. *REUSE* указывается, если файл уже существует. *DROP LOGFILE MEMBER* удаляет один или несколько членов журнальной группы после выполнения оператора *ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE*.

CLEAR [UNARCHIVED] LOGFILE {[GROUP целое\_число | имя\_файла [,...]]}[,...] [UNRECOVERABLE DATAFILE]

Повторно инициализирует один или несколько оперативных журнальных файлов. Фраза *UNRECOVERABLE DATAFILE* необходима, когда какой-либо файл данных переведен в автономный режим, а база данных работает в режиме *ARCHIVELOG*.

CREATE {LOGICAL | PHYSICAL} STANDBY CONTROLFILE AS файл [REUSE]} Создает управляющий файл для работы логической или физической резервной базы данных. Ключевое слово REUSE необходимо в том случае, если файл уже существует.

BACKUP CONTROLFILE TO {'файл' [REUSE] | TRACE [AS 'файл' [REUSE]]} [ {RESETLOGS | NORESETLOGS} ]

Создает резервную копию управляющего файла открытой или примонтированной базы данных. TO 'файл' указывает полный путь к файлу. TO TRACE записывает в трассировочный файл SQL-оператор для пересоздания управляющего файла. Ключевое слово REUSE необходимо в том случае, если файл уже существует. Ключевое слово RESETLOGS инициализирует трассировочный файл при помощи оператора ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS и допустимо, только когда оперативные журнальные файлы недоступны. Ключевое слово NORESETLOGS инициализирует трассировочный файл при помощи оператора ALTER DATABASE OPEN NORESETLOGS и допустимо, только когда оперативные файлы доступны.

#### RECOVER

Восстанавливает базу данных, резервную базу данных, табличное пространство или файл после сбоя носителя. В Oracle оператор *ALTER DATABASE* является основным средством восстановления базы данных. Используйте *RE-COVER*, когда база данных примонтирована (в эксклюзивном режиме), файлы и табличные пространства не используются (находятся в режиме offline) и база данных находится в открытом или закрытом состоянии. Полностью база данных может быть восстановлена только в закрытом состоянии, но отдельные файлы или табличные пространства могут быть восстановлены только при открытой базе данных.

## AUTOMATIC [FROM 'ПУТЬ']

Указывает, что при восстановлении автоматически определяется имя следующего необходимого архивного журнального файла. Если файл не будет найден, то Oracle об этом сообщит. *FROM* указывает, где искать архивные журнальные файлы. При автоматическом восстановлении можно использовать следующие дополнительные фразы:

#### **STANDBY**

Указывает, что восстанавливаемая база данных является резервной.

# DATABASE {[UNTIL {CANCEL | TIME время | CHANGE целое\_число}] | USING BACKUP CONTROLFILE}

Восстанавливает базу данных полностью. Ключевое слово *UNTIL* позволяет восстанавливать базу данных либо до выполнения оператора *ALTER DATABASE RECOVER CANCEL*, либо до определенного времени, указанного в формате ГГГГ-ММ-ДД:чч:мм:сс, либо до достижения определенного системного номера изменения (SCN). Фраза *USING BACKUP CONTROL-FILE* позволяет использовать не текущий управляющий файл, а его резервную копию.

# [STANDBY] [TABLESPACE имя\_табличного\_пространства[, ...] | DATAFILE файл [, ...] |

Восстанавливает один или несколько файлов данных или табличных пространств. Вы можете указать несколько файлов данных или табличных пространств в списке через запятую. Также можно указать номера, а не имена файлов данных. Табличное пространство должно быть в нормальном или резервном режиме. Резервное табличное пространство восстанавливается с помощью архивных журнальных файлов и управляющего файла основной базы данных.

#### UNTIL [CONSISTENT WITH] CONTROLFILE

Восстанавливает старое резервное табличное пространство или файл данных, используя текущий резервный управляющий файл. CONSISTENT WITH не несет дополнительной смысловой нагрузки.

## LOGFILE имя\_файла[,...]

Продолжает восстановление путем применения одного или нескольких архивных журнальных файлов, перечисленных через запятую.

## TEST | ALLOW целое\_число CORRUPTION | [NO]PARALLEL целое\_число

TEST позволяет провести пробное восстановление для выявления возможных проблем.  $ALLOW\ CORRUPTION$  указывает допустимое количество поврежденных блоков данных, при достижении которого восстановление прекращается. Значение должно равняться 1 для реального восстановления, но может быть любым при тестовом. NOPARALLEL является значением по умолчанию, при котором идет последовательное чтение диска. PARALLEL позволяет проводить восстановление с заданной степенью параллелизма.

#### CONTINUE [DEFAULT]

Позволяет определить, что многошаговое восстановление продолжается после перерыва.  $CONTINUE\ DEFAULT$  — то же самое, что и  $RECOVER\ AUTO-MATIC$ , только не требует указания имени файла.

#### CANCEL

Прерывает операцию восстановления при достижении границы очередного журнального файла. При этом процесс восстановления должен быть начат с использованием фразы  $UNTIL\ CANCEL$ .

#### MANAGED STANDBY DATABASE

Определяет режим автоматического восстановления физической резервной базы данных. Эта команда не используется для создания новой базы данных,

а только для восстановления после сбоя носителя. Используются следующие параметры:

#### USING CURRENT LOGFILE

В этом режиме информация из оперативных журналов применяется по мере поступления в режиме реального времени, еще до того, как эти журнальные файлы заархивированы.

#### DISCONNECT [FROM SESSION]

Позволяет процессу восстановления выполняться в фоновом режиме, оставляя текущий процесс доступным для других задач.  $FROM\ SESSION$  не несет смысловой нагрузки. Опция DISCONNECT несовместима с TIMEOUT.

#### **NODELAY**

Аннулирует значение DELAY параметра  $LOG\_ARCHIVE\_DEST\_n$  на основной базе данных. Если фраза опущена, то применение журнальных файлов задерживается на время, указанное этим параметром.

#### UNTIL CHANGE целое число

Выполняет автоматическое восстановление до достижения (не включительно) указанного номера системного изменения (SCN).

#### **FINISH**

Немедленно применяет информацию из оперативных журналов при переводе физической резервной базы данных в режим основной. Фраза FINISH известна как *терминальное восстановление* (terminal recovery) и должна использоваться только при сбое основной базы данных.

#### CANCEL

Немедленно останавливает применение журнальных файлов и возвращает управление после остановки процесса.

## TO LOGICAL STANDBY {имя базы данных | KEEP IDENTITY }

Преобразует физическую резервную базу данных в логическую.  $\mathit{Имя\_ба-3b\_Данныx}$  идентифицирует новую логическую резервную базу данных.  $\mathit{KEEP\ IDENTITY}$  говорит о том, что логическая резервная база данных используется для применения обновлений и не может использоваться для других общих задач.

#### {BEGIN | END} BACKUP

Управляет режимом оперативного резервирования файлов данных. BEGIN переводит файлы данных в режим оперативного резервирования. База данных должна быть примонтирована и открыта, работать в режиме ARCHIVE-LOG. (Имейте в виду, что когда база данных находится в режиме оперативного резервирования, она не может быть остановлена, а табличные пространства не могут быть отключены или переведены в режим «только чтение».) END выключает режим оперативного резервирования. База данных должна быть примонтирована, но не обязательно открыта.

После этого длинного описания синтаксиса рассмотрим некоторые базовые концепции Oracle.

В Oracle базы данных бывают двух типов — основные и резервные. Основная база данных находится в примонтированном и открытом состоянии и доступна поль-

зователям. Основная база данных регулярно отправляет свои журналы повторного выполнения на резервную базу данных. С помощью этих журнальных файлов резервная база данных постоянно восстанавливается и таким образом является актуальной копией основной базы данных.

Уникальной особенностью Oracle является использование файла параметров INIT.ORA, в котором задаются имя базы данных и множество других параметров. В INIT.ORA должны быть определены все параметры, например имена управляющих файлов, необходимые для запуска базы данных, иначе база данных не будет запущена. Начиная с Oracle 9.1 вы можете использовать двоичный файл параметров вместо INIT.ORA.

При создании группы журнальных файлов список файлов нужно заключать в скобки. Скобки необязательны при создании группы только с одним членом, но так делается очень редко. Вот пример создания группы журнальных файлов:

В этом примере создается база данных с названием publications с явно создаваемыми журнальными файлами и автоматически создаваемым файлом данных. Следующий пример оператора *CREATE DATABASE* более сложный:

```
CREATE DATABASE sales reporting
CONTROLFILE REUSE
LOGFILE
  GROUP 1 ('diskE:log01.log', 'diskF:log01.log') SIZE 15M,
  GROUP 2 ('diskE:log02.log', 'diskF:log02.log') SIZE 15M
MAXLOGFILES 5
MAXLOGHISTORY 100
MAXDATAFILES 10
MAXINSTANCES 2
ARCHIVELOG
CHARACTER SET AL32UTF8
NATIONAL CHARACTER SET AL16UTF16
DATAFILE
  'diskE:sales_rpt1.dbf' AUTOEXTEND ON,
  'diskF:sales rpt2.dbf' AUTOEXTEND ON NEXT 25M MAXSIZE UNLIMITED
DEFAULT TEMPORARY TABLESPACE temp_tblspc
UNDO TABLESPACE undo_tblspc
SET TIME ZONE = '-08:00';
```

В этом примере явно создаются журнальные файлы и файлы данных, а также указывается используемая кодировка. Также мы задаем некоторые параметры базы данных, такие как работа в режиме *ARCHIVELOG*, перезапись управляющего файла (*CONTROLFILE REUSE*), часовой пояс, максимальное число экземпляров, файлов данных и т. д. В этом примере предполагается, что в файле INIT.ORA установлен параметр *DB\_CREATE\_FILE\_DEST*, поэтому можно не создавать вручную табличные пространства для временных данных и данных отката с помощью фраз *DEFAULT TEMPORARY TABLESPACE* и *UNDO TABLESPACE*.

При выполнении пользователем с привилегией SYSDBA этот оператор создает базу данных и делает ее доступной пользователям в монопольном или параллельном режиме, в зависимости от параметра CLUSTER\_DATABASE. Любые данные, которые могут находиться в указанных файлах данных, удаляются. Как правило, вы захотите затем создать табличные пространства и сегменты отката. (Обращайтесь к официальной документации за информацией о командах CREATE TABLESPACE и CREATE ROLLBACK SEGMENT.)

В новой версии Oracle усилен контроль за безопасностью в отношении стандартных пользователей, создаваемых по умолчанию при установке. Многие пользователи теперь создаются заблокированными. В 11g остались без изменений только пользователи SYS, SYSTEM, SCOTT, DBSNMP, OUTLN, AURORA\$JIS\$UTILITY\$, AURORA\$ORB\$UNAUTHENTICATED и OSE\$HTTP\$ADMIN. Вы должны вручную разблокировать и установить новый пароль всем заблокированным пользователям, равно как и задать пароли для SYS и SYSTEM при установке.

В следующем примере мы создаем в существующей базе данных новые журнальные файлы, а затем добавляем файлы данных:

```
ALTER DATABASE ADD LOGFILE GROUP 3
('diskf: log3.sales_arch_log', 'diskg:log3.sales_arch_log')
SIZE 50M;
ALTER DATABASE sales_archive
CREATE DATAFILE 'diskF:sales_rpt4.dbf'
AUTOEXTEND ON NEXT 25M MAXSIZE UNLIMITED:
```

Мы можем выбрать новое временное табличное пространство, используемое по умолчанию, что демонстрируется в следующем примере:

```
ALTER DATABASE DEFAULT TEMPORARY TABLESPACE sales tbl spc 2;
```

Дальше мы можем выполнить простое полное восстановление (recover) базы данных:

```
ALTER DATABASE sales_archive RECOVER AUTOMATIC DATABASE;
```

В следующем примере мы выполняем более сложное частичное восстановление:

```
ALTER DATABASE
RECOVER STANDBY DATAFILE 'diskF:sales_rpt4.dbf'
UNTIL CONTROLFILE:
```

Теперь мы выполним простое восстановление резервной базы данных в режиме управляемого восстановления:

```
ALTER DATABASE RECOVER sales archive MANAGED STANDBY DATABASE;
```

В следующем примере мы переключаемся с основной базы данных на логическую резервную базы данных, делая последнюю основной:

```
-- Делаем основную базу данных резервной ALTER DATABASE COMMIT TO SWITCHOVER TO LOGICAL STANDBY; -- На новой резервной базе начинаем процесс применения -- журналов повторного выполнения ALTER DATABASE START LOGICAL STANDBY APPLY; -- Делаем текущую резервную базу данных основной ALTER DATABASE COMMIT TO SWITCHOVER TO PRIMARY;
```

## **PostgreSQL**

B PostgreSQL оператор *CREATE DATABASE* создает базу данных и определяет место расположения файлов данных:

```
CREATE DATABASE имя_базы_данных [ WITH ]
[OWNER [=] владелец]
[TEMPLATE [=] имя_шаблона]
[ENCODING [=] кодировка]
[TABLESPACE [=] имя_табличного_пространства]
[CONNECTION LIMIT [=] целое_число]
```

Для команды ALTER DATABASE используется следующий синтаксис:

```
ALTER DATABASE umg_базы_данных [ WITH ]
[CONNECTION LIMIT целое_число]
[OWNER TO новый_владелец]
[RENAME TO новое_имg_базы_данных]
[RESET параметр]
[SET параметр {TO | =} {значение | DEFAULT}]
```

гле:

#### WITH

Необязательное ключевое слово для дальнейшего описания детальных настроек базы данных.

```
OWNER [=] владелец
```

Указывает имя владельца базы данных, если владельцем должен быть не тот пользователь, который выполняет оператор.

```
TEMPLATE [=] имя_шаблона
```

Указывает шаблон, используемый при создании базы данных. Можно не использовать эту фразу и принять шаблон, используемый по умолчанию (или использовать фразу TEMPLATE = DEFAULT). По умолчанию используется шаблон template1. Вы можете создать базу данных, содержащую только минимально необходимый набор объектов, указав TEMPLATE = template0.

```
ENCODING [=] кодировка
```

Указывает многобайтную кодировку, используемую в создаваемой базе данных. В качестве значения указывается либо название кодировки (например, 'SQL\_ASCII'), либо ее номер, либо ключевое слово DEFAULT для использования кодировки по умолчанию.

```
TABLESPACE [=] имя_табличного_пространства
```

Указывает имя табличного пространства, связанного с базой данных.

```
CONNECTION_LIMIT [=] целое_число
```

Определяет максимальное допустимое число одновременных подключений к базе данных. Значение -1 означает отсутствие ограничений.

```
RENAME TO новое_имя_базы_данных
```

Устанавливает для базы данных новое имя.

```
RESET параметр |SET| параметр |TO| =  { значение |DEFAULT|}
```

Устанавливает (SET) значение параметра базы данных или сбрасывает его в значение по умолчанию (RESET).

Например, для создания базы данных sales\_revenue в каталоге  $/home/teddy/private\ db$  можно использовать следующую команду:

```
CREATE DATABASE sales_revenue
WITH LOCATION = '/home/teddy/private_db';
```



Будьте осторожны при использовании абсолютных путей к файлам и каталогам, так как это влияет на безопасность и целостность данных.

Шаблонные базы данных в PostgreSQL следует использовать только для чтения. Их не следует использовать для копирования функциональности баз данных.



PostgreSQL не поддерживает оператор ALTER DATABASE.

## **SQL Server**

SQL Server предлагает высокую степень контроля над структурами файловой системы, в которых хранится база данных и ее объекты. Синтаксис оператора *CREATE DATABASE* выглядит в SQL Server следующим образом:

```
CREATE DATABASE имя_базы_данных
[ ON определение_файла[, ...] ]
[, FILEGROUP имя_файловой_группы определение_файла [, ...] ]
[ LOG ON определение_файла [, ...] ]
[ COLLATE схема_упорядочения]
[ FOR { ATTACH [WITH {ENABLE_BROKER | NEW_BROKER | ERROR_BROKER_CONVERSATIONS}] |
ATTACH_REBUILD_LOG }
[WITH [DB_CHAINING {ON | OFF}][, TRUSTWORTHY {ON | OFF}]] ]
[ AS SNAPSHOT OF источник]
```

#### Синтаксис оператора ALTER DATABASE следующий:

```
ALTER DATABASE имя_базы_данных

{ADD FILE определение_файла [, ...] [TO FILEGROUP имя_файловой_группы]

| ADD LOG FILE определение_файла [, ...]

| REMOVE FILE имя_файла

| ADD FILEGROUP имя_файловой_группы

| REMOVE FILEGROUP имя_файловой_группы

| MODIFY FILE определение_файла

| MODIFY FILE определение_файла

| MODIFY NAME = новое_имя_базы_данных

| MODIFY FILEGROUP имя_файловой_группы

{NAME = новое_имя_файловой_группы | свойство_файловой_группы

{READONLY | READWRITE | DEFAULT}}

| SET {параметры_состояния | параметры_восстановления}
```

```
[, ...] [WITH параметры_завершения] | COLLATE схема упорядочения}
```

Параметры имеют следующий смысл:

```
{CREATE | ALTER} DATABASE имя_базы_данных
```

Создает или изменяет существующую базу данных. Имя базы данных должно быть не длиннее 128 символов. Если же вы не указываете логическое имя файла, то имя базы данных должно быть не длиннее 123 символов, так как логическое имя файла образуется из имени базы данных путем добавления суффикса.

```
\{ON \mid ADD\} определение_файла [,...]
```

Создает (в  $CREATE\ DATABASE$ ) или добавляет (в  $ALTER\ DATABASE$ ) файлы, в которых хранятся объекты базы данных. Ключевое слово ON в операторе  $CREATE\ DATABASE$  обязательно только в том случае, если вы хотите задать одно или несколько определений файлов. Синтаксис определения файла следующий:

где:

#### PRIMARY

Указывает, что файл является основным. В базе данных может быть только один основной файл. (Если вы не указываете явно, какой из файлов является основным, то SQL Server сделает основным автоматически создаваемый файл или первый из создаваемых пользователем файлов). Основной файл или файловая группа содержит логическое начало базы данных, все системные таблицы и все остальные объекты, которые не содержатся в пользовательских файловых группах.

```
[NEW]NAME = имя_файла
```

Задает логическое имя определяемого файла в операторе  $CREATE\ DATA-BASE$ . В операторе  $ALTER\ DATABASE$  используйте NEWNAME для задания нового логического имени файла. В любом случае логическое имя файла должно быть уникально в пределах базы данных. Эта фраза необязательна при использовании  $FOR\ ATTACH$ .

```
FILENAME = \{ 'имя_файла_в_ОС' | 'имя_файлового_потока' \}
```

Указывает путь и имя файла в операционной системе. Файл не должен находиться в сжатом каталоге. Для разделов без файловой системы (raw partition) укажите только букву, обозначающую раздел.

```
SIZE = целое число [KB \mid MD \mid GB \mid TB]
```

Устанавливает размер создаваемого файла. Эта фраза необязательна, но если ее не указать, то будет использован размер основного файла модельной базы данных, а он обычно очень мал. Размер по умолчанию для журнальных файлов и дополнительных файлов данных — 1 Мбайт. Значение размера по умолчанию задается в мегабайтах, но можно явно использо-

вать суффикс для задания размера в килобайтах (KB), мегабайтах (MB), гигабайтах (GB) или терабайтах (TB). Размер не может быть меньше, чем  $512~{\rm K}$ 6 или размер основного файла модельной базы данных.

## $MAXSIZE = \{$ целое\_число $|UNLIMITED\}$

Устанавливает максимальный размер, до которого может увеличиться файл. Можно использовать суффиксы для определения единиц, в которых указывается размер (как и для опции SIZE). UNLIMITED (значение по умолчанию) позволяет файлу увеличиваться до тех пор, пока не будет заполнено все свободное место на диске. Опция не используется для файлов на дисках без файловой системы.

## FILEGROWTH = целое\_число

Устанавливает размер, на который увеличивается файл за один раз. Можно использовать суффиксы для определения единиц, в которых указывается размер (как и для опции SIZE). Можно использовать в качестве суффикса знак процента (%) для указания того, что файл должен увеличиться на некоторый процент от своего текущего размера. Если не использовать фразу FILEGROWTH, то файл за раз будет увеличиваться на 10%, но не меньше чем на  $64~\mathrm{K}$ б. Опция не используется для файлов на дисках без файловой системы.

#### **OFFLINE**

Переводит файл в неактивный режим, делая недоступными все объекты, содержащиеся в этом файле. Эту опцию следует использовать только в том случае, когда файл поврежден.

## [ADD] LOG {ON | FILE} определение\_файла

Создает (в *CREATE DATABASE*) или добавляет (в *ALTER DATABASE*) файлы для хранения журнала базы данных. Вы можете указать одно или несколько определений файлов через запятую. Полный синтаксис определения файла описан в предыдущих абзацах.

#### REMOVE FILE имя\_файла

Удаляет файл из базы данных и стирает физический файл с диска. Файл предварительно должен быть очищен от содержимого.

#### [ADD] FILEGROUP имя файловой группы [определение файла]

Создает пользовательские файловые группы и определяет их файлы. Во всех базах данных есть как минимум основная файловая группа (хотя часто основная файловая группа создается по умолчанию). Создание новых файловых групп и добавление в них файлов позволяет лучше контролировать дисковый ввод-вывод. (Тем не менее, мы не рекомендуем добавлять файловые группы без предварительного анализа и тестирования.)

#### REMOVE FILEGROUP имя\_файловой\_группы

Удаляет из базы данных файловую группу и все ее файлы. Файлы и файловые группы должны быть предварительно очищены.

#### MODIFY FILE определение файла

Меняет определение файла. Эта фраза очень похожа на [ADD] LOG  $\{ON \mid FILE\}$ . Например: MODIFY FILE ( $NAME = имя_файла, <math>NEWNAME = новое$  имя файла, SIZE = ...).

 $MODIFY\ NAME =$  новое\_имя\_базы\_данных

Меняет имя базы данных на новое.

 $MODIFY\ FILEGROUP\$ имя\_файловой\_группы  $\{NAME=$  новое\_имя\_файловой\_группы | свойство\_файловой\_группы $\}$ 

Используется в операторе  $ALTER\ DATABASE$ , имеет два варианта использования. Первый вариант позволяет изменить имя файловой группы, например:  $MODIFY\ FILEGROUP\$ имя $\_$ файловой $\_$ группы $\$ NAME= новое $\_$ имя. Другой вариант позволяет установить одно из следующих свойств файловой группы:

#### READONLY

Переводит файловую группу в режим «только чтение» и запрещает изменение любых объектов, хранящихся в файловой группе. Свойство READ-ONLY может быть установлено только пользователем с эксклюзивным доступом к базе данных и не может быть установлено для основной файловой группы. Можно также использовать написание READ-ONLY.

#### READWRITE

Отключает режим READONLY и позволяет выполнять изменения объектов, хранящихся в файловой группе. Свойство READWRITE может быть установлено только пользователем с эксклюзивным доступом к базе данных. Можно также использовать написание  $READ\_WRITE$ .

#### DEFAULT

Назначает файловую группу используемой по умолчанию. Все таблицы и индексы создаются в этой файловой группе, за исключением объектов, для которых явно указана какая-либо другая файловая группа. В базе данных может быть только одна группа, используемая по умолчанию. (Оператор *CREATE DATABASE* назначает основную файловую группу используемой по умолчанию).

SET { параметры\_состояния | параметры\_курсоров | авто\_параметры | параметры\_sql | параметры восстановления }

Определяет широкий набор параметров поведения базы данных. Конкретные параметры рассматриваются позднее в этой главе.

#### WITH параметр\_завершения

Используется совместно с опцией SET для управления поведением транзакций, которые еще не завершились на момент изменения параметров базы данных. Если эта фраза опущена, то при изменении параметров базы данных все транзакции должны самостоятельно завершиться. Параметр\_завершения может принимать два значения:

#### ROLLBACK AFTER целое\_число [SECONDS] ROLLBACK IMMEDIATE

Откатывает все транзакции через заданное количество секунд либо немедленно. Слово SECONDS необязательно и не меняет поведения фразы  $ROLLBACK\ AFTER$ .

## NO WAIT

В этом режиме не производится ожидание завершения текущих транзакций и изменение параметров базы данных завершается с ошибкой, если это изменение не может быть выполнено немедленно.

#### COLLATE схема\_упорядочения

Устанавливает или изменяет текущую схему упорядочения. Может быть указано имя схемы упорядочения SQL Server или Windows. По умолчанию для новых баз данных устанавливается такая же схема упорядочения, как и у экземпляра SQL Server. (Вы можете выполнить запрос  $SELECT * FROM :: fn\_help-collations()$  для получения списка всех доступных схем упорядочения.) Чтобы изменить используемую схему упорядочения, нужно быть единственным подключенным к базе данных пользователем, не должно быть объектов, привязанных к схеме (schema-bound objects), зависящих от текущей схемы упорядочения, и изменение не должно приводить к появлению дубликатов в именах любых объектов базы данных.

# FOR { ATTACH [WITH {ENABLE\_BROKER | NEW\_BROKER | ERROR\_BROKER | CONVERSATIONS}] | ATTACH\_REBUILD\_LOG }

Переводит базу данных в специальный режим запуска. FOR ATTACH создает базу данных из набора уже существующих файлов операционной системы (почти всегда это файлы ранее созданной базы данных). Поэтому новая база данных должна иметь те же кодовую страницу и схему упорядочения, что и предыдущая база данных. Требуется указывать определение только первого основного файла или тех файлов, путь к которым изменился с момента последнего запуска базы данных. Фраза FOR ATTACH\_REBUILD\_LOG указывает, что база данных создается подключением существующих файлов, с перестроением журнальных файлов в случае их отсутствия. В общем случае вместо оператора CREATE DATABASE FOR ATTACH следует использовать системную хранимую процедуру sp\_attach\_db, за исключением случаев, когда вы хотите указать определения более чем 16 файлов.

При использовании  $FOR\ ATTACH$  можно указывать опции компоненты Service Broker:

#### $ENABLE\_BROKER$

Указывает, что в базе данных компонента Service Broker активна.

#### NEW BROKER

Создает новый service\_broker\_guid, закрывает и очищает все точки подключения.

#### ERROR BROKER CONVERSATIONS

Завершает все диалоги Service Broker с сообщением об ошибке, означающем, что база данных прикрепляется или восстанавливается. Service Broker останавливается на время выполнения операции, а затем опять активируется.

## $WITH\ [DB\_CHAINING\ \{ON\ |\ OFF\}]\ [\ ,\ TRUSTWORTHY\ \{ON\ |\ OFF\}]$

Указывает, что база данных может участвовать в кросс-вызовах по цепочке принадлежностей (значение  $DB\_CHAINING~ON$ ). Значение по умолчанию OFF означает, что база данных не участвует в цепочках принадлежностей. Опция TRUSTWORTHY~ON разрешает объектам базы данных, использующим имперсонификацию, работать с внешними по отношению к базе данных ресурсами. В режиме OFF доступ к внешним ресурсам при имперсонификации запрещен. Опция TRUSTWORTHY имеет значение OFF всегда, когда ба-

за данных подключена. Опции  $DB\_CHAINING$  и TRUSTWORTHY не могут иметь значение ON для модельной базы данных, баз **master** и **tempdb**.

## AS SNAPSHOT OF ИСТОЧНИК

Указывает, что база данных создается как моментальный снимок исходной базы данных. Обе базы данных (моментальный снимок и копия) должны находиться в одном экземпляре SQL Server.

Оператор *CREATE DATABASE* нужно выполнять из системной базы данных master. В принципе, можно выполнить оператор *CREATE DATABASE* имя\_ба-зы\_данных без каких-либо дополнительных параметров, при этом получится очень маленькая база данных с настройками по умолчанию.

SQL Server использует файлы (ранее называвшиеся устройствами) в качестве хранилища базы данных. Файлы образуют файловые группы, причем в каждой базе данных должна быть ровно одна основная (PRIMARY) группа. База данных может храниться в одном или нескольких файлах или файловых группах. SQL Server позволяет хранить журнал транзакций отдельно от данных, для этого используется фраза  $LOG\ ON$ . Все эти возможности позволяют планировать размещение файлов для достижения оптимального контроля за нагрузкой на диски. Например, мы можем создать базу данных  $sales\_report\ c$  файлом данных и журнальным файлом:

```
USE master
G0
CREATE DATABASE sales_report
ON
( NAME = sales_rpt_data, FILENAME =
    'c:\mssql\data\salerptdata.mdf',
    SIZE = 100, MAXSIZE = 500, FILEGROWTH = 25 )
LOG ON
( NAME = 'sales_rpt_log',
    FILENAME = 'c:\mssql\log\salesrptlog.ldf',
    SIZE = 25MB, MAXSIZE = 50MB,
    FILEGROWTH = 5MB )
G0
```

При создании базы данных в нее копируются объекты модельной базы данных. Затем инициализируется все свободное пространство в создаваемых файлах, поэтому создание большой базы данных может занять некоторое время, особенно на медленных дисках.

В базе данных всегда есть как минимум основной файл данных и журнальный файл, но могут быть и дополнительные файлы как для данных, так и для компонент журнала базы данных. По умолчанию SQL Server использует следующие расширения файлов: .mdf для основных файлов данных, .ndf для дополнительных файлов, .ldf для журналов транзакций. В следующем примере создается база данных sales\_archive с несколькими файлами данных, собранными в файловые группы:

```
USE master
GO
CREATE DATABASE sales archive
```

```
ΩN
PRIMARY
    (NAME = sales arch1,
      FILENAME = 'c:\mssql\data\archdata1.mdf',
      SIZE = 100GB, MAXSIZE = 200GB, FILEGROWTH = 20GB),
    (NAME = sales arch2,
      FILENAME = 'c:\mssql\data\archdata2.ndf',
      SIZE = 100GB, MAXSIZE = 200GB, FILEGROWTH = 20GB),
    (NAME = sales arch3,
      FILENAME = 'c:\mssql\data\archdat3.ndf',
      SIZE = 100GB, MAXSIZE = 200GB, FILEGROWTH = 20GB)
FILEGROUP sale rpt grp1
    (NAME = sale_rpt_grp1_1_data,
      FILENAME = 'c:\mssql\data\SG1Fi1dt.ndf',
      SIZE = 100GB, MAXSIZE = 200GB, FILEGROWTH = 20GB),
    (NAME = sale_rpt_grp1_1_data,
      FILENAME = 'c:\mssql\data\SG1Fi2dt.ndf',
      SIZE = 100GB, MAXSIZE = 200GB, FILEGROWTH = 20GB),
FILEGROUP sale_rpt_grp2
    (NAME = sale_rpt_grp2_1_data,
      FILENAME = 'c:\mssql\data\SRG21dt.ndf',
      SIZE = 100GB, MAXSIZE = 200GB, FILEGROWTH = 20GB),
    (NAME = sale rpt grp2 2 data,
      FILENAME = c:\mssql\data\SRG22dt.ndf',
      SIZE = 100GB, MAXSIZE = 200GB, FILEGROWTH = 20GB),
LOG ON
    (NAME = sales_archlog1,
      FILENAME = 'd:\mssql\log\archlog1.ldf',
      SIZE = 100GB, MAXSIZE = UNLIMITED, FILEGROWTH = 25%),
    (NAME = sales_archlog2,
      FILENAME = 'd:\ mssql\log\archlog2.ldf',
      SIZE = 100GB, MAXSIZE = UNLIMITED, FILEGROWTH = 25%)
G<sub>0</sub>
```

Фраза FOR ATTACH обычно используется в ситуациях, когда, к примеру, продавец путешествует с базой данных, скопированной на компакт-диск. Эта фраза говорит SQL Server о том, что база данных подключается из набора существующих файлов, записанных на CD-ROM, DVD-ROM или переносной жесткий диск. При использовании FOR ATTACH новая база данных наследует все объекты и данные родительской базы данных, а не модельной.

В следующем примере показывается, как сменить имя базы данных, файла или файловой группы:

```
-- Переименовываем базу данных
ALTER DATABASE sales_archive MODIFY NAME = sales_history
GO
-- Переименовываем файл
ALTER DATABASE sales_archive MODIFY FILE
NAME = sales_arch1,
NEWNAME = sales_hist1
GO
-- Переименовываем файловую группу
ALTER DATABASE sales archive MODIFY FILEGROUP
```

```
sale_rpt_grp1
NAME = sales_hist_grp1
GO
```

Бывают ситуации, когда требуется добавить свободное пространство в базу данных, в частности, если вы не используете автоматическое расширение файлов:

```
USE master
GO
ALTER DATABASE sales_report ADD FILE
( NAME = sales_rpt_added01, FILENAME = `c:\mssql\data\salerptadded01.mdf`,
    SIZE = 50MB, MAXSIZE = 250MB, FILEGROWTH = 25MB )
GO
```

При изменении базы данных можно настроить различные параметры ее поведения. Параметры состояния контролируют доступ пользователей к базе данных. Список возможных параметров состояния следующий:

```
SINGLE\_USER \mid RESTRICTED\_USER \mid MULTI\_USER
```

Устанавливает число и тип пользователей, имеющих доступ к базе данных. Режим SINGLE\_USER позволяет только одно пользовательское подключение в каждый момент времени. Режим RESTRICTED\_USER позволяет подключаться к базе данных только пользователям с системными ролями db\_owner, dbcreator и sysadmin. Режим MULTI\_USER, использующийся по умолчанию, разрешает одновременную работу с базой данных всех пользователей, обладающих достаточными привилегиями.

## OFFLINE | ONLINE

Делает базу данных доступной (ONLINE) или недоступной (OFFLINE).

```
READ\_ONLY \mid READ\_WRITE
```

Делает базу данных доступной только для чтения ( $READ\_ONLY$ ) или для чтения-записи ( $READ\_WRITE$ ). Базы данных в режиме  $READ\_ONLY$  могут быть очень быстрыми при выполнении запросов, так как в этом режиме почти не используются блокировки.

Параметры курсоров определяют поведение курсоров. В синтаксисе  $ALTER\ DATABASE$ , приведенном ранее, вы можете заменить параметры\_курсоров на любое из следующих ключевых слов:

```
CURSOR_CLOSE_ON_COMMIT {ON | OFF }
```

Если для параметра установлено значение ON, то все открытые курсоры закрываются при фиксации или откате транзакции. Если установлено значение OFF, то курсоры остаются открытыми при фиксации транзакции и закрываются при откате, за исключением курсоров типа INSENSITIVE и STATIC.

```
CURSOR DEFAULT { LOCAL | GLOBAL }
```

Устанавливает область видимости по умолчанию для курсоров в значение LO-CAL или GLOBAL. (Детали приводятся далее в этой главе.)

Во фразе SET  $авто_{\square}$  параметры контролируют автоматическую работу базы данных с файлами. Допустимые значения следующие:

## AUTO CLOSE {ON | OFF }

Если установлено значение ON, то при отключении последнего пользователя база данных останавливается и освобождаются все ресурсы. Если установлено значение OFF, то при отключении последнего пользователя база данных продолжает работать. OFF является значением по умолчанию.

## AUTO\_CREATE\_STATISTICS {ON | OFF }

Если для параметра установлено значение ON, то SQL Server в процессе оптимизации запроса автоматически собирает недостающую статистику. При значении OFF статистика автоматически не собирается. ON является значением по умолчанию.

## AUTO\_SHRINK {ON | OFF }

Если для параметра установлено значение ON, то файлы базы данных могут быть автоматически сжаты (SQL Server периодически пытается сжать файлы, хотя делает это не всегда в предсказуемые моменты). Если установлено значение OFF, то файл данных будет сжиматься, только если вы явно выполните соответствующую команду. Значение OFF установлено по умолчанию.

## AUTO\_UPDATE\_STATISTICS {ON | OFF }

При установленном значении ON устаревшая статистика обновляется автоматически в процессе оптимизации запросов. При значении OFF статистика обновляется только при явном выполнении команды  $UPDATE\ STATISTICS$ .

Параметры\_sq1 настраивают совместимость базы данных со стандартом ANSI. Для включения режима максимальной совместимости со стандартом ANSI SQL92 вы можете использовать команду SET  $ANSI\_DEFAULTS$  ON, вместо того чтобы настраивать каждый параметр отдельно. Во фразе SET вы можете заменить параметры sq1 на любое из следующих значений:

## ANSI NULL DEFAULT (ON | OFF )

При установленном значении ON все столбцы таблицы, для которых в операторе CREATE TABLE не указана допустимость пустых значений, по умолчанию создаются как NULL (допускаются значения NULL). Если для параметра установлено значение OFF, то по умолчанию для столбцов используется NOT NULL. OFF является значением по умолчанию.

# ANSI NULLS (ON | OFF )

При установленном значении ON любое сравнение с NULL имеет результат UNKNOWN. Если для параметра установлено значение OFF, то результатом сравнения является NULL, только если оба значения равны NULL. OFF является значением по умолчанию.

## ANSI\_PADDING {ON | OFF }

При установленном значении ON замыкающие пробелы в строках с типом VARCHAR и VARBINARY при вставке или сравнении не усекаются. Если для параметра установлено значение OFF, то замыкающие пробелы (или замыкающие нули в случае двоичных значений) усекаются. По умолчанию установлено значение ON (и мы крайне не рекомендуем его менять!)

## ANSI WARNINGS (ON | OFF )

При установленном значении ON база данных выдает предупреждения при возникновении проблем типа «деление на ноль» или «NULL при группировке». Если для параметра установлено значение OFF, то предупреждения не создаются. OFF является значением по умолчанию.

#### ARITHABORT {ON | OFF }

При установленном значении ON ошибки переполнения и деления на ноль вызывают остановку выполнения запроса или пакета команд. Если для параметра установлено значение OFF, то возникают предупреждения об ошибочных операциях, но обработка продолжается. По умолчанию используется ON (и мы не рекомендуем менять это значение!)

## CONCAT NULL YIELDS NULL {ON | OFF }

При установленном значении ON конкатенация строки и значения NULL дает NULL. Если для параметра установлено значение OFF, то при конкатенации NULL обрабатывается как пустая строка. По умолчанию используется значение OFF.

## NUMERIC\_ROUNDABORT {ON | OFF }

При установленном значении ON потеря точности числового значения вызывает ошибку. Если для параметра установлено значение OFF, то при потере точности выполняется округление. По умолчанию используется OFF.

## QUOTED\_IDENTIFIER {ON | OFF }

При установленном значении ON двойные кавычки используются в качестве ограничителей идентификаторов, содержащих специальные символы и зарезервированные слова (например, таблица с названием **SELECT**). Если для параметра установлено значение OFF, то идентификаторы не могут содержать специальные символы и зарезервированные слова, а двойные кавычки используются для строковых литералов. OFF является значением по умолчанию.

## RECURSIVE\_TRIGGERS { ON | OFF }

Значение ON разрешает рекурсивное срабатывание триггеров. То есть действия одного триггера могут запускать другой триггер и т. д. Если для параметра установлено значение OFF, то один триггер не может быть запущен другим триггером. OFF является значением по умолчанию.

Параметры\_восстановления определяют возможности восстановления базы данных. Используйте в операторе *ALTER DATABASE* любое из следующих значений:

## RECOVERY {FULL | BULK LOGGED | SIMPLE }

В режиме *FULL* резервные копии базы данных и журналы транзакций обеспечивают полное восстановление даже для массовых операций, например *SELECT...INTO*, *CREATE INDEX. FULL* является значением по умолчанию в редакциях Standard Edition и Enterprise Edition. *FULL* обеспечивает максимальный уровень восстанавливаемости данных, даже после потери дисковых носителей, но при этом использует больше места. В режиме *BULK\_LOGGED* используется минимальное журналирование массовых операций. Этот режим обеспечивает экономию дискового пространства и меньшее количество операций ввода-вывода, но увеличивается риск потери данных. В режиме

SIMPLE базу данных можно восстанавливать только на момент последнего полного или дифференциального резервного копирования. SIMPLE является значением по умолчанию в редакциях Desktop Edition и Personal Edition.

```
TORN PAGE DETECTION (ON | OFF )
```

При установленном значении ON SQL Server проверяет отдельно каждый 512-байтный сектор 8-килобайтной страницы для обнаружения неполных операций ввода-вывода. (Поврежденные страницы обычно обнаруживаются в процессе восстановления.) По умолчанию установлено значение ON.

Например, мы можем поменять некоторые настройки базы данных sales\_report без изменения файловой структуры:

```
ALTER DATABASE sales_report SET ONLINE, READ_ONLY, AUTO_CREATE_STATISTICS ON GO
```

В этом примере база данных делается активной и переводится в режим «только чтение». Также для параметра  $AUTO\_CREATE\_STATISTICS$  устанавливается значение ON.

#### См. также

CREATE SCHEMA DROP

# **CREATE/ALTER FUNCTION/PROCEDURE**

Операторы  $CREATE\ FUNCTION$  и  $CREATE\ PROCEDURE$  очень похожи в синтаксисе и использовании (как и аналогичные операторы ALTER).

Оператор *CREATE PROCEDURE* используется для создания хранимых процедур, принимающих на вход аргументы и выполняющих условную обработку различных объектов базы данных. В соответствии со стандартом ANSI хранимые процедуры не возвращают значений (хотя могут иметь выходные параметры). К примеру, вы можете использовать хранимую процедуру для закрытия финансового года.

Оператор  $CREATE\ FUNCTION$  создает пользовательские функции (user-defined function или UDF), принимающие на вход аргументы и возвращающие результат, как это делают системные функции вроде CAST() или UPPER(). Созданные функции можно использовать в запросах и в операциях с данными, такими как INSERT и UPDATE, а также во фразе WHERE оператора DELETE. В главе 4 описаны системные функции и их реализации у разных производителей.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с ограничениями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с ограничениями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

## Синтаксис SQL2003

Для создания хранимой процедуры или функции используйте следующий синтаксис:

```
CREATE {PROCEDURE | FUNCTION} μμη_οδωκτα

( [{[IN | OUT | INOUT] [μμη_παραμέτρα] τιπ_μαμμίχ
  [AS LOCATOR] [RESULT]} [, ...]] )

[ RETURNS τιπ_μαμμίχ [AS LOCATOR]
  [CAST FROM τιπ_μαμμίχ [AS LOCATOR]] ]

[LANGUAGE {ADA | C | FORTRAN | MUMPS | PASCAL | PLI | SQL}]

[PARAMETER STYLE {SQL | GENERAL}]

[SPECIFIC επεμμαπωμοεμμίκ]

[DETERMINISTIC | NOT DETERMINISTIC]

[NO SQL | CONTAINS SQL | READS SQL DATA | MODIFIES SQL DATA]

[RETURN NULL ON NULL INPUT | CALL ON NULL INPUT]

[DYNAMIC RESULT SETS μεποεμικο]

[STATIC DISPATCH] δποκκομα
```

Используйте следующий синтаксис для изменения существующей хранимой процедуры или функции:

```
ALTER {PROCEDURE | FUNCTION} имя_объекта
[( {имя_параметра тип_данных }[, ...])]
[NAME новое_имя_объекта]
[LANGUAGE {ADA | C | FORTRAN | MUMPS | PASCAL | PLI | SQL}]
[PARAMETER STYLE {SQL | GENERAL}]
[NO SQL | CONTAINS SQL | READS SQL DATA | MODIFIES SQL DATA]
[RETURN NULL ON NULL INPUT | CALL ON NULL INPUT]
[DYNAMIC RESULT SETS целое_число]
[CASCADE | RESTRICT]
```

#### Ключевые слова

```
CREATE {PROCEDURE | FUNCTION} имя_объекта
```

Создает новую хранимую процедуру или пользовательскую функцию с заданным именем. Функция возвращает результат, а процедура (по стандарту ANSI) – нет.

```
( [{[IN | OUT | INOUT] [имя_параметра] тип_данных [AS LOCATOR] [RESULT]} [,...]])
```

Определяет список параметров (в скобках, через запятую), передаваемых в хранимую процедуру. Параметры могут быть входными (IN), выходными (OUT) или быть и входными и выходными одновременно (INOUT).

Для определения параметров используется следующий синтаксис:

```
[{IN | OUT | INOUT}] имя_параметра_1 тип_данных,
[{IN | OUT | INOUT}] имя_параметра_2 тип_данных,[...]
```

Если вы указываете имя параметра, то убедитесь, что это имя уникально в пределах процедуры. Необязательная фраза  $AS\ LOCATOR$  используется для валидации внешних процедур с выходными параметрами типа BLOB, CLOB, NCLOB, ARRAY или пользовательского типа. Если вы хотите на лету менять тип данных выходного параметра, то используйте фразу CAST (описание

функции CAST приводится в главе 4), например:  $RETURNS\ VARHCAR(12)$   $CAST\ FROM\ DATE$ . При использовании в операторе ALTER эта фраза применяется для добавления параметров в существующую хранимую процедуру. Информация о типах данных приводится в главе 2.

## RETURNS тип\_данных [AS LOCATOR] [CAST FROM тип\_данных [AS LOCATOR]]

Определяет тип данных значения, возвращаемого функцией. (Фраза используется только в операторе *CREATE FUNCTION* и не нужна при создании хранимых процедур.) Основное назначение пользовательской функции — возврат значения.

## LANGUAGE {ADA | C | FORTRAN | MUMPS | PASCAL | PLI | SQL }

Определяет язык, на котором написана хранимая процедура. Большинство баз данных не поддерживают все перечисленные языки, но могут поддерживать и некоторые языки не из этого списка, такие как Java. Значением по умолчанию является SQL. При использовании в операторе ALTER эта фраза меняет параметр LANGUAGE на новое значение.

## PARAMETER STYLE {SQL | GENERAL}

Для внешних процедур определяется, нужно или не нужно явно передавать некоторые автоматические параметры. (Отличие стилей SQL и GENERAL заключается в том, что в первом стиле такие параметры, как индикаторы, передаются автоматически, а в стиле GENERAL параметры автоматически не передаются.) По умолчанию используется значение  $PARAMETER\ STYLE\ SQL$ . При использовании в операторе ALTER эта фраза меняет стиль параметров на новое значение.

#### SPECIFIC специальное имя

Уникально идентифицирует функцию. Обычно используется с пользовательскими типами данных.

## DETERMINISTIC | NOT DETERMINISTIC

Определяет природу значения, возвращаемого функцией. (Эта фраза используется только в операторах  $CREATE/ALTER\ FUNCTION$ .) Детерминированные функции (DETERMINISTIC) всегда возвращают одинаковые значения при одинаковых значениях входных параметров. Недетерминированные функции ( $NOT\ DETERMINISTINC$ ) при одних и тех же значениях параметров могут возвращать разные результаты. Например, функция  $CURRENT\_TIME$  является недетерминированной, так как возвращает постоянно увеличивающееся значение текущего времени.

## $NO\ SQL\ |\ CONTAINS\ SQL\ |\ READS\ SQL\ DATA\ |\ MODIFIES\ SQL\ DATA$

Используется совместно с опцией LANGUAGE для определения типа SQL-операторов, содержащихся в функции. При использовании в операторе ALTER меняет текущее значение на новое.

#### NOSQL

Указывает, что в теле функции нет никаких операторов SQL. Используется для функций, написанных на не-SQL языках, например: LANGUAGE ADA...CONTAINS NO SQL.

#### CONTAINS SQL

Указывает, что в функции используются операторы SQL, которые не читают и не изменяют данные. Это значение по умолчанию.

#### READS SQL DATA

Указывает, что в функции используются операторы SELECT или FETCH.  $MODIFIES\ SQL\ DATA$ 

Указывает, что в функции используются операторы INSERT, DELETE или UPDATE.

## RETURN NULL ON NULL INPUT | CALL ON NULL INPUT

Эти опции используются при написании функций на языках, не поддерживающих значения NULL. Если вы выбрали параметр RETURN NULL ON NULL INPUT, то функцию немедленно возвращает NULL, если значение NULL подается на вход. Если же используется параметр CALL ON NULL INPUT, то функция обрабатывает NULL в соответствии со стандартными правилами: к примеру, при сравнении двух значений NULL возвращается UNKOWN. (Эта фраза используется в операторах CREATE/ALTER FUNCTION/PROCEDURE.) При использовании фразы в операторе ALTER можно поменять текущий стиль работы с NULL на другой.

#### DYNAMIC RESULT SETS целое число

Определяет число курсоров, которые могут быть открыты в хранимой процедуре и останутся видимыми после выхода из процедуры. Значение по умолчанию равно 0. (Эта фраза не используется в операторах  $CREATE\ FUNCTION$ .) При использовании в операторе ALTER текущее значение  $DYNAMIC\ RESULT\ SETS$  меняется на новое.

#### STATIC DISPATCH

Возвращает статичные значения пользовательских типов данных и типов ARRAY. Требуется для не-SQL функций, использующих параметры пользовательских типов или типа ARRAY. (Эта фраза не используется в операторе  $CREATE\ PROCEDURE$ .) Фраза должна быть последней перед  $блоком\_кода$ .

блок\_кода

Определяет процедурные операторы для выполнения работы внутри процедуры или функции. Это самая важная и обычно самая большая часть процедуры или функции. Мы предполагаем, что вас в первую очередь интересуют функции, написанные на SQL, поэтому имейте в виду, что блок\_кода не может содержать операторы управления схемой (SQL-Schema), операторы управления транзакциями (SQL-Transaction) и операторы управления подключениями (SQL-Connection).

Хотя мы и предполагаем, что вас интересуют функции и процедуры, написанные на SQL (ведь, в конце концов, эта книга об SQL), вы можете указать, что используется внешний код функции или процедуры. Для внешнего бло-ка\_кода используется следующий синтаксис:

```
EXTERNAL [NAME external_routine_name] [PARAMETER STYLE {SQL | GENERAL}] [TRANSFORM GROUP group_name]
```

где:

```
EXTERNAL [NAME имя_внешней_программы]
```

Определяет внешнюю программу и задает для нее имя. Если фраза опущена, то используется неименованная программа.

```
PARAMETER STYLE {SQL | GENERAL}
```

To же самое, что и для CREATE PROCEDURE.

```
TRANSFORM GROUP имя_группы
```

Трансформирует значения между пользовательскими типами данных и локальными переменными хранимых процедур и функций. Если фраза опущена, то по умолчанию используется *TRANSFORM GROUP DEFAULT*.

```
NAME новое_имя_объекта
```

Устанавливает для ранее созданной хранимой процедуры или функции новое имя. Используется только в операторах *ALTER FUNCTION/PROCEDURE*.

#### $CASCADE \mid RESTRICT$

Позволяет каскадно распространить (CASCADE) выполняемые изменения хранимой процедуры или функции на все зависимые процедуры и функции либо запретить такое распространение (RESTRICT). Мы категорически не рекомендуем выполнять оператор ALTER для изменения хранимых процедур и функций, имеющих зависимые объекты. Эта фраза используется только в операторах  $ALTER\ FUNCTION$  и  $ALTER\ PROCEDURE$ .

## Общие правила

При создании пользовательской функции вы определяете входные параметры и одно возвращаемое значение. Затем вы можете вызывать пользовательскую функцию так же, как и любую другую функцию: например, в операторах SE-LECT, INSERT или во фразе WHERE оператора DELETE.



Пользовательские функции и хранимые процедуры имеют общее название – xpanumue noðnporpammu.

При создании хранимой процедуры вы определяете входные параметры, передаваемые в процедуру, и выходные параметры, возвращаемые из процедуры. Для вызова хранимой процедуры используется оператор CALL.

Содержимое блока\_кода должно соответствовать правилам того языка, который поддерживается СУБД. В некоторых платформах отсутствуют встроенные процедурные языки, поэтому приходится использовать конструкцию EXTERNAL.

Например, вы могли бы создать пользовательскую функцию для SQL Server, возвращающую имя и фамилию человека, в одной строке:

```
CREATE FUNCTION formatted_name (@fname VARCHAR(30), @lname VARCHAR(30))
RETURNS VARCHAR(60)
AS
BEGIN
```

```
DECLARE @full_name VARCHAR(60)
SET @full_name = @fname + ` ' + @lname
RETURN @full_name
END
```

Затем вы можете использовать эту функцию так же, как и любую другую:

```
SELECT formatted_name(au_fname, au_lname) AS name,
au_id AS id
FROM authors
```

Оператор SELECT в этом примере вернет результат из двух столбцов — **name** и **id**.



Оператор *CREATE METHOD* из стандарта ANSI на текущий момент поддерживается только на платформе IBM UDB DB2. Метод — это просто пользовательская функция, имеющая специальное назначение. Для методов используется тот же синтаксис, что описан в этом разделе.

Хранимые процедуры создаются похожим образом. Процедура для SQL Server из следующего примера создает уникальное значение длиной 22 цифры (основанное на системной дате и времени) и возвращает это значение вызывающему процессу:

```
-- Хранимая процедура для Microsoft SQL Server
CREATE PROCEDURE get_next_nbr
   @next nbr CHAR(22) OUTPUT
AS
BEGIN
 DECLARE @random_nbr INT
  SELECT @random_nbr = RAND( ) \star 1000000
SELECT @next nbr = RIGHT('000000'
  +CAST(ROUND(RAND(@random_nbr) * 1000000, 0)) AS CHAR(6), 6)
  +RIGHT('0000'+CAST(DATEPART(yy, GETDATE()) AS CHAR(4)),2)
  +RIGHT('000' +CAST(DATEPART(dy, GETDATE()) AS CHAR(3)),3)
  +RIGHT('00' +CAST(DATEPART(hh, GETDATE()) AS CHAR(2)),2)
  +RIGHT('00' +CAST(DATEPART(mi, GETDATE()) AS CHAR(2)),2)
  +RIGHT('00' +CAST(DATEPART(ss, GETDATE()) AS CHAR(2)),2)
  +RIGHT('000' +CAST(DATEPART(ms, GETDATE()) AS CHAR(3)),3)
END
G0
```

В следующем (и последнем) примере ANSI SQL3 мы меняем имя существующей хранимой процедуры:

```
ALTER PROCEDURE get_next_nbr
NAME 'get_next_ID'
RESTRICT:
```

## Советы и хитрости

Ключевым преимуществом хранимых процедур и функций является тот факт, что они *скомпилированы*, что означает, что после создания планы запросов сохраняются в базе данных. Скомпилированные процедуры и функции могут со-

храняться (хотя и не всегда) в кэше базы данных, что также дает прирост производительности. Процедуры и функции позволяют выполнить набор операторов за одно обращение к серверу базы данных, что снижает сетевой трафик.

Реализация пользовательских функций и хранимых процедур может сильно отличаться в разных СУБД. В некоторых платформах не поддерживаются внутренние  $блок_{L}$  кода; в этих платформах вы можете написать только внешний  $блок_{L}$  кода. В следующих разделах описываются отличия и возможности каждой платформы.

Если вы выполняете оператор *ALTER PROCEDURE* или *ALTER FUNCTION*, то некоторые объекты могут стать невалидными после изменения объектов, от которых они зависят. Будьте внимательны и проверяйте все зависимости при изменении процедур и функций.

## MySQL

В MySQL поддерживаются как операторы ALTER и CREATE FUNCTION, так и операторы ALTER и CREATE PROCEDURE.

Для операторов CREATE используется следующий синтаксис:

```
CREATE
[DEFINER = {пользователь | CURRENT_USER}]
{ FUNCTION | PROCEDURE } [база_данных.]имя_объекта
  ( [{IN | OUT | INOUT}] [параметр[, ...] )
[RETURNS тип_данных]
[NO SQL | CONTAINS SQL | READS SQL DATA | MODIFIES SQL DATA]
[COMMENT 'строка']

тело;
```

#### где:

## CREATE {FUNCTION | PROCEDURE } [ база\_данных.]имя\_объекта

Создает внешнюю функцию или процедуру с заданным именем длиной не больше 64 символов. Модуль хранится в таблице *proctable* в базе данных.

#### **DEFINER**

Определяет пользователя, являющегося владельцем процедуры или функции. По умолчанию владельцем становится текущий пользователь.

```
([\{IN \mid OUT \mid INOUT\}] параметр[, ...])
```

Определяет один или несколько параметров. Все параметры функции должны быть входящими (IN), а параметры хранимых процедур могут быть любого из трех типов. В процедуре при неуказанном типе параметра он считается входящим.

```
RETURNS тип_данных
```

Указывает любой из допустимых типов данных MySQL, используемый для возвращаемого значения. Применяется только в операторах  $CREATE/ALTER\,FUNCTION$ .

```
COMMENT 'строка'
```

Добавляет комментарий, который затем можно получить при помощи операторов  $SHOW\ CREATE\ PROCEDURE\$ и  $SHOW\ CREATE\ FUNCTION\$ .

тело

Содержит один или несколько SQL-операторов. При использовании нескольких операторов их необходимо заключать в скобки BEGIN и END. В теле также могут содержаться такие элементы, как циклы, переменные, условные операторы.

Процедуры и функции могут содержать DDL-операторы CREATE, ALTER и DROP. Процедуры, но не функции также могут содержать операторы управления транзакциями, такие как COMMIT или ROLLBACK. В функциях нельзя использовать любые операторы, которые явно или неявно завершают транзакции, равно как нельзя использовать запросы без обработки их результатов, как, например, оператор SELECT без фразы INTO. Ни процедуры, ни функции не могут содержать команду  $LOAD\ DATA\ INFILE$ .

Любая созданная в MySQL функция может вызываться так же, как встроенные функции, например ABS() или SOUNDEX(). Хранимые процедуры вызываются при помощи оператора CALL.

Реализация оператора *CREATE FUNCTION* в MySQL давно поддерживает создание пользовательских функций, использующих внешний код на C/C++ в операционных системах, в которых возможна динамическая загрузка. Программа C/C++ указывается в опции *shared\_program\_library\_name*. Функция может быть сразу откомпилирована сервером MySQL и будет доступна постоянно либо может быть динамически вызываемой программой. В следующем примере создается пользовательская функция в базе данных, работающей на Unix-сервере:

```
CREATE FUNCTION find radius RETURNS INT SONAME "radius.so";
```

#### Oracle

Oracle поддерживает операторы ALTER и CREATE как для процедур, так и для функций. (Вам может быть интересно познакомиться с пакетами, также используемыми для создания хранимых процедур и функций. Читайте документацию Oracle.) Синтаксис оператора CREATE PROCEDURE следующий:

```
CREATE [OR REPLACE] {FUNCTION|PROCEDURE}
        [схема.]имя_объекта
[(параметр1 [IN | OUT | IN OUT] [NOCOPY] тип_данных[, ...])]
RETURN тип_данных
[DETERMINISTIC] [AUTHID {CURRENT_USER | DEFINER}]
[IS | AS] [EXTERNAL]
[PARALLEL_ENABLE
        [( PARTITION имя_секции ВУ {ANY | {HASH | RANGE}}
        (столбец [, ...])} ) [{ORDER|CLUSTER} ВУ (столбец[, ...])]]]
{ {PIPELINED | AGGREGATE} [USING [схема.]тип_реализации] | [PIPELINED] {IS | AS} }
{блок_кода | LANGUAGE {JAVA NAME имя_внешней_программы |
        С [NAME имя_внешней_программы]}
        LIBRARY имя_библиотеки [AGENT IN (аргумент[, ...])]
        [WITH CONTEXT]
        [PARAMETERS ( параметры[, ...] )]};
```

Операторы  $ALTER\ FUNCTION/PROCEDURE$  используются для перекомпиляции невалидных хранимых процедур и функций.

```
ALTER {FUNCTION | PROCEDURE} [cxema.]имя_объекта

COMPILE [DEBUG] [параметр компилятора = значение [...]] [REUSE SETTINGS]
```

#### Значения параметров следующие:

## CREATE [OR REPLACE] {FUNCTION | PROCEDURE} [ схема.] имя\_объекта

Создает новую хранимую процедуру или функцию. Используйте  $OR\ REPLA-CE$  для того, чтобы заменить уже существующую процедуру или функцию без ее предварительного удаления и затем повторной выдачи всех прав на нее.

Некоторые фразы используются только с функциями, включая фразы RE-TURN, DETERMINISTIC и USING.

#### $IN \mid OUT \mid IN OUT$

Указывает, является ли параметр функции входным, выходным, или и тем и другим одновременно.

#### **NOCOPY**

Повышает скорость работы с большими OUT и IN OUT параметрами, например типов VARRAY или RECORD.

## AUTHID {CURRENT USER | DEFINER}

Указывает, что процедура или функция должна выполняться с правами текущего пользователя ( $CURRENT\_USER$ ) или создателя (DEFINER).

#### AS EXTERNAL

Альтернативный способ указать, что процедура написана на языке C. В Oracle предпочтительнее использовать синтаксис  $AS\ LANGUAGE\ C$  за исключением случаев, когда параметры имеют типы PL/SQL.

#### PARALLEL ENABLE

Делает возможным параллельное выполнение функции на симметричном мультипроцессорном (SMP) сервере. Фраза используется только для пользовательских функций. (Не используйте переменные пакетов или сессий, так как они не будут корректно использоваться при параллельном выполнении.) Параллельное выполнение управляется следующими дополнительными фразами:

```
PARTITION имя_секции BY {ANY | {HASH | RANGE} (столбец [,...])}
```

Определяет секционирование для функции с входными параметрами типа  $REF\ CURSOR$ . Может быть особенно полезно для табличных функций. ANY секционирует данные случайным образом. Вы можете также выбрать секционирование по диапазону (RANGE) или по хеш-значению (HASH) по определенному набору столбцов.

```
{ORDER | CLUSTER} BY (столбец [,...])
```

Упорядочивает или кластеризует данные по определенному набору столбцов при параллельной обработке. *ORDER BY* локально сортирует данные на параллельном сервере. *CLUSTER BY* ограничивает набор строк на параллельном сервере по ключевым значениям в указанном наборе столбцов.

#### {PIPELINED | AGGREGATE} [USING [схема.] тип\_реализации]

PIPELINED позволяет итеративно возвращать значения табличной функции вместо обычного результата в виде VARRAY или вложенной таблицы. Эта

фраза используется только для пользовательских функций. Фраза  $PIPELINED\ USING\ _{TИП\_реализации}$  используется для внешних функций, написанных на языках C++ или Java. При помощи  $AGGREGATE\ USING\ _{TИП\_реализации}$  определяется агрегатная функция (обрабатывающая множество строк и возвращающая одно значение).

#### IS | AS

IS и AS эквивалентны и используются перед началом блока\_кода.

блок\_кода

В Oracle код хранимых процедур или пользовательских функций может быть написан на PL/SQL. Можно также использовать фразу LANGUAGE для хранимых процедур, написанных на Java и C.

LANGUAGE {JAVA NAME имя\_внешней\_программы  $|C[NAME имя\_внешней\_программы]$  LIBRARY имя\_библиотеки [AGENT IN (аргумент[, ...])] [WITH CONTEXT] [PARAMETERS ( параметры[, ...])] }

Определяет внешнюю реализацию хранимой процедуры или функции на языках С или Java. Параметры и семантика определения зависят от конкретного языка.

## 

Повторно компилирует невалидную процедуру или функцию. Для изменения параметров, объявления или определения существующей процедуры или функции используйте  $CREATE\ OR\ REPLACE$ .

## COMPILE [DEBUG] [REUSE SETTINGS]

Повторно компилирует процедуру или функцию. Ключевое слово *COMPILE* является обязательным. (При работе в SQL\*Plus ошибки компиляции можно увидеть командой *SHOW ERRORS*.) Процедура становится валидной, если в процессе компиляции не возникло ошибок. При компиляции можно использовать следующие необязательные опции:

#### DEBUG

Создает и сохраняет код, используемый отладчиком PL/SQL.

```
параметр_компилятора = значение [...]
```

Определяет значения параметров компилятора. Множество параметров включает в себя  $PLSQL\_OPTIMIZE\_LEVEL$ ,  $PLSQL\_CODE\_TYPE$ ,  $PLSQL\_DEBUG$ ,  $PLSQL\_WARNINGS$  и  $NLS\_LENGTH\_SEMANTICS$ . За подробностями обращайтесь к документации Oracle по компилятору PL/SQL.

#### REUSE SETTINGS

Сохраняет текущие настройки компилятора и использует их для рекомпиляции. В обычном режиме Oracle сбрасывает настройки компилятора, и требуется их повторная установка.

В Oracle хранимые процедуры и пользовательские функции очень похожи по структуре и использованию. Основное отличие состоит в том, что процедура не возвращает вызывающему процессу результирующее значение, а функция возвращает.

В качестве примера рассмотрим функцию, на вход которой дается название строительного проекта, а результатом является полученная прибыль:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION project_revenue
  (project IN varchar2)
RETURN NUMBER
AS
  proj_rev NUMBER(10,2);
BEGIN
  SELECT SUM(DECODE(action, 'COMPLETED', amount,0)) +
      SUM(DECODE(action, 'STARTED', amount,0)) +
      SUM(DECODE(action, 'PAYMENT', amount,0))
INTO proj_rev
FROM construction_actions
WHERE project_name = project;
RETURN (proj_rev);
END;
```

В этом примере функция в качестве параметра принимает название проекта. Затем вычисляется прибыль проекта путем вычитания из завершающего платежа начальных затрат и прибавления прочих платежей. Строка *RETURN (proj\_rev)*; возвращает полученный результат вызывающему процессу.

В Oracle пользовательские функции нельзя использовать в следующих ситуациях:

- В ограничениях CHECK и значениях DEFAULT операторов CREATE/ALTER TABLE.
- В операторах *SELECT*, *INSERT*, *UPDATE* и *DELETE* пользовательская функция не может прямо или косвенно (то есть, будучи вызванной из другой функции) нарушать следующие ограничения:
  - Иметь параметры типа OUT или INOUT. (Хотя такие параметры допустимы в непрямых вызовах.)
  - Управлять транзакцией при помощи операторов *COMMIT*, *ROLLBACK*, *SAVEPOINT* или выполнять операторы *CREATE*, *ALTER*, *DROP*, неявно завершающие транзакцию.
  - Выполнять операторы управления сессией (SET ROLE) или системой (специальный оператор в Oracle ALTER SYSTEM).
  - Писать в базу данных (будучи вызванной из оператора *SELECT* или параллельных операторов *INSERT*, *UPDATE* и *DELETE*).
  - Писать данные в таблицу, модифицированную оператором, из которого вызывается функция.

При рекомпиляции при помощи оператора *ALTER* хранимая процедура или функция становится валидной, если не обнаружено ошибок компиляции. В противном случае хранимая подпрограмма становится невалидной. Но более важно то, что невалидными становятся все процедуры и функции, зависящие от рекомпилированной хранимой подпрограммы, вне зависимости от наличия или отсутствия ошибок. Вы можете перекомпилировать все зависимые объекты самостоятельно или позволить базе данных перекомпилировать их в момент обращения к ним.

В следующем примере показан оператор для рекомпиляции функции *project\_revenue*, сохраняющий отладочную информацию:

```
ALTER FUNCTION project revenue COMPILE DEBUG;
```

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает операторы *CREATE* и *ALTER FUNCTION*, но не поддерживает *CREATE* и *ALTER PROCEDURE*. Так сделано потому, что для процедурной обработки можно использовать тот же мощный механизм функций. Для создания функций используется следующий синтаксис:

```
CREATE [OR REPLACE] FUNCTION имя_функции
( [ параметр [{IN | OUT | INOUT}][, ...] ] )
[RETURNS тип_данных]

AS {блок_кода | объектный_файд, символьный_файл}
[ LANGUAGE {C | SQL | internal} |
    {IMMUTABLE | STABLE | VOLATILE} |
    {CALLED ON NULL INPUT | RETURNS NULL ON NULL INPUT |
    STRICT} | [EXTERNAL] SECURITY INVOKER |
    [EXTERNAL] SECURITY DEFINER ]
[WITH {[ISCACHABLE][,] [ISSTRICT]}]
```

## Синтаксис ALTER FUNCTION следующий:

```
ALTER FUNCTION имя_функции
( [параметр [{IN | OUT | INOUT}][, ...] ] )
[RESTRICT]
[RENAME TO новое_имя_функции]
[OWNER TO новый_владелец]
[SET SCHEMA новая_схема]
```

#### Значение параметров следующее:

## CREATE [OR REPLACE] FUNCTION имя\_функции

Создает новую функцию с заданным именем или изменяет существующую функцию.  $OR\ REPLACE$  не позволяет менять имя, входные параметры или тип возвращаемого результата существующей функции; для изменения любого из этих значений нужно удалить функцию и затем создать ее заново.

```
RETURNS тип_данных
```

Определяет тип данных результата, возвращаемого функцией. Не используется для процедур.

```
блок кода | объектный файл, символьный файл
```

Определяет структуру функции. Блок\_кода представляет собой (в зависимости от параметра LANGUAGE) вызов внутренней функции, путь и имя объектного файла, SQL-запрос или набор команд на процедурном языке. Также функция может быть определена через объектный и символьный файл для вызова функции, написанной на C.

```
LANGUAGE \{C \mid SQL \mid internal\}
```

Определяет вызов внешней программы или внутренней SQL-программы. Так как все опции, кроме SQL, подразумевают программы, написанные на других

языках, то они не входят в рамки этой книги. Для написания функций на SQL нужно использовать фразу  $LANGUAGE\ SQL$ .



Вы можете добавить в PostgreSQL новый язык, не установленный по умолчанию, используя оператор  $CREATE\ LANGUAGE$ .

## IMMUTABLE | STABLE | VOLATILE

Описывает поведение функции. IMMUTABLE означает, что функция детерминирована, не использует и не модифицирует данные (то есть не использует операторы SELECT). STABLE означает, что функция детерминирована и может читать или модифицировать данные в таблицах (то есть могут использоваться операторы SELECT, возвращающие одинаковые результаты при одинаковых значениях входных параметров). Если же не используются описанные параметры, то функция имеет тип VOLATILE, что значит, что функция недетерминирована (может возвращать различный результат при одних и тех же значениях входных параметров).

CALLED ON NULL INPUT | RETURNS NULL ON NULL INPUT | STRICT

STRICT является синонимом для RETURNS NULL ON NULL INPUT. Значения CALLED ON NULL INPUT и RETURNS NULL ON NULL INPUT являются частью стандарта ANSI и описаны в соответствующем разделе.

[EXTERNAL] SECURITY {INVOKER | DEFINER}

Ключевое слово INVOKER указывает, что функция должна выполняться с правами вызывающего ее пользователя, а DEFINER указывает, что функция должна выполняться с правами создателя. Ключевое слово EXTERNAL не несет дополнительного смысла и добавлено только для совместимости с ANSI.

# [WITH {[ISCACHABLE][,] [ISSTRICT]}]

Указывает, что функция возвращает одинаковый результат при одних и тех же значениях входных параметров, что позволяет оптимизировать производительность PostgreSQL. WITH ISCACHABLE аналогично настройке DETER-MINISTIC из ANSI, за исключением того, что позволяет заранее вычислить значение функции. WITH ISSTRICT аналогично настройке RETURNS NULL ON NULL INPUT из ANSI. Поведение по умолчанию совпадает с поведением при CALLED ON NULL INPUT. Обратите внимание, что при объявлении функции можно использовать оба ключевых слова одновременно.

[RESTRICT] [RENAME TO новое\_имя\_функции] [OWNER TO новый владелец] [SET SCHEMA новая схема]

Устанавливает для процедуры новое имя, владельца или схему. Использование слова RESTRICT необязательно.

B PostgreSQL возможна *перегрузка* функций, то есть можно использовать одно и то же имя для функций, принимающих на вход разные значения параметров.



При удалении существующей функции все зависимые объекты становятся невалидными и требуют рекомпиляции.

#### Вот пример простой функции в PostgreSQL:

```
CREATE FUNCTION max_project_nbr
RETURNS int4
AS "SELECT MAX(title_ID) FROM titles AS RESULT"
LANGUAGE 'sql';
```

В этом примере мы создаем пользовательскую функцию, возвращающую максимальное значение title ID из таблицы titles.

B PostgreSQL оператор CREATE FUNCTION используется как замена для CREATE PROCEDURE и для CREATE TRIGGER.

#### **SQL Server**

SQL Server поддерживает операторы *CREATE* и *ALTER* как для процедур, так и для функций. По умолчанию хранимые процедуры могут возвращать результирующие наборы данных, а пользовательские функции могут возвращать наборы из одной или множества записей, используя возвращаемое значение типа *TABLE*, что не предусмотрено стандартом ANSI. Тем не менее, это делает хранимые процедуры и функции более гибкими и мощными. Для создания процедуры или функции используется следующий синтаксис:

```
CREATE {FUNCTION | PROCEDURE}

[BЛΑДЕЛЕЦ.] UMM_OÓБΕΚΤΑ[; ЦЕЛОЕ_ЧИСЛО]

([ {@параметр тип_данных [VARYING] [=default] [OUTPUT]}

[READONLY][, ...] ] )

[RETURNS {τип_данных | TABLE]]

[WITH {ENCRYPTION | SCHEMABINDING | RECOMPILE |

RECOMPILE, ENCRYPTION |

RETURNS NULL ON NULL INPUT | CALLED ON NULL INPUT |

EXEC[UTE] AS {CALLER | SELF | OWNER | 'ИММ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ'}}]

[FOR REPLICATION]

[AS]

δΛοκ_ΚΟΔΑ
```

## Для изменения процедуры или функции используется следующий синтаксис:

```
ALTER {FUNCTION | PROCEDURE}

[BЛАДЕЛЕЦ.] UMM9_Ο Φ Φ Φ ΕΚΤΑ[; ЦЕЛОЕ_ЧИСЛО]

([{@ПАРАМЕТР ТИП_ДАННЫХ [VARYING][=default][OUTPUT]}[, ...]])

[RETURNS { ΤИП_ДАННЫХ | TABLE}]

[WITH {ENCRYPTION | SCHEMABINDING | RECOMPILE |

RECOMPILE, ENCRYPTION |

RETURNS NULL ON NULL INPUT | CALLED ON NULL INPUT |

EXEC[UTE] AS {CALLER | SELF | OWNER | 'ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ'}}]

[FOR REPLICATION]

[AS]

δΛΟΚ_ΚΟΔΑ
```

#### Значения параметров следующие:

```
CREATE {FUNCTION | PROCEDURE} [ владелец.] имя_объекта [; целое_число]
```

Создает новую хранимую процедуру или пользовательскую функцию в текущей базе данных. Для хранимых процедур вы дополнительно можете указать номер версии в формате  $им_{-}$ процедуры; 1, где 1 — это целочисленный номер вер-

сии. Этот параметр позволяет иметь в базе данных несколько версий одной процедуры.

 $\{@$ параметр тип\_данных [VARYING] [=значение по умолчанию]  $[OUTPUT]\}$  [READONLY][,...]

Определяет один или несколько параметров. В SQL Server имена параметров всегда начинаются с символа @.

#### **VARYING**

Используется в хранимых процедурах с параметрами типа CURSOR. Означает, что набор строк создается динамически.

=значение по умолчанию

Устанавливает для параметра значение по умолчанию. Это значение используется в тех случаях, когда процедура или функция вызывается без явного указания значения для параметра.

#### OUTPUT

Используется в хранимых процедурах, функциональный эквивалент описанного в ANSI параметра OUT оператора CREATE FUNCTION. Значения возвращаемых параметров передаются в вызывающий процесс через переменные команды EXEC[UTE]. Выходные параметры могут относиться к любому типу данных за исключением TEXT и IMAGE.

#### READONLY

Используется в функциях для указания того, что параметр не модифицируется внутри функции. Это особенно полезно для пользовательских типов данных TABLE.

#### RETURNS {тип данных | TABLE}

Позволяет функции возвращать одно значение указанного типа либо возвращать набор значений через тип данных TABLE. Функция называется встроенной (inline), если она определяется одним единственным оператором SELECT и для нее не приводится перечень столбцов. Если во фразе RETURNS используется тип TABLE с определенным перечнем столбцов и их типов, то функция называется многооператорной табличной функцией (multi-statement table-valued function).

#### WITH

Позволяет задать дополнительные характеристики пользовательской функции или хранимой процедуры.

#### ENCRYPTION

Шифрует значение в столбце системной таблицы SQL Server, в которой хранится текст процедуры или функции, защищая таким образом от нежелательного просмотра кода. Используется с процедурами и с функциями.

#### SCHEMABINDING

Указывает, что функция привязывается к определенному объекту базы данных, такому как таблица или представление. Этот объект базы данных не может быть изменен или удален, пока существует функция (и пока установлена опция *SCHEMABINDING*). Используется только с функциями.

#### RECOMPILE

Запрещает серверу кэшировать план хранимой процедуры. Вместо этого план выполнения создается каждый раз заново. Эта возможность очень полезна при использовании нетипичных или временных значений в процедуре, но может привести к серьезному падению производительности. Используется только в хранимых процедурах. Обратите внимание, что опции RECOMPLE и ENCRYPTION можно использовать одновременно.

## EXEC[UTE] AS {CALLER | SELF | OWNER | 'имя\_пользователя'}

Необязательная опция, определяющая, с какими привилегиями выполняется процедура или функция. CALLER означает, что при выполнении используются привилегии вызывающего пользователя. CALLER является значением по умолчанию. SELF обозначает, что выполнение производится с привилегиями создателя. OWNER обозначает выполнение с правами владельца. Наконец, можно явно указать пользователя, с правами которого будет выполняться процедура или функция.

#### FOR REPLICATION

Отключает выполнение хранимой процедуры на сервере-подписчике. Эта фраза в основном используется для создания фильтрующей хранимой процедуры, используемой встроенным в SQL Server механизмом репликации. Эта опция несовместима с опцией WITH RECOMPILE.

Как и в случае с таблицами (смотрите *CREATE TABLE*), в SQL Server можно создавать локальные и глобальные временные хранимые процедуры, их названия должны, соответственно, начинаться с одного или двух символов #. Временные процедуры существуют только в рамках создавшей их сессии. Когда сессия завершается, все ее временные процедуры автоматически удаляются.

В SQL Server хранимая процедура или пользовательская функция может иметь до 1024 параметров, обозначаемых символами @. Параметры должны иметь стандартный тип данных SQL Server. (Параметры типа CURSOR должны быть объявлены с опциями VARYING и OUTPUT.) Пользователь или вызывающий процесс должны предоставить значения параметров. Для параметров можно использовать и значения по умолчанию. Значение по умолчанию должно быть константой или NULL и может содержать обобщающие символы (wildcard).

В SQL Server требуется, чтобы функция имела один или более параметров, задаваемых пользователем. Для параметров можно использовать любой тип данных, за исключением TIMESTAMP. Значение, возвращаемое функцией, может иметь любой тип данных, за исключением TIMESTAMP, TEXT, NTEXT и IMAGE. Для встроенных функций список столбцов возвращаемого типа TABLE указывать не нужно.



Операторы *ALTER FUNCTION* и *ALTER PROCEDURE* поддерживают полностью тот же синтаксис, что и соответствующие операторы *CREATE*. Таким образом, с помощью оператора *ALTER* можно изменить любой атрибут существующей процедуры или функции без влияния на зависимые объекты или привилегии.

Для встроенных функций  $блок\_кода$  представляет собой один-единственный оператор SELECT в формате RETURN(SELECT...), либо слово AS и следующий за

ним набор операторов Transact-SQL. При использовании RETURN(SELECT) слово AS необязательно. Вот еще некоторые правила для пользовательских функций в SQL Server:

- При использовании фразы AS блок\_кода должен быть заключен в BEGIN... END.
- Функции не могут менять данные или вызывать любые побочные эффекты. Это приводит к некоторым ограничениям. Например, операторы INSERT, UPDATE и DELETE могут менять данные только в локальных переменных типа TABLE.
- Если функция возвращает скалярное значение, в ней должна содержаться фраза *RETURN* и возвращаемое значение должно иметь тот же тип, что указан во фразе *RETURNS* при создании функции.
- Последним оператором в блоке\_кода должен быть безусловный RETURN, возвращающий скалярное значение или значение типа TABLE.
- В блоке\_кода не могут использоваться глобальные переменные с постоянно меняющимися значениями, такие как @@CONNECTIONS или GETDATE. Тем не менее, можно использовать переменные, возвращающие одно неизменное значение, например @@SERVERNAME.

Далее приводится пример *скалярной* функции, возвращающей единственное значение. Созданную функцию можно использовать в запросах так же, как и любую системную функцию:

```
CREATE FUNCTION metric volume
-- На вход даются размеры в сантиметрах.
 (@length decimal(4,1),
 @width decimal(4,1),
 @height decimal(4,1) )
RETURNS decimal(12,3) - Кубические сантиметры.
AS BEGIN
    RETURN ( @length * @width * @height )
  FND
G0
SELECT project_name,
  metric volume(construction height.
    construction length,
    construction_width)
FROM housing_construction
WHERE metric volume(construction height,
  construction length,
  construction_width) >= 300000
G0
```

Встроенные табличные функции возвращают результат с помощью одного оператора SELECT, используя фразу  $AS\ RETURN$ . Например, мы можем по идентификатору магазина получить список всех изданий:

```
CREATE FUNCTION stores_titles(@stor_id varchar(30))
RETURNS TABLE
AS
RETURN (SELECT title, qty
```

```
FROM sales AS s
JOIN titles AS t ON t.title_id = s.title_id
WHERE s.stor id = @storeid )
```

Теперь давайте изменим тип параметра функции и добавим условие в WHERE (изменения выделены жирным):

```
ALTER FUNCTION stores_titles(@stor_id VARCHAR(4))
RETURNS TABLE
AS
RETURN (SELECT title, qty
FROM sales AS s
JOIN titles AS t ON t.title_id = s.title_id
WHERE s.stor_id = @storeid
AND s.city = 'New York')
```

Пользовательские функции, возвращающие набор строк через тип данных TABLE, часто используются во фразе FROM оператора SELECT точно так же, как и обычные таблицы. Многооператорные табличные функции могут быть достаточно замысловатыми, так как состоят из набора операторов, заполняющих возвращаемую переменную типа TABLE.

Вот пример использования табличной функции во фразе FROM. Обратите внимание, что вызываемой функции присваивается псевдоним, как и обычной таблице:

В хранимых процедурах  $блок\_кода$  может состоять из одного или нескольких операторов Transact-SQL, заключенных в BEGIN...END и занимающих объем до 128 Мбайт. Вот некоторые правила для хранимых процедур:

- В хранимых процедурах можно использовать большинство операторов Transact-SQL за исключением операторов SET SHOWPLAN\_TEXT и SET SHOW-PLAN\_ALL.
- Некоторые операторы при использовании из хранимых процедур имеют ограниченную функциональность. Это такие операторы, как ALTER TABLE, CREATE INDEX, CREATE TABLE, все операторы DBCC, DROP TABLE, DROP INDEX, TRUNCATE TABLE и UPDATE STATISTICS.
- В SQL Server используется отложенное разрешение имен, то есть хранимая процедура может быть откомпилирована, даже если в ней есть ссылки на еще не существующие объекты. SQL Server создает план выполнения, и процедура завершается с ошибкой, только если в момент вызова объект все еще не существует.
- Допускаются вложенные вызовы хранимых процедур. Если одна хранимая процедура вызывает другую, то значение системной переменной @@NEST-LEVEL увеличивается на 1. Значение уменьшается на 1 при завершении вызванной процедуры. Для получения текущей глубины вложенности можно из хранимой процедуры использовать команду SELECT @@NESTLEVEL.

В следующем примере процедура для SQL Server создает уникальное значение длиной 22 цифры (основанное на системной дате и времени) и возвращает это значение вызывающему процессу:

```
-- Хранимая процедура для Microsoft SQL Server
CREATE PROCEDURE get next nbr
 @next_nbr CHAR(22) OUTPUT
AS
BEGIN
  DECLARE @random nbr INT
  SELECT @random_nbr = RAND( ) \star 1000000
  SELECT @next nbr =
   RIGHT('000000'+CAST(ROUND(RAND(@random nbr)*1000000,0))
      AS CHAR(6), 6) +
   RIGHT('0000' + CAST(DATEPART (yy, GETDATE()))
      AS CHAR(4)), 2) +
    RIGHT('000' + CAST(DATEPART (dy, GETDATE()))
      AS CHAR(3), 3) +
    RIGHT('00' + CAST(DATEPART (hh, GETDATE())
      AS CHAR(2)), 2) +
    RIGHT('00' + CAST(DATEPART (mi, GETDATE()))
      AS CHAR(2), 2) +
    RIGHT('00' + CAST(DATEPART (ss, GETDATE()))
      AS CHAR(2)), 2) +
    RIGHT('000' + CAST(DATEPART (ms, GETDATE()))
      AS CHAR(3)), 3)
END
GO
```

В SQL Server поддерживаются процедуры и функции, написанные на языках, исполняемых в CLR (Common Language Runtime) Microsoft .NET Framework. Синтаксис объявления таких процедур и функций похож на синтаксис, используемый для обычных процедур и функций, но вместо кода используются внешние сборки. Если вы хотите узнать о программировании для SQL Server с использованием CLR, то обратитесь к документации.

#### См. также

CALL RETURN

# CREATE/ALTER INDEX

Индексы — это специальные объекты, созданные поверх таблиц, позволяющие значительно ускорить такие операции манипуляции данными, как SELECT, UPDATE и DELETE. Селективность фразы WHERE и набор планов выполнения, доступный оптимизатору, обычно зависят от качества индексов, построенных над конкретной таблицей базы данных.

Оператор CREATE INDEX не является частью стандарта ANSI, и поэтому реализация оператора значительно отличается на разных платформах.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

## Общий синтаксис

```
CREATE [UNIQUE] INDEX имя_индекса ON имя_таблицы (имя_столбца[, ...])
```

#### Ключевые слова

#### CREATE [UNIQUE] INDEX имя\_индекса

Создает новый индекс с заданным именем в текущей базе данных и схеме. Так как индексы связаны с конкретными таблицами (или иногда с представлениями), то имя индекса должно быть уникально в пределах таблицы, по которой он построен. Ключевое слово UNIQUE указывает, что индекс является уникальным ограничением таблицы и запрещает повторяющиеся значения в столбце или наборе столбцов, на которых он построен.

```
имя таблицы
```

Указывает существующую таблицу, по которой строится индекс. Индекс зависит от таблицы: если удаляется таблица, то автоматически удаляется и индекс.

```
имя_столбца[,...]
```

Определяет список индексируемых столбцов таблицы. Указатели на данные, построенные по индексируемым столбцам, позволяют оптимизатору запросов значительно увеличить скорость выполнения таких операций, как SE-LECT и DELETE. Большинство баз данных поддерживают cocmashie uhdekci, также называемые kohkamehuposahhumu uhdekcamu, построенные по двум или более столбцам, которые в поиске обычно используются вместе (например, фамилия и имя).

## Общие правила

Индексы строятся над таблицами для ускорения операций, использующих эти таблицы, в частности, при использовании фраз WHERE и JOIN. Индексы могут также ускорять некоторые другие операции:

- Нахождение минимального или максимального значения в индексированном столбпе.
- Сортировку или группировку столбца таблицы.
- Поиск по условиям IS NULL или IS NOT NULL.
- Быструю выборку данных из индексированных столбцов в случаях, когда все необходимые для выполнения запроса данные находятся в индексе. Оператор SELECT, извлекающий данные только из столбцов индекса и не затрагивающий другие столбцы таблицы, называется покрывающим запросом. Соответствующий индекс называется покрывающим индексом.

После создания таблицы по некоторым ее столбцам можно создать индексы. Хорошей практикой является создание индексов по столбцам, наиболее часто используемым во фразах WHERE и JOIN. Например, следующий оператор создает индекс по столбцу таблицы sales, часто используемому во фразе WHERE:

```
CREATE INDEX ndx_ord_date ON sales(ord_date);
```

В следующем примере мы создаем уникальный индекс по столбцам **pub\_name** и **country** таблицы **publishers**:

```
CREATE UNIQUE INDEX unq_pub_id ON publishers(pub_name, country);
```

Так как индекс является уникальным, каждая запись в таблице должна иметь уникальную комбинацию значений имени издателя и страны.



В некоторых СУБД индексы можно создавать не только по таблицам, но и по представлениям.

#### Советы и хитрости

Составные индексы наиболее полезны, если запросы чаще всего запрашивают столбцы из левой части списка столбцов, по которым построен индекс. Если в запросе не используются столбцы из левой части индекса, то запрос может не отработать лучшим образом. Предположим, что у нас имеется индекс по столбцам с фамилией и именем. Если в запросе мы используем только имя, то индекс, начинающийся с фамилии, вряд ли окажется нам полезным. Хотя механизмы запросов в некоторых СУБД уже усовершенствованы таким образом, что подобная ситуация не является проблемой.



При создании индекса таблица временно может увеличиться на 20-50 процентов от текущего размера. Убедитесь, что у вас есть достаточно свободного пространства. Большая часть этого пространства освободится после того, как индекс будет создан.

Следует знать, что бывают ситуации, когда слишком большое количество индексов только ухудшит производительность системы. В целом индексы ускоряют операции поиска в таблицах, например оператор SELECT. Однако каждый индекс — это дополнительные накладные расходы при выполнении операций UPDATE, DELETE и INSERT, потому что при изменении таблицы следует обновить соответствующие индексы. Как правило, по одной таблице требуется не более 6-12 индексов.

Также индексы требуют дополнительного места для хранения. Чем больше столбцов в индексе, тем больше места он требует. Обычно это не представляет большой проблемы, но иногда застает врасплох новичков.

В большинстве СУБД индексы используются для создания статистических выборок (называемых просто *статистиками*), позволяющих оптимизатору запросов определять, какой индекс или комбинация индексов лучше всего подходят для выполнения запроса. Эти статистики после создания индекса всегда актуальны, но могут устаревать по мере вставки и удаления записей в таблице. По-

этому и индексы по мере старения могут быть уже не столь полезными. Вам следует внимательно следить за поддержкой статистик в актуальном состоянии.

## MySQL

MySQL поддерживает оператор *CREATE INDEX*, но не поддерживает *ALTER INDEX*. В зависимости от используемого механизма хранения данных (engine) вы можете создавать разные типы индексов, не обязательно это будет индекс, хранящийся в виде В-дерева в файле. У строк, используемых в индексах, автоматически убираются пробелы в начале и конце. Синтаксис оператора *CREATE INDEX* следующий:

```
CREATE [ONLINE|OFFLINE] [UNIQUE|FULLTEXT] INDEX имя_индекса [USING {BTREE | HASH | RTREE}]
ON таблица(столбец(длина)[, ...])
[KEY BLOCK SIZE целое_число]
[WITH PARSER имя_парсера]
```

#### где:

#### FULLTEXT

Создает по столбцу индекс для полнотекстового поиска. Этот тип индекса поддерживается только механизмом MyISAM для типов данных CHAR, VAR-CHAR и TEXT. Опция (длина) при этом не используется.

# ONLINE | OFFLINE

ONLINE означает, что для создания индекса не требуется предварительно копировать таблицу. OFFLINE копирует таблицу перед созданием индекса.

# $USING \{BTREE \mid HASH \mid RTREE\}$

Определяет тип создаваемого индекса. Индексы типа RTREE используются только для пространственных (SPATIAL) индексов. Используйте эту опцию аккуратно, так как в разных механизмах хранения используются разные типы индексов: в MyISAM поддерживаются BTREE и RTREE, InnoDB поддерживает только BTREE, NDB поддерживает только HASH (а фразу USING только для уникальных и первичных ключей), MEMORY/HEAP поддерживает HASH и BTREE. Этот параметр замещает использовавшийся в версиях MySQL до 5.1.10 устаревший параметр TYPE.

#### KEY BLOCK SIZE целое число

Рекомендует СУБД использовать указанный размер блока индекса. Значение задается в килобайтах. Значение 0 применяется, когда следует использовать размер блока по умолчанию для данного механизма хранения.

## WITH PARSER имя\_парсера

Используется только для индексов типа FULLTEXT для указания модуля парсера, используемого с индексом. Модули подробно описаны в документации MySQL.

MySQL поддерживает общепринятый синтаксис оператора  $CREATE\ INDEX$ . Интересной особенностью является возможность построить индекс по нескольким первым символам столбца типа CHAR или VARCHAR (для столбцов типа BLOB и TEXT указание количества индексируемых символов обязательно). Это возможность очень полезна, когда первые несколько символов значения уже

обеспечивают хорошую селективность и при этом важно сэкономить пространство для хранения индекса. В следующем примере мы создаем индекс по первым 25 символам столбца **pub name** и 10 символам столбца **country**:

```
CREATE UNIQUE INDEX unq_pub_id ON publishers(pub_name(25),
  country(10))
```

Все механизмы хранения MySQL поддерживают не менее 16 индексов по одной таблице с общей длиной ключа не менее 256 байт. Однако конкретные значения будут зависеть от используемого механизма хранения.

## Oracle

В Oracle оператор *CREATE INDEX* используется для создания индексов по таблицам, секционированным таблицам, кластерам, индексно-организованным таблицам, скалярным атрибутам объектных типов, используемых в таблицах, и столбцам типа «вложенная таблица». В Oracle используются разные типы индексов, включая обычные индексы в виде В-деревьев, *ВITMAP*-индексы (индексы на основе битовых карт, полезные в ситуациях, когда каждое значение столбца повторяется 100 и более раз), секционированные индексы, индексы на базе функций (построенные не по значению столбца, а по выражению) и предметные (domain) индексы.



В Oracle имя индекса должно быть уникально в пределах схемы, а не в пределах таблицы, по которой индекс создан.

Oracle также поддерживает оператор  $ALTER\ INDEX$ , используемый для изменения или перестроения существующего индекса без его предварительного удаления. Синтаксис оператора  $CREATE\ INDEX$  следующий:

```
CREATE [UNIQUE | BITMAP] INDEX имя_индекса
{ON

{имя_таблицы ({столбец | выражение} [ASC | DESC][, ...])

[{INDEXTYPE IS индексируемый_тип

[PARALLEL [целое_число] | NOPARALLEL]

[PARAMETERS ('параметры')] }] |

CLUSTER имя_кластера |

FROM имя_таблицы WHERE условие [LOCAL секционирование]}

[{LOCAL секционирование | GLOBAL секционирование }]

[физические_атрибуты] [{LOGGING | NOLOGGING}] [ONLINE]

[COMPUTE STATISTICS]

[{TABLESPACE табличное_пространство | DEFAULT}]

[{COMPRESS целое_число | NOCOMPRESS}]

[{NOSORT | SORT}] [REVERSE] [{VISIBLE | INVISIBLE}]

[{PARALLEL [целое_число] | NOPARALLEL}]}
```

#### Синтаксис для ALTER INDEX следующий:

```
ALTER INDEX имя_индекса
{ {ENABLE | DISABLE} | UNUSABLE | {VISIBLE | INVISIBLE} |
RENAME TO новое_имя_индекса | COALESCE |
[NO]MONITORING USAGE | UPDATE BLOCK REFERENCES |
PARAMETERS ('параметры_ODCI') | изменение_секционирования
```

```
| перестроение |

[DEALLOCATE UNUSED [KEEP целое_число [K | M | G | T]]]

[ALLOCATE EXTENT ( [SIZE целое_число [K | M | G | T]]]

[DATAFILE 'имя_файла'] [INSTANCE целое_число] )]

[SHRINK SPACE [COMPACT] [CASCADE]]

[{PARALLEL [целое_число] | NOPARALLEL}]

[{LOGGING | NOLOGGING}]

[физические_атрибуты] }
```

## Значения параметров следующие:

#### **BITMAP**

Вместо индексирования каждой отдельной записи таблицы создается битовая карта для каждого индексируемого значения. Битовые карты лучше использовать для таблиц, где данные редко изменяются несколькими параллельно работающими сеансами (например, для таблиц, которые в основном читаются). ВІТМАР-индексы несовместимы с глобальными секционированными индексами, фразой INDEXTYPE и «индекс»-таблицами (index-organized tables) без таблицы соответствия логических и физических идентификаторов строк.

# ASC | DESC

Определяет порядок хранения значений в индексе по возрастанию (ASC) или по убыванию (DESC). ASC используется как значение по умолчанию. Имейте в виду, что в Oracle индексы DESC используются как индексы на базе функций, поэтому есть определенная разница в работе ASC и DESC индексов. При использовании INDEXTYPE указание ASC и DESC запрещено. DESC игнорируется для индексов на основе битовых карт.

```
INDEXTYPE IS индексируемый_тип [PARAMETERS ('параметры')]
```

Строит индекс по пользовательскому типу данных. Для создания предметного индекса требуется, чтобы пользовательский тип уже существовал. Если пользовательский тип требует параметров, то передавайте их с помощью фразы PARAMETERS. Также вы можете распараллелить построение индекса при помощи фразы PARALLEL (рассматривается далее).

```
CLUSTER имя_кластера
```

Объявляет кластерный индекс на основе указанного кластера. В Oracle кластерный индекс физически хранит рядом две таблицы, обращение к которым в запросах идет по одинаковым столбцам, обычно по первичному и внешнему ключу. (Кластеры создаются при помощи специального оператора *CREATE CLUSTER*.) При создании кластерного индекса не требуется указание таблицы или индексируемых столбцов, потому что они указываются в операторе *CREATE CLUSTER*.

## GLOBAL секционирование

#### Полный синтаксис следующий:

```
GLOBAL PARTITION BY
{RANGE (список_столбцов) ( PARTITION [имя_секции]
VALUE LESS THAN (список_значений)
[физические_атрибуты]
[TABLESPACE табличное_пространство]
```

```
[LOGGING | NOLOGGING][, ...] )} |
{HASH (список_столбцов) ( PARTITION [имя_секции] )
{[TABLESPACE табличное_пространство]
[[OVERFLOW] TABLESPACE табличное_пространство]
[VARRAY столбец_VARRAY STORE AS LOB имя_сегмента]
[LOB (столбец_LOB) STORE AS [имя_сегмента]]
[TABLESPACE табличное_пространство]} |
[STORE IN (табличное_пространство [, ...])]
[OVERFLOW STORE IN (табличное_пространство ,...])]}
```

Фраза *GLOBAL PARTITION* позволяет вручную секционировать индекс по диапазонам значений или по хеш-значениям. (По умолчанию индекс следует секционировать так же, как секционирована таблица, по которой этот индекс построен.) Вы можете указать в списке до 32 столбцов, столбец *ROWID* использовать нельзя. Также вы можете использовать фразы *[NO]LOGGING* и *TAB-LESPACE* и определить физические атрибуты хранения. В списке через запятую вы можете указать несколько секций:

#### **RANGE**

Секционирует индекс по диапазону значений в заданном списке столбцов. VALUES LESS THAN (список\_значений)

Устанавливает верхнюю границу значений для секции. Значения в списке\_значений соответствуют столбцам из списка\_столбцов. Оба списка — префикс-зависимы, что в данном случае означает следующее: если индекс состоит из столбцов a, b, c, то вы можете секционировать его по набору столбцов (a, b) или (a, b, c), но не по (b,c). Последнее значение в списке полжно быть ключевым словом MAXVALUE.

## HASH

Секционирует индекс по хеш-значениям. Каждая строка индекса помещается в ту или иную секцию в зависимости от значения хеш-функции для заданного набора столбцов.

Вы можете указать специальное табличное пространство для хранения объектов типа LOB и VARRAY, а также табличное пространство переполнения (OVERFLOW).

## LOCAL секционирование

Используется для локального секционирования индексов по диапазону значений, списку значений, хеш-значениям или для составного (composite) секционирования. Вы можете указать через запятую несколько секций с соответствующими атрибутами. Если не использовать эту фразу, то Oracle создает секции индекса в соответствии с секциями таблицы. Секционирование индексов делается одним из трех следующих способов:

Секционирование по диапазону или списку значений

Применяется с обычными или эквисекционированными таблицами. Индексы, секционированные по диапазону или списку значений (синтаксис одинаковый), требуют следующего синтаксиса:

```
LOCAL [ (PARTITION [имя_секции] { [физические_атрибуты]
```

```
[TABLESPACE raбличное_пространство]
[LOGGING | NOLOGGING] |
[COMPRESS | NOCOMPRESS] }[, ...])
```

Значение всех параметров то же самое, что и для *GLOBAL PARTITION* (смотрите ранее), за исключением того, что индекс локальный.

#### Секционирование по хеш-значениям

Применяются с таблицами, секционированными по хеш-значениям. В этом случае вы можете использовать синтаксис, приведенный ранее, либо для хранения секций индекса в определенных табличных пространствах использовать следующий синтаксис:

```
LOCAL {STORE IN (табличное_пространство [, ...]) | (PARTITION [имя_секции] [TABLESPACE табличное_пространство])}
```

Если вы укажете больше табличных пространств, чем секций индекса, то Oracle при секционировании будет циклически переходить между табличными пространствами.

## Составное секционирование индексов

Применяется с таблицами с составным (composite) секционированием. Используется следующий синтаксис:

```
LOCAL [STORE IN (табличное_пространство [, ...])]

PARTITION [имя_секции]

{[ физические_атрибуты]
  [TABLESPACE табличное_пространство]
  [LOGGING | NOLOGGING] |
  [COMPRESS | NOCOMPRESS]}
  [ {STORE IN (табличное_пространство [, ...]) |
  (SUBPARTITION [имя_подсекции]
  [TABLESPACE табличное пространство])} ]
```

Вы можете использовать фразу LOCAL STORE, используемую при секционировании по хеш-значениям, или фразу LOCAL, используемую при секционировании по диапазону или списку значений. (При использовании фразы LOCAL замените ключевое слово SUBPARTITION на PARTITION.)

```
физические атрибуты
```

Устанавливает значения для параметров *PCTFREE*, *PCTUSED* и *INITRANS*. По умолчанию используются значения *PCTFREE* 10, *PCTUSED* 40, *INITRANS* 2.

```
PCTFREE целое число
```

Устанавливает процент свободного пространства, оставляемого в каждом блоке при создании индекса. Это ускоряет добавление и изменение записей в таблице. Однако параметр PCTFREE учитывается только при создании индекса. Поэтому свободное пространство может уменьшаться по мере вставки, обновления и удаления записей.

```
PCTUSED целое число
```

Говорит о том, когда блок следует помещать в список свободных блоков. Если использованное пространство блока становится меньше указанного

значения, то блок становится доступным для вставки данных. Сумма значений *PCTFREE* и *PCTUSED* должна быть меньше или равна 100. Эта фраза не используется с индексно-организованными таблицами.

#### INITRANS целое число

Устанавливает для блока данных начальное значение допустимых параллельно работающих транзакций. Значение должно быть в пределах от 1 до 255.



В версиях Oracle до 11g использовался параметр *MAXTRANS* для ограничения максимального числа транзакций для блока данных, но сейчас этот параметр устарел. Oracle 11g автоматически устанавливает для *MAXTRANS* значение 255, вне зависимости от того, какое значение вы указали явно (хотя существующие объекты сохраняют установленное значение *MAXTRANS*).

# LOGGING | NOLOGGING

Включает (LOGGING) или выключает (NOLOGGING) режим журналирования при создании индекса. Эта фраза также определяет поведение по умолчанию при массовых вставках с использованием утилиты SQL\*Loader. В случае секционированных индексов эта фраза устанавливает значение по умолчанию для всех секций и соответствующих сегментов, а также для всех секций и подсекций, добавляемых позднее оператором  $ALTER\ TABLE...ADD\ PARTITION$ . (При работе в режиме NOLOGGING мы рекомендуем делать полную резервную копию после построения индексов, чтобы не пришлось перестраивать индексы в случае сбоев.)

#### **ONLINE**

Разрешает манипуляции с данными таблицы в процессе создания индекса. Даже в режиме ONLINE в конце процесса создания индекса таблица будет на очень короткое время заблокирована. Все изменения в таблице, выполненные в момент построения индекса, будут отражены в созданном индексе. Режим ONLINE несовместим с битовыми и кластерными индексами, а также с параллельным созданием индекса. Также его нельзя использовать с индексами по столбцам UROWID и индексно-организованными таблицами с первичным ключом из более чем 32 полей.

## COMPUTE [STATISTICS]

Собирает статистику в момент создания индекса, когда это можно сделать с минимальными затратами. Иначе статистику придется собирать после создания индекса.

## TABLESPACE {табличное\_пространство | DEFAULT}

Определяет табличное пространство, в котором хранится индекс. Если табличное пространство не указано или явно выбрана опция DEFAULT, то индекс хранится в табличном пространстве, используемом по умолчанию. (Локальные секционированные индексы, для которых указано TABLESPACE DEFAULT, хранятся в тех же табличных пространствах, в которых хранятся соответствующие секции таблицы.)

# COMPRESS [целое\_число] | NOCOMPRESS

Включает или выключает сжатие ключей индекса. При компрессии удаляются повторяющиеся значения в столбцах, что приводит к уменьшению занимаемого места и увеличению скорости работы.  $\[ \] \]$  ислое определяет количество ключей для сжатия. Значение может варьироваться от 1 до n (здесь n – количество столбцов в индексе) для неуникального индекса и от 1 до n-1 для уникального индекса. По умолчанию используется NOCOMPRESS, но если вы укажете COMPRESS без указания количества столбцов, то будет использоваться COMPRESS n для неуникальных индексов и COMPRESS n-1 для уникальных индексов, где n – число столбцов в индексе. COMPRESS не может использоваться n0 секционированными или битовыми индексами.

# NOSORT | SORT

NOSORT позволяет быстро создать индекс по столбцу, который уже отсортирован по возрастанию. Если при этом обнаруживается, что значения не отсортированы, то создание индекса прерывается с ошибкой. NOSORT обычно используется для построения индекса сразу после загрузки отсортированного набора данных.

#### REVERSE

REVERSE указывает, что байты в блоке индекса должны храниться в обратном порядке (за исключением ROWID). REVERSE исключает NOSORT и не может использоваться для битовых индексов и индексно-организованных таблиц.

# VISIBLE | INVISIBLE

Делает индекс видимым или невидимым для оптимизатора запросов. Невидимые индексы поддерживаются в актуальном состоянии, но не используются оптимизатором для выполнения запросов. Эта опция полезна в тех случаях, когда вы не можете удалить индекс, но вам очень нужно, чтобы оптимизатор его не использовал.

# PARALLEL [целое\_число] | NOPARALLEL

Позволяет выполнять создание индекса, параллельно используя несколько серверных процессов, каждый из которых работает над определенным подмножеством индекса. По желанию вы можете указать точное число используемых процессов, иначе Oracle самостоятельно вычислит степень параллелизма. По умолчанию используется значение NOPARALLEL, и индекс создается последовательно.

## ENABLE | DISABLE

Делает индекс на основе функции активным или неактивным. При использовании ENABLE или DISABLE вы не можете использовать другие опции оператора  $ALTER\ INDEX$ .

## **UNUSABLE**

Помечает индекс (или его секцию или подсекцию) как неиспользуемый. Неиспользуемый индекс нужно перестроить или удалить и пересоздать, чтобы его опять можно было использовать.

## RENAME TO новое\_имя\_индекса

Переименовывает индекс.

#### COALESCE

Соединяет содержимое блоков индекса, используемых для поддержки индексно-организованных таблиц, с целью повторного использования блоков. Опция COALESCE похожа на SHRINK, но COALESCE менее плотно сжимает блоки и не освобождает неиспользуемое пространство.

## [NO]MONITORING USAGE

Начинает мониторинг использования индекса, предварительно очищая предыдущие результаты. Информация об использовании индекса отражается в системном представлении  $V\$OBJECT\_USAGE$ . Для завершения мониторинга необходимо явно выполнить оператор  $ALTER\ INDEX...NOMONITORING\ USAGE$ .

#### UPDATE BLOCK REFERENCES

Обновляет все устаревшие указатели (guess data blocks) на блоки данных таблицы в обычных и предметных индексах, созданных для индексно-организованных таблиц. Эта фраза не может использоваться одновременно с любыми другими фразами ALTERINDEX.

```
PARAMETERS ('параметры ODCI')
```

Определяет строку параметров, передаваемую без изменений в подпрограмму ODCI предметного индекса. Строка параметров может иметь длину до 1000 символов. За дополнительной информацией обращайтесь к документации производителя.

```
изменение_секционирования
```

Детальную информацию об этой опции читайте в разделе «Секционированные и подсекционированные таблицы», приведенном в описании оператора  $CREATE/ALTER\ TABLE$  для Oracle.

перестроение

Перестраивает индекс или отдельную секцию или подсекцию индекса. После успешного перестроения индекс из состояния UNUSABLE переводится в состояние USABLE. Для перестроения используется следующий синтаксис:

```
REBUILD {[N0]REVERSE | [SUB]PARTITION имя_секции}
[{PARALLEL [int] | NOPARALLEL}]
[TABLESPACE tablespace_name]
[PARAMETERS ('ODCI_params')] [ONLINE]
[COMPUTE STATISTICS]
[COMPRESS int | NOCOMPRESS] [[N0]LOGGING]
[physical_attributes_clause]
```

#### где:

## [NO]REVERSE

Хранит байты индексного блока за исключением ROWID в обратном порядке при перестроении индекса (REVERSE), либо хранит байты индексного блока в обычном порядке (NOREVERSE).

```
DEALLOCATE\ UNUSED\ [KEEP\ целое\_число \ [K\ |\ M\ |\ G\ |\ T\ ]\ ]
```

Освобождает неиспользуемое пространство в конце индекса (или каждой секции секционированного индекса) и делает это пространство доступным для

других сегментов табличного пространства. Необязательное слово KEEP определяет, сколько (в байтах) свободного пространства сверх маркера максимального уровня заполнения (high-water mark) останется в индексе. Вы можете добавить суффикс для указания размера в килобайтах (K), мегабайтах (M), гигабайтах (G) или терабайтах (T). Если KEEP не используется, то освобождается все неиспользуемое пространство.

ALLOCATE EXTENT ( [SIZE целое\_число [ $K \mid M \mid G \mid T$ ]] [DATAFILE 'имя\_файла'] [INSTANCE целое\_число] )

Выделяет индексу новый экстент с указанными параметрами. Вы можете указывать параметры в различных сочетаниях. SIZE используется для указания размера экстента в байтах (без суффикса), в килобайтах (K), мегабайтах (M), гигабайтах (G) или терабайтах (T). DATAFILE указывает файл данных, в котором выделяется экстент. Параметр INSTANCE используется только в RAC и делает экстент доступным для группы списков свободных блоков, связанной с конкретным экземпляром базы данных.

# SHRINK SPACE [COMPACT] [CASCADE]

Уменьшает сегменты индекса. Уменьшить можно только сегменты, расположенные в табличных пространствах с автоматическим управлением сегментами. Если не указаны ключевые слова *COMPACT* или *CASCADE*, то Oracle сжимает сегменты, освобождает неиспользуемое пространство и уменьшает значение маркера максимального уровня заполнения. Ключевое слово *COMPACT* используется только для дефрагментации индекса, маркер максимального уровня заполнения не уменьшается и свободное пространство не освобождается. *CASCADE* выполняет операцию уменьшения (с некоторыми ограничениями и исключениями) для всех зависимых объектов. Оператор *ALTER INDEX...SHRINK SPACE COMPACT* функционально эквивалентен оператору *ALTER INDEX...COALESCE*.

По умолчанию в Oracle создаются неуникальные индексы. Также важно знать, что индексы в виде В-деревьев не включают записи, имеющие значения NULL во всех ключевых полях.

Oracle не поддерживает индексы по столбцам следующих типов: LONG, LONG RAW, REF (с атрибутом SCOPE) и пользовательских типов. Вы можете создавать индексы по функциям (кроме агрегатных) и выражениям, но они не должны возвращать NULL. При создании индекса на базе функций для функций без параметров следует использовать пустой список (то есть, например,  $function\_name()$ ). Если это пользовательская функция, то она должна быть детерминированной.

Отасlе поддерживает специальную индексную структуру, называемую  $un\partial e\kappa cno-$  организованной таблицей (index-organized table, IOT). В индексно-организованной таблице атрибуты первичного ключа и неключевые атрибуты хранятся в единой физической структуре вместо обычно используемых отдельных структур для таблицы и для индекса. Индексно-организованные таблицы создаются при помощи оператора  $CREATE\ TABLE...ORGANIZATION\ INDEX$ . Дополнительная информация об индексно-организованных таблицах приводится в разделе, посвященном оператору  $CREATE\ /ALTER\ TABLE$ .

Дополнительные индексы для индексно-организованных таблиц создаются как вторичные. Вторичные индексы не поддерживают опцию *REVERSE*.

Обратите внимание, что при каждом использовании в синтаксических диаграммах имен объектов вы можете добавлять к этим именам имя схемы. Это относится к таблицам, индексам и др. (за исключением табличных пространств). Для создания индекса не в текущей схеме вы должны иметь соответствующие привилегии.

В качестве примера рассмотрим параллельное создание без журналирования сжатого индекса, с собранной статистикой:

```
CREATE UNIQUE INDEX unq_pub_id

ON publishers(pub_name, country)

COMPRESS 1 PARALLEL NOLOGGING COMPUTE STATISTICS:
```

Для индексов, как и для других объектов базы данных, можно контролировать занимаемое индексом пространство и размер, на который он увеличивается. В следующем примере создается индекс в определенном табличном пространстве и с заданными параметрами хранения:

```
CREATE UNIQUE INDEX unq_pub_id

ON publishers(pub_name, country)
STORAGE (INITIAL 10M NEXT 5M PCTINCREASE 0)
TABLESPACE publishers:
```

Если, например, таблица housing\_construction секционирована, то вы можете создать секционированный индекс со своими секциями:

```
CREATE UNIQUE CLUSTERED INDEX project_id_ind
ON housing_construction(project_id)
GLOBAL PARTITION BY RANGE (project_id)
(PARTITION part1 VALUES LESS THAN ('H')
TABLESPACE construction_part1_ndx_ts,
PARTITION part2 VALUES LESS THAN ('P')
TABLESPACE construction_part2_ndx_ts,
PARTITION part3 VALUES LESS THAN (MAXVALUE)
TABLESPACE construction part3 ndx ts);
```

Если для таблицы housing\_construction используется составное секционирование, то мы можем создать соответствующий индекс:

В следующем примере мы перестраиваем существующий индекс **project\_id\_ind**. Мы делаем индекс инвертированным и перестраиваем его с использованием параллельных процессов:

```
ALTER INDEX project_id_ind REBUILD REVERSE PARALLEL:
```

Мы также можем разбить секцию индекса на две:

```
ALTER INDEX project_id_ind

SPLIT PARTITION part3 AT ('S')

INTO (PARTITION part3_a TABLESPACE constr_p3_a LOGGING,

PARTITION part3 b TABLESPACE constr p3 b);
```

# **PostgreSQL**

В PostgreSQL можно создавать индексы, отсортированные оп возрастанию, а также уникальные индексы. Также реализованы некоторые возможности для повышения производительности, настраиваемые фразой USING. Оператор CREA-TEINDEX имеет следующий синтаксис:

```
CREATE [UNIQUE] INDEX [CONCURRENTLY] имя_индекса
ON имя_таблицы

[USING {BTREE | RTREE | HASH | GIST}]

{имя_функции | (столбец [, ...])}

[WITH FILLFACTOR = целое_число]

[TABLESPACE табличное_пространство]

[WHERE условие]
```

## Синтаксис ALTER INDEX следующий:

```
ALTER INDEX имя_индекса
[RENAME TO новое_имя_индекса]
[SET TABLESPACE табличное_пространство]
[SET FILLFACTOR = целое_число]
[RESET FILLFACTOR = целое_число]
```

#### где:

## CONCURRENTLY

Строит индекс без установки блокировок, предотвращающих вставку, обновление и удаление записей таблицы. В обычном режиме PostgreSQL блокирует запись в таблицу (но не чтение) до окончания операции. Построение индекса с опцией *CONCURRENTLY* не рекомендуется в том случае, если вы не уверены, что таблица не будет модифицироваться.

# $USING \{BTREE \mid RTREE \mid HASH \mid GIST\}$

Определяет один из трех (RTREE - устарело) динамических методов доступа для улучшения производительности. Особенно важно, что индексы являются полностью динамическими и не требуют периодического обновления статистики.  $^1USING$  имеет следующие опции:

## BTREE

Используется алгоритм В-деревьев Лемана-Яо с высокой степенью параллельности (high concurrency). Этот алгоритм используется по умолчанию. Индексы на основе В-деревьев могут быть использованы для операций сравнения, таких как =, <, <=, >, >=. Индексы на основе В-деревьев могут быть построены по нескольким столбцам.

При настройке PostgreSQL по умолчанию специальный демон autovacuum заботится об автоматическом анализе таблиц при их первоначальной загрузке, а также о периодической актуализации собранной статистики. Когда autovacuum отключен, необходимо периодически вручную обновлять статистику командой ANALYZE. – Прим. науч. ред.

#### RTREE

Используется алгоритм R-деревьев Гутмана. Индексы на основе R-деревьев могут быть использованы для операций сравнения <<, &<, &>, >>, @, ~= и &&. Эти индексы должны быть одностолбцовыми. На текущий момент это ключевое слово устарело и убрано из последней версии документации PostgreSQL, а в случае использования заменяется на *USING GIST*.

#### HASH

Используется алгоритм линейного хеширования Литвина. Хеш-индексы используются только при операциях = и должны быть одностолбцовыми.

#### GIST

Используется алгоритм GIST (Generalized Index Search Trees). GIST-индексы могут быть многостолбцовыми.

## имя\_функции

Указывает имя функции, используемой в качестве значений для построения индекса. Индекс по функции и обычный индекс по столбцам взаимно исключают друг друга.

#### WITH FILLFACTOR = целое число

Определяет процент заполнения каждой страницы индекса при его создании. Для индексов на основе В-деревьев этот параметр используется как при создании индекса, так и при его расширении. По умолчанию используется значение 90. PostgreSQL не поддерживает заполнение блоков на указанном уровне в процессе работы, поэтому во избежание излишней фрагментации и расщепления страниц рекомендуется периодически перестраивать индекс.

#### TABLESPACE табличное пространство

Указывает, в каком табличном пространстве создается индекс.

## WHERE условие

Определяет условие отбора для построения частичного индекса. Частичный индекс содержит записи не для всех строк таблицы, а только для определенного множества. Используя эту фразу, можно получить интересные эффекты. Комбинацией UNIQUE и WHERE можно обеспечить уникальность значений на некотором множестве записей таблицы, а не на всей таблице. При использовании WHERE необходимо:

- Ссылаться на столбцы таблицы (не обязательно только на те, по которым построен индекс).
- Не использовать агрегатные функции.
- Не использовать подзапросы.

[RENAME TO новое\_имя\_индекса] [SET TABLESPACE табличное\_пространство] [SET FILLFACTOR = целое\_число] [RESET FILLFACTOR]

Позволяет изменить свойства существующего индекса, например переименовать его, использовать другое табличное пространство, установить новое значение для процента заполнения блоков. Мы рекомендуем вместо опций SET FILLFACTOR и RESET FILLFACTOR перестраивать индекс целиком командой REINDEX для немедленного вступления изменений в силу.

В PostgreSQL столбец на основании его типа связывается с определенным классом операторов. Класс операторов определяет набор операторов, допустимых для определенного индекса. Хотя пользователи могут свободно менять класс операторов для каждого столбца, по умолчанию используется класс операторов, соответствующий типу данных столбца.

В следующем примере мы создаем уникальный индекс типа GIST на подмножестве издателей, расположенных вне США:

```
CREATE UNIQUE INDEX unq_pub_id
  ON publishers(pub_name, country)
USING GIST
WHERE country <> 'USA';
```

## **SQL Server**

B SQL Server для оператора  $CREATE\ INDEX$  используется следующий синтаксис:

```
CREATE [UNIQUE] [[NON]CLUSTERED] INDEX имя_индекса

ON {таблица | представление} (столбец [ASC | DESC][, ...])

[INCLUDE (столбец [ASC | DESC][, ...])]

[WITH [PAD_INDEX = {ON | OFF}] [FILLFACTOR = целое_число] [IGNORE_DUP_KEY = {ON | OFF}]

[STATISTICS_NORECOMPUTE = {ON | OFF}]

[DROP_EXISTING = {ON | OFF}]

[ONLINE = {ON | OFF}] [SORT_IN_TEMPDB = {ON | OFF}]

[ALLOW_ROW_LOCKS = {ON | OFF}]

[ALLOW_PAGE_LOCKS = {ON | OFF}]

[MAXDOP = целое_число][, ...]]

[ON {файловая_группа | секция (столбец) | DEFAULT}]

[FILESTREAM_ON { имя_файлового_потока | секция | "NULL"}]
```

#### Синтаксис оператора ALTER INDEX следующий:

```
ALTER INDEX {имя_индекса | ALL} ON {имя_объекта}
{ DISABLE |
  REBUILD [PARTITION = номер_секции] [WITH
    ( [ SORT IN TEMPDB = {ON | OFF} ]
        [MAXDOP = \underline{\muenoe}\underline{-\mucno}][, \dots])]
    [WITH [PAD_INDEX = {ON | OFF}][FILLFACTOR = целое_число]
        [IGNORE_DUP_KEY = {ON | OFF}]
        [STATISTICS_NORECOMPUTE = {ON | OFF}]
        [SORT IN TEMPDB = {ON | OFF}]
        [ALLOW_ROW_LOCKS = {ON | OFF}]
        [ALLOW_PAGE_LOCKS = {ON | OFF}]
        [MAXDOP = \mu e noe - \mu e no ][, ...]]
  REORGANIZE [PARTITION = HOMEP_CEKLUN]
  [WITH (LOB COMPACTION = {ON | OFF})] |
  SET [ALLOW_ROW_LOCKS = {ON | OFF}]
    [ALLOW_PAGE_LOCKS = {ON | OFF}]
    [IGNORE_DUP_KEY = {ON | OFF}]
    [STATISTICS_NORECOMPUTE = {ON | OFF}][, ...] }
```

#### где:

#### [NON]CLUSTERED

Индекс типа *CLUSTERED* определяет физическое упорядочивание записей при хранении на диске. Столбцы кластерного (*CLUSTERED*) индекса исполь-

зуются для сортировки записей таблицы. То есть, если в таблице **Foo** создан возрастающий *CLUSTERED*-индекс по столбцу **A**, то записи таблицы буду записываться на диск в алфавитном порядке. Опция *NONCLUSTERED* используется для создания вторичного индекса, содержащего только указатели на данные и не определяющего физический порядок строк на диске.

# $ASC \mid DESC$

Указывает, что значения в индексе хранятся по возрастанию (ASC) или по убыванию (DESC). Если не указано ни то ни другое, используется возрастающий порядок.

#### WITH

Используется для определения дополнительных атрибутов индекса.

$$PAD \ INDEX = \{ON \mid OFF\}$$

Указывает, что в конце каждой 8-килобайтной страницы индекса следует оставлять неиспользуемое пространство в соответствии со значением параметра FILLFACTOR.

## FILLFACTOR = целое\_число

Определяет процент заполнения каждой 8-килобайтной страницы индекса при его создании. Это полезно для уменьшения конкуренции за страницы и расщепления страниц при их заполнении. Создание кластерного индекса с явно указанным значением *FILLFACTOR* увеличивает размер индекса, но ускоряет работу с ним в определенных ситуациях.

$$IGNORE\_DUP\_KEY = \{ON \mid OFF\}$$

Определяет, что происходит, когда операция вставки пытается вставить в уникальный индекс повторяющиеся значения ключа. Параметр  $IGNO-RE\_DUP\_KEY$  применяется только к операциям вставки, производимым после создания или перестроения индекса. Параметр не работает во время выполнения инструкции  $CREATE\ INDEX$ ,  $ALTER\ INDEX$  или UPDATE. Значение по умолчанию – OFF.

Если установлено ON, то выводится предупреждающее сообщение. С ошибкой завершаются только строки, нарушающие ограничение уникальности.

Если установлено OFF, то выводится сообщение об ошибке. Будет выполнен откат всей операции INSERT.

$$DROP\_EXISTING = \{ON \mid OFF\}$$

Указывает, что названный существующий кластеризованный или некластеризованный индекс удаляется и перестраивается.

# $STATISTICS\_NORECOMPUTE = \{ON \mid OFF\}$

Позволяет не собирать статистику при создании индекса. Это дает возможность ускорить выполнение  $CREATE\ INDEX$ , но может сделать работу оптимизатора менее эффективной.

# $ONLINE = \{ON \mid OFF\}$

Определяет возможность использования таблицы для запросов и изменения данных в момент создания индекса. По умолчанию установлено значение OFF. В режиме ON создаются не долговременные блокировки на запись, а только разделяемые блокировки.

# $SORT\_IN\_TEMPDB = \{ON \mid OFF\}$

Сохраняет в системной базе данных TEMPDB промежуточные данные, используемые при построении индекса. Это увеличивает пространство, необходимое для построения индекса, но может ускорить работу с базой данных, если база TEMPDB расположена на ином диске, чем таблица и индекс.

# $ALLOW ROW LOCKS = \{ON \mid OFF\}$

Указывает допустимость блокировок на уровне строк. По умолчанию используется значение ON.

# $ALLOW\_PAGE\_LOCKS = \{ON \mid OFF\}$

Указывает допустимость блокировок на уровне страниц. По умолчанию используется значение ON.

## MAXDOP =целое\_ число

Устанавливает степень параллелизма операции по созданию индекса. Значение 1 отключает параллелизм. Любое значение больше 1 ограничивает степень параллелизма указанным числом процессоров. 0, значение по умолчанию, оставляет определение степени параллелизма на усмотрение сервера.

#### О файловая группа

Создает индекс в заданной файловой группе. Это позволяет расположить индекс на отдельном диске или RAID-массиве. Оператор  $CREATE\ CLUSTERED\ INDEX...ON\ FILEGROUP$  позволяет эффективно перенести индекс в новую файловую группу, так как листовые элементы индекса являются страницами с данными.

#### DISABLE

Отключает индекс, делая его недоступным для запросов. Отключение некластерного индекса не влияет на данные таблицы, по которой индекс построен. Отключение кластерного индекса делает недоступной для запросов всю таблицу целиком. Вы можете вновь включить индекс при помощи команд ALTER INDEX REBUILD или CREATE INDEX WITH DROP EXISTING.

# REBUILD [PARTITION = номер\_секции]

Перестраивает индекс с использованием существующих параметров, включая используемый набор столбцов, тип индекса, уникальность и порядок сортировки. По желанию вы можете указать новую секцию. Эта команда ne перестраивает автоматически связанные некластерные индексы, если только не указано ключевое слово ALL. При использовании этой фразы для перестроения индекса по XML или пространственным данным нельзя использовать ON-LINE=ON и  $IGNORE\_DUP\_KEY=ON$ . Эквивалентно  $DBCC\ DBREINDEX$ .

## REORGANIZE [ $PARTITION = номер\_секции$ ]

Выполняет оперативную реорганизацию элементов индекса листового уровня (то есть не накладываются долговременные блокировки и не блокируются запросы и обновления). Можно дополнительно указать новую секцию. Нельзя использовать совместно с  $ALLOW\_PAGE\_LOCKS=OFF$ . Эквивалентно DBCC INDEXDEFRAG.

# $WITH\ (LOB\_COMPACTION = \{ON \mid OFF\})$

Сжимает все страницы, содержащие большие объекты (LOB), включая IMA-GE, TEXT, NTEXT, VARCHAR(MAX), NVARCHAR(MAX), VARBINA-RY(MAX) и XML. По умолчанию используется ON. Фраза игнорируется, если не используются столбцы указанных типов. При указании ALL реорганизуются все индексы таблицы или представления.

#### SET

Устанавливает параметры индекса без его перестроения или реорганизации. SET нельзя использовать с отключенными индексами.

SQL Server позволяет строить уникальный кластерный индекс по представлению для материализации представления. Это может значительно ускорить извлечение данных из представления. После создания кластерного индекса по представлению можно также построить дополнительные некластерные индексы. Имейте в виду, что представление должно быть создано с опцией SCHEMABINDING. Индексирование представлений возможно только в редакции SQL Server Enterprise Edition, если только в представлении не используется подсказка NOEXPAND. Через индексированные представления возможно извлечение данных, но не модификация.

B SQL Server можно создать до 249 некластеризованных индексов (уникальных и неуникальных) по одной таблице, включая один индекс для первичного ключа. Нельзя индексировать столбцы типов NTEXT, TEXT и IMAGE.

SQL Server автоматически распараллеливает процесс создания индекса в соответствии с параметром конфигурации максимальная степень параллелизма.

Часто требуется построить индекс по нескольким столбцам – составной индекс. Ключ составного индекса может содержать до 16 столбцов, а общая длина ключа должна составлять не более 900 байт по всем столбцам с фиксированной длиной. Вот пример создания такого индекса:

```
CREATE UNIQUE INDEX project2_ind
ON housing_construction(project_name, project_date)
WITH PAD_INDEX, FILLFACTOR = 80
ON FILEGROUP housing_fg
an
```

Добавление параметра  $PAD\_INDEX$  и FILLFACTOR = 80 создает индекс, страницы которого заполнены на 80%, а не на все 100%. Также указывается, что индекс нужно создать не в файловой группе по умолчанию, а в группе housing\_fg.

## См. также

CREATE/ALTER TABLE DROP

# **CREATE/ALTER METHOD**

Операторы  $CREATE/ALTER\ METHOD$  создают и изменяют методы в базе данных. Если попытаться объяснить просто (но не очень точно), то метод — это пользовательская функция, связанная с пользовательским типом данных.

Например, метод getBonus типа Emp мог бы принимать входной параметр с процентной ставкой и возвращать для сотрудника его бонус по формуле salary\*rate (пример для DB2):

```
CREATE METHOD getBonus (rate DOUBLE)
FOR Emp
RETURN SELF..salary * rate
```

Неявный метод создается для каждого пользовательского типа. С помощью комбинации операторов  $CREATE\ TYPE$  и  $CREATE\ METHOD$  создаются пользовательские методы.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Не поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Не поддерживается
SQL Server	Не поддерживается

## Синтаксис SQL2003

#### Ключевые слова

```
{CREATE | ALTER} [INSTANT | STATIC] имя метода
```

Создает новый метод или изменяет существующий. Для метода можно указать опции *INSTANT* и *STATIC*.

```
([\{IN \mid OUT \mid INOUT\}] параметр тип_данных[,...])
```

Определяет один или несколько (через запятую, в скобках) параметров, передаваемых в метод. Параметры могут быть входными (IN), выходными (OUT) или двунаправленными (INOUT). Синтаксис для объявления параметров следующий:

```
[{IN | OUT | INOUT}] параметр1 тип_данных,
[{IN | OUT | INOUT}] параметр2 тип_данных,[...]
```

Имя параметра должно быть уникально в пределах метода. С помощью оператора ALTER можно добавить новые параметры. Информация о типах данных приводится в главе 2.

#### AS LOCATOR

Используется для валидации внешних подпрограмм, возвращающих параметры типов *BLOB*, *CLOB*, *NCLOB*, *ARRAY* и пользовательских типов. Другими словами, возвращается указатель на большой объект, а не сам объект.

#### RESULT

Обозначает пользовательский тип данных, не используется для стандартных типов.

```
RETURNS тип данных
```

Определяет тип данных результата, возвращаемого методом. Основным назначением пользовательского метода является возврат результата. Если нужно на лету менять тип возвращаемого результата, то используйте фразу CAST (обратитесь к описанию функции CAST), например  $RETURNS\ VARCHAR(12)$   $CAST\ FROM\ DATE$ .

```
FOR пользовательский_тип_данных
```

Связывает метод с уже существующим пользовательским типом данных, созданным с помощью оператора  $CREATE\ TYPE$ .

```
SPECIFIC специальное имя
```

Уникально идентифицирует функцию, обычно используется с пользовательскими типами данных.

# Общие правила

Методы — это просто другой подход для получения того же результата, что и при применении пользовательских функций. Например, рассмотрим два следующих фрагмента кода:

```
CREATE FUNCTION my_fcn (order_udt)
RETURNS INT;
CREATE METHOD my_mthd ( )
RETURNS INT
FOR order udt;
```

Хотя код функции и метода отличается, они делают одно и то же. Правила использования и вызова методов такие же, как для функций.

# Советы и хитрости

Основной сложностью операторов *CREATE METHOD* является то, что они используют объектно-ориентированный подход для той же функциональности, что и обычные пользовательские функции. При наличии двух различных подходов бывает сложно выбрать, какой из них использовать.

# MySQL

Не поддерживается.

## Oracle

Не поддерживается.

## **PostgreSQL**

Не поддерживается.

## SQL Server

Не поддерживается.

#### См. также

CREATE/ALTER TYPE

#### **CREATE ROLE**

Оператор CREATE ROLE позволяет создавать именованный набор привилегий, которые затем выдаются пользователям базы данных. Если пользователю назначена роль, то он получает все привилегии и разрешения этой роли. Роли являются общепринятым механизмом для поддержки безопасности и контроля привилегий в базе данных.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

## Синтаксис SQL2003

CREATE ROLE UM9\_POJU[WITH ADMIN {CURRENT\_USER|CURRENT\_ROLE}]

#### Ключевые слова

CREATE ROLE имя роли

Создает новую роль. Привилегии можно выдавать непосредственно пользователю, а можно того же результата добиться, выдавая привилегии роли, а уже роль — пользователю. Важное ротличие состоит в том, что роль можно назначить одному или нескольким пользователям, и каждый из них получит все привилегии этой роли.

## WITH ADMIN {CURRENT USER | CURRENT ROLE }

Немедленно назначает роль текущему пользователю или текущей активной роли с возможностью назначать роль другим пользователям. По умолчанию используется  $WITH\ ADMIN\ CURRENT\ USER$ .

## Общие правила

Управление безопасностью с помощью ролей сильно упрощает администрирование и поддержку пользователей. Для использования ролей необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. Определите необходимые роли и выберите для них названия (например, administrator, manager, data\_entry, report\_writer и т. д.).
- 2. Используя оператор *GRANT*, выдайте каждой роли необходимые привилегии, как если бы это был обычный пользователь. Например, роли *manager* могли бы быть предоставлены права на чтение и запись любой таблицы в базе данных, а роли *report\_writer* права на чтение таблиц, используемых для построения отчетов.

CREATE ROLE 163

3. Используйте оператор GRANT, чтобы назначить пользователям роли, соответствующие типу выполняемой ими работы.

Роли и привилегии отключаются при помощи оператора *REVOKE*.

# Советы и хитрости

Иногда администратор базы данных может одновременно выдать привилегию пользователю напрямую и через роль. Это может быть проблемой, так как если вам понадобиться забрать эту привилегию у пользователя, то это придется делать дважды: сперва отключить у пользователя роль, а затем отключить привилегию, выданную пользователю напрямую.

# MySQL

Не поддерживается.

## **Oracle**

В Oracle поддерживается оператор *ALTER ROLE*, не описанный в стандарте ANSI. Oracle поддерживает концепцию ролей, хотя реализация соответствующих операторов значительно отличается от ANSI:

```
{CREATE | ALTER} ROLE имя_роли
[NOT IDENTIFIED |
IDENTIFIED {BY пароль| EXTERNALLY | GLOBALLY |
USING имя_пакета}]
```

где:

```
{CREATE | ALTER} ROLE имя роли
```

Указывает имя создаваемой или изменяемой роли.

#### NOT IDENTIFIED

Указывает, что авторизация роли осуществляется базой данных и для ее включения не требуется пароль. Является настройкой по умолчанию.

#### IDENTIFIED

Указывает, что перед активацией роли оператором *SET ROLE* пользователь должен быть аутентифицирован указанным способом:

```
BY пароль
```

Указывает пароль, используемый для аутентификации. В качестве пароля используется строка однобайтных символов, даже если в базе данных используется многобайтная кодировка.

# **EXTERNALLY**

Создает роль с аутентификацией, выполняемой операционной системой или сторонним программным обеспечением. В любом случае внешняя аутентификация вероятнее всего также потребует пароль.

#### **GLOBALLY**

Создает глобальную роль, аутентифицируемую с помощью корпоративной службы каталогов, например LDAP-каталогом.

```
USING имя пакета
```

Создает роль, активируемую через указанный PL/SQL пакет. Если схема не указана, то подразумевается, что пакет находится в текущей схеме.

В Oracle роль сперва создается, затем с помощью оператора GRANT роли, как и обычному пользователю, выдаются необходимые разрешения и привилегии. Если пользователь хочет воспользоваться разрешениями роли, защищенной паролем, он должен выполнить команду  $SET\ ROLE$ , в которой необходимо указать пароль.

Отасlе поставляется с несколькими предварительно сконфигурированными ролями. Роли CONNECT, DBA и RESOURCE имеются во всех версиях Oracle.  $EXP_ FULL_DATABASE$  и  $IMP_FULL_DATABASE$  — новые роли, используемые для операций экспорта и импорта данных. Детальная информация о стандартных ролях Oracle приводится в описании оператора GRANT.

В следующем примере при помощи оператора CREATE создается новая роль, затем этой роли выдаются привилегии, далее оператором  $ALTER\ ROLE$  устанавливается пароль и, наконец, роль назначается нескольким пользователям:

```
CREATE ROLE boss;

GRANT ALL ON employee TO boss;

GRANT CREATE SESSION, CREATE DATABASE LINK TO boss;

ALTER ROLE boss IDENTIFIED BY le_grand_fromage;

GRANT boss TO emily, jake;
```

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает операторы ALTER и CREATE ROLE, а также предлагает практически идентичные операторы ALTER/CREATE GROUP. Синтаксис CREATE ROLE следующий:

```
{CREATE | ALTER} ROLE ums_ponu
[ [WITH] [[NO]SUPERUSER] [[NO]CREATEDB] [[NO]CREATEUSER] [[NO]INHERIT]
[[NO]LOGIN]
  [CONNECTION LIMIT uenoe_vucno]
  [ {ENCRYPTED | UNENCRYPTED} PASSWORD 'naponb' ]
  [VALID UNTIL 'ata u bpems'] [IN ROLE ums_ponu[, ...]]
  [IN GROUP ums_rpynnb[, ...]] [ROLE ums_ponu [, ...]]
  [ADMIN ums_ponu [, ...]] [USER ums_ponu [, ...]]
  [SYSID uenoe_vucno][...]]
[RENAME TO hoboe_ums]
[SET napametp {TO | =} {3havehue | DEFAULT}]
[RESET napametp]
```

#### где:

```
{CREATE | ALTER} ROLE имя_роли
```

Указывает имя создаваемой или изменяемой роли.

## [NO]SUPERUSER

Определяет, является роль привилегированной или нет. Привилегированная роль имеет приоритет над любыми ограничениями доступа в базе данных. По умолчанию используется NOSUPERUSER.

CREATE ROLE 165

# [NO]CREATEDB

Определяет, имеет ли роль права на создание баз данных. По умолчанию используется NOCREATEDB.

## [NO]CREATEROLE

Определяет, имеет ли роль права на создание, модификацию и удаление других ролей. По умолчанию используется *NOCREATEROLE*.

## [NO]CREATEUSER

Определяет, имеет ли роль права на создание пользователей. Это ключевое слово устарело, вместо него нужно использовать [NO]SUPERUSER.

## [NO]INHERIT

Определяет, наследует ли роль привилегии тех ролей, членом которых она является. Если установлено значение *INHERIT*, то роль автоматически получает привилегии ролей, членом которых она является (напрямую или опосредованно). По умолчанию используется *NOINHERIT*.

## [NO]LOGIN

Определяет, может ли роль подключаться к базе данных. Роль с опцией LOGIN является просто пользователем. Роль с NOLOGIN является набором привилегий в базе данных. По умолчанию используется NOLOGIN.

## CONNECTION LIMIT целое число

Определяет максимальное допустимое число одновременных подключений для роли с опцией LOGIN. По умолчанию используется значение -1, что означает отсутствие ограничения.

# {ENCRYPTED | UNENCRYPTED} PASSWORD 'пароль'

Устанавливает пароль для роли с опцией *LOGIN*. Пароль может храниться как обычный текст (*UNENCRYPTED*) или зашифрованный по алгоритму MD5 (*ENCRYPTED*). Старые клиенты могут не поддерживать аутентификацию посредством MD5, так что будьте осторожны.

## VALID UNTIL 'дата и время'

Для роли с опцией LOGIN устанавливает дату и время, когда истекает срок ее действия. По умолчанию срок действия роли не ограничен.

## IN ROLE, IN GROUP

Указывает роли и группы (хотя группы устарели), членом которых является данная роль.

## ROLE, GROUP

Указывает роли и группы (хотя группы устарели), автоматически становящиеся членами данной роли.

#### ADMIN имя роли

Делает то же, что и опция ROLE, только роли добавляются с параметром  $WITH\ ADMIN\ OPTION$ , что позволяет им предоставлять членство в роли другим ролям.

SYSID целое\_число, USER имя\_пользователя

Устаревшие параметры, оставленные для обратной совместимости. USER эквивалентно ROLE, SYSID эквивалентно GROUP.

[RENAME TO новое\_имя] [SET параметр  $\{TO \mid =\}$  {значение  $\mid DEFAULT\}$ ] [RESET параметр]

Переименовывает роль, устанавливает для параметра новое значение или значение по умолчанию. Конфигурационные параметры описаны в документации PostgreSQL.

Для удаления роли используйте DROP ROLE.

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает операторы *CREATE* и *ALTER ROLE*, а также аналогичную функциональность через системную хранимую процедуру **sp\_add\_role**. Используется следующий синтаксис:

```
CREATE ROLE имя_роли [AUTHORIZATION имя_владельца]
[WITH NAME = новое_имя]
```

где:

AUTHORIZATION имя\_владельца

Указывает для роли имя владельца. По умолчанию владельцем роли становится тот пользователь, который ее создает. Используется только в CREATE ROLE.

 $WITH\ NAME =$  новое имя

Устанавливает для роли новое имя. Используется только в *ALTER ROLE*.

#### См. также

GRANT

REVOKE

#### **CREATE SCHEMA**

Этот оператор создает *схему*, то есть именованную группу связанных объектов. Схема — это набор таблиц, представлений и разрешений, выданных пользователям и ролям. В соответствии со стандартом ANSI разрешения на объекты не являются объектами сами по себе, и поэтому не принадлежат конкретной схеме. Однако роли являются наборами привилегий и принадлежат конкретным схемам.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается (как CREATE DATABASE)
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Не поддерживается
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

CREATE SCHEMA 167

## Синтаксис SOL2003

```
CREATE SCHEMA [имя_схемы] [AUTHORIZATION имя_владельца]
[DEFAULT CHARACTER SET кодировка]
[PATH имя_схемы[, ...]]
[ ANSI CREATE операторы [...]]
[ ANSI GRANT операторы [...]]
```

#### Ключевые слова

```
CREATE SCHEMA [имя_схемы]
```

Создает схему с заданным именем. Если имя не указано, то создается схема с именем пользователя, создавшего схему.

```
AUTHORIZATION имя_владельца
```

Указывает имя владельца схемы. По умолчанию владельцем схемы становится ее создатель. Стандарт ANSI позволяет не указывать либо имя схемы, либо фразу AUTHORIZATION, но можно указать оба параметра одновременно.

```
DEFAULT CHARACTER SET кодировка
```

Устанавливает кодировку, используемую по умолчанию для всех создаваемых в схеме объектов.

```
PATH имя_схемы[,...]
```

Устанавливает список схем, в которых будет осуществляться поиск подпрограмм, если явно не задать схему (то есть хранимых процедур, пользовательских функций и методов).

```
ANSI CREATE операторы
```

Содержит один или несколько операторов *CREATE*. Между операторами запятые не ставятся.

```
ANSI GRANT операторы
```

Содержит операторы GRANT, применяющиеся к существующим объектам. Обычно это объекты, создаваемые в этом же операторе CREATE SCHEMA, но также это могут быть любые другие объекты. Между операторами не используются запятые.

# Общие правила

Оператор *CREATE SCHEMA* является контейнером, который может содержать другие операторы *CREATE* и *GRANT*. Проще всего представлять схему как набор всех объектов, принадлежащих определенному пользователю. Например, пользователь *jake* может быть владельцем нескольких таблиц и представлений в своей схеме, включая таблицу **publishers**. В то же время пользователь *dylan* также может быть владельцем нескольких таблиц и представлений в своей схеме и также может иметь свою собственную таблицу **publishers**.

Стандарт ANSI требует, чтобы в операторе *CREATE SHEMA* можно было использовать любые другие операторы *CREATE*. Однако на практике большинство реализаций допускают применение только трех подчиненных операторов: *CREATE TABLE*, *CREATE VIEW* и *GRANT*. Порядок команд не важен, то есть вы можете написать операторы выдачи привилегий раньше операторов создания объектов, на которые выдаются привилегии (хотя такой подход не рекомендуется).

# Советы и хитрости

Хорошей практикой является написание операторов CREATE и GRANT внутри CREATE SCHEMA в порядке их действительного выполнения. Другими словами, оператор CREATE VIEW должен идти после оператора CREATE TABLE, от которого он зависит, а соответствующий оператор GRANT должен идти последним.

Если в вашей базе данных используются схемы, то мы рекомендуем всегда указывать полные имена объектов с указанием схемы (например, jake.publishers). Если вы не укажете схему явно, то в большинстве случаев будет подразумеваться текущая схема.

Некоторые платформы не поддерживают явно оператор CREATE SCHEMA. Однако они неявно создают схему при создании пользователем объектов. Например, Oracle создает схему для каждого пользователя. Оператор CREATE SCHE-MA — это просто возможность одним шагом создать таблицы, представления и другие объекты вместе с соответствующими привилегиями.

# MySQL

В MySQL оператор  $CREATE\ SCHEMA$  поддерживается как синоним оператора  $CREATE\ DATABASE$ . За информацией обращайтесь к соответствующему разделу.

## Oracle

В Oracle оператор CREATE SCHEMA на самом деле не создает схему, схема создается оператором CREATE USER. Что делает CREATE SCHEMA, так это выполняет в ранее созданной схеме набор операторов CREATE и GRANT одной командой:

```
CREATE SCHEMA AUTHORIZATION имя_схемы
[ ANSI CREATE операторы [...] ]
[ ANSI GRANT операторы [...] ]
```

Имейте в виду, что в операторе *CREATE SCHEMA* можно применить только *CREATE TABLE*, *CREATE VIEW* и *GRANT*, причем в этом случае *нельзя* использовать ни одно из нестандартных расширений указанных команд.

В следующем примере выдача привилегий на объекты указывается раньше, чем создаются сами объекты:

```
CREATE SCHEMA AUTHORIZATION emily
GRANT SELECT, INSERT ON view_1 TO sarah
GRANT ALL ON table_1 TO sarah
CREATE VIEW view_1 AS
SELECT column_1, column_2
FROM table_1
ORDER BY column_2
CREATE TABLE table_1(column_1 INT, column_2 CHAR(20));
```

Этот пример показывает, что порядок операторов внутри *CREATE SCHEMA* не важен: Oracle фиксирует *CREATE SCHEMA* только в том случае, если успешно выполняются все вложенные операторы.

CREATE SCHEMA 169

# **PostgreSQL**

B PostgreSQL поддерживаются и *CREATE*, и *ALTER SCHEMA*, но не поддерживаются фразы *PATH* и *DEFAULT CHARACTER SET*. Синтаксис *CREATE SCHEMA* следующий:

```
CREATE SCHEMA { имя_схемы [AUTHORIZATION имя_пользователя] | AUTHORIZATION имя_пользователя } [ ANSI CREATE операторы [...] ] [ ANSI GRANT операторы [...] ]
```

Если не указать имя схемы, то в качестве имени схемы будет использовано имя пользователя-владельца схемы. Внутри оператора CREATE SCHEMA поддерживаются только следующие операторы CREATE: CREATE TABLE, CREATE VIEW, CREATE INDEX, CREATE SEQUENCE и CREATE TRIGGER. Другие операторы CREATE нужно выполнять отдельно.

Синтаксис ALTER SCHEMA следующий:

```
ALTER SCHEMA имя_схемы [RENAME TO новое_имя_схемы ] [OWNER TO новое_имя_пользователя]
```

Оператор *ALTER SCHEMA* позволяет переименовывать схему или присваивать ее новому владельцу.

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает базовую функциональность оператора  $CREATE\ SCHE-MA$ , без фраз  $PATH\$ и  $DEFAULT\ CHARACTER\ SET$ :

```
CREATE SCHEMA AUTHORIZATION имя_пользователя
[ ANSI CREATE операторы [...] ]
[ ANSI GRANT операторы [...] ]
```

Если возникает ошибка в любом из вложенных операторов, то оператор CREATE STATEMENT завершается с ошибкой.

В SQL Server не требуется, чтобы вложенные операторы *CREATE* и *GRANT* шли в каком-то определенном порядке, за исключением того, что в логическом порядке должны создаваться представления. То есть, если представление view\_100 ссылается на представление view\_10, то создание view\_10 должно появиться в *CREATE SCHEMA* раньше, чем создание view\_100.

## Например:

```
CREATE SCHEMA AUTHORIZATION katie

GRANT SELECT ON view_10 TO public

CREATE VIEW view_10(col1) AS SELECT col1 FROM foo

CREATE TABLE foo(col1 INT)

CREATE TABLE foo

(col1 INT PRIMARY KEY,
col2 INT REFERENCES foo2(col1))

CREATE TABLE foo2

(col1 INT PRIMARY KEY,
col2 INT REFERENCES foo(col1));
```

# Синтаксис ALTER SCHEMA следующий:

```
ALTER SCHEMA имя_схемы WITH NAME = новое_имя_владельца;
```

ALTER SCHEMA позволяет лишь сменить владельца схемы.

#### См. также

CREATE/ALTER TABLE CREATE/ALTER VIEW GRANT

# **CREATE/ALTER TABLE**

Управление таблицами является самой распространенной задачей, выполняемой администраторами и разработчиками при работе с объектами базы данных. В этом разделе рассказывается, как создавать и изменять таблицы.

Стандарт ANSI представляет в некотором роде наименьший общий знаменатель среди всех реализаций. Хотя не все производители полностью поддерживают стандартные версии операторов *CREATE TABLE* и *ALTER TABLE*, стандарт ANSI предлагает базовый формат, который можно использовать на всех платформах. Производители же наоборот предлагают множество расширений и дополнений к операторам *CREATE* и *ALTER TABLE*.



Обычно при проектировании и создании таблиц требуется принимать во внимание множество различных соображений. Этот алгоритм называется проектированием баз данных. Процесс анализа отношения таблицы к ее данным и к другим таблицам называется нормализацией. Мы рекомендуем разработчикам и администраторам внимательно изучить основы проектирования баз данных и принципы нормализации, прежде чем браться за оператор *CREA-TE TABLE*.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

# Синтаксис SQL2003

Согласно SQL2003 оператор *CREATE TABLE* используется для создания в базе данных постоянных или временных таблиц. Используется следующий синтаксис:

```
{SYSTEM GENERATED | USER GENERATED | DERIVED}]
[CONSTRAINT тип_ограничения [имя_ограничения][, ...]]
[ОГ имя_типа [UNDER супертаблица] [определение_таблицы]]
[ON COMMIT {PRESERVE ROWS | DELETE ROWS}
```

Оператор *ALTER TABLE* позволяет модифицировать таблицу без удаления существующих индексов, триггеров и разрешений. Для оператора *ALTER TABLE* используется следующий синтаксис:

#### Ключевые слова

# CREATE [{LOCAL TEMPORARY | GLOBAL TEMPORARY}] TABLE

Создает постоянную или временную (TEMPORARY) таблицу. Временная таблица может быть локальной (LOCAL) или глобальной (GLOBAL). Локальные временные таблицы доступны только создавшей их сессии и автоматически удаляются после завершения этой сессии. Глобальные временные таблицы доступны всем активным сессиям, но также удаляются после завершения сессии, создавшей временную таблицу. Не добавляйте к имени глобальной временной таблицы имя схемы.

```
имя_столбца тип_данных атрибуты[, ...]
```

Один или несколько столбцов (в списке через запятую) с указанием их типов данных и дополнительных атрибутов. Для создания таблицы необходимо объявить как минимум один столбец, указав следующие параметры:

```
имя_столбца
```

Определяет имя столбца. Имя должно являться допустимым идентификатором. Убедитесь, что имя столбца осмысленно и понятно.

```
тип данных
```

Определяет тип данных столбца. Для некоторых типов можно также дополнительно определить длину значения, например VARCHAR(25). Тип данных должен быть допустим в используемой СУБД. Полное описание допустимых типов данных и их реализаций приводится в главе 2.

```
атрибуты
```

Определяет для столбца дополнительные атрибуты. При указании нескольких атрибутов запятые между ними не нужны. В ANSI описаны следующие основные атрибуты:

#### NOT NULL

Указывает, что столбец не допускает значения NULL (или допускает, если атрибут не указан). Любой оператор INSERT или UPDATE, который по-

пытается поместить в столбец значение NULL, завершится с ошибкой и будет откачен.

## DEFAULT выражение

Определяет выражение, используемое для столбца в качестве значения по умолчанию в тех случаях, когда операторы UPDATE или INSERT не устанавливают значение явно. Выражение должно быть совместимо с используемым типом данных: например, для столбца типа INTEGER нельзя использовать алфавитные символы. Выражение может быть строковым или числовым литералом, но может также быть и пользовательской или системной функцией. SQL2003 допускает использование в качестве значения по умолчанию следующих системных функций: NULL, USER, CURRENT\_USER, SESSION\_USER, SYSTEM\_USER, CURRENT\_PATH, CURRENT\_DATE, CURRENT\_TIME, LOCALTIME, CURRENT\_TIMESTAMP, LOCALTIMESTAMP, ARRAY и ARRAY[].

## COLLATE схема\_упорядочения

Определяет для значения столбца схему упорядочения (то есть порядок сортировки). Названия схем упорядочивания зависят от платформы. По умолчанию будет использоваться стандартная схема упорядочения набора символов столбца.

# REFERENCES ARE [NOT] CHECKED [ON DELETE {RESTRICT | SET NULL}]

Указывает, что необходимо проверять ссылки для столбцов, объявленных с атрибутом REF. Фраза  $ON\ DELETE$  определяет поведение при удалении записи, на которую ссылаются другие записи: такое удаление можно запретить (RESTRICT) либо проставить в ссылающихся записях значение  $NULL\ (SET\ NULL)$ .

# CONSTRAINT имя\_ограничения [тип\_ограничения [ограничение]]

Накладывает на столбец ограничение. Ограничения детально описываются в главе 2. Так как ограничение создается на уровне столбца, то в ограничении может использоваться только один этот столбец. После создания таблицы ограничение используется как ограничение уровня таблицы.

## имя столбца [WITH OPTIONS опции]

Определяет столбец с дополнительными опциями, такими как область видимости, значение по умолчанию, ограничение, схема упорядочения. В большинстве реализаций использование выражения WITH OPTIONS ограничено созданием типизированных таблиц.

# LIKE имя\_таблицы

Создает новую таблицу с таким же набором столбцов, что и указанная существующая таблица.

## REF IS имя столбца {SYSTEM GENERATED | USER GENERATED | DERIVED}

Объявляет для типизированной таблицы столбец, являющийся объектным идентификатором (OID). OID необходим для корневой таблицы в иерархии таблиц. В зависимости от указанной опции идентификатор может автоматически генерироваться системой  $(SYSTEM\ GENERATED)$ , указываться пользователем при вставке записи  $(USER\ GENERATED)$  или получаться из друго-

го идентификатора (DERIVED). Также требуется, чтобы для указанного столбца был указан атрибут REFERENCES.

CONSTRAINT тип\_ограничения [имя\_ограничения][,...]

Создает для таблицы одно или несколько ограничений. Эта опция отличается от *CONSTRAINT* для столбца, так как ограничение уровня столбца относится только к соответствующему столбцу. Ограничение уровня таблицы позволяет использовать в ограничении несколько столбцов. Например, в таблице sales вы могли бы создать уникальный ключ на наборе столбцов store\_id, order\_id и order\_date. Это можно сделать только с помощью ограничения на уровне таблицы. Ограничения обсуждаются в главе 2.

OF имя\_типа  $[UNDER\ супертаблица] [определение_таблицы]$ 

Указывает, что таблица базируется на существующем пользовательском типе данных. В этом случае в таблице может быть один столбец на каждый атрибут типа данных и дополнительный столбец, объявленный с опцией  $REF\ IS$ . Эта фраза несовместима с фразой LIKE.

[UNDER супертаблица] [определение\_таблицы]

Указывает для создаваемой таблицы непосредственную супертаблицу, созданную в этой же схеме. При этом создаваемая таблица становится субтаблицей. По желанию вы можете указать полное определение новой субтаблицы, со столбцами, ограничениями и т. д.

ON COMMIT {PRESERVE ROWS | DELETE ROWS}

 $ON\ COMMIT\ PRESERVE\ ROWS$  оставляет записи во временной таблице при фиксации транзакции.  $ON\ COMMIT\ DELETE\ ROWS$  при COMMIT удаляет все записи из временной таблицы.

ADD [COLUMN] имя\_столбца тип\_данных атрибуты

Добавляет в таблицу столбец с указанным именем, типом данных и атрибутами.

ALTER [COLUMN] имя\_столбца SET DEFAULT значение

Устанавливает или изменяет для столбца значение, используемое по умолчанию.

ALTER [COLUMN] имя\_столбца DROP DEFAULT

Удаляет для столбца значение по умолчанию.

ALTER [COLUMN] имя\_столбца ADD SCOPE имя\_таблицы

Устанавливает область действия для указанного столбца. Область действия – это ссылка на пользовательский тип данных.

ALTER [COLUMN] имя\_столбца DROP SCOPE {RESTRICT | CASCADE}

Удаляет область действия указанного столбца. В конце можно указать RE-STRICT или CASCADE.

DROP COLUMN имя столбца {RESTRICT | CASCADE }

Удаляет из таблицы указанный столбец.

ADD ограничение

Добавляет в таблицу новое ограничение с указанным именем и характеристиками.

# DROP CONSTRAINT имя\_ограничения {RESTRICT | CASCADE}

Удаляет созданное ранее ограничение.

#### RESTRICT

Прерывает операцию в случае обнаружения зависимых объектов.

#### CASCADE

Удаляет все остальные объекты, зависимые от удаляемого объекта.

# Общие правила

Типичный оператор *CREATE TABLE* очень прост. Обычно он просто именует таблицу и столбцы таблицы. Часто определения таблицы также содержат ограничения на пустые значения, как в следующем примере для SQL Server:

```
CREATE TABLE housing_construction
(project_number INT NOT NULL,
project_date DATE NOT NULL,
project_name VARCHAR(50) NOT NULL,
construction_color NCHAR(20) ,
construction_height DECIMAL(4,1),
construction_length DECIMAL(4,1),
construction_width DECIMAL(4,1),
construction_volume INT )
```

## В этом примере демонстрируется создание внешнего ключа:

```
-- Создаем ограничение на уровне столбца

CREATE TABLE favorite_books

(isbn CHAR(100) PRIMARY KEY,
book_name VARCHAR(40) UNIQUE,
category VARCHAR(40),
subcategory VARCHAR(40),
pub_date DATETIME NOT NULL,
purchase_date DATETIME NOT NULL,
CONSTRAINT fk_categories FOREIGN KEY (category)
REFERENCES category(cat_name));
```

Внешний ключ по столбцу categories ссылается на столбец cat\_name таблицы category. Все рассматриваемые в книге платформы поддерживают этот синтаксис.



Примеры создания различных ограничений приводятся в главе 2.

Аналогичным образом может быть создан составной внешний ключ, содержащий столбцы category и subcategory:

```
ALTER TABLE favorite_books ADD CONSTRAINT fk_categories FOREIGN KEY (category, subcategory) REFERENCES category(cat_name, subcat_name);
```

Теперь мы можем использовать *ALTER TABLE* для удаления ограничения:

```
ALTER TABLE favorite_books

DROP CONSTRAINT fk_categories RESTRICT;
```

Далее приводится фрагмент из базы данных **pubs**, поставляемой в качестве примера для Microsoft SQL Server и Sybase Adaptive Server:

```
-- Для Microsoft SQL Server
CREATE TABLE jobs
  (job_id SMALLINT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY CLUSTERED,
  job desc VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT 'New Position',
  min_lvl TINYINT NOT NULL CHECK (min_lvl >= 10),
 max_lvl TINYINT NOT NULL CHECK (max_lvl <= 250))</pre>
-- Для MySQL
CREATE TABLE employee
  (emp id INT AUTO INCREMENT
    CONSTRAINT PK emp id PRIMARY KEY,
  fname VARCHAR(20) NOT NULL,
  minit CHAR(1) NULL,
  lname VARCHAR(30) NOT NULL,
  job id SMALLINT NOT NULL DEFAULT 1
    REFERENCES jobs(job id).
  job lvl TINYINT DEFAULT 10,
  pub id CHAR(4) NOT NULL DEFAULT ('9952')
    REFERENCES publishers(pub_id),
  hire date DATETIME NOT NULL DEFAULT (CURRENT DATE( ));
CREATE TABLE publishers
  (pub_id char(4) NOT NULL
    CONSTRAINT UPKCL pubind PRIMARY KEY CLUSTERED
    CHECK (pub id IN ('1389', '0736', '0877', '1622',
      '1756') OR pub_id LIKE '99[0-9][0-9]'),
  pub_name varchar(40) NULL,
  city varchar(20) NULL,
  state char(2) NULL,
  country varchar(30) NULL DEFAULT('USA'))
```

Как только вы начинаете использовать специфические расширения, оператор  $CREATE\ TABLE$  перестает быть переносимым между платформами. Вот, например, оператор  $CREATE\ TABLE$  для Oracle, с большим набором параметров хранения:

```
CREATE TABLE classical music cds
  (music id
                  INT,
  composition
                  VARCHAR2(50).
  composer
                  VARCHAR2(50),
  performer
                  VARCHAR2(50),
  performance_date DATE DEFAULT SYSDATE,
  duration
                  INT.
  cd name
                  VARCHAR2(100),
CONSTRAINT pk_class_cds PRIMARY KEY (music_id)
  USING INDEX TABLESPACE index ts
  STORAGE (INITIAL 100K NEXT 20K),
CONSTRAINT uq_class_cds UNIQUE
  (composition, performer, performance date)
  USING INDEX TABLESPACE index ts
  STORAGE (INITIAL 100K NEXT 20K))
TABLESPACE tabledata ts;
```

Мы рекомендуем, чтобы оператор ALTER или CREATE был единственным в транзакции. Например, не пытайтесь создать таблицу, а затем сразу же выбрать из нее данные. Вместо этого создайте таблицу, убедитесь, что все сделано верно, выполните COMMIT и только затем выполняйте последующие операции.

Имена таблиц должны начинаться с буквы и в общем случае не должны содержать специальных символов, за исключением подчеркивания. Правила, касающиеся длины и содержимого имени таблицы, отличаются для разных платформ.

При создании или изменении таблицы список столбцов следует указывать в скобках, разделяя столбцы запятыми.

# Советы и хитрости

Для выполнения команды *CREATE TABLE* пользователь должен иметь соответствующие привилегии. Аналогично, любой пользователь, который хочет изменить или удалить таблицу, может сделать это либо при наличии соответствующих привилегий, либо, если таблица содержится в его собственной схеме. Так как стандарт ANSI не определяет точный набор привилегий, то существуют некоторые отличия среди производителей.

Операторы  $CREATE\ TABLE\$ и  $ALTER\ TABLE\$ можно инкапсулировать в транзакцию, используя операторы  $COMMIT\$ или  $ROLLBACK\$ для явного завершения транзакции. Мы рекомендуем, чтобы  $CREATE/ALTER\ TABLE\$ был единственным оператором в транзакции.

Расширения стандарта ANSI позволяют вам контролировать физический порядок строк на диске. В SQL Server для этого используются кластерные индексы. В Oracle есть функционально аналогичная структура под названием индексноорганизованная таблица.

В некоторых СУБД модифицируемая оператором  $ALTER\ TABLE$  таблица блокируется. Поэтому можно выполнять этот оператор только для тех таблиц, которые не используются в данный момент. Более того, некоторые СУБД при выполнении оператора  $CREATE\ TABLE\ ...\ LIKE$  блокируют и создаваемую таблицу, и таблицу-источник.

# MySQL

В MySQL оператор *CREATE TABLE* создает обычную или временную таблицу в той базе данных, в которой он выполняется:

```
[AVG_ROW_LENGTH = целое_число] |
  [ [DEFAULT] CHARACTER SET кодовая страница ] |
  [CHECKSUM = \{0 \mid 1\}]
  [ [DEFAULT] COLLATE схема_упорядочения ] |
  [COMMENT = "ctpoka"] |
  [CONNECTIOIN = 'строка_подключения'] |
  [DATA DIRECTORY = "путь_к_каталогу"] |
  [DELAY_KEY_WRITE = {0 | 1}] |
  [INDEX DIRECTORY = " πyτь_κ_καταποΓy "] |
  [INSERT_METHOD = {NO | FIRST | LAST}] |
  [KEY BLOCK SIZE = целое число] |
  [MAX_ROWS = целое_число]
  [MIN_ROWS = \mu e \pi o e - \nu u c \pi o] |
  [PACK\_KEYS = \{0 \mid 1\}] \mid
  [PASSWORD = "ctpoka"] |
  [ROW_FORMAT= { DEFAULT | DYNAMIC | FIXED
                | COMPRESSED | REDUNDANT | COMPACT }] [...]}
[определение секций[, ...]]
[ [IGNORE | REPLACE] oneparop_select ]
```

Обычно MySQL для изменения таблицы делает временную копию, работает с ней, удаляет исходную таблицу и переименовывает копию. Синтаксис  $ALTER\ TABLE$  позволяет модифицировать или переименовывать таблицу:

```
ALTER [IGNORE] TABLE имя_таблицы
{ [ADD [COLUMN] (имя столбца тип данных атрибуты)
    [FIRST | AFTER имя_столбца][, ...]]
I [ADD [CONSTRAINT] [UNIQUE | FOREIGN KEY | FULLTEXT |
   PRIMARY KEY | SPATIAL] [INDEX | KEY] [имя индекса]
    ( имя_столбца_индекса [, ...])]
| [ALTER [COLUMN] имя_столбца
    {SET DEFAULT литерал | DROP DEFAULT}]
| [CHANGE | MODIFY] [COLUMN] старое_имя_столбца
   новое_имя_столбца определение_столбца [FIRST | AFTER
    имя столбца]
| [DROP [COLUMN | FOREIGN KEY | PRIMARY KEY | INDEX | KEY]
    [имя объекта]]
| [{ENABLE | DISABLE} KEYS]
| [RENAME [TO] новое_имя_таблицы]
| [ORDER BY имя столбца [, ...]]
| [CONVERT TO CHARACTER SET кодовая страница
    [COLLATE схема_упорядочения]]
| [{DISCARD | IMPORT} TABLESPACE]
| [{ADD | DROP | COALESCE целоу_число | ANALYZE | CHECK |
    OPTIMIZE | REBUILD | REPAIR} PARTITION]
[REORGANIZE PARTITION имя секции INTO(определение секции)]
| [REMOVE PARTITIONING]
| [опции таблицы] |[. ...]
```

Параметры и ключевые слова имеют следующие значения:

## **TEMPORARY**

Создает таблицу, существующую только в течение сессии, в которой создается таблица. После закрытия сессии таблица автоматически удаляется.

#### IF NOT EXISTS

Предотвращает появление сообщения об ошибке, если таблица уже существует. Указание схемы не требуется.

тип ограничения

Позволяет создавать стандартные ANSI SQL-ограничения на уровне столбца или таблицы. MySQL полностью поддерживает следующие ограничения: первичный ключ, уникальный ключ и значение по умолчанию (должно быть константой). MySQL поддерживает на уровне синтаксиса проверочные ограничения и внешние ключи, но функционально они работают только на таблицах InnoDB. MySQL также поддерживает 6 специальных ограничений:

# FULLTEXT [ {INDEX | KEY} ]

Создает полнотекстовый индекс для быстрого поиска по большим объемам текстовых данных. Помните, что этот тип индекса поддерживается только для таблиц MyISAM и для столбцов типа CHAR, VARCHAR и TEXT.

# SPATIAL [ {INDEX | KEY} ]

Создает пространственный индекс на столбец. Поддерживается только таблицами MyISAM.

## AUTO INCREMENT

Настраивает столбец таким образом, что его значения автоматически увеличиваются на 1 (начальное значения также 1). MySQL допускает по одному столбцу  $AUTO\_INCREMENT$  на таблицу. При удалении из таблицы всех записей (DELETE или TRUNCATE) значение автоинкремента может быть сброшено. Опция поддерживается таблицами MyISAM, MEMORY, ARCHIVE и InnoDB.

# [UNIQUE] INDEX

При использовании для столбца ключевого слова INDEX можно по желанию указать также имя индекса. (В MySQL слово KEY используется как синоним INDEX.) Если для первичного ключа название не указано, то MySQL автоматически создает имя из названию столбца и числового суффикса (\_2, \_3,...). Все типы таблиц, кроме ISAM, поддерживают индексы по столбцам со значениями NULL и по столбцам типов BLOB и TEXT. Обратите внимание, что UNIQUE без INDEX также является допустимым синтаксисом в MySQL.

## COLUMN FORMAT {FIXED | DYNAMIC | DEFAULT}

Определяет формат хранения столбцов в таблицах NDB. FIXED устанавливает хранение с фиксированной шириной; DYNAMIC- с переменной шириной; DEFAULT означает, что формат хранения будет выбран в соответствии с типом данных столбца. Эта фраза недоступна в версиях младше 5.1.19-ndb.

## STORAGE {DISK | MEMORY }

Определяет, где хранится столбец таблицы NDB — на диске (DISK) или, по умолчанию, в памяти (MEMORY). Эта фраза недоступна в версиях младше 5.1.19-ndb.

#### **ENGINE**

Определяет механизм (engine), используемый для хранения данных. Вы можете менять способ хранения с помощью оператора *ALTER TABLE*. Только таблицы типа InnoDB и BDB восстанавливаемы при сбоях и поддерживают *COMMIT* и *ROLLBACK*. Таблицы других типов при сбоях подвержены потерям данных, но при этом работают значительно быстрее и занимают меньше места. По умолчанию используется MyISAM. Список возможных типов таблиц следующий:

#### **ARCHIVE**

Использует механизм хранения ARCHIVE, подходящий для хранения больших объемов данных, без индексов, с минимальным занимаемым дисковым пространством. Для таблицы типа ARCHIVE создается файл с названием, совпадающим с названием таблицы, и расширением .FRM. Данные и метаданные хранятся в одноименных файлах, но с расширениями .ARX и .ARM соответственно. Иногда в процессе оптимизации может появляться файл с расширением .ARN.

#### CSV

Хранит данные таблицы в текстовом виде, значения в файле разделяются запятыми (comma-separated values). Для таблицы типа CSV создается файл с названием, совпадающим с названием таблицы, и расширением .FRM. Данные хранятся в файле с таким же именем, но расширением .CSV. Данные хранятся в текстовом виде, поэтому следует обратить внимание на вопрос безопасности данных.

#### **EXAMPLE**

Механизм хранения EXAMPLE является просто заглушкой, которая ничего не делает. В таблицах EXAMPLE данные хранить нельзя.

#### FEDERATED

Хранит данные таким образом, чтобы они были доступны для удаленного доступа из других баз MySQL без использования механизмов кластеризации и репликации. В локальных таблицах при этом данные не хранятся.

#### HEAP

Создает таблицу, постоянно хранящуюся в памяти и использующую индекс по хеш-значению. Синоним для MEMORY. Так как таблица хранится в памяти, то все ее данные теряются в случае сбоя сервера. Рассматривайте таблицы HEAP как альтернативу временным таблицам. При использовании таблиц HEAP устанавливайте для них свойство  $MAX\_ROWS$ , чтобы они не использовали всю свободную память. Такие таблицы не поддерживают столбцы типа BLOB и TEXT, опцию  $AUTO\_INCREMENT$ , фразу  $ORDER\ BY$  и переменную длину записи.

#### InnoDB

Создает транзакционную таблицу с блокировками на уровне строк. Также поддерживает управление независимыми табличными пространствами, контрольные точки, неблокирующее чтение и быстрое чтение из больших файлов данных для повышенного параллелизма и производительности. Требует установки параметр  $innodb\_data\_file\_path$ . InnoDB поддерживает все ограничения, описанные в ANSI, включая CHECK и FOREIGN KEY.

Известные сайты разработчиков, такие как Slashdot.org, работают на MySQL с InnoDB из-за его отличной производительности. Таблицы и индексы InnoDB хранятся вместе в отдельных табличных пространствах (в отличие от других форматов хранения, например MyISAM, когда таблицы хранятся в отдельных файлах).

#### **ISAM**

Создает таблицу в старом формате ISAM. Этот формат устарел и недоступен в MySQL 5.1. При переходе на новую версию MySQL предварительно сконвертируйте таблицы ISAM в MyISAM.

## **MEMORY**

Создает таблицу, постоянно хранящуюся в памяти и использующую индекс по хеш-значению. Синоним для HEAP. Так как таблица хранится в памяти, то все ее данные теряются в случае сбоя сервера. Таблицы ME-MORY могут иметь до 32 индексов на одну таблицу и до 16 столбцов на один индекс, общая длина ключа индекса не должна превышать 500 байт. Рассматривайте таблицы MEMORY как альтернативу временным таблицам; как и временные таблицы, они используются пользователями совместно. При использовании таблиц MEMORY устанавливайте для них свойство  $MAX\_ROWS$ , чтобы они не использовали всю свободную память. Также такие таблицы не поддерживают столбцы типа BLOB и TEXT, опцию  $AUTO\_INCREMENT$ , фразу ORDER BY и переменную длину записи. Есть еще много правил, касающихся таблиц MEMORY, поэтому перед использованием этого формата хранения обязательно прочитайте документацию.

#### **MERGE**

Использует несколько одинаково структурированных MyISAM таблиц как одну таблицу, предоставляя некоторые преимущества секционированных таблиц. Операторы SELECT, UPDATE и INSERT работают с этим набором таблиц как с одной таблицей. Рассматривайте таблицу MERGE как коллекцию, а не как таблицу с данными. Удаление таблицы MERGE только исключает таблицу из коллекции, сами данные не удаляются. Таблица MERGE создается при помощи оператора UNION=(table1,table2,...). Ключевые слова MERGE и MRG MyISAM используются как синонимы.

#### MyISAM

Хранит данные в файлах .MYD, а индексы в файлах .MYI. MyISAM основан на коде ISAM с некоторыми расширениями. В MyISAM используется двоичная структура хранения, более переносимая, чем ISAM. MyISAM поддерживает  $AUTO\_INCREMENT$ , сжатие таблиц (при помощи утилиты myisampack) и таблицы большого размера, индексирование столбцов типа BLOB и TEXT, до 64 индексов на таблицу, до 16 столбцов на индекс, и длину ключа до 1000 байт.

#### NDBCLUSTER

Создает кластеризованные таблицы, устойчивые к сбоям и хранимые в памяти, называемые NDB. Это специальный формат с максимальной доступностью. За дополнительной информацией обращайтесь к документации.

#### UNION

Смотрите описание MERGE.

#### TABLESPACE...STORAGE DISK

При использовании кластеризованных NDB таблиц перемещает таблицу в указанное табличное пространство Cluster Disk Data. Табличное пространство должно быть предварительно создано с помощью *CREATE TABLESPACE*.

#### AUTO $INCREMENT = целое_число$

Устанавливает для таблицы автоинкрементное значение (только для MyISAM).

#### $AVG\_ROW\_LENGTH =$ целое $\_$ число

Устанавливает приблизительный средний размер строки для таблиц с переменной длиной строки. MySQL использует формулу  $AVG\_ROW\_LENGTH * MAX\_ROWS$  для определения того, насколько большой может стать таблица.

## [DEFAULT] CHARACTER SET

Устанавливает кодовую страницу, используемую для данных таблицы или отдельного столбца.

## $CHECKSUM = \{0 \mid 1\}$

Если установлено значение 1, то для всех строк таблицы вычисляется контрольная сумма (только в MyISAM). Работа при этом замедляется, но данные становятся менее подверженными повреждению.

#### [DEFAULT] COLLATE

Устанавливает схему упорядочения для данных таблицы или отдельного столбца.

## $COMMENT = " c \tau p o \kappa a"$

Устанавливает комментарий длиной до 60 символов.

#### CONNECTION = 'строка\_подключения'

Строка подключения требуется для таблиц FEDERATED, в прочих случаях она игнорируется. В старых версиях MySQL строка подключения указывалась в опции COMMENT.

## $DATA\ DIRECTORY =$ "путь\_к\_каталогу"

Устанавливает путь к каталогу для хранения таблиц MyISAM, который необходимо использовать вместо каталога по умолчанию.

## $DELAY\_KEY\_WRITE = \{0 \mid 1\}$

Если установлено значение 1, то обновление ключей таблицы откладывается до закрытия таблицы (только MyISAM).

```
INDEX DIRECTORY = " путь к каталогу "
```

Устанавливает путь к каталогу для хранения индексов MyISAM, который необходимо использовать вместо каталога по умолчанию.

## $INSERT METHOD = \{NO \mid FIRST \mid LAST\}$

Используется для таблиц MERGE. Если никакое значение не установлено или установлено значение NO, то вставки в таблицу запрещены. Если установлено FIRST, то вставка производится в первую таблицу коллекции, при LAST вставка производится в последнюю таблицу коллекции.

KEY BLOCK SIZE = целое число

Позволяет изменить размер блока индекса. 0 означает использование значения по умолчанию.

MAX ROWS = целое число

Устанавливает максимальное количество строк в таблице. По умолчанию используется значение, соответствующее 4 гигабайтам занимаемого места.

 $MIN\_ROWS =$  целое $\_$ число

Устанавливает минимальное число строк в таблице.

 $PACK\_KEYS = \{0 \mid 1\}$ 

Если установлено значение 1, то выполняется сжатие индексов. При этом чтения становятся быстрее, а обновления — медленнее (только для ISAM и MyISAM). По умолчанию сжимаются только строковые значения. Если установлено значение 1, то сжимаются и строковые, и числовые значения.

 $PASSWORD = "cmpo\kappa a"$ 

Шифрует файл .FRM (но не саму таблицу) с использованием указанного пароля.

 $ROW\_FORMAT = \{ \ DEFAULT \mid DYNAMIC \mid FIXED \mid COMPRESSED \mid REDUNDANT \mid COMPACT \}$ 

Определяет, как в таблице будут храниться строки. DEFAULT имеет разное значение в зависимости от механизма хранения. DYNAMIC используется для строк переменного размера (например, использующих VARCHAR), а FIXED-для строк фиксированной длины (CHAR, INT и т. д.). REDUNDANT используется только с таблицами InnoDB и улучшает работу индексов за счет избыточного хранении информации. Таблицы COMPRESSED используются только для чтения и занимают примерно на 20% меньше места по сравнению с REDUNDANT. COMPRESSED также допустим только для таблиц InnoDB.

определение\_секции

Определяет секции и подсекции таблицы в MySQL. Описание секционирования в MySQL приводится в следующем разделе. Все описываемые опции используются и для подсекций, за исключением VALUE.

[IGNORE | REPLACE] оператор\_select

Создает таблицу с набором столбцов, определяемым оператором *SELECT*. Если оператор возвращает строки, то они вставляются в создаваемую таблицу.

ALTER [IGNORE]

Изменяемая таблица будет включать все дубликаты, если только не указать ключевое слово IGNORE. Если ключевое слово не используется, то выполнение оператора завершится с ошибкой, если в существующем первичном или уникальном ключе будут обнаружены дубликаты.

{ADD | COLUMN} [ FIRST | AFTER имя\_столбца]

Добавляет или перемещает столбец, индекс или ключ. При добавлении столбца он становится последним по порядку, если только не задана его позиция с помощью ключевого слова AFTER.

#### ALTER COLUMN

Позволяет изменить определение столбца или его значение по умолчанию.

#### **CHANGE**

Переименовывает столбец или меняет его тип.

#### **MODIFY**

Меняет тип данных столбца или его атрибуты, например *NOT NULL*. Существующие данные автоматически конвертируются в новый тип данных.

#### DROP

Удаляет столбец, индекс, ключ или табличное пространство. Удаляемый столбец также удаляется из всех индексов, в которых он участвует. Если при удалении первичного ключа оказывается, что первичного ключа в таблице нет, то будет удален первый уникальный ключ.

## {ENABLE | DISABLE} KEYS

Одновременно включает или выключает все неуникальные ключи таблицы MyISAM. Это может быть полезно для массовых загрузок, когда вы хотите временно отключить ограничения до окончания загрузки. Также это увеличивает производительность, так как все блоки индекса сбрасываются на диск в конце операции.

RENAME [TO] новое имя таблицы

Переименовывает таблицу.

ORDER ВУ имя столбца[,...]

Сортирует строки в указанном порядке.

CONVERT TO CHARACTER SET кодовая\_страница [COLLATE схема\_упорядо-чения]

Конвертирует данные таблицы в новую кодировку и схему упорядочения.

## DISCARD | IMPORT TABLESPACE

Удаляет текущий файл IDB (DISCARD) или делает табличное пространство доступным после восстановления из резервной копии (IMPORT).

 $\{ADD\ |\ DROP\ |\ COALESCE\$ целое\_число  $\ |\ ANALYZE\ |\ CHECK\ |\ OPTIMIZE\ |\ REBUILD\ |\ REPAIR\}$  PARTITION

Создает или удаляет секцию таблицы. Другие опции используются для обслуживания секций и аналогичны соответствующим опциям для таблиц (например,  $CHECK\ TABLE$  или  $REPAIR\ TABLE$ ). Только  $COALESCE\ PARTITION$  имеет уникальное поведение и используется для уменьшения числа KEY или HASH секций до заданного значения.

REORGANIZE PARTITION имя\_секции INTO (определение\_секции)

Изменяет определение указанной секции.

#### REMOVE PARTITIONING

Отключает секционирование таблицы без влияния на другие настройки таблицы и на данные.

#### Например:

```
CREATE TABLE test_example
(column_a INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
PRIMARY KEY(column_a),
INDEX(column_b))
TYPE=HEAP
IGNORE
SELECT column b, column c FROM samples;
```



В MySQL версии 5.1 и старше индексы по столбцам со значениями NULL поддерживаются только таблицами MyISAM, InnoDB и MEMORY. В других случаях индексируемый столбец должен быть объявлен как NOT NULL. Пространственные типы данных поддерживаются только таблицами MyISAM и для индексации также должны иметь атрибут NOT NULL. В MySQL 5.1 в таблице не может быть больше, чем 4096 столбцов, но даже это значение может не достигаться из-за ограничений на занимаемое пространство.

В этом примере мы создали таблицу типа HEAP со столбцами  $column_a$ ,  $column_b$  и  $column_c$ . Позднее мы можем переконвертировать эту таблицу в формат My-ISAM:

```
ALTER TABLE example TYPE=MyISAM;
```

При создании таблицы типа MyISAM в операционной системе создаются три файла: файл определения таблицы с расширением .FRM, файл данных с расширением .MYD и файл индекса с расширением .MYI. Файл .FRM используется для всех других типов таблиц.

В следующем примере создается две базовых таблицы типа MyISAM, а затем они объединяются в MERGE-таблицу:

#### Секционированные таблицы

В MySQL для лучшего контроля над операциями ввода-вывода и дисковым пространством поддерживается секционирование таблиц. Для секционирования используется следующий синтаксис:

```
PARTITION BY функция
[ [SUB]PARTITION имя_секции
  [VALUES {LESS THAN {(выражение) | MAXVALUE} |
   IN (список_значений)}]
[[STORAGE] ENGINE [=] механизм_хранения]
```

```
[COMMENT [=] 'комментарий']
[DATA DIRECTORY [=] ' путь_к_каталогу']
[INDEX DIRECTORY [=] 'путь_к_каталогу']
[MAX_ROWS [=] целое_число]
[MIN_ROWS [=]целое_число]
[TABLESPACE [=] (имя_табличного_пространства)]
[NODEGROUP [=] идентификатор]
[(подсекция [, подсекция] ...)][, ...]]
```

где (неописанные параметры имеют то же значение, что и для таблицы в целом, и рассмотрены в предыдущем разделе):

```
ФУНКЦИЯ
```

Определяет функцию, используемую для секционирования. Допустимые значения включают:  $HASH(\mbox{выражение})$ , секционирование выполняется на основании значений хеш-функции от выражения, построенного с использованием столбцов таблицы и вызовов функций, возвращающих единственное целочисленное значение;  $LINEAR\ HASH(\mbox{список\_столбцов})$  вычисляет более равномерно распределенное хеш-значение;  $RANGE(\mbox{выражение})$ , секционирование выполняется по диапазону значений выражения, во фразе VALUES указывается, какой диапазон значений содержит каждая секция;  $LIST(\mbox{выражение})$ , секционирование выполняется по списку значений, во фразе VALUES указывается, какой список значений соответствует каждой секции.

```
[SUB]PARTITION имя_секции
```

Определяет имя секции или подсекции.

```
VALUES {LESS THAN {(выражение) | MAXVALUE} | IN (список значений)}
```

Определяет, какие значения попадают в секцию.

```
NODEGROUP [=] идентификатор
```

Делает секцию или подсекцию частью группы узлов с заданным идентификатором. Применяется только для таблиц NDB.

Имейте в виду, что все секции и подсекции должны использовать один и тот же механизм хранения.

В следующем примере создаются три таблицы с разными способами секционирования:

```
CREATE TABLE employee (emp_id INT, emp_fname VARCHAR(30), emp_lname VARCHAR(50))
PARTITION BY HASH(emp_id);

CREATE TABLE inventory (prod_id INT, prod_name VARCHAR(30), location_code CHAR(5))
PARTITION BY KEY(location_code)
PARTITIONS 4;

CREATE TABLE inventory (prod_id INT, prod_name VARCHAR(30), location_code CHAR(5))
PARTITION BY LINEAR KEY(location_code)
PARTITIONS 5:
```

В следующих примерах демонстрируется секционирование по диапазону значений и по списку значений:

```
CREATE TABLE employee (
  emp_id INT,
```

```
emp_fname VARCHAR(30),
  emp lname VARCHAR(50),
  hire date DATE)
PARTITION BY RANGE(hire date)
  (PARTITION prtn1 VALUES LESS THAN ('01-JAN-2004'),
   PARTITION prtn2 VALUES LESS THAN ('01-JAN-2006'),
   PARTITION prtn3 VALUES LESS THAN ('01-JAN-2008'),
   PARTITION prtn4 VALUES LESS THAN MAXVALUE);
CREATE TABLE inventory (
  prod_id
                INT,
  prod name
                VARCHAR(30),
  location_code CHAR(5))
PARTITION BY LIST(prod_id)
  (PARTITION prtn0 VALUES IN (10, 50, 90, 130, 170, 210),
   PARTITION prtn1 VALUES IN (20, 60, 100, 140, 180, 220),
   PARTITION prtn2 VALUES IN (30, 70, 110, 150, 190, 230),
   PARTITION prtn3 VALUES IN (40, 80, 120, 160, 200, 240));
```

В следующем примере переименовывается таблица и отдельный столбец:

```
ALTER TABLE employee RENAME AS emp;
ALTER TABLE employee CHANGE employee ssn emp ssn INTEGER;
```

Так как в MySQL существует возможность построения индекса по части столбца (например, по первым 10 символам строки), вы можете строить короткие индексы по большим столбцам.

MySQL поддерживает изменение типа данных столбца. Но чтобы не потерять данные, новый тип должен быть совместим со старым типом. Например, столбец с датами можно преобразовать в символьный тип данных, но символьный тип нельзя преобразовать в целочисленный. Вот пример изменения типа данных:

```
ALTER TABLE mytable MODIFY mycolumn LONGTEXT
```

MySQL обеспечивает некоторую гибкость оператора  $ALTER\ TABLE$ , позволяя указывать через запятую несколько фраз ADD, ALTER, DROP и CHANGE. Однако имейте в виду, что CHANGE имя\_столбца и  $DROP\ INDEX$  являются расширениями MySQL и не описаны в SQL2003. MySQL поддерживает фразу MODIFY, подражая аналогичной функциональности в Oracle.

#### Oracle

Оператор *CREATE TABLE* в Oracle создает реляционную таблицу по заданному описанию либо по существующей таблице. После создания таблицы ее можно модифицировать с помощью оператора *ALTER TABLE*. В Oracle также можно создавать таблицы со столбцами, использующими пользовательские типы данных, объектные таблицы, явно создаваемые для хранения объектов определенного пользовательского типа (обычно *VARRAY* или *NESTED TABLE*), и таблицы типа *XMLType*.

В Oracle поддерживается стандартный оператор в стиле ANSI, но также добавлено много сложных расширений. Например, можно в значительной степени контролировать способ хранения и производительность таблицы. В *CREATE TAB- LE* и *ALTER TABLE* используется много вложенных и повторно используемых

фраз. Для упрощения понимания синтаксиса мы разбили описание синтаксиса оператора  $CREATE\ TABLE$  на три раздела: реляционные таблицы, объектные таблицы и XML-таблицы.

Синтаксис оператора *CREATE TABLE* для обычной реляционной таблицы (без объектной и XML функциональности) следующий:

```
CREATE [GLOBAL] [TEMPORARY] TABLE имя таблицы
[ ( {столбец | виртуальный столбец | атрибут} [SORT] [DEFAULT выражение]
[ {ограничение столбца | ссылочное ограничение столбца}] |
  {ограничение_таблицы | ссылочное_ограничение_таблицы} |
  {GROUP журнальная_группа (столбец [NO LOG][, ...])
  [ALWAYS] | DATA (ограничения[, ...]) COLUMNS} ) ]
[ON COMMIT {DELETE | PRESERVE} ROWS]
[ограничение таблицы]
{ [физические атрибуты] [TABLESPACE табличное пространство]
[атрибуты_хранения] [[NO]LOGGING] |
[CLUSTER (столбец[, ...])] |
{ FORGANIZATION
   {НЕАР [физические атрибуты]
       [TABLESPACE табличное_пространство]
       [атрибуты хранения]
       [COMPRESS | NOCOMPRESS] [[NO]LOGGING] |
    INDEX [физические_атрибуты]
      [TABLESPACE табличное_пространство][атрибуты_хранения]
      [PCTTHRESHOLD целое число]
      [COMPRESS [целое_число] | NOCOMPRESS]
      [MAPPING TABLE | NOMAPPING][...] [[NO]LOGGING]
      [[INCLUDING столбец] OVERFLOW
      [физические_атрибуты]
      [TABLESPACE табличное пространство]
      [атрибуты хранения] [[NO]LOGGING]}] |
    EXTERNAL ([ТҮРЕ тип_драйвера])
      DEFAULT DIRECTORY имя каталога
      [ACCESS PARAMETERS {USING CLOB подзапрос}
        ( непрозрачный_формат )}]
      LOCATION ( [имя_каталога:]'спецификация'[, ...] )
      [REJECT LIMIT { целое_число | UNLIMITED}]} }
[{ENABLE | DISABLE} ROW MOVEMENT]
[[NO]CACHE] [[NO]MONITORING] [[NO]ROWDEPENDENCIES] [[NO]FLASHBACK ARCHIVE]
[PARALLEL 4000 4000 | NOPARALLEL] [NOSORT] [[NO]LOGGING]]
[COMPRESS [целое_число] | NOCOMPRESS]
[{ENABLE | DISABLE} [[NO]VALIDATE]
  {UNIQUE (столбец [, ...]) | PRIMARY KEY | CONSTRAINT
     имя_ограничения} ]
  [USING INDEX { имя индекса | CREATE INDEX оператор } ]
  [EXCEPTIONS INTO] [CASCADE] [{KEEP | DROP} INDEX]] |
[секционирование]
[AS подзапрос]
```

Синтаксис создания реляционной таблицы содержит множество необязательных фраз. Но определение таблиц должно как минимум содержать либо имена и спецификации столбцов, либо фразу AS подзапрос.

Синтаксис для создания объектной таблицы следующий:

Oracle позволяет создавать и изменять таблицы типа XMLТуре. Таблицы XMLТуре могут иметь обычные или виртуальные столбцы. Синтаксис для создания таблиц XMLТуре следующий:

```
CREATE [GLOBAL] [TEMPORARY] TABLE имя_таблицы

OF XMLTYPE

[ ( { столбец | атрибут } [DEFAULT выражение] [{ограничение_столбца | ссылочное_ограничение_столбца}] |

{ ограничение_таблицы | ссылочное_ограничение таблицы} |

{GROUP журнальная_группа (столбец [NO LOG][, ...]) [ALWAYS] | DATA
(ограничения [, ...]) COLUMNS} ) ]

[XMLTYPE {OBJECT RELATIONAL [атрибуты_хранения_хт] |

[ {SECUREFILE | BASICFILE} ]

[ {CLOB | BINARY XML} [имя_lob_cermenta] [параметры_lob]}] [спецификация_хт]_схемы]

[ON COMMIT {DELETE | PRESERVE} ROWS]

[OBJECT IDENTIFIER IS {SYSTEM GENERATED | PRIMARY KEY}]

[OIDINDEX имя_индекса ([физические_атрибуты] [атрибуты_хранения])]

[физические_атрибуты] [ТАВLESPACE табличное_пространство] [атрибуты_хранения]
```

Оператор *ALTER TABLE* в Oracle позволяет изменять свойства таблицы и столбцов, параметры хранения, свойства *VARRAY* и *LOB*, параметры секционирования, ограничения целостности, связанные с таблицей и столбцами. Оператор позволяет выполнять и другие задачи, такие как перемещение таблицы в другое табличное пространство, освобождение незанятого пространства, уплотнение сегментов таблицы и сбрасывание маркера максимального уровня заполнения.

В ANSI SQL для изменения существующих элементов таблицы используется ключевое слово ALTER, а в Oracle для тех же целей используется MODIFY. Поэтому если фразы отличаются только этим ключевым словом (например, ALTER TABLE...ALTER COLUMN в ANSI и ALTER TABLE...MODIFY COLUMN в Oracle), то считайте их идентичными.

Для ALTER TABLE используется следующий синтаксис:

```
ALTER TABLE имя_таблицы
-- Изменение характеристик таблицы
[физические_атрибуты] [атрибуты_хранения]
[ {READ ONLY | READ WRITE} ]
[[NO]LOGGING] [[NO]CACHE] [[NO]MONITORING] [[NO]COMPRESS]
[[NO]FLASHBACK ARCHIVE]
```

```
[SHRINK SPACE [COMPACT] [CASCADE]]
  [UPGRADE [[NOT] INCLUDING DATA]
     столбец тип_данных атрибуты]
  [[NO]MINIMIZE RECORDS_PER_BLOCK]
   [PARALLEL целое_число | NOPARALLEL]
  [{ENABLE | DISABLE} ROW MOVEMENT]
  [{ADD | DROP} SUPPLEMENTAL LOG
     {GROUP журнальная_группа [(столбец [NO LOG][, ...])
     [ALWAYS]] | DATA ( {ALL | PRIMARY KEY | UNIQUE |
    FOREIGN KEY}[, ...] ) COLUMNS}]
  FALLOCATE EXTENT
    [( [SIZE целое число [K | M | G | T]]
     [DATAFILE 'имя_файла'] [INSTANCE целое_число] )]
   [DEALLOCATE UNUSED [KEEP целое_число [K | M | G | T]]]
  [ORGANIZATION INDEX ...
    [COALESCE] [MAPPING TABLE | NOMAPPING]
     [PCTTHRESHOLD целое число]
    [COMPRESS целое число | NOCOMPRESS]
    [ { ADD OVERFLOW [TABLESPACE табличное_пространство]
       [[NO]LOGGING] [физические атрибуты] } |
      OVERFLOW { [ALLOCATE EXTENT (
      [SIZE целое_число [K | M | G | T]]
      [DATAFILE имя_файла ] [INSTANCE целое_число ] ) |
      [DEALLOCATE UNUSED
        [KEEP целое_число [K | M | G | T]]]] } ]]]
  [RENAME TO новое имя таблицы]
-- Изменение характеристик столбца
  [ADD (имя_столбца тип_данных атрибуты [, ...])]
  [DROP { {UNUSED COLUMNS | COLUMNS CONTINUE}}
    [CHECKPOINT целое_число] | {COLUMN имя_столбца |
     (имя_столбца [, ...])} [CHECKPOINT целое_число]
    [{CASCADE CONSTRAINTS | INVALIDATE}] }]
   [SET UNUSED {COLUMN имя_столбца | (имя_столбца [, ...])}
    [{CASCADE CONSTRAINTS | INVALIDATE}]]
   [MODIFY { (имя столбца тип данных атрибуты [, ...]) |
    COLUMN имя столбца [NOT] SUBSTITUTABLE AT ALL LEVELS
    [FORCE] }]
   [RENAME COLUMN имя столбца ТО новое имя столбца]
   [MODIFY {NESTED TABLE | VARRAY} элемент коллекции
    [RETURN AS {LOCATOR | VALUE}]]
-- Изменение ограничений целостности
  [ADD CONSTRAINT имя_ограничения табличное_ограничение]
   [MODIFY CONSTRAINT имя ограничения состояние ограничения]
  [RENAME CONSTRAINT имя ограничения
     ТО новое имя ограничения
  [DROP { { PRIMARY KEY | UNIQUE (столбец [, ...]) }
      [CASCADE] [{KEEP | DROP} INDEX] |
     CONSTRAINT имя ограничения [CASCADE] } ]
-- Изменение секционирования
   [изменение секционирования]
-- Изменение характеристик внешней таблицы
  DEFAULT DIRECTORY имя_каталога
```

```
[ACCESS PARAMETERS
     {USING CLOB подзапрос | (непрозрачный формат)}]
    LOCATION ( [имя_каталога:]'спецификация'[, ...] )
  [ADD (имя_столбца...)][DROP имя_столбца...]
   [MODIFY (имя столбца...)]
   [PARALLEL целое_число | NOPARALLEL]
  [REJECT LIMIT { целое_число | UNLIMITED}]
  [PROJECT COLUMN {ALL | REFERENCED}]
-- Перемещение таблицы
  [MOVE [ONLINE] [\phiизические_атрибуты]
     [TABLESPACE табличное пространство]
     [[NO]LOGGING] [PCTTHRESHOLD целое_число]
    [COMPRESS целое_число | NOCOMPRESS]
    [MAPPING TABLE | NOMAPPING]
    [[INCLUDING столбец] OVERFLOW
       [физические_атрибуты]
       [TABLESPACE табличное пространство]
       [[NO]LOGGING]]
     [LOB ...] [VARRAY ...]
    [PARALLEL целое_число | NOPARALLEL]]
-- Включение/выключение атрибутов и ограничений
  [{ {ENABLE | DISABLE} [[NO]VALIDATE]
     {UNIQUE (столбец [, ...]) | PRIMARY KEY |
     CONSTRAINT имя ограничения}
    [USING INDEX { имя_индекса | CREATE_INDEX_оператор |
       [TABLESPACE табличное_пространство]
       [физические_атрибуты] [параметры_хранения]
       [NOSORT] [[NO]LOGGING] [ONLINE] [COMPUTE STATISTICS]
       [COMPRESS | NOCOMPRESS] [REVERSE]
      [{LOCAL | GLOBAL} секционирование]
      [EXCEPTIONS INTO имя_таблицы] [CASCADE]
       [{KEEP | DROP} INDEX]]} |
       [{ENABLE | DISABLE}] [{TABLE LOCK | ALL TRIGGERS}] }]
```

#### Параметры имеют следующие значения:

виртуальный\_столбец

Позволяет создавать *виртуальные столбцы* (то есть столбцы, не хранящиеся физически, а вычисляемые динамически). Например, виртуальный столбец income может вычисляться суммированием столбцов salary, bonus и commission.

ограничение\_столбца

Создает ограничение на уровне столбца, синтаксис приводится позднее.

```
GROUP журнальная_группа (столбец [NO\ LOG][,...]) [ALWAYS]\ |\ DATA (ограничения [,...]) COLUMNS
```

Указывает для таблицы журнальную группу вместо одиночного журнального файла.

```
ON COMMIT {DELETE | PRESERVE} ROWS
```

Для временной таблицы определяет период хранения записей — в течение всей сессии (PRESERVE) или в течение одной транзакции (DELETE).

ограничение таблицы

Создает ограничение на уровне таблицы, синтаксис приводится позднее.

физические атрибуты

Определяет физические атрибуты таблицы, синтаксис приводится позднее.

## TABLESPACE табличное\_пространство

Указывает табличное пространство, в котором будет храниться создаваемая таблица. Если эта фраза опущена, то используется табличное пространство по умолчанию для схемы, в которой создается таблица. Детали приводятся ниже. Информацию о табличных пространствах и работе с ними вы можете найти в документации в разделе Oracle Concepts.

параметры\_хранения

Определяет физические параметры хранения таблицы, синтаксис приводится позднее.

## [NO]LOGGING

Определяет, генерируется при создании (а также при дальнейшей работе с данными) таблицы журнальная информация (LOGGING) или нет (NOLOGGING). LOGGING используется по умолчанию. NOLOGGING позволяет ускорить процесс создания таблицы. Но в случае сбоя в базе данных операция, выполненная в режиме NOLOGGING, не будет восстановлена в процессе применения журнальных файлов и таблицу нужно будет создавать заново. LOGGING используется вместо устаревшего ключевого слова RECOVERABLE.

## **CLUSTER**(столбец [,...])

Указывает, что таблица является частью кластера. Список столбцов должен соответствовать столбцам в ранее созданном кластерном индексе. Так как в этом случае используются механизмы хранения кластерного индекса, то фраза CLUSTER несовместима с физическими\_атрибутами, параметрами хранения и фразой TABLESPACE. Таблицы со столбцами типа LOB несовместимы с фразой CLUSTER.

#### ORGANIZATION HEAP

Определяет, каким образом данные записываются на диск. *HEAP* используется по умолчанию и не накладывает никаких ограничений на физический порядок записи строк на диск. С *ORGANIZATION HEAP* можно использовать несколько необязательных фраз, описанных в этом разделе, для определения параметров хранения, журналирования и сжатия.

#### ORGANIZATION INDEX

Определяет, каким образом данные записываются на диск. *INDEX* указывает, что строки таблицы должны записываться на диск в порядке сортировки по первичному ключу таблицы. Такой способ хранения называется *индексноорганизованной таблицей*. Первичный ключ в такой таблице обязателен. При создании индексно-организованной таблицы вы можете указывать физические\_атрибуты и параметры\_хранения, фразу *TABLESPACE* и ключевое слово *NOLOGGING*. Также в дополнение вы можете использовать следующие подфразы:

#### PCTTHRESHOLD целое\_число

Определяет процент пространства блока индекса, оставляемого под хранение данных. Данные, превышающие заданный объем, хранятся в сегменте переполнения.

#### INCLUDING столбец

Определяет точку, в которой запись делится на части, хранящиеся в блоках индекса и в сегменте переполнения. Все столбцы после указанного хранятся в сегменте переполнения. Указанный столбец не может быть частью первичного ключа.

## MAPPING TABLE | NOMAPPING

Создает таблицу соответствия локальных и физических идентификаторов строк (ROWID), что необходимо для построения по индекс-таблицам дополнительных индексов на основе битовых карт. При секционировании основной таблицы таблица соответствия секционируется аналогичным образом. NOMAPPING указывает, что таблица соответствия идентификаторов строк не нужна.

## [INCLUDING столбец] OVERFLOW

Определяет сегмент, в котором сохраняются строки, не помещающиеся в свободное пространство блока индекса, задаваемое параметром *PCTTH-RESHOLD*. Для определяемого сегмента переполнения можно указывать физические\_атрибуты и параметры\_хранения, фразы *TABLESPACE* и ключевое слово *NOLOGGING*. С помощью фразы *INCLUDING* столбец можно указать точку деления записи на часть, хранящуюся в блоке индекса, и часть, хранящуюся в сегменте переполнения. Столбцы первичного ключа всегда хранятся в индексе. Все столбцы, не входящие в первичный ключ и следующие за указанным столбцом, хранятся в сегменте переполнения.

#### ORGANIZATION EXTERNAL

EXTERNAL указывает, что данные таблицы хранятся вне базы данных и как правило доступны только для чтения (но метаданные таблицы хранятся внутри базы данных). Существуют некоторые ограничения на внешние таблицы: они не могут быть временными, иметь ограничения целостности, для них может указываться только столбец, тип столбца и параметры столбца, типы данных LOB и LONG запрещены. Также в дополнение вы можете использовать следующие подфразы:

#### ТҮРЕ тип драйвера

Определяет драйвер доступа к внешней таблице. По умолчанию используется  $ORACLE\ LOADER$ .

## DEFAULT DIRECTORY имя\_каталога

Указывает каталог файловой системы, в котором хранится внешняя таблипа.

#### ACCESS PARAMETERS {USING CLOB подзапрос | ( непрозрачный формат )}

Устанавливает и передает драйверу доступа дополнительные параметры. Oracle не интерпретирует эту информацию. *USING CLOB* указывает подзапрос для генерации параметров и их значений, подзапрос должен возвращать одну строку и один столбец типа *CLOB*. Подзапрос не должен со-

держать ORDER BY, UNION, INTERSECT, MINUS и EXCEPT. Параметр  $HE\Pi POSPA YHBIЙ_ФОРМАТ$  позволяет явно перечислить все параметры и их значения, как это описано в разделе для ORACLE LOADER в разделе документации Oracle Database Utilities.

#### LOCATION (имя\_каталога: 'спецификация '[, ...])

Определяет один или несколько внешних источников данных, обычно файлов. Oracle не интерпретирует эту информацию.

## REJECT LIMIT {целое число | UNLIMITED}

Определяет число ошибок конвертации, при достижении которого запрос к внешней таблице завершается с ошибкой. По умолчанию используется 0. UNLIMITED указывает, что запрос будет выполняться при любом количестве ошибок.

## {ENABLE | DISABLE} ROW MOVEMENT

Указывает, разрешено (*ENABLE*) или запрещено (*DISABLE*) физическое перемещение (а следовательно, изменение ROWID) строк из одной секции в другую в случае изменения значения ключа секционирования. Если перемещение строк запрещено, то Oracle завершает с ошибкой оператор *UPDATE*, для выполнения которого требуется перемещение строк.

## [NO]CACHE

Кэширует таблицу (CACHE) для возможности быстрого чтения либо явно отключает эту возможность (NOCACHE). Для индексно-организованных таблиц всегда используется CACHE.

#### [NO]MONITORING

Включает или выключает режим сбора статистики обновлений таблицы. По умолчанию используется *NOMONITORING*.

#### [NO]ROWDEPENDENCIES

Включает для таблицы режим *отслеживания зависимостей на уровне строк*. Для каждой строки сохраняется системный номер последнего изменения этой строки. Для хранения системного номера изменения используется дополнительно 6 байт. Отслеживание зависимостей на уровне строк наиболее полезно при репликации с параллельным распространением данных. По умолчанию используется *NOROWDEPENDENCIES*.

#### [NO]FLASHBACK ARCHIVE

Включает или отключает режим отслеживания истории изменений таблицы. По умолчанию используется  $NO\ FLASHBACK\ ARCHIVE$ .

## PARALLEL [целое\_число] | NOPARALLEL

Фраза *PARALLEL* позволяет распараллеливать создание таблицы с использованием нескольких процессоров для ускорения операции. Также с помощью этой фразы включается параллелизм для запросов и других манипуляций с таблицей после ее создания. По желанию можно явно указать число параллельных процессов, используемых для создания таблицы и для дальнейшей работы с ней. (Oracle может автоматически вычислять наилучшую степень параллелизма для каждой операции, поэтому указание точного числа во фразе *PARALLEL* необязательно.) *NOPARALLEL* создает таблицу последовательно и запрещает в будущем параллельные запросы и манипуляции с данными.

## COMPRESS [целое\_число] | NOCOMPRESS

Включает или отключает сжатие таблицы. В индекс-таблицах сжимается только первичный ключ, обычные таблицы сжимаются полностью. Сжатие может значительно уменьшить занимаемое таблицей место. По умолчанию используется NOCOMPRESS. Для индекс-таблиц можно указать точное число столбцов для сжатия. По умолчанию сжимаются все столбцы первичного ключа, кроме последнего.

# {ENABLE | DISABLE} [[NO]VALIDATE] {UNIQUE (столбец[, ...]) | PRIMARY KEY | CONSTRAINT имя\_ограничения}

Определяет, относится ограничение или ключ ко всем данным новой таблицы или нет. ENABLE означает, что ограничение накладывается на все новые данные таблицы, а DISABLE указывает, что ограничение отключено. Можно использовать следующие дополнительные опции:

#### [NO]VALIDATE

VALIDATE проверяет, что все существующие данные таблицы удовлетворяют ограничению. Если NOVALIDATE используется совместно с ENAB-LE, то Oracle не проверяет существующие данные на соответствие ограничению, но проверяет все новые данные.

UNIQUE (столбец [, ...]) | PRIMARY KEY | CONSTRAINT имя\_ограничения Указывает уникальный ключ, первичный ключ или другое ограничение, которое включается или выключается.

# $USING\ INDEX\ ums\_un\partial ekca\ |\ onepamop\_CREATE\_INDEX$

Указывает имя существующего индекса, используемого для поддержки ограничения, или создает новый индекс с заданными параметрами. Если не указано ни то ни другое, то Oracle самостоятельно создает новый индекс.

#### EXCEPTIONS INTO имя таблицы

Указывает таблицу, в которую Oracle помещает информацию о строках, нарушающих ограничения. Предварительно выполните скрипт utlexpt1.sql для создания такой таблицы.

#### **CASCADE**

Используется для каскадного отключения всех зависимых ограничений целостности. Используется только с фразой *DISABLE*.

## $\{KEEP \mid DROP\}\ INDEX$

Позволяет оставить (KEEP) или удалить (DROP) индекс, используемый для поддержки первичного или уникального ключа. Ключ можно удалить только при его отключении.

#### секционирование

Определяет секционирование и подсекционирование таблицы. Синтаксис секционирования достаточно сложен и рассматривается с примерами в одном из следующих разделов.

## AS подзапрос

Определяет подзапрос, используемый для наполнения таблицы данными. Имена и типы данных столбцов подзапроса могут использоваться вместо имен и типов данных столбцов в определении таблицы.

#### OF объектный тип

Указывает, что таблица создается на базе существующего объектного типа.

## [NOT] SUBSTITUTABLE AT ALL LEVELS

Указывает допустимость вставки в таблицу строк, соответствующих подтипам основного типа таблицы. По умолчанию используется SUBSTITUTABLE  $AT ALL \ LEVELS$ .

ссылочное\_ограничение\_столбца и ссылочное\_ограничение\_таблицы

Объявляет ссылочное ограничение целостности для объектной таблицы или таблицы типа XMLType. Эти фразы детально рассматриваются позднее в этом разделе.

## OBJECT IDENTIFIER IS {SYSTEM GENERATED | PRIMARY KEY}

Указывает, что идентификатор объекта (OID) в объектной таблице создается системой  $(SYSTEM\ GENERATED)$  или базируется на первичном ключе  $(PRI-MARY\ KEY)$ . По умолчанию используется  $SYSTEM\ GENERATED$ .

## OIDINDEX [имя\_индекса]

Объявляет индекс и, возможно, имя индекса для генерируемого системой идентификатора объекта. При необходимости можно также указать физические\_атрибуты и параметры\_хранения. Если OID базируется на первичном ключе, то эта фраза необязательна.

#### OF XMLTYPE

Указывает, что таблица создается на базе типа данных *XMLTYPE*.

XMLTYPE {OBJECT RELATIONAL [атрибуты\_хранения\_xml] | [ {SECUREFILE | BASICFILE} ] [{CLOB | BINARY XML} [имя\_lob\_ceгмента] [параметры\_lob]]

Определяет способ хранения XML данных: в LOB-объекте, объектно-реляционным способом или в двоичном формате XML. OBJECT RELATIONAL хранит данные в объектно-реляционных столбцах и позволяет индексировать столбцы для лучшей производительности. При этом необходимо указывать c ne u ne

спецификация\_xml\_cxемы

Позволяет указать URL одной или нескольких зарегистрированных XML-схем, а также имя XML-элемента. Имя элемента обязательно, а URL опционален. Несколько схем можно указывать только при хранении данных в формате BINARY XML. Также вы можете указать ALLOW ANYCHEMA для хранения в столбце XMLTYPE любого документа, базирующегося на схеме, ALLOW NONSCHEMA для хранения документов, не базирующихся на схеме, и DISALLOW NONSCHEMA для запрещения хранения документов, не базирующихся на схеме.

### READ ONLY | READ WRITE

 $READ\ ONLY$  переводит таблицу в режим «только чтение», при котором запрещены все операции DML, включая  $SELECT\dots FOR\ UPDATE$ , а разрешены только обычные операторы  $SELECT.\ READ\ WRITE$  переводит таблицу в нормальный режим работы.

#### ADD...

Добавляет в таблицу новый столбец, виртуальный столбец, ограничение, сегмент переполнения или дополнительную журнальную группу (supplemental log group). Также можно изменять таблицу типа XMLTYPE путем добавления (или удаления) одной или нескольких XML-схем.

#### MODIFY...

Изменяет существующий столбец, ограничение или дополнительную журнальную группу.

#### DROP...

Удаляет из таблицы столбец, ограничение или дополнительную журнальную группу. Вы можете явно удалить неиспользуемые столбцы при помощи фразы  $DROP\ UNUSED\ COLUMNS$ . При этом неиспользуемые столбцы удаляются всегда при nюбом удалении столбца. При использовании ключевого слова INVALIDATE все объекты, зависимые от удаляемого объекта (такие как представления и хранимые процедуры), становятся невалидными до их явной рекомпиляции. Фраза  $COLUMNS\ CONTINUE$  используется в тех случаях, когда оператор  $DROP\ COLUMN\$  завершился с ошибкой, и вы хотите продолжить операцию с места остановки.

#### RENAME...

Переименовывает столбец или ограничение.

## SET UNUSED...

Помечает столбец как неиспользуемый. Неиспользуемые столбцы недоступны для запросов, но при этом учитываются при подсчете количества столбцов таблицы.  $SET\ UNUSED$  является самым быстрым способом сделать столбец недоступным, но не самым лучшим. Используйте  $SET\ UNUSED$  только как временную меру до того момента, когда вы сможете выполнить  $ALTER\ TAB-LE...DROP$ .

#### COALESCE

Соединяет содержимое блоков индексно-организованной таблицы с целью освобождения части блоков для повторного использования. Параметр COALES-CE похож на SHRINK, но упаковывает сегменты менее плотно и не освобождает неиспользованное пространство.

#### ALLOCATE EXTENT

Явно выделяет новый экстент для таблицы. Для экстента можно в любой комбинации указывать параметры SIZE, DATAFILE и INSTANCE. Размер экстента можно указывать в байтах (без суффикса), килобайтах (K), мегабайтах (M), гигабайтах (G) или терабайтах (T).

# $DEALLOCATE\ UNUSED\ [KEEP\ uenoe\_uucno\ [K\ |\ M\ |\ G\ |\ T\ ]]$

Освобождает неиспользуемое пространство в конце таблицы, LOB сегмента, секции или подсекции. Освобожденное пространство может быть использовано другими объектами базы данных. Слово KEEP используется для указания количества свободного места, которое необходимо оставить.

## SHRINK SPACE [COMPACT] [CASCADE]

Уменьшает таблицу, индекс-таблицу, индекс, секцию, подсекцию, материализованное представление или журнал материализованного представления. Сжимать можно только сегменты, находящиеся в табличных пространствах с автоматическим управлением сегментами. SHRINK перемещает строки, поэтому возможность перемещения строк должна быть включена командой ENABLE ROW MOVEMENT. Oracle сжимает сегменты, освобождает неиспользуемое пространство и сбрасывает маркер максимального уровня заполнения, если только дополнительно не указаны опции COMPACT и/или CASCADE. COMPACT только дефрагментирует сегмент и уплотняет строки таблицы для последующего освобождения, но не меняет маркер максимального уровня заполнения и не освобождает пространство. CASCADE выполняет ту же операцию (с некоторыми ограничениями) для всех зависимых объектов, включая дополнительные индексы индексно-организованных таблиц. Используется только с ALTER TABLE.

## UPGRADE [NOT] INCLUDING DATA

Конвертирует метаданные объектных таблиц и таблиц с объектными столбцами к последней версии каждого используемого объектного типа. При использовании *INCLUDING DATA* конвертируются также данные таблицы.

#### MOVE ...

Перемещает таблицу, индексно-организованную таблицу, секцию или подсекцию в другое табличное пространство.

## [NO]MINIMIZE RECORDS\_PER\_BLOCK

Ограничивает или не ограничивает допустимое количество записей в блоке. При использовании *MINMIZE* вычисляется максимальное число записей в блоке, и лимит числа записей устанавливается в это значение. (Лучше всего это делать не репрезентативном наборе данных.) Эта фраза несовместима с вложенными таблицами и индекс-таблицами. По умолчанию используется *NOMINIMIZE*.

## PROJECT COLUMN {REFERENCE | ALL}

Определяет способ валидации строк внешней таблицы. REFERENCES обрабатывает только столбцы, используемые в запросе. ALL обрабатывает значения всех столбцов. При использовании ALL некорректные строки отбрасываются, даже если ошибка найдена в столбцах, не используемых в запросе. ALL возвращает всегда консистентные результаты, в то время как REFERENCES возвращает переменное число строк в зависимости от используемых в запросе столбцов.

# {ENABLE | DISABLE} {TABLE LOCK | ALL TRIGGERS}

Включает или выключает, соответственно, блокировки уровня таблицы и все триггеры.  $ENABLE\ TABLE\ LOCK$  используется при изменении структуры

существующей таблицы, но не требуется при чтении или изменении данных таблицы.

Глобальные временные таблицы доступны всем пользовательским сессиям, но отдельные строки видны только тем сессиям, которые вставили эти строки. Опция  $ON\ COMMIT$ , используемая только при создании временных таблиц, определяет момент очистки временной таблицы — после каждой фиксации транзакции ( $DELETE\ ROWS$ ) или в конце сессии ( $PRESERVE\ ROWS$ ). Например:

```
CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE shipping_schedule
(ship_date DATE,
receipt_date DATE,
received_by VARCHAR2(30),
amt NUMBER)
ON COMMIT PRESERVE ROWS;
```

Этот оператор создает временную таблицу shipping\_schedule, строки которой сохраняются на протяжении нескольких транзакций.

## Фраза «физические\_атрибуты» в Oracle

Физические\_атрибуты определяют характеристики хранения таблицы или отдельной секции таблицы. Для определения атрибутов новой таблицы или для изменения атрибутов существующей таблицы укажите следующие значения:

```
[{PCTFREE целое_число | PCTUSED целое_число | INITRANS целое_число | атрибуты_хранения}]
```

#### где:

PCTFREE целое\_число

Определяет процент места, оставляемого свободным в каждом блоке данных. Например, значение 10 резервирует 10% места в блоке для вставки новых записей.

```
PCTUSED целое_число
```

Определяет процент занятого места в блоке, при котором блок будет использован для вставки новых записей. Например, значение 90 означает, что новые строки будут вставляться в блок, как только в нем окажется занято менее 90% места. Сумма PCTUSED и PCTFREE не может превышать 100.

```
INITRANS целое_число
```

Устанавливает для блока данных начальное значение допустимых параллельных транзакций. Значение должно быть в пределах от 1 до 255.



В версиях Oracle до 11g использовался параметр *MAXTRANS* для ограничения максимального числа транзакций для блока данных, но сейчас этот параметр устарел. Oracle 11g автоматически устанавливает для *MAXTRANS* значение 255, вне зависимости от того, какое значение вы указали явно (хотя существующие объекты сохраняют установленное значение *MAXTRANS*).

### Фраза «атрибуты хранения» и объекты LOB в Oracle

Атрибуты хранения определяют некоторые физические параметры хранения данных:

При указании атрибутов хранения возьмите их в скобки и разделите пробелами, например ( $INITIAL\ 32M\ NEXT\ 8M$ ). Атрибуты имеют следующие значения:

```
INITIAL целое_число [K \mid M \mid G \mid T]
```

Устанавливает размер начального экстента таблицы в байтах, килобайтах (K), мегабайтах (M), гигабайтах (G) или терабайтах (T).

```
NEXT целое_число [K \mid M]
```

Устанавливает размер выделяемого пространства после того, как заполнен начальный экстент.

```
MINEXTENTS целое число
```

Указывает минимальное число создаваемых экстентов. По умолчанию создается только один экстент, но можно создать и большее число.

```
MAXEXTENTS целое_число | UNLIMITED
```

Устанавливает максимально допустимое число экстентов. Если установлено UNLIMITED, то число экстентов не ограничивается. (Используйте UNLIMITED осторожно, так как при этом таблица может использовать все свободное пространство на диске.)

```
PCTINCREASE целое_число
```

Контролирует рост размера объекта после первого увеличения. Размер начального экстента определяется явно параметром INITIAL, размер второго экстента определяется параметром NEXT, размер третьего экстента равен NEXT + NEXT\*PCTINCREASE и т. д. Если PCTINCREASE равен 0, то для каждого следующего экстента используется размер NEXT. В противном случае размер каждого последующего экстента больше предыдущего.

```
FREELISTS целое_число
```

Устанавливает количество списков свободных блоков для каждой группы. По умолчанию используется значение 1.

```
FREELIST GROUPS целое_число
```

Устанавливает количество групп списков свободных блоков. По умолчанию используется значение 1.

## BUFFER POOL {KEEP | RECYCLE | DEFAULT}

Определяет буферный кэш, используемый для хранения закэшированных блоков некластерной таблицы. Индексно-организованные таблицы могут использовать разные буферные кэши для сегмента, в котором хранится индекс, и для сегмента переполнения. Секции таблицы наследуют буферный кэш из определения таблицы, если только для секции явно не указан отдельный буферный кэш.

#### KEEP

Помещает блоки объекта в буферный кэш KEEP. Это улучшает производительность из-за уменьшения количества операций ввода-вывода. KEEP имеет приоритет над параметром NOCACHE.

#### RECYCLE

Помещает блоки объекта в буферный кэш *RECYCLE*.

#### **DEFAULT**

Помещает блоки в буферный кэш *DEFAULT*. *DEFAULT* используется по умолчанию, если не выбрана ни одна опция.

Например, мы можем создать таблицу **books\_sales** в табличном пространстве **sales**, с начальным размером 8 Мбайт и последующим увеличением на 8 Мбайт. Таблица будет иметь от 1 до 8 экстентов, таким образом ее общий размер будет не больше 64 Мбайт:

```
CREATE TABLE book_sales
  (qty NUMBER,
    period_end_date DATE,
    period_nbr NUMBER)

TABLESPACE sales
STORAGE (INITIAL 8M NEXT 8M MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 8);
```

Рассмотрим пример создания таблицы large\_objects, содержащей *LOB*-объекты для хранения текста и изображений:

```
CREATE TABLE large_objects
(pretty_picture BLOB,
interesting_text CLOB)
STORAGE (INITIAL 256M NEXT 256M)
LOB (pretty_picture, interesting_text)
STORE AS (TABLESPACE large_object_segment
STORAGE (INITIAL 512M NEXT 512M)
NOCACHE LOGGING);
```

Для описания столбцов типов LOB, BLOB и CLOB используется фраза параметры\_10b. Объекты LOB могут появляться в разных частях объявления таблицы. Например, отдельные описания объектов LOB могут быть на уровне отдельной секции, на уровне подсекции и на уровне самой таблицы. Синтаксис фразы параметры\_10b следующий:

```
{TABLESPACE имя_табличного_пространства]
[{SECUREFILE | BASICFILE}]
[{ENABLE | DISABLE} STORAGE IN ROW]
[атрибуты_хранения] [CHUNK целое_число]
[PCTVERSION целое_число]
```

```
[RETENTION [{MAX | MIN uenoe_vucno | AUTO | NONE}]]
[{DEDUPLICATE | KEEP_DUPLICATES}]
[{NOCOMPRESS | COMPRESS [{HIGH | MEDIUM}]}]
[FREEPOOLS uenoe_vucno]
[{CACHE | {NOCACHE | CACHE READS} [{LOGGING | NOLOGGING}]}]
```

В этой фразе все параметры аналогичны параметрам, определяемым для LOB на уровне таблицы. Следующие параметры уникальны и используются только для объектов LOB:

## SECUREFILE | BASICFILE

Определяет формат хранения объектов LOB: либо в высокоэффективном формате (SECUREFILE), либо в традиционном формате (BASICFILE). При хранении в формате SECUREFILE вы получаете доступ к новым возможностям, таким как сжатие, шифрование, удаление дубликатов.

## {ENABLE | DISABLE} STORAGE IN ROW

Указывает, хранится ли объект LOB в одной строке с остальными столбцами таблицы (ENABLE) или вне строки (DISABLE). Хранение в строке допустимо, если объекты относительно небольшие – 4000 байт или менее. Этот параметр нельзя поменять после установки.

#### CHUNK целое число

Выделяет указанное число байт для манипуляции с объектами LOB. Если указанное число байт не кратно размеру блока, то Oracle округлит его в большую сторону. Указанное число также должно быть меньше или равно значению параметра NEXT из фразы  $a\tau puby\tau b_x pahehun$ , в противном случае возникнет ошибка. По умолчанию используется размер одного блока данных. Этот параметр нельзя поменять после установки.

#### PCTVERSION целое число

Определяет максимальный размер в процентах от всего места хранения LOB, используемый для хранения старых версий объектов. По умолчанию используется значение 10% .

# RETENTION [{MAX | MIN целое\_число | AUTO | NONE}]

Используется вместо PCTVERSION в базах данных с автоматическими сегментами отката. RETENTION указывает, что необходимо сохранять старые версии LOB-объектов. При хранении в формате SECUREFILE можно указывать дополнительные опции. MAX разрешает файлу отката расти до достижения сегментом LOB максимального размера, который определен параметром MAXSIZE во фразе  $a\tau \rho u \delta y \tau b x \rho a h e h u s$  ограничивает данные отката заданным числом секунд, если база данных работает в ретроспективном режиме (flashback mode). AUTO (используется по умолчанию) поддерживает данные отката в количестве, достаточном для согласованного чтения. NONE указывает, что данные отката не требуются.

## DEDUPLICATE | KEEP DUPLICATES

Указывает, требуется ли хранить дубликаты значений в LOB-сегменте ( $KEEP\_DUPLICATES$ ) или нужно удалять дубликаты (DEDUPLICATE, значение по умолчанию). Может использоваться только при хранении в формате SECUREFILE.

## NOCOMPRESS | COMPRESS [ {HIGH | MEDIUM} ]

NOCOMPRESS (значение по умолчанию) отключает сжатие LOB-объектов на стороне сервера. Вы можете включить среднюю (MEDIUM) или высокую (HIGH) степень сжатия. Высокая степень сжатия требует дополнительных накладных расходов. Сжатие может использоваться только при хранении в формате SECUREFILE.

Следующий пример создает таблицу large\_objects с добавленными параметрами хранения и сохранением старых значений:

```
CREATE TABLE large_objects
(pretty_picture BLOB,
interesting_text CLOB)
STORAGE (INITIAL 256M NEXT 256M)
LOB (pretty_picture, interesting_text)
STORE AS (TABLESPACE large_object_segment
STORAGE (INITIAL 512M NEXT 512M)
NOCACHE LOGGING
ENABLE STORAGE IN ROW
RETENTION);
```

По сравнению с прошлым примером мы добавили параметры  $STORAGE\ IN\ ROW$  и RETENTION. Так как мы не установили значение для параметра CHUNK, то будет использовано значение по умолчанию.

## Вложенные таблицы в Oracle

В Oracle можно создавать вложенные таблицы (NESTED TABLE), которые виртуально хранятся в столбце другой таблицы. Фраза STORE AS позволяет создавать прокси-имя для вложенной таблицы, но для самой вложенной таблицы должен быть предварительно создан пользовательский тип данных. Эта возможность полезна для разреженных наборов значений, но мы не рекомендуем использовать ее в повседневных задачах. В этом примере создается таблица proposal\_types с вложенной таблицей props\_nt, являющейся типом props\_nt\_table:

#### Сжатие таблиц в Oracle

Начиная с версии 9i Release 2 в Oracle поддерживается сжатие как ключей индексов, так и целиком таблиц (Oracle 9i Release1 поддерживал только сжатие ключей индексов). Хотя при сжатии появляются накладные расходы, оно существенно уменьшает занимаемое таблицей пространство. Сжатие особенно актуально для баз данных, не укладывающихся в требования по объему. Сжатие ключей индекса указывается во фразе COMPRESS при создании индекса или изменении индекса, сжатие таблицы указывается в ORGANIZE HEAP, а сжатие индексно-организованных таблиц – во фразе ORGANIZE INDEX.

#### Секционирование таблиц в Oracle

Отасlе позволяет создавать в таблицах секции и подсекции. Также можно разбить на отдельные секции и *LOB*-объекты. Таблицу можно разбить на заданное число секций и расположить их в разных частях дисковой системы для ускорения ввода-вывода (используя секционирование по диапазону значений, по списку значений, по хеш-значениям или составное секционирование) либо можно использовать системное секционирование. Для секционирования используется следующий синтаксис:

```
{ PARTITION BY RANGE (столбец [, ...])
    [INTERVAL (выражение)
       [STORE IN (табличное_пространство[, ...])]]
     (PARTITION [имя секции]
       VALUES LESS THAN ({MAXVALUE | значение}[, ...])
     [описание_секции]) |
 PARTITION BY HASH (столбец [, ...])
     {(PARTITION [имя_секции]
     [атрибуты_хранения_секции][, ...]) |
    PARTITIONS число хеш секций
        [STORE IN (табличное пространство [, ...])]
    [OVERFLOW STORE IN (табличное_пространство [, ...])]} |
 PARTITION BY LIST (столбец[, ...])
     (PARTITION [имя_секции]
       VALUES ({MAXVALUE | значение }[, ...])
     [описание секции]) |
 PARTITION BY RANGE (столбец column[, ...])
     {подсекционирование_по_списку_значений |
     подсекционирование по хеш значениям}
     (PARTITION [имя_секции] VALUES LESS THAN
         ({MAXVALUE | значение }[, ...])
    [описание секции]) |
 PARTITION BY SYSTEM [целое_число] |
 PARTITION BY REFERENCE (ограничение)
    [(PARTITION [имя секции]
     [описание_секции][, ...]) ]
```

В следующем примере создается таблица orders, секционированная по диапазону значений:

```
CREATE TABLE orders
  (order number NUMBER,
   order_date
                DATE,
   cust nbr
                NUMBER,
   price
                NUMBER,
  qty
                NUMBER,
   cust_shp_id NUMBER)
PARTITION BY RANGE(order_date)
  (PARTITION pre_yr_2000 VALUES LESS THAN
     TO_DATE('01-JAN-2000', 'DD-MON-YYYY'),
   PARTITION pre yr 2004 VALUES LESS THAN
     TO_DATE('01-JAN-2004', 'DD-MON-YYYY'
   PARTITION post yr 2004 VALUES LESS THAN
     MAXVALUE));
```

В этом примере таблица **orders** разбивается на три секции: одна для заказов, полученных до 2000 года (pre\_yr\_2000), одна для заказов до 2004 года (**pre\_yr\_2004**) и одна для заказов после 2004 года (**post\_yr\_2004**). Секции основываются на диапазонах значений в поле **order\_date**.

Фраза INTERVAL расширяет функциональность секционирования по диапазонам значений путем автоматического создания новых секций при появлении данных, не попадающих в существующие секции. Вместо явного создания секций вы лишь указываете интервал значений для каждой следующей секции. Используйте STORE IN для указания табличного пространства, в котором будут храниться интервальные секции. Интервальное секционирование нельзя применять к индексно-организованным таблицам, таблицам с предметными индексами, а также нельзя создавать интервальные подсекции.

В следующем примере создается таблица **orders**, секционированная по хеш-значениям столбца **cust\_shp\_id**:

```
CREATE TABLE orders

(order_number NUMBER,
order_date DATE,
cust_nbr NUMBER,
price NUMBER,
qty NUMBER,
cust_shp_id NUMBER)

PARTITION BY HASH (cust_shp_id)
(PARTITION shp_id1 TABLESPACE tblspc01,
PARTITION shp_id2 TABLESPACE tblspc02,
PARTITION shp_id3 TABLESPACE tblspc03)

ENABLE ROW MOVEMENT;
```

Основным отличием секционирования по диапазону значений и по хеш-значениям является то, что в первом случае явно определяется, по какому критерию для каждой строки выбирается секция, а во втором случае Oracle применяет к значениям полей строки хеш-функцию и по результату хеш-функции определяется секция, в которую попадает строка. (Обратите внимание, что для таблицы мы также включили возможность перемещения строк.)

В дополнение к разбиению таблицы на секции (для упрощения резервного копирования, восстановления и повышения производительности) вы можете разбить секции на подсекции. Синтаксис фразы подсекционирование\_по\_списку\_значений выглядит следующим образом:

```
SUBPARTITION BY LIST (столбец)
[SUBPARTITION TEMPLATE
{ (SUBPARTITION имя_подсекции
      [VALUES {DEFAULT | {значение | NULL}[, ...]}]
      [атрибуты_хранения]) |
      число_хехешш_подсекций } ]
```

В качестве примера мы создадим таблицу **order** еще раз, но применим составное секционирование: секции создадим по диапазонам значений, а подсекции создадим по спискам значений. Так как при подсекционировании нам потребуется перечислять все значения, попадающие в каждую подсекцию, то лучше исполь-

зовать столбцы с небольшими списками значений. В этом примере мы используем столбец **shp\_region\_id**:

```
CREATE TABLE orders
   (order number NUMBER,
   order_date DATE,
   cust nbr
                NUMBER,
                NUMBER,
   price
   qty
               NUMBER,
    cust shp id NUMBER,
    shp region VARCHAR2(20))
PARTITION BY RANGE(order date)
SUBPARTITION BY LIST(shp region)
  SUBPARTITION TEMPLATE(
    (SUBPARTITION shp_region_north
       VALUES ('north', 'northeast', 'northwest'),
     SUBPARTITION shp_region_south
       VALUES ('south', 'southeast', 'southwest'),
     SUBPARTITION shp region central
       VALUES ('midwest'),
     SUBPARTITION shp_region_other
       VALUES ('alaska', 'hawaii', 'canada')
 (PARTITION pre yr 2000 VALUES LESS THAN
     TO_DATE('01-JAN-2000', 'DD-MON-YYYY'),
  PARTITION pre yr 2004 VALUES LESS THAN
     TO DATE('01-JAN-2004', 'DD-MON-YYYY'
  PARTITION post_yr_2004 VALUES LESS THAN
     MAXVALUE) )
ENABLE ROW MOVEMENT:
```

В этом примере строки таблицы делятся на три секции по значениям столбца order\_date, а затем внутри каждой секции строки распределяются на четыре подсекции по значениям столбца shp\_region. Используя SUBPARTITION TEMP-LATE, вы создаете одинаковый набор подсекций для каждой секции. Если для каждой секции требуется свой набор подсекций, то вы можете указать подсекции каждой секции явно, не используя SUBPARTITION TEMPLATE.

Вы можете создать подсекции на основании хеш-значений. Фраза подсекционирование\_по\_хеш\_значениям выглядит следующим образом:

Фраза описание\_секции, используемая в синтаксисе секционирования, является очень гибкой и поддерживает работу с данными LOB и VARRAY:

```
[атрибуты_сегмента] [[NO] COMPRESS [целое_число]] [OVERFLOW атрибуты_сегмента] [подсекции_на_уровне_секций]
```

```
[{ LOB { (1ob_элемент[, ...]) STORE AS параметры_lob | (1ob_элемент) STORE AS {1ob_сегмент (параметры_lob) | 1ob_сегмент | (параметры_lob)} } | VARRAY varray_элемент [{[ELEMENT] IS OF [TYPE] (ONLY имя_типа) | [NOT] SUBSTITUTABLE AT ALL LEVELS}] STORE AS LOB { lob_сегмент | [lob_сегмент] (параметры_lob) } | [{[ELEMENT] IS OF [TYPE] (ONLY имя_типа) | [NOT] SUBSTITUTABLE AT ALL LEVELS}] }]
```

Фраза подсекции\_на\_уровне\_секций имеет следующий вид:

```
{SUBPARTITIONS число_хеш_подсекций [STORE IN (имя_табличного_пространства[, ...])] | SUBPARTITION имя_подсекции [VALUES {DEFAULT | {значение | NULL}[, ...]] [атрибуты_хранения] }
```

Фраза атрибуты\_хранения используется для описания хранения элементов секции или подсекции. Синтаксис фразы следующий:

```
[[TABLESPACE имя_табличного_пространства] |
[OVERFLOW TABLESPACE имя_табличного_пространства] |
VARRAY varray_элемент STORE AS LOB lob_cerмент |
LOB (lob_элемент) STORE AS {
(TABLESPACE имя_табличного_пространства) |
lob_cerмент [(TABLESPACE имя_табличного_пространства)] }]
```

Системное секционирование (SYSTEM) очень просто использовать, потому что для него не требуется указывать ключ секционирования или диапазоны и списки значений. Наоборот, секции SYSTEM являются эквисекционированными подчиненными таблицами, как вложенные таблицы, чья родительская таблица секционирована. Если вы не укажете число секций, то Oracle создаст одну секцию с именем, начинающимся с  $SYS_P$ . Либо вы можете указать требуемое число секций, но не более  $1024~\mathrm{K}-1$ . Системно секционированные таблицы эквивалентны другим секционированным и подсекционированным таблицам, только не поддерживают параметр OVERFLOW во фразе OIMICAMUMO

Ссылочное секционирование (*REFERENCE*) объявляется только при создании таблицы. Оно выполняется аналогично секционированию другой таблицы, на которую создаваемая таблица ссылается посредством внешнего ключа. Все операции по секционированию основной таблицы автоматически применяются и к подчиненной таблице.

Вероятно, авторы имели в виду ссылочное секционирование (reference partitioning). При системном или «бесключевом» секционировании секционированием данных управляет приложение, а не сама СУБД. Отсутствие ключа секционирования не позволяет автоматически производить отсекание ненужных секций (pruning). Однако при этом можно воспользоваться другими преимуществами секционирования, такими как управляемость, повышенная доступность данных, локальное индексирование и индивидуальные атрибуты секций. – Прим. науч. ред.

В последнем примере, посвященном секционированию, мы опять создадим таблицу **orders** с указанием составного секционирования и атрибутов хранения секций и LOB столбца:

```
CREATE TABLE orders
   (order number NUMBER,
   order date DATE,
   cust nbr
                 NUMBER,
    price
                 NUMBER,
   qty
                 NUMBER,
    cust_shp_id NUMBER,
    shp region VARCHAR2(20),
   order_desc
               NCLOB)
PARTITION BY RANGE(order date)
SUBPARTITION BY HASH(cust_shp_id)
  (PARTITION pre_yr_2000 VALUES LESS THAN
     TO_DATE('01-JAN-2000', 'DD-MON-YYYY')
       TABLESPACE tblspc01
     LOB (order desc) STORE AS (TABLESPACE tblspc a01
       STORAGE (INITIAL 10M NEXT 20M) )
     SUBPARTITIONS subpartn_a,
   PARTITION pre yr 2004 VALUES LESS THAN
     TO_DATE('01-JAN-2004', 'DD-MON-YYYY')
       TABLESPACE tblspc02
     LOB (order_desc) STORE AS (TABLESPACE tblspc_a02
       STORAGE (INITIAL 25M NEXT 50M) )
     SUBPARTITIONS subpartn b TABLESPACE tblspc x07,
   PARTITION post yr 2004 VALUES LESS THAN
     MAXVALUE (SUBPARTITION subpartn_1,
       SUBPARTITION subpartn 2,
       SUBPARTITION subpartn_3
       SUBPARTITION subpartn 4) )
ENABLE ROW MOVEMENT;
```

В этом, чуть более сложном примере мы вновь создаем таблицу orders, добавив в нее столбец orded\_desc тип *NCLOB*. Все данные (кроме столбца типа *NCLOB*) секций pre\_yr\_2000 и pre\_yr\_2004 мы помещаем в табличные пространства tblspc01 и tblspc02, соответственно. А значения столбца order\_desc мы будем хранить в табличных пространствах tblspc\_a01 и tblspc\_a02, с другими параметрами хранения. Обратите внимание, что секция subpartn\_b секции pre\_yr\_2004 также хранится в отдельном табличном пространстве tblspc\_x07. Наконец, последняя секция (post\_yr\_2004) и ее подсекции хранятся в табличном пространстве, используемом для таблицы orders по умолчанию, так как ни для секции, ни для подсекций не используется фраза *TABLESPACE*.

#### Изменение секционированных таблиц

Все, что касается секционирования и подсекционирования, явно выполняемого в операторе *CREATE TABLE*, может быть изменено уже после создания таблицы. Большинство фраз в этом случае (например, *SUBPARTITION TEMPLATE* или *MAPPING TABLE*) являются повторением этих же фраз, используемых при создании таблицы; описания мы повторять не будем. Изменение секций и подсекций таблицы в Oracle выполняется в соответствии со следующим синтаксисом:

```
ALTER TABLE имя_таблицы
  [MODIFY DEFAULT ATTRIBUTES [FOR PARTITION ИМЯ СЕКЦИИ]
    [физические_атрибуты] [атрибуты_хранения]
   [PCTTHRESHOLD целое число]
    [{ADD OVERFLOW ... | OVERFLOW ...}] [[NO]COMPRESS]
    [{LOB (имя_lob) | VARRAY имя_varray} [(параметры_lob)]]
    [COMPRESS целое_число | NOCOMPRESS]]
  [SET SUBPARTITION TEMPLATE {число хеш подсекций |
    (SUBPARTITION имя подсекции [список значений]
      [атрибуты_хранения])}]
  Г { SET INTERVAL (выражение) I
    SET SET STORE IN (табличное пространство[, ...]) } ]
  [MODIFY PARTITION имя_секции
    { [описание секции] |
    [[REBUILD] UNUSABLE LOCAL INDEXES] |
    [ADD [спецификация_подсекции]] |
    [COALESCE SUBPARTITION [[NO]PARALLEL]
      [обновление индексов]] |
    [{ADD | DROP} VALUES (значения_секции[, ...])] |
    [MAPPING TABLE {ALLOCATE EXTENT ... |
      DEALLOCATE UNUSED ...}] }
  [MODIFY SUBPARTITION имя подсекции
    {параметры хеш подсекции |
    параметры подсекции по списку значений}]
  [MOVE {PARTITION | SUBPARTITION} имя_секции
    [MAPPING TABLE] [OПИСАНИЕ СЕКЦИИ] [[NO]PARALLEL]
    [обновление_индексов]]
  [ADD PARTITION [имя_секции] [описание_секции]
    [[NO]PARALLEL] [обновление индексов]]
  [COALESCE PARTITION [[NO]PARALLEL] [обновление_индексов]]
  [DROP {PARTITION | SUBPARTITION} имя секции [[NO]PARALLEL]
    [обновление индексов]]
  [RENAME {PARTITION | SUBPARTITION} имя секции ТО
   новое_имя_секции]
  [TRUNCATE {PARTITION | SUBPARTITION} имя секции
   [{DROP | REUSE} STORAGE] [[NO]PARALLEL]
    [обновление_индексов]]
  [SPLIT {PARTITION | SUBPARTITION} имя_секции
    {AT | VALUES} (значение[, ...])
    [INTO (PARTITION [имя_секции1] [описание_секции],
      PARTITION [имя_секции2] [описание_секции])]
    [[NO]PARALLEL] [обновление индексов]]
  [MERGE {PARTITION | SUBPARTITION} имя_секции1, имя_секции2
    [INTO PARTITION [имя секции] [параметры секции]]
    [[NO]PARALLEL] [обновление индексов]]
  [EXCHANGE {PARTITION | SUBPARTITION} имя_секции
   WITH TABLE имя таблицы
   [{INCLUDING | EXCLUDING} INDEXES]
    [{WITH | WITHOUT} VALIDATION]
    [[NO]PARALLEL] [обновление индексов]
    [EXCEPTIONS INTO имя таблицы]]
```

где:

## MODIFY DEFAULT ATTRIBUTES [FOR PARTITION имя\_секции]

Изменяет параметры текущей или указанной секции. Описание параметров секций приводится в предыдущем разделе.

```
SET SUBPARTITION TEMPLATE {число_хеш_подсекций | (SUBPARTITION имя_подсекции [список_значений] [атрибуты_хранения])}
```

Устанавливает для таблицы новый шаблон подсекционирования.

```
SET\ INTERVAL\ (выражение)\ |\ SET\ STORE\ IN\ (табличное_пространство[,...])
```

Преобразует таблицу, секционированную по диапазону значений, в таблицу, секционированную по интервалам. Либо с помощью фразы  $SET\ STORE\ IN$  меняет табличное пространство для интервально-секционированной таблицы. Вы можете преобразовать интервально-секционированную таблицу обратно в таблицу, секционированную по диапазонам с помощью синтаксиса  $SET\ INTERVAL($  ).

```
MODIFY PARTITION имя_секции
```

Меняет для указанной секции набор физических атрибутов и атрибутов хранения, включая атрибуты хранения столбцов LOB и ARRAY. Для MODIFY PARTITION используется следующий дополнительный синтаксис:

где:

описание секции

Приводится в предыдущем разделе «Секционирование таблиц в Oracle». Эта фраза может использоваться с любыми секционированными таблицами.

#### [REBUILD] UNUSABLE LOCAL INDEXES

Помечает локальную секцию индекса как неиспользуемую (UNUSABLE). При добавлении слова REBUILD выполняется перестроение неиспользуемых секций локальных индексов. Эту фразу нельзя использовать одновременно с любой другой подфразой оператора MODIFY PARTITION, равно как и нельзя использовать ее для таблиц с подсекциями, но можно использовать для любых секционированных таблиц.

```
ADD [ спецификация_{} подсекции]
```

Добавляет к таблице, секционированной по диапазонам значений, подсекцию на основе хеш-значений или списков значений. Синтаксис описан в предыдущем разделе. Эта фраза используется только для составного секционирования. Оracle заполняет новую подсекцию строками из других

подсекций, используя либо хеш-значения, либо явно заданный список значений. Для оптимального распределения нагрузки мы рекомендуем, чтобы число подсекций было степенью двойки. Вы можете добавить подсекцию со списком значений, только если в таблице нет подсекции по умолчанию (DEFAULT). При этом указание списка значений является обязательным, и эти значения не должны встречаться в спецификации любой другой подсекции. При добавлении подсекции вы не можете указать какие-либо атрибуты, кроме фразы TABLESPACE. Добавляя фразу  $DEPENDENT\ TABLES\ (umg_таблицы\ (спецификация_секции[,...])[,...])$  [ $\{UPDATE\ |\ INVALIDATE\}\ [GLOBAL]\ INDEXES\ (umg_индекса\ (секция_индекса)[,...]))\ ], вы указываете, что операцию изменения секционирования нужно каскадно распространить на все ссылочно-секционированные таблицы (и их индексы), ссылающиеся на текущую таблицу.$ 

## COALESCE SUBPARTITION [[NO]PARALLEL] [обновление\_индексов]

Объединяет хеш-подсекции таблицы с составным секционированием. При использовании этой фразы Oracle распределяет строки последней хеш-подсекции по остальным подсекциям, а затем эта подсекция удаляется и удаляются соответствующие ей локальные индексы. Фраза обновление\_индексов описывается позже в этом списке. Глобальные индексы можно обновлять или объявлять недействительными, используя синтаксис {UPDATE | INVALIDATE} GLOBAL INDEXES. Также локальные индексы, секции и подсекции индексов можно обновлять, используя синтаксис UPDATE INDEXES (имя\_индекса ({секция\_индекса | подсекция\_индекса})).

## {ADD | DROP} VALUES (значение [,...])

Добавляет одно или несколько значений либо удаляет существующие значения из списка, по которому формируется секция таблицы. Локальные и глобальные индексы этой операцией не затрагиваются. Значения нельзя добавлять или удалять из DEFAULT-секции.

## MAPPING TABLE {ALLOCATE EXTENT ... | DEALLOCATE UNUSED ...}

Создает таблицу соответствия идентификаторов строк для секционированной индексно-организованной таблицы. Фразы *ALLOCATE EXTENT* и *DEALLOCATE UNUSED* уже были рассмотрены в описании синтаксиса оператора *CREATE TABLE*. Эту фразу можно использовать для индексноорганизованных таблиц, секционированных любым образом.

MODIFY SUBPARTITION имя\_подсекции {параметры\_хеш\_подсекции | параметры\_подсекции\_по\_списку\_значений }

Изменяет указанную подсекцию, устанавливая параметры подсекции, рассмотренные в предыдущем разделе.

 $MOVE\ \{PARTITION\ |\ SUBPARTITION\}$  имя\_секции [MAPPING TABLE] [описание\_секции] [[NO]PARALLEL] [обновление\_индексов]

Преобразует указанную секцию (или подсекцию) в новую секцию (или подсекцию) с указанным описанием. Преобразование секций требует интенсивных операций ввода-вывода, поэтому можно использовать фразу *PARALLEL* для распараллеливания выполнения преобразования. По умолчанию используется *NOPARALLEL*. Также вы можете обновить или объявить недействи-

тельными локальные и глобальные индексы при помощи описанной далее фразы обновление\_индексов.

ADD PARTITION [имя\_секции] [описание\_секции] [[NO]PARALLEL] [обновление\_индексов]

Добавляет в таблицу новую секцию или подсекцию. *ADD PARTITION* позволяет контролировать все нюансы создания секции или подсекции во фразе описание\_секции. Создание секции может потребовать интенсивного ввода-вывода, поэтому для распараллеливания выполнения операции можно использовать опцию *PARALLEL*. По умолчанию используется *NOPARALLEL*. Также вы можете обновить или объявить недействительными локальные и глобальные индексы при помощи фразы обновление\_индексов.

обновление\_индексов

Контролирует состояние индекса при изменении секций и подсекций таблицы. По умолчанию Oracle объявляет недействительными индекс(ы) таблицы целиком, а не только те части, которые затрагиваются операцией изменения секционирования. Вы можете обновить или объявить недействительными глобальные индексы таблицы или обновить один или несколько индексов таблицы, используя следующий синтаксис:

# COALESCE PARTITION [[NO]PARALLEL] [обновление\_индексов]

Распределяет содержимое последней хеш-секции по всем остальным секциям, а затем удаляет ее. Очевидно, что эта фраза используется только для таблиц, секционированных по хеш-значениям. Фраза обновление\_индексов может быть использована, чтобы обновить или объявить недействительными локальные и/или глобальные индексы для изменяемой таблицы.

 $DROP\ \{PARTITION\ |\ SUBPARTITION\}$  имя\_секции [[NO]PARALLEL] [обновление\_индексов]

Удаляет существующую секцию или подсекцию таблицы. Данные внутри секции также удаляются. Если вам требуется сохранить данные, то используйте фразу  $MERGE\ PARTITION$ . Если вы хотите избавиться от хеш-секции или подсекции, то используйте фразу  $COLASCE\ PARTITION$ . Фраза не оказывает действия на таблицы, содержащие только одну секцию; вместо этого используйте оператор  $DROP\ TABLE$ .

 $RENAME\ \{PARTITION\ |\ SUBPARTITION\}$  имя\_секции TO новое\_имя\_секции

Переименовывает существующую секцию или подсекцию.

TRUNCATE {PARTITION | SUBPARTITION} имя\_секции [{DROP | REUSE} STO-RAGE] [[NO]PARALLEL] [обновление\_индексов]

Удаляет все строки указанной секции или подсекции. При очистке составной секции строки из всех подсекции также удаляются. В индексно-организованных таблицах одновременно очищаются секции таблицы соответствия идентификаторов строк и секции сегмента переполнения. Если в таблице есть столбцы типа LOB, то LOB-сегменты тоже очищаются. Перед очисткой требу-

ется либо отключить ограничения ссылочной целостности, либо предварительно удалить строки, а затем только удалять секции. Необязательные фразы DROP и REUSE STORAGE указывают, нужно ли после очистки освободить дисковое пространство и сделать его доступным для других объектов (DROP) или нужно оставить его для очищенной секции.

 $SPLIT\ \{PARTITION\ |\ SUBPARTITION\}\$ имя\_секции  $\{AT\ |\ VALUES\}\ ($ значение $[,...]\ )$  [INTO ( $PARTITION\ [$ имя\_секции]) [описание\_секции]), ( $PARTITION\ [$ имя\_секции])] [[NO]PARALLEL] [обновление\_индексов]

Создает из одной существующей секции (или подсекции) две новых секции (или подсекции). Новые секции могут иметь новые описания либо наследовать параметры исходной секции. При расщеплении секции *DEFAULT* все указанные значения попадают в первую секцию, а все значения по умолчанию попадают во вторую секцию. При расщеплении индексно-организованной таблицы аналогичным образом автоматически расщепляются таблицы соответствия идентификаторов строк. Oracle также расщепляет *LOB*-сегменты и сегменты переполнения, при этом вы можете указать для создаваемых сегментов новые атрибуты хранения.

```
\{AT \mid VALUES\} (значение[, ...])
```

Расщепляет диапазон значений секции (AT) или список значений секции (VALUES) в соответствии с указанным значением (или списком значений). AT определяет новую невключаемую верхнюю границу первой секции. Новое значение должно быть меньше, чем верхняя граница исходной секции, но больше верхней границы предыдущей секции (если такая существует). VALUES определяет список значений, которые попадают в первую из двух секций, а во вторую секцию попадают все оставшиеся значения исходной секции. Список значений VALUES должен включать значения из списка значений исходной секции, но при этом не может включать все значения.

[INTO (PARTITION [имя\_секции1] [описание\_секции]), (PARTITION [имя\_сек-ции2] [описание\_секции])]

Определяет две новых секции, получающихся в результате расщепления. Как минимум, в скобках должны быть указаны два ключевых слова *PAR-TITION*. Любые параметры, явно не переопределенные для новых секций, наследуются из исходной секции, включая подсекционирование. Заметьте, что имеется несколько ограничений. Если используется составное секционирование по диапазонам значений и по хеш-значениям (rangehash), то для подсекций можно указать только табличное пространство. Указание подсекционирования вообще не допускается при расщеплении таблиц, секционированных составным образом по диапазонам и по спискам значений (range-list). Любые индексы при расщеплении таблицы по умолчанию объявляются недействительными, для обновления их состояния нужно использовать фразу *обновление\_индексов*.

MERGE {PARTITION | SUBPARTITION} имя\_секции1, имя\_секции2 [INTO PARTITION [имя\_секции] [атрибуты\_секции]] [[NO]PARALLEL] [обновление\_индексов]

Сливает содержимое двух секций (или подсекций) в одну новую секцию (подсекцию). Исходные секции после этого удаляются. Если сливаются секции

таблицы, секционированной по диапазону, то секции должны быть смежными и верхняя граница новой секции будет совпадать с наибольшей из границ исходных секций. При слиянии секций, построенных по спискам значений, список значений новой секции будет включать все значения исходных секций. Если одна из секций является секцией по умолчанию (DEFAULT), то созданная секция также будет секцией по умолчанию. Слияние составных секций по диапазону и по списку значений (range-list) допустимо, но при этом нельзя указывать новый шаблон подсекционирования. Oracle создает шаблон подсекционирования автоматически из существующих либо создает одну подсекцию по умолчанию. Не переопределенные явно физические атрибуты наследуются из определения таблицы. По умолчанию глобальные индексы и секции локальных индексов помечаются как неиспользуемые, если только явно не определено другое поведение при помощи фразы обновление\_индексов. (Исключение составляют индексно-организованные таблицы, которые, являясь индексами сами по себе, остаются в состоянии USABLE после слияния секций.) Слияние нельзя использовать для таблиц, секционированных по хеш-значениям; вместо этого используйте фразу COLESCE PARTITION.

EXCHANGE {PARTITION | SUBPARTITION} имя\_секции WITH TABLE имя\_таблицы [{INCLUDING | EXCLUDING} INDEXES] [{WITH | WITHOUT} VALIDATION] [[NO]PARALLEL] [обновление\_индексов] [EXCEPTIONS INTO имя\_таблицы]

Меняет местами сегменты данных и индексов секции с сегментами несекционированной таблицы либо меняет местами сегменты секций двух таблиц, секционированных различным образом. Структура таблиц при этой операции должна быть идентичной, включая одинаковый первичный ключ. Все атрибуты сегментов (табличное пространство, журналирование, статистика и т. д.) также меняются местами. Если в таблицах есть столбцы типа LOB, то меняются местами LOB-сегменты. Синтаксические элементы этой команды имеют следующие значения:

## WITH TABLE имя\_таблицы

Указывает таблицу, которая меняется сегментами с секцией или подсекцией.

## $\{INCLUDING \mid EXCLUDING\}\ INDEXES$

 $INCLUDING\ INDEXES$  обменивает секции или подсекции локальных индексов с индексами таблицы. Если используется  $EXCLUDING\ INDEXES$ , то переводит секции и подсекции локальных индексов и индексы обычной таблицы в статус UNUSABLE.

## {WITH | WITHOUT} VALIDATION

WITH VALIDATION проверяет, что все строки исходной таблицы попадают в секцию, с которой производится обмен, в противном случае возникает ошибка. Если используется WITHOUT VALIDATION, то проверка соответствия значений строк условию секционирования не выполняется.

## EXCEPTIONS INTO имя таблицы

Помещает ROWID строк, нарушающих ограничение уникальности (в состоянии  $DISABLE\ VALIDATE$ ) секционированной таблицы, в указанную таблицу. По умолчанию Oracle будет записывать ROWID ошибочных строк в таблицу EXCEPTIONS в текущей схеме. Таблицу EXCEPTIONS

можно создать с помощью скриптов utlexcpt.sql и utlexcp1.sql, поставляемых с Oracle.

Нужно помнить о нескольких моментах, касающихся изменения секционирования таблиц. Во-первых, если изменяемая таблица является источником для материализованных представлений, то эти материализованные представления требуется обновлять. Во-вторых, все битовые индексы соединения (bitmap join indexes) секционированной таблицы переводятся в статус *UNUSABLE*. В-третьих, есть некоторые ограничения, касающиеся ситуаций, когда секция или подсекция распределена по нескольким табличным пространствам, использующим разный размер блока данных. При выполнении такого рода изменений секционированных таблиц обращайтесь к документации Oracle.

Для последующих примеров создадим таблицу **orders**, секционированную следующим образом:

```
CREATE TABLE orders
  (order_number NUMBER,
  order date
               DATE,
  cust nbr
               NUMBER.
               NUMBER,
 price
  qty
               NUMBER,
  cust_shp_id NUMBER)
PARTITION BY RANGE(order_date)
 (PARTITION pre_yr_2000 VALUES LESS THAN
    TO DATE('01-JAN-2000', 'DD-MON-YYYY'),
 PARTITION pre_yr_2004 VALUES LESS THAN
    TO DATE('01-JAN-2004', 'DD-MON-YYYY'
  PARTITION post yr 2004 VALUES LESS THAN
    MAXVALUE) ) ;
```

Следующий оператор сделает все локальные индексы таблицы **orders** в секции **post yr 2004** неиспользуемыми:

```
ALTER TABLE orders MODIFY PARTITION post_yr_2004 UNUSABLE LOCAL INDEXES:
```

Предположим, мы решили расщепить последнюю секцию **post\_yr\_2004** на две секции – **pre\_yr\_2008** и **post\_yr\_2008**. Все значения меньше 1 января 2008 года будем хранить в секции **pre\_yr\_2008**, а все остальные значения, вплоть до максимального, будем хранить в секции **post\_yr\_2008**:

```
ALTER TABLE orders SPLIT PARITION post_yr_2004
AT (TO_DATE('01-JAN-2008', 'DD-MON-YYYY'))
INTO (PARTITION pre_yr_2008, PARTITION post_yr_2008);
```

Если предположить, что в таблице **orders** есть столбцы типов *LOB* или *VARRAY*, то мы могли бы указать дополнительные параметры для хранения этих столбцов, и, например, в конце обновить глобальные индексы:

```
ALTER TABLE orders SPLIT PARITION post_yr_2004
AT (TO_DATE('01-JAN-2008', 'DD-MON-YYYY'))
INTO
(PARTITION pre_yr_2008
LOB (order_desc) STORE AS (TABLESPACE order_tblspc_a1),
PARTITION post_yr_2008)
```

```
LOB (order_desc) STORE AS (TABLESPACE order_tblspc_a1) ) UPDATE GLOBAL INDEXES:
```

Теперь мы можем объединить секции с противоположного конца таблицы:

```
ALTER TABLE orders
MERGE PARTITIONS pre_yr_2000, pre_yr_2004
INTO PARTITION yrs 2004 and earlier:
```

Прошло несколько лет, мы хотим избавиться от старых секций или хотя бы переименовать их:

```
ALTER TABLE orders DROP PARTITION yrs_2004_and_earlier; ALTER TABLE orders RENAME PARTITION yrs_2004_and_earlier TO pre yr 2004;
```

Наконец, давайте очистим все данные секции и освободим используемое ею пространство:

```
ALTER TABLE orders
TRUNCATE PARTITION pre_yr_2004
DROP STORAGE;
```

Как показывают эти примеры, все, что касается секционирования и создания подсекций, может быть сделано в операторе *CREATE TABLE* и затем изменено при помощи оператора *ALTER TABLE*.

Организация таблиц: традиционные таблицы, индексно-организованные таблицы и внешние таблицы

В Oracle 11g существуют мощные средства управления физическим хранением таблин.

Наиболее важным аспектом фразы *ORGANIZATION HEAP* является то, что она позволяет сжимать всю таблицу. Это особенно актуально для снижения стоимости хранения баз данных с многотерабайтными таблицами. В следующем примере создается таблица **orders**, для которой используется сжатие, изменения журналируются, создается первичный ключ и указываются параметры хранения:

```
CREATE TABLE orders
 (order number NUMBER,
  order_date DATE,
  cust_nbr NUMBER,
  price
             NUMBER.
              NUMBER.
  qty
  cust_shp_id NUMBER,
  shp region VARCHAR2(20).
  order desc NCLOB,
CONSTRAINT ord_nbr_pk PRIMARY KEY (order_number) )
ORGANIZATION HEAP
COMPRESS
LOGGING
PCTTHRESHOLD 2
STORAGE
  (INITIAL 4M NEXT 2M PCTINCREASE 0
  MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 1)
OVERFLOW STORAGE
```

```
(INITIAL 4M NEXT 2M PCTINCREASE 0
MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 1)
ENABLE ROW MOVEMENT:
```

Для создания той же самой таблицы, но с организацией по индексу на базе столбца **order\_date** мы можем использовать следующий синтаксис:

```
CREATE TABLE orders
 (order number NUMBER,
  order_date
               DATE,
  cust nbr
               NUMBER.
  price
               NUMBER,
  qty
               NUMBER,
  cust_shp_id NUMBER,
  shp_region VARCHAR2(20),
  order desc
               NCLOB.
CONSTRAINT ord_nbr_pk PRIMARY KEY (order_number) )
ORGANIZATION INDEX
  INCLUDING order_date
PCTTHRESHOLD 2
STORAGE
  (INITIAL 4M NEXT 2M PCTINCREASE 0
   MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 1)
OVERFLOW STORAGE
  (INITIAL 4M NEXT 2M PCTINCREASE 0
   MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 1)
ENABLE ROW MOVEMENT:
```

Наконец, создадим внешнюю таблицу **cust\_shipping\_external**, содержащую информацию по поставкам:

```
CREATE TABLE cust shipping external
(external cust nbr NUMBER(6),
 cust_shp_id
                   NUMBER,
  shipping_company VARCHAR2(25) )
ORGANIZATION EXTERNAL
 (TYPE oracle loader
  DEFAULT DIRECTORY dataloader
  ACCESS PARAMETERS
    (RECORDS DELIMITED BY newline
     BADFILE 'upload shipping.bad'
    DISCARDFILE 'upload_shipping.dis'
     LOGFILE 'upload_shipping.log'
    SKIP 20
     FIELDS TERMINATED BY ", " OPTIONALLY ENCLOSED BY ""
       (client_id INTEGER EXTERNAL(6),
        shp id CHAR(20),
        shipper CHAR(25) ))
  LOCATION ('upload_shipping.ctl') )
REJECT LIMIT UNLIMITED;
```

В этом примере внешняя таблица хранится в формате  $ORACLE\_LOADER$  и по умолчанию используется каталог DATALOADER. Этот пример иллюстрирует, что сначала внутри Oracle описываются метаданные таблицы, а затем указывается, как эти метаданные соотносятся с данными, хранящимися вне Oracle.

## Тип XMLType и объектные таблицы в Oracle

При создании XMLТуре-таблицы Oracle автоматически сохраняет данные в столбце типа CLOB, если вы только явно не создадите таблицу для хранения XML по определенной схеме. В следующем примере сначала создается таблица **distributors** с хранением данных в столбце CLOB (формат хранения не указан, поэтому используется CLOB), а затем создается таблица **suppliers** с более сложным определением, включающим XML-схему:

```
CREATE TABLE distributors OF XMLTYPE;
CREATE TABLE suppliers OF XMLTYPE
XMLSCHEMA "http://www.lookatallthisstuff.com/suppliers.xsd"
ELEMENT "vendors";
```

Ключевым преимуществом хранения данных XML в таблицах, основанных на XML-схемах, является то, что по таким таблицам можно создавать B-tree индексы. В следующем примере мы создадим индекс по атрибуту supplier.city:

```
CREATE INDEX suppliercity_index
ON suppliers
(S."XMLDATA"."ADDRESS"."CITY");
```

Похожим образом можно создавать таблицы, в которых используются как столбцы типа XMLTYPE, так и обычные столбцы. В этом случае XMLTYPE можно также хранить и в CLOB, и в объектно-реляционной таблице, созданной по XML-схеме. Для примера мы еще раз создадим таблицы **distributors** (добавив некоторые характеристики хранения) и **suppliers** с обычным столбцом и столбцом XMLTYPE:

```
CREATE TABLE distributors
(distributor id NUMBER,
  distributor_spec XMLTYPE)
XMLTYPE distributor_spec
STORE AS CLOB
  (TABLESPACE tblspc_dist
   STORAGE (INITIAL 10M NEXT 5M)
   CHUNK 4000
   NOCACHE
   LOGGING);
CREATE TABLE suppliers
 (supplier_id
              NUMBER,
  supplier spec XMLTYPE)
XMLTYPE supplier_spec STORE AS OBJECT RELATIONAL
XMLSCHEMA "http://www.lookatallthisstuff.com/suppliers.xsd"
ELEMENT "vendors"
OBJECT IDENTIFIER IS SYSTEM GENERATED
OIDINDEX vendor_ndx TABLESPACE tblspc_xml_vendors;
```

При создании объектных таблиц и таблиц с *XMLType* вы можете использовать фразы *ссылочное\_ограничение\_столбца* и *ссылочное\_ограничение\_таблицы*. Отличие между ними состоит только в том, что в первом случае создается ограничение на уровне столбца, а во втором случае создается ограничение на уровне таблицы. (Эта разница в поведении и использовании аналогична той, что есть и для обычных

реляционных ограничений, например *PRIMARY KEY* или *FOREIGN KEY*.) Синтаксис фразы *ссылочное\_ограничение\_столбца* следующий:

```
{SCOPE IS таблица_видимости |
WITH ROWID |
[CONSTRAINT имя_ограничения]
REFERENCES объект [ (имя_столбца) ]
[ON DELETE {CASCADE | SET NULL}]
[состояние_ограничения]}
```

Синтаксис фразы ссылочное\_ограничение\_таблицы следующий:

```
{SCOPE FOR (ссылающийся_столбец | ссылающийся_атрибут)
IS таблица_видимости |
REF (ссылающийся_столбец|ссылающийся_атрибут) WITH ROWID |
[CONSTRAINT имя_ограничения]
FOREIGN KEY (ссылающийся_столбец | ссылающийся_атрибут)
REFERENCES объект [ (имя_столбец ) ]
[ON DELETE {CASCADE | SET NULL}]
[состояние_ограничения]}
```

Фраза состояние\_ограничения содержит набор параметров, уже описанных ранее при рассмотрении синтаксиса оператора  $CREATE\ TABLE$ . К ссылочным ограничениям относятся следующие опции:

```
[NOT] DEFERRABLE
INITIALLY {IMMEDIATE | DEFERRED}
{ENABLE | DISABLE}
{VALIDATE | NOVALIDATE}
{RELY | NORELY}
EXCEPTIONS INTO имя_таблицы
USING INDEX {имя_индекса | ( оператор_create_index ) | параметры_индекса}
```

Объектные таблицы – это таблицы, созданные на основе пользовательских типов данных. Например, следующий фрагмент кода создает тип building\_type:

```
CREATE TYPE OR REPLACE building_type AS OBJECT (building_name VARCHAR2(100), building address VARCHAR2(200));
```

Теперь мы создадим таблицу offices\_object\_table, содержащую объектный тип и описывающую некоторые дополнительные параметры, например способ генерации OID. В дополнение мы создадим еще две таблицы, использующие  $building\_type$ , с ограничениями на уровне столбца и на уровне таблицы:

```
payment DEC(9,3),
office_ref REF building_type
CONSTRAINT offc in bld REFERENCES offices object table);
```

В этом примере  $SCOPE\ IS$  создает ограничение на уровне столбца, а CONSTRA-INT — на уровне таблицы.

## Оператор ALTER TABLE в Oracle

При использовании оператора  $ALTER\ TABLE$  вы можете добавить (ADD), удалить (DROP) или модифицировать (MODIFY) любой элемент таблицы. Например, на синтаксической диаграмме показано, что при добавлении или изменении столбца указываются его атрибуты, причем это все возможные атрибуты, включая нестандартные расширения Oracle. Таким образом, ANSI позволяет модифицировать только такие атрибуты, как DEFAULT и  $NOT\ NULL$  (и ограничения на уровне столбца), а в Oracle можно изменять любые существующие параметры таблицы, включая настройки LOB, VARRAY,  $NESTED\ TABLE$ ,  $CLUSTER\ u\ PARTITION$ , а mak настройки индексно-организованных таблиц.

Например, следующий код добавляет в таблицу новый столбец и уникальное ограничение целостности:

```
ALTER TABLE titles
ADD subtitle VARCHAR2(32) NULL
CONSTRAINT unq_subtitle UNIQUE;
```

При добавлении ограничения СУБД проверяет все строки на соответствие задаваемым правилам; если обнаруживаются строки, не удовлетворяющие добавляемому ограничению, то оператор  $ALTER\ TABLE$  завершается с ошибкой.



Все запросы, использующие SELECT \*, будут возвращать новые столбцы, даже если это и не планировалось. Скомпилированные объекты, такие как хранимые процедуры, будут возвращать новые столбцы, если они используют атрибут % ROWTYPE. В противном случае скомпилированные объекты могут не возвращать новые столбцы.

Oracle также позволяет выполнить несколько различных действий, таких как ADD и MODIFY, если они перечислены в скобках через запятую. В следующем примере одним оператором в таблице добавляется несколько столбцов:

```
ALTER TABLE titles
ADD (subtitles VARCHAR2(32) NULL,
year_of_copyright INT,
date_of_origin DATE);
```

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает стандарт ANSI для операторов CREATE и ALTER TAB-LE, а также некоторые расширения, позволяющие быстро создавать новую таблицу из существующей. Синтаксис оператора CREATE TABLE следующий:

```
CREATE [LOCAL] [[TEMP]ORARY] TABLE имя_таблицы (имя_столбца тип_данных атрибуты[, ...]) | CONSTRAINT имя_ограничения [{NULL | NOT NULL}}]
```

```
{[UNIQUE] | [PRIMARY KEY (имя_столбца[, ...])] |
[CHECK (выражение)] |
REFERENCES таблица (столбец[, ...])
[MATCH {FULL | PARTIAL | default}]
[ON {UPDATE | DELETE}
{CASCADE | NO ACTION | RESTRICT | SET NULL |
SET DEFAULT значение}]
[[NOT] DEFERRABLE] [INITIALLY {DEFERRED | IMMEDIATE}]}
[, ...] |
[ограничение_на_уровне_таблицы][, ...]
[WITH[OUT] OIDE]
[INHERITS (наследуемая_таблица[, ...])]
[ON COMMIT {DELETE | PRESERVE} ROWS]
[AS onepatop_select]
```

## Для оператора ALTER TABLE в PostgreSQL используется следующий синтаксис:

```
ALTER TABLE [ONLY] имя_таблицы [*]
[ADD [COLUMN] столбец тип_данных атрибуты [...]]
| [ALTER [COLUMN] имя_столбца
{SET DEFAULT значение | DROP DEFAULT | SET STATISTICS целое_число}]
| [RENAME [COLUMN] имя_столбца ТО новое_имя_столбца]
| [RENAME TO новое_имя_таблицы]
| [ADD ограничение_на_уровне_таблицы]
| [DROP CONSTRAINT имя_ограничения RESTRICT]
| [OWNER TO новый_владелец]
```

#### Параметры имеют следующие значения:

# REFERENCES...MATCH...ON {UPDATE | DELETE }...

Проверяет значения столбцов вставляемой строки на соответствие значениям в другой таблице. Эта фраза может использоваться также как часть определения внешнего ключа. Опции MATCH включают значения FULL, PARTIAL и default. FULL проверяет, что либо все столбцы внешнего ключа должны содержать корректные значения, либо все столбцы должны содержать NULL. default (значение по умолчанию) допускает смешанные корректные значения и NULL. PARTIAL поддерживается только на уровне синтаксиса. Во фразе REFERENCES также можно указать дополнительные параметры поведения при удалении (ON DELETE) и обновлении (ON UPDATE):

### NO ACTION

При нарушении внешнего ключа возникает ошибка (значение по умолчанию).

## RESTRICT

Синоним для NO ACTION

### CASCADE

Проставляет в столбцах ссылающейся записи новые значения из обновленной родительской записи.

#### SET NULL

Проставляет NULL в столбцах ссылающейся записи.

#### SET DEFAULT значение

Проставляет в столбцах ссылающейся записи значение по умолчанию либо NULL, если значение по умолчанию не указано.

## [NOT] DEFERRABLE [INITIALLY {DEFERRED | IMMEDIATE}]

Опция DEFERRABLE указывает, что проверка ограничения может быть отложена до конца транзакции. По умолчанию используется NOT DEFERRABLE. INITIALLY DEFERRED создает ограничение с изначально отложенной проверкой, INITIALLY IMMEDIATE (поведение по умолчанию) создает ограничение, которое проверяется после каждого оператора.

#### FOREIGN KEY

Внешний ключ, создаваемый не на уровне столбца, а на уровне таблицы. Полностью поддерживает описанную выше фразу *REFERENCES*. Синтаксис следующий:

```
[FOREIGN KEY (имя_столбца[, ...]) REFERENCES...]
```

## WITH [OUT] OIDS

При использовании параметра  $WITH\ OIDS$  каждой строке новой таблицы будет присваиваться автоматически генерируемый объектный идентификатор. При использовании  $WITHOUT\ OIDS$  идентификаторы не генерируются. Для идентификаторов используется 32-битный счетчик. При достижении максимального значения счетчик обнуляется и дальнейшая уникальность не гарантируется. Мы рекомендуем строить уникальный индекс по столбцу OID для защиты от дубликатов при очень больших таблицах. Таблицы с наследуемой структурой используют то же значение параметра OIDS, что и родительская таблица.

#### INHERITS наследуемая таблица

Определяет одну или несколько таблиц, из которых создаваемая таблица наследует все столбцы. Создаваемая таблица также наследует все функции, связанные с любой таблицей, находящейся выше по иерархии. Если какойлибо наследуемый столбец появляется больше одного раза, то оператор завершается с ошибкой.

## ON COMMIT {DELETE | PRESERVE} ROWS

Используется только для временных таблиц. С помощью этого параметра определяется поведение временных таблиц при фиксации транзакции. *ON COMMIT DELETE ROWS* очищает временную таблицу при каждом *COMMIT*. (Это значение по умолчанию.) *ON COMMIT PRESERVE ROWS* сохраняет строки во временной таблице после завершения транзакции.

#### AS оператор select

Позволяет создать таблицу и наполнить данными из оператора SELECT. Имена и типы столбцов при этом описывать не нужно, так как они наследуются из запроса. Оператор  $CREATE\ TABLE...AS\ SELECT$  по функциональности похож на SELECT...INTO, но легче читаем.

## ONLY

Указывает, что оператор ALTER должен модифицировать только указанную таблицу и не должен затрагивать какие-либо родительские таблицы или таблицы-потомки.

## OWNER TO новый владелец

Устанавливает для таблицы нового владельца.

В PostgreSQL таблица может иметь до 1600 столбцов. Но на практике число столбцов должно быть сильно меньше 1600 по причинам производительности. Вот пример создания таблицы:

```
CREATE TABLE distributors
  (name VARCHAR(40) DEFAULT 'Thomas Nash Distributors',
  dist_id INTEGER DEFAULT NEXTVAL('dist_serial'),
  modtime TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP);
```



Уникальной особенностью PostgreSQL является возможность создавать на уровне столбца ограничения, использующие несколько столбцов. Но так как PostgreSQL поддерживает создание ограничений на уровне таблицы по стандарту ANSI, то этим подходом и рекомендуется пользоваться.

Реализация оператора *ALTER TABLE* в PostgreSQL позволяет добавлять в таблицу столбцы с помощью ключевого слова *ADD*. Для существующих столбцов можно устанавливать или удалять значение по умолчанию, используя, соответственно, *ALTER COLUMN...SET DEFAULT* и *ALTER COLUMN...DROP DEFAULT*. При изменении значения по умолчанию для столбца новое значение будет использовано только для новых записей, вставляемых в таблицу. *RENAME* позволяет переименовывать таблицы и отдельные столбцы.

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает широкий набор опций при объявлении и изменении таблицы, ее столбцов и ограничений. Синтаксис оператора *CREATE TABLE* следующий:

```
CREATE TABLE имя таблицы
(имя_столбца тип_данных { [DEFAULT значение]
  | [IDENTITY [(начало, шаг) [NOT FOR REPLICATION]]]
  [ROWGUIDCOL] [NULL | NOT NULL]
     | [{PRIMARY KEY | UNIQUE}
     [CLUSTERED | NONCLUSTERED]
     [WITH FILLFACTOR = целое_число]
     [ON {файловая_граппа | DEFAULT}]]
  | [[FOREIGN KEY]
     REFERENCES \tau a \delta \pi u \mu a [(c \tau o \pi \delta e \mu [, ...])]
     [ON {DELETE | UPDATE} {CASCADE | NO ACTION}]
     [NOT FOR REPLICATION]]
  | [CHECK [NOT FOR REPLICATION] (выражение)]
| [COLLATE схема_упорядочения]
| имя столбца AS вычисляемое выражение }
[, ...]
```

```
| [ограничение_на_уровне_таблицы][, ...])
| [ON {файловая_группа | DEFAULT}]
| [TEXTIMAGE_ON { файловая_группа | DEFAULT}]
```

### Синтаксис оператора ALTER TABLE следующий:

```
ALTER TABLE имя_таблицы

[ALTER COLUMN имя_столбца тип_данных атрибуты

{ADD | DROP} ROWGUIDCOL]

| [ADD [COLUMN] имя_столбца тип_данных атрибуты][, ...]

| [WITH CHECK | WITH NOCHECK] ADD

ограничение_на_уровне_таблицы][, ...]

| [DROP { [CONSTRAINT] имя_ограничения

| COLUMN имя_столбца }][, ...]

| [{CHECK | NOCHECK} CONSTRAINT { ALL | имя_ограничения[, ...] }]

| [{ENABLE | DISABLE} TRIGGER { ALL | имя триггера[, ...] }]
```

### Параметры имеют следующие значения:

#### DEFAULT значение

Устанавливает значение по умолчанию для столбцов любого типа, кроме TIMESTAMP и IDENTITY. Значение по умолчанию должно быть либо константой, либо системной функцией, например GETDATE(), либо NULL.

```
IDENTITY [(начало, шаг)]
```

Создает и заполняет целочисленный столбец монотонно возрастающими значениями. По желанию можно указать начальное значение и шаг увеличения. По умолчанию оба значения равны 1.

#### NOT FOR REPLICATION

Указывает, что значения столбцов *IDENTITY* и *FOREIGN KEY* не реплицируются на подписанные серверы. Эта возможность используется в ситуациях, когда несколько серверов используют одну и ту же структуру таблиц, но не в точности одинаковые данные.

#### ROWGUIDCOL

Идентифицирует столбец, содержащий глобальные уникальные идентификаторы (GUID), никогда не повторяющиеся на других серверах. В таблице может быть не более одного такого столбца. Идентификаторы не создаются автоматически, а должны генерироваться вызовами функции NEWID.

## {PRIMARY KEY | UNIQUE}

Создает в таблице первичный или уникальный ключ. Создание первичного ключа отличается от стандарта ANSI тем, что можно указывать, является индекс первичного ключа кластерным или некластерным, а также можно устанавливать начальный процент заполнения страниц индексов. (Информация о первичных ключах приводится в главе 2.) Атрибуты уникальных и первичных ключей следующие:

## $CLUSTERED \mid NONCLUSTERED$

CLUSTERED указывает, что порядок сортировки первичного ключа определяет физический порядок хранения записей. NONCLUSTERED указывает, что индекс не является кластерным и содержит только указатели на строки таблицы. По умолчанию используется CLUSTERED.

### WITH FILLFACTOR = целое число

Определяет процент начального заполнения пространства в каждой странице индекса, оставляемого при создании таблицы. SQL Server не поддерживает постоянное значение уровня заполнения страниц, поэтому необходимо регулярно перестраивать индекс.

```
ON {файловая_группа | DEFAULT}
```

Создает индекс либо в указанной файловой группе, либо в файловой группе, используемой по умолчанию.

#### FOREIGN KEY

Проверяет значения столбцов вставляемых строк на соответствие значениям в другой таблице. Внешние ключи детально рассмотрены в главе 2. Внешний ключ может ссылаться только на столбцы, объявленные в другой таблице как *PRIMARY KEY* или *UNIQUE*. Дополнительно можно указать действие, выполняемое при изменении или удалении записи в таблице, на которую ссылается внешний ключ:

## $ON \{DELETE | UPDATE\}$

Указывает, что действие в локальной таблице нужно выполнять при удалении или обновлении (или при обоих действиях) записи в таблице, на которую ссылается внешний ключ.

### CASCADE

Указывает, что обновление или удаление записи в родительской таблице имеет аналогичный эффект на все записи, ссылающиеся на изменяемую строку.

### NO ACTION

Указывает, что при обновлении или удалении записи в родительской таблице никакие действия с записями, ссылающимися на нее, не производятся.

## NOT FOR REPLICATION

Указывает, что свойство *IDENTITY* не должно применяться для данных, реплицируемых из другого сервера. Это гарантирует, что данным из опубликованного сервера не присваиваются новые идентификаторы.

## CHECK

Проверяет, что значения, вставляемые в определенный столбец, удовлетворяют ограничению, заданному выражением. В следующем примере создается таблица с двумя проверочными ограничениями на уровне столбцов:

```
CREATE TABLE people

(people_id CHAR(4)

CONSTRAINT pk_dist_id PRIMARY KEY CLUSTERED

CONSTRAINT ck_dist_id CHECK (dist_id LIKE '

[A-Z][A-Z][A-Z][A-Z]'),

people_name VARCHAR(40) NULL,

people_addr1 VARCHAR(40) NULL,

people_addr2 VARCHAR(40) NULL,

city VARCHAR(20) NULL,

state CHAR(2) NULL

CONSTRAINT def_st DEFAULT ("CA")
```

```
CONSTRAINT chk_st REFERENCES states(state_ID),
zip CHAR(5) NULL
CONSTRAINT ck_dist_zip
CHECK(zip LIKE '[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]'),
phone CHAR(12) NULL,
sales_rep empid NOT NULL DEFAULT USER)
```

Ограничение столбца **people\_id** гарантирует идентификатор только из букв, а ограничение столбца **zip** проверяет, что значение состоит только из цифр. Внешний ключ на столбце **state** ссылается на таблицу **states**. Внешний ключ в некоторым смысле похож на проверочное ограничение, которое берет список допустимых значений не из выражения, а из другой таблицы. В этом примере также иллюстрируется, как ограничениям присваиваются имена.

#### COLLATE

Позволяет поменять кодировку и порядок сортировки, используемые в столбце.

## $TEXTIMAGE\_ON$ {файловая $\_$ группа $|DEFAULT\}$

Позволяет разместить данные столбцов типа text, ntext и image в указанной файловой группе либо хранить их в файловой группе, используемой по умолчанию для всех объектов базы данных.

## WITH [NO]CHECK

Указывает, нужно ли проверять данные таблицы на соответствие новым ограничениям целостности. Если ограничение добавляется с опцией *NOCHECK*, то оно игнорируется оптимизатором запросов, пока не будет явно включено командой *ALTER TABLE...CHECK CONSTRAINT ALL*. Если ограничение добавляется с опцией *WITH CHECK*, то все строки немедленно проверяются на соответствие ограничению.

## $CHECK \mid NOCHECK \ CONSTRAINT$

Включает или отключает существующее ограничение. Если указан параметр NOCHECK, то ограничение отключается и будущие вставки или обновления столбца не проверяются относительно условий ограничения.

```
{ENABLE | DISABLE} TRIGGER {ALL | имя_триггера[, ...] }
```

Включает (ENABLE) или выключает (DISABLE) указанные триггеры. Все триггеры таблицы одновременно можно включить или выключить, используя ключевое слово ALL, например:  $ALTER\ TABLE\ employee\ DISABLE\ TRIGGER\ ALL$ . Вы можете включить или отключить как один указанный триггер, так и несколько, перечислив их через запятую.

SQL Server позволяет задавать имена для ограничений на уровне столбцов, используя фразу CONSTRAINT имя\_ограничения ..., и затем текст ограничения. Для одного столбца можно создать несколько ограничений, если только они не являются взаимоисключающими, как например  $PRIMARY\ KEY$  и NULL.

В SQL Server можно создавать временные таблицы, но при этом используется синтаксис, отличный от ANSI. При создании локальной временной таблицы, хранящейся в базе **tempdb**, требуется начинать имя таблицы с одиночного символа #. Локальная временная таблица используется человеком или процессом,

создавшим его, и удаляется, после того как пользователь отключается или завершается процесс. Имя глобальной временной таблицы должно начинаться с символов ##. Глобальная временная таблица может использоваться любым пользователем, подключенным к базе данных на момент существования этой таблицы. Удаляется глобальная временная таблица также в момент отключения пользователя или процесса, создавшего ее.

SQL Server позволяет создавать таблицы с вычисляемыми столбцами. Такие столбцы фактически не хранятся, а всего лишь содержат выражение, вычисляемое на базе других столбцов таблицы. Например, вычисляемый столбец может содержать выражение  $order\_cost\ AS\ (price^*qty)$ . Вычисляемые столбцы могут содержать константы, функции, переменные, обычные столбцы, а также любые комбинации этих элементов с использованием операторов.

Любое из показанных ранее ограничений на уровне столбца может быть создано и на уровне таблицы. То есть ограничения  $PRIMARY\ KEY$ ,  $FOREIGN\ KEY$ , CHECK могут быть указаны в конце оператора  $CREATE\ TABLE$  после списка столбцов. Это используется для ограничений, использующих несколько столбцов. Например, ограничение UNIQUE на уровне столбца применяется только к этому столбцу, а ограничение UNIQUE на уровне таблицы может охватывать несколько столбцов. Вот пример обоих типов ограничений:

```
-- Создание ограничения на уровне столбца
CREATE TABLE favorite_books
 (isbn
               CHAR(100) PRIMARY KEY NONCLUSTERED,
 book name
              VARCHAR(40) UNIQUE,
 category
             VARCHAR(40) NULL,
  subcategory VARCHAR(40) NULL,
  pub date
              DATETIME NOT NULL,
 purchase_date DATETIME NOT NULL)
GO.
-- Создание ограничения на уровне таблицы
CREATE TABLE favorite books
(isbn CHAR(100) NOT NULL,
 book_name
              VARCHAR(40) NOT NULL,
             VARCHAR(40) NULL,
 category
 subcategory VARCHAR(40) NULL,
  pub date
              DATETIME NOT NULL.
  purchase date DATETIME NOT NULL,
   CONSTRAINT pk_book_id PRIMARY KEY NONCLUSTERED (isbn)
     WITH FILLFACTOR=70,
   CONSTRAINT unq_book UNIQUE CLUSTERED
      (book_name, pub_date))
GO
```

Две эти команды дают похожий результат, только ограничение UNIQUE на уровне таблицы содержит два столбца, а на уровне столбца – один.

Следующий оператор добавляет в таблицу ограничение CHECK, но не проверяет существующие строки таблицы на соответствие этому ограничению:

```
ALTER TABLE favorite_book WITH NOCHECK
ADD CONSTRAINT extra_check CHECK (ISBN > 1)
GO
```

Теперь мы добавляем в таблицу столбец со значением по умолчанию, которое помещается в каждую существующую строку таблицы:

```
ALTER TABLE favorite_book ADD reprint_nbr INT NULL
CONSTRAINT add_reprint_nbr DEFAULT 1 WITH VALUES
GO
-- теперь отключим ограничение
ALTER TABLE favorite_book NOCHECK CONSTRAINT add_reprint_nbr
```

#### См. также

CREATE SCHEMA DROP

# **CREATE/ALTER TRIGGER**

Триггер — это хранимая процедура специального типа, которая выполняется автоматически при выполнении определенных манипуляций с таблицей. Триггер явно связан с таблицей и является зависимым объектом. Например, вы могли бы захотеть, чтобы столбец part\_numbers таблицы sales обновлялся автоматически при изменении столбца part\_number таблицы products. Это можно сделать с помощью триггера.



Оператор  $ALTER\ TRIGGER$  не является частью стандарта ANSI.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

## Синтаксис SQL2003

```
CREATE TRIGGER имя_триггера
{BEFORE | AFTER} {DELETE | INSERT | UPDATE [OF столбец[, ...]]}
ON имя_таблицы
[REFERENCING {OLD {[ROW] | TABLE} [AS] старое_имя | NEW
{ROW | TABLE} [AS] новое_имя}] [FOR EACH { ROW | STATEMENT }]
[WHEN (условия)]
[BEGIN ATOMIC]блок_кода
[END]
```

### Ключевые слова

CREATE TRIGGER имя триггера

Создает триггер с заданным именем и связывает его с определенной таблицей.

# BEFORE | AFTER

Указывает, что действия триггера выполняются либо до (BEFORE), либо после (AFTER) DML-операции, вызывающей выполнение триггера. Триггер типа BEFORE выполняется до операторов INSERT, UPDATE и DELETE и позволяет выполнить любые действия, вплоть до полной подмены DML-операции. Триггер типа AFTER выполняется после завершения вызывающей его операции и позволяет постфактум выполнить полезные действия, например пересчет нарастающего итога.

## DELETE | INSERT | UPDATE [OF столбец[, ...]]

Определяет тип операции, вызывающей выполнение триггера: операторы DELETE, операторы INSERT или операторы UPDATE. Также вы можете указать список столбцов для оператора UPDATE, обновление значений которых вызывает триггер. Если обновляется столбец не из указанного списка, то триггер не выполняется.

ON имя $\_$ таблицы

Указывает таблицу, для которой создается триггер.

REFERENCING {OLD{[ROW] | TABLE} [AS] старое\_имя | NEW {ROW | TABLE} [AS] новое\_имя}

Используется для создания псевдонимов для старых (OLD) и новых (NEW) версий строки (ROW) или таблицы (TABLE). Хотя в синтаксисе триггера эти опции показаны как взаимоисключающие, на самом деле вы можете указать до четырех псевдонимов: для старой строки, новой строки, старой таблицы и новой таблицы. Псевдонимы OLD относятся к данным, которые содержались в строке или таблице до DML-операции, вызвавшей триггер, а NEW относится к данным, которые будут в строке или таблице после выполнения DML-операции. Обратите внимание, что слово ROW опционально, а TABLE – обязательно. (То есть OLD ROW AS – это тоже самое, что OLD AS, а для TAB-LE единственным допустимым вариантом является OLD TABLE AS.) Триггеры INSERT не имеют контекста OLD, а триггеры DELETE не имеют контекста NEW. Ключевое слово AS необязательно. Если во фразе REFERENCING используется OLD ROW или NEW ROW, то обязательно должна использоваться фраза FOR EACH ROW.

## FOR EACH {ROW | STATEMENT}

Определяет способ вызова триггера: либо один раз для каждой измененной записи (ROW), либо один раз для каждого оператора. Представьте оператор UPDATE, который изменяет зарплаты 100 сотрудников. Триггер  $FOR\ EACH\ ROW$  в таком случае будет выполнен 100 раз, а триггер  $FOR\ EACH\ STATE-MENT$  будет выполнен один раз.

## WHEN (условия)

Позволяет указать дополнительное условие на запуск триггера. Предположим, у вас есть триггер DELETE employee, который вызывается для каждого удаления из таблицы сотрудников. Если при вызове триггера дополнительное условие при вычислении возвращает TRUE, то выполнение триггера продолжается. В противном случае триггер не запускается.

## BEGIN ATOMIC | блок\_кода | END

Стандарт ANSI требует, чтобы тело триггера состояло либо из одного SQL-оператора, либо было заключено в BEGIN...END.

## Общие правила

Триггеры по умолчанию запускаются один раз для одного оператора. То есть оператор *INSERT* может вставить 500 записей, но *INSERT*-триггер этой таблицы выполнится один раз. Однако в некоторых платформах поддерживаются триггеры, запускающиеся один раз для каждой строки, затрагиваемой DML-операцией. Оператор, вставляющий 500 строк, вызовет такой триггер 500 раз, по разу для каждой строки.

Кроме типа оператора, вызывающего срабатывание триггера, нужно также указывать момент срабатывания. Триггер может срабатывать до (BEFORE) выполнения оператора, после (AFTER) выполнения оператора, а иногда и вместо  $(IN-STEAD\ OF)$ , если это поддерживается платформой. Триггеры, выполняющиеся до или вместо DML-операции, не видят изменений, выполняемых оператором, а триггеры AFTER работают уже с измененными данными.

Триггеры могут использовать две псевдотаблицы. (Псевдотаблицами они называются, так как не создаются явно с помощью оператора *CREATE TABLE*, но тем не менее, логически существуют в базе данных.) Эти псевдотаблицы могут называть в разных платформах по-разному, здесь мы их будем именовать **Before** и **After**. Они имеют в точности такую же структуру, что и таблица, с которой связан триггер, но содержат моментальные копии содержимого таблицы: **Before** содержит копию всех строк таблицы, какими они были до выполнения оператора, вызвавшего триггер, **After** содержит копию всех строк таблицы после выполнения оператора. Вы можете использовать данные этих псевдотаблиц в триггере для определения того, что вы хотите сделать.

Вот пример BEFORE-триггера для Oracle, использующего таблицы OLD и NEW. (В SQL Server таким же образом используются таблицы INSERTED и DELETED.) Триггер создает запись в таблице аудита перед изменением зарплаты сотрудника:

Для того чтобы писать более эффективные и понятные триггеры, вы можете использовать дополнительные возможности, предоставляемые некоторыми платформами. Например, в Oracle есть специальная фраза IF...THEN, используемая только в триггерах. Фраза имеет вид IF {DELETING | INSERTING | UPDATING}

THEN. В следующем примере создается триггер на DELETE и UPDATE, и в триггере используется фраза IF DELETING THEN:

В следующем примере для SQL Server мы создаем триггер *INSTEAD OF INSERT* для подмены операции вставки в таблицу **employee**. В триггере в таблицу **employee** вставляются только сотрудники, находящиеся в штате, а сотрудники, работающие по контракту, вставляются в отдельную таблицу **contractors**:

```
CREATE TRIGGER if_emp_is_contractor
INSTEAD OF INSERT ON employee
BEGIN
INSERT INTO contractor
SELECT * FROM inserted WHERE status = 'CON'
INSERT INTO employee
SELECT * FROM inserted WHERE status = 'FTE'
END
GO
```

Создание триггера для таблицы, в которой уже есть данные, не вызывает срабатывания триггера. Триггер будет срабатывать только для операторов, выполненных после создания триггера.

Изменение структуры таблицы (например, добавление столбца или изменение типа данных существующего столбца) в целом не влияет на триггеры, связанные с этой таблицей, если только изменение не делает триггер неработоспособным. Например, если вы добавляете столбец в таблицу, то он будет просто игнорироваться триггером (за исключением триггеров *UPDATE*). Однако если вы удалите столбец, используемый триггером, то каждое выполнение триггера будет завершаться ошибкой.

#### Советы и хитрости

Одной из основных проблем при использовании триггеров является неправильное и неконтролируемое применение вложенных и рекурсивных триггеров. Вложенный триггер — это триггер, выполняющий DML-операцию, вызывающую другой триггер. Предположим, например, что у нас есть таблицы **T1**, **T2** и **T3**. Для таблицы **T1** создан триггер BEFORE INSERT, вставляющий строки в таблицу **T2**. Для таблицы **T2** также создан триггер BEFORE INSERT, вставляющий строки в таблиций **T3**. Само по себе это не всегда плохо, если логика операций хо-

рошо продумана, но порождает две проблемы. Во-первых, вставка записи в **Т1** потребует больше транзакций и операций ввода-вывода, чем обычный оператор *INSERT* для таблицы **Т1**. Во-вторых, будут большие неприятности, если триггер таблицы **Т3** вставляет данные в **Т1**. В такой ситуации процесс вызова триггеров может зациклиться, захватить все свободные ресурсы и даже привести к остановке сервера.

Рекурсивный триггер — это триггер, который может запустить срабатывание самого себя (например, триггер INSERT, вставляющий записи в свою базовую таблицу). Если триггер запрограммирован неверно, то это также может привести к бесконечному циклу вызовов триггера. В некоторых платформах, в подтверждение опасности такой ситуации, для использования рекурсивных триггеров необходимо устанавливать специальные параметры.

## MySQL

Реализация оператора  $CREATE\ TRIGGER$  в MySQL выглядит следующим образом:

```
CREATE [DEFINER = {имя_пользователя | CURRENT_USER}]
TRIGGER имя_триггера {BEFORE | AFTER}
{INSERT | UPDATE | DELETE}
ON имя_таблицы FOR EACH ROW блок_кода
```

где:

```
DEFINER = \{имя\_пользователя | CURRENT\_USER \}
```

Указывает учетную запись, которая используется при проверке привилегий. Вы можете либо указать какого-либо существующего пользователя, либо указать текущего пользователя ( $CURRENT\_USER$ ).  $CURRENT\_USER$  используется по умолчанию.

В MySQL нельзя создавать триггеры для временных таблиц. Триггеры на вставку будут срабатывать при вставке строк в таблицу любым способом, а не только оператором *INSERT*. То есть триггеры на вставку будут также срабатывать при выполнении операторов *LOAD DATA* и *REPLACE*. Аналогично, триггер на удаление также будет срабатывать при операторе *REPLACE*. Однако триггеры не запускаются при каскадных изменениях по внешним ключам.

MySQL допускает не более одного триггера каждого типа на таблицу. То есть таблица может иметь триггер  $BEFORE\ INSERT$  и триггер  $AFTER\ INSERT$ , но не два триггера  $AFTER\ INSERT$  одновременно. Для выполнения в триггере нескольких операторов заключите их в BEGIN...END.

MySQL не поддерживает оператор  $ALTER\ TRIGGER$ .

#### Oracle

Oracle поддерживает определенный стандартом ANSI вариант оператора CREA- $TE\ TRIGGER$  с небольшими дополнениями и изменениями:

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER имя_триггера {BEFORE | AFTER | INSTEAD OF} { {[объектное_событие] [событие_бд] [...] ON {DATABASE | схема. SCHEMA}} |
```

ALTER TRIGGER позволяет переименовывать, включать и выключать триггер без его удаления и пересоздания. Оператор ALTER TRIGGER выглядит следующим образом:

```
ALTER TRIGGER имя_триггера
{ {ENABLE | DISABLE} | RENAME TO новое_имя_триггера |
    COMPILE [директивы компилятора] [DEBUG] [REUSE SETTINGS] }
```

Параметры имеют следующие значения:

#### OR REPLACE

Пересоздает существующий триггер с новым определением.

```
объектное событие
```

Помимо обычных DML-операторов триггеры в Oracle могут вызываться и другими событиями, связанными с различными объектами. Фраза  $объектное\_собы-$  также сопровождается ключевыми словами BEFORE или AFTER. Список объектных событий следующий:

#### ALTER

Триггер срабатывает при выполнении любого оператора ALTER, кроме  $ALTER\ DATABASE$ .

### ANALYZE

Триггер срабатывает при валидации структуры объекта базы данных либо при сборе или удалении статистики индекса.

## ASSOCIATE STATISTICS

Триггер срабатывает при связывании статистики с объектом базы данных.

## AUDIT

Триггер срабатывает при каждом включении отслеживания базой данных SQL-оператора или действий с объектом базы данных.

#### **COMMENT**

Триггер срабатывает при каждом добавлении комментария к объекту.

## DDL

Триггер срабатывает при возникновении любого события из этого списка.

## DISASSOCIATE STATISTICS

Триггер срабатывает при удалении статистики по объекту.

## DROP

Тригтер срабатывает каждый раз, когда оператор DROP удаляет информацию об объекте из словаря базы данных.

#### GRANT

Триггер срабатывает при выдаче привилегий или ролей другим пользователям или ролям.

### **NOAUDIT**

Триггер срабатывает, когда оператором NOAUDIT отключается отслеживание SQL-операторов и действий с объектами базы данных.

#### RENAME

Триггер срабатывает при переименовании объекта базы данных.

#### REVOKE

Триггер срабатывает, когда пользователь отзывает привилегию или роль у другого пользователя или роли.

## TRUNCATE

Триггер срабатывает, когда таблица или кластер очищается с помощью оператора TRUNCATE.

#### событие бд

Помимо обычных DML-операторов триггеры в Oracle могут вызываться и определенными событиями уровня базы данных. Фраза  $coбы \tau ue_{-} \delta d$  также сопровождается ключевыми словами BEFORE или AFTER. Список событий базы данных следующий:

#### LOGON

Триггер срабатывает при подключении пользователя к базе данных. Допустимы только триггеры типа AFTER.

## LOGOFF

Триггер срабатывает при отключении пользователя от базы данных. Допустимы только триггеры типа BEFORE.

#### SERVERERROR

Триггер срабатывает при возникновении серверной ошибки. Допустимы только триггеры типа AFTER.

### SHUTDOWN

Триггер срабатывает при остановке экземпляра СУБД. Допустимы только триггеры BEFORE с фразой  $ON\ DATABASE$ .

## STARTUP

Триггер срабатывает при открытии экземпляра СУБД. Допустимы только триггеры AFTER с фразой  $ON\ DATABASE$ .

#### SUSPEND

Триггер срабатывает, когда из-за ошибки базы данных приостанавливается транзакция. Допустимы только триггеры типа AFTER.

## ON {DATABASE | cxema.SCHEMA}

Если используется  $ON\ DATABASE$ , то триггер срабатывает для событий, возникающих с объектами в любых схемах базы данных. А  $ON\$ схема.SCHEMA позволяет указать конкретную схему, события с объектами которой будут вызывать запуск триггера.

## ON [NESTED TABLE имя\_столбца OF] имя\_представления

Указывает, что триггер должен срабатывать только при DML-операциях, затрагивающих столбец (столбцы) указанного представления. Фраза  $ON\ NESTED\ TABLE$  совместима только с триггерами типа  $INSTEAD\ OF$ .

## REFERENCING PARENT [AS] имя\_родителя

Задает псевдоним для текущей строки родительской таблицы (т. е. супертаблицы). В остальном идентично стандарту ANSI.

## FOLLOWS имя триггера

Указывает, что новый триггер должен запускаться только после завершения другого существующего триггера того же типа. Однако рекомендуется вместо набора триггеров одинакового типа, которые должны запускаться в определенном порядке, создавать один триггер, обрабатывающий все ситуации, которые обрабатывались бы несколькими триггерами.

#### **ENABLE**

Если используется в операторе *ALTER TRIGGER*, то активирует отключенный ранее триггер. При создании триггера создает его включенным (триггер включен по умолчанию). Включить все триггеры можно оператором *ALTER TABLE* ... *ENABLE ALL TRIGGERS*.

## DISABLE

Если используется в операторе  $ALTER\ TRIGGER$ , то отключает активный триггер. При создании триггера создает его отключенным. Отключить все триггеры можно оператором  $ALTER\ TABLE\ ...\ DISABLE\ ALL\ TRIGGERS$ .

#### RENAME TO новое имя

Используется в операторе  $ALTER\ TRIGGER$  для переименования триггера. Состояние триггера остается без изменений.

## COMPILE [DEBUG] [REUSE SETTINGS]

Компилирует триггер и все объекты, от которых он зависит. Если хотя бы один из объектов содержит ошибки, то триггер становится невалидным. Если все объекты и тело триггера не содержат ошибок, то триггер компилируется и становится валидным.

#### DEBUG

Указывает, что при компиляции нужно создавать и сохранять отладочную информацию.

#### REUSE SETTINGS

Указывает, что Oracle должен сохранить параметры компилятора, что может значительно экономить время при компиляции.

#### директивы\_компилятора

Устанавливает значения параметров компилятора PL/SQL в формате директива='значение'. Используются следующие директивы:  $PLSQL\_OPTIMIZE\_LE-VEL$ ,  $PLSQL\_CODE\_TYPE$ ,  $PLSQL\_DEBUG$ ,  $PLSQL\_WARNINGS$  и  $NLS\_LENGTH\_SEMANTICS$ . Установленные значения действуют только для компилируемого объекта.

При использовании псевдотаблиц OLD и NEW их нужно использовать с префиксом в виде двоеточия, кроме использования во фразе WHEN. В следующем примере в триггере вызывается хранимая процедура и значения :OLD и :NEW используются в качестве аргументов:

```
CREATE TRIGGER scott.sales_check
BEFORE INSERT OR UPDATE OF ord_id, qty ON scott.sales
   FOR EACH ROW
   WHEN (new.qty > 10)
   CALL check_inventory(:new.ord_id, :new.qty, :old.qty);
```

Несколько триггеров одинакового уровня (оператора или записи) для одной таблицы можно комбинировать в один триггер. При этом тело триггера согласно логике обработки можно разбить на отдельные части, используя фразу  $IF\ INSER-TING/UPDATING/DELETING\ THEN$ . Также в этой структуре можно использовать ELSE.

Вот пример триггера на событие базы данных:

```
CREATE TRIGGER track_errors

AFTER SERVERERROR ON DATABASE

BEGIN

IF (IS_SERVERERROR (04030))

THEN INSERT INTO errors ('Memory error');

ELSIF (IS_SERVERERROR (01403))

THEN INSERT INTO errors ('Data not found');

END IF;

END:
```

В следующем примере создается триггер на события в отдельной схеме:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER create_trigger
AFTER CREATE ON scott.SCHEMA
BEGIN
    RAISE_APPLICATION_ERROR (num => -20000, msg =>
    'Scott created an object');
END;
```

### DDL-триггеры

Oracle поддерживает триггеры на DDL-операции, то есть вы, например, можете создать триггер, который будет срабатывать при создании таблицы или удалении представления. DDL-триггеры могут быть созданы либо для всей базы данных либо для отдельной схемы для событий типа CREATE, ALTER или DROP. Например:

```
CREATE TRIGGER audit_object_changes AFTER CREATE ON SCHEMA code_body;
```

Полный список событий, вызывающих срабатывание DDL-триггера, следующий: ALTER, ANALYZE, ASSOCIATE STATISTICS, AUDIT, COMMENT, CREATE, DISASSOCIATE STATISTICS, DROP, GRANT, NOAUDIT, RENAME, REVOKE, TRUNCATE или DDL (запускает триггер при выполнении любого оператора из списка). Также вы можете создать триггер, который срабатывает при определенном состоянии базы данных, а не при выполнении оператора. Вы можете использовать следующие состояния: AFTER STARTUP, BEFORE SHUTDOWN, AFTER

DB\_ROLE\_CHANGE, AFTER LOGON, BEFORE LOGOFF, AFTER SERVERER-ROR WAFTER SUSPEND.

## **PostgreSQL**

Реализация оператора *CREATE TRIGGER* в PostgreSQL поддерживает подмножество возможностей, описанных в стандарте ANSI. В PostgreSQL триггер выполняется либо до выполнения DML-операции и проверки ограничений, либо после выполнения операции и проверки всех ограничений, когда сделанные изменения уже видны триггеру. Также можно создавать *INSTEAD OF* триггеры для подмены операторов вставки, обновления и удаления записей. Синтаксис оператора *CREATE TRIGGER* следующий:

```
CREATE TRIGGER имя_триггера
{ BEFORE | AFTER }
{ {[DELETE] [OR | ,] [INSERT] [OR | ,] [UPDATE]} [OR ...] }
ON имя_таблицы
FOR EACH { ROW | STATEMENT }
EXECUTE PROCEDURE имя_функции (параметры)
```

Оператора  $ALTER\ TRIGGER$  в PostgreSQL позволяет лишь переименовать триггер:

```
ALTER TRIGGER имя_триггера ON имя_таблицы RENAME TO новое_имя_триггера
```

Параметры оператора CREATE TRIGGER следующие:

OR

Используется для указания дополнительных действий, вызывающих срабатывание триггера. Вместо OR можно использовать запятую.

### FOR EACH ROW

Явно указывает, что триггер срабатывает для каждой записи. Это является поведением по умолчанию. Слово *STATEMENT* просто поддерживается на уровне синтаксиса, но триггер при этом не становится триггером уровня оператора.

EXECUTE PROCEDURE имя функции (параметры)

Вызывает функцию, предварительно созданную оператором  $CREATE\ FUNCTION$ . В PostgreSQL нет своего встроенного процедурного языка.

В следующем примере создается *BEFORE*-триггер, срабатывающий для каждой вставленной или обновленной записи таблицы **sales** и проверяющий, что код дистрибьютора присутствует в таблице **distributors**:

```
CREATE TRIGGER if_dist_exists
BEFORE INSERT OR UPDATE ON sales
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE check_primary_key
('dist_id', 'distributors', 'dist_id');
```

Триггеры BEFORE и AFTER поддерживаются стандартом ANSI. Триггеры IN-STEAD OF в PostgreSQL позволяют подменить операцию, вызвавшую срабатывание триггера, своей функцией.

## **SQL Server**

Триггеры в SQL Server поддерживают базовую функциональность, описанную в ANSI, а также расширения в виде триггеров  $INSTEAD\ OF$  и отслеживания изменений столбцов. Фразы REFERENCING и WHEN не поддерживаются. Синтаксис следующий:

где:

# {CREATE | ALTER} TRIGGER имя\_триггера

Создает новый триггер с указанным именем или изменяет существующий триггер, добавляя или модифицируя параметры и тело триггера. При изменении триггера сохраняются все его разрешения и зависимости.

```
О имя таблицы
```

Указывает имя таблицы или представления, для которого создается триггер. Для представлений можно создавать триггер  $INSTEAD\ OF$ , в том случае, если представление обновляемое и не использует фразу  $WITH\ CHECK\ OPTION$ .

#### WITH ENCRYPTION

Шифрует текст оператора *CREATE TRIGGER*, что отражается в таблице syscomments. Шифрование полезно для защиты интеллектуальной собственности. Зашифрованный триггер нельзя использовать при репликации.

```
EXEC[UTE] AS {CALLER | SELF | OWNER | 'имя_пользователя'}
```

Определяет привилегии, с которыми выполняется триггер. CALLER (значение по умолчанию) указывает, что необходимо использовать привилегии пользователя, чьи действия вызвали срабатывание триггера. SELF указывает, что триггер выполняется с привилегиями создателя. OWNER указывает, что триггер выполняется с привилегиями текущего владельца. И, наконец, можно явно указать имя пользователя, привилегии которого будут использоваться при выполнении триггера.

## FOR AFTER INSTEAD OF

Определяет момент выполнения триггера. FOR и AFTER являются синонимами и указывают, что триггер запускается только после успешного завершения DML-оператора, всех каскадных изменений и проверки ограничений. Триггер INSTEAD OF похож на триггер BEFORE, описанный в ANSI, но при этом может полностью подменить DML-операцию. Триггеры INSTEAD OF DELETE не могут быть использованы в ситуациях, когда удаление вызывает каскадные изменения. Только триггерам INSTEAD OF доступны столбцы типов TEXT, NTEXT и IMAGE.

dml\_события

Указывает стандартные операторы DML, вызывающие срабатывание триггера: *INSERT*, *DELETE* и/или *UPDATE*. В одном операторе можно использовать одно или несколько событий.

ddl\_события

Указывает операторы DDL, вызывающие срабатывание триггера: CREATE, ALTER, DROP, GRANT, DENY, REVOKE, BIND, UNBIND, RENAME или UPDATE STATISTICS. DDL-триггер может срабатывать до или после события. Также вы можете указать триггер, срабатывающий при подключении пользователя (FOR или AFTER LOGON). В SQL Server также есть предопределенные наборы групп, в которых собраны DDL-события для объектов одного типа: например, группа  $DDL\_TABLE\_EVENTS$  включает события CREATE, ALTER и DROP TABLE. Полный список таких групп приводится в документации по SQL Server.

#### WITH APPEND

Добавляет еще один триггер уже существующего типа. Это фраза поддерживается для обратной совместимости с более ранними версиями и используется только для триггеров типа FOR. Эту фразу нельзя использовать для триггеров  $INSTEAD\ OF$  или AFTER, а также с триггерами, написанными на CLR.

#### NOT FOR REPLICATION

Указывает, что триггер не вызывается операциями, выполненными при репликации.

## IFUPDATE(столбец) [ $\{AND \mid OR\} \ UPDATE$ (столбец) ] [...]

Позволяет выбрать определенные столбцы, изменение которых запускает триггер. Триггеры по набору столбцов создаются только для операции IN-SERT и UPDATE, но не для DELETE. Если вставляются или обновляются значения столбца, не входящего в указанный список, то триггер не запускается.

SQL Server позволяет создавать несколько триггеров одного типа для таблицы или представления. Поэтому одна таблица может иметь три триггера *UPDATE* и несколько триггеров *AFTER*. Порядок их выполнения недетерминирован, хотя первый и последний триггеры можно выбрать при помощи системной хранимой процедуры **sp\_settriggerorder**. На каждую из операций *INSERT*, *UPDATE* и *DELETE* может быть создано по одному триггеру *INSTEAD OF*.

В SQL Server допустимы любые комбинации событий, вызывающих триггер, достаточно перечислить их через запятую при создании триггера. При этом для каждого оператора будет выполняться одинаковый код.

SQL Server выполняет триггеры в режиме  $FOR\ EACH\ STATEMENT$  — один раз для одного оператора, как это описано в стандарте ANSI.

Внутри триггера в SQL Server доступны псевдотаблицы **deleted** и **inserted**. Они аналогичны описанным ранее в разделе SQL2003 псевдотаблицам **before** и **after**. Эти псевдотаблицы идентичны по структуре основной таблице, но содержат копии данных до выполнения DML-операции (**deleted**) и после выполнения DML-операции (**inserted**).

Фраза AS IF UPDATE (столбец) проверяет влияние операторов UPDATE и IN-SERT на определенный столбец, как это описано в стандарте ANSI для фразы UPDATE (столбец). Несколько столбцов можно перечислить, указав дополнительные фразы UPDATE (столбец). После AS IF UPDATE следует блок кода, и если он состоит из нескольких операторов, то необходимо использовать BEGIN... END. Эта фраза функционально эквивалентна конструкции IF...THEN...ELSE.

Помимо перехвата триггером DML-операторов, как это показано в примере на ANSI SQL, SQL Server позволяет выполнять и другие действия. В следующем примере мы запрещаем изменение данных таблицы sales\_archive\_2002, о чем уведомляем пользователей:

```
CREATE TRIGGER archive_trigger
ON sales_archive_2002
FOR INSERT, UPDATE
AS RAISERROR
(50009, 16, 10, 'No changes allowed to this table')
GO
```

Запрещено использовать в теле триггера следующие операторы: ALTER, CREATE, DROP, DENY, GRANT, REVOKE, LOAD, RESTORE, RECONFIGURE, TRUNCATE, любые операторы DISK и команду UPDATE STATISTICS.

SQL Server допускает рекурсивный вызов триггеров, при условии установки соответствующего параметра системной процедуры  $\mathbf{sp\_dboption}$ . Рекурсивные триггеры своими действиями опять вызывают себя же. Например, триггер FOR INSERT для таблицы  $\mathbf{T1}$  может вставлять записи в эту же таблицу. Так как рекурсивные триггеры достаточно опасны, то по умолчанию такая возможность отключена.

SQL Server допускает также вложенные триггеры, глубина вложенности может достигать 32. Если один из триггеров откатывает транзакцию, то дальнейшие триггеры не вызываются. Примером вложенного триггера может быть триггер на таблице T1, который выполняет модификацию таблицы T2, что вызывает выполнение триггера, выполняющего модификацию таблицы T3 и т. д. Триггеры прерываются, если обнаруживается бесконечный цикл. Возможность использования вложенных триггеров включается системной процедурой sp\_configure. Если использование вложенных триггеров запрещено, то запрещены и рекурсивные триггеры, вне зависимости от настройки sp\_dboption.

В следующем примере мы создадим триггер, который отслеживает изменения таблицы **people** в столбцах 2, 3, 4 и записывает эти изменения в таблицу **people\_reroute**. Триггер также будет сохранять имя пользователя, выполнившего обновление, и время транзакции:

```
CREATE TABLE people
(people_id CHAR(4),
people_name VARCHAR(40),
city VARCHAR(20),
state CHAR(2),
zip CHAR(5),
phone CHAR(12),
sales_rep empid NOT NULL)
```

```
GO
CREATE TABLE people reroute
(reroute log id UNIQUEIDENTIFIER DEFAULT NEWID(),
 reroute_log_type CHAR (3) NOT NULL,
 reroute_people_id CHAR(4),
  reroute_people_name VARCHAR(40),
  reroute_people_addr VARCHAR(40),
                   VARCHAR(20),
  reroute_city
  reroute state
                    CHAR(2),
                    CHAR(5),
  reroute_zip
  reroute phone
                  CHAR(12).
  reroute sales rep empid NOT NULL,
 reroute_changed datetime DEFAULT GETDATE( ) )
CREATE TRIGGER update_person_data
ON people
FOR update AS
IF (COLUMNS_UPDATED(people_name)
  OR COLUMNS UPDATEE(people addr)
  OR COLUMNS_UPDATED(city) )
BFGTN
-- Audit OLD record
  INSERT INTO people reroute (reroute log type,
     reroute_people_id, reroute_people_name,
     reroute people addr, reroute city)
 SELECT 'old', d.people_id, d.people_name,
     d.people_addr, d.city
 FROM deleted AS d
-- Audit NEW record
  INSERT INTO people reroute (reroute log type.
     reroute people id, reroute people name,
     reroute_people_addr, reroute_city)
 SELECT 'new', n.people_id, n.people_name,
    n.people addr, n.city
 FROM inserted AS n
END
G<sub>0</sub>
```

Помните, что в SQL Server используется отложенное связывание имен, то есть операторы CREATE могут ссылаться на объекты, которые еще не созданы.

В SQL Server поддерживаются триггеры, написанные на языках, исполняемых в CLR (Common Language Runtime) Microsoft .NET Framework. Синтаксис объявления таких триггеров похож на синтаксис, используемый для обычных триггеров, но вместо кода используются внешние сборки. Если вы хотите узнать о программировании для SQL Server с использованием CLR, то обратитесь к документации.

#### См. также

```
CREATE/ALTER FUNCTION/PROCEDURE
DELETE
DROP
```

INSERT UPDATE

# CREATE/ALTER TYPE

Оператор *CREATE TYPE* позволяет создавать *пользовательские типы данных* (user-defined types, UDT), что эквивалентно понятию классов из объектно-ориентированного программирования. Пользовательские типы данных расширяют возможности SQL в области объектно-ориентированного программирования, поддерживают наследование типов и другие объектно-ориентированные возможности. Также на базе пользовательских типов данных вы можете создавать так называемые объектные таблицы с помощью фразы *CREATE TABLE*. Понятие объектной таблицы эквивалентно понятию «экземпляров классов» из объектно-ориентированного программирования.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Поддерживается с ограничениями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

# Синтаксис SQL2003

```
CREATE TYPE имя типа
[UNDER имя_супертипа]
[AS [HOBOe UMS TUΠA] TИΠ <math>ABHHЫX [ATPИΘYT][, ...]
  {[REFERENCES ARE [NOT] CHECKED
  [ON DELETE {NO ACTION | CASCADE | RESTRICT
            | SET NULL | SET DEFAULT}]] |
  [DEFAULT sharehue] |
  [COLLATE схема_упорядочения]}]
  [[NOT] INSTANTIABLE]
  [[NOT] FINAL]
[REF IS SYTEM GENERATED |
  REF USING тип данных
    [CAST {(SOURCE AS REF) | (REF AS SOURCE)}
WITH идентификатор] |
REF новое_имя_типа[, ...]]
[CAST {(SOURCE AS DISTINCT) | (DISTINCT AS SOURCE)}
  WITH идентификатор]
[определение_метода [, ...]]
```

## Для изменения типа данных используется следующий синтаксис:

```
ALTER TYPE имя_типа {ADD ATTRIBUTE опеределение_типа|
DROP ATTRIBUTE имя типа}
```

## Ключевые слова

```
\{CREATE \mid ALTER\}\ TYPE имя\_типа
```

Создает новый или меняет существующий тип данных.

### UNDER супертип

Указывает существующий пользовательский тип данных, подтипом которого является создаваемый тип. (Пользовательский тип данных может выступать супертипом, если он объявлен с параметром  $NOT\ FINAL$ .)

## AS [новое\_имя\_типа] тип\_данных [атрибут][, ...]

Описывает атрибуты типа в том же виде, как описываются столбцы таблицы в операторе  $CREATE\ TABLE$ , но без ограничений целостности. Атрибут создается либо на основании обычного скалярного типа данных, как VAR-CHAR(10), либо на основании другого, ранее созданного пользовательского типа данных, либо на основании определенного пользователем домена. Объявление пользовательского типа на базе стандартного скалярного типа данных (например,  $CREATE\ TYPE\ my\_type\ AS\ INT$ ) создает omdenthin (distinct) тип, а объявление пользовательского типа, содержащего набор атрибутов, создает cmpyкmyphin (structured) тип. Допустимы следующие атрибуты структурного типа:

## ON DELETE NO ACTION

Вызывает ошибку при нарушении внешнего ключа (поведение по умолчанию).

## ON DELETE RESTRICT

Синоним для NO ACTION.

### ON DELETE CASCADE

В ссылающемся столбце проставляется значение столбца, на который ссылаются.

#### ON DELETE SET NULL

Ссылающемуся столбцу присваивается значение *NULL*.

### ON DELETE SET DEFAULT значение

Определяет для пользовательского типа значение по умолчанию.

#### COLLATE схема упорядочения

Определяет схему упорядочения (то есть порядок сортировки) для пользовательского типа данных. По умолчанию используется схема упорядочения базы данных.

### [NOT] INSTANTIABLE

Определяет, можно (INSTANTIABLE) или нет ( $NOT\ INSTANTIABLE$ ) создавать экземпляры данного типа. Для создания объектных таблиц тип должен иметь параметр INSTANTIABLE.

## [NOT] FINAL

FINAL означает, что тип не может иметь подтипов.  $NOT\ FINAL$  означает, что тип может иметь подтипы.

## REF

Определяет генерируемую системой или пользователем спецификацию ссылки, т. е. некоего уникального идентификатора, являющегося указателем, на который может ссылаться другой тип. Ссылаясь на существующий тип с использованием его ссылочной спецификации, вы можете наследовать в созда-

ваемом типе все атрибуты существующего типа. Существует три способа генерации значений ссылочного столбца объектной таблицы:

новое\_имя\_udt

Объявляет, что ссылочная спецификация обеспечивается другим указанным пользовательским типом данных.

#### IS SYSTEM GENERATED

Указывает, что ссылочная спецификация генерируется автоматически (как при автоматическом инкременте столбца). Этот вариант используется по умолчанию.

USING тип\_данных [CAST {(SOURCE AS REF) | (REF AS SOURCE)} WITH идентификатор]

Указывает, что пользователь определяет ссылочную спецификацию. Это делается с использованием существующего типа данных и, при необходимости, с приведением типа данных к новому типу. Вы можете использовать CAST (SOURCE AS REF) WITH для преобразования значения стандартного типа в ссылочный тип структурного типа, либо использовать CAST (REF AS SOURCE) WITH для преобразования значения структурного типа к  $TU\Pi Y = ABHHM X$ . Фраза WITH позволяет объявить дополнительный идентификатор для преобразуемого типа.

CAST {(SOURCE AS DISTINCT) | (DISTINCT AS SOURCE)} WITH идентификатор определения метода[,...]

Объявляет один или несколько методов пользовательского типа данных.  $Memo\partial$  — это специальная пользовательская функция, создаваемая оператором  $CREATE\ METHOD$  (смотрите описание  $CREATE\ FUNCTION$ ). Фраза определение\_метода не нужна для структурных типов, так как их методы создаются неявно. По умолчанию для методов используются настройки  $LANGUAGE\ SQL$ ,  $PARAMETER\ STYLE\ SQL$ ,  $NOT\ DETERMINISTIC$ ,  $CONTAINS\ SQL$  и  $RETURN\ NULL\ ON\ NULL\ INPUT$ .

#### ADD ATTRIBUTE определение типа

Добавляет атрибут в существующий тип данных, используется такой же синтаксис, как в описанной выше фразе AS. Используется в операторе ALTER TYPE.

### DROP ATTRIBUTE имя типа

Удаляет атрибут существующего пользовательского типа данных. Используется в операторе  $ALTER\ TYPE$ .

## Общие правила

Вы можете применять пользовательские типы данных для улучшенного контроля целостности данных и для упрощения этого контроля. Важной концепцией пользовательских типов данных является механизм создания nodmunos, то есть типов, созданных на базе других типов. Тип, на базе которого создается другой тип, называется родительским типом или cynepmunom. Подтипы наследуют характеристики своих супертипов.

Представьте, что вы создали пользовательский тип *phone\_nbr* для хранения телефонных номеров. На базе этого типа можно создать подтипы *home\_phone*,

work\_phone, cell\_phone и т. д. Каждый из подтипов унаследует характеристики родительских типов и при этом будет иметь и свои уникальные характеристики.

В этом примере мы создаем пользовательский тип money и несколько подтипов:

```
CREATE TYPE money (amount DECIMAL (10,2))

NOT FINAL;

CREATE TYPE dollar UNDER money AS DECIMAL(10,2)

(conversion_rate DECIMAL(10,2)) NOT FINAL;

CREATE TYPE euro UNDER money AS DECIMAL(10,2)

(dollar_conversion_rate DECIMAL(10,2)) NOT FINAL;

CREATE TYPE pound UNDER euro

(euro_conversion_rate DECIMAL(10,2)) FINAL;
```

## Советы и хитрости

Пользовательские типы данных редко используются и слабо знакомы большинству разработчиков и администраторов баз данных. Поэтому часто проблемы возникают из-за обычного незнания. Тем не менее, пользовательские типы данных являются хорошим средством для представления повторно используемых сущностей базы данных, таких как адреса (т. е. улица1, улица2, город, область, индекс).

## MySQL

Не поддерживается.

#### Oracle

В Oracle поддерживаются операторы  $CREATE\ TYPE$  и  $ALTER\ TYPE$ , но они не соответствуют стандарту ANSI. Вместо одного оператора  $CREATE\ TYPE$  используются два оператора:  $CREATE\ TYPE$  для спецификации атрибутов типа и  $CREATE\ TYPE\ BODY$  для объявления программного кода типа. Синтаксис  $CREATE\ TYPE$  следующий:

```
CREATE [OR REPLACE] ТҮРЕ имя_типа
{ [OID 'идентификатор_объекта']
[AUTHID {DEFINER | CURRENT_USER}]
{ {AS | IS} OBJECT | [UNDER имя_супертипа] |
{ OBJECT | TABLE OF тип_данных
| VARRAY ( лимит ) OF тип_данных }

EXTERNAL NAME внешнее_имя_java

LANGUAGE JAVA USING определение_данных
{ [ (атрибут тип_данных[, ...]) [EXTERNAL NAME 'имя'] |
    [[NOT] OVERRIDING] [[NOT] FINAL] [[NOT] INSTANTIABLE]
    [ { МЕМВЕЯ | STATIC}
    { функция | процедура } |
    конструктор | сортировка } [...]]
    [фраза_ргадта] ] } }
```

После того как тип объявлен, вся его логика инкапсулируется в теле типа. Имя типа, указанное в операторах *CREATE TYPE* и *CREATE TYPE BODY*, должно быть одинаковым. Синтаксис оператора *CREATE TYPE BODY* следующий:

```
CREATE [OR REPLACE] TYPE BODY имя_типа {AS | IS}
```

```
{{MEMBER | STATIC} 
{ \phiункция | процедура | конструктор}}[...] 
[сортировка]
```

Оператор  $ALTER\ TYPE$  в Oracle позволяет добавить или удалить атрибуты или методы типа:

```
ALTER TYPE μμα_τμπα

{COMPILE [DEBUG] [{SPECIFICATION | BODY}]

[дμρεκτμβω_κομπμηστορα] [REUSE SETTINGS] |

REPLACE [AUTHID {DEFINER | CURRENT_USER}] AS OBJECT

(ατρμόγτ τμπ_данных[, ...] [οπρεμεπεμμε_эπεμεμτα[, ...]]) |

[[NOT] OVERRIDING] [[NOT] FINAL] [[NOT] INSTANTIABLE]

{ {ADD | DROP} { {ΜΑΡ | ORDER} ΜΕΜΒΕR FUNCTION μμα_φγμκιμμι

(παραμέτρ τμα_данных[, ...]) } |

{ {ΜΕΜΒΕR | STATIC} {φγμκιμα | προμέμγρα} |

κοηστργκτορ | coρτιροβκα [φραβα_pragma] } [...] |

{ADD | DROP | MODIFY} ATTRIBUTE (ατριόγτ [τμπ_данных][, ...]) |

MODIFY {LIMIT μεποε_чисπο | ELEMENT TYPE τμπ_данных} }

[ {INVALIDATE |

CASCADE [{ [NOT] INCLUDING TABLE DATA | CONVERT TO SUBSTITUTABLE }]

[FORCE] [EXCEPTIONS INTO μμα_ταδπμιμ]} ]}
```

Параметры трех этих операторов имеют следующие значения:

### OR REPLACE

Пересоздает тип, если тип с таким именем уже существует. Все зависящие от типа объекты помечаются как DISABLED.

## AUTHID {DEFINER | CURRENT USER}

Определяет, с какими привилегиями выполняются члены-функции типа и как производится разрешение имен. (Имейте в виду, что подтипы наследуют способ определения привилегий от родительских типов.) Эта фраза используется только с объектными типами, но не с типами VARRAY и вложенными таблицами.

#### **DEFINER**

Выполняет члены-функции с привилегиями создателя типа. Также объекты, для которых не указана схема, будут искаться из схемы, в которой хранятся функции и процедуры.

### CURRENT USER

Выполняет члены-функции с привилегиями пользователя, использующего тип. Объекты, для которых не указана схема, будут искаться в схеме этого пользователя.

## UNDER имя\_супертипа

Указывает супертип для создаваемого типа. Супертип должен быть создан с фразой  $AS\ OBJECT$ . Подтип наследует все свойства супертипа, хотя некоторые из них нужно переопределить, а некоторые добавить, чтобы новый тип отличался от супертипа.

```
OID 'идентификатор_объекта'
```

Объявляет эквивалентный идентичный объект в более чем одной базе данных. Эта фраза используется в основном разработчиками, использующими

технологию Oracle Data Cartridges, и весьма редко применяется разработчиками обычного кода на SQL.

#### AS OBJECT

Создает корневой объектный тип (наивысший тип в иерархии объектов).

## $AS\ TABLE\ OF\$ тип $\_$ данных

Создает именованный тип вложенной таблицы. Нельзя создавать вложенную таблицу типа NCLOB, хотя BLOB и CLOB допустимы. Если в качестве типа данных вложенной таблицы указывается объектный тип, то имена столбцов таблицы должны совпадать с именами атрибутов типа.

```
AS\ VARRAY\ (лимит)\ OF\ тип\_данных
```

Создает тип данных, являющийся упорядоченным набором элементов одного и того же типа. Для набора указывается ограничение на длину. VARRAY можно создавать по встроенным типам данных, по типу REF и по объектным типам. VARRAY не может содержать объекты типа LOB и XMLType. Вместо VARRAY можно писать VARYING ARRAY.

## EXTERNAL NAME внешнее\_имя\_ java LANGUAGE JAVA USING определение\_данных

Отображает класс Java с указанным именем на пользовательский тип данных SQL. Все экземпляры класса Java должны быть объектами Java. Данные могут быть объявлены при помощи SQLData, CustomDatum или OraData, как описано в «Руководстве разработчика Oracle9i JDBC Developers Guide». Вы можете отображать различные объекты Java на один и тот же класс, но есть два ограничения. Во-первых, нельзя отображать два и более подтипов одного типа на одинаковый класс. Во-вторых, подтипы должны быть отображены на непосредственный подкласс класса, на который отображен их супертип.

```
атрибут тип данных
```

Определяет атрибуты и типы данных пользовательского типа. Атрибуты не могут иметь тип ROWID, LONG, LONG RAW, UROWID. Во вложенных таблицах и VARRAY не допускаются атрибуты AnyType, AnyData, AnyDataSet.

## EXTERNAL NAME 'UMR' [NOT] OVERRIDING

Указывает, что метод перегружает (OVERRIDING) или не перегружает ( $NOT\ OVERRIDING$ ) метод родительского типа. Используется только во фразах MEMBER.

## MEMBER | STATIC

Определяет способ, которым подпрограммы связываются с типом данных. MEMBER имеет неявный первый атрибут SELF, как в  $object\_expression.method()$ . STATIC не имеет неявных аргументов, как в  $type\_name.method()$ . Для вызова подпрограмм используются следующие варианты:

функция

Определяет подпрограмму, основанную на функции:

```
FUNCTION имя_функции (параметр тип_данных[, ...]) фраза_return | объект_java
```

Эта фраза позволяет создать тело пользовательского типа на базе функции PL/SQL без использования оператора  $CREATE\ TYPE\ BODY$ . Имя функ-

ции не может совпадать с именем какого-либо атрибута, в том числе атрибута супертипа. Фразы return и объект java рассматриваются ниже.

процедура

Определяет подпрограмму, основанную на процедуре:

```
PROCEDURE имя_процедуры (параметр тип_данных [, ...])
{AS | IS} LANGUAGE
{спецификация_вызова_java | спецификация_вызова_C}
```

Эта фраза позволяет создать тело пользовательского типа на базе процедуры PL/SQL без использования оператора *CREATE TYPE BODY*. Имя процедуры не может совпадать с именем какого-либо атрибута, в том числе атрибута супертипа. Фразы спецификация\_вызова\_java и спецификация\_вызова\_C рассматриваются ниже.

конструктор

Объявляет один или несколько конструкторов с использованием следующего синтаксиса:

```
[FINAL] [INSTANTIABLE] CONSTRUCTOR FUNCTION тип_данных [ ( [SELF IN OUT тип_данных, ] параметр тип_данных [, ...] ) ]

RETURN SELF AS RESULT [ {AS | IS} LANGUAGE {спецификация_вызова_java | спецификация_вызова_C} ]
```

Конструктор — это функция, возвращающая инициализированный экземпляр пользовательского типа данных. Спецификации конструктора всегда объявляются как FINAL, INSTANTIABLE и SELF IN OUT, так что эти ключевые слова необязательны. Подфразы спецификация\_вызова\_java и спецификация\_вызова\_С (рассматриваются позже в этом разделе) можно заменить блоком кода PL/SQL в операторе CREATE TYPE BODY.

сортировка

Задает правило сортировки или упорядочения супертипа с использованием следующего синтаксиса:

```
{MAP | ORDER} MEMBER функция
```

MAP использует более эффективные алгоритмы сравнения объектов, поэтому больше подходит при интенсивных сортировках и хеш-соединениях. MAP указывает относительную позицию заданного экземпляра при сортировке всех экземпляров пользовательского типа. ORDER возвращает явную позицию экземпляра с помощью функции, возвращающей тип NUMBER.

```
фраза_return
```

Определяет формат возвращаемого значения пользовательского типа данных с использованием следующего синтаксиса:

```
RETURN тип_данных [ {AS | IS} LANGUAGE {спецификация_вызова_java | спецификация_вызова_C}
```

объект\_ java

Определяет формат возвращаемого значения пользовательского типа Java с использованием следующего синтаксиса:

```
RETURN { тип_данных | SELF AS RESULT} EXTERNAL [VARIABLE] NAME 'имя_java'
```

Если вы используете фразу EXTERNAL, то значение публичного метода Java должно быть совместимым со значением, возвращаемым в SQL.

фраза\_pragma

Определяет для типа директивы прекомпилятора с использованием следующего синтаксиса:

```
PRAGMA RESTRICT REFERENCES ( {DEFAULT | имя_метода}, {RNDS | WNDS | RNPS | WNPS | TRUST}[, ...])
```

Эта фраза устарела и ее использования следует избегать. С ее помощью описывается, каким образом пользовательский тип читает и изменяет данные в таблицах и переменных базы данных.

#### DEFAULT

Устанавливает настройки прекомпилятора, используемые по умолчанию для всех методов пользовательского типа.

имя\_метода

Указывает, к какому методу применять директиву

#### RNDS

Не читает из базы данных – чтения из базы данных запрещены.

### WNDS

Не пишет в базу данных – запись в базу данных запрещена.

#### RNPS

Не читает пакеты - чтение пакетов запрещено.

## WNPS

Не пишет в пакеты – запись в пакеты запрещена.

#### TRUST

Указывает, что корректность используемых директив не проверяется.

```
спецификация вызова java
```

Указывает реализацию метода на Java в формате  $JAVA\ NAME\ 'ums\_java'$ . Это позволяет вам определять тело типа на Java без использования оператора  $CREATE\ TYPE\ BODY$ .

```
спецификация вызова С
```

Определяет спецификацию вызова языка С с использованием следующего синтаксиса:

```
C [NAME имя] LIBRARY имя_библиотеки [AGENT IN (аргумент)] [WITH CONTEXT] [PARAMETERS (параметр[, ...])]
```

Эта фраза позволяет вам определять тело типа на C без использования оператора  $CREATE\ TYPE\ BODY.$ 

#### **COMPILE**

Компилирует спецификацию и тело объектного типа. Это является поведением по умолчанию, если не используется ни фраза SPECIFICATION, ни фраза BODY.

#### DEBUG

Генерирует и добавляет к телу типа дополнительный код для PL/SQL отладчика. Не используйте одновременно DEBUG и директиву прекомпилятора  $PLSQL\ DEBUG$ .

## SPECIFICATION | BODY

Указывает, что необходимо перекомпилировать либо спецификацию (SPECIFICATION) объектного типа (cosganhy) оператором  $CREATE\ TYPE$ ) либо тело типа (BODY, cosganhy).

#### директивы\_компилятора

Задает значения для директив компилятора в формате директива= 'значение'. Директивы компилятора следующие: PLSQL\_OPTIMIZE\_LEVEL, PLSQL\_CODE\_TYPE, PLSQL\_DEBUG, PLSQL\_WARNINGS и NLS\_LENGTH\_SE-MANTICS. Для каждой директивы можно указать только одно значение. Значение директивы действует только для компилируемого объекта.

#### REUSE SETTINGS

Сохраняет исходные значения директив компилятора.

#### REPLACE AS OBJECT

Добавляет в спецификацию новый подтип. Эта фраза используется только с объектными типами.

#### [NOT] OVERRIDING

Указывает, что метод переопределяет или не переопределяет (NOT) метод супертипа. Эта фраза применяется только с методами и требуется для методов, переопределяющих методы супертипа.  $NOT\ OVERRIDING$  является значением по умолчанию.

### ADD

Добавляет в пользовательский тип новый метод (подпрограмму, основанную на процедуре или функции) или атрибут.

#### DROP

Удаляет из пользовательского типа метод (подпрограмму, основанную на процедуре или функции) или атрибут.

## **MODIFY**

Изменяет свойства существующего атрибута пользовательского типа данных.

## MODIFY LIMIT целое число

Увеличивает число элементов в коллекции VARRAY до указанного значения, при условии, что новое значение больше текущего. Не используется для вложенных таблиц.

## MODIFY ELEMENT TYPE тип\_данных

Увеличивает точность, размер или длину скалярного типа данных вложенной таблицы или VARRAY. Это фраза используется с необъектными типами. Если коллекция построена на типе NUMBER, то вы можете увеличить точность и масштаб. Если на типе RAW, то вы можете увеличить максимальный размер. Если на типе VARCHAR2 и NVARCHAR2, то вы можете увеличить максимальную длину.

## INVALIDATE

Без проверок делает невалидными все зависимые объекты.

#### CASCADE

Каскадно распространяет изменения на все подтипы и таблицы. По умолчанию действие откатывается, если возникают ошибки в зависимых типах и таблицах.

## [NOT] INCLUDING TABLE DATA

Преобразует или не преобразует (NOT) данные в столбцах пользовательского типа в наиболее актуальную версию типа столбца. Если указано NOT, то Oracle только проверяет метаданные, но не проверяет и не обновляет данные в зависимых таблипах.

## CONVERT TO SUBSTITUTABLE

Используется при преобразовании типа из *FINAL* в *NOT FINAL*. Измененный тип может использоваться в подстановочных таблицах и столбцах, а также в подтипах, экземплярах зависимых таблиц и столбцов.

## **FORCE**

При использовании *CASCADE* продолжает операцию даже при наличии ошибок в зависимых подтипах и таблицах. Все возникшие ошибки журналируются в предварительно созданную таблицу исключений.

#### EXCEPTIONS INTO таблица

Записывает сообщения об ошибках в специальную таблицу, предварительно созданную при помощи системного пакета DBMS\_UTILITY.CREATE\_ALTER\_TYPE\_ERROR\_TABLE.

В качестве примера мы создадим объектный тип с названием  $address\_type$  на базе класса Java:

```
CREATE TYPE address type AS OBJECT
  EXTERNAL NAME 'scott.address' LANGUAGE JAVA
 USING SQLDATA (
    street1
                  VARCHAR(30) EXTERNAL NAME 'str1'.
                 VARCHAR(30) EXTERNAL NAME 'str2',
    street2
   city
                  VARCHAR(30) EXTERNAL NAME 'city',
                  CHAR(2) EXTERNAL NAME 'st',
   locality_code CHAR(15) EXTERNAL NAME 'lc',
  STATIC FUNCTION square feet RETURN NUMBER
    EXTERNAL VARIABLE NAME 'square_feet',
  STATIC FUNCTION create_addr (str VARCHAR,
    City VARCHAR, state VARCHAR, zip NUMBER)
    RETURN address type
```

```
EXTERNAL NAME 'create (java.lang.String, java.lang.String, java.lang.String, int) return scott.address',

MEMBER FUNCTION rtrims RETURN SELF AS RESULT EXTERNAL NAME 'rtrim_spaces ( ) return scott.address' )

NOT FINAL:
```

В следующем примере мы создаем пользовательский тип на базе коллекции VARRAY из четырех элементов:

```
CREATE TYPE employee phone numbers AS VARRAY(4) OF CHAR(14);
```

В следующем примере мы добавляем в тип  $address\_type$  атрибут  $phone\_array$ , являющийся коллекцией VARRAY:

```
ALTER TYPE address_type

ADD ATTRIBUTE (phone phone varray) CASCADE;
```

В последнем примере мы создает супертип и подтип с названиями *menu\_item\_type* и *entry type*:

```
CREATE OR REPLACE TYPE menu_item_type AS OBJECT (id INTEGER, title VARCHAR2(500), NOT INSTANTIABLE MEMBER FUNCTION fresh_today RETURN BOOLEAN)
NOT INSTANTIABLE NOT FINAL:
```

В предыдущем примере мы создали спецификацию (но не тело) типа, определяющего объекты меню в кафе. В спецификацию типа включен метод  $fresh\_today$ , возвращающий индикатор того, что меню составлено в тот же день. Фраза NOT FINAL в конце спецификации говорит, что тип может выступать в качестве супертипа, поэтому далее мы создадим на его базе подтип  $entry\_type$ :

```
CREATE OR REPLACE TYPE entry_type UNDER menu_item_type (entre_id INTEGER, desc_of_entre VARCHAR2(500), OVERRIDING MEMBER FUNCTIOIN fresh_today RETURN BOOLEAN)
NOT FINAL:
```

# **PostgreSQL**

В PostgreSQL поддерживаются оба оператора —  $CREATE\ TYPE$  и  $ALTER\ TYPE$ . Реализация  $ALTER\ TYPE$  не соответствует стандарту:

```
CREATE TYPE имя_типа
( INPUT = функция_ввода,
OUTPUT = функция_вывода
[, INTERNALLENGTH = { целое_число | VARIABLE } ]
[, DEFAULT = значение ]
[, ELEMENT = тип_элемента_массива ]
[, DELIMITER = разделитель ]
[, PASSEDBYVALUE ]
[, ALIGNMENT = {CHAR | INT2 | INT4 | DOUBLE} ]
[, STORAGE = {PLAIN | EXTERNAL | EXTENDED | MAIN} ]
```

```
[, SEND = функция_посылки ]
[, RECEIVE = функция_получения ]
[, ANALYZE = функция анализа ] )
```

С помощью оператора  $ALTER\ TYPE$  можно поменять владельца и схему существующего типа:

```
ALTER TYPE имя_типа [OWNER TO новый_владелец] [SET SCHEMA новая_схема]
```

#### Параметры следующие:

```
CREATE TYPE имя_типа
```

Создает новый пользовательский тип с указанным именем. Название не может быть длиннее 30 символов в длину, а также не может начинаться с подчеркивания.

```
INPUT = \phiункция_ввода
```

Определяет имя существующей функции, конвертирующей значения аргументов во внутренний формат представления типа.

```
OUTPUT = \phiункция_вывода
```

Определяет имя существующей функции, конвертирующей внутренний формат представления типа в формат отображения.

```
INTERNALLENGTH = { целое число VARIABLE }
```

Определяет длину внутреннего представления типа для типов с фиксированной длиной. Ключевое слово VARIABLE (значение по умолчанию) указывает, что тип имеет переменную длину.

```
DEFAULT = значение
```

Определяет для типа значение по умолчанию.

```
ELEMENT = тип элемента массива
```

Указывает, что пользовательский тип данных представляет собой массив из элементов указанного типа. Например, массив целочисленных значений следует объявлять как ELEMENT=INT4. Как правило, вы должны использовать для элементов массива значения по умолчанию. Единственный случай, когда вам потребуется переопределить значения по умолчанию, это создание пользовательского типа фиксированной длины, состоящего из массива идентичных элементов, пригодных для индексации.

```
DELIMITER = разделитель
```

Определяет символ, являющийся разделителем элементов массива в отображаемом формате. Используется только вместе с фразой ELEMENT. По умолчанию используется запятая.

#### **PASSEDBYVALUE**

Указывает, что значения типа передаются по значению, а не ссылке. Эта фраза опциональна и не может использоваться для типов, имеющих длину больше, чем у типа DATUM (4 байта в большинстве операционных систем, 8 байт в остальных).

## $ALIGNMENT = \{CHAR \mid INT2 \mid INT4 \mid DOUBLE\}$

Определяет выравнивание при хранении типа. Каждому из используемых типов соответствуют свои границы: CHAR-1 байт, INT2-2 байта, INT4-4 байта, DOUBLE-8 байт.

# $STORAGE = \{PLAIN \mid EXTERNAL \mid EXTENDED \mid MAIN \}$

Определяет способ хранения пользовательских типов с переменной длиной (для типов с фиксированной длиной используется PLAIN).

#### PLAIN

Если пользовательский тип используется для столбца в таблице, то его данные хранятся вместе с другими данными таблицы в несжатом виде.

#### EXTERNAL

Хранит данные пользовательского типа вне данных таблицы, в несжатом виде.

#### **EXTENDED**

Сжимает данные пользовательского типа и хранит их вместе с данными таблицы, если значение достаточно невелико. При большой длине значений PostgreSQL хранит их вне таблицы.

#### **MAIN**

Хранит данные пользовательского типа в сжатом виде внутри таблицы. Имейте в виду, что иногда бывают ситуации, что пользовательский тип нельзя сохранить в таблице ввиду его большого значения. Но при использовании MAIN данные пользовательского типа будут храниться в таблице всегда, когда это возможно.

## $SEND = \phi$ ункция посылки

Преобразует внутреннее представление типа во внешнее двоичное представление. Обычно программируется на С или другом низкоуровневом языке.

#### $RECEIVE = \phi$ ункция\_получения

Преобразует внешнее двоичное представление во внутреннее представление типа. Обычно программируется на С или другом низкоуровневом языке.

# $ANALYZE = \phi$ ункция\_анализа

Собирает специфическую статистику по столбцам, использующим этот тип.



Дополнительная информация по функциям SEND, RECEIVE и ANALYZE доступна в документации по PostgreSQL.

При создании в PostgreSQL нового типа он доступен только в текущей базе данных. Владельцем типа становится пользователь, который его создал. Большинство параметров при создании типа могут идти в любом порядке и являются необязательными (кроме функций ввода и вывода).

Перед созданием типа вам нужно создать как минимум две функции. Вы должны создать функцию ввода (INPUT), заполняющую тип внешними значениями, а также функцию вывода (OUTPUT), создающую пригодное к использованию

внешнее представление значения типа. Есть еще несколько требований к функциям ввода и вывода:

- Функция ввода должна либо принимать один аргумент тип *OPAQUE*, либо три аргумента типов *OPAQUE*, *OID* и *INT4*. Во втором случае аргумент типа *OPAQUE* является входной строкой C, аргумент типа *OID* определяет тип данных для элементов массива, а аргумент типа *INT4* определяет режим целевого столбца.
- Функция вывода должна принимать на вход либо аргумент типа OPAQUE, либо два аргумента типов OPAQUE и OID. В последнем случае аргумент OPAQUE представляет сам тип данных, а аргумент OID тип данных элементов массива, если требуется.

Например, мы можем создать тип *floorpan* и использовать его при объявлении столбцов таблиц *house* и *condo*:

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает оператор *CREATE TYPE*, но не *ALTER TYPE*. Новые типы данных можно создавать также, используя системную хранимую процедуру **sp\_addtype**. Синтаксис реализации оператора *CREATE TYPE* следующий:

```
CREATE TYPE имя_типа
{ FROM базовый_тип [ ( точность [, масштаб])] [[NOT] NULL] |
AS TABLE определение_таблицы |
CLR_определение }
```

#### где:

FROM базовый\_тип

Указывает тип, на базе которого создается новый тип. Вазовым типом может быть любой из следующих типов: BIGINT, BINARY, BIT, CHAR, DATE, DATETIME, DATETIME2, DATETIMEOFFSET, DECIMAL, FLOAT, IMAGE, INT, MONEY, NCHAR, NTEXT, NUMERIC, NVARCHAR, REAL, SMALLDATETIME, SMALLINT, SMALLMONEY, SQL\_VARIANT, TEXT, TIME, TINYINT, UNIQUEIDENTIFIER, VARBINARY и VARCHAR. Можно указывать точность и масштаб для тех типов, где это применимо.

#### INOT1 NULL

Указывает, допустимы ли для типа значения NULL. По умолчанию пустые значения допустимы.

#### AS TABLE определение таблицы

Определяет пользовательский табличный тип с описаниями столбцов, типов данных, ключей, ограничений (CHECK, UNIQUE и PRIMARY KEY) и свойств (таких как CLUSTERED и NONCLUSTERED), как для обычной таблицы.

SQL Server поддерживает создание типов, написанных на Microsoft .NET Framework CLR. Эти типы создаются и изменяются так же, как и обычные типы SQL, однако телами таких типов являются внешние сборки. Информацию по созданию пользовательских типов на CLR ищите в документации.

Типам, созданным с помощью процедуры **sp\_addtype**, доступны роли *PUBLIC*. Права на использование пользовательских типов, созданных оператором *CREA- TE TYPE*, необходимо выдавать явно.

#### См. также

 $CREATE/ALTER\ FUNCTION/PROCEDURE\ DROP$ 

# **CREATE/ALTER VIEW**

С помощью этих операторов создаются и модифицируются представления (иногда называемые также виртуальными таблицами). Представление используется в запросах как обычная таблица, но создается как запрос. Когда представление используется в операторе, то результат выполнения этого запроса становится содержимым представления на время выполнения этого оператора. Практически любой корректный оператор SELECT можно использовать для создания представления, хотя в некоторых платформах существуют определенные ограничения.

В некоторых случаях представления могут быть обновляемыми, при этом оператор UPDATE для представления транслируется в операторы UPDATE для тех таблиц, на базе которых создано представление. Некоторые платформы поддерживают материализованные представления, которые физически являются таблицами, определяемыми с помощью запроса.



Оператор ALTER VIEW не поддерживается стандартом ANSI.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

## Синтаксис SQL2003

```
CREATE [RECURSIVE] VIEW ums_npegctabnehus {[(cton\delta eu[, ...])] |
```

```
[OF имя_udt [UNDER имя_супертипа [REF IS имя_столбца {SYSTEM GENERATED | USER GENERATED | DERIVED}] [имя_столбца WITH OPTIONS SCOPE имя_таблицы]]]}
AS оператор select [WITH [CASCADED|LOCAL] CHECK OPTION]
```

# Ключевые слова

CREATE VIEW имя представления

Создает новое представление с заданным именем.

#### RECURSIVE

Указывает, что представление является рекурсивным, то есть извлекает данные из самого себя. В рекурсивном представлении должны содержаться определения столбцов и нельзя использовать фразу WITH.

```
[(столбец [, ...])]
```

Именует столбцы представления. Количество имен столбцов должно совпадать с количеством столбцов в операторе SELECT представления. Если имена не указаны, то они формируются из оператора SELECT. Указание имен обязательно, если некоторые столбцы представления вычисляются при помощи выражений, а не напрямую извлекаются из таблицы.

```
OF имя udt [UNDER имя супертипа]
```

Создает представление на базе пользовательского типа данных. Для каждого атрибута типа создается столбец в представлении. Для создания представления по подтипу используйте фразу UNDER.

```
REF IS имя_столбца {SYSTEM GENERATED | USER GENERATED | DERIVED}
```

Определяет столбец представления, являющийся объектным идентификатором.

```
имя_столбца WITH OPTIONS SCOPE имя_таблицы
```

Определяет область действия ссылочного столбца представления. (Так как столбцы представления формируются из атрибутов типа, то список столбцов не указывается. Поэтому для указания параметров столбцов используется фраза  ${\it имs\_ctonfua}\ WITH\ OPTIONS$ .)

```
AS оператор_select
```

Определяет оператор SELECT, используемый для формирования данных представления.

## WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION

Используется только с обновляемыми представлениями. Проверяет, что через представление могут быть вставлены, изменены или удалены только те данные, которые доступны представлению. Например, если представление **employees** показывает зарплаты только сотрудников, работающих за фиксированный оклад, то через это представление нельзя добавить, обновить или удалить записи о сотрудниках с почасовой оплатой труда. Опции *CASCADED* и *LOCAL* используются для вложенных представлений. *CASCADED* выполняет проверку *CHECK OPTION* для текущего представления и для всех представлений, на которых текущее представление построено. *LOCAL* выполняет проверку только для текущего представления.

# Общие правила

Представления эффективны настолько, насколько эффективны запросы, используемые в представлениях. Вот почему важно в представлениях использовать корректно написанные, быстрые запросы. Самое простое представление выводит полностью содержимое одной таблицы:

```
CREATE VIEW employees
AS
SELECT *
FROM employee_tbl;
```

После имени представления можно указать список столбцов. Этот список содержит псевдонимы для столбцов результирующего набора оператора SELECT. Если вы используете список столбцов, то вы должны указать псевдоним для каждого столбца оператора SELECT. Если вы не используете список столбцов, то имена столбцов представления будут такими же, как имена столбцов в операторе SELECT. Иногда вы можете видеть в представлениях операторы SELECT, использующие фразу AS: это позволяет разработчику представления дать столбцу осмысленное имя без указания в представлении полного списка столбцов.

Стандарт ANSI требует либо использовать список столбцов, либо фразу AS. Однако некоторые платформы предоставляют большую гибкость, поэтому применяйте AS в следующих случаях:

- Когда оператор SELECT содержит вычисляемый столбец, например (salary\*1.04).
- Когда оператор SELECT содержит столбцы с указанием полного имени, например pubs.scott.employee.
- Когда оператор *SELECT* содержит несколько столбцов с одинаковыми именами (но из разных схем или баз данных).

Например, следующие два оператора дают в итоге идентичные представления:

```
-- Используется список столбцов
CREATE VIEW title_and_authors
  (title, author_order, author, price, avg_monthly_sales,
  publisher)
AS
SELECT t.title, ta.au_ord, a.au_lname, t.price,
  (t.ytd_sales / 12),t.pub_id
FROM authors AS a
JOIN titleauthor AS ta ON a.au_id = ta.au_id
JOIN titles AS t ON t.title id = ta.title id
WHERE t.advance > 0;
-- Используется AS для каждого столбца
CREATE VIEW title and authors
AS
SELECT t.title AS title, ta.au_ord AS author_order,
  a.au_lname AS author, t.price AS price,
  (t.ytd_sales / 12) AS avg_monthly_sales,
  t.pub_id AS publisher
FROM authors AS a
JOIN titleauthor AS ta ON a.au id = ta.au id
```

```
JOIN titles AS t ON t.title_id = ta.title_id WHERE t.advance > 0
```

С помощью списка столбцов можно менять имена столбцов запроса. В следующем примере мы меняем  $avg\_monthly\_sales$  на  $avg\_sales$ . Обратите внимание, что значения из списка столбцов имеют приоритет над тем, что указано во фразе AS (выделено жирным):

```
CREATE VIEW title_and_authors
  (title, author_order, author, price, avg_sales, publisher)
AS
SELECT t.title AS title, ta.au_ord AS author_order,
  a.au_lname AS author, t.price AS price,
  (t.ytd_sales / 12) AS avg_monthly_sales,
  t.pub_id AS publisher
FROM authors AS a
JOIN titleauthor AS ta ON a.au_id = ta.au_id
JOIN titles AS t ON t.title_id = ta.title_id
WHERE t.advance > 0;
```

По стандарту ANSI через представление можно обновлять базовые таблицы, если оно удовлетворяет следующим критериям:

- Представление не содержит операторов UNION, EXCEPT и INTERSECT.
- Оператор SELECT не содержит фраз GROUP BY и HAVING.
- Оператор SELECT не использует нестандартные псевдостолбцы, такие как ROWNUM или ROWGUIDCOL.
- Оператор SELECT не использует DISTINCT.
- Представление не является материализованным.

Следующий пример демонстрирует представление california\_authors, допускающее обновление записей только авторов из Калифорнии:

```
CREATE VIEW california_authors
AS
SELECT au_lname, au_fname, city, state
FROM authors
WHERE state = 'CA'
WITH LOCAL CHECK OPTION
```

Показанное представление допускает применение операторов *INSERT*, *UPDATE* и *DELETE* только для записей, в которых поле **state** имеет значение 'CA'. Это поведение достигается за счет использования фразы *WITH CHECK OPTION*.

При использовании обновляемых представлений важно помнить, что в базовых таблицах могут использоваться столбцы с ограничениями NOT NULL и в эти столбцы нельзя записывать пустое значение при обновлении или вставке в таблицу через представление. Поэтому нужно или явно вставлять в такие столбцы непустые значения, или полагаться на значения по умолчанию. Также представления не отменяют ограничения базовых таблиц. Все обновляемые или вставляемые в базовые таблицы значения должны удовлетворять ограничениям этих таблиц, реализованным через первичные ключи, уникальные индексы и т. д.

## Советы и хитрости

Представления можно создавать на основе других представлений, хотя такой подход не рекомендуется и считается плохой практикой. В зависимости от платформы такие представления могут дольше компилироваться, но производительность таких представлений будет такой же, как и при операциях над базовыми таблицами. В других платформах, где представления создаются динамически при вызовах, запросы к вложенным представлениям могут очень долго возвращать результат, так как каждый уровень вложенности означает полное выполнение отдельного запроса. В самом худшем случае запрос к представлению с третьим, к примеру, уровнем вложенности может потребовать выполнения трех коррелированных подзапросов.

Материализованные представления, хоть и объявляются как обычные представления, после создания занимают место для хранения данных как обычные таблицы. Перед созданием материализованного представления убедитесь, что имеется достаточно свободного пространства.

# MySQL

В MySQL поддерживаются операторы  $CREATE\ VIEW\$ и  $ALTER\ VIEW\$ . Но MySQL не поддерживает рекурсивных представлений, представлений с пользовательскими типами данных и столбцами REF. Синтаксис обоих операторов следующий:

```
{ALTER | CREATE [OR REPLACE]}
[ALGORITHM = {UNDEFINED | MERGE | TEMPTABLE}]
[DEFINER = {ums_nonb3obatens | CURRENT_USER}]
[SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}]
VIEW ums_npedctabnehus [(cron6eu[, ...])]
AS oneparop_select
[WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION]
```

#### где:

# ALTER | CREATE [OR REPLACE]

Изменяет существующее или создает новое представление. Если указано OR REPLACE, то если уже существует представление с указанным именем, оно заменяется на новое.

```
ALGORITHM = \{UNDEFINED \mid MERGE \mid TEMPTABLE\}
```

Определяет, каким образом MySQL будет работать с представлением. MERGE объединяет запрос представления с запросом, использующим это представление, а затем генерирует оптимальный план выполнения получившегося запроса. TEMPTABLE означает, что результат выполнения запроса помещается во временную таблицу, а затем запрос к представлению использует получившуюся временную таблицу. При UNDEFINED (значение по умолчанию) MySQL самостоятельно выбирает оптимальный вариант работы с представлением.

```
DEFINER = \{имя\_пользователя |CURRENT\ USER\}
```

Указывает учетную запись, используемую для проверки привилегий. Вы можете либо явно указывать существующего пользователя, либо указать текущего пользователя ( $CURRENT\_USER$ ), выполняющего  $CREATE\ VIEW$ . Если вы не укажете ничего, то по умолчанию будет подразумеваться  $CURRENT\_USER$ .

# SQL SECURITY {DEFINER | INVOKER}

Определяет контекст безопасности, в котором работает представление: либо это контекст пользователя, создавшего представление (DEFINER, значение по умолчанию), либо это контекст пользователя, использующего представление в своем запросе (INVOKER).

В MySQL имена таблиц и представлений не могут совпадать, так как находятся в одном пространстве имен.

#### Oracle

В Oracle поддерживаются расширения стандарта ANSI, позволяющие создавать объектно-ориентированные представления, представления типа XMLТуре, представления с поддержкой LOB и объектных типов:

```
CREATE [OR REPLACE] [[NO] FORCE] VIEW имя_представления {[ (столбец[, ...]) [ограничения] ] | [ОF имя_типа {UNDER родительское_представление | WITH OBJECT IDENTIFIER {DEFAULT | (атрибут[, ...])} [(ограничения)]}] | [OF XMLTYPE [ [XMLSCHEMA url_xml_cxema] ELEMENT {ЭЛЕМЕНТ | url_xml_cxema # ЭЛЕМЕНТ } ] WITH OBJECT IDENTIFIER {DEFAULT | (атрибут[, ...])}]] AS (ОПЕРАТОР SELECT) [WITH [READ ONLY | CHECK OPTION [CONSTRAINT имя_ограничения]]]
```

Оператор *ALTER VIEW* поддерживает дополнительные возможности, такие как добавление, изменение и удаление ограничений, связанных с представлением. Также с помощью этого оператора можно явно перекомпилировать представление, что позволяет обнаружить ошибки компиляции до использования представления в запросах. Явная перекомпиляция позволяет определить, будет ли изменение базовых таблиц влиять на представление:

```
ALTER VIEW имя_представления
{ADD ограничения |
MODIFY CONSTRAINT ограничения [NO]RELY]] |
DROP {PRIMARY KEY | CONSTRAINT ограничения | UNIQUE (столбец[, ...])}}
COMPILE
```

Параметры имеют следующие значения:

#### OR REPLACE

Заменяет существующее представление новым.

## [NO] FORCE

FORCE позволяет создать представление вне зависимости от того, существуют ли таблицы и функции, используемые в представлении, и достаточно ли привилегий на чтение и запись в эти таблицы. Также FORCE позволяет создавать представление при наличии ошибок компиляции. При использовании NO FORCE представление создается, только если все используемые в представлении объекты существуют и достаточно привилегий для их использований.

CREATE/ALTER VIEW 261

ограничения

Дает возможность создавать ограничения для представлений (в операторе *CREATE VIEW*) или изменять именованные ограничения (в операторе *ALTER VIEW*). Вы можете создавать ограничения как на уровне представления, так и на уровне отдельных столбцов представления. Имейте в виду, что хотя Oracle и позволяет создавать ограничения для представления, выполнение этих ограничений не проверяется. Ограничения представлений создаются в режимах *DISABLE* и *NOVALIDATE*.

# OF имя\_типа

Позволяет создать представление объектного типа. Столбцы представления однозначно соответствуют атрибутам типа. Имена столбцов для объектных представлений и представлений XMLTуре указывать не нужно.

## UNDER родительское\_представление

Указывает, что создаваемое представление является потомком указанного родительского представления. Представление должно находиться в той же схеме, что и родительское, а имя\_типа (по которому создается представление) должно быть непосредственным потомком типа данных родительского\_представления. У представления может быть только один потомок.

# WITH OBJECT IDENTIFIER {DEFAULT | (атрибут [,...])}

Определяет корневое объектное представление, а также атрибуты объектного типа, идентифицирующие каждую строку в объектном представлении. Эти атрибуты обычно соответствуют столбцам первичного ключа базовой таблицы и должны уникально идентифицировать каждую строку в представлении. Эта фраза несовместима с вложенными представлениями и с разыменованными и закрепленными (dereferenced or pinned) объектными ссылками. Ключевое слово *DEFAULT* обозначает использование существующего идентификатора базовой объектной таблицы или представления.

# OF XMLTYPE [ [XMLSCHEMA url\_xml\_cxemы] ELEMENT {элемент | url\_xml\_cxe-мы # элемент} ] WITH OBJECT IDENTIFIER {DEFAULT | (атрибут[,...])}

Объявляет, что представление возвращает экземпляры типа XMLТуре. Указание опционального  $url\_xml\_cxemb$  и названия элемента дополнительно ограничивает возвращаемый XML как элемент в этой XML-схеме. Фраза WITH OBJECT IDENTIFIER определяет уникальный идентификатор XMLТурепредставления, который может состоять из одного или нескольких атрибутов и неагрегатных функций, например EXTRACTVALUE.

#### WITH READ ONLY

Создает представление, используемое только для чтения, но не для модификации данных.

#### WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT имя ограничения]

Гарантирует, что через представление можно будет вставить или изменить только те данные, которые будут возвращаться оператором SELECT представления. При желании вы можете указать имя этого ограничения. Если вы не укажете имя, то Oracle сгенерирует имя  $SYS\_Cn$ , где n – целое число.

#### ADD ограничение

Добавляет новое ограничение для представления. Ограничения представлений создаются только в режимах DISABLE и NOVALIDATE.

```
MODIFY CONSTRAINT ограничение [NO]RELY
```

Изменяет параметр RELY или NORELY существующего ограничения представления. (RELY/NORELY описывается в разделе, посвященном оператору  $CREATE\ TABLE$ .)

```
DROP {PRIMARY KEY | CONSTRAINT ограничение | UNIQUE (столбец[, ...])}
```

Удаляет существующее ограничение представления.

#### **COMPILE**

Перекомпилирует представление.

Любые указатели (dblinks) на базы данных, используемые в представлении, должны быть предварительно созданы оператором  $CREATE\ DATABASE\ LINK...$   $CONNECT\ TO$ . Если представление содержит ретроспективный (flashback) запрос, то фраза  $AS\ OF$  будет вычисляться при каждом вызове представления, а не при каждой его компиляции.

В этом примере мы создадим представление с ограничением:

```
CREATE VIEW california_authors (last_name, first_name, author_ID UNIQUE RELY DISABLE NOVALIDATE, CONSTAINT id_pk PRIMARY KEY (au_id) RELY DISABLE NOVALIDATE)

AS
SELECT au_lname, au_fname, au_id
FROM authors
WHERE state = 'CA';
```

В следующем примере создается пользовательский тип данных и объектное представление:

```
CREATE TYPE inventory_type AS OBJECT
( title_id NUM(6),
   warehouse wrhs_typ,
   qty NUM(8) );

CREATE VIEW inventories OF inventory_type
WITH OBJECT IDENTIFIER (title_id)
AS
SELECT i.title_id, wrhs_typ(w.wrhs_id, w.wrhs_name,
   w.location_id), i.qty
FROM inventories i
JOIN warehouses w ON i.wrhs id = w.wrhs id;
```

Мы могли бы перекомпилировать представление следующим образом:

```
ALTER VIEW inventories COMPILE:
```

Обновляемые представления в Oracle не могут содержать следующие элементы:

- Фразу DISTINCT.
- Фразы UNION, INTERSECT, MINUS.

- Соединения, при которых вставка или обновление представления влияют более чем на одну таблицу. 1
- Агрегатные и аналитические функции.
- Фразу GROUP BY, ORDER BY, CONNECT BY и START WITH.
- Подзапросы и выражения с коллекциями в списке SELECT (подзапросы допускаются во фразе WHERE).
- Обновление псевдостолбцов и выражений.

Есть определенные ограничения на создание материализованных представлений и представлений-потомков:

- В представлениях-потомках должны быть объявлены синонимы для псевдостолбцов *ROWID*, *ROWNUM* и *LEVEL*.
- В представлениях-потомках нельзя использовать псевдостолбцы *CURRVAL* и *NEXTVAL*.
- В представлениях-потомках нельзя использовать фразу SAMPLE.
- Все столбцы в *SELECT* \* *FROM* определяются при компиляции представления. Поэтому любые столбцы, добавляемые впоследствии к базовым таблицам, не будут извлекаться представлением до его перекомпиляции.

# **PostgreSQL**

В PostgreSQL поддерживается только минимальный набор функций оператора CREATE VIEW:

```
CREATE [OR REPLACE] [TEMP[ORARY]]
VIEW имя_представления [ (столбец[, ...]) ]
AS оператор_select
[WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION]
```

PostgreSQL не поддерживает оператор  $ALTER\,VIEW$ , но вы можете заменить определение старого представления новым определением, используя  $CREATE\,OR\,REPLACE$ . В дополнение PostgreSQL позволяет создавать временные представления, что расширяет стандарт SQL3.

CREATE VIEW в PostgreSQL не поддерживает множество возможностей, поддерживаемых в других платформах, но поддерживает создание представлений на базе таблиц и других объектов классов. Представления всегда создаются только для чтения и не позволяют модифицировать данные в базовых таблицах.

## **SQL Server**

SQL Server предлагает некоторые расширения стандарта ANSI, но не поддерживает объектных представлений и представлений-потомков:

```
CREATE VIEW имя_представления [(столбец[, ...])]
[WITH {ENCRYPTION | SCHEMABINDING | VIEW_METADATA}[, ...]]
AS oneparop_select
[WITH CHECK OPTION]
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Правильнее было бы сказать, что DML-операция, выполняемая для представления, должна изменять только одну базовую таблицу. – Прим. науч. ред.

Оператор  $ALTER\ VIEW$  позволяет изменить представление, не затрагивая привидегии и зависимые объекты:

```
ALTER VIEW имя_представления [(столбец[, ...])]
[WITH {ENCRYPTION | SCHEMABINDING | VIEW_METADATA}[, ...]]
AS oneparop_select
[WITH CHECK OPTION]
```

#### Параметры имеют следующие значения:

#### ENCRYPTION

Шифрует текст представления, хранящийся в системной таблице syscomments. Эта опция обычно используется разработчиками программного обеспечения, защищающими свой интеллектуальный капитал.

#### SCHEMABINDING

Привязывает представление к определенной схеме, при этом объекты, используемые в представлении, должны именоваться полностью (то есть указывается как имя владельца, так и имя объекта). Представление и все объекты, используемые в представлении, должны полностью уточняться, как, например, pubs.scott.employee. Для удаления или изменения представления (или используемых в нем таблиц), созданного с опцией SCHEMABINDING, необходимо предварительно удалить привязку при помощи оператора ALTERVIEW.

## VIEW METADATA

Указывает, что для вызовов через программные интерфейсы DBLIB и OLEDB возвращаются метаданные о представлении. Представления с опцией  $VIEW\_METADATA$  могут обновляться триггерами INSERT и INSTEAD OF UPDATE.

# WITH CHECK OPTION

Гарантирует, что через представление можно будет вставить или изменить только те данные, которые будут возвращаться оператором SELECT представления.

В операторе SELECT представления в SQL Server нельзя:

- Использовать COMPUTE, COMPUTE BY, INTO и ORDER BY (ORDER BY допустим только при SELECT TOP)
- Использовать временные таблицы
- Использовать табличные переменные
- Использовать более 1024 столбцов (считая вместе со столбцами подзапросов)

В следующем примере мы создадим представление с опциями ENCRYPTION и  $CHECK\ OPTION$ :

```
CREATE VIEW california_authors (last_name, first_name, author_id) WITH ENCRYPTION
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Авторы противоречат себе. Имя базы данных указывать не следует. Более того, все фигурирующие в выражении объекты должны относиться к одной базе данных. – Прим. науч.  $pe\partial$ .

```
AS

SELECT au_lname, au_fname, au_id

FROM authors

WHERE state = 'CA'

WITH CHECK OPTION

GO
```

В представлении можно использовать несколько операторов *SELECT*, если они объединены при помощи *UNION* или *UNION ALL*. Также оператор *SELECT* представления может содержать вызовы функций и подсказки оптимизатору. Представление в SQL Server будет обновляемым, если выполнены все следующие условия:

- Не используются агрегатные функции
- Не используются фразы TOP, GROUP BY, DISTINCT и UNION
- Не создаются производные столбцы (смотрите *SUBQUERY*)
- Во фразе *FROM* используется хотя бы одна таблица<sup>1</sup>

В SQL Server можно создавать индексы по представлениям. Если вы создадите уникальный кластерный индекс по представлению, то SQL Server сохранит физическую копию данных представления. Изменения базовых таблиц автоматически вызывают обновление представления. Индексированные представления занимают дополнительное пространство, но дают огромный прирост в производительности. Такие представления должны создаваться с опцией SCHEMABIN-DING.

SQL Server позволяет создавать локальные и распределенные секционированные представления. Секционированное представление соединяет горизонтально секционированные данные из группы таблиц, находящихся на одном или нескольких серверах, представляя данные так, как будто они содержатся в единой таблице. В локальном секционированном представлении все участвующие в нем таблицы и само представление находятся на одном и том же экземпляре SQL Server. Распределенное секционированное представление может использовать данные, находящиеся на удаленных серверах.<sup>2</sup>

Секционированные представления явно выбирают данные из нескольких различных источников, и каждый источник объединяется с другими при помощи оператора *UNION ALL*. Оператор *SELECT* должен выбирать все столбцы из представлений, и наборы столбцов должны быть идентичными. (Идея заключается в том, что через пользовательское приложение вы логически разделяете данные, а SQL Server затем распределяет их через секционированные представления.) Следующий пример показывает, как создается представление с данными из трех различных источников:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вероятно, авторы имели в виду следующее правило: любые изменения, включая использование инструкций UPDATE, INSERT и DELETE, должны касаться столбцов только из одной базовой таблицы. –  $\Pi$ рим. науч. ре $\partial$ .

В распределенном секционированном представлении хотя бы одна из участвующих таблиц находится на другом (удаленном) сервере. – Прим. науч. ред.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Вероятно, авторы имели в виду, что список столбцов в базовых таблицах должен совпадать, и выбираться должны все столбцы. –  $\Pi$ pum. науч. pe $\partial$ .

```
CREATE VIEW customers
AS
--Выбираем данные из локальной таблицы на сервере New_York
SELECT *
FROM sales_archive.dbo.customers_A
UNION ALL
SELECT *
FROM houston.sales_archive.dbo.customers_K
UNION ALL
SELECT *
FROM los angeles.sales archive.dbo.customers S
```

Обратите внимание, что каждый удаленный сервер (New\_York, houston и los\_angeles) должен быть зарегистрирован на всех серверах, использующих распределенное секционированное представление.

Секционированные представления позволяют увеличить производительность системы путем распределения нагрузки на несколько серверов. Однако они сложны в проектировании, создании и использовании. Обязательно прочитайте документацию, чтобы знать все возможные детали, касающиеся секционированных представлений.

При изменении ( $ALTER\ VIEW$ ) существующего представления SQL Server захватывает и удерживает эксклюзивную блокировку представления до окончания операции.  $ALTER\ VIEW$  также удаляет все индексы, связанные с представлением, поэтому их потребуется явно пересоздавать с помощью оператора  $CREATE\ INDEX$ .

#### См. также

CREATE/ALTER TABLE DROP SELECT SUBQUERY

## **DECLARE CURSOR**

Оператор DECLARE является одной из четырех (наряду с FETCH, OPEN и CLOSE) команд для работы с курсорами. Курсоры позволяют вместо одновременной обработки множества строк обрабатывать каждую строку отдельно. Команда  $DECLARE\ CURSOR$  определяет, какие строки извлекаются из таблицы или представления для обработки.

Другими словами, курсоры особенно важны при работе с реляционными базами данных, так как базы данных работают с множествами строк, а клиентские приложения работают с данными построчно. Курсоры, во-первых, позволяют программистам использовать методологию их любимого языка программирования. Во-вторых, так как механизм работы курсоров в некоторых СУБД кардинально отличается от обычного механизма работы с наборами строк, то курсоры в этих СУБД могут работать существенно медленнее, чем обычные пакетные операции.

DECLARE CURSOR 267

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с ограничениями
Oracle	Поддерживается с ограничениями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с ограничениями
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

# Синтаксис SQL2003

```
DECLARE μμη_κγροορα [{SENSITIVE | INSENSITIVE | ASENSITIVE}]
[[NO] SCROLL] CURSOR [{WITH | WITHOUT} HOLD]
  [{WITH | WITHOUT} RETURN]
FOR oneparop_select
[FOR {READ ONLY | UPDATE [OF cτοπδεμ[, ...]]}]
```

#### Ключевые слова

## DECLARE имя курсора

Определяет имя курсора, уникальное в контексте, в котором объявляется курсор (например, в базе данных или отдельной схеме). Не может быть создано другого курсора с таким же именем, как у уже существующего.

# SENSITIVE | INSENSITIVE | ASENSITIVE

Определяет режим взаимодействия курсора с таблицами-источниками и способ формирования результирующего множества, возвращаемого курсором.

#### SENSITIVE

В этом режиме курсор работает напрямую с данными таблицы, и все изменения таблицы видны через курсор.

#### INSENSITIVE

В этом режиме для курсора создается временная копия таблицы-источника, и поэтому все изменения таблицы, выполненные другими операторами, невидимы во время работы курсора.

#### ASENSITIVE

Оставляет выбор режима работы курсора на усмотрение СУБД. Является режимом по умолчанию в SQL2003.

# [NO] SCROLL

В режиме NOSCROLL требуется обработка каждой строки курсора и переход между строками осуществляется только оператором FETCH NEXT. SCROLL позволяет обрабатывать строки в произвольном порядке и для перехода между строками использовать любые формы оператора FETCH.

# {WITH | WITHOUT} HOLD

Курсор, объявленный с параметром  $WITH\ HOLD$ , остается открытым при фиксации транзакции. При использовании  $WITHOUT\ HOLD$  курсор закрывается при выполнении COMMIT. (Курсор  $WITH\ HOLD$  закрывается либо при выполнении ROLLBACK, либо оператором  $CLOSE\ CURSORE$ .)

## {WITH | WITHOUT} RETURN

Используется только в хранимых процедурах. WITH RETURN позволяет вернуть из хранимой процедуры открытый курсор. WITHOUT RETURN означает, что все открытые в хранимой процедуре курсоры автоматически закрываются при выходе из процедуры.

```
FOR оператор select
```

Объявляет оператор SELECT, используемый для построения результирующего множества строк. Как и в обычном операторе SELECT, строки курсора можно сортировать, используя фразу  $ORDER\ BY$ .

```
FOR {READ ONLY | UPDATE [OF столбец[, ...]]}
```

## Общие правила

Команда *DECLARE CURSOR* дает возможность извлекать из таблицы и обрабатывать строки по одной. Это позволяет реализовать построчную обработку данных вместо традиционной обработки наборов строк.

Схематично работа с курсорами представляет собой следующую последовательность:

- 1. Курсор объявляется командой *DECLARE*.
- 2. Курсор открывается командой ОРЕЛ.
- 3. Осуществляется работа с курсором с помощью команды *FETCH*.
- 4. Курсор закрывается командой *CLOSE*.

В команде *DECLARE CURSOR* объявляется оператор *SELECT*. Каждую строку, возвращаемую этим оператором, можно отдельно извлечь и обработать. В следующем примере для Oracle курсор объявляется вместе с некоторыми другими переменными в инициализационном блоке. Затем курсор открывается, с ним выполняются определенные манипуляции, и затем курсор закрывается:

```
DECLARE CURSOR title_price_cursor IS
    SELECT title, price
    FROM titles
    WHERE price IS NOT NULL;
title_price_val title_price_cursor%ROWTYPE;
new_price NUMBER(10,2);
BEGIN
    OPEN title_price_cursor;
    FETCH title_price_cursor INTO title_price_val;
    new_price := "title_price_val.price" * 1.25
    INSERT INTO new_title_price
    VALUES (title_price_val.title, new_price)
    CLOSE title_price_cursor;
END;
```

DECLARE CURSOR 269

Так как в этом примере используется PL/SQL, то большая часть кода выходит за рамки рассматриваемого в этой книге. Тем не менее, легко видеть объявление курсора оператором DECLARE. Затем в выполняемой части блока PL/SQL курсор инициализируется оператором OPEN, затем извлекаются значения оператором FETCH, и в конце курсор закрывается оператором CLOSE.

Оператор SELECT является сердцем вашего курсора, поэтому перед использованием его в DECLARE CURSOR следует внимательно его проверить. Оператор SELECT может обращаться к таблице или к представлению. Если курсор используется только для чтения, то он также может обращаться к необновляемым представлениям. Также оператор SELECT необновляемого курсора может содержать подфразы ORDER BY, GROUP BY и HAVING. Если же курсор объявлен с параметром FOR UPDATE, то желательно исключить указанные подфразы из оператора SELECT.

Локальные курсоры иногда используются как выходные параметры хранимых процедур. То есть хранимая процедура может объявить и инициализировать курсор, а затем вернуть его вызывающему процессу или процедуре.

В следующем примере для SQL Server объявляется и открывается курсор на базе таблицы **publishers**. Из курсора извлекается первая строка и вставляется в другую таблицу, затем следующая строка, и т. д., пока не будут обработаны все строки. Наконец, курсор закрывается и освобождается (*DEALLOCATE* используется для освобождения ресурсов курсора только в SQL Server):

```
DECLARE @publisher_name VARCHAR(20)
DECLARE pub_cursor CURSOR
FOR SELECT pub_name FROM publishers
   WHERE country <> 'USA'

OPEN pub_cursor
FETCH NEXT FROM pub_cursor INTO @publisher_name
WHILE @@FETCH_STATUS = 0
BEGIN
   INSERT INTO foreign_publishers VALUES(@publisher_name)
END
CLOSE pub_cursor
DEALLOCATE pub_cursor
```

В этом примере показано, как происходит перемещение по строкам курсора. (Этот пример только демонстрирует работу с курсорами, а для выполнения описанной задачи лучше подходит оператор INSERT...SELECT.)

## Советы и хитрости

В большинстве платформ не поддерживаются динамические выполняемые курсоры. Наоборот, курсоры встраиваются в приложения, хранимые процедуры, пользовательские функции и т. д. Другими словами, различные операторы для создания и использования курсоров используются только в контексте хранимых процедур либо других программных объектов, но не в обычных SQL-скриптах.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В PL/SQL ключевое слово DECLARE — это не часть объявления курсора, т. к. является ключевым словом, начинающим секцию объявления переменных, типов данных, курсоров и т. д. —  $\Pi$ рим. науч. ред.

Для упрощения разработки и миграции не используйте фразу *SCROLL* и параметры *SENSITIVE*, *INSENSITIVE*, *ASENSITIVE*. В большинстве платформ поддерживаются только курсоры, по которым можно перемещаться только вперед, поэтому вы избежите многих проблем, если будете использовать только простейшие формы курсора.

Курсоры в разных СУБД по-разному ведут себя при завершении и в начале транзакций — например, когда транзакции откатываются во время работы курсора. Внимательно ознакомьтесь с особенностями поведения в таких ситуациях на каждой платформе.

В MySQL не поддерживаются серверные курсоры, описанные в ANSI SQL, но аналогичную функциональность можно получить, используя хорошую поддержку разработки расширений на С.

# MySQL

MySQL поддерживает подмножество синтаксиса SQL3:

DECLARE имя\_курсора FOR оператор\_select

Курсоры можно использовать только в хранимых процедурах, функциях и триггерах. Курсоры в MySQL всегда необновляемые, непрокручиваемые (перемещаться по курсору можно только на одну строку вперед, и строки нельзя пропускать) и всегда работают в режиме ASENSITIVE (СУБД сама выбирает, создавать ли для курсора временную копию данных или работать напрямую с таблицами-источниками). Внутри одного блока нельзя создавать несколько курсоров с одинаковыми именами. Курсоры объявляются после переменных и условий, но перед обработчиками.

## Oracle

Отасlе имеет весьма интересную реализацию курсоров. В реальности, любой оператор работы с данными (INSERT, UPDATE, DELETE и SELECT) неявно открывает курсор. Например, в программе на языке С для построчной обработки не требуется объявлять курсор, так как построчная обработка и так является поведением по умолчанию в Oracle. Поэтому вам потребуется объявлять курсоры с помощью  $DECLARE\ CURSOR$  только из PL/SQL блоков, таких как хранимые процедуры, но не из скриптов на чистом SQL.



Так как курсоры в Oracle используются только в хранимых процедурах и пользовательских функциях, то они описываются в документации по PL/SQL, а не по SQL.

В Oracle синтаксис  $DECLARE\ CURSOR^1$  немного модифицирован для поддержки параметризации:

В PL/SQL ключевое слово DECLARE не является частью объявления курсора, т. к. является ключевым словом, начинающим секцию объявления переменных, типов данных, курсоров и т. д. – Прим. науч. ред.

DECLARE CURSOR 271

```
DECLARE CURSOR имя_курсора [ (параметр тип_данных[, ...]) ] IS оператор_select [FOR UPDATE [OF столбец[, ...]]]
```

#### где:

```
[ (параметр тип_данных[,...]) ]IS оператор_select
```

Определяет имя и тип данных каждого параметра курсора, а также оператор SELECT, используемый для построения результирующего множества строк. Служит для тех же целей, что и фраза FOR оператор\_select из ANSI SQL2003.

```
FOR UPDATE [OF столбец[,...]]
```

Указывает, что курсор (или некоторые его столбцы) является обновляемым.

В Oracle можно объявить курсорные переменные, а затем использовать их во фразе WHERE курсорного оператора SELECT. Значения этих переменных не задаются в операторе DECLARE, они устанавливаются при открытии курсора оператором OPEN. Также важно знать, что все системные функции возвращают одинаковые значения для каждой строки курсора.

# **PostgreSQL**

В PostgreSQL не поддерживаются фразы WITH, зато есть возможность возвращать результирующее множество строк в двоичном, а не текстовом формате. Хотя компилятор воспринимает многие ключевые слова из синтаксиса оператора по ANSI, в реальности оператор  $DECLARE\ CURSOR$  в PostgreSQL более ограничен, чем может показаться на первый взгляд:

```
DECLARE имя_курсора [BINARY] [INSENSITIVE] [[NO] SCROLL] CURSOR [{WITH | WITHOUT} HOLD] FOR oneparop_select [FOR {READ ONLY | UPDATE [OF столбец[, ...]]}]
```

#### где:

#### **BINARY**

Возвращает данные из курсора в двоичном, а не текстовом формате.

#### INSENSITIVE

Указывает, что обновления таблиц-источников из других процессов не влияют на данные курсора. Это поведение реализовано в PostgreSQL по умолчанию, поэтому ключевое слово является необязательным.

## [NO]SCROLL

SCROLL позволяет за одну операцию FETCH извлекать несколько строк, причем можно двигаться в любом направлении курсора. Будьте осторожны с использованием SCROLL, так как это может сильно замедлить работу с курсором. NOSCROLL позволяет извлекать из курсора только по одной строке и не позволяет перескакивать через строки.

## {WITH | WITHOUT} HOLD

WITH HOLD указывает, что курсор можно продолжать использовать после фиксации транзакции, в которой он был создан. WITHOUT HOLD, значение по умолчанию, указывает, что курсор нельзя использовать вне транзакции, в которой он был создан.

```
FOR {READ-ONLY | UPDATE [OF столбец[, ...]]}
```

Выбирает режим, в котором открывается курсор: только чтение (READ-ONLY) или обновление. Однако в PostgreSQL поддерживаются только необновляемые курсоры.  $FOR\ UPDATE$  не имеет никакого эффекта, а  $FOR\ UPDA-TE\ OF$  со списком столбцов генерирует сообщение об ошибке.

PostgreSQL автоматически закрывает курсор при открытии нового курсора с тем же именем. Двоичные курсоры обычно работают быстрее, чем обычные, так как PostgreSQL хранит данные также в двоичном формате. Но так как клиентские приложения все равно должны работать с текстовыми данными, то вам часто будет требоваться дополнительная обработка бинарных курсоров.

Курсоры в PostgreSQL можно использовать только в рамках транзакций. Поэтому курсор нужно оборачивать в блок BEGIN и COMMIT/ROLLBACK.

PostgreSQL не поддерживает отдельно команду *OPEN*. Курсоры открываются в момент их объявления. Поэтому для объявления и открытия курсора в PostgreSQL можно использовать примерно такой код:

```
DECLARE pub_cursor CURSOR
FOR SELECT pub_name FROM publishers
WHERE country <> 'USA';
```

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает стандарт ANSI, а также некоторые расширения, придающие особую гибкость в возможности навигации по курсору и его обработке:

```
DECLARE umg_kypcopa CURSOR

[LOCAL | GLOBAL] [INSENSITIVE | FORWARD_ONLY | SCROLL]

[STATIC | KEYSET | DYNAMIC | FAST_FORWARD]

[READ_ONLY | SCROLL_LOCKS | OPTIMISTIC]

[TYPE_WARNING]

FOR onepatop_select

[FOR {READ ONLY | UPDATE [OF ctonbeu[, ...] ]} ]
```

#### где:

# LOCAL | GLOBAL

Определяет область действия курсора, ограничивая ее текущим блоком Transact-SQL (LOCAL) или всеми блоками текущей сессии. Глобальный курсор может использоваться любой процедурой, функцией или блоком T-SQL, запущенным в текущей сессии. Глобальные курсоры неявно закрываются при завершении сессии, а локальные курсоры требуется закрывать вручную. Ключевые слова LOCAL и GLOBAL являются необязательными, а значение по умолчанию определяется параметром базы данных  $default\_to\_local$ .

```
INSENSITIVE \mid FORWARD\_ONLY \mid SCROLL
```

Определяет способ перемещения курсора по результирующему набору строк: INSENSITIVE

Результирующий набор создается в базе **TEMPDB**. Изменения в базовых таблицах не отражаются на результате курсора. Эта опция несовместима с такими расширениями, как *LOCAL*, *GLOBAL*, *STATIC*, *KEYSET*, *DYNAMIC*, *FAST\_FORWARD* и т. п. Может использоваться только в операто-

DECLARE CURSOR 273

ре DECLARE CURSOR в стиле стандарта SQL-92, то есть DECLARE курсор CURSOR INSENSITIVE FOR оператор\_select FOR UPDATE.

## FORWARD ONLY

Указывает, что курсор проходит все строки результирующего набора в одном направлении, при этом для перехода можно использовать только  $FETCH\ NEXT$ . Предполагается, что курсор работает в режиме DYNA-MIC, если только явно не указаны опции  $STATIC\$ или  $KEYSET.\ FAST_FORWARD\$ и  $FORWARD\$ ONLY взаимоисключаемы.

#### SCROLL

Позволяет использовать все формы оператора FETCH (ABSOLUTE, FIRST, LAST, NEXT, PRIOR и RELATIVE). В противном случае допускается только FETCH NEXT. Если используются ключевые слова DYNAMIC, STATIC или KEYSET, то режим SCROLL подразумевается по умолчанию. FAST FORWARD и SCROLL взаимоисключаемы.

# STATIC | KEYSET | DYNAMIC | FAST FORWARD

Определяет способ работы со строками курсора. Эти опции несовместимы с фразами  $FOR\ READ\ ONLY$  и  $FOR\ UPDATE$ .

#### STATIC

Создается временная копия результирующего набора и сохраняется в базе  $\mathbf{tempdb}$ . Модификации исходных таблиц не отражаются на результате курсора. Курсоры STATIC не позволяют изменять данные в базовых таблицах.

#### KEYSET

Создается временная копия результирующего набора, а также набор ключей, который связывает результат курсора с данными исходной таблицы или представления. Это позволяет видеть через курсор изменения в исходных данных. Обновленные или удаленные строки имеют в @@ $FETCH_STATUS$  значение -2 (если только обновление не сделано с помощью  $UPDATE...WHERE\ CURRENT\ OF$ , в этом случае обновление полностью видно через курсор), а строки, вставленные другими пользователями, не видны совсем.

#### DYNAMIC

Актуализирует набор строк в курсоре при каждом выполнении FETCH, что позволяет видеть через курсор все изменения базовых таблиц, даже выполненные другими пользователями. Так как результирующий набор строк может постоянно изменяться, то курсоры типа DYNAMIC не поддерживают FETCH ABSOLUTE.

## FAST FORWARD

Создает курсор в режиме FORWARD\_ONLY, READ\_ONLY для быстрого однократного чтения набора данных.

## READ ONLY | SCROLL LOCKS | OPTIMISTIC

Определяет параметры поведения курсора при параллельных позиционных обновлениях. Эти параметры несовместимы с  $FOR\ READ\ ONLY$  и  $FOR\ UP-DATE$ . Применяются следующие параметры:

## READ ONLY

Запрещает обновление курсора, а также его использование в операторах UPDATE и DELETE, содержащих  $WHERE\ CURRENT\ OF$ .

## SCROLL LOCKS

Гарантирует успешные позиционные обновления и удаления при помощи блокировок, накладываемых на данные по мере чтения курсора. Влокировки удерживаются до момента закрытия курсора и освобождения ресурсов.  $SCROLL\_LOCKS$  и  $FAST\_FORWARD$  взаимоисключаемы.

#### **OPTIMISTIC**

Допускает позиционные обновления и удаления строк, если они не изменялись с момента прочтения их курсором. Для этого SQL Server выполняет проверки времени последнего обновления или контрольных сумм, при этом данные не блокируются. *OPTIMISTIC* и *FAST\_FORWARD* взаимоисключаемы.

#### TYPE WARNING

Предупреждает пользователя в случае неявного преобразования типа курсора (например, из SCROLL в  $FORWARD\ ONLY$ ).

```
FOR {READ ONLY | UPDATE [OF столбец[,...]]}
```

FOR READ ONLY является стандартным синтаксисом определения курсоров, используемых только для чтения. Эта фраза несовместима с другими параметрами курсоров, только что обсуждавшимися, и может быть использована только с INSENSITIVE, FORWARD\_ONLY и SCROLL. FOR UPDATE позволяет обновлять столбцы курсора, используя операторы UPDATE и DELETE с фразой WHERE CURRENT OF. Если FOR UPDATE используется без списка столбцов, то можно обновлять любой столбец курсора. В противном случае можно обновлять только перечисленные столбцы.



В SQL Server существует два варианта синтаксиса оператора  $DE-CLARE\ CURSOR$ . Эти варианты не совместимы друг с другом! Базовый вариант синтаксиса совместим с SQL-92 и расширениями Transact-SQL. Нельзя смешивать ключевые слова из этих двух вариантов.

Синтаксис оператора *DECLARE CURSOR*, совместимый с SQL92, выглядит следующим образом:

```
DECLARE μμη_κγροορα [ INSENSITIVE ] [ SCROLL ] CURSOR FOR oneparop_select [ FOR { READ ONLY | UPDATE [ OF cτοπδεμ[, ...] ] } ]
```

## А синтаксис объявления курсора в Transact-SQL следующий:

```
DECLARE umg_kypcopa CURSOR

[ LOCAL | GLOBAL ] [ FORWARD_ONLY | SCROLL ]

[ STATIC | KEYSET | DYNAMIC | FAST_FORWARD ]

[ READ_ONLY | SCROLL_LOCKS | OPTIMISTIC ]

[ TYPE_WARNING ]

FOR oneparop_select

[ FOR UPDATE [ OF cronfey [, ...] ] ]
```

DECLARE CURSOR 275

Синтаксис SQL92 позволяет улучшить переносимость кода. Синтаксис Transact-SQL позволяет создавать курсоры тех же типов, что доступны через программные интерфейсы ODBC, OLEDB и ADO, но они могут использоваться только в хранимых процедурах, пользовательских функциях, триггерах и нерегламентированных запросах.

Если вы объявляете курсор в Transact-SQL, но не определяете параметры поведения при параллельных обновлениях, используя OPTIMISTIC,  $READ\_ONLY$  или  $SCROLL\ LOCKS$ , то:

- Если курсор объявлен с параметрами  $FAST\_FORWARD$  или STATIC, или у пользователя нет привилегий на обновление базовых таблиц, то курсор будет иметь тип  $READ\ ONLY$ .
- Если курсор объявлен с параметрами DYNAMIC или KEYSET, то по умолчанию он будет иметь тип OPTIMISTIC.

Обратите внимание, что в курсорном операторе SELECT можно использовать переменные, но они вычисляются в момент объявления курсора. Поэтому, если в курсоре есть столбец, основанный на системной функции GETDATE(), то каждая строка курсора будет иметь в этом столбце одинаковое значение.

В следующем примере мы используем курсор типа *KEYSET* для замены пробелов на дефисы в столбце **phone** таблицы **authors**:

```
SET NOCOUNT ON
DECLARE author name cursor CURSOR LOCAL KEYSET TYPE WARNING
  FOR SELECT au fname FROM pubs.dbo.authors
DECLARE @name varchar(40)
OPEN author name cursor
FETCH NEXT FROM author name cursor INTO @name
WHILE (@@fetch_status <> -1)
-- используем @@fetch status для обнаружения удаленных
-- и ошибочных строк
 IF (@@fetch status <> -2)
  BEGIN
    PRINT 'обновляем строку для ' + @name
    UPDATE pubs.dbo.authors
    SET phone = replace(phone, ' ', '-')
   WHERE CURRENT OF author name cursor
  FETCH NEXT FROM author name cursor INTO @name
CLOSE author_name_cursor
DEALLOCATE author_name_cursor
GO
```

#### См. также

CLOSE CURSOR FETCH OPEN

# **DELETE**

Оператор DELETE удаляет строки из одной или нескольких таблиц. Операторы DELETE, применяемые к таблицам, называются иногда *поисковыми удалениями* (search deletes). Оператор DELETE также можно использовать совместно с курсорами, тогда он называется *позиционным удалением*.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

## Синтаксис SQL2003

```
DELETE FROM { имя_таблицы | ONLY (имя_таблицы) } [{ WHERE ycлoвие поиска | WHERE CURRENT OF имя курсора }]
```

# Ключевые слова

```
FROM { имя_таблицы |ONLY| (имя_таблицы) }
```

Указывает таблицу, из которой удаляются строки. Если явно не указано имя схемы, то подразумевается, что таблица находится в текущей схеме. Можно указать также имя представления. Ключевое слово FROM обязательно, если только не используется  $DELETE...WHERE\ CURRENT\ OF$ . Если вы не используете ключевое слово ONLY, то имя таблицы не заключается в скобки. ONLY используется только для объектных таблиц и представлений и ограничивает каскадное удаление записей в таблицах-потомках целевой таблицы. Если использовать слово ONLY для обычных таблиц, то оно будет проигнорировано и не вызовет ошибки.

```
WHERE условие_поиска
```

Определяет условие поиска удаляемых записей. В WHERE допускаются любые корректные выражения. Обычно условие поиска оценивается для каждой записи таблицы перед началом удаления.

```
WHERE CURRENT OF имя_курсора
```

Удаляет текущую запись указанного открытого курсора.

# Общие правила

Оператор DELETE удаляет строки из таблицы или представления. Освобожденное при удалении строк пространство возвращается в базу данных, но не всегда это происходит сразу.

В простейшем виде оператор DELETE не содержит фразы WHERE и удаляет все записи из таблицы:

```
DELETE FROM sales:
```

Вы можете использовать фразу WHERE для определения тех записей, которые следует удалить. В следующем примере все три оператора DELETE являются до-

DELETE 277

пустимыми, и во всех используется фраза FROM, так как они являются поисковыми удалениями:

```
DELETE FROM sales
WHERE qty IS NULL;
DELETE FROM suppliers
WHERE supplierid = 17
OR companyname = 'Tokyo Traders';
DELETE FROM distributors
WHERE postalcode IN
(SELECT territorydescription FROM territories);
```

Помните, что в позиционных удалениях фраза FROM не используется.

В некоторых случаях вам может требоваться удалять записи из открытого курсора:

```
DELETE titles WHERE CURRENT OF title cursor;
```

В этом операторе подразумевается, что вы объявили и открыли курсор с названием **title\_cursor**. При выполнении оператора *DELETE* удаляется та запись курсора, на которой он находится в этот момент.

## Советы и хитрости

Оператор DELETE достаточно редко выполняется без фразы WHERE, так как в этом случае удаляются все строки таблицы. Перед удалением выполните оператор SELECT с тем же фильтром в WHERE, это позволит вам убедиться, что вы удаляете те записи, которые нужно.

Если вам требуется удалить все записи из таблицы, то используйте не описанный в ANSI, но весьма распространенный оператор  $TRUNCATE\ TABLE$ . В тех базах данных, в которых он поддерживается, оператор  $TRUNCATE\ TABLE$  обычно работает быстрее, чем DELETE, так как при его выполнении не журналируется удаление каждой записи. При удалении большого числа записей отказ от журналирования значительно экономит время, но при этом делает невозможным откат удаления. Более того, в некоторых базах данных перед выполнением  $TRUNCATE\ TABLE\$  требуется удалить все внешние ключи.

## MySQL

В MySQL есть несколько расширений стандарта ANSI, но не поддерживается фраза  $WHERE\ CURRENT\ OF$ . Синтаксис оператора следующий:

```
DELETE [LOW_PRIORITY] [QUICK] [имя_таблицы[.*][,...]] 
{FROM имя_таблицы [.*][,...]|[USING имя_таблицы[.*][,...]]} 
[WHERE условие_поиска] 
[ORDER BY фраза] 
[LIMIT число_строк]
```

Параметры имеют следующие значения:

#### LOW PRIORITY

Откладывает удаление до того момента, когда другие клиенты закончат чтение таблицы.

#### **QUICK**

Предотвращает слияние листьев индекса в процессе удаления.

```
DELETE имя таблицы[,...]
```

Позволяет за один раз удалить строки из нескольких таблиц. Таблицы, перечисленные перед фразой FROM, при наличии списка таблиц после FROM являются целевыми таблицами: из всех этих таблиц будут удалены все требуемые записи.

```
FROM имя_таблицы f.*1
```

Указывает одну или несколько таблиц, из которых удаляются записи. (.\* используется для улучшенной совместимости с MS Access.) Если перед FROM указан список таблиц, то таблицы после FROM используются в операциях соединения и поиска по справочникам.

```
USING имя_таблицы [.*][,...]
```

Заменяет одну или несколько таблиц, указанных перед фразой FROM, таблицами после фразы FROM.

```
ORDER BY фраза
```

Определяет порядок, в котором будут удаляться строки. Имеет смысл только при использовании вместе с фразой LIMIT.

```
LIMIT число_строк
```

LIMIT позволяет ограничить число строк, после удаления которых управление возвращается пользователю.

MySQL позволяет одной командой удалить данные из нескольких таблиц. В следующем примере два оператора DELETE функционально эквивалентны:

```
DELETE orders FROM customers, orders
WHERE customers.customerid = orders.customerid
AND orders.orderdate BETWEEN '19950101' AND '19951231'
DELETE FROM orders USING customers, orders
WHERE customers.customerid = orders.customerid
AND orders.orderdate BETWEEN '19950101' AND '19951231'
```

В этих примерах мы удаляем все заказы из таблицы **orders**, сделанные клиентами из таблицы **customers** в течение 1995 года. Обратите внимание, что в мультитабличных удалениях нельзя использовать фразы *LIMIT* и *ORDER BY*.

Используя LIMIT и ORDER BY вы можете удалять записи упорядоченными наборами:

```
DELETE FROM sales
WHERE customerid = 'TORTU'
ORDER BY customerid
LIMIT 5
```

MySQL в некоторых случаях позволяет ускорить операции удаления. Например, обычно после завершения удаления возвращается число удаленных записей. Но если удаляются все записи таблицы, то MySQL не будет считать удаленные записи и вернет 0, так как это быстрее. В режиме AUTOCOMMIT оператор DELETE без фразы WHERE будет заменен на более быструю операцию TRUNCATE.

DELETE 279

Помните, что скорость удаления строк из таблицы напрямую зависит от количества индексов, построенных по этой таблице и от размера индексного кэша. Удаление будет выполняться быстрее, если данные удаляются из таблицы с небольшим числом индексов или вообще без индексов, либо если доступен большой индексный кэш.

#### Oracle

Oracle позволяет удалять строки из таблиц, представлений, материализованных представлений, вложенных подзапросов и секционированных таблиц и представлений:

```
DELETE [FROM]

{имя_таблицы | ONLY (имя_таблицы)} [псевдоним]

[{PARTITION (имя_секции) |

SUBPARTITION (имя_подсекции)}] |

(подзапрос [WITH {READ ONLY |

CHECK OPTION [CONSTRAINT имя_ограничения]}]) |

TABLE (выражение_коллекция) [ (+) ]}

[подсказка]

[WHERE условие_поиска]

[RETURNING выражение[, ...] INTO переменная[, ...]]

[LOG ERRORS [INTO [схема.]имя_таблицы] [(простое_выражение)]

[REJECT LIMIT {UNLIMITED | целое_число }]]
```

#### Параметры имеют следующие значения:

```
имя_таблицы [псевдоним]
```

Указывает таблицу, материализованное представление, секционированную таблицу или представление, из которого удаляются строки. Вы можете при необходимости указать имя схемы или связь с другой базой данных. По умолчанию Oracle будет использовать таблицу в текущей схеме локального сервера. Также можно указать псевдоним для таблицы. Псевдоним необходим, если целевая таблица использует атрибут или метод объектного типа.

```
PARTITION имя секции
```

Применяет операцию удаления только к указанной секции. Использование PARTITION не является обязательным при удалении из секционированной таблицы, но позволяет уменьшить сложность фразы WHERE.

```
SUBPARTITION имя секции
```

Применяет операцию удаления только к указанной подсекции вместо всей таблицы.

```
(подзапрос [WITH {READ ONLY | CHECK OPTION [CONSTRAINT имя_ограниче-
ния]}])
```

Указывает, что строки удаляются из подзапроса, а не из таблицы или представления. Для этой фразы используются следующие параметры:

```
подзапрос
```

Определяет SELECT-оператор подзапроса. В качестве подзапроса можно использовать любой корректный подзапрос, но без фразы  $ORDER\ BY$ .

#### WITH READ ONLY

Указывает, что подзапрос не может обновляться.

## WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT имя\_ограничения]

Гарантирует, что Oracle не выполнит удаление тех записей, которые не попадают в результирующее множество подзапроса. Фразой [CONSTRAINT имя\_ограничения] можно ограничить допустимые изменения с помощью указанного ограничения.

## TABLE (выражение\_коллекция) [ (+) ]

Позволяет работать с указанной коллекцией как с таблицей, хотя коллекция может задаваться подзапросом, функцией или другим конструктором коллекций. В любом случае, указанное выражение должно быть либо вложенной таблицей, либо иметь тип VARRAY.

#### подсказка

Указывает оптимизатору необходимый порядок выполнения запроса, отличный от того, который мог бы быть выбран по умолчанию (например, можно игнорировать при выполнении определенный индекс). Информацию о подсказках оптимизатору ищите в документации.

#### RETURNING выражение

Возвращает строки, обработанные командой. (По умолчанию *DELETE* возвращает только число удаленных записей.) Фразу *RETURNING* можно использовать при удалении из таблицы, материализованного представления или представления с одной базовой таблицей. При удалении единичной записи *RETURNING* возвращает значения из удаленной записи (определяемые выражением) в переменные PL/SQL или связанные переменные. При удалении нескольких записей их значения сохраняются в связанных массивах.

## INTO переменная

Определяет переменные, в которые сохраняются значения удаленных записей, определенные в RETURNING. Для каждого выражения из RETURNING в INTO должна быть определена соответствующая переменная.

# LOG ERRORS [INTO [схема.]имя\_таблицы] [(простое\_выражение)] [REJECT LIMIT {UNLIMITED | целое\_число}]

Сохраняет в журнальной таблице информацию об ошибках DML-операции и значения соответствующих строк. Нарушения ограничений целостности всегда вызывают остановку и откат операции, вне зависимости от того, используется или нет фраза  $LOG\ ERRORS$ . При помощи  $LOG\ ERRORS$  нельзя журналировать ошибки в столбцах типов LONG и LOB, а также в столбцах объектных типов, хотя сами таблицы могут содержать такие столбцы. Параметры этой фразы следующие:

## INTO [схема.]имя\_таблицы

Указывает имя журнальной таблицы. По умолчанию используется значение **ERR**\$\_xxx, где ххх соответствует первым 25 символам из названия таблицы, из которой удаляются записи.

DELETE 281

```
(простое выражение)
```

Указывает выражение, которым помечаются записи в таблице ошибок. Это позволяет различать ошибки, вызванные разными DML-операциями.

```
REJECT LIMIT {UNLIMITED | целое_число}
```

Указывает предельное значение числа ошибок, при достижении которого операция DELETE прерывается и транзакция откатывается. По умолчанию используется значение 0. Ключевое слово UNLIMITED используется при неограниченном числе ошибок.

При выполнении *DELETE* Oracle освобождает место и возвращает его таблице или индексу, в котором хранились данные.

Для удаления из представления требуется, чтобы представление не содержало операторов работы с множествами, ключевого слова DISTINCT, соединений, агрегатных функций, аналитических функций, подзапросов или коллекций в списке SELECT, фраз  $GROUP\ BY$ ,  $ORDER\ BY$ ,  $CONNECT\ BY$  и  $START\ WITH$ .

Вот пример удаления записей из таблицы удаленного сервера:

```
DELETE FROM scott.sales@chicago;
```

Следующий оператор удаляет данные из производной таблицы, то есть из коллекции:

```
DELETE TABLE(SELECT contactname FROM customers c
  WHERE c.customerid = 'BOTTM') s
WHERE s.region IS NULL OR s.country = 'MEXICO';
```

Вот пример удаления данных из определенной секции:

```
DELETE FROM sales PARTITION (sales_q3_1997) WHERE qty > 10000;
```

В последнем примере мы возвращаем удаленные значения в переменные с помощью фразы RETURNING:

```
DELETE FROM employee
WHERE job_id = 13
AND hire_date + TO_YMINTERVAL('01-06') =< SYSDATE;
RETURNING job_lvl
INTO :int01;</pre>
```

В этом примере удаляются записи из таблицы **employee**, и значения **job\_lvl** сохраняются в заранее объявленной переменной **int01**.

# **PostgreSQL**

B PostgreSQL команда *DELETE* используется для удаления строк и любых подклассов из таблицы. В остальном реализация соответствует стандарту ANSI. Синтаксис следующий:

```
DELETE [FROM] [ONLY] [схема.]имя_таблицы
[ USING список_использования ]
[ WHERE условие_поиска | WHERE CURRENT OF имя_курсора ]
[ RETURNING { * | выражение [AS псевдоним][, ...] } ]
```

Для удаления записей только из указанной таблицы используйте фразу ONLY. В противном случае PostgreSQL удалит записи также из любых подтаблиц. В PostgreSQL также поддерживаются две другие важные фразы:

```
USING список_использования
```

Определяет список табличных выражений, что позволяет использовать столбцы этих таблиц в WHERE. Эта функциональность аналогична использованию нескольких таблиц во фразе FROM оператора SELECT.

```
RETURNING {* | выражение [AS псевдоним][,...]}
```

Определяет выражение, возвращаемое оператором для каждой удаленной строки. Можно использовать либо символ  $\ast$  для возврата всех столбцов, либо указать произвольное выражение, использующее столбцы таблиц из FROM и USING.

Следующий оператор удаляет все записи из таблицы titiles:

```
DELETE titles
```

Для удаления из таблицы **authors** всех строк, начинающихся на 'Mc', можно использовать следующий оператор:

```
DELETE FROM authors
WHERE au lname LIKE 'Mc%'
```

Для удаления из titles всех строк со старыми значениями title\_id можно выполнить следующее:

```
DELETE titles WHERE title id >= 40
```

Для удаления записей из titles с отсутствующими продажами:

```
DELETE titles WHERE ytd_sales IS NULL
```

Можно удалить строки из одной таблицы на основании результатов запроса к другой таблице (в примере мы удаляем записи из таблицы titleauthors, для которых в таблице titles есть записи со словом «computers»):

```
DELETE FROM titleauthor
WHERE title_id IN
  (SELECT title_id
  FROM titles
  WHERE title LIKE '%computers%')
DISCONNECT
```

Можно также при удалении вернуть полную информацию обо всех удаленных строках:

```
DELETE FROM titles WHERE ytd_sales IS NULL RETURNING *;
```

#### **SOL Server**

В SQL Server можно удалять строки как из таблиц, так и из представлений, построенных по одной таблице. В SQL Server можно использовать вторую фразу FROM для соединений. Синтаксис оператора следующий:

```
[WITH табличное_выражение[, ...]]
DELETE [TOP ( число ) [PERCENT]]
[FROM] имя_таблицы [[AS] псевдоним]
```

```
[WITH ( подсказка [...] )]
[OUTPUT выражение INTO {@табличная_переменная | таблица} [ (список_столбцов[, ...]) ]]
[FROM таблица_источник[, ...]]
[[{INNER | CROSS | [LEFT | RIGHT | FULL] OUTER}]

JOIN соединяемая_таблицы ON выражение][, ...] ]
[WHERE условие_поиска | WHERE CURRENT OF [GLOBAL]

имя_курсора]
[OPTION ( подсказка[, ...N] )]
```

#### Элементы синтаксиса имеют следующие значения:

#### WITH табличное выражение

Определяет именованный временный набор строк, порождаемый оператором *SELECT*.

#### DELETE имя таблицы

Указывает таблицу или представление, из которого удаляются строки. Вы можете удалить строки из представления, если оно построено на базе одной таблицы, в нем не используются агрегатные функции и производные столбцы. Если для таблицы или представления вы не указываете имя сервера, базы данных или схемы, то SQL Server будет использовать текущий контекст. Вместо таблицы или представления вы можете использовать функции OPENDATASOURCE и OPENQUERY, описанные в разделе, посвященном оператору SELECT.

## TOP (число ) [PERCENT]

Определяет либо число строк, которое должен удалить оператор, либо процент (PERCENT) от общего числа строк таблицы. Если вместо константного значения используется выражение или переменная, то необходимо заключать выражение в круглые скобки. Если указывается процент строк, то выражение должно иметь тип FLOAT и значение в диапазоне от 0 до 100. Если указывается точное число строк, то выражение должно иметь тип BIGINT.

#### WITH (подсказка)

Указывает оптимизатору необходимый порядок выполнения запроса, отличный от того, который мог бы быть выбран по умолчанию (например, можно игнорировать при выполнении определенный индекс). WITH позволяет указать одну или несколько подсказок, применимых к целевой таблице. Информацию о подсказках оптимизатору ищите в документации.

```
OUTPUT выражение INTO {@табличная_переменная |  таблица} |  ( список_столбцов [,...] ) |
```

Возвращает значения (задаваемые выражением) удаленных строк в указанную табличную переменную или таблицу (в обычном режиме DELETE вернет только число удаленных строк). Если не указан список\_столбцов, то столбцы, указанные в выражении OUTPUT, должны соответствовать столбцам табличной переменной или таблицы, в которую сохраняются удаленные строки. (Также эта таблица не может иметь триггеры, ограничения CHECK и внешние ключи.)

## **FROM** таблица\_источник

Вторая фраза FROM используется для соединений таблицы из первой фразы FROM с другими таблицами, что позволяет обходиться без коррелированных подзапросов. В этой фразе FROM можно указать несколько таблиц.

```
[ [{INNER | CROSS | [LEFT | RIGHT | FULL] OUTER}] JOIN соединяемая_таблицы ON выражение ][, ...] ]
```

Используется для соединений таблиц во второй фразе FROM. Вы можете использовать любой тип соединений, поддерживаемый в SQL Server. Соединения объясняются в разделе, посвященном оператору SELECT, позднее в этой главе.

```
GLOBAL имя курсора
```

Указывает, что нужно удалить текущую запись открытого глобального курсора. Эта фраза является аналогом определенной стандартом фразы  $WHERE\ CURRENT\ OF$ .

```
OPTION ( подсказка[,...])
```

Позволяет изменить некоторые шаги плана выполнения запроса. Так как оптимизатор обычно выбирает наилучший план выполнения запроса, мы не рекомендуем использовать подсказки оптимизатору в запросах.

Существенным расширением в SQL Server стандартного оператора *DELETE* является вторая фраза *FROM*. Она позволяет использовать соединения таблиц для удаления строк из одной таблицы на основании значений связанных строк из других таблиц. Например, вы могли бы использовать достаточно сложный подзапрос для удаления записей о продажах из таблицы sales для книг о компьютерах:

```
DELETE FROM sales
WHERE title_id IN
(SELECT title_id
FROM titles
WHERE type = 'computer')
```

В SQL Server ту же операцию можно выполнить намного элегантнее $^1$ , используя вторую фразу FROM:

```
DELETE FROM sales
FROM sales AS s
INNER JOIN titles AS t ON s.title_id = t.title_id
   AND type = 'computer'
```

В следующем примере мы удаляем пачками по 2500 строк все строки с датой в поле **order\_date** раньше 2003 года:

```
WHILE 1 = 1
BEGIN

DELETE TOP (2500)

FROM sales_history WHERE order_date <= '20030101'

IF @@rowcount < 2500 BREAK
END
```

TOP следует применять вместо использовавшейся ранее команды SET ROW-COUNT, так как теперь TOP может быть использована большим числом алгоритмов оптимизации запроса. (До версии SQL Server 2005 оператор SET ROW-

 $<sup>^{1}</sup>$  Элегантность этого решения сомнительна, т. к. работа оператора DELETE с JOIN будет значительно менее эффективна. –  $\Pi$ рим. науч. ре $\partial$ .

COUNT часто использовался для пакетной обработки большого числа строк небольшими пачками, что позволяло избежать переполнения журнала транзакций и эскалации блокировок строк в табличную блокировку.)

В операторах SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE и CREATE VIEW можно использовать табличные выражения. Эти выражения используются для объявления временных результирующих наборов строк, задаваемых оператором SELECT. При объявлении табличных выражений нельзя использовать фразы СОМРИТЕ, СОМРИТЕ ВУ, FOR XML, FOR BROWSE, INTO, OPTION и ORDER BY. В табличном выражении можно использовать несколько операторов SELECT, если они объединены при помощи операторов UNION, UNION ALL, EXCEPT или INTERSECT. Вот пример простого оператора DELETE, использующего табличное выражение:

```
WITH direct_reports (Manager_ID, DirectReports) AS
( SELECT manager_ID, COUNT(*)
  FROM hr.employee AS e
  WHERE manager_id IS NOT NULL
  GROUP BY manager_id )
DELETE FROM direct_reports
WHERE DirectReports <= 1;</pre>
```

## Фраза ОИТРИТ позволяет увидеть все удаленные строки:

```
DELETE TOP 10 error_log WITH (READPAST)
OUTPUT deleted.*
WHERE error_log_id = '28-OCT-2008';
```

#### См. также

INSERT SELECT TRUNCATE TABLE UPDATE

#### DISCONNECT

Оператор DISCONNECT используется для разрыва одного или нескольких соединений между текущим SQL-процессом и сервером базы данных.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Поддерживается с ограничениями
${\bf Postgre SQL}$	Не поддерживается
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

## Синтаксис SQL2003

```
DISCONNECT {CURRENT | ALL | имя_подключения | DEFAULT}
```

#### Ключевые слова

CURRENT

Используется для закрытия активного соединения.

ALL

Закрывает все активные соединения текущего пользователя.

# Общие правила

DISCONNECT может быть использована для закрытия именованной SQL-сессии (имя\_подключения), текущего соединения (CURRENT), соединения, используемого по умолчанию (DEFAULT), или всех соединений пользователя (ALL). Например, для закрытия соединения с названием  $new\_york$  можно выполнить следующую команду:

```
DISCONNECT new york
```

А для закрытия всех сессий, открытых для текущего пользовательского процесса, используйте:

DISCONNECT ALL

## Советы и хитрости

DISCONNECT не является универсальным оператором, поддерживаемым всеми платформами. Не используйте DISCONNECT в кросс-платформенных приложениях. Вместо этого используйте способы закрытия соединений, являющиеся предпочтительными для каждой конкретной платформы.

## MySQL

Не поддерживается.

#### **Oracle**

В Oracle оператор DISCONNECT поддерживается только в SQL\*Plus, инструменте выполнения запросов. Используется следующий синтаксис:

```
DISC[ONNECT]
```

Этот оператор закрывает текущую сессию с сервером базы данных, но при этом можно продолжать работу в SQL\*Plus. Например, программист может продолжить редактировать буфер, сохранять файлы и т. д., но для выполнения любых команд SQL потребуется установить новое подключение. Для выхода из SQL\*Plus используются команды EXIT или QUIT. Для закрытия текущего подключения к Oracle выполните:

```
DISCONNECT;
```

Аналогичный результат вы можете получить используя оператор  $ALTER\ SYSTEM\ DISCONNECT\ SESSION.$ 

# **PostgreSQL**

Не поддерживается. Вместо этого в каждом программном интерфейсе имеются отдельные команды для закрытия соединений. В Server Programming Interface это  $SPI\_FINISH$ , а в PL/TCL это  $PG\_DISCONNECT$ .

DROP 287

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает стандартный оператор DISCONNECT только во встраиваемом SQL (Embedded SQL, ESQL), но не в инструменте выполнения запросов SQL Server Management Studio. Для «аккуратного» отключения от SQL Server из ESQL-приложения используйте оператор DISCONNECT ALL.

#### См. также

CONNECT

## **DROP**

Любые объекты базы данных, создаваемые операторами CREATE, могут быть удалены соответствующими операторами DROP. В некоторых платформах ROLL-BACK позволяет восстановить удаленный объект. В других платформах оператор DROP не подлежит отмене, так что его стоит использовать с осторожностью.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с ограничениями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с ограничениями
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

#### Синтаксис SQL2003

На текущий момент стандарт SQL2003 поддерживает возможность удаления большого числа разных типов объектов, многие из которых не поддерживаются производителями. Синтаксис оператора согласно ANSI следующий:

```
DROP [TUT_OGENTA] UMS_OGENTA {RESTRICT | CASCADE}
```

#### Ключевые слова

DROP [тип\_объекта] имя\_объекта

Безвозвратно удаляет объект указанного типа с указанным именем. Если не указана схема, в которой находится объект, то подразумевается текущая схема. ANSI SQL2003 поддерживает длинный список типов объектов, каждый из которых создается соответствующим оператором CREATE. Операторы CREATE, рассматриваемые в этой книге и имеющие парный оператор DROP, используются с фразами:

- DOMAIN
- FUNCTION
- METHOD
- PROCEDURE
- ROLE
- SCHEMA
- TABLE

- TRIGGER
- $\bullet$  TYPE
- VIEW

# RESTRICT | CASCADE

Позволяет предотвратить выполнение оператора DROP при наличии зависимых объектов (RESTRICT), либо позволяет одновременно удалить как сам объект, так и все зависимые объекты (CASCADE). Эта опция недопустима для некоторых типов объектов, например для  $DROP\ TRIGGER$ , а в некоторых случаях она обязательна, например для  $DROP\ SCHEMA$ . В частности,  $DROP\ SCHEMA\ RESTRICT\$ удалит только пустую схему, а если в схеме есть объекты, то оператор будет прерван. А  $DROP\ SCHEMA\ CASCADE\$ удалит и схему, и все содержащиеся в ней объекты.

# Общие правила

Правила создания и модификации объектов различных типов приводятся в разделах, посвященных соответствующим операторам CREATE/ALTER.

Оператор DROP удаляет существующий объект. Объект удаляется безвозвратно, и все пользователи, имевшие ранее доступ к этому объекту, мгновенно теряют возможность использовать объект.

Вы можете указывать полное имя объекта вместе со схемой, в которой находится объект, например:

```
DROP TABLE scott.sales_2008 CASCADE;
```

Этот оператор удалит не только таблицу scott.sales\_2008, но и все представления, триггеры и ограничения, созданные на базе этой таблицы. С другой стороны, можно не указывать имя схемы, если подразумевается текущая схема. Например:

```
DROP TRIGGER before_ins_emp;
DROP ROLE sales mgr;
```

Хотя это и не оговорено стандартом, в большинстве реализаций оператор DROP завершается с ошибкой, если удаляемый объект используется другим пользователем.

#### Советы и хитрости

Оператор DROP отработает корректно, только если выполнен для существующего объекта правильного типа пользователем, имеющим соответствующие привилегии (обычно требуется привилегия  $DROP\ TABLE$ , подробности приводятся в описании оператора GRANT). Стандарт SQL требует, чтобы объект мог удалить только создатель этого объекта, но в большинстве платформ есть некоторые отступления от этого правила. Например, суперпользователь или администратор базы данных обычно может удалить любой объект сервера баз данных.

В некоторых платформах оператор DROP не удалит объекты, имеющие какиелибо расширенные свойства. Например, в SQL Server нельзя удалить реплицируемую таблицу, пока она не будет исключена из репликации.

DROP 289



Имейте в виду, что в большинстве платформ вы не увидите предупреждения или сообщения об ошибке, если оператор DROP порождает проблемы с зависимыми объектами. Например, если вы попытаетесь удалить таблицу, используемую в нескольких представлениях и хранимых процедурах, то таблица удалится без проблем, но зато вы получите ошибку при попытке использования зависящих от таблицы представлений или процедур. Для предотвращения таких проблем вы можете либо воспользоваться опцией RESTRICT, либо проверить зависимости до выполнения оператора DROP.

Вы, возможно, обратили внимание, что стандарт ANSI не поддерживает некоторые операторы DROP, например DROP DATABASE и DROP INDEX, хотя они поддерживаются в каждой платформе, рассматриваемой в этой книге (и почти всеми платформами, представленными на рынке). Точный синтаксис таких команд рассматривается в разделах, посвященных каждой платформе.

## MySQL

MySQL поддерживает сравнительно небольшое число типов объектов, соответственно синтаксис оператора DROP тоже ограничен:

```
DROP { {DATABASE | SCHEMA} | FUNCTION |
   INDEX [ONLINE | OFFLINE] | PROCEDURE |
   [TEMPORARY] TABLE | TRIGGER | VIEW }
[IF EXISTS] имя_объекта[, ...]
[RESTRICT | CASCADE]
```

Элементы синтаксиса имеют следующие значения:

```
{DATABASE | SCHEMA} имя базы данных
```

Удаляет указанную базу данных, а также все объекты внутри базы данных. В MySQL операторы *DROP SCHEMA* и *DROP DATABASE* являются синонимами. *DROP DATABASE* удаляет все файлы и каталоги, используемые базой данных. MySQL возвращает сообщение о числе удаленных файлов из каталога базы данных. (Удаляются файлы со следующими расширениями: .BAK, .DAT, .FRM, .HSH, .ISD, .ISM, .MRG, .MYD, .MYI, .DM и .FM) Вы можете удалить одним оператором только одну базу данных. Опции *RESTRICT* и *CASCADE* в операторе *DROP DATABASE* не используются.

```
FUNCTION имя функции
```

В версиях MySQL 5.1 и старше используется для удаления пользовательских функций. Вы также можете использовать  $IF\ EXISTS$ .

```
INDEX [ONLINE | OFFLINE] имя_индекса ON имя_таблицы
```

В версиях MySQL 3.22 и старше используется для удаления индексов таблиц. В версиях младше 3.22 этот оператор ничего не делает, а в 3.22 он фактически заменяется на *ALTER TABLE* ... *DROP INDEX*. Начиная с версии 5.1.22-ndb-6.2.5 вы можете удалять индексы в оперативном режиме, используя ключевое слово *ONLINE*. При оперативном удалении индекса не создается промежуточная временная копия таблицы. В *DROP INDEX* нельзя использовать опции *RESTRICT*, *CASCADE* и *IF EXISTS*.

#### PROCEDURE имя процедуры

В версиях MySQL 5.1 и старше используется для удаления хранимых процедур. Вы также можете использовать  $IF\ EXISTS$ .

```
[TEMPORARY] TABLE имя_таблицы[,...]
```

Удаляет одну или несколько таблиц (имена таблиц разделяются запятыми). MySQL удаляет описание таблицы, а также соответствующие файлы с расширениями .FRM, .MYD и .MYI. При выполнении этого оператора фиксируются все активные транзакции. Слово TEMPORARY позволяет удалить временную таблицу, при этом не фиксируются транзакции и не проверяются права доступа.

# TRIGGER [имя\_схемы.]имя\_триггера

Используется в MySQL версий 5.0.2 и старше для удаления триггеров. Вы можете использовать  $IF\ EXISTS$  для удаления триггера только в том случае, если он реально существует.

## VIEW имя представления

Используется для удаления представления с указанным именем. Вы также можете использовать  $IF\ EXISTS$ .

#### IF EXISTS

Подавляет сообщение об ошибке в случае попытки удаления реально не существующего объекта. Поддерживается начиная с версии MySQL 3.22.

# RESTRICT | CASCADE

Слова используются как синтаксические заглушки, не вызывают сообщений об ошибках и не имеют никакого другого эффекта.

MySQL поддерживает только удаление базы данных, таблицы или индекса из таблицы. Хотя в операторе DROP можно использовать ключевые слова RE-STRICT и CASCADE, они не имеют реального эффекта. Вы можете использовать  $IF\ EXISTS$  для того, чтобы при попытке удаления несуществующего объекта не возникали сообщения об ошибках.

MySQL позволяет удалять и другие типы объектов с использованием аналогичного синтаксиса:

```
DROP { EVENT | FOREIGN KEY | LOGFILE GROUP | PREPARE | PRIMARY KEY | SERVER | TABLESPACE | USER } 

Μπ οδυεκτα
```

Эти варианты оператора DROP выходят за рамки этой книги. Более подробную информацию о них ищите в документации.

#### **Oracle**

В Oracle поддерживается большая часть вариантов оператора *DROP*, описанных в ANSI, а также некоторые другие варианты, соответствующие типам объектов, поддерживаемым только в Oracle. Oracle поддерживает удаление следующих типов объектов из SQL3:

DROP 291

Операторы DROP для разных объектов могут иметь различный вид, поэтому для каждого варианта оператора приводится его полный синтаксис:

DATABASE имя\_базы\_данных

Удаляет указанную базу данных.

FUNCTION имя\_функции

Удаляет функции, не входящие в состав пакетов. (Если вы хотите удалить функцию из пакета, то используйте оператор  $CREATE\ PACKAGE...OR\ REPLACE$  для объявления пересоздания пакета без этой функции.) Любые локальные объекты, использующие удаленную функцию, становятся невалидными, а любые статистические типы, связанные с функцией, отвязываются от нее.

## INDEX имя\_индекса [FORCE]

Удаляет обычный или предметный индекс. Удаление индекса делает невалидными все объекты (представления, пакеты, функции, хранимые процедуры), зависящие от таблицы, по которой был создан индекс. Также удаление индекса делает невалидными курсоры и планы выполнения запросов, использовавшие индекс, что приводит к полным разборам при следующих выполнениях соответствующих операторов SQL.

Обычные индексы являются вторичными объектами и могут удаляться и пересоздаваться без потери пользовательских данных. Индексно-организованные таблицы комбинируют в себе и данные, и индекс, поэтому их нельзя удалять и пересоздавать таким же образом, как и обычные индексы. Индексно-организованные таблицы удаляются оператором *DROP TABLE*.

При удалении секционированного индекса удаляются все его секции, а при удалении индекса с составным секционированием удаляются все секции и подсекции. При удалении предметного индекса удаляются все связанные с ним статистики, и удаляется связь со всеми статистическими типами. Ключевое слово FORCE используется только при удалении предметного индекса. FORCE позволяет удалить предметный индекс, находящийся в состоянии IN PROGRESS, или для которого процедура indextype возвращает ошибку. Например:

DROP INDEX ndx\_sales\_salesperson\_quota;

# PROCEDURE имя\_процедуры

Удаляет указанную хранимую процедуру. Любые зависимые объекты становятся невалидными, а попытки их использования завершаются с ошибками, пока вы не пересоздадите процедуру. Если вы пересоздали хранимую процедуру, а затем используете зависимый объект, то зависимый объект перекомпилируется.

### ROLE имя $_{poлu}$

Удаляет роль и отзывает ее у всех пользователей и других ролей. Вновь создаваемые сессии не могут использовать удаленную роль, но те сессии, которые использовали роль в момент ее удаления, не затрагиваются. Вот пример удаления роли:

```
DROP ROLE sales_mgr;
```

# TABLE имя\_таблицы [CASCADE CONSTRAINTS] [PURGE]

Удаляет указанную таблицу и все ее данные, индексы и триггеры (даже в другой схеме), делает невалидными все зависимые объекты, а также отменяются все разрешения на таблицу. Для секционированных таблиц удаляются все секции и подсекции. При удалении индексно-организованной таблицы удаляются и таблицы соответствия идентификаторов. От удаленной таблицы отвязываются все статистические типы. Если для таблицы были созданы журналы материализованных представлений, то они тоже удаляются.

Оператор  $DROP\ TABLE$  применяется к обычным, индексно-организованным и объектным таблицам. Удаленная таблица не удаляется полностью, а помещается в корзину, если только явно не указана опция PURGE, позволяющая сразу полностью освободить место, занимаемое таблицей. (В Oracle отдельно поддерживается оператор PURGE, с помощью которого можно удалить таблицу из корзины.) Для внешних таблиц  $DROP\ TABLE$  удаляет только метаданные, а файл с данными нужно удалять командами операционной системы.

Используйте фразу *CASCADE CONSTRAINTS* для удаления всех внешних ключей, ссылающихся на первичные и уникальные ключи удаляемой таблицы. Вы не сможете удалить таблицу, используемую в ограничениях ссылочной целостности, без использования *CASCADE CONSTRAINTS*.

В следующем примере удаляется таблица **job\_desc** в схеме **emp**, а затем таблица **job** и все внешние ключи, ссылающиеся на первичный ключ таблицы **job**:

```
DROP TABLE emp.job_desc;
DROP TABLE job CASCADE CONSTRAINTS;
```

TRIGGER имя триггера

Удаляет из базы данных указанный триггер.

## TYPE [BODY] имя\_типа [ {FORCE | VALIDATE } ]

Удаляет спецификацию и тело пользовательского объектного типа данных, вложенной таблицы или VARRAY. В случае если тип является супертипом, имеет связанный статистический тип или зависимости любого другого вида, то для удаления такого типа нужно использовать опцию FORCE. В этом случае все подтипы и статистические типы становятся невалидными. Oracle удаляет все публичные синонимы, связанные с удаляемым типом. Можно использовать опцию BODY для того, чтобы удалить только тела типа, но оставить его спецификацию. BODY нельзя использовать совместно с FORCE и VALIDATE. Используйте опцию VALIDATE, чтобы при удалении подтипа проверить существование экземпляров этого подтипа в любом из его супертипов. Удаление произойдет только при отсутствии сохраненных экземпляров. Пример удаления типа:

```
DROP TYPE salesperson_type;
```

## VIEW имя\_представления [CASCADE CONSTRAINTS]

Удаляет указанное представление, а также делает невалидными все зависимые представления, синонимы и материализованные представления. Используйте необязательную опцию *CASCADE CONSTRAINTS* для удаления всех ссылочных ограничений целостности, зависящих от представления. Без

использования этой опции и при наличии ссылочных ограничений целостности представление не будет удалено. Например, следующий оператор удаляет представление active\_employees в схеме hr:

```
DROP VIEW hr.active_employees;
```

В операторе *DROP* перед именем объекта можно также указать схему. Если схема не указана, то используется схема по умолчанию для текущей сессии. Следующий оператор удаляет представление из схемы **sales\_archive**:

```
DROP VIEW sales archive.sales 1994;
```

А если ваша схема **scott**, то в следующем операторе подразумевается удаление представления **scott.sales\_1994**:

```
DROP VIEW sales 1994:
```

Oracle поддерживает удаление большого числа объектов, не описанных в стандарте SQL3:

```
DROP { CLUSTER | CONTEXT | DATABASE LINK | DIMENSION |
DIRECTORY | DISKGROUP | FLASHBACK ARCHIVE | INDEXTYPE |
JAVA | LIBRARY | MATERIALIZED VIEW |
MATERIALIZED VIEW LOG | OPERATOR | OUTLINE | PACKAGE |
PROFILE | RESTORE POINT | ROLLBACK SEGMENT | SEQUENCE |
SYNONYM | TABLESPACE | TYPE BODY | USER }

MMS OĞЬЄКТА
```

Эти операторы находятся вне рамок книги. За информацией об этих операторах обращайтесь к документации (хотя базовый синтаксис всех этих операторов практически одинаковый).

# **PostgreSQL**

В PostgreSQL не поддерживаются ключевые слова RESTRICT и CASCADE, описанные в стандарте. Поддерживает широкий набор вариантов DROP в соответствии со следующим синтаксисом:

Синтаксис для каждого оператора DROP из стандарта следующий:

```
DATABASE имя базы данных
```

Удаляет указанную базу данных и очищает все каталоги с данными удаленной базы. Этот оператор может быть выполнен только владельцем базы данных, причем пользователь должен быть подключен не к удаляемой базе. Например, мы можем удалить базу данных sales\_archive:

```
DROP DATABASE sales archive;
```

```
DOMAIN имя_домена [,...] [ CASCADE | RESTRICT ]
```

Удаляет один или несколько указанных доменов, принадлежащих текущему пользователю. *CASCADE* позволяет автоматически удалить все объекты, за-

висящие от домена, а RESTRICT предотвращает удаление, если найдены зависящие объекты. Если не указана ни одна опция, то по умолчанию подразумевается RESTRICT.

```
FUNCTION имя_функции ([тип_данных1[,...]) [ CASCADE | RESTRICT ]
```

Удаляет указанную пользовательскую функцию. Так как в PostgreSQL допускается создание функций с одинаковыми именами, отличающихся только входными параметрами, то вам может потребоваться указать типы входных параметров для точного указания функции, которую вы хотите удалить. PostgreSQL не выполняет проверки зависимостей при удалении пользовательских функций. (Если вы попытаетесь использовать объект, зависящий от удаленной функции, то получите сообщение об ошибке.) Например:

```
DROP FUNCTION median_distribution (int, int, int, int);
```

# INDEX имя\_индекса [,...] [ CASCADE | RESTRICT ]

Удаляет один или несколько указанных индексов. Например:

```
DROP INDEX ndx titles, ndx authors;
```

```
ROLE имя_роли[,...]
```

Удаляет одну или несколько указанных ролей. В PostgreSQL нельзя удалить роль, на которую ссылается хотя бы один объект в базе данных. Поэтому вам необходимо удалить либо поменять владельца для всех объектов, принадлежащих удаляемой роли, используя  $REASSIGN\ OWNED$  или  $DROP\ OWNED$ , а также отозвать у роли все привилегии.

```
SCHEMA имя_схемы[, ...] [CASCADE | RESTRICT]
```

Удаляет из текущей базы данных одну или несколько схем. Схема может быть удалена только суперпользователем базы данных или владельцем схемы (при том, что владелец схемы может и не владеть всеми объектами в схеме).

```
TABLE имя_таблицы[, ...] [CASCADE | RESTRICT]
```

Удаляет одну или несколько таблиц вместе с индексами и триггерами. Например:

```
DROP TABLE authors, titles;
```

```
TRIGGER имя_триггера ON имя_таблицы [CASCADE \mid RESTRICT]
```

Удаляет из базы данных указанный триггер. При удалении триггера требуется указывать также имя таблицы, так как в PostgreSQL имя триггера должно быть уникально только в пределах таблицы, к которой прикреплен триггер. То есть возможно наличие нескольких триггеров с именем insert\_trigger, каждый из которых создан для своей таблицы. Например:

```
DROP TRIGGER insert_trigger ON authors;
```

# TYPE имя\_типа [,...] [CASCADE | RESTRICT]

Удаляет из базы данных один или несколько пользовательских типов данных. PostgreSQL не проверяет влияние удаления типа на зависимые объекты, такие как функции, агрегаты и таблицы, вы должны проверять зависимости объектов самостоятельно. (Не удаляйте стандартные типы, поставляемые вместе с PostgreSQL!) Имейте в виду, что реализация типов в PostgreSQL

отличается от стандарта ANSI. Обратитесь к разделу  $CREATE/ALTER\ TYPE$  за дополнительной информацией.

```
VIEW имя_представления [, ...] [CASCADE | RESTRICT]
```

Удаляет одно или несколько указанных представлений.

```
CASCADE \mid RESTRICT
```

CASCADE автоматически удаляет все объекты, зависящие от основного удаляемого объекта. RESTRICT запрещает удаление при обнаружении зависимых объектов. По умолчанию используется поведение опции RESTRICT. Так как эти опции допустимы не в каждом варианте оператора DROP, то мы указали их в синтаксисе тех операторов, где возможно их использование.

#### IF EXISTS

Подавляет сообщение об ошибках при попытках удаления несуществующих объектов. Может использоваться с любыми вариантами оператора DROP.

Обратите внимание, что в PostgreSQL нельзя указать базу данных, для которой выполняется удаление (за исключением оператора  $DROP\ DATABASE$ ). Поэтому для удаления объекта вам нужно подключиться к той базе данных, в которой этот объект находится.

PostgreSQL поддерживает удаление некоторых объектов, не описанных в стандарте SQL3:

```
DROP { AGGREGATE | CAST | CONVERSION | GROUP | LANGUAGE |
OPERATOR [CLASS] | RULE | SEQUENCE | TABLESPACE | USER } имя_объекта
```

Эти операторы находятся вне рамок книги. За информацией об этих операторах обращайтесь к документации (хотя базовый синтаксис всех этих операторов практически одинаковый).

## **SQL Server**

В SQL Server поддерживается несколько описанных в SQL3 вариантов оператора DROP:

```
DROP { DATABASE | FUNCTION | INDEX | PROCEDURE | ROLE | SCHEMA | TABLE | TRIGGER | TYPE | VIEW } имя_объекта
```

Вот полный синтаксис каждого варианта:

```
DATABASE имя_базы_данных[, ...]
```

Удаляет указанную базу данных и стирает с диска все ее файлы. Оператор может быть выполнен только из базы master. Реплицируемые базы данных перед удалением должны быть удалены из своих цепочек репликации. Вы не можете удалить используемую базу данных и любую из системных базы данных (master, model, msdb, temp). Например, мы можем удалить базы northwind и pubs одной командой:

```
DROP DATABASE northwind, pubs GO
```

```
FUNCTION [схема.]имя функции[, ...]
```

Удаляет из текущей базы данных одну или несколько пользовательских функций.

INDEX имя\_индекса ON имя\_таблицы\_или\_представления[, ...] [WITH {MAXDOP} = целое\_число |  $ONLINE = \{ON \mid OFF\} \mid MOVE\ TO$  местоположение [FILESTREAM\_ ON местоположение] }]

Удаляет один или несколько индексов таблицы или индексированного представления. Этот оператор не следует использовать для удаления первичного ключа или уникального ключа: их следует удалять оператором  $ALTER\ TAB-LE\ ...\ DROP\ CONSTRAINT$ . При удалении кластерного индекса таблицы удаляются все его некластерные индексы. При удалении кластерного индекса можно использовать фразу  $WITH\ .MAXDOP$  определяет максимальную степень параллелизма, используемую при удалении. Значение MAXDOP может быть равно 1 (для последовательного выполнения операции), 0 (для автоматического определения степени параллелизма), либо быть целым число больше 1 (для явного указания числа параллельных процессов). Если для параметра ONLINE установлено значение ON, то при удалении индексов допускаются запросы и обновления таблиц, а при значении OFF на таблицы накладываются блокировки на время удаления индексов.  $MOVE\ TO$  указывает файловую группу или секцию, в которую перемещается кластерный индекс. В новое место кластерный индекс² перемещается уже в форме кучи.

```
PROC[EDURE] имя_процедуры[, ...]
```

Удаляет из текущей базы данных одну или несколько хранимых процедур. В SQL Server допускается наличие нескольких версий одной хранимой процедуры, но их нельзя удалять по отдельности: все они удаляются одновременно. Например:

```
DROP PROCEDURE calc_sales_quota GO
```

```
ROLE имя роли\lceil, ...\rceil
```

Удаляет из текущей базы данных одну или несколько ролей. Роли не должны принадлежать объекты, иначе удаление завершится с ошибкой. Эти объекты предварительно следует удалить или изменить им владельца.

```
SCHEMA имя_схемы
```

Удаляет пустую схему. Если в схеме находятся объекты, то их следует удалить или переместить в другую схему.

```
TABLE [имя_базы_данных. ][имя_схемы. ]имя_таблицы[,...]
```

Удаляет указанную таблицу, все ее данные, индексы, триггеры и ограничения. (Вы можете указать только имя таблицы, если она принадлежит текущему пользователю и находится в текущей базе данных, или явно указать базу данных и схемы.) Представления, функции и хранимые процедуры, использующие удаленную таблицу, не удаляются и не помечаются как невалидные, но вернут ошибку при попытке их вызова. Вы не сможете удалить

Вероятно, авторы имели в виду: «МОVЕ ТО определяет место, куда будут перемещаться строки данных, находящиеся на конечном уровне кластеризованного индекса». – Прим. науч. ред.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вероятно, авторы имели в виду: «данные перемещаются уже в форме кучи». –  $\Pi$ рим. науч.  $pe\partial$ .

DROP 297

таблицу, на которую ссылается внешний ключ, если не удалите предварительно сам ключ. Аналогично, вы не сможете удалить реплицируемую таблицу, пока не исключите ее из репликационной схемы. Любые пользовательские правила и значения по умолчанию отвязываются от удаленной таблицы. Их потребуется привязывать к таблице заново, если она будет пересоздана.

```
TRIGGER имя_триггера[, ...] [ON {DATABASE | ALL SERVER}]
```

Удаляет из текущей базы данных один или несколько триггеров. Фраза  $[ON\ \{DATABASE\ |\ ALL\ SERVER\}]$  может быть использована при удалении триггеров на DDL, а фраза  $[ON\ ALL\ SERVER]$  используется также при удалении триггеров на  $LOGON.\ ON\ DATABASE$  означает, что областью действия удаляемого триггера является база данных, и эту фразу следует использовать, если эта же фраза использовалась при создании триггера.  $ON\ ALL\ SERVER$  означает, что областью действия триггера на DDL или LOGON является весь текущий сервер.

```
TYPE [имя_схемы.]имя_типа[,...]
```

Удаляет один или несколько пользовательских типов данных из текущей базы данных.

```
VIEW [имя_схемы.]имя_представления[,...]
```

Удаляет из базы данных обычное или индексированное представление и освобождает занимаемое им пространство.

В SQL Server поддерживается большое число объектов, расширяющих стандарт ANSI и для удаления которых используются более или менее стандартные формы оператора DROP:

```
DROP { AGGREGATE | APPLICATION ROLE | ASSEMBLY |
ASYMMETRIC KEY | BROKER PRIORITY | CERTIFICATE |
CONTRACT | CREDENTIAL | CRYPTOGRAPHIC PROVIDER |
DATABASE AUDIT SPECIFICATION | DATABASE ENCRYPTIIN KEY |
DEFAULT | ENDPOINT | EVENT NOTIFICATION | EVENT SESSION |
FULLTEXT CATALOG | FULLTEXT INDEX | FULLTEXT STOPLIST |
LOGIN | MASTER KEY | MESSAGE TYPE | PARTITION FUNCTION |
PARTITION SCHEME | QUEUE | REMOTE SERVICE BINDING |
ESOURCE POOL | ROUTE | SERVER AUDIT |
SERVER AUDIT SPECIFICATION | SERVICE | SIGNATURE |
STATISTICS | SYMMETRIC KEY | SYNONYM | USER |
WORKLOAD GROUP | XML SCHEMA COLLECTION }
```

Эти операторы находятся вне рамок книги. За информацией об этих операторах обращайтесь к документации (хотя базовый синтаксис всех этих операторов практически одинаковый).

#### См. также

```
CALL
CONSTRAINTS
CREATE/ALTER FUNCTION/PROCEDURE/METHOD
CREATE SCHEMA
CREATE/ALTER TABLE
```

```
CREATE/ALTER VIEW
DELETE
DROP
GRANT
INSERT
RETURN
SELECT
SUBQUERY
UPDATE
```

#### **EXCEPT**

Оператор EXCEPT формирует из результата двух или более операторов SELECT множество строк, включающее все строки из результата первого запроса, которые отсутствуют в результатах последующих запросов. В то время как фраза JOIN возвращает соответствующие друг другу строки из двух или более запросов, EXCEPT фильтрует строки, оставляя те, которые есть только в одной из нескольких однотипных таблиц.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Поддерживается с ограничениями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с ограничениями
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

## Синтаксис SQL2003

Формально нет ограничений на число запросов, которое можно комбинировать посредством оператора EXCEPT. Общий синтаксис следующий:

```
{SELECT запрос1 | VALUES (выражение1[, ...])}

EXCEPT [ALL | DISTINCT]

[CORRESPONDING [BY (столбец1, столбец2, ...)]]

{SELECT запрос2 | VALUES (выражение2[, ...])}

EXCEPT [ALL | DISTINCT]

[CORRESPONDING [BY (столбец1, столбец2, ...)]]
```

#### Ключевые слова

```
VALUES (выражение1[,...])
```

Создает множество строк с явно указанными значениями. По сути это множество можно рассматривать как результат оператора SELECT, но без использования синтаксиса SELECT ... FROM. Это называется конструктором строк, так как строки явным образом конструируются вручную. В соответствии со стандартом ANSI несколько конструкторов строк должны быть заключены в скобки и разделены запятыми.

EXCEPT 299

#### EXCEPT

Определяет, какие строки исключаются из результирующего множества.

# ALL | DISTINCT

ALL учитывает повторяющиеся строки во всех результирующих наборах. DISTINCT удаляет дубликаты из всех результирующих наборов до оператора EXCEPT. Столбцы со значениями NULL считаются одинаковыми. (DISTINCT используется по умолчанию, если явно не указана ни одна опция.)

```
CORRESPONDING [BY (столбец1, столбец 2, ...)]
```

Указывает, что возвращаются только значения перечисленных столбцов, даже если в запросах используется звездочка.

# Общие правила

Нужно помнить только одно важное правило, касающееся оператора *EXCEPT*: количество и порядок столбцов во всех запросах должны быть одинаковыми, а типы столбцов должны быть из одинаковых категорий.

Типы данных не должны быть идентичными, но должны быть совместимыми. Например, типы CHAR и VARCHAR совместимы. По умолчанию для каждого столбца будет использоваться наибольший (с точки зрения размерности) из типов столбца в каждом запросе. Например, если в запросах для столбца используются типы VARCHAR(10) и VARCHAR(15), то в результирующем наборе столбец будет иметь типа VARCHAR(15).

# Советы и хитрости

Ни в одной из платформ не поддерживается фраза CORRESPONDING BY.



Если платформа не поддерживает EXCEPT, то вы можете использовать подзапрос с  $NOT\ IN$ . Однако подзапросы с  $NOT\ IN$  по-другому работают с пустыми значениями и могут давать другие результаты.

В соответствии с ANSI операторы UNION и EXCEPT имеют одинаковый приоритет. Однако INTERSECT выполняется раньше других операторов работы с множествами. Мы рекомендуем использовать скобки для явного определения порядка выполнения операторов.

В соответствии с ANSI допускается только одна фраза *ORDER BY* для всего запроса. Она должна быть указана после последнего оператора *SELECT*. Для исключения неоднозначности в именах столбцов используйте одинаковые псевдонимы для всех столбцов во всех запросах. Например:

```
SELECT au_lname AS 'lastname', au_fname AS 'firstname'
FROM authors
EXCEPT
SELECT emp_lname AS 'lastname', emp_fname AS 'firstname'
FROM employees
ORDER BY lastname, firstname
```

Хотя наборы столбцов запросов могут иметь совместимые типы данных, в некоторых платформах могут быть различия в обработке длин столбцов. Например,

если столбец **au\_lname** из первого запроса имеет значительно большую длину, чем столбец **emp\_name** из второго запроса, то правила выбора длины столбца для конечного результата могут быть различными в разных платформах. Хотя обычно просто выбирается тип с наибольшей длиной (наименее ограниченный).

Помните, что в качестве альтернативы вы можете использовать операторы NOT IN и NOT EXISTS с коррелированными подзапросами. Следующие запросы демонстрируют, как получить функциональность EXCEPT при помощи NOT IN и NOT EXISTS:

```
SELECT DISTINCT a.city
FROM pubs..authors AS a
WHERE NOT EXISTS
(SELECT *
FROM pubs..publishers AS p
WHERE a.city = p.city)

SELECT DISTINCT a.city
FROM pubs..authors AS a
WHERE a.city NOT IN
(SELECT p.city
FROM pubs..publishers AS p
WHERE p.city IS NOT NULL)
```

В общем случае  $NOT\ EXISTS$  работает быстрее, чем  $NOT\ IN$ . Также имеется неприятный момент в правилах обработки значений NULL, отличающихся для  $IN/NOT\ IN$  и  $EXISTS/NOT\ EXISTS$ . Для обхода возможных проблем просто используйте в WHERE фразу  $IS\ NOT\ NULL$ , как показано в предыдущем примере.

Каждая СУБД может иметь свои правила именования столбцов в случае, когда столбцы в запросах имеют разные названия. Обычно используются названия столбцов из первого запроса.

# MySQL

EXCEPT не поддерживается в MySQL. Однако, как сказано в предыдущем разделе, вы можете в качестве альтернативы использовать  $NOT\ IN$  или  $NOT\ EXISTS$ .

#### Oracle

Oracle не поддерживает оператор EXCEPT. Однако он поддерживает оператор MINUS с аналогичной функциональностью:

```
<SELECT оператор1>
MINUS
<SELECT оператора2>
MINUS
```

 $MINUS\ DISTINCT$  и  $MINUS\ ALL$  не поддерживаются. MINUS является функциональным эквивалентом  $MINUS\ DISTINCT$ . Oracle не поддерживает  $MINUS\ для$  следующих запросов:

- Запросов со столбцами типов LONG, BLOB, CLOB, BFILE, VARRAY.
- Запросов с фразой *FOR UPDATE*.
- Запросов с коллекциями *TABLE*.

EXCEPT 301

Если первый запрос содержит выражения в списке столбцов, то для этих выражений при помощи AS должны быть заданы псевдонимы. Только последний запрос может содержать фразу  $ORDER\ BY$ .

Например, получим список идентификаторов всех магазинов, для которых нет записей в таблице sales:

```
SELECT stor_id FROM stores
MINUS
SELECT stor id FROM sales
```

Оператор MINUS функционально эквивалентен подзапросу с  $NOT\ IN$ . Следующий запрос получает тот же самый результат:

```
SELECT stor_id FROM stores
WHERE stor_id NOT IN
(SELECT stor_id FROM sales)
```

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает операторы EXCEPT и EXCEPT ALL в соответствии с базовым синтаксисом ANSI:

```
<SELECT oneparop1>
EXCEPT [ALL]
<SELECT oneparop2>
EXCEPT [ALL]
```

PostgreSQL не поддерживает *EXCEPT* и *EXCEPT ALL* для запросов с фразой *FOR UPDATE*. *EXEPT DISTINCT* не поддерживается, но *EXCEPT* функционально ему эквивалентен. Также не поддерживается фраза *CORRESPONDING*.

Первый запрос не может содержать фразы  $ORDER\ BY$  и LIMIT, но последующие подзапросы могут содержать эти фразы, при этом эти подзапросы должны быть заключены в скобки. В противном случае самые правые вхождения  $ORDER\ BY$  и LIMIT будут применены к конечному результату.

PostgreSQL выполняет операторы SELECT сверху вниз, если только иной порядок явно не определен скобками.

Обычно повторяющиеся строки исключаются из результатов обоих запросов, если только вы не используете  $EXCEPT\ ALL$ . Например, вы можете получить список всех заголовков из таблицы **authors**, не имеющих вхождений в таблицу **sales**:

```
SELECT title_id
FROM authors
EXCEPT ALL
SELECT title_id
FROM sales;
```

## **SQL Server**

EXCEPT поддерживается в SQL Server, но не поддерживаются подфразы CORRE-SPONDING, ALL и DISTINCT. При сравнении наборов строк SQL Server считает, что NULL равно NULL. При использовании SELECT...INTO фраза INTO может встречаться только в первом запросе. ORDER BY допускается только в конце

всего оператора, но не в отдельных запросах.  $GROUP\ BY$  и HAVING допускаются только в отдельных запросах, но не для финального результата. В запросах внутри EXCEPT также нельзя использовать  $FOR\ BROWSE$ .

#### См. также

INTERSECT SELECT UNION

## **EXISTS**

Оператор *EXISTS* тестирует подзапрос на наличие строк.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается

## Синтаксис SQL2003

```
SELECT ...
WHERE [NOT] EXISTS (подзапрос)
```

Ключевые слова и параметры следующие:

## WHERE [NOT] EXISTS

Тестирует подзапрос на наличие строк. Если подзапрос содержит хотя бы одну строку, то оператор возвращает булево значение TRUE. Если используется NOT, то оператор возвращает TRUE в случае, когда подзапрос возвращает пустой результат.

подзапрос

Определяет подзапрос, который тестируется на наличие строк.

## Общие правила

Оператор EXISTS проверяет для каждой строки запроса наличие строк в подзапросе.

Например, если мы хотим узнать, существуют ли названия должностей, на которых не работает ни один сотрудник, то мы можем выполнить следующий запрос:

```
SELECT *
FROM jobs
WHERE NOT EXISTS
  (SELECT * FROM employee
  WHERE jobs.job id = employee.job id)
```

В этом примере проверяется отсутствие строк в подзапросе при помощи дополнительного ключевого слова NOT. В следующем примере запрос возвращает строки, для которых найдены строки в подзапросе:

FETCH 303

```
SELECT au_lname
FROM authors
WHERE EXISTS
  (SELECT *
  FROM publishers
  WHERE authors.city = publishers.city)
```

## Советы и хитрости

EXISTS в большинстве запросов работает так же, как ANY (фактически, операторы EXISTS и ANY эквивалентны). EXISTS обычно наиболее эффективен при использовании коррелированных подзапросов.

Есть два варианта написания подзапроса при использовании EXISTS. Первый вариант — использовать звездочку (т. е. SELECT \* FROM...) и не указывать какой-то конкретный столбец. В этом случае звездочка означает «любой столбец». Второй вариант — указать только один столбец в подзапросе (т. е. SELECT  $au_id$  FROM...). В некоторых СУБД возможны подзапросы, извлекающие более одного столбца (т. е. SELECT  $au_id$ ,  $au_lname$  FROM...). Тем не менее, такая возможность встречается достаточно редко, и следует избегать ее использования, если код должен быть переносимым между платформами.

# Платформенные особенности

Все СУБД поддерживают оператор *EXISTS* в описанном виде.

#### См. также

```
ALL/ANY/SOME
SELECT
WHERE
```

# **FETCH**

Оператор FETCH — это одна из четырех команд (наравне с DECLARE, OPEN и CLOSE), используемых при работе с курсорами. Курсоры позволяют обрабатывать результаты запроса не одним массивом, а построчно. FETCH позиционирует курсор на конкретной строке и извлекает строку из результирующего множества.

Использование курсоров очень полезно, так как реляционные СУБД оперируют множествами строк, а большинство клиентских приложений работают с данными построчно. Курсоры дают возможность обрабатывать в каждый момент времени только одну запись, что и требуется для клиентских программ.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с ограничениями
Oracle	Поддерживается с ограничениями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

# Синтаксис SQL2003

```
FETCH [ {NEXT | PRIOR | FIRST | LAST | { ABSOLUTE целое число | RELATIVE целое число }} FROM ] имя курсора [INTO переменная1[,...]]
```

#### Ключевые слова

#### NEXT

Используется для перехода к строке, которая следует сразу за текущей строкой курсора. FETCH NEXT является командой по умолчанию для FETCH. Если FETCH выполняется для курсора первый раз, то возвращается первая строка.

#### **PRIOR**

Используется для перехода к предыдущей строке относительно текущей строки курсора.  $FETCH\ PRIOR$  не извлекает строку, если это первая команда FETCH, выполненная для этого курсора.

## **FIRST**

Используется для перехода к первой строке курсора.

#### LAST

Используется для перехода к последней строке курсора.

#### ABSOLUTE n

Используется для перехода к n-й строке курсора (отсчет ведется от начала при положительном n или от конца — при отрицательном). Если n равно нулю, то строка из курсора не извлекается. Если n больше числа записей в курсоре, то курсор позиционируется за последней записью (при положительном n) или перед первой записью (при отрицательном n).

#### RELATIVE n

Используется для перехода к записи, являющейся n-й по счету после текущей записи (при положительном n) или перед текущей записью (при отрицательном n). Если n выводит курсор за границы результирующего множества, то курсор позиционируется за последней записью (при положительном n) или перед первой записью (при отрицательном n).

```
[FROM] имя курсора
```

Указывает имя курсора, из которого нужно извлечь запись. Курсор должен быть предварительно создан и открыт с помощью команд DECLARE и OPEN. Слово FROM необязательно для использования, но желательно.

```
[INTO] переменная1[,...]
```

Используется для сохранения значений столбцов извлекаемой из курсора записи в локальных переменных. Для каждого столбца курсора в INTO должна быть указана переменная соответствующего типа, столбцы и переменные соотносятся по порядку следования.

FETCH 305

# Общие правила

Основными шагами работы с курсором являются:

- 1. Создание курсора (команда *DECLARE*).
- 2. Открытие курсора с помощью (команда OPEN).
- 3. Работа с курсором (команда FETCH).
- 4. Закрытие курсора (команда *CLOSE*).

Выполняя эти шаги, можно создать результат, аналогичный команде SELECT, и при этом работать с каждой строкой результата отдельно.



В каждой СУБД есть свои правила использования переменных. Например, в SQL Server используется префикс в виде символа (@), в Oracle и PostgreSQL префикс не нужен и т. д. Стандарт SQL указывает, что использование двоеточия (:) в качестве префикса необходимо для языков вроде С и COBOL, но префикс не нужен для процедурного SQL.

Курсор может быть позиционирован либо на строке, либо в позиции перед первой строкой, либо после последней строки. Когда курсор позиционирован на строке, эта строка называется текущей. Можно выполнить UPDATE или DELETE текущей строки, используя конструкцию  $WHERE\ CURRENT\ OF$ .

Важно помнить, что в курсоре нельзя перемещаться по кругу. Например, если в курсоре 10 строк и выполняется переход на 12 строк вперед, то курсор не пройдется до конца, а потом еще раз с начала на 2 записи. Вместо этого курсор остановится после последней записи при движении вперед либо перед первой записью при движении назад. К примеру, на SQL Server:

```
FETCH RELATIVE 12 FROM employee_cursor INTO @emp_last_name, @emp_first_name, @emp_id
```

При извлечении значений из курсора в переменные проверьте, что количество столбцов в курсоре и количество переменных совпадают и также совпадают их типы. В противном случае вы получите ошибку. Например, следующая команда выполнится с ошибкой, т. к. в курсоре три столбца, а в команде FETCH используется только две переменных.

```
FETCH PRIOR FROM employee_cursor INTO @emp_last_name, @emp_id
```

# Советы и хитрости

Наиболее частой ошибкой при работе с курсором с помощью оператора FETCH является несоответствие в количестве, типах или порядке между переменными и столбцами курсора. Так что при написании FETCH проверьте, что вам известны количество и типы всех столбцов курсора.

Обычно база данных блокирует как минимум текущую строку курсора, но иногда и все строки. В соответствии с ANSI-стандартом блокировки не сохраняются при выполнении *ROLLBACK* или *COMMIT*, хотя в поведении в каждой СУБД может иметь свои особенности.

Хотя оператор *FETCH* и рассматривается в этом разделе сам по себе, он всегда должен использоваться вместе с *DECLARE*, *OPEN* и *CLOSE*. Например, при каждом открытии курсора используется память сервера базы данных. Если вы забудете закрыть курсор, это может привести к проблемам с нехваткой памяти. Так что всегда проверяйте, что каждый открытый курсор корректно закрывается.

Курсоры часто используются в хранимых процедурах для пакетной обработки данных. Причиной является необходимость выполнять какие-то действия над каждой строкой в отдельности, а не над всем множеством сразу. Но из-за того что курсоры работают с отдельными записями, а не с множествами записей, они часто оказываются медленнее, чем другие способы доступа к данным. Важно критически анализировать необходимость курсоров в каждой ситуации. Многие задачи, такие как заковыристые DELETE или сложные UPDATE, можно решать с помощью грамотного использования JOIN и WHERE, а не с помощью курсоров.

# MySQL

MySQL поддерживает только минимальные возможности оператора FETCH, описанные в SQL3:

```
FETCH имя_курсора INTO переменная1[, ...]
```

MySQL извлекает из открытого курсора текущую строку (если она имеется) и перемещает указатель курсора на следующую строку. Если в курсоре больше нет строк, то MySQL устанавливает SQLSTATE в значение '02000' и порождает событие  $NO\ DATA$ , что позволяет вам корректно обработать такую ситуацию.

## **Oracle**

Курсоры в Oracle являются однонаправленными и позволяют передвигаться за один шаг только на одну запись. Поэтому с точки зрения стандарта ANSI курсоры в Oracle поддерживают только FETCH NEXT 1. Данные из курсора можно извлекать либо построчно в локальные переменные, либо с помощью фразы BULK COLLECT извлекать сразу набор записей в массив. Ключевые слова PRIOR, ABSOUTE и RELATIVE не поддерживаются. Однако и однонаправленные, и прокручиваемые курсоры поддерживаются через программный интерфейс Oracle Call Interface (OCI). В ОСІ поддерживаются слова PRIOR, ABSOLUTE и RELATIVE для необновляемых курсоров, чьи наборы данных представляют собой мгновенные снимки для согласованного чтения.

Синтаксис *FETCH* в Oracle следующий:

```
FETCH имя_курсора { INTO переменная1[, ...] | BULK COLLECT INTO коллекция[, ...] [LIMIT целое_число] }
```

где

#### BULK COLLECT INTO коллекция

Извлекает из курсора весь набор данных или определенное число записей (*LIMIT*) в указанный массив или переменную-коллекцию на стороне клиента.

FETCH 307

# LIMIT целое\_число

Ограничивает число записей (значение должно быть неотрицательной целой константой или переменной), извлекаемое при использовании  $BULK\ COL-LECT$ .

Oracle поддерживает динамические курсоры, чей текст можно определять во время выполнения. Имя курсора может передаваться через переменные или параметры. Также вы можете либо сами определять тип переменных для сохранения записей курсора, либо использовать "ROWTYPE. Все это позволяет создавать гибкие динамические курсоры, работающие как шаблоны. Например:

```
DECLARE

TYPE namelist IS TABLE OF employee.lname%TYPE;
names namelist;

CURSOR employee_cursor IS SELECT lname FROM employee;

BEGIN

OPEN employee_cursor;

FETCH employee_cursor BULK COLLECT INTO names;
...

CLOSE employee_cursor;

END;
```

Оператор FETCH часто используется в паре с оператором цикла FOR (или с каким-либо другим оператором цикла) для итерации по всем записям курсора. Для обнаружения конца курсора следует использовать атрибуты %FOUND и %NOT-FOUND. Например:

```
DECLARE

TYPE employee_cursor IS REF CURSOR

RETURN employee%ROWTYPE;

employee_cursor EmpCurTyp;

employee_rec employee%ROWTYPE;

BEGIN

LOOP

FETCH employee _cursor INTO employee_rec;

EXIT WHEN employee _cursor%NOTFOUND;

...

END LOOP;

CLOSE employee_cursor;

END;
```

В этом примере используется стандартный цикл PL/SQL, а когда в курсоре заканчиваются записи, для выхода из цикла используется оператор EXIT.

# **PostgreSQL**

B PostgreSQL поддерживаются курсоры, по которым можно перемещаться в любом направлении, а также расширенный по сравнению с SQL3 набор режимов работы. Синтаксис оператора FETCH в PostgreSQL следующий:

```
FETCH { FORWARD [ {ALL | целое_число} ] |
BACKWARD [ {ALL | целое_число } ] | ABSOLUTE целое_число
| RELATIVE целое_число | целое_число | ALL |
```

```
NEXT | PRIOR | FIRST | LAST } { IN | FROM } ums_kypcopa [ INTO :переменная1 [, ...] ]
```

#### где:

## FORWARD [ {ALL | n} ]

Если не указаны опциональные ключевые слова, то просто извлекает из курсора следующую запись (так же как NEXT).  $FORWARD\,ALL$  извлекает все записи, находящиеся после текущей позиции курсора, и позиционирует курсор за последней записью.  $FORWARD\,n$  извлекает n записей, находящихся после текущей позиции курсора, и позиционирует курсор после последней извлеченной записи.

# BACKWARD [ {ALL | n} ]

Если не указаны опциональные ключевые слова, то просто извлекает из курсора предыдущую запись.  $BACKWARD\ ALL$  извлекает все записи, находящиеся перед текущей позицией курсора, и позиционирует курсор перед первой записью.  $BACKWARD\ \cap$  извлекает  $\cap$  записей, находящихся до текущей позиции курсора, и позиционирует курсор перед последней извлеченной записью.

#### ABSOLUTE n

Извлекает запись в позиции с указанным абсолютным номером.

#### RELATIVE n

Извлекает указанно число последующих (при положительном значении) или предыдущих записей (при отрицательном)

```
целое_число
```

Это число определяет, на сколько записей осуществляется переход. При положительном значении переход осуществляется вперед, при отрицательном – назад.

# ALL

Извлекает из курсора все оставшиеся записи.

# NEXT

Извлекает из курсора одну следующую запись.

#### PRIOR

Извлекает из курсора одну предыдущую запись.

# IN FROM имя\_курсора

Указывает курсор, из которого извлекаются данные.

# INTO переменная

Указывает переменную, в которой сохраняется извлеченное из курсора значение. Как и в случае со стандартными курсорами ANSI, столбцы курсора и переменные должны соответствовать друг другу по количеству, типу и порядку.

Для использования курсоров в PostgreSQL необходимо явно начинать транзакцию с помощью BEGIN, а для закрытия курсора использовать COMMIT или ROLLBACK.

В следующем примере из таблицы employee извлекаются и выводятся 5 строк:

```
FETCH FORWARD 5 IN employee cursor;
```

B PostgreSQL есть отдельный оператор MOVE для перехода по курсору. Он отличается от FETCH только тем, что не извлекает значения в переменные:

```
MOVE { [ FORWARD | BACKWARD | ABSOLUTE | RELATIVE] } { [целое_число | ALL | NEXT | PRIOR ] } { IN | FROM } имя_курсора
```

В следующем примере открывается курсор, первые пять записей пропускаются и извлекается значение шестой записи:

```
BEGIN WORK;
  DECLARE employee_cursor CURSOR FOR SELECT * FROM employee;
  MOVE FORWARD 5 IN employee_cursor;
  FETCH 1 IN employee_cursor;
  CLOSE employee_cursor;
COMMIT WORK;
```

Этот код вернет из курсора employee cursor только одну строку.

## **SQL Server**

Поддержка оператора *FETCH* в SQL Server очень близка к стандарту ANSI:

```
FETCH [ { NEXT | PRIOR | FIRST | LAST | { ABSOLUTE целое_число | RELATIVE целое_число } } ] [FROM] [GLOBAL] имя_курсора [INTO @переменная1[, ...]]
```

Отличия между реализацией SQL Server и стандартом ANSI состоят в следующем. Во-первых, SQL Server позволяет вместо имени курсора и конкретных значений для перехода использовать переменные. Во-вторых, SQL Server позволяет создавать глобальные курсоры, которые могут быть использованы любой сессией или пользователем, а не только создателем.

Есть некоторые правила использования оператора FETCH, зависящие от того, какие параметры курсора вы использовали в  $DECLARE\ CURSOR$ :

- Если вы объявили курсор типа SCROLL и использовали синтаксис стандарта SQL92, то поддерживаются все варианты FETCH. Для других курсоров в формате SQL92 поддерживается только FETCH NEXT (также поддерживается альтернативный стиль объявления курсора с помощью фразы DECLARE CURSOR).
- Курсоры DYNAMIC SCROLL поддерживают все варианты FETCH, за исключением ABSOLUTE.
- ullet Курсоры  $FORWARD\_ONLY$  и  $FAST\_FORWARD$  поддерживают только  $FETCH\ NEXT$  .
- Курсоры KEYSET и STATIC поддерживают все варианты FETCH.



В SQL Server кроме закрытия курсора оператором CLOSE требуется также освобождать используемые курсором ресурсы при помощи оператора DEALLOCATE.

Вот полный пример, в котором курсор сперва объявляется и открывается, затем из него извлекаются несколько записей и наконец, курсор закрывается:

```
DECLARE @vc lname VARCHAR(30),
        @vc_fname VARCHAR(30), @i_emp_id CHAR(5)
DECLARE employee cursor SCROLL CURSOR FOR
  SELECT lname, fname, emp id
  FROM employee
  WHERE hire_date <= 'FEB-14-2004'
OPEN employee cursor
-- Извлекаем последнюю запись курсора.
FETCH LAST FROM employee_cursor
-- Извлекаем из курсора предыдущую запись.
FETCH PRIOR FROM employee_cursor
-- Извлекаем из курсора пятую по счету запись.
FETCH ABSOLUTE 5 FROM employee cursor
-- Извлекаем запись, находящуюся через одну от текущей.
FETCH RELATIVE 2 FROM employee_cursor
-- Извлекаем 8 предыдущих записей в переменные.
FETCH RELATIVE -8 FROM employee cursor
INTO @vc_lname, @vc_fname, @i_emp_id
CLOSE employee cursor
DEALLOCATE employee cursor
G0
```

Помните, что в SQL Server нужно не только закрывать курсоры, но и освобождать их ресурсы. В некоторых редких случаях может потребоваться переоткрыть закрытый курсор. В таком случае вы можете повторно использовать курсор, который был закрыт, но ресурсы которого не были освобождены. Курсор полностью удаляется только при освобождении его ресурсов.

## См. также

CLOSE DECLARE CURSOR OPEN

## **GRANT**

Оператор GRANT предоставляет привилегии пользователям и ролям, позволяя им получить доступ и использовать объекты базы данных. Также в большинстве платформ оператор GRANT используется для предоставления прав на создание объектов, выполнение хранимых процедур, функций и т. д. Другими словами, в большинстве платформ GRANT используется как для объектных привилегий, так и для разрешений на использование.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

GRANT 311

# Синтаксис SQL2003

Согласно стандарту SQL2003 с помощью оператора GRANT пользователю предоставляются объектные привилегии и роли:

```
GRANT { {объектная_привилегия[, ...] | роль[, ...]} }
[ON объект_базы_данных]
[TO получатель[, ...]]
[WITH HIERARCHY OPTION] [WITH GRANT OPTION]
[WITH ADMIN OPTION] [FROM {CURRENT_USER | CURRENT_ROLE}]
```

# Ключевые слова

GRANT объектная\_привилегия

Предоставляет привилегию на выполнение различных SQL операторов. Можно выдать одним оператором несколько привилегий, разделив их запятыми.  $ALL\ PRIVILEGES$  нельзя совмещать с другими привилегиями, но остальные привилегии можно комбинировать любым образом. Возможны следующие привилегии:

#### ALL PRIVILEGES

Предоставляет пользователю все привилегии на определенные объекты базы данных, которые есть у пользователя, выполняющего GRANT. Этот вариант использовать не рекомендуется, так как он способствует небрежности при работе с привилегиями.

#### **EXECUTE**

Предоставляет привилегию на вызов хранимой процедуры, пользовательской функции или метода.

```
SELECT | INSERT | UPDATE | DELETE
```

Предоставляет привилегию на выполнение соответствующего оператора для таблицы или представления. Вы можете также указать в скобках список столбцов, на которые распространяется привилегия (кроме привилегии на DELETE).

#### REFERENCES

Позволяет использовать столбцы таблицы в любых ограничениях целостности. Во фразе REFERENCES также можно указывать список столбцов, на которые выдается привилегия. Наконец, REFERENCES дает привилегию на создание внешних ключей, ссылающихся на указанный объект как родительский.

#### TRIGGER

Дает привилегию на создание триггера для указанной таблицы.

#### UNDER

Дает привилегию на создание подтипов и типизированных таблиц.

#### USAGE

Дает привилегию на использование домена, пользовательского типа, кодировки, схемы упорядочения, последовательности или перевода.

# **GRANT** роль[,...]

Выдает пользователю указанную роль. Эта роль должна быть доступна пользователю или роли, указанной во FROM. Например, администратор базы данных мог бы создать роль Reporter, имеющую доступ на чтение нескольких таблиц. Последующая выдача пользователю этой роли дает ему привилегии, которые есть у роли.

#### ON объект\_базы\_данных

Указывает объект, на который выдается привилегия. Фраза объект\_базы\_данных имеет следующий синтаксис:

```
{[TABLE] имя_объекта | DOMAIN имя_объекта | COLLATION имя_объекта | CHARACTER SET имя_объекта | TRANSLATION имя_объекта | SPECIFIC ROUTINE имя_объекта }
```

# ТО получатель

Определяет пользователя или роль, получающих привилегию. Вы можете выдать привилегию нескольким пользователям или ролям, перечислив их через запятую. Привилегию можно выдать роли *PUBLIC*, тогда выбранные привилегии будут выданы всем пользователям базы данным, как существующим, так и будущим.

#### WITH HIERARCHY OPTION

Позволяет выполнять SELECT не только для указанной таблицы, но и для всех ее подтаблиц. Используется только при выдаче привилегий.

## WITH GRANT OPTION

Позволяет пользователю передавать дальше полученные привилегии. Используется только при выдаче привилегий.

#### WITH ADMIN OPTION

Дает пользователю возможность назначать полученную роль другим пользователям.

## FROM {CURRENT\_USER | CURRENT\_ROLE}

Указывает, что привилегии выдаются либо от имени текущего пользователя (CURRENT\_USER), либо от имени текущей роли (CURRENT\_ROLE). Эта фраза опциональна и предполагает использование текущего пользовательского контекста.

# Общие правила

Вы можете одним оператором выдать несколько привилегий, но не следует в одном операторе GRANT одновременно использовать ALL PRIVILEGES вместе с другими ключевыми словами. Вы можете выдать отдельную привилегию на отдельный объект базы данных отдельному пользователю, используя следующий синтаксис:

```
GRANT привилегия ON объект TO пользователь
```

#### Например:

```
GRANT SELECT ON employee TO Dylan;
```

GRANT 313

Вы можете выдать определенные привилегии сразу всем пользователям при помощи PUBLIC. Если привилегия выдана для PUBLIC, то эта привилегия доступна всем пользователям. Например:

```
GRANT SELECT ON employee TO PUBLIC;
```

Для выдачи привилегий нескольким пользователям просто перечислите пользователей через запятую:

```
GRANT SELECT ON employee TO Dylan, Matt, PUBLIC
```

Предыдущий пример показывает, что одним оператором можно выдать привилегию нескольким пользователям, в данном случае это пользователи Dylan, Matt и PUBLIC. При выдаче привилегий на таблицу вы можете ограничить привилегии определенным набором столбцов, перечислив их после имени таблицы в скобках через запятую:

```
GRANT SELECT
  ON employee(emp_id, emp_fname, emp_lname, job_id)
TO Dylan, Matt
```

В этом примере показано, что пользователи Dylan и Matt получают привилегию не на все столбцы таблицы **employee**.

# Советы и хитрости

В зависимости от платформы привилегии представлений могут быть зависимыми или независимыми от привилегий базовых таблиц.

Все необязательные фразы WITH относятся к привилегиям, выдаваемым в том же операторе. Например, этот оператор выдает пользователю привилегию на чтение таблицы **employee**:

```
GRANT SELECT ON employee TO Dylan;
```

А следующий оператор выдает привилегию на чтение таблицы плюс возможность выдать эту привилегию другому пользователю:

```
GRANT SELECT ON employee TO Dylan WITH GRANT OPTION:
```

Аналогичным образом вы можете использовать оператор REVOKE для отзыва только опции  $WITH\ GRANT\ OPTION$ , отдельной привилегии SELECT или и того и другого.

В большинстве платформ различаются привилегии, выданные пользователю напрямую и через роли. Например, если пользователь является членом двух ролей, то отдельная объектная привилегия может быть выдана ему четырежды: один раз напрямую, один раз через PUBLIC и отдельно через каждую роль. В этой ситуации будьте внимательны: для полного отзыва у пользователя привилегий на объект потребуется исключить пользователя из роли  $PUBLIC^1$ , а также отозвать привилегию у самого пользователя и у всех его ролей.

 $<sup>^{1}</sup>$  Возможно, авторы имели в виду отозвать привилегию у роли PUBLIC. – *Прим. науч. ред.* 

# MySQL

MySQL предоставляет широкий набор привилегий, в основном относящихся к работе с объектами базы данных. Оператор *GRANT* поддерживается, начиная с версии 3.22.11. Синтаксис следующий:

```
GRANT [ { ALL [PRIVILEGES] |
   {SELECT | INSERT | UPDATE} [ (cτοπδεμ[, ...]) ] | DELETE |
   REFERENCES [ (cτοπδεμ[, ...]) ] } |
   {[{ALTER | CREATE | DROP} [ οπμμη_dml]] | [EVENT] |
   [EXECUTE] | [FILE] | [INDEX] | [LOCK TABLES] | [PROCESS] |
   [RELOAD] | [REPLICATION {CLIENT | SLAVE}] |
   [SHOW DATABASES] | [SHOW VIEW] | [SHUTDOWN] |
   [SUPER] | [TRIGGER] | [USAGE]}[, ...]

ON [ {TABLE | FUNCTION | PROCEDURE} ]
   { [база_данных.] имя_таблицы | * | *.* | база_данных.* }

TO получатель [IDENTIFIED BY [PASSWORD] 'пароль'][, ...]

[REQUIRE параметры_безопасности]
[WITH опции_with[...]]
```

#### где:

#### ALL [PRIVILEGES]

Дает пользователю все привилегии (кроме  $WITH\ GRANT\ OPTION$ ), применимые для одного или нескольких указанных объектов базы данных. Например,  $GRANT\ ALL\ ON\ *.*$  глобально дает все привилегии кроме  $WITH\ GRANT\ OPTION$ .

# $SELECT \mid INSERT \mid UPDATE \mid DELETE \mid REFERENCES$

Дает разрешение соответственно на чтение, вставку, модификацию и удаление данных из таблицы (подфраза REFERENCES не реализована). Разрешения на уровне столбцов можно выдавать на SELECT, INSERT и UPDATE, но не на DELETE. Использование разрешений на уровне столбцов может немного замедлить работу MySQL, так как при этом требуется проверять большее число привилегий.

```
{ALTER \mid CREATE \mid DROP} [опция\_dml]
```

Дает возможность создавать, модифицировать и удалять таблицы и другие объекты базы данных. Если используется CREATE, то ключевое слово ON для указания имения таблицы не обязательно. Используйте ALTER, CREATE или DROP и имя объекта (в этом случае под объектом подразумевается таблица). Вы можете детализировать эту подфразу следующим образом:

```
{CREATE | ALTER | DROP} ROUTINE
```

Дает разрешение на создание, модификацию и удаление хранимых процедур и функций.

#### CREATE TEMPORARY TABLE

Дает разрешение на выполнение оператора  $CREATE\ TEMPORARY\ TABLE$  .  $CREATE\ USER$ 

Дает привилегии на создание, переименование и удаление пользователей, а также на выполнение оператора *REVOKE ALL PRIVILEGES*.

GRANT 315

#### CREATE VIEW

Дает разрешение на выполнение оператора CREATE VIEW.

#### EVENT

Дает привилегии на создание событий для планировщика событий.

#### **EXECUTE**

Дает разрешения на вызов хранимых процедур и функций.

#### FILE

Дает возможность читать данные из файлов и писать в файлы, используя операторы  $SELECT\ INTO$  и  $LOAD\ DATA$ .

#### INDEX

Дает привилегии на создание и удаление индексов.

#### LOCK TABLES

Дает возможность блокировать оператором  $LOCK\ TABLES$  те таблицы, на которые пользователь имеет привилегию SELECT.

#### **PROCESS**

Дает права на просмотр исполняющихся процессов с помощью оператора SHOW PROCESSLIST.

#### RELOAD

Дает разрешение на исполнение команд FLUSH и RESET.

# REPLICATION {CLIENT | SLAVE}

Дает пользователю возможность читать метаданные о репликационных процессах ( $REPLICATION\ CLIENT$ ) или дает подчиненному процессу читать журналы из репликационного мастер-процесса ( $REPLICATION\ SLAVE$ ).

#### SHOW DATABASES

Дает пользователю привилегию на выполнение команды SHOW DATABASES.

#### SHOW VIEW

Дает разрешение на выполнение SHOW CREATE VIEW.

#### SHUTDOWN

Дает права на использование команды  $MYSQLADMIN\ SHUTDOWN$  для принудительного завершения серверных процессов.

#### SUPER

Дает пользователю возможность подключаться к серверу, даже если число сессий пользователя превысило  $MAX\_CONNECTIONS$ . Пользователи с привилегией SUPER также могут выполнять такие важные команды, как  $CHAN-GE\ MASTER$ , KILL,  $MYSQLADMIN\ DEBUG$ ,  $PURGE\ [MASTER]\ LOGS$  и  $SET\ GLOBAL$ .

#### TRIGGER

Дает возможность создавать и удалять триггеры на конкретных таблицах. (До версии 5.1.6 для создания и удаления триггеров требовалась привилегия SUPER.)

#### **USAGE**

Создает пользовательскую учетную запись без каких бы то ни было привилегий.

```
ON \ \{ f база_данных. f имя_таблицы |*|*.*| база_данных. *\}
```

Выдает привилегии либо на указанную таблицу, либо на все таблицы в текущей базе данных(\*), либо на все таблицы во всех базах данных (\*.\*), либо на все таблицы в указанной базе данных (база\_данных.\*).

```
TO получатель [IDENTIFIED BY [PASSWORD] 'пароль'][,...]
```

Указывает одного или нескольких пользователей, получающих привилегии. Слово PASSWORD необязательно. Можно указать несколько пользователей через запятую. Если привилегии выдаются новому пользователю, то с помощью  $IDENTIFIED\ BY$  этому новому пользователю можно сразу назначить пароль.

```
REQUIRE параметры_безопасности = { NONE \mid \{SSL \mid X509\} [CIPHER 'имя_шифра' [AND]] [ISSUER 'имя_издателя' [AND]] [SUBJECT 'тема'] }
```

Указывает, должен ли пользователь подключаться с определенными параметрами безопасности:

# REQUIRE NONE

Учетная запись не имеет специальных требований по использованию SSL и X509. Это является поведением по умолчанию, если фраза REQUIRE не используется.

#### REQUIRE SSL

Допускает только подключения, защищенные с помощью SSL.

# REQUIRE X509

Указывает, что клиент должен иметь действующий сертификат, хотя издатель сертификата и его предмет не имеют значения. При использовании X509 вы можете дополнительно наложить ограничения на издателя сертификата, предмет сертификата и на используемый шифр. Слово AND можно использовать между параметрами безопасности.

### REQUIRE CIPHER 'имя шифра'

Гарантирует, что при подключении используется конкретный шифр с определенной длиной ключа.

```
REQUIRE ISSUER 'имя_издателя'
```

Разрешает использование сертификатов Х509 только с определенным издателем.

```
REQUIRE SUBJECT 'предмет'
```

Разрешает подключения только с сертификатами с указанной темой.

# WITH опции $\_$ with

Позволяет выдать одну или несколько дополнительных привилегий:

#### **GRANT OPTION**

Дает получателю привилегии право на передачу полученной привилегии (а точнее, любой имеющейся у пользователя привилегии) другому пользователю.

GRANT 317

# MAX QUERIES PER HOUR целое\_число

Ограничивает число запросов пользователя, выполняемых сервером за один час. (Считаются только запросы, результат которых не берется из кэша.) Значение 0 означает отсутствие ограничения на число выполняемых запросов.

# MAX\_UPDATES\_PER\_HOUR целое\_число

Ограничивает число операторов UPDATE, выполняемых сервером за один час. Значение 0 означает отсутствие ограничения на число выполняемых обновлений.

# MAX\_CONNECTIONS\_PER\_HOUR целое\_число

Ограничивает число соединений, которые пользователь может открыть за один час. Значение 0 означает, что максимальное число одновременных соединений ограничивается системной переменной  $MAX\_USER\_CON-NECTION$ .

Так как в MySQL значительное внимание уделяется скорости, то вы можете использовать функции сервера, предназначенные для достижения максимальной производительности. Например, вы можете активировать опцию  $SKIP\_GRANT\_TABLES$  для отключения проверки привилегий. Это может ускорить выполнение запросов, однако при этом каждый пользователь имеет полный доступ ко всем ресурсам базы данных.

Для таблиц можно использовать следующие привилегии доступа: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, GRANT, WITH GRANT OPTION, CREATE VIEW, SHOW VIEW, INDEX, TRIGGER и ALTER. Привилегии INSERT, SELECT и UPDATE можно выдавать и отзывать на уровне отдельных столбцов. Например, вы можете выдать разрешение на SELECT определенного столбца определенной таблицы.

На уровне хранимых процедур и функций используются привилегии *ALTER ROUTINE*, *EXECUTE* и *WITH GRANT OPTION*. Привилегия *CREATE ROUTINE* не является привилегией уровня отдельной процедуры, потому что эта привилегия нужна для предоставления пользователю принципиальной возможности создавать процедуры и функции.

Некоторые привилегии выдаются только глобально (т. е. с использованием синтаксиса ON \*.\*): FILE, PROCESS, RELOAD, REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE, SHOW DATABASES, SHUTDOWN, SUPER и CREATE USER.

Имя таблицы, базы данных и столбца может каждое иметь длину до 64 символов, а имя хоста может быть до 60 символов в длину. Пользователь (получатель привилегии) может иметь имя до 16 символов.

MySQL поддерживает также возможность выдачи привилегий для конкретного пользователя определенного хоста, при этом имя пользователя нужно указать в формате USER@HOST. Можно использовать групповые символы, чтобы предоставлять привилегии сразу нескольким пользователям. Отсутствующее имя хоста считается равносильным применению символа «%». Рассмотрим следующий пример оператора GRANT:

```
GRANT SELECT ON employee TO katie@% IDENTIFIED BY 'audi',
  annalynn IDENTIFIED BY 'cadillac',
  cody@us% IDENTIFIED BY 'bmw';
```

Этот оператор дает разрешение на чтение данных таблицы **employee** пользователю katie с любого хоста, пользователю annalynn (также с любого хоста, что подразумевается, так как хост не указан) и пользователю cody с любого хоста, имя которого начинается на US.

Имя пользователя не должно быть больше 16 символов в длину. После имени пользователя можно использовать IDENTIFIED BY для указания пароля. В следующем примере выдаются привилегии трем пользователям с указанием их паролей:

```
GRANT SELECT ON employee TO dylan IDENTIFIED BY 'porsche',
  kelly IDENTIFIED BY 'mercedes',
  emily IDENTIFIED BY 'saab';
```

Если вы выдаете привилегии пользователю, который не существует, то MySQL автоматически создает этого пользователя. Первый из двух следующих операторов создает пользователя с глобальными привилегиями, а второй — пользователя без привилегий:

```
GRANT SELECT ON *.* TO tony IDENTIFIED BY 'humbolt';
GRANT USAGE ON sales.* TO alicia IDENTIFIED BY 'dakota';
```



Если в операторе GRANT для еще несуществующего пользователя вы не указали пароль с помощью фразы IDENTIFIED BY, то новый пользователь будет создан без пароля. Это весьма небезопасно. В этом случае вы можете (и, скорее всего, вам следует) установить для этого пользователя пароль с помощью оператора SET PASSWORD.

В MySQL можно выдавать привилегии для пользователей с удаленных хостов, при этом в имени хоста можно использовать групповой символ %. Например, следующий оператор выдает все привилегии на все объекты пользователю annalynn из всех хостов домена **notforprofit.org**:

```
GRANT ALL ON * TO annalynn@'%.notforprofit.org';
```

Привилегии записываются в системные таблицы на четырех уровнях:

#### Глобальный уровень

Глобальные привилегии относятся ко всем базам данных на текущем сервере и хранятся в системной таблице **mysql.user**.

# Уровень баз данных

Привилегии уровня базы данных относятся ко всем объектам базы данных и хранятся в системной таблице **mysql.db**.

## Уровень таблиц

Привилегии уровня таблицы относятся ко всем столбцам таблицы и хранятся в системной таблице mysql.tables\_priv.

## Уровень столбцов

Привилегии уровня столбцов относятся к определенным столбцам таблицы и хранятся в системной таблице mysql.columns\_priv.

GRANT 319

Механизм выдачи привилегий на разных уровнях позволяет вам выдать дублирующиеся привилегии на разных уровнях. Например, вы можете выдать пользователю привилегию SELECT на конкретную таблицу, а затем выдать глобальную привилегию SELECT на ту же таблицу всем пользователям базы данных. Для того чтобы пользователь не мог читать данные из этой таблицы, нужно отдельно отобрать у пользователя привилегии, выданные ему на разных уровнях. MySQL не отбирает никакие привилегии при удалении таблицы, однако при удалении процедуры или функции соответствующие привилегии отзываются.

Системные таблицы не защищены каким-то особенным образом, поэтому можно изменять привилегии, используя операторы INSERT, UPDATE и DELETE вместо GRANT и REVOKE. Обычно информация о привилегиях считывается в память при запуске MySQL. Привилегии на уровне баз данных, таблиц и столбцов вступают в действие сразу после выполнения оператора GRANT. Пользовательские привилегии вступают в силу при следующем подключении пользователя. Если же вы напрямую модифицируете привилегии в системных таблицах, то эти изменения вступят в силу либо при следующем запуске MySQL, либо после выполнения команды FLUSH PRIVILEGES.

Если вы хотите использовать хорошо защищенные соединения, то вам поможет фраза *REQUIRE*. Вам не требуется использовать все возможности фразы *REQUIRE* для простой защиты соединения с помощью SSL или X509. Однако, если у вас есть особенные требования, то вы можете использовать дополнительные настройки. В следующем примере мы даем привилегии пользователю *Tony* локального сервера MySQL и требуем для подключения сертификат X509 с определенным издателем, шифром и темой:

```
GRANT SELECT ON *.* TO 'tony'@'localhost'
IDENTIFIED BY 'humbolt'
REQUIRE SUBJECT '/C=EE/ST=CA /L=Frisco
/0=MySQL demo client certificate
/CN=Tony Tubs/Email=tont@myorg.com'
AND ISSUER '/C=FI/ST=CA /L=UC /0=MySQL
/CN=Tony Tubs/Email=tont@myorg.com'
AND CIPHER 'EDH-RSA-DES-CBC3-SHA';
```

#### Oracle

В Oracle оператор GRANT поддерживает огромное число вариаций и сочетаний. Синтаксис оператора следующий:

```
GRANT { [объектная_привилегия][, ...] |
        [системная_привилегия][, ...] | [роль][, ...]}

[ ON { [схема.][объект][, ...] |
        [DIRECTORY каталог] |
        [JAVA [ { SOURCE | RESOURCE } ] [схема.][объект]] } ]

ТО {получатель[, ...] | роль[, ...] | PUBLIC}

[WITH { GRANT | HIERARCHY } OPTION]

[IDENTIFIED BY пароль] [WITH ADMIN OPTION];
```

Одним оператором вы можете выдать несколько привилегий, но все они должны быть одного типа (объектной, системной привилегией или ролью).

Например, вы могли бы одним оператором GRANT выдать пользователю три привилегии на определенную таблицу, отдельным оператором выдать определенной роли две системные привилегии, а затем выдать несколько ролей пользователю, но вы не можете сделать это все одним оператором.

# Оператор *GRANT* имеет следующие параметры:

## GRANT объектная\_привилегия

Используется для предоставления пользователю или роли привилегий на определенный объект схемы (например, таблицу или представление). В одном операторе вы можете комбинировать несколько привилегий, объектов и получателей. Однако вы не можете в одном операторе с объектными привилегиями выдавать системные привилегии или роли. Возможны следующие объектные привилегии:

## ALL [PRIVILEGES]

Дает все возможные привилегии на указанный объект схемы. Эта опция допустима для таблиц.

#### ALTER

Дает привилегии на изменение существующего объекта с помощью оператора *ALTER*. Эту опцию можно использовать с таблицами и последовательностями.

# DEBUG

Дает возможность использовать таблицу в отладчике. Выданные привилегии относятся к триггерам таблицы и информации SQL, напрямую относящейся к таблице. Можно использовать с таблицами, представлениями, процедурами, функциями, пакетами, объектами Java и типами.

### **EXECUTE**

Дает привилегии на выполнение хранимой процедуры, пользовательской функции, библиотеки, пакета, индексного типа, пользовательского оператора, объекта Java.

#### INDEX

Дает привилегии на создание индекса по таблице.

## {ON COMMIT REFRESH | QUERY REWRITE }

Дает привилегии на создание на базе определенной таблицы материализованных представлений, обновляемых после каждой транзакции или используемых для переписывания запросов. Используется только для материализованных представлений.

## QUERY REWRITE

Дает привилегии на создание на базе определенной таблицы материализованных представлений, используемых для переписывания запросов. Используется только для материализованных представлений.

## {READ | WRITE }

Дает привилегии на чтение и запись файлов в указанном каталоге. Так как Oracle позволяет хранить данные в файлах вне базы данных, то серверный процесс должен выполняться от имени пользователя, имеющего доступ к соответствующим каталогам. Вы можете использовать специаль-

GRANT 321

ный механизм для разграничения прав доступа на уровне пользователей. Имейте в виду, что WRITE используется только вместе с внешними таблицами, такими как журнальный файл или файл ошибок.

#### REFERENCES

Дает привилегии на создание ограничений ссылочной целостности. Используется только для таблиц.

## { SELECT | INSERT | DELETE | UPDATE }

Дает привилегии на выполнение соответствующего оператора по отношению к определенному объекту схемы. Может применяться для таблиц и представлений, а также для последовательностей и материализованных представлений (только SELECT). Обратите внимание, что если пользователю или роли требуется привилегия DELETE, то ей также нужно выдать и привилегию SELECT. Детализировать на уровне отдельных столбцов (столбцы перечисляются в скобках через запятую) можно только привилегии INSERT, REFERENCES и UPDATE для таблиц и представлений.

#### UNDER

Дает привилегии на создание дочернего представления для указанного представления. Используется только для типизированных представлений.

#### GRANT системная привилегия

Выдает указанную системную привилегию пользователю или роли. Например, вы можете выдать пользователю привилегию  $CREATE\ TRIGGER$  или  $ALTER\ USER$ : в каждом из этих случаев пользователь получает возможность выполнять одноименные операторы. Полный список системных привилегий Oracle приводится далее в этом разделе в табл. 3.2.

роль

Назначает указанную роль пользователю или другой роли. В дополнение к пользовательским ролям существует несколько предопределенных системных ролей:

## CONNECT, RESOURCE, DBA

Обеспечивают обратную совместимость с предыдущими версиями Oracle. Не используйте эти роли, так как в будущем они могут быть удалены.

 $\begin{array}{lll} DELETE\_CATALOG\_ROLE, & EXECUTE\_CATALOG\_ROLE, & SELECT\_CATALOG\_ROLE \\ \\ LOG\_ROLE & \end{array}$ 

Дает члену роли возможность читать (SELECT) и удалять (DELETE) данные из словаря данных и выполнять (EXECUTE) пакеты словаря данных.

# $EXP\ FULL\_DATABASE, IMP\_FULL\_DATABASE$

Дает членам этих ролей разрешение на использование утилит импорта (IMP) и экспорта (EXP).

# $AQ\_USER\_ROLE, AC\_ADMINISTRATOR\_ROLE$

Дает членам этих ролей разрешение на использование (USER) и администрирование (ADMINISTRATOR) опции Advanced Queueing.

#### SNMPAGENT

Роль выдается только Oracle Enterprise Manager и Intelligent Agent.

#### RECOVERY CATALOG OWNER

Дает привилегию на создание пользователей со своими собственными каталогами восстановления.

### HS ADMIN ROLE

Дает доступ к областям словаря данных, используемым для поддержки гетерогенных сервисов Oracle.

#### ON имя cхемы

Дает пользователю или роли привилегии на объект схемы. Объекты базы данных включают таблицы, представления, последовательности, хранимые процедуры, пользовательские функции, пакеты, материализованные представления, пользовательские типы, пакеты, индексные типы, пользовательские операторы и синонимы для всех этих объектов. Если вы не указываете имя схемы, то Oracle использует текущую схему пользователя. Поддерживаются два дополнительных ключевых слова для специальных случаев:

#### DIRECTORY

Предоставляет привилегии на каталог, являющийся специальным объектом базы данных, соответствующим каталогу файловой системы.

## JAVA

Дает привилегии на Java-объекты SOURCE и RESOURCE, являющиеся частью схемы пользователя.

# TO {получатель | роль | PUBLIC} [ WITH {GRANT | HIERARCHY } OPTION ]

Указывает пользователя или роль, получающую указанную привилегию. Ключевое слово PUBLIC можно использовать для выдачи и отзыва привилегий у роли PUBLIC. Через запятую можно перечислить несколько получателей.

# WITH GRANT OPTION

Позволяет получателю объектных привилегий передавать их другим пользователям или роли PUBLIC, но не любым другим ролям.

# WITH HIERARCHY OPTION

При получении привилегий на объект с помощью этой опции выдаются также привилегии на все подчиненные объекты, включая все объекты, которые будут созданы в будущем. Вы можете использовать эту опцию только при выдаче привилегии SELECT.

#### IDENTIFIED BY пароль

Устанавливает или меняет пароль, который используется для активации полученной пользователем роли. $^2$ 

Позволяет получателю передавать объектные привилегии другим пользователям и ролям. Опция WITH GRANT OPTION может быть применена, только когда получатель объектной привилегии – пользователь или роль PUBLIC, но не какая-то другая роль. – Прим. науч. ред.

 $<sup>^2</sup>$  В данном случае эта фраза применяется для задания пароля пользователя, которому передаются привилегии. – Прим. науч. ред.

GRANT 323

## WITH ADMIN OPTION

Позволяет получателю привилегии или роли назначать и отзывать их у других пользователей и ролей (кроме роли GLOBAL), а также удалять роль или изменять авторизацию, требующуюся для доступа к роли.

Выданные пользователю привилегии вступают в силу сразу же. Аналогичным образом сразу же начинают действовать привилегии, выданные роли, если роль активирована. В противном случае привилегии роли начинают действовать при активации роли. Обратите внимание, что вы можете назначать роль как пользователям, так и другим ролям, включая *PUBLIC*. Например:

```
GRANT sales reader TO sales manager;
```

Для выдачи привилегий на представление вы должны иметь привилегии с опцией  $WITH\ GRANT\ OPTION$  на все базовые таблицы представления.

Если вы хотите, чтобы привилегия была доступна всем пользователям, то выдайте ее роли PUBLIC:

```
GRANT SELECT ON work_schedule TO public;
```

Однако есть некоторые ограничения на выдачу системных привилегий и ролей:

- Привилегия или роль не может быть указана в одном операторе GRANT более одного раза.
- Роли не могут быть назначены сами себе.
- Роли не могут быть назначены рекурсивным образом. Например, если вы назначили роль sales\_reader роли sales\_manager, то вы не можете назначить роль sales manager роли sales reader.

Вы можете выдать несколько привилегий одним оператором при условии, что все эти привилегии одного типа:

```
GRANT UPDATE (emp_id, job_id), REFERENCES (emp_id),
ON employees
TO sales_manager;
```

Кстати, любые объектные привилегии на таблицу позволяют блокировать эту таблицу в любом режиме при помощи оператора  $LOCK\ TABLE$ .

В недавних версиях Oracle была добавлена поддержка специальных объектов для бизнес-анализа. Хотя бизнес-анализ выходит за рамки рассматриваемого в этой книге, заметим, что привилегии на эти специальные объекты выдаются таким же образом, как и на любые другие типы объектов. Объекты для бизнес-анализа включают в себя  $MINING\ MODEL$ ,  $CUBE\ CUBE\ MEASURE\ FOLDER$ ,  $CUBE\ DIMENSIONS$  и  $CUBE\ BUILD\ PROCESS$ . Oracle также поддерживает очереди сообщений. Синтаксис выдачи привилегий для использования этой функциональности такой же, как и для объектов, и состоит из ролей  $AQ\_USER\_ROLE$  и  $AQ\_ADMINISTRATOR\_ROLE$ . Дополнительную информацию по бизнес-анализу и очередям сообщений в Oracle ищите в документации.

Практически на любой оператор или любую опцию в Oracle можно выдать привилегию оператором GRANT (табл. 3.2). Привилегии можно выдавать не только на объекты базы данных (такие как таблицы или представления) и системные

команды (такие как  $CREATE\ ANY\ TABLE$ ), но и на объекты схемы (такие как DIRECTORY,  $JAVA\ SOURCE\ u\ RESOURCE$ ). Ключевое слово  $ANY\ (например,\ CREATE\ ANY\ TABLE)$  означает, что привилегия относится к объектам указанного типа, которыми владеют любые пользователи схемы. Без  $ANY\ (например,\ CREATE\ TABLE)$  привилегия относится только к объектам, которыми владеет сам пользователь.

Таблица 3.2. Системные привилегии Oracle

Привилегия	Описание
CREATE   ALTER   DROP	
CREATE CLUSTER	Позволяет пользователю создавать кластеры в его собственной схеме.
$\{CREATE     ALTER     DROP \}$ ANY  CLUSTER	Позволяет создавать, изменять или удалять, соответственно, кластеры в любой схеме.
$\{CREATE \mid DROP\}$ ANY CONTEXT	Позволяет создавать или удалять, соответственно, любой контекст.
CREATE DIMENSION	Позволяет пользователю создавать измерения в своей схеме.
$\{CREATE     ALTER     DROP \}$ $ANY  DIMENSION$	Позволяет пользователю создавать, изменять или удалять измерения в любой схеме.
$\{CREATE \mid DROP\}$ ANY DIRECTORY	Позволяет создавать и удалять объекты-каталоги.
$\{CREATE     ALTER     DROP    \ EXECUTE^a \}  [ANY]  INDEX$	Позволяет пользователю создавать, изменять, удалять или использовать индекс в своей или любой $(ANY)$ схеме.
CREATE INDEXTYPE	Позволяет пользователю создавать индексный тип в своей схеме.
$\{CREATE \mid DROP \mid EXECU-TE\}$ ANY INDEXTYPE	Позволяет создавать, удалять или использовать индексный тип в любой схеме.
CREATE DATABASE LINK	Позволяет создавать указатели на базы данных в схеме пользователя.
CREATE EXTERNAL JOB	Позволяет создавать в своей схеме задачи, исполняемые по расписанию в операционной системе.
CREATE [ANY] JOB	Позволяет создавать, изменять или удалять задачи, расписания и программы в своей схеме или в любой схеме ( $ANY$ ). Выдавайте эту привилегию с осторожностью, так как она позволяет выполнять любой код, как если бы это делала внешняя программа.
{CREATE   DROP} [ANY] LIBRARY	Позволяет создавать или удалять внешние библиотеки процедур и функций в своей или любой (ANY) схеме.

- а Привилегии EXECUTE [ANY] INDEX не существует.  $\Pi$ рим. науч. ре $\partial$ .
- <sup>b</sup> Привилегия позволяет создавать задачи, запускающие внешнее приложение или скрипт ОС. Прим. науч. ред.

GRANT 325

Привилегия	Описание
{CREATE   ALTER   DROP} [ANY] MATERIALIZED VIEW	Дает привилегии на создание, изменение или удаление материализованных представлений в своей или любой $(ANY)$ схеме.
CREATE OPERATOR	Дает привилегии на создание оператора и его привязок в схеме пользователя.
$\{CREATE   DROP   ALTER   EXECUTE\}$ ANY OPERATOR	Дает привилегии на создание оператора и его привязок в любой схеме.
CREATE PUBLIC DATABASE LINK	Дает права на создание публичных указателей на базу данных.
$\{CREATE   ALTER   DROP\} \ [ANY] ROLE$	Дает привилегии на создание (не используйте $ANY$ вместе с $CREATE$ ), изменение и удаление ролей.
{CREATE   DROP   ALTER} ANY OUTLINE	Дает привилегии на создание, удаление и изменение любого хранимого плана выполнения запроса, который может быть использован в любой схеме, использующей хранимые планы выполнения запросов.
SELECT ANY OUTLINE	Дает привилегии на создание приватных хранимых планов выполнения запросов копированием публичных.
$\left\{ CREATE  \middle   ALTER  \middle   DROP  \middle  \right. \ EXECUTE \left. \middle   [ANY]  PROCEDURE$	Дает привилегии на создание, изменение, удаление и выполнение хранимых процедур и функций в любой схеме ( $ANY$ ) либо в схеме пользователя.
$\{CREATE     ALTER     DROP \}$ $PROFILE$	Дает привилегии на создание, изменение и удаление профилей пользователей.
$ALTER\ RESOURCE\ COST$	Позволяет устанавливать стоимости ресурсов сессии.
$\{CREATE     ALTER     DROP    \ GRANT \}  ANY  ROLE$	Дает привилегии на создание, изменение, удаление и назначение ролей в базе данных.
$\{CREATE     ALTER     DROP \}$ $ROLLBACK  SEGMENT$	Дает привилегии на создание, изменение и удаление сегментов отката.
$\{CREATE     ALTER     DROP     SE-LECT\}  [ANY]  SEQUENCE$	Дает привилегии на создание, изменение, удаление и использование последовательностей.
CREATE SNAPSHOT	Дает привилегии на создание моментальных снимков (материализованных представлений) в схеме пользователя.
$\{CREATE     ALTER     DROP \}$ ANY  SNAPSHOT	Дает привилегии на создание, изменение и удаление мгновенных снимков в любой схеме.
CREATE SYNONYM	Дает привилегии на создание синонимов в схеме пользователя.
$\{CREATE \mid DROP\}$ ANY SYNONYM	Дает привилегии на создание и удаление синонимов в любой схеме.
{CREATE   DROP} PUBLIC SYNONYM	Дает привилегии на создание и удаление публичных синонимов.

Таблица 3.2 (продолжение)

Привилегия	Описание	
Выполнение		
EXECUTE ANY PRO- GRAM	Дает привилегии на выполнение любой программы (планировщика) из схемы пользователя в заданиях.	
EXECUTE ANY CLASS	Дает привилегии на выполнение любого класса заданий в схеме пользователя.	
Сессии		
$CREATE\ SESSION$	Дает привилегии на подключение к базе данных.	
ALTER SESSION	Дает привилегии на выполнение оператора $ALTER\ SESSION$ .	
RESTRICTED $SES-SION$	Дает пользователю возможность подключаться к экземпляру, запущенному в режиме STARTUP RESTRICT.	
$DEBUGCONNECT\ SESSION$	Дает привилегии на подключение сессии к отладчику Java Debug Wire Protocol (JDWP).	
DEBUG ANY PROCE- DURE	Дает привилегии на отладку любых PL/SQL объектов базы данных.	
DROP PUBLIC DATA- BASE LINK	Дает привилегии на удаление публичных указателей (dblink) на базы данных.	
FLASHBACK ARCHI- VE ADMINISTRATOR	Дает привилегии на создание, изменение и удаление любых flashback data archive.	
GRANT ANY ROLE	Дает привилегии на назначение любой роли любому пользователю.	
MANAGE SCHE- DULER	Дает все привилегии на задания (jobs): создание, изменение и удаление заданий любого класса (права на создание, изменение, удаление любых классов заданий, окон и групп окон).	
ON COMMIT RE- FRESH	Дает привилегии на создание материализованных представлений, обновляемых после фиксации транзакции, а также на преобразование материализованных представлений, обновляемых по требованию в обновляемые после фиксации транзакции.	
Таблицы и табличные пространства		
FLASHBACK ANY TABLE	Дает привилегии на выполнение ретроспективных запросов по любой таблице, представлению и материализованному представлению в любой схеме. Эта роль не требуется для использования процедур пакета $DBMS\_FLASHBACK$ .	
CREATE ANY TABLE	Дает привилегии на создание таблиц в любой схеме. Владелец схемы, в которой создается таблица, должен иметь достаточное свободное пространство в соответствующем табличном пространстве для хранения таблицы.	
ALTER ANY TABLE	Дает привилегии на изменения любой таблицы или представления в любой схеме.	

GRANT 327

Привилегия	Описание
BACKUP ANY TABLE	Дает привилегии на использование утилиты экспорта для инкрементального экспорта любого объекта в любой схеме.
DELETE ANY TABLE	Дает привилегии на удаление строк из таблиц, секций таблиц и представлений в любой схеме.
DROP ANY TABLE	Дает привилегии на удаление и очистку таблиц или секций таблиц в любой схеме.
INSERT ANY TABLE	Дает привилегии на вставку строк в таблицы и представления в любой схеме.
LOCK ANY TABLE	Дает привилегии на блокирование таблиц и представлений в любой схеме.
UPDATE ANY TABLE	Дает привилегии на обновление строк в таблицах и представлениях в любой схеме.
SELECT ANY TABLE	Дает привилегии на выполнение запросов к таблицам, представлениям и материализованным представлениям в любой схеме.
$\{CREATE     ALTER    \ DROP \}  TABLESPACE$	Дает привилегии на создание, изменение и удаление табличных пространств.
MANAGE TABLE- SPACE	Дает привилегии на перевод табличных пространств в активный или неактивный режим, а также на запуск и завершение процессов резервного копирования табличных пространств.
UNLIMITED TA- BLESPACE	Дает неограниченные привилегии на использование места в любых табличных пространствах. Эта привилегия отменяет любые квоты на отдельные табличные пространства. Если вы отзываете эту привилегию у пользователя, то все объекты пользователя сохраняются, но дальнейшее использование табличных пространств определяется квотами. Вы не можете выдавать эту системную привилегию ролям.
Триггеры	
ADMINISTER DATA- BASE TRIGGER	Дает привилегии на создание триггеров на уровне базы данных. (Пользователь также должен иметь привилегию $CRE$ - $ATE\ TRIGGER$ или $CREATE\ ANY\ TRIGGER$ .)
$\{CREATE     ALTER    \ DROP\}  [ANY]  TRIGGER$	Дает привилегии на создание, изменение и удаление триггеров в своей или в любой $(ANY)$ схеме.
Типы	
{CREATE   ALTER   DROP} [ANY] TYPE	Дает привилегии на создание, изменение и удаление объектных типов и их тел в своей или любой $(ANY)$ схеме.
EXECUTE ANY TYPE	Если привилегия выдана пользователю, то ему разрешается использовать объектные типы и типы-коллекции, а также вызывать методы объектных типов в любой схеме. Если привилегия выдана роли, то отдельные участники этой роли не смогут вызывать методы объектных типов в любой схеме.

Таблица 3.2 (продолжение)

Привилегия	Описание
Пользователи	
CREATE USER	Дает привилегии на создание пользователей, определение квот на любые табличные пространства, установку временного табличного пространства и табличного пространства, используемого по умолчанию, а также на указание профиля пользователя.
ALTERUSER	Дает привилегии на изменение пользователя, а именно: изменение пароля и способа аутентификации, определение квот на любые табличные пространства, установку временного табличного пространства и табличного пространства, используемого по умолчанию, а также указание профиля пользователя.
BECOME USER	Дает привилегии на подключение от имени другого пользователя (требуется для выполнения полного импорта базы данных).
$DROP\ USER$	Дает привилегии на удаление пользователей.
UNDER ANY TYPE	Дает привилегии на создание подтипа на базе любого типа.
Представления	
{CREATE   DROP} [ANY] VIEW	Дает привилегии на создание и удаление представлений в своей или любой $(ANY)$ схеме.
UNDER ANY VIEW	Дает привилегии на создание дочерних представлений на базе любого представления.
MERGE ANY VIEW	Дает привилегии на использование оптимизатором слияния представлений для ускорения выполнения запросов пользователя.
Дополнительные пр	ривилегии
ADMINISTER [ANY] SQL TUN- ING SET	Дает привилегии на управление с помощью пакета $DBMS\_SQLTUNE$ наборами оптимизации sql-запросов — собственными или принадлежащими любым пользователям ( $ANY$ ).
ADVISOR	Дает привилегии на использование инфраструктуры помощников из PL/SQL.
$ALTER\ DATABASE$	Дает привилегии на изменение базы данных.
ALTERSYSTEM	Дает привилегии на выполнение оператора ALTER SYSTEM.
ANALYZE ANY	Дает привилегии на сбор статистики по таблице, кластеру или индексу в любой схеме.
ANALYZE ANY DICTIONARY	Дает привилегии на сбор статистики по любому объекту словаря данных.
AUDIT ANY	Дает привилегии на выполнение аудита любого объекта базы данных при помощи оператора <i>AUDIT</i> .
AUDITSYSTEM	Дает привилегии на выполнение операторов $AUDIT$ .
$\{DELETE \mid EXE-CUTE \mid SELECT\}$ $CATALOG\_ROLE$	Дает привилегии на доступ к представлениям и пакетам словаря данных.

GRANT 329

Привилегия	Описание
CHANGE NOTI- FICATION	Дает привилегии на регистрацию и получение уведомлений о запросах и изменениях в базе данных.
COMMENT ANY TABLE	Дает привилегии на создание комментариев к таблицам, столб- цам и представлениям в любой схеме.
EXEMPT AC- CESS POLICY	Позволяет обходить детальный контроль доступа (fine-grained audit). Использовать эту привилегию следует аккуратно, так как она позволяет обходить политики безопасности, определенные для приложений.
FORCE ANY TRANSACTION	Позволяет принудительно зафиксировать или откатить любую сомнительную (in-doubt) распределенную транзакцию в локальной базе данных и завершить распределенную транзакцию.
FORCE TRANS- ACTION	Позволяет принудительно зафиксировать или откатить собственную сомнительную (in-doubt) распределенную транзакцию в локальной базе данных.
{EXP   IMP} FULL_DATABASE	Дает привилегии на использование утилит импорта $(IMP)$ и экспорта $(EXP)$ .
GRANT ANY PRI- VILEGE	Дает привилегии на выдачу любых системных привилегий.
GRANT ANY OBJ- ECT PRIVILEGE	Дает привилегии на выдачу любых объектных привилегий.
$RECOVERY\_CA$ - $TALOG\_OWNER$	Дает привилегии на создание каталога восстановления.
RESUMABLE	Дает возможность использовать функцию Resumable Space Allocation.
SELECT ANY DICTIONARY	Дает привилегии на чтение любого объекта словаря данных в схеме SYS.
SELECT ANY TRANSACTION	Дает привилегии на доступ к представлению FLASHBACK_TRAN- SACTION_QUERY. (Выдавайте эту привилегию с осторожно- стью, так как она позволяет читать любые данные в базе данных.)
SYSDBA	Дает пользователю привилегию $RESTRICTED$ $SESSION$ и позволяет выполнять операции $STARTUP$ и $SHUTDOWN$ , $CREATE$ и $ALTER$ $DATABASE$ , $OPEN/MOUNT/BACKUP$ , $ARCHIVELOG$ и $RECOVERY$ , менять кодировку базы данных.
SYSOPER	Дает пользователю привилегию $RESTRICTED$ $SESSION$ и позволяет выполнять операции $STARTUP$ и $SHUTDOWN$ , $ALTER$ $DATABASE$ , $OPEN/MOUNT/BACKUP$ , $ARCHIVELOG$ и $RECOVERY$ .
QUERY REWRI- TE	Разрешает переписывание запросов с использованием материализованных представлений и создание для таблиц индексов, основанных на функциях, если эти материализованные представления и таблицы принадлежат пользователю.
GLOBAL QUERY REWRITE	Разрешает переписывание запросов и создание индексов, основанных на функциях.

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Для всей базы данных. – Прим. науч. ред.

Любая из перечисленных выше привилегий, содержащая слово ANY, позволяет выполнять соответствующий оператор или команду для объектов любой схемы. Если вы хотите исключить системную схему SYS из области действия привилегий ANY, то установите для инициализационного параметра  $O7\_DICTIONARY\_ACCESSIBILITY$  значение FALSE (значение по умолчанию).

# **PostgreSQL**

В PostgreSQL поддерживается подмножество возможностей оператора GRANT по сравнению со стандартом ANSI, включая поддержку объектных привилегий для таблиц, последовательностей, функций и т. д. Синтаксис оператора GRANT в PostgreSQL следующий:

#### где:

# GRANT роль

Назначает пользователю предварительно созданную роль. Используется синтаксис GRANT роль TO получатель [WITH ADMIN OPTION]. Пользователь получает все привилегии, выданные роли. Через роли нельзя выдавать привилегии роли PUBLIC.

# ALL [PRIVILEGES]

Выдает все привилегии, которые имеет право выдать пользователь, выполняющий оператор GRANT. Использование ALL — нерекомендуемый подход, так как он провоцирует небрежное отношение к вопросам безопасности.

### CREATE

Дает пользователю привилегии на создание объекта определенного типа. Можно использовать совместно с ON DATABASE, ON SCHEMA и ON TABLE-SPACE. ON DATABASE позволяет создавать новые схемы в базе данных. ON SCHEMA позволяет создавать и переименовывать объекты в схеме. ON TAB-LESPACE позволяет создавать таблицы и индексы в указанном табличном пространстве.

# CONNECT | TEMP[ORARY]

Позволяет подключать к указанной базе данных или создавать в ней временные таблицы.

# $SELECT \mid INSERT \mid DELETE \mid UPDATE$

Дает привилегии на выполнение соответствующего оператора для определенного объекта базы данных, такого как таблица или представление. При желании вы можете в скобках указать список столбцов, к которым относятся указанные привилегии.

GRANT 331

### RULE

Дает привилегии на создание и удаление правил на таблицах и представлениях.

### REFERENCES

Дает привилегии на создание и удаление внешних ключей, ссылающихся на указанную таблицу.

#### TRIGGERS

Дает привилегии на создание триггеров на определенные таблицы и их столбцы.

#### USAGE

Дает привилегии на использование следующих объектов: CHARACTER SET, COLLATION, TRANSLATION и DOMAIN (пользовательский тип данных). Также вы можете выдать привилегию USAGE на последовательности, языки и схемы.

# ON {[TABLE] | SEQUENCE | DATABASE | FUNCTION | LANGUAGE | SCHEMA | TABLESPACE имя\_объекта[, ...] }

Указывает объект, на который выдаются привилегии. Ключевое слово *TAB-LE* является значением по умолчанию. Вы можете выдать привилегии на несколько объектов одного типа, перечислив их через запятую.

# WITH GRANT OPTION

Позволяет пользователю передавать полученные привилегии другим пользователям.

# TO {получатель | GROUP группа | PUBLIC}[, ...]

Указывает пользователя, получающего привилегии. В PostgreSQL *PUBLIC* является синонимом для всех пользователей. Привилегии можно выдавать группе (то же, что и роль), указав ее имя.

### WITH ADMIN OPTION

Дает участнику роли возможность назначать и отзывать эту роль у других пользователей.

Одним оператором можно выдать несколько привилегий, перечислив их через запятую. Но при этом требуется, чтобы все привилегии были одного типа. Нельзя сочетать *ALL PRIVILEGES* с другими привилегиями, но большинство остальных привилегий можно комбинировать произвольным образом.

В PostgreSQL не поддерживается фраза WITH и разрешения на уровне столбцов. Создатель объекта имеет все права на него. У создателя объекта можно отозвать практически все привилегии на объект, кроме права на раздачу привилегий. Аналогично, у создателя объекта нельзя отозвать привилегию на удаление этого объекта. Другие пользователи не имеют никаких привилегий на объект, пока эти привилегии не будут им явно выданы.

В зависимости от типа объекта, на объект могут быть выданы различные привилегии:

### TABLE

Moryt быть выданы привилегии SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, REFERENCES, TRIGGER и ALL [PRIVILEGES].

### **SEQUENCE**

Moгут быть выданы привилегии USAGE, SELECT и ALL [PRIVILEGES].

#### DATABASE

Могут быть выданы привилегии CONNECT, CREATE, TEMP[ORARY] и ALL [PRIVILEGES].

### **FUNCTION**

Mогут быть выданы привилегии EXECUTE и ALL [PRIVILEGES].

### LANGUAGE

Могут быть выданы привилегии USAGE и ALL [PRIVILEGES].

### SCHEMA

Moryt быть выданы привилегии CREATE, USAGE и ALL [PRIVILEGES].

### **TABLESPACE**

Могут быть выданы привилегии CREATE и ALL [PRIVILEGES].

Поддержка оператора GRANT в PostgreSQL достаточно слабая. В следующем примере привилегия INSERT на таблицу **publishers** выдается роли PUBLIC, а привилегии SELECT и UPDATE на таблицу **sales** выдаются пользователям Emily и Dylan:

```
GRANT INSERT ON TABLE publishers TO PUBLIC; GRANT SELECT, UPDATE ON sales TO emily, dylan;
```

В следующем примере пользователю Katie предоставляется привилегия управления базой данных, а затем Katie и Anna добавляются в новую группу:

```
GRANT ALL ON DATABASE publishing TO katie;
GRANT manager_role ON katie, anna WITH ADMIN OPTION;
```

### **SOL Server**

Реализация оператора GRANT в SQL Server несколько отличается от стандарта ANSI. SQL Server не поддерживает фразу FROM и опции HIERARCHY и AD-MIN, однако поддерживает выдачу специальных системных привилегий и выдачу привилегий из-под контекста безопасности другого пользователя. Синтаксис оператора следующий:

#### где:

 $\mathit{GRANT}$  объектная\_привилегия

Выдает на объекты различные привилегии, которые можно комбинировать произвольным образом (за исключением привилегии *ALL PRIVILEGE*). Объ-

GRANT 333

ектные привилегии можно выдавать на таблицы, представления, функции (табличные, скалярные и агрегатные), процедуры (хранимые и расширенные), очереди обработки и синонимы. Привилегии включают:

# ALL [PRIVILEGES]

Выдает все привилегии, которые есть на текущий момент у пользователя, выполняющего GRANT. Этот способ выдачи привилегий использовать не рекомендуется, так как он способствует небрежному обращению с привилегиями. ALL может использоваться только членами ролей SYSADMIN и  $DB\_OWNER$ , либо владельцем объекта. В SQL Server 2008 привилегия ALL запрещена к использованию и включена только для обратной совместимости.  $GRANT\ ALL$  на текущий момент является короткой записью для следующих привилегий:

### GRANT ALL для баз данных

Выдает привилегии BACKUP DATABASE, BACKUP LOG, CREATE DATABASE, CREATE DEFAULT, CREATE FUNCTION, CREATE PROCEDURE, CREATE RULE, CREATE TABLE и CREATE VIEW.

### GRANT ALL для функций

Выдает привилегии EXECUTE и REFERENCES для скалярных функций и DELETE, INSERT, REFERENCES, SELECT и UPDATE для табличных функций.

 $GRANT\,ALL$  для процедур (включает хранимые и расширенные хранимые процедуры)

Выдает привилегию ЕХЕСИТЕ.

### GRANT ALL для таблиц и представлений

Выдает привилегии DELETE, INSERT, REFERENCES, SELECT и UPDATE.

# {SELECT | INSERT | DELETE | UPDATE }

Дает привилегии на выполнение соответствующего оператора для определенного объекта базы данных, такого как таблица или представление. Можно указать в скобках список столбцов, для которых будет действовать указанная привилегия.

### REFERENCES

Дает привилегии на создание и удаление внешних ключей, ссылающихся на определенный объект базы данных как на родительский.

#### EXECUTE

Дает привилегии на выполнение хранимой и расширенной процедуры или пользовательской функции.

# GRANT системная\_привилегия

Дает привилегии на выполнение соответствующих операторов (EXECUTE) или чтение представлений в схеме SYS (SELECT). Дополнительная информация приводится в табл. 3.3.

Привилегия на выполнение оператора CREATE также подразумевает, что выдается разрешение на соответствующие операторы ALTER и DROP. Однако возможны ситуации, когда наличие одной привилегии не означает наличие других необходимых привилегий. Например, привилегия EXECUTE на

хранимую процедуру sp\_addlinkedserver не позволяет пользователю создавать присоединенные серверы, если только пользователь не включен также в роль sysadmin.

ON [область\_определения::][[схема.]объект] [(столбец[,...])]

Указывает объект, на который выдаются привилегии. Эта фраза не используется при выдаче системных привилегий. Область определения определяет тип объекта, на который выдаются привилегии. Это может быть таблица, представление, APPLICATION ROLE, ASSEMBLY, ASYMMETRIC KEY, CERTI-FICATE, ENDPOINT, FULLTEXT CATALOG, LOGIN, ROLE, SCHEMA, объекты брокера служб (CONTRACT, MESSAGE TYPE, REMOTE SERVICE BINDING, ROUTE и SERVICE), SYMMETRIC KEY, TYPE, USER и XML SCHEMA COLLECTION. При выдаче привилегий на таблицы и представления вы можете указать список столбцов, на которые распространяются привилегии. На таблицу и представление вы можете выдать привилегии SE-LECT, INSERT, UPDATE, DELETE и REFERENCES, но на столбцы таблицы, представления и пользовательской функции вы можете выдать только привилегии SELECT и UPDATE. На хранимые процедуры можно выдавать привилегии EXECUTE, и REFERENCES на пользовательские функции. Привилегии REFERENCES также требуются для функций и представлений, созданных с параметром WITH SCHEMABINDING.

TO {получатель[, ...] | роль[, ...] |  $PUBLIC \mid GUEST$ }

Указывает пользователя или роль, получающую привилегии. Через запятую можно перечислить несколько получателей привилегий. Используйте ключевое слово *PUBLIC* для выдачи привилегий роли *PUBLIC*, включающей в себя всех пользователей. SQL Server также поддерживает роль *GUEST*, соответствующую всем пользователям, не имеющим никаких других ролей. Так как SQL Server поддерживает две модели безопасности (на основе базы данных либо на основе Windows), то получателем привилегий может быть пользователь базы данных, пользователь Windows, группа Windows или роль SQL Server.

### WITH GRANT OPTION

Позволяет пользователю передавать полученные привилегии другим пользователям. Эта опция используется только с объектными привилегиями.

AS {группа | роль}

Указывает альтернативного пользователя или группу, имеющую право на выполнение оператора GRANT. Вы можете использовать фразу AS для выдачи привилегий, как если бы сессия, выдающая привилегии, была бы членом другой роли или группы.

Привилегии могут быть выданы только в текущей базе данных, поэтому нельзя выдать привилегии сразу в нескольких базах данных.



Модель безопасности в SQL Server отличается от других описанных в книге платформ (и от стандарта ANSI). В соответствии со стандартом ANSI SQL Server поддерживает оператор GRANT для выдачи привилегий пользователям и ролям, а также оператор REVOKE для отзыва привилегий. Однако в SQL Server этот список пополнен

GRANT 335

также оператором DENY, использующим тот же синтаксис, что и REVOKE.

Оператор DENY позволяет администратору базы данных запретить пользователю или роли получение определенных привилегий. Любые привилегии, запрещенные оператором DENY, должны быть отозваны оператором REVOKE, перед тем как их можно будет выдать пользователю. DENY имеет приоритет над GRANT и REVOKE. DENY можно использовать в качестве эффективного способа запрещения пользователю определенных привилегий, которые он мог бы иначе получить через членство в группах Windows или ролях SQL Server.

В SQL Server используется механизм старшинства привилегий. Это означает, что если у пользователя есть привилегия, выданная ему напрямую и через членство в группе, и затем привилегия отзывается у группы, то привилегия отзывается и на уровне пользователя тоже.

Системные привилегии CREATE или ALTER на определенный объект включают в себя и привилегию DROP на этот объект. Системные привилегии CREATE на объект дополнительно включают в себя привилегию DROP. Полный список системных привилегий приводится в табл. 3.3.

Таблица 3.3. Системные привилегии SQL Server

Привилегия	Описание
ADMINISTER BULK OPERA- TIONS	Дает привилегии на выполнение в базе данных массовых операций, таких как <i>BULK INSERT</i> .
ALTER ANY {APPLICATION ROLE   DATABASE DDL TRIG- GER   DATASPACE  USER }	Дает привилегии на изменение в базе данных любого объекта определенного типа.
{ALTER [ANY]   CREATE} AS- SEMBLY	Дает привилегии на создание ( $CREATE$ ) или изменение ( $ALTER$ ) указанной или любой ( $ANY$ ) сборки в базе данных.
$\{ALTER\ [ANY]\  \ CREATE\}$ $ASYMMETRIC\ KEY$	Дает привилегии на создание ( $CREATE$ ) или изменение ( $ALTER$ ) указанного или любого ( $ANY$ ) несимметричного ключа безопасности в базе данных.
$\{ALTER\ [ANY]\  \ CREATE\}\ CERTIFICATE$	Дает привилегии на создание ( $CREATE$ ) или изменение ( $ALTER$ ) указанного или любого ( $ANY$ ) сертификата безопасности в базе данных.
$\{ALTER\ [ANY\ ]\  \ CREATE\}\ CONTRACT$	Дает привилегии на создание ( $CREATE$ ) или изменение ( $ALTER$ ) указанного или любого ( $ANY$ ) контракта брокера сервисов в базе данных.
{ALTER [ANY]   CREATE} DA- TABASE DDL EVENT NOTIFI- CATION	Дает привилегии на создание ( $CREATE$ ) или изменение ( $ALTER$ ) указанного или любого ( $ANY$ ) уведомления о событиях DDL в базе данных.
$\{ALTER\ [ANY\ ]\  \ CREATE\}$ $FULLTEXT\ CATALOG$	Дает привилегии на создание ( <i>CREATE</i> ) или изменение ( <i>ALTER</i> ) указанного или любого ( <i>ANY</i> ) полнотекстового каталога в базе данных.

Таблица 3.3 (продолжение)

Привилегия	Описание
CREATE FUNCTION	Дает привилегии на созданий функций.
{ALTER [ANY]   CREATE} MESSAGE TYPE	Дает привилегии на создание ( $CREATE$ ) или изменение ( $ALTER$ ) указанного или любого ( $ANY$ ) типа сообщений брокера в базе данных.
{ALTER [ANY]   CREATE} REMOTE SERVICE BIND- ING	Дает привилегии на создание ( <i>CREATE</i> ) или изменение ( <i>ALTER</i> ) указанной или любой ( <i>ANY</i> ) привязки сервисов брокера сервисов в базе данных.
{ALTER [ANY]   CREATE} ROLE	Дает привилегии на создание ( $CREATE$ ) или изменение ( $ALTER$ ) указанной или любой ( $ANY$ ) роли в базе данных.
{ALTER [ANY]   CREATE} ROUTE	Дает привилегии на создание ( $CREATE$ ) или изменение ( $ALTER$ ) указанного или любого ( $ANY$ ) маршрута брокера сервисов в базе данных.
{ALTER [ANY]   CREATE} SCHEMA	Дает привилегии на создание ( <i>CREATE</i> ) или изменение ( <i>ALTER</i> ) указанной или любой ( <i>ANY</i> ) схемы в базе данных.
{ALTER [ANY]   CREATE} SERVICE	Дает привилегии на создание ( <i>CREATE</i> ) или изменение ( <i>ALTER</i> ) указанного или любого ( <i>ANY</i> ) сервиса брокера сервисов в базе данных.
{ALTER [ANY]   CREATE} SYMMETRIC KEY	Дает привилегии на создание ( $CREATE$ ) или изменение ( $ALTER$ ) указанного или любого ( $ANY$ ) симметричного ключа в базе данных.
AUTHENTICATE [SERVER]	Дает привилегии на подключение и аутентификацию серверов.
BACKUP {DATABASE   LOG}	Дает привилегии на выполнение операторов <i>BACKUP DATABASE</i> и <i>BACKUP LOG</i> .
CHECKPOINT	Дает пользователю или роли привилегии на выполнение оператора <i>CHECKPOINT</i> .
CONNECT	Дает брокеру сервисов привилегии на подключение к экземпляру SQL Server.
CONNECT REPLICATION	Дает репликационной схеме разрешение на подключение к экземпляру SQL Server.
CONTROL [SERVER]	CONTROL SERVER дает все привилегии на все объекты в сервере (CONTROL — на все объекты указанной базы либо на конкретный объект), а также разрешение на передачу привилегий другим пользователям.
$CREATE \ \{AGGREGATE \   \ DATABASE \   \ DEFAULT \   \ PROCEDURE \   \ QUEUE \   \ RULE \   \ SYSNONYM \   \ TABLE \   \ TYPE \   \ VIEW \   \ XML \ SCHEMA \ COLLECTION \}$	Дает привилегии на создание объектов соответствующего типа в сервере, базе данных или схеме.

GRANT 337

Привилегия	Описание
IMPERSONATE	Дает пользователю привилегии на действие от имени другого пользователя, например: GRANT IMPERSONATE ON USER::katie TO manager123
RECEIVE	Дает пользователю привилегии на получение сообщений из указанной очереди брокера сервисов, например: GRANT RECEIVE ON query_notification_errorqueue TO emily;.
SEND	Дает привилегии на посылку уведомлений очереди из очереди сервиса сообщений указанному пользователю, например: <i>GRANT SEND ON SERVICE:://mysvc TO dylan;</i> .
SHOWPLAN	Дает привилегии на просмотр планов выполнения запросов.
SHUTDOWN	Дает привилегии на остановку сервера.
SUBSCRIBE QUERY NOTIFICATIONS	Дает привилегии на получение уведомлений из очереди уведомлений запроса, например: GRANT SUBSCRIBE QUERY NOTIFICATIONS TO sam;
TAKE OWNERSHIP	Дает привилегии на изменение владельца коллекции XML-схем с одного пользователя на другого.
VIEW {DATABASE STATE   DEFINITION}	Дает привилегии на просмотр метаданных всей базы данных, вне зависимости от того, является ли пользователь владельцем базы данных (для <i>DATABASE STATE</i> ) или метаданных сервера, базы данных, схемы или конкретного объекта (для <i>DEFINITION</i> ).

B SQL Server также есть набор системных ролей с предустановленными привилегиями как на объекты, так и на команды. Системные роли SQL Server следующие:

### SYSADMIN

Может выполнять любые действия в базе данных и имеет доступ ко всем объектам.

# SERVERADMIN

Может конфигурировать любые опции сервера, а также останавливать и запускать сервер.

# SETUPADMIN

Может выполнять процедуры и использовать присоединенные серверы.

### SECURITYADMIN

Может читать журналы ошибок, менять пароли, администрировать учетные записи и выдавать привилегию  $CREATE\ DATABASE$ .

# **PROCESSADMIN**

Может администрировать процессы, выполняющиеся в SQL Server.

### **DBCREATOR**

Может создавать, изменять и удалять базы данных.

### DISKADMIN

Может администрировать диски и файлы.

# BULKADMIN

Может использовать утилиту BCP (Bulk Copy Program) и выполнять операторы  $BULK\ INSERT$  (а также обычные операторы INSERT) для таблиц базы данных.

Роль SYSADMIN позволяет выдавать любые привилегии в любой базе данных сервера. Члены ролей  $DB\_OWNER$  и  $DB\_SECURITYADMIN$  могут выдавать любые привилегии на оператор или объект в базе данных, которыми они владеют. Члены ролей  $DB\_DDLADMIN$ , SYSADMIN и владельцы баз данных могут выдавать системные привилегии.

Члены системных ролей могут добавлять других пользователей в члены этих ролей. Но для этого нужно использовать не оператор GRANT, а системную хранимую процедуру  $\mathbf{sp\_addsrvrolemember}$ .

В дополнение к серверным системным ролям в SQL Server есть также набор ролей уровня баз данных. То есть серверные системные роли дают привилегии на все базы данных в сервере, а системные роли из следующего списка дают привилегии только в пределах той базы данных, в которой они выданы:

# $DB\_OWNER$

Включает привилегии всех основных ролей и разрешение на выполнение действий по конфигурации и администрированию базы данных.

# DB ACCESSADMIN

Дает привилегии на добавление и удаление из базы данных пользователей и групп SQL Server и Windows.

### DB DATAREADER

Дает привилегии на чтение любой таблицы в базе данных.

# DB DATAWRITER

Дает привилегии на чтение, вставку, модификацию и удаление данных любой таблицы в базе данных.

# DB DDLADMIN

Дает привилегии на создание, изменение и удаление объектов в базе данных, а также на выполнение любых операторов DDL.

### DB SECURITYADMIN

Дает разрешение на администрирование пользователей и ролей, а также объектных и системных привилегий.

### DB BACKUPOPERATOR

Дает привилегии на резервное копирование базы данных.

### DB DENYDATAREADER

Запрещает чтение данных.

IN 339

# $DB\_DENYDATAWRITER$

Запрещает модификацию данных.

Как и в случае с серверными системными ролями, системные роли уровня базы данных выдаются не с помощью оператора GRANT, а с помощью хранимой процедуры  $\mathbf{sp\_addrolemember}$ .

В следующем примере мы выдаем пользователям *Emily* и *Sarah* системные привилегии *CREATE DATABASE* и *CREATE TABLE*. Затем несколько привилегий на таблицу **titles** выдаются группе *editors* с возможностью передавать эти привилегии дальше:

```
GRANT CREATE DATABASE, CREATE TABLE TO emily, sarah
GO
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON titles
TO editors
WITH GRANT OPTION
GO
```

В следующем примере привилегии выдаются пользователю базы данных sam и пользователю Windows jacob:

```
GRANT CREATE TABLE TO sam, [corporate\jacob]
```

В последнем примере показано, как выдаются привилегии с использованием ключевого слова AS. В этом примере пользователь emily владеет таблицей  $sales\_$  detail, и она выдает привилегию SELECT на эту таблицу роли  $sales\_manager$ . Пользователь kelly, являющийся членом роли  $sales\_manager$ , хочет передать привилегию SELECT пользователь sam, но он не может этого сделать, так как привилегия была выдана не ему лично, а группе. Для решения этой проблемы можно использовать слово AS:

```
-- Первоначальная выдача привилегии
GRANT SELECT ON sales_detail TO sales_manager
WITH GRANT OPTION
GO
-- kelly выдает привилегию пользователю sam от имени роли sales_manager
GRANT SELECT ON sales_detail TO sam AS sales_manager
GO
```

### См. также

REVOKE

# IN

Оператор IN позволяет сформировать список значений (либо явным перечислением значений, либо по результату подзапроса), а затем проверить конкретное значение на вхождение в этот список во фразе WHERE или HAVING. Другими словами, этот оператор позволяет отвечать на вопросы вида «Входит ли значение A в указанный список значений?».

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается

# Синтаксис SQL2003

```
{WHERE | HAVING | {AND | OR}} значение [NOT] IN ({значение1, значение2[, ...] | подзапрос})
```

#### Ключевые слова

```
\{WHERE \mid HAVING \mid \{AND \mid OR\}\} значение
```

IN можно использовать во фразах WHERE и HAVING. Также оператор IN можно комбинировать с другими условиями с помощью AND и OR. Проверяемое значение может иметь любой тип данных: обычно это столбец таблицы, используемой в транзакции, или переменная.

### NOT

Указывает, что нужно возвращать те значения, которые ne содержатся в списке

```
IN ({значение1, значение2[, ...] | подзапрос})
```

Указывает список значений, по которому проверяется исходное значение. Тип значений списка должен быть совместим с типом исходного значения. При перечислении значений используются обычные правила: строковые значения должны быть указаны в кавычках, а для числовых значений разделители (кавычки) не требуются. Вместо перечисления значений вы можете использовать подзапрос, возвращающий одно или несколько значений подходящего типа.

В следующем примере для SQL Server мы извлекаем из таблицы **employee** базы **hr** записи о сотрудниках, живущих в штатах Джорджия, Теннеси, Алабама или Кентукки:

```
SELECT *
FROM hr..employee
WHERE home_state IN ('AL','GA','TN','KY')
```

Аналогичным образом мы можем найти в таблице **employee** всех сотрудников, являющихся авторами согласно базе **pubs**:

```
SELECT *
FROM hr..employee
WHERE emp_id IN (SELECT au_id FROM pubs..authors)
```

Мы можем использовать ключевое слово NOT для формирования выборки на основании элементов, отсутствующих в списке. В следующем примере штаб-квартира компании находится в Нью-Йорке и многие сотрудники ездят на работу из соседних штатов. Мы хотим отфильтровать всех таких сотрудников:

INSERT 341

```
SELECT *
FROM hr..employee
WHERE home_state
NOT IN ('NY','NJ','MA','CT','RI','DE','NH')
```

Обратите внимание, что Oracle полностью поддерживает функциональность ANSI и при этом расширяет оператор IN возможностью использования составных значений. Например, в Oracle можно использовать следующий оператор:

```
SELECT *
FROM hr..employee e
WHERE (e.emp_id, e.emp_dept) IN
( (242, 'sales'), (442, 'mfg'), (747, 'mkt) )
```

#### См. также

```
ALL/ANY/SOME
BETWEEN
EXISTS
LIKE
SELECT
SOME/ANY
```

# **INSERT**

Оператор INSERT вставляет строки в таблицу или представление.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

Оператор INSERT позволяет вставлять строки в таблицу одним из следующих способов:

- Можно вставлять строки со значениями по умолчанию, определенными в операторах *CREATE/ALTER TABLE*.
- Можно явно указать значения, вставляемые в каждый столбец (это наиболее стандартный способ).
- Можно вставить в таблицу сразу несколько строк, возвращаемых оператором SELECT.

# Синтаксис SQL2003

```
INSERT INTO [ONLY] {имя_таблицы | имя_представления}
[(столбец1[, ...])]
[OVERRIDE {SYSTEM | USER} VALUES]
{DEFAULT VALUES|VALUES (значение1[, ...])|оператор_select}
```

### Ключевые слова

### ONLY

Используется только с типизированными таблицами для того, чтобы строки вставлялись только в целевую таблицу, но не в подтаблицы.

```
{имя_таблицы | имя_представления} [(столбец1[,...])]
```

Указывает таблицу или представление, в которое вставляются строки. Вы должны иметь привилегию *INSERT* на таблицу или хотя бы на столбцы, для которых вы указываете значения. Если не задана схема, то используется схема по умолчанию. При необходимости вы можете указать список столбцов, в которые записываются значения.

# OVERRIDE {SYSTEM | USER} VALUES

Ключевое слово SYSTEM позволяет вставить значение в столбец, который в обычном случае заполняется сервером, например в столбец с автоматически генерируемой последовательностью идентификаторов.  $OVERRIDE\ USER\ VALUES$  делает ровно противоположное: вставляет сгенерированное системой значение, даже если пользователь явно указал свое значение.

#### DEFAULT VALUES

Вставляет во все столбцы значения по умолчанию, там где они определены с помощью DEFAULT, и пустые значения в столбцы, для которых не определены значения по умолчанию. (Конечно, значением по умолчанию можно сделать и пустое значение.) Этот оператор вставляет единственную запись. В зависимости от ограничений  $PRIMARY\ KEY$  и UNIQUE на целевой таблице, этот оператор может привести к ошибке.

```
VALUES (значение1[,...])
```

Указывает значения, вставляемые в целевую таблицу. Значения из списка должны полностью соответствовать по числу, типу и размеру столбцам, перечисленным в  $INSERT\ INTO$ . То есть в первый столбец вставляется первое значение из списка, во второй столбец – второе значение и т. д. При необходимости вы можете использовать ключевые слова DEFAULT (для вставки в столбец значения по умолчанию) и NULL (для вставки в столбец пустого значения).

```
оператор_select
```

Вставляет в таблицу или представление строки, сформированные оператором SELECT. Список столбцов в операторе SELECT должен полностью соответствовать списку столбцов в операторе INSERT. Целевая таблица или представление не могут использоваться в операторе SELECT во фразах FROM и JOIN.

# Общие правила

Вы можете вставлять строки в таблицы, а также в представления, построенные на базе одной таблицы. Оператор в формате *INSERT...VALUES* вставляет одну строку из явно заданных значений. В следующем примере мы вставляем информацию об авторе Jessica Rabbit в таблицу authors:

```
INSERT INTO authors (au_id, au_lname, au_fname, phone,
address, city, state, zip, contract )
```

INSERT 343

```
VALUES ('111-11-1111', 'Rabbit', 'Jessica', DEFAULT, 
'1717 Main St', NULL, 'CA', '90675', 1)
```

В каждый столбец вставляется явно указанное значение за исключением столбца **phone**, для которого используется значение по умолчанию, и столбца **city**, в который вставляется NULL.

Важно помнить, что вы можете пропустить некоторые столбцы, оставив в них пустые значения (если эти столбцы допускают пустые значения). Такие вставки называются *частичными* вставками. Вот пример частичной вставки, делающей то же, что и оператор в предыдущем примере:<sup>1</sup>

```
INSERT INTO authors (au_id, au_lname, au_fname, phone, contract )
VALUES ('111-11-1111', 'Rabbit', 'Jessica', DEFAULT, 1)
```

Оператор *INSERT*, комбинируемый с оператором *SELECT*, позволяет быстро вставить в таблицу несколько записей. При использовании *INSERT...SELECT* важно убедиться, чтобы значения, возвращаемые *SELECT*, имели совместимые типы данных со столбцами целевой таблицы. Вот пример загрузки данных из таблицы sales в таблицу new\_sales:

```
INSERT INTO sales (stor_id, ord_num, ord_date, qty, payterms, title_id)

SELECT

CAST(store_nbr AS CHAR(4)),
CAST(order_nbr AS VARCHAR(20)),
order_date,
quantity,
SUBSTRING(payment_terms, 1, 12),
CAST(title_nbr AS CHAR(1))

FROM new_sales

WHERE order_date >= 01-JAN-2005
-- Извлекаем только свежие записи
```

Вы можете указать в скобках через запятую список столбцов, в которые вставляются значения. Можно не указывать список столбцов, но тогда подразумевается, что вставка производится во все столбцы таблицы. Если для какого-либо столбца значение не указано, то используется значение по умолчанию либо пустое значение. Столбцы в списке могут иметь любой порядок, но они не могут повторяться. Столбцы и вставляемые в них значения должны соответствовать по типу и размеру данных.

В первом из последующих примеров не используется список столбцов, а во втором используются только значения по умолчанию:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Не совсем то же самое, например столбец ZIP, в отличие от предыдущего случая, получит значения по умолчанию либо NULL, если значение по умолчанию не задано. – Прим. науч. ред.

Первый оператор будет выполнен успешно, только если вставляемые значения соответствуют по порядку, количеству и типу данных столбцам таблицы. Любое несоответствие приведет к ошибке. Второй оператор будет успешно выполнен, только если для каждого столбца таблицы определено значение по умолчанию либо столбец допускает значения NULL.



Использование операторов INSERT без списка столбцов считается очень плохим тоном, так как эти операторы могут перестать корректно работать при небольших изменениях таблиц (например, добавлении нового столбца).

# Советы и хитрости

Оператор INSERT вызывает ошибку в следующих ситуациях:

- При несоответствии типов данных столбца и вставляемого в столбец значения.
- Когда в столбец с ограничением NOT NULL вставляется пустое значение.
- Когда в столбцы с ограничениями *UNIQUE* и *PRIMARY KEY* вставляются повторяющиеся значения.
- Когда вставляемые значения не удовлетворяют ограничениям СНЕСК.
- Когда значение, вставляемое в столбец с ограничением *FOREIGN KEY*, не найдено в первичном ключе соответствующей таблицы.

Наиболее частой ошибкой при выполнении оператора *INSERT* является несоответствие между числом столбцов таблицы и числом вставляемых значений. Если вы случайно пропустите значение, соответствующее определенному столбцу, то весьма вероятно, что вы получите сообщение об ошибке.

Оператор *INSERT* также завершается с ошибкой, если вставляемое значение не соответствует по типу столбцу таблицы. Например, попытка вставки строки типа «Hello, world!» в столбец целого типа приведет к ошибке. С другой стороны, иногда базы данных могут неявно конвертировать значения между некоторыми типами. Например, SQL Server автоматически сконвертирует дату в строку при вставке в столбец типа *VARCHAR*.

Еще одна типичная проблема при использовании INSERT — несоответствие длины вставляемого значения и длины столбца таблицы. Например, вставка длинной строки в столбец типа CHAR(5) или вставка большого числа в столбец типа TINYINT может привести к проблемам. В зависимости от платформы это может быть либо фатальная ошибка с откатом транзакции, либо просто отбрасывание части данных. Ни то ни другое не желательно. Аналогичная проблема может возникнуть при попытке вставки значения NULL в столбец, объявленный как  $NOT\ NULL$ .



Большинство проблем при использовании INSERT возникают из-за того, что программисты имеют недостаточно информации о таблице. Внимательно изучите таблицу или представление, прежде чем писать операторы INSERT.

INSERT 345

# MySQL

MySQL поддерживает для оператора *INSERT* несколько опций, подтверждающих репутацию MySQL как высокопроизводительной платформы:

```
INSERT [LOW_PRIORITY | DELAYED | HIGH_PRIORITY] [IGNORE]
[INTO] [[база_данных.]владелец.]таблица [(столбец1[, ...])]
{VALUES ( {Значение1 | DEFAULT}[, ...] ) | оператор_select |
SET [ON DUPLICATE KEY UPDATE] столбец1=значение1[, ...]}
```

где:

# LOW PRIORITY | DELAYED | HIGH PRIORITY

 $LOW\_PRIORITY$  откладывает выполнении INSERT до того момента, когда все пользователи закончат чтение таблицы. Эта опция может привести к достаточно долгому ожиданию. Ее не следует использовать с таблицами My-ISAM, так как при этом невозможны параллельные вставки. Ключевое слово DELAYED позволяет пользователю продолжить работу, даже если оператор INSERT еще не завершился. DELAYED игнорируется при использовании в формате INSERT...SELECT и INSERT...ON DUPLICATE.  $HIGH\_PRIORITY$  просто восстанавливает приоритет оператора до нормального уровня при использовании в серверах с низким приоритетом, в остальном приоритет и скорость работы оператора не повышается.

#### *IGNORE*

Позволяет игнорировать и не пытаться вставлять строки, приводящие к дубликатам в уникальных и первичных ключах. Без IGNORE такие строки при попытке вставки приводят к завершению всего оператора с ошибкой. Если при использовании фразы IGNORE встретились дублирующие строки, то они игнорируются, а все остальные вставляются как обычно.

```
SET столбец = значение
```

Альтернативный синтаксис, позволяющий указать значения для столбцов по имени.

### ON DUPLICATE KEY UPDATE

Позволяет обновить текущую запись, если она приводит к дубликатам в уникальных и первичных ключах.



MySQL не поддерживает описанную в стандарте ANSI фразу OVER-RIDE.

MySQL обрезает данные при вставке значений, не подходящих по типу или размеру. Например, при вставке значения '10.23 X' в числовой столбец часть 'X' будет отброшена. Если вы попытаетесь вставить в числовой столбец значение, выходящее за границы диапазона типа, то значение будет обрезано. Вставка некорректной даты или времени приведет к нулевому значению в столбце таблицы. При вставке строки «Hello, World!» в столбец типа CHAR(5) строка будет урезана до первых пяти символов. Урезание строк применяется к типам CHAR, VARCHAR, TEXT и BLOB.

MySQL поддерживает оператор REPLACE с синтаксисом, аналогичным синтаксису INSERT. REPLACE при вставке дубликатов позволяет перезаписать текущие значение и по сути является аналогом INSERT...IGNORE.

#### Oracle

Реализованный в Oracle оператор *INSERT* позволяет вставлять данные в таблицы, представления, секции, подсекции и объектные таблицы. Также поддерживаются расширения, позволяющие вставку строк сразу в несколько таблиц и условную вставку. Синтаксис оператора следующий:

```
-- Стандартный оператор INSERT
INSERT [INTO] {таблица
  [ [SUB]PARTITION { (секция) | (значение ключа) } ] |
  (подзапрос) [WITH {READ ONLY | CHECK OPTION
  [CONSTRAINT имя_ограничения]}] |
  TABLE (коллекция) [ (+) ] } [псевдоним]
  [(столбец1[, ...])]
{VALUES (значение1[, ...]) [RETURNING выражение1[, ...]
  INTO переменная1[, ...]] |
  оператор_select [WITH {READ ONLY |
   CHECK OPTION [CONSTRAINT имя_ограничения]}]}
-- Условный оператор INSERT
INSERT {[ALL | FIRST]} WHEN условие
  THEN стандартный_оператор_insert
ELSE стандартный_оператор_insert
[LOG ERRORS [INTO [схема.]таблица] [( выражение )]
  [REJECT LIMIT { целое_число | UNLIMITED } ]]
```

#### где:

# INSERT [INTO]

Вставляет строку или строки в таблицу, представление, материализованное представление или подзапрос. Ключевое слово  $INTO^1$  необязательно. Одиночные записи вставляются с помощью фразы VALUES, а наборы записей вставляются с помощью подзапросов.

```
таблица [ [SUB]PARTITION { (секция) | (значение_ключа) } ]
```

Указывает целевую таблицу, в которую вставляются строки. Вы можете полностью квалифицировать имя таблицы, указав схему и связь с другой базой данных; по умолчанию подразумеваются текущая схема и база данных. Если вы вставляете строки не в объектную таблицу или объектное представление, то вы можете вставлять данные в определенную секцию или подсекцию, указав либо название секции, либо значение ключа секционирования.

подзапрос

Позволяет вставить в таблицу сразу целый набор строк, возвращаемый стандартным оператором *SELECT*. Фактически вы с помощью подзапроса на лету создаете представление, так же как и при вставке в представление. Это основной механизм вставки сразу в несколько таблиц. Все значения, возвращаемые подзапросом, должны соответствовать столбцам, в которые производит-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Обязательное ключевое слово. –  $\Pi$  рим. науч. ре $\partial$ .

INSERT 347

ся вставка, иначе возникнет ошибка. При вставке строк в несколько таблиц использование подзапросов обязательно. С подзапросами можно использовать следующие опции:

### WITH READ ONLY

Означает, что таблицы и представления, используемые в подзапросе, нельзя обновлять до завершения оператора.

### WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT имя ограничения]

Означает, что в таблицу или представление нельзя вставлять строки, которые не проходят указанное ограничение CHECK.

# TABLE (коллекция) [ (+) ] } [псевдоним]

Позволяет работать с коллекций как с обычной таблицей для вставки независимо от того, задается эта коллекция подзапросом, столбцом, функцией или конструктором. В любом случае коллекция должна быть вложенной таблицей или VARRAY. Вы можете указать для коллекции псевдоним. Псевдонимы запрещено использовать при вставке в несколько таблиц.

# (столбец1[,...])

Указывает список столбцов, в которые вставляются данные. Если вы не используете список столбцов, то ожидается, что значения во фразе VALUES или в подзапросе полностью соответствуют столбцам целевой таблицы. Oracle вернет ошибку, если вы не укажете значения для какого-либо столбца, не имеющего значения по умолчанию и объявленного как  $NOT\ NULL$ .

# VALUES (значение1[, ...]) [RETURNING выражение1[, ...] INTO переменная1[, ...]]

Указывает значения для вставки. В соответствии со стандартом ANSI требуется, чтобы значения соответствовали столбцам, в которые производится вставка. Вы можете использовать DEFAULT для вставки в столбец значения по умолчанию и NULL — для вставки пустого значения. DEFAULT нельзя использовать при вставке в представления. При вставке в несколько таблиц во фразе VALUES должны быть соответствующие значения для каждого возвращаемого подзапросом элемента.

# RETURNING выражение 1

Возвращает вставленные в таблицу значения. Например, вы можете использовать фразу RETURNING для получения значения автоматически генерируемого первичного ключа. При вставке одной строки возвращаемые значения сохраняются в переменных, а при множественной вставке нужно использовать массивы. Вы можете использовать RETURNING при вставке в таблицы, представления на базе одной таблицы и в материализованные представления. Фразу RETURNING нельзя использовать при вставке в несколько таблиц.

### INTO переменная1

Указывает переменные, в которые сохраняются значения выражений из фразы RETURNING. Вы должны указать переменную для каждого выражения во фразе RETURNING. Вы не можете использовать INTO для значения типа LONG, с удаленными объектами, с представлениями, имеющими триггеры типа  $INSTEAD\ OF$ , а также при параллельных операциях INSERT, UPDATE и DELETE.

# ALL

Выполняет вставку в несколько таблиц и используется только совместно с подзапросами. Если не указано условие WHEN, то выполняется вставка во все перечисленные таблицы. Если же указано условие WHEN, то оно проверяется для каждой таблицы, и в зависимости от результата проверки записи вставляются в каждую таблицу независимо от других. Каждый раз, когда условие оценивается как TRUE, Oracle выполняет соответствующую фразу INTO. Вставки в несколько таблиц не могут выполняться параллельно для индексно-организованных таблиц и для таблиц с битовыми индексами, а также запрещены в следующих случаях:

- При вставках в представления и материализованные представления.
- При вставках в удаленные таблицы.
- При использовании коллекций с помощью выражения *TABLE*.
- При вставке в более чем 999 столбцов.
- При использовании последовательностей в подзапросе.

### FIRST

Указывает, что условия WHEN должны проверяться по порядку, и как только встретится условие, которое имеет результат TRUE, то выполняется соответствующая фраза INTO, а остальные фразы WHEN пропускаются.

WHEN условие THEN стандартный\_оператор\_insert

Определяет условие, при истинности которого выполняется оператор IN-SERT. Условие оценивается для каждой строки, возвращаемой подзапросом. Разрешается использовать до 127 фраз WHEN.

ELSE стандартный\_оператор\_insert

Выполняется в случае, когда ни одно условие WHEN не было выполнено.

 $LOG\ ERRORS\ [INTO\ [cxema.]$  таблица] [(выражение)] [REJECT LIMIT {целое\_число | UNLIMITED}]

Журналирует значения столбцов в случае возникновения ошибок DML. INTO указывает таблицу, в которую записывается информация об ошибках. Если имя таблицы не указано, то Oracle использует таблицы с названием  $ERR\$_-$  плюс 25 первых символов названия таблицы, в которую выполняется вставка. Вы можете указать любое выражение (например,  $TO\_CHAR(SYSDATE)$ ), которое вы хотите вставлять в таблицу ошибок.  $REJECT\ LIMIT$  позволяет задать порог числа ошибок, при достижении которого выполнение оператора INSERT будет остановлено. (Обратите внимание, что вы не сможете журналировать значения столбцов типов LONG, LOB и объектных типов.)

В Oracle поддерживаются стандартные варианты оператора *INSERT*, описанные в ANSI, такие как *INSERT...SELECT* и *INSERT...VALUES*. Однако поддерживаются также некоторые дополнительные варианты.

При вставке в таблицы, для которых используются последовательности, выбирайте следующее значение из последовательности с помощью синтаксиса  $<ums\_nocnedoвameльностu>.NEXTVAL$ . Например, представьте, что вы хотите использовать последовательность **authors\_seq** для установки значения столбца **au\_id** таблицы **authors**:

INSERT 349

```
INSERT authors (au_id, au_lname, au_fname, contract ) VALUES (authors_seq.nextval, 'Rabbit', 'Jessica', 1)
```

При получении значений, вставленных оператором INSERT, проверьте соответствие выражений в RETURNING переменным в INTO. Выражения во фразе RETURNING не обязательно должны состоять из столбцов, упомянутых в VALUES. Например, следующий оператор INSERT вставляет строку в таблицу sales, при этом в переменную сохраняется значение столбца, явно не заполняемого:

```
INSERT authors (au_id, au_lname, au_fname, contract )
VALUES ('111-11-1111', 'Rabbit', 'Jessica', 1)
RETURNING hire date INTO :temp hr dt;
```

Обратите внимание, что во фразе RETURNING возвращается столбец **hire\_date**, хотя этот столбец и не заполняется во фразе VALUES. (Логично предположить, что у этого столбца могло бы быть значение по умолчанию.)

Вот пример безусловной вставки строк одновременно в несколько таблиц:

```
INSERT ALL

INTO jobs(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)

VALUES(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)

INTO jobs(job_id+1, job_desc, min_lvl, max_lvl)

VALUES(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)

INTO jobs(job_id+2, job_desc, min_lvl, max_lvl)

VALUES(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)

INTO jobs(job_id+3, job_desc, min_lvl, max_lvl)

VALUES(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)

VALUES(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)

SELECT job_identifier, job_title, base_pay, max_pay

FROM job_descriptions

WHERE job_status = 'Active';
```

Для более сложных ситуаций можно использовать оператор *INSERT*, вставляющий строки в несколько таблиц, в зависимости от выполнения определенных условий:

Заметьте, что если бы в предыдущем примере вы пропускали некоторые столбцы целевых таблиц, то вы должны были бы использовать после каждой фразу INTO фразу VALUES. Следующий пример демонстрирует этот синтаксис:

```
INSERT FIRST
WHEN job_status = 'Active'
   INTO jobs
   VALUES(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)
WHEN job_status = 'Inactive'
   INTO jobs_old
   VALUES(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)
WHEN job_status = 'Terminated'
```

```
INTO jobs_cancelled
  VALUES(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)
WHEN job_status = 'Terminated'
  INTO jobs_outsourced
  VALUES(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)
  ELSE INTO jobs
   VALUES(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)
SELECT job_identifier, job_title, base_pay, max_pay
FROM job descriptions;
```

Обратите внимание, что, так как в примере используется ключевое слово *FIRST*, то из двух условий job\_status='Terminated' всегда будет отрабатываться только первое (вставка в jobs\_cancelled), а следующее будет пропускаться.

Oracle позволяет вставлять данные либо в обычном режиме, либо в режиме прямой вставки. При обычной вставке Oracle проверяет ссылочную целостность и повторно использует свободное пространство. В режиме прямой вставки Oracle пишет данные в конец целевой таблицы, не заполняя пустое пространство внутри таблицы. Также в режиме прямой вставки данные пишутся сразу в файлы данных, минуя буферный кэш.



Oracle позволяет использовать подсказки оптимизатора для изменения плана выполнения оператора INSERT. Например, вы можете использовать подсказку APPEND для включения режима прямой вставки. Для получения информации о других подсказках, используемых с оператором INSERT, воспользуйтесь документацией.

Режим прямой вставки увеличивает скорость вставки большого числа записей. Однако Oracle будет выполнять вставку в обычном режиме, если имеет место любая из следующих ситуаций:

- Данные в целевой таблице модифицируются операторами *UPDATE* и *DELE- TE* в той же транзакции перед оператором *INSERT*. (Но *UPDATE* и *DELETE*можно выполнять после прямой вставки.)
- Оператор *INSERT* является распределенным.
- Целевая таблица содержит столбцы типов LOB или объектных типов.
- Целевая таблица организована по индексу.
- Целевая таблица имеет триггеры или ссылочные ограничения целостности.
- Целевая таблица реплицируется.
- Инициализационный параметр ROW LOCKING имеет значение INTENT.

Также Oracle не позволит вам читать данные из таблицы, в которую вы только что вставили строки в режиме прямой вставки, пока вы не выполните *COMMIT*.

Oracle позволяет выполнять параллельную прямую вставку в несколько таблиц, но только если вы используете подзапросы, а не обычные фразы VALUES.



При вставка значений типа LOB и BFILE есть небольшая хитрость: перед вставкой такие значения должны быть инициализированы как NULL. Также есть особенности у столбцов типа RAW. Если вы

INSERT 351

вставите в такой столбец обычную строку, то все последующие запросы, использующие этот столбец, будут требовать полного сканирования таблицы.

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает оператор INSERT в соответствии со стандартом ANSI, за исключением отсутствия фразы OVERRIDE SYSTEM GENERATED VALUES и наличия расширенной поддержки фразы RETURNING:

```
INSERT INTO таблица [(столбец1[, ...])]
{[DEFAULT] VALUES | VALUES {(значение1[, ...]) | DEFAULT}
| оператор_SELECT}
[RETURNING { * | столбец [AS выходное_имя][, ...] }]
где:
(столбец1[,...])
```

Указывает один или несколько столбцов целевой таблицы. Список должен быть заключен в скобки, а столбцы должны быть разделены запятыми.

### DEFAULT

Позволяет вставить одну строку, полностью состоящую из значений по умолчанию.

```
RETURNING \{* | столбец [AS  выходное_имя][,...] \}
```

Возвращает значения, вставленные в результате выполнения оператора. Вы можете использовать звездочку для возврата значений всех столбцов либо явно перечислить столбцы с указанием их выходных имен. Вы можете использовать RETURNING, к примеру, для возврата значения автоматически генерируемого первичного ключа.

PostgreSQL пытается автоматически приводить типы значений, указанных в VA-LUES или получаемых в SELECT, если они не соответствуют типам столбцов в целевой таблице.

# **SQL Server**

SQL Server имеет расширенную поддержку оператора *INSERT* по сравнению со стандартом ANSI. В частности, поддерживаются некоторые специальные функции для работы с наборами строк, а также возможность вставлять результаты работы хранимых процедур сразу в целевую таблицу. Синтаксис оператора следующий:

где:

### WITH табличное\_выражение

Объявляет именованный временный набор строк, определяемый оператором SELECT.

# INSERT [INTO] таблица

Определяет в качестве целевого объекта для вставки таблицу, представление или функцию, работающую с набором строк (rowset function). При вставке строк в представление должна затрагиваться только одна базовая таблица представления. Функции, работающие с наборами строк, позволяют получать данные из специфических или внешних источников данных, таких как потоки XML, файловые структуры для полнотекстового поиска (специальные структуры для хранения внутри базы данных документов типа MS Word или слайдов MS PowerPoint) и внешних источников данных, таких как таблицы Excel. Примеры приводятся позднее в этом разделе. В SQL Server для оператора INSERT поддерживаются две функции, работающие с наборами строк.

# **OPENQUERY**

Выполняет указанный передаваемый запрос на связанном сервере. Позволяет эффективно выполнить оператором INSERT вставку записей в источник, внешний по отношению к SQL Server. Источник данных должен быть объявлен как связанный сервер.

### OPENROWSET

Выполняет указанный передаваемый запрос на внешнем источнике данных. Эта функция похожа на OPENDATASOURCE, за исключением того, что OPENDATASOURCE лишь открывает источник данных, но не передает данные оператору INSERT. Функция OPENROWSET предназначена для эпизодического нерегламентированного использования.

# TOP (число ) [PERCENT]

Указывает точное число строк или процент от общего числа строк, которые должны быть вставлены. Если число указано не литералом, а выражением, то оно должно быть заключено в скобки. Если используется ключевое слово PER-CENT, то выражение должно иметь тип FLOAT и иметь значение от 0 до 100. Если PERCENT не используется, то выражение должно иметь тип BIGINT.

### **(**столбец1**[**,...**]**)

Определяет один или несколько столбцов таблицы, в которые вставляются значения. Столбцы должны быть разделены запятыми, сам список должен быть в скобках. SQL Server автоматически заполняет столбцы с типами IDENTITY и TIMESTAMP, а также имеющие значения по умолчанию.

# OUTPUT выражение INTO {@табличная\_переменная | таблица} [ (список\_столбцов[,...]) ]

Возвращает строки, вставленные командой (по умолчанию *INSERT* возвращает лишь число вставленных строк), и сохраняет их либо в табличную переменную, либо в таблицу. Таблица, в которую возвращаются вставленные сроки, не должна иметь триггеров, внешних ключей и ограничений *CHECK*. Столбцы в этой таблице должны соответствовать указанному во фразе списку столбцов либо, если список столбцов не указан, всем столбцам целевой таблицы.

INSERT 353

### **DEFAULT**

Позволяет вставить одну строку, полностью состоящую из значений по умолчанию.

```
EXEC[UTE] процедура [[@параметр =] значение] [OUTPUT][,...]]
```

Дает команду на выполнение динамического оператора Transact-SQL, хранимой процедуры, удаленной процедуры (RPC) или расширенной хранимой процедуры и сохранение результата выполнения в локальной таблице. Вы можете задать значения параметров процедуры, а также пометить необходимые параметры как выходные (OUTPUT). Поля возвращаемого набора строк должны соответствовать столбцам целевой таблицы.

SQL Server автоматически генерирует значения для столбцов типа IDENTITY и TIMESTAMP, поэтому при вставке их можно опускать. Однако значения для столбцов типа UNIQUEIDENTIFIER автоматически не генерируются, и при вставке строк эти значения нужно генерировать при помощи функции NEWID():

```
INSERT INTO guid_sample (global_ID, sample_text, sample_int)
VALUES (NEWID( ), 'insert first record','10000')
GO
```

При переносе кода с платформы на платформу имейте в виду, что в SQL Server вставка в столбец типа TEXT или VARCHAR пустой строки ('') приводит к сохранению строки нулевой длины. Это не то же самое, что значение NULL, как на некоторых других платформах. При вставке строк оператором в форме IN-SERT...SELECT можно определять подзапрос при помощи WITH, но при этом нельзя использовать READPAST, NOLOCK и READUNCOMMITED.

Следующий пример иллюстрирует применение INSERT...EXEC. Сначала в примере создается временная таблица #ins\_exec\_container, а потом в эту таблицу вставляется список содержимого каталога  $c:\triangle$  Вторая команда INSERT вставляет в таблицу sales результат динамического оператора SELECT:

```
CREATE TABLE #ins_exec_container (result_text VARCHAR(300) NULL)
GO
INSERT INTO #ins_exec_container
EXEC master..xp_cmdshell "dir c:\temp"
GO
INSERT INTO sales
EXECUTE ('SELECT * FROM sales_2002_Q4')
GO
```

Эта функциональность может быть очень полезна при построении бизнес-логики на базе хранимых процедур Transact-SQL, например для определения состояния объектов внутри или вне базы данных и обработки этих результатов в T-SQL.



SQL Server позволяет использовать подсказки оптимизатору для изменения плана выполнения оператора INSERT. Однако этот способ настройки рекомендуется только самым продвинутым пользователям. За информацией о подсказках оптимизатору, используемых в INSERT, обращайтесь к документации.

Табличные выражения можно использовать в операторах *INSERT*, *UPDATE*, *DELETE*, *SELECT* и *CREATE VIEW*. Табличные выражения позволяют определять временные именованные наборы строк, формируемые оператором SELECT и допускающие рекурсивное использование. В табличных выражениях нельзя использовать *COMPUTE*, *COMPUTE BY*, *FOR XML*, *FOR BROWSE*, *INTO*, *OPTION* и *ORDER BY*. В табличном выражении можно использовать несколько операторов SELECT, если они объединены при помощи *UNION*, *UNION ALL*, *EXCEPT* и *INTERSECT*.

Вот пример простого оператора *INSERT*, использующего табличное выражение:

```
WITH direct_reports (Manager_ID, DirectReports) AS
( SELECT manager_ID, COUNT(*)
  FROM hr.employee AS e
  WHERE manager_id IS NOT NULL
  GROUP BY manager_id )
DELETE FROM direct_reports
WHERE DirectReports <= 1;</pre>
```

Можно выполнить INSERT с возвратом вставленных значений при помощи фразы OUTPUT:

```
INSERT hr.employee
OUTPUT
   INSERTED.employee_id, INSERTED.employee_lname,
   INSERTED.employee_fname
INTO @my_temporary_table_variable
VALUES ('Insert Error', GETDATE());
```

### См. также

DELETE MERGE SELECT UPDATE

# **INTERSECT**

Оператор INTERSECT возвращает из двух или более запросов строки, которые есть в каждом из запросов. В некотором роде оператор INTERSECT похож на  $INNER\,JOIN$  (см. секцию с onucanue JOIN).

Оператор INTERSECT относится к классу onepamopos pafomы c mhoжествами, куда также входят операторы EXCEPT и UNION. Все эти операторы используются одинаковым образом для работы с множествами строк, отсюда название класса операторов.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Поддерживается с ограничениями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с ограничениями
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

INTERSECT 355

# Синтаксис SQL2003

Теоретически вы можете объединять с помощью оператора *INTERSECT* произвольное число запросов. Синтаксис оператора следующий:

```
<SELECT_oneparop1>
INTERSECT [ALL | DISTINCT]
[CORRESPONDING [BY (cτοπδεμ1, cτοπδεμ2, ...)]]
<SELECT_oneparop2>
INTERSECT [ALL | DISTINCT]
[CORRESPONDING [BY (сτοπδεμ 1, сτοπδεμ2, ...)]]
```

#### Ключевые слова

### ALL

Включает повторяющиеся во всех запросах строки.

### DISTINCT

Удаляет повторяющиеся строки из всех результирующих множеств, предшествовавших выполнению оператора INTERSECT. Столбцы со значениями NULL считаются совпадающими. (Если не указано ни ALL, ни DISTINCT, то используется DISTINCT)

#### CORRESPONDING

Указывает, что из запросов используются только столбцы с одинаковыми именами, даже если в запросах вместо списка столбцов используются звездочки.

#### BY

Указывает, что из запросов используются только указанные столбцы, даже если в запросах есть другие столбцы с совпадающими именами. Эту фразу нужно использовать совместно с CORRESPONDING.

# Общие правила

При использовании *INTERSECT* необходимо помнить только одно: количество и порядок столбцов в запросах должны быть одинаковыми. Типы столбцов не обязательно должны совпадать, но должны быть совместимы (например, как *CHAR* и *VARCHAR*). Как правило, в результирующем наборе для каждого столбца будет использоваться самый большой (по размерности) тип, соответствующий этому столбцу в отдельных запросах.

# Советы и хитрости

Ни в одной из платформ не поддерживается фраза CORREPONDING BY.



Если в платформе не поддерживается оператор INTERSECT, то используйте вместо него оператор  $FULL\ JOIN$ .

По стандарту ANSI оператор *INTERSECT* имеет более высокий приоритет, чем другие операторы работы с множествами. Однако не все платформы придерживаются этого правила. Вы можете явно указать порядок выполнения операторов

с помощью скобок. В противном случае СУБД будет выполнять операторы IN-TERSECT слева направо или сверху вниз.

В соответствии со стандартом при использовании *INTERSECT* допускается только одна фраза *ORDER BY* в последнем операторе *SELECT*. Для исключения неоднозначности используйте для каждого столбца псевдонимы. Например:

```
SELECT a.au_lname AS 'lastname', a.au_fname AS 'firstname'
FROM authors AS a
INTERSECT
SELECT e.emp_lname AS 'lastname', e.emp_fname AS 'firstname'
FROM employees AS e
ORDER BY lastname, firstname
```

Хотя наборы столбцов запросов могут иметь совместимые типы данных, в некоторых платформах могут быть различия в обработке длин столбцов. Например, если столбец au\_lname из первого запроса имеет значительно большую длину, чем столбец emp\_name из второго запроса, то правила выбора длины столбца для конечного результата могут быть различными в разных платформах. Хотя обычно просто выбирается тип с наибольшей длиной (наименее ограниченный).

Каждая СУБД может иметь свои правила именования столбцов в случае, когда столбцы в запросах имеют разные названия. Обычно используются названия столбцов из первого запроса.

# MySQL

Не поддерживается.

### Oracle

Oracle поддерживает базовую функциональность операторов INTERSECT и INTERSECT ALL в соответствии со следующим синтаксисом:

```
<SELECT_oneparop1>
INTERSECT
<SELECT_oneparop2>
INTERSECT
```

Фраза CORRESPONDING не поддерживается. Вместо INTERSECT DISTINCT следует использовать функционально эквивалентный INTERSECT. Нельзя использовать оператор INTERSECT в следующих случаях:

- Если запросы содержат столбцы типов LONG, BLOB, CLOB, BFILE и VARRAY.
- Если запросы содержат фразы FOR UPDATE и выражения TABLE.

Если первый запрос содержит выражения в списке столбцов, то для этих выражений при помощи AS должны быть заданы псевдонимы. Также только последний запрос может содержать фразу  $ORDER\ BY$ .

Например, мы можем найти идентификаторы магазинов, в которых были продажи, с помощью следующего запроса:

```
SELECT stor_id FROM stores
INTERSECT
SELECT stor_id FROM sales
```

INTERSECT 357

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает операторы INTERSECT и INTERSECT ALL в соответствии со следующим синтаксисом:

```
<SELECT_oneparop1>
INTERSECT [ALL]
<SELECT_oneparop2>
INTERSECT [ALL]
```

PostgreSQL не поддерживает оператор INTERSECT для запросов, содержащих фразу  $FOR\ UPDATE$ , и не поддерживает фразу CORRESPONDING. Вместо  $INTERSECT\ DISTINCT$  следует использовать функционально эквивалентный INTERSECT.

Самый первый запрос не может содержать фразы LIMIT и ORDER BY. Последующие запросы могут содержать эти фразы, но такие запросы должны быть заключены в скобки. Иначе самое последнее вхождение LIMIT и ORDER BY будет применено к конечному результату. Например, вы могли бы получить список авторов, являющихся сотрудниками и фамилии которых начинаются на 'P', следующим запросом:

```
SELECT a.au_lname
FROM authors AS a
WHERE a.au_lname LIKE 'P%'
INTERSECT
SELECT e.lname
FROM employee AS e
WHERE e.lname LIKE 'P%';
```

# **SQL Server**

SQL Server поддерживает оператор INTERSECT, используя базовый синтаксис ANSI:

```
<SELECT_oneparop1>
INTERSECT [ALL]
<SELECT_oneparop2>
INTERSECT [ALL]
```

В качестве названий столбцов результирующего множества используются названия столбцов из первого запроса. Любые имена или псевдонимы столбцов, используемые в *ORDER BY*, должны быть указаны в первом запросе. При использовании операторов *INTERSECT* (или *EXCEPT*) для нескольких запросов выполнение происходит следующим образом: сначала выполняется множественный оператор для первой пары запросов, потом промежуточный результат соединяется со следующим запросом и т. д. Порядок выполнения определяется в первую очередь скобками, затем выполняется *INTERSECT*, а самый низкий приоритет – у операторов *EXCEPT* и *UNION*.

Также обратите внимание, что в качестве альтернативы вы можете использовать операторы  $NOT\ IN$  и  $NOT\ EXISTS$  вместе с коррелированными подзапросами. Пример приводится в описаниях операторов IN и EXISTS.

### См. также

EXCEPT SELECT UNION

# IS

Оператор IS используется для проверки значения на NULL.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается

# Синтаксис SQL2003

{WHERE | {AND | OR}} выражение IS [NOT] NULL

#### Ключевые слова

{WHERE | {AND | OR}} выражение IS NULL

Возвращает булево значение TRUE, если выражение имеет значение NULL, и FALSE в противном случае. Проверку на NULL можно использовать во фразе WHERE или сочетать с другими выражениями с помощью AND и OR.

### NOT

Инвертирует предикат: оператор возвращает TRUE, если выражение не равно NULL, и FALSE в противном случае.

# Общие правила

Так как NULL соответствует неизвестному значению, то для проверки на NULL вы не можете использовать обычные операторы сравнения. Например, ни выражение X=NULL, ни X<>NULL не могут быть истинными, так как неизвестно, равно X или не равно неизвестному значению.

Вместо обычных операторов сравнения следует использовать оператор  $IS\ NULL$ . Будьте внимательны: не пишите слово NULL в кавычках, так как при этом оно будет воспринято как литерал «NULL», а не как специальное значение NULL.

### Советы и хитрости

В некоторых платформах для проверки на пустое значение можно использовать обычные операторы сравнения. Но в любом случае, стандартный оператор IS [NOT] NULL поддерживается всеми платформами.

Иногда проверка на NULL может усложнить фразу WHERE. Например, вместо простого предиката, проверяющего поле stor id:

JOIN **359** 

```
SELECT stor_id, ord_date
FROM sales
WHERE stor id IN (6630, 7708)
```

вам может понадобиться добавить второй предикат для корректной обработки пустых значений в **stor\_id**:

```
SELECT stor_id, ord_date
FROM sales
WHERE stor_id IN (6630, 7708)
OR stor_id IS NULL
```

#### См. также

SELECT WHERE

# **JOIN**

Подфраза *JOIN* позволяет извлечь строки из двух или более логически связанных таблиц. Вы можете использовать различные условия соединения таблиц и типы соединений, при этом типы поддерживаемых соединений могут значительно варьироваться между платформами.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

# Синтаксис SQL2003

```
FROM таблица [AS псевдоним] {CROSS JOIN |
[NATURAL] [тип_соединения] JOIN
    соединяемая_таблица [[AS] псевдоним]
{ ON условие1 [{AND | OR} условие2] [...] |
USING (столбец1[, ...]) }}
[...]
```

#### Ключевые слова

FROM таблица

Указывает первую таблицу или представление, участвующую в соединении.

### NATURAL

Указывает, что соединение (неважно, внешнее или внутреннее) выполняется по равенству значений во всех столбцах с одинаковыми названиями. При этом вам не нужно использовать фразы ON и USING. Запрос с натуральным соединением будет выполнен с ошибкой, если в соединяемых таблицах не окажется столбцов с одинаковыми именами.

## [тип\_соединения] JOIN соединяемая\_таблица

Указывает тип используемого соединения и вторую (или последующую) соединяемую таблицу. Для соединяемых таблиц можно указать псевдонимы. Возможны следующие типы соединений:

#### CROSS JOIN

Кросс-соединение (также известное как картезианское произведение) соединяет каждую строку первой таблицы с каждой строкой второй таблицы. Такое поведение также достигается при отсутствии условия соединения. Прибегать к использованию кросс-соединений не рекомендуется.

# [INNER] JOIN

При внутреннем соединении из каждой таблицы отсеиваются строки, к которым не присоединяются строки из другой таблицы. Этот тип соединения используется по умолчанию.

### LEFT [OUTER] JOIN

### RIGHT [OUTER] JOIN

Правое внешнее соединение возвращает все строки из таблицы, указанной справа от слова JOIN. Если для некоторых строк из правой таблицы нет соответствующих строк в левой, то они все равно не отбрасываются, при этом в столбцы, соответствующие левой таблице, помещаются значения NULL.

### FULL [OUTER] JOIN

Полное внешнее соединение возвращает все строки из обеих таблиц, вне зависимости от того, есть ли для определенной строки соответствующая строка в противоположной таблице. Для строк, не соединенных со строками противоположной таблицы, столбцам противоположной таблицы присваиваются пустые значения.

#### UNION JOIN

Возвращает все столбцы и все строки из обеих таблиц. Для строк, не соединенных со строками противоположной таблицы, столбцам противоположной таблицы присваиваются пустые значения.

#### [AS] псевдоним

Указывает псевдонимы для соединяемых таблиц. Слово AS необязательно.

#### **ON** условие\_соединения

Соединяет строки из таблицы, указанной во FROM, и таблицы, указанной в JOIN. Вы можете указывать несколько операторов JOIN, основанных на общем наборе значений. Эти значения обычно содержатся в столбцах с одинаковыми названиями и типом, присутствующих в обеих таблицах. Обычно (но не всегда) ключ соединения является первичным ключом в одной таблице

JOIN 361

и внешним ключом в другой. Если данные в столбцах совпадают, то строки соединяются.

Синтаксис условия соединения следующий (мы намеренно не детализируем тип соединения):

```
FROM таблица1

JOIN таблица2

ON таблица1.столбец1 = таблица1.столбец2

[{AND|OR} таблица1.столбец3= таблица3.столбец4]

[...]

JOIN таблица3

ON таблица1.столбец1 = таблица3.столбец2

[{AND|OR} таблица1.столбец3 = таблица3.столбец4]

[...]

[JOIN...]
```

Используйте операторы AND и OR для соединений по нескольким условиям. Также неплохо заключать в скобки каждую пару соединяемых таблиц, так как это облегчает чтение запроса.

```
USING (столбец1[,...])
```

Указывает, что условием соединения является равенство значений в указанных столбцах, имеющихся в каждой таблице. Написание фразы USING может быть быстрее, чем ON таблица1. столбецA=таблица2. столбецA, но результат при этом одинаковый.

# Общие правила

Соединения позволяют получать в результирующем множестве строки, составленные из логически связанных строк двух или более таблиц. Вы можете использовать либо ANSI-синтаксис соединений, либо тэта-соединения. Тэта-соединения являются старым способом соединений, при котором условия соединения пишутся во фразе WHERE.

К примеру, у вас может быть таблица **employee** с информацией о всех сотрудниках компании. Однако в этой таблице нет полной информации о должности сотрудника, а есть только идентификатор должности **job\_id**. Описание должности (поля **description** и **title**) хранится в таблице **job**. Используя соединение, вы легко можете получить результат, содержащий столбцы из обеих таблиц. Следующие примеры иллюстрируют тэта-соединения и соединения в синтаксисе стандарта ANSI:

```
/* Тэта-соединение */
SELECT emp_lname, emp_fname, job_title
FROM employee, jobs
WHERE employee.job_id = jobs.job_id;
/* ANSI соединение */
SELECT emp_lname, emp_fname, job_title
FROM employee
JOIN jobs ON employee.job_id = jobs.job_id;
```

Если вы используете в одном запросе несколько столбцов, то вы должны избегать неоднозначности. Другими словами, либо имена столбцов должны быть

уникальны, либо вместе с именем столбца нужно также указывать таблицу, из которой берется столбец. В предыдущем примере столбец с именем **job\_id** есть в каждой таблице, поэтому требуется указывать имя таблицы (если столбец с определенным именем есть только в одной таблице, то указывать имя таблицы для такого столбца необязательно). Однако такие запросы может быть достаточно сложно читать, поэтому можно ссылаться на таблицы по определенным для них псевдонимам:

```
SELECT e.emp_lname, e.emp_fname, j.job_title
FROM employee AS e
JOIN jobs AS j ON e.job_id = j.job_id;
```

В предыдущих примерах демонстрировалось только эквисоединение, то есть соединение по условию равенства значений. Однако вы можете использовать и любые другие операторы сравнения: >, <, >= и др.

Вы не можете соединять строки по условиям на значения типов LOB (BLOB, CLOB и т. п.). Все остальные типы данных обычно допустимы в условиях соединения.



Использование картезианского произведения (соединения таблиц, при котором строки соединяются во всех возможных сочетаниях) является очень плохой идеей. Прочитайте идущее далее описание оператора CROSS JOIN, чтобы знать, как он выглядит, и избегать его.

Рассмотрим примеры каждого типа соединения.

#### CROSS JOIN

Вот несколько примеров кросс-соединений. В первом случае это тэта-соединение с отсутствующим условием соединения. Во втором случае используется фраза  $CROSS\ JOIN$ . В третьем случае это фраза JOIN с также отсутствующим условием.

```
SELECT *
FROM employee, jobs;
SELECT *
FROM employee
CROSS JOIN jobs;
SELECT *
FROM employee
JOIN jobs;
```

#### INNER JOIN

Вот пример внутреннего соединения с использованием нового синтаксиса:

```
SELECT a.au_lname AS 'first name',
   a.au_fname AS 'last name',
   p.pub_name AS 'publisher'
FROM authors AS a
INNER JOIN publishers AS p ON a.city = p.city
ORDER BY a.au lname DESC
```

В таблице **authors** хранится информация о многих авторах, однако только у небольшого числа авторов город проживания совпадает с городом какоголибо издательства. Предыдущий запрос, выполненный в базе **pubs** SQL Server, возвращает примерно следующий результат:

```
first name last name publisher

Carson Cheryl Algodata Infosystems
Bennet Abraham Algodata Infosystems
```

Соединение называется внутренним, потому внутри результирующего множества остаются только те строки, для которых есть соответствующая строка в другой таблице. В некоторых платформах вы можете написать тот же самый запрос с использованием фразы USING вместо ON:

```
SELECT a.au_lname AS 'first name',
    a.au_fname AS 'last name',
    p.pub_name AS 'publisher'
FROM authors AS a
INNER JOIN publishers AS p USING (city)
ORDER BY a.au lname DESC
```

Результат этого запроса будет точно таким же, как и у предыдущего.

## LEFT [OUTER] JOIN

Хорошей идеей является не смешивать использование правых и левых внешних соединений, а для порядка использовать только левые соединения.

В следующем примере мы с помощью LEFT OUTER JOIN получаем издателя для каждого автора (вместо ON мы можем использовать USING, как показано в примере для INNER JOIN):

```
SELECT a.au_lname AS 'first name',
   a.au_fname AS 'last name',
   p.pub_name AS 'publisher'
FROM authors AS a
LEFT OUTER JOIN publishers AS p ON a.city = p.city
ORDER BY a.au lname DESC
```

Этот запрос возвращает каждого автора, а также имя его издателя, если издатель в том же городе найден, либо NULL, если издатель не найден. Например, в базе pubs SQL Server результат запроса мог бы быть следующим:

first name	last name	publisher
Yokomoto	Akiko	NULL
White	Johnson	NULL
Stringer	Dirk	NULL
Straight	Dean	NULL

Из левой таблицы (таблицы **authors**) возвращаются все данные, а если в правой таблице (таблице **publishers**) не найдено строки для соединения, то в результирующем множестве в столбцах правой строки находятся *значения NULL*.

# RIGHT [OUTER] JOIN

Правое внешнее соединение работает, в целом, аналогично левому внешнему соединению, за исключением того, что все строки возвращаются не из левой, а из правой таблицы. Например, в базе **pubs** SQL Server следующий запрос

```
SELECT a.au_Iname AS 'first name',
   a.au_fname AS 'last name',
   p.pub_name AS 'publisher'
FROM authors AS a
RIGHT OUTER JOIN publishers AS p ON a.city = p.city
ORDER BY a.au_Iname DESC
```

#### мог бы вернуть следующий результат:

```
first name last name publisher

Carson Cheryl Algodata Infosystems
Bennet Abraham Algodata Infosystems
NULL NULL NULL New Moon Books
NULL NULL Binnet & Hardley
```

Возвращаются все строки из правой таблицы (отсюда название «правое соединение»), все столбцы из левой таблицы имеют значения NULL, если соответствующие строки не были найдены.

# NATURAL [INNER | {LEFT | RIGHT} [OUTER]] JOIN

При натуральных соединениях не нужно использовать фразы ON и USING.

```
SELECT a.au_lname AS 'first name',
   a.au_fname AS 'last name',
   p.pub_name AS 'publisher'
FROM authors AS a
NATURAL RIGHT OUTER JOIN publishers AS p
ORDER BY a.au lname DESC
```

Этот запрос вернет тот же результат, что и предыдущий, при условии, что столбец city есть в обеих таблицах, и это единственный совпадающий по названию столбец. Вы можете использовать префикс NATURAL с любым типом соединения (INNER, FULL, OUTER).

### FULL [OUTER] JOIN

При полном внешнем соединении из обеих таблиц возвращаются все данные, все зависимости от того, найдена ли для строки соответствующая строка в другой таблице. Если какая-то строка не была соединена со строками другой таблицы, то в результирующем наборе проставляются пустые значения. Ключевое слово OUTER необязательно. Предыдущий запрос с  $FULL\ OUTER\ JOIN$  выглядит следующим образом:

```
SELECT a.au_lname AS 'first name',
   a.au_fname AS 'last name',
   p.pub_name AS 'publisher'
FROM authors AS a
FULL JOIN publishers AS p ON a.city = p.city
ORDER BY a.au lname DESC
```

JOIN **365** 

Результирующий набор строк этого запроса по сути состоит из результатов запросов INNER, LEFT и RIGHT (некоторые строки мы опустили для краткости):

first name	last name	publisher
Yokomoto	Akiko	NULL
White	Johnson	NULL
Stringer	Dirk	NULL
Dull del Castillo DeFrance Carson Blotchet-Halls Bennet NULL NULL NULL	Michel Cheryl	Algodata Infosystems NULL
NULL	NULL	Scootney Books
NULL	NULL	Ramona Publishers
NULL	NULL	GGG&G

Как вы видите, при полном внешнем соединении вы получаете как строки с пустыми значениями в левой части, так и строки с пустыми значениями в правой части.

## Советы и хитрости

Если вы не указываете явно тип соединения, то по умолчанию используется  $IN-NER\ JOIN$ . Имейте в виду, что существует много типов соединения, каждый со своими правилами и особенностями поведения, описанными в предыдущем разделе.

В общем случае желательно описывать условия соединения во фразе JOIN, а не в WHERE. Это не только делает ваш код чище, позволяя отделять условия соединения от условий поиска, но и позволяет избежать некоторых ошибок, встречающихся в некоторых платформах в реализации внешних соединений через условия в WHERE.

В целом мы не рекомендуем в целях ускорения разработки применять ключевые слова типа *NATURAL*, так как при этом подфраза с соединением не будет обновлена автоматически при изменении структуры таблиц. При изменениях таблиц без соответствующих изменений запросов запросы могут перестать работать корректно.

Не во всех платформах поддерживаются все типы соединений, поэтому детальная информация по каждой платформе приводится далее.



Соединения более чем двух таблиц могут представлять определенную трудность. В этом случае стоит рассматривать такое соединение как последовательность нескольких попарных соединений.

## MySQL

MySQL поддерживает большую часть типов соединений, определенных стандартом ANSI, кроме натуральных внутренних соединений (натуральные соединения в MySQL бывают только внешние). Синтаксис соединений в MySQL следующий:

```
FROM таблица [AS псевдоним]
{[STRAIGHT_JOIN соединяемая_таблица] |
{ {[INNER] | [CROSS] |
[NATURAL] [ {LEFT | RIGHT | FULL} [OUTER] ]}
JOIN соединяемая_таблица [AS псевдоним]
{ ON условие1 [{AND|OR} условие2] [...] } |
USING (столбец1[, ...]) }}
[...]
```

где:

### STRAIGHT JOIN

Заставляет оптимизатор соединять таблицы в порядке их перечисления во фразе FROM, в остальном это ключевое слово эквивалентно обычному JOIN. Эта возможность была введена из-за того, что иногда MySQL выбирает неверный порядок соединения.

Примеры приводятся в предыдущем разделе «Общие правила».

#### Oracle

Отасlе полностью поддерживает стандарт ANSI в плане соединений. Однако поддержка стандартного синтаксиса соединений появилась лишь начиная с 9-й версии, поэтому старый код использует только соединения при помощи условий в WHERE. Старый синтаксис Oracle для внешних соединений состоял в добавлении (+) к столбцам с противоположной стороны направления соединения. Причиной этого является тот факт, что к таблице, из которой выбирались только присоединившиеся строки, добавлялась строка из значений NULL.

Например, в следующем запросе выполняется *RIGHT OUTER JOIN* таблиц **authors** и **publishers**. Запрос в старом синтаксисе соединений выглядит следующим образом:

```
SELECT a.au_lname AS 'first name',
    a.au_fname AS 'last name',
    p.pub_name AS 'publisher'
FROM authors a, publishers p
WHERE a.city(+) = p.city
ORDER BY a.au lname DESC
```

А тот же запрос в стандартом синтаксисе ANSI имеет следующий вид:

```
SELECT a.au_lname AS 'first name',
   a.au_fname AS 'last name',
   p.pub_name AS 'publisher'
FROM authors AS a
RIGHT OUTER JOIN publishers AS p ON a.city = p.city
ORDER BY a.au_lname DESC
```

JOIN **367** 

Примеры различных типов соединений приводятся в предыдущем разделе «Общие правила».

Отасlе предлагает уникальную функциональность секционированных соединений, полезную при заполнении пропусков в разреженных данных. Представьте себе, что в таблице manufacturing мы храним информацию о производстве: каждая запись таблицы содержит дату, идентификатор продукта и количество произведенного продукта. Если в какой-то день определенный продукт не производился, то запись для этой даты и этого продукта не хранится. Это называется разреженными данными. Для целей отчетности было бы неплохо уметь делать выборки, в которых для каждого продукта была бы запись за каждый день независимо от того, производился ли продукт в этот день. Секционированные внешние соединения позволяют с легкостью решить эту задачу, определив логическую секцию и выполнив внешнее соединение для каждой секции. В следующем примере мы выполняем соединение с таблицей times и для каждого product\_id выводим запись для каждого дня в указанном временном диапазоне:

```
SELECT times.time_id AS time,
    product_id AS id,
    quantity AS qty

FROM manufacturing

PARTITION BY (product_id)

RIGHT OUTER JOIN times

ON (manufacturing.time_id = times.time_id)

WHERE manufacturing.time_id

BETWEEN TO_DATE('01/10/05', 'DD/MM/YY')

AND TO_DATE('06/10/05', 'DD/MM/YY')

ORDER BY 2, 1;
```

#### Вот результат этого запроса:

10
10
17
23
43
99
87

Получение того же результата без использования секционированных соединений было бы более сложным и менее эффективным.

# **PostgreSQL**

PostgreSQL полностью поддерживает стандарт ANSI. Примеры различных типов соединений приводятся в предыдущем разделе «Общие правила».

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает соединения типов INNER, OUTER и CROSS с использованием фразы IN. Синтаксис NATURAL и USING не поддерживается. Синтаксис соединений в SQL Server следующий:

```
FROM таблица [AS псевдоним]
{ {[INNER] | [CROSS] | [ {LEFT | RIGHT | FULL} [OUTER] ]}
JOIN соединяемая_таблица [AS псевдоним]
{ ON условие1 [{AND|OR} условие2] [...] } }
[...]
```

Примеры различных типов соединений приводятся в предыдущем разделе «Общие правила».

#### См. также

SELECT WHERE

#### LIKE

Оператор LIKE позволяет проверять строки на соответствие различным шаблонам. Преимущественно это используется во фразе WHERE операторов SELECT, INSERT, UPDATE и DELETE. Шаблоны строк могут содержать групповые символы, набор поддерживаемых групповых символов зависит от платформы.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

### Синтаксис SQL2003

```
WHERE выражение [NOT] LIKE шаблон [ESCAPE управляющий символ]
```

### Ключевые слова

### WHERE выражение LIKE

Возвращает булево значение TRUE, если выражение соответствует шаблону. Выражение может быть столбцом, константой, переменной, скалярной функцией или любой комбинацией перечисленного. Но выражение не может быть пользовательского типа и типа LOB.

#### NOT

Инвертирует предикат: оператор возвращает TRUE, если выражение не соответствует шаблону, и FALSE в противном случае.

369

ESCAPE управляющий символ

Позволяет искать в строке символы, которые в шаблоне обычно трактуются как групповые.

## Общие правила

Проверка строк по шаблонам выполняется оператором LIKE очень просто, но нужно помнить о нескольких правилах:

- Имеют значение все символы, включая пробелы в начале и конце строк.
- С помощью *LIKE* можно сравнивать различные типы данных, но разные типы данных по-разному хранят шаблоны. В частности, будьте внимательны с отличиями между типами *CHAR*, *VARCHAR* и *DATE*.
- *LIKE* может помешать использованию индексов или привести к менее оптимальному использованию индекса, нежели простое сравнение.

Стандарт ANSI содержит два групповых символа, поддерживаемых всеми платформами:

%

Соответствует любой строке.

```
_ (подчеркивание)
```

Соответствует любому одиночному символу.

Первый запрос в следующем примере возвращает список городов, в названии которых есть слово «ville». Второй запрос возвращает авторов, имена которых не Sheryl или Cheryl (или Aheryl, Bheryl, Dheryl и т. д):

```
SELECT * FROM authors
WHERE city LIKE '%ville%';
SELECT * FROM authors
WHERE au_fname NOT LIKE '_heryl';
```

На некоторых платформах поддерживаются дополнительные групповые символы. Они описываются в дальнейших разделах, посвященных отдельным платформам.

Фраза *ESCAPE* позволяет вам искать в строках групповые символы. С помощью *ESCAPE* вы можете выбрать управляющий символ — символ, который не используется в шаблоне строки. Любой групповой символ, которому предшествует управляющий символ, будет трактоваться как обычный символ. Например, мы можем с помощью следующего запроса просмотреть столбец **comments** таблицы **sales\_detail**, чтобы узнать, упоминал ли кто-либо из клиентов недавно введенные скидки:

```
SELECT ord_id, comment
FROM sales_detail
WHERE comment LIKE '%"%" ESCAPE '""
```

В этом примере первый символ % является групповым, но второй символ % рассматривается просто как символ процента, так как перед ним идет управляющий символ.

## Советы и хитрости

Основная польза оператора LIKE заключается в возможности использования групповых символов. Оператор LIKE возвращает булево значение TRUE, если при сравнении найдены одно или несколько совпадений.

При использовании LIKE важна чувствительность платформы к регистру символов. Например, SQL Server по умолчанию не чувствителен к регистру символов (хотя можно настроить и противоположное поведение), поэтому строки DAD и dad при сравнении будут считаться одинаковыми. Oracle чувствителен к регистру символов, поэтому строки DAD и dad считаются разными.  $^1$  Вот пример, иллюстрирующий этот момент:

```
SELECT *
FROM authors
WHERE lname LIKE 'LARS%'
```

Этот запрос, будучи выполненным на SQL Server, вернет фамилии типа larson и lars, хотя шаблон для поиска задан в верхнем регистре. Oracle, однако, не вернет ни larson, ни lars, так как он выполняет сравнение с точностью до регистра символов.

# MySQL

MySQL поддерживает оператор LIKE в соответствии со стандартом ANSI. В нем поддерживаются как оба групповых символа (% и \_), так и фраза ESCAPE.

Также в MySQL есть специальные функции *REGEXP*, *RLIKE*, *NOT REGEXP* и *NOT RLIKE* для работы с регулярными выражениями. Начиная с версии 3.23.4 MySQL по умолчанию не чувствителен к регистру символов.

#### Oracle

Oracle поддерживает оператор LIKE в соответствии со стандартом ANSI. В нем поддерживаются как оба групповых символа (% и \_), так и фраза ESCAPE. Синтаксис оператора LIKE в Oracle следующий:

```
WHERE выражение [NOT] {LIKE | LIKEC | LIKE2 | LIKE4} шаблон [ESCAPE управляющий_символ]
```

Специфические элементы синтаксиса Oracle имеют следующие значения:

#### LIKEC

Использует полный набор символов UNICODE.

### LIKE2

Использует UNICODE USC2.

# LIKE4

Использует UNICODE UCS4.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Аналогично можно настроить противоположное поведение. – *Прим. науч. ред.* 

LIKE 371

Так как Oracle чувствителен к регистру символов, то желательно и шаблон, и выражение оборачивать в функцию UPPER. Тем самым вы будете всегда сравнивать строки независимо от регистра символов.

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает оператор LIKE в соответствии со стандартом ANSI. В нем поддерживаются как оба групповых символа (% и ), так и фраза ESCAPE.

По умолчанию PostgreSQL чувствителен к регистру символов, однако в нем поддерживается функция ILIKE для регистронезависимого сравнения с шаблонами. Также вы можете использовать  $\sim$  вместо LIKE,  $\sim$ \* вместо ILIKE и  $!\sim$  и  $!\sim$ \* вместо  $NOT\ LIKE$  и  $NOT\ ILIKE$  соответственно. Эти операторы являются расширениями стандарта ANSI.

Например, следующие запросы функционально эквивалентны:

```
SELECT * FROM authors
WHERE city LIKE '%ville';
SELECT * FROM authors
WHERE city ~~ '%ville';
```

Так как шаблоны этих запросов написаны в нижнем регистре, то вы можете столкнуться с проблемами, — запросы не будут возвращать значения, хранимые в верхнем регистре, такие как 'BROWNSVILLE', 'NASHVILLE' и 'HUNTS-VILLE'. Вы можете обойти эту проблему следующими способами:

```
-- Преобразуем значения в верхний регистр
SELECT * FROM authors
WHERE city LIKE UPPER('%ville');
-- Используем регистронезависимый оператор
SELECT * FROM authors
WHERE city "-* '%ville';
SELECT * FROM authors
WHERE city ILIKE '%ville';
```

B PostgreSQL также поддерживаются регулярные выражения по стандарту POSIX. Их рассмотрение выходит за рамки этой книги, поэтому за подробной информацией обращайтесь к документации.

### **SQL Server**

SQL Server поддерживает оператор LIKE в соответствии со стандартом ANSI. В нем поддерживаются как оба групповых символа (% и \_), так и фраза ES-CAPE. Также дополнительно поддерживаются следующие групповые символы:

[]

Соответствует любому значению из указанного множества (например, [abc]) или диапазона (например, [k-n]).

*[*^ 1

Соответствует любому значению не из указанного множества или диапазона.

<sup>1</sup> A лучше так: «WHERE UPPER(city) LIKE UPPER('% ville')». – Прим. науч. ред.

Дополнительные групповые символы дают новые возможности. Например, вы можете найти всех авторов с фамилиями Carson, Carsen, Karson и Karsen:

```
SELECT * FROM authors
WHERE au lname LIKE '[CK]ars[eo]n'
```

Либо вы можете найти все фамилии, заканчивающиеся на «arsen» или «arson», но не совпадающие с Larson и Larsen:

```
SELECT * FROM authors
WHERE au_lname LIKE '[A-Z^L]ars[eo]n'
```



Помните, что при использовании LIKE имеют значение все символы в шаблоне, включая пробелы в начале и конце строки.

### См. также

SELECT UPDATE DELETE WHERE

## **MERGE**

Оператор MERGE является в некотором роде оператором CASE для DML. MERGE комбинирует INSERT и UPDATE в один оператор, включающий функциональность обоих.

По сути оператор MERGE сравнивает записи исходной и целевой таблицы. Если запись есть и в той и в другой таблице, то при заданных условиях запись целевой таблицы обновляется значениями записи исходной таблицы. Если же в целевой таблице нет записи из исходной таблицы, то такая запись вставляется в целевую таблицу. Оператор MERGE впервые появился в стандарте SQL2003.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Не поддерживается
SQL Server	Поддерживается

### Синтаксис SQL2003

```
MERGE INTO {имя_объекта | подзапрос} [ [AS] псевдоним ]
USING источник [ [AS] псевдоним ]
ON условие_поиска
WHEN MATCHED
THEN UPDATE SET столбец = { выражение | DEFAULT }[, ...]
WHEN NOT MATCHED
THEN INSERT [( столбец[, ...])] VALUES ( выражение[, ...])
```

MERGE 373

#### Ключевые слова

MERGE INTO {имя\_объекта | подзапрос}

Указывает для оператора MERGE целевой объект, которым может являться таблица, обновляемое представление или вложенная таблица.

[AS] псевдоним

Указывает необязательный псевдоним для целевой таблицы.

USING источник

Указывает источник, которым может являться таблица, представление или подзапрос.

ON условие $\_$ поиска

Указывает условие, по которому сопоставляются строки из таблицы-источника и целевой таблицы. Здесь используется такой же синтаксис, как и во фразе ON оператора JOIN. Например, при работе с таблицами new\_hire\_emp и emp, фраза ON могла бы выглядеть как ON  $emp.emp\_id = new\_hire\_emp.emp\_id$ .

WHEN MATCHED THEN UPDATE SET столбец= { выражение | DEFAULT }[,...]

Указывает правила обновления столбцов целевой таблицы в том случае, если найдена строка целевой таблицы, соответствующая строке таблицы-источника.

WHEN NOT MATCHED THEN INSERT [( столбец[, ...] )] VALUES ( выражение[, ...]

Определяет значения строки, вставляемой в целевую таблицу, если для строки исходной таблицы не найдено соответствующей строки в целевой таблице.

## Общие правила

Правила использования оператора *MERGE* достаточно просты:

- Фразы WHEN MATCHED и WHEN NOT MATCHED обязательны, но каждая из них в операторе может быть указана не более одного раза.
- В качестве целевого объекта оператора *MERGE* может выступать таблица, обновляемое представление или обновляемый подзапрос.
- Если источником оператора *MERGE* является подзапрос, то его необходимо заключить в скобки.
- Условие поиска во фразе ON не может содержать ссылки на хранимые процедуры и пользовательские функции.
- Условие поиска во фразе ON может содержать несколько элементов, соединенных операторами AND и OR.
- Если во фразе *WHEN NOT MATCHED* не указан список столбцов, то подразумевается использование всех столбцов целевой таблицы в порядке их следования в таблице.

Все остальные правила оператора MERGE очевидны. Например, столбцы, указанные во фразе  $WHEN\ MATCHED$ , должны быть обновляемыми.

# Советы и хитрости

Оператор MERGE иногда называют оператором «upsert», так как он позволяет обновить существующие записи (UPDATE) и вставить отсутствующие (INSERT) одной командой.

Самое сложное в использовании оператора MERGE — это осознать и привыкнуть к идее условного выполнения либо INSERT, либо DELETE.

Представим себе, что у нас есть две таблицы — EMP и NEW\_HIRE. Таблица EMP содержит информацию обо всех сотрудниках компании, успешно прошедших 90-дневный испытательный срок при начале работы. Записи в таблице EMP могут также иметь различные статусы: активная, неактивная, завершенная. Наем каждого нового сотрудника записывается в таблицу NEW\_HIRE, а через 90 дней запись переносится в таблицу EMP. Однако компания каждое лето нанимает стажеров из колледжей, поэтому возможна ситуация, что нанятые сотрудники уже есть в таблице EMP с прошлого года. На псевдокоде бизнес-задачу можно описать следующим образом:

```
Цикл по каждой записи таблицы NEW_HIRE
Найти соответствующую запись в таблице EMP
Если запись в таблице EMP найдена
Обновить запись в таблице EMP
Иначе
Вставить запись в таблицу EMP
Конец
Конец цикла
```

Мы могли бы написать достаточно сложную хранимую процедуру, проверяющую все записи таблицы **NEW\_HIRE** и выполняющую UPDATE для бывших стажеров и INSERT для полностью новых сотрудников. Однако оператор MER-GE решает эту задачу намного проще:

```
MERGE INTO emp AS e
  USING (SELECT * FROM new_hire) AS n
  ON e.empno = n.empno
WHEN MATCHED THEN
  UPDATE SET
    e.ename = n.ename,
    e.sal = n.sal,
    e.mgr = n.mgr,
    e.deptno = n.deptno
WHEN NOT MATCHED THEN
  INSERT ( e.empno, e.ename, e.sal, e.mgr, e.deptno )
  VALUES ( n.empno, n.ename, n.sal, n.mgr, n.deptno );
```

Как видите, оператор MERGE очень полезен для загрузки данных.

# MySQL

MySQL не поддерживает оператор MERGE. Однако вы можете использовать функционально и синтаксически похожий оператор REPLACE для тех же целей.

MERGE 375

#### Oracle

Oracle поддерживает оператор MERGE с небольшими расширениями, которые становятся очевидны при простом сравнении синтаксиса оператора в Oracle и в стандарте ANSI:

```
MERGE INTO [схема.]{имя_объекта | подзапрос} [псевдоним]
USING [схема.]источник [псевдоним]
ON ( условие_поиска )
WHEN MATCHED THEN
UPDATE SET столбец = { выражение | DEFAULT }[, ...]
WHEN NOT MATCHED THEN
INSERT ( столбец[, ...] ) VALUES ( выражение[, ...]
[LOG ERRORS [INTO [схема.]таблица] [( выражение )]
[REJECT LIMIT { целое_число | UNLIMITED}]]
```

Отличия между стандартом ANSI и реализацией Oracle включают:

- В Oracle при указании псевдонимов для таблиц не используется ключевое слово AS.
- Условие поиска в ON должно быть взято в скобки.
- В Oracle во фразе WHEN NOT MATCHED необходимо использовать список столбцов, необязательный по стандарту ANSI.

Отасlе поддерживает журналирование ошибок оператора MERGE с помощью фразы  $LOG\ ERRORS\ [INTO\ [cxema.]$  таблица]  $[(\ выражение\ )]\ [REJECT\ LIMIT\ \{ue-noe\_число\ |\ UNLIMITED\}].$  INTO указывает таблицу, в которую записывается информация об ошибках. Если имя таблицы не указано, то Oracle использует таблицы с названием  $ERR\ _1$  плюс 25 первых символов названия таблицы, в которую выполняется вставка. Вы можете указать любое выражение (например,  $TO\_CHAR(SYSDATE)$ ), которое вы хотите вставлять в таблицу ошибок.  $REJECT\ LIMIT\ _1$  позволяет задать порог числа ошибок, при достижении которого выполнение оператора  $INSERT\ _2$  будет остановлено. (Обратите внимание, что вы не сможете журналировать значения столбцов типов  $LONG\ _1$  и объектных типов.)

Примеры MERGE приводятся в предыдущих разделах «Общие правила» и «Советы и хитрости».

### **PostgreSQL**

Не поддерживается.

### **SQL Server**

SQL Serevr поддерживает свой вариант оператора *MERGE* начиная с версии SQL Server 2008. В значительной степени реализация соответствует стандарту ANSI. Синтаксис оператора следующий:

```
[WITH табличное_выражение[, ...]]

MERGE [TOP ( число ) [PERCENT]]

[INTO] {имя_объекта | подзапрос} [ [AS] псевдоним ]

USING ( источник ) [ [AS] псевдоним ]

ON условие_поиска

WHEN MATCHED

THEN { UPDATE SET столбец = { выражение | DEFAULT }[, ...]
```

```
| DELETE }
WHEN [{[TARGET] | SOURCE}] NOT MATCHED
THEN INSERT [( столбец[, ...])] [DEFAULT] VALUES
(выражение[, ...])
[OUTPUT выражение [INTO {@табличная_переменная | таблица}
[( список_столбцов[, ...])]]]
```

где:

WITH табличное\_выражение

Объявляет именованный временный набор строк, определяемый оператором SELECT.

```
TOP (число ) [PERCENT]
```

Указывает точное число строк или процент от общего числа строк, которые должны быть вставлены. Если число указано не литералом, а выражением, то оно должно быть заключено в скобки. Если используется ключевое слово PER-CENT, то выражение должно иметь тип FLOAT и иметь значение от 0 до 100. Если PERCENT не используется, то выражение должно иметь тип BIGINT.

# WHEN { [TARGET] | SOURCE } NOT MATCHED

Определяет поведение оператора для строк, не найденных либо в таблице-источнике (SOURCE), либо в целевой таблице (TARGET). Если не указано ни SOURCE, ни TARGET, то по умолчанию подразумевается TARGET, то есть фраза WHEN NOT MATCHED эквивалентна WHEN TARGET NOT MATCHED. Фразу WHEN SOURCE NOT MATCHED следует использовать с дополнительными условиями поиска, все из которых должны быть удовлетворены. В противном случае следует использовать WHEN TARGET NOT MATCHED. Вы можете использовать две фразы WHEN SOURCE NOT MATCHED, определяющих разные условия для операций DELETE и UPDATE.

```
OUTPUT выражение INTO {@табличная_переменная |  таблица} [  ( c писок\_столбцов [, ...] ) ]
```

Возвращает строки, вставленные командой (по умолчанию MERGE возвращает лишь число вставленных или обновленных строк), и сохраняет их либо в табличную переменную, либо в таблицу. Таблица, в которую возвращаются вставленные сроки, не должна иметь триггеров, внешних ключей и ограничений *CHECK*. Столбцы в этой таблице должны соответствовать указанному во фразе списку столбцов, либо, если список столбцов не указан, всем столбцам целевой таблицы.

OPEN 377

#### См. также

INSERT JOIN SELECT SUBQUERY UPDATE

### **OPEN**

Оператор OPEN является одним из четырех операторов (наряду с FETCH, DE-CLARE и CLOSE) для работы с курсорами. Курсоры позволяют вместо одновременной обработки множества строк обрабатывать каждую строку отдельно. OPEN открывает курсор, объявленный ранее при помощи оператора DECLARE CURSOR.

Использование курсоров очень полезно, так как реляционные СУБД оперируют множествами строк, а большинство клиентских приложений работают с данными построчно. Курсоры дают возможность обрабатывать в каждый момент времени только одну запись, что и требуется для клиентских программ.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Не поддерживается
SQL Server	Поддерживается

### Синтаксис SQL2003

OPEN имя\_курсора

#### Ключевые слова

**OPEN** имя\_курсора

Открывает указанный курсор, предварительно объявленный оператором  $DE-CLARE\ CURSOR.$ 

## Общие правила

Основными шагами работы с курсором являются:

- 1. Создание курсора (команда *DECLARE*).
- 2. Открытие курсора (команда OPEN).
- 3. Работа с курсором (команда *FETCH*).
- 4. Закрытие курсора (команда *CLOSE*).

Выполняя эти шаги, можно создать результат, аналогичный команде SELECT, и при этом работать с каждой строкой результата отдельно.

В следующем примере мы открываем курсор для получения имен всех авторов из таблины authors:

```
DECLARE employee_cursor CURSOR FOR
SELECT au_lname, au_fname
FROM pubs.dbo.authors
WHERE lname LIKE 'K%'
OPEN employee_cursor
FETCH NEXT FROM employee_cursor
BEGIN
FETCH NEXT FROM employee_cursor
END
CLOSE employee_cursor
```

## Советы и хитрости

Наиболее распространенной ошибкой, связанной с оператором *OPEN*, являются незакрытые курсоры. Хотя в этом разделе мы рассматриваем оператор *OPEN* отдельно, он всегда должен использоваться совместно с *DECLARE*, *FETCH* и *CLO-SE*. Если вы забыли закрыть курсор, то вы не получите сообщения об ошибке, но открытый курсор будет продолжать удерживать блокировки и использовать оперативную память и другие ресурсы сервера. Незакрытые курсоры могут привести к проблемам, аналогичным утечке памяти. Если вы больше не используете курсор, он все равно занимает память, которой сервер базы данных мог бы найти лучшее применение. Стоит потратить немного дополнительного времени и удостовериться, что все открытые курсоры корректно закрываются.

Курсоры часто используются в хранимых процедурах для пакетной обработки данных. Причиной является необходимость выполнять какие-то действия над каждой строкой в отдельности, а не над всем множеством сразу. Но из-за того, что курсоры работают с отдельными записями, а не с множествами записей, они часто оказываются медленнее, чем другие способы доступа к данным. Важно критически анализировать необходимость курсоров в каждой ситуации. Многие задачи, такие как заковыристые DELETE или сложные UPDATE, можно решать с помощью грамотного использования JOIN и WHERE, а не с помощью курсоров.

### MySQL

MySQL поддерживает оператор OPEN полностью в соответствии со стандартом.

### Oracle

Oracle полностью поддерживает стандарт ANSI, а также позволяет при открытии курсора передавать в него параметры:

```
OPEN имя_курсора [ параметр1[, ...]]
```

### **PostgreSQL**

PostgreSQL не поддерживает оператор *OPEN CURSOR*. В PostgreSQL курсоры неявно открываются при их объявлении.

### **SQL Server**

В дополнение к стандартному оператору *OPEN*, в SQL Server можно открывать «глобальные» курсоры, используя следующий синтаксис:

```
OPEN [GLOBAL] имя курсора
```

ORDER BY 379

#### где:

имя\_курсора

Указывает имя курсора (или строковую переменную, содержащую это имя), предварительно объявленного оператором *DECLARE CURSOR*.

#### GLOBAL

Позволяет нескольким пользователям обращаться к курсору, даже если им явно не было выдано разрешение на этот курсор. Если ключевое слово GLO-BAL не используется, то подразумевается создание локального курсора.

В SQL Server можно создавать курсоры разного типа. Если курсор объявлен с параметрами INSENSITIVE и STATIC, то при его открытии создается временная таблица, в которой хранится результирующее множество строк курсора. Аналогично, если при объявлении курсора используется KEYSET, то при открытии создается временная таблица для хранения множества ключей.

### См. также

CLOSE DECLARE FETCH SELECT

## **ORDER BY**

Фраза  $ORDER\ BY$  используется для определения порядка сортировки результата, возвращаемого оператором SELECT.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с ограничениями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

# Синтаксис SQL2003

```
ORDER BY {выражение [COLLATE схема_упорядочения] [ASC | DESC]}[....]
```

#### Ключевые слова

#### ORDER BY

Указывает порядок, в котором должны возвращаться строки результата запроса. Без  $ORDER\ BY$  вам не следует ожидать вывода строк в определенном порядке, даже если вы используете  $GROUP\ BY$  и результат выглядит отсортированным.

выражение

Указывает элемент запроса, определяющий порядок сортировки результирующего множества. Вы можете указать несколько выражений для сортиров-

ки. Обычно выражение содержит имя или псевдоним столбца запроса, однако возможны и более сложные выражения, например salary\*1.02. Стандарт SQL92 позволял указывать порядковые номера столбцов, но в SQL2003 эта функциональность была запрещена и ее не следует использовать в запросах.

```
COLLATE схема_упорядочения
```

Позволяет использовать в  $ORDER\ BY$  схему упорядочения, отличную от используемой по умолчанию.

```
ASC | DESC
```

Указывает, что сортировка результирующего множества должна производиться по возрастанию (ASC) или убыванию (DESC) выражения.

## Общие правила

Во фразе  $ORDER\ BY$  можно ссылаться на столбцы, перечисленные во фразе SE-LECT, причем желательно использовать псевдонимы:

```
SELECT au_fname AS first_name, au_lname AS last_name FROM authors
ORDER BY first name, last name
```

ORDER BY сортирует данные поочередно по каждому выражению слева направо. То есть результирующее множество сначала сортируется по первому указанному столбцу; строки, имеющие одинаковые значения в первом столбце, сортируются по второму столбцу; строки, имеющие одинаковые значения в первом и втором столбцах, сортируются по третьему и т. д.

Атрибуты ASC/DESC и схема упорядочения определяются индивидуально для каждого столбца и не зависят от других столбцов. Поэтому вы можете отсортировать результат по возрастанию значений одного столбца, а затем по убыванию значений другого столбца:

```
SELECT au_fname AS first_name, au_lname AS last_name FROM authors
ORDER BY au_lname ASC, au_fname DESC
```

Значения NULL при сортировке всегда идут подряд (то есть считаются равными). В зависимости от платформы пустые значения могут оказаться в начале отсортированного списка или в конце. Данный запрос на SQL Server:

```
SELECT title, price
FROM titles
ORDER BY price, title
```

вернет следующий результат (результат отредактирован для краткости):

title price	
Net Etiquette	NULL
The Psychology of Computer Cooking	NULL
The Gourmet Microwave	2.9900
You Can Combat Computer Stress!	2.9900
Life Without Fear	7.0000

ORDER BY 381

```
Onions, Leeks, and Garlic: Cooking Secrets of the Me 20.9500
Computer Phobic AND Non-Phobic Individuals: Behavior 21.5900
But Is It User Friendly? 22.9500
```

Вы можете изменить расположение пустых значений в отсортированном списке, используя параметры ASC и DESC. Но при этом, очевидно, изменяется порядок сортировки всех непустых значений.

Стандарт ANSI позволяет использовать в  $ORDER\ BY$  выражения, основанные на столбцах, не присутствующих в списке значений SELECT. Рассмотрим, например, следующий запрос:

```
SELECT title, price
FROM titles
ORDER BY title_id
```

Результат этого запроса будет отсортирован по значению столбца **title\_id**, хотя сам этот столбец не извлекается.

## Советы и хитрости

При использовании операторов работы с множествами (UNION, EXCEPT, INTERSECT) только последний оператор SELECT может содержать  $ORDER\ BY$ . Нельзя использовать  $ORDER\ BY$  в подзапросах любого типа.

Некоторые особенности *ORDER BY* из стандарта SQL92 были отменены в SQL2003. Вам следует избегать следующего:

Использование псевдонимов таблиц

Например, ORDER BY  $e.emp\_id$  следует заменить ORDER BY  $emp\_id$ . При неоднозначности имен столбцов используйте псевдонимы столбцов.

Использование номеров столбцов

Используйте псевдонимы столбцов.

Вы можете сортировать результат не только по значениям столбцов, но и по выражениям на базе столбцов, и даже по литералам:

```
SELECT SUBSTRING(title, 1,55) AS title, (price \star 1.15) as price FROM titles WHERE price BETWEEN 2 and 19 ORDER BY price, title
```

При сортировке по выражениям из списка SELECT вам следует использовать псевдонимы выражений, чтобы упростить ORDER BY.

### MySQL

MySQL поддерживает стандарт ANSI за исключением опции COLLATE.

Не следует сортировать по столбцам типа BLOB, так как при этом в сортировке будет участвовать только некоторое количество первых байт значений, определенное  $MAX\_SORT\_LENGTH$ . При сортировке по возрастанию значения NULL идут первыми, при сортировке по убыванию — последними.

#### Oracle

Oracle поддерживает стандарт ANSI за исключением фразы COLLATE, а также предлагает дополнительные опции SIBLINGS и NULLS  $\{FIRST|LAST\}$ . Синтаксис ORDER BY в Oracle следующий:

```
ORDER [SIBLINGS] BY {выражение [ASC | DESC] [NULLS {FIRST | LAST}]}[, ...]
```

где:

## ORDER [SIBLINGS] BY выражение

Сортирует результирующее множество по указанному выражению. Выражение может быть именем столбца, псевдонимом, номером столбца или любым другим выражением. Фраза *ORDER SIBLINGS BY* используется в иерархических запросах и указывает порядок сортировки узлов-братьев.

```
NULLS {FIRST | LAST}
```

Позволяет явно указать расположение пустых значений в отсортированном множестве — либо в начале ( $NULLS\ FIRST$ ), либо в конце ( $NULLS\ LAST$ ). По умолчанию пустые значения идут в конце при возрастающей сортировке и в начале — при убывающей сортировке.

Вы можете эмулировать опцию COLLATE в сессии, используя функцию NLSSORT или параметр  $NLS\_SORT$ . Для того чтобы эмулировать COLLATE для всех сессий, установите соответствующее значение инициализационного параметра  $NLS\_SORT$  или  $NLS\_LANGUAGE$ .

Oracle продолжает поддерживать некоторые отмененные функции стандарта SQL92, например указание номеров столбцов в  $ORDER\,BY$ . Однако не следует выполнять сортировку по столбцам типов LOB, VARRAY и вложенным таблицам.

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает стандарт ANSI за исключением фразы COLLATE. В  $ORDER\,BY$  можно также использовать расширение USING:

```
ORDER BY {выражение [ASC | DESC | USING оператор]}[, ...]
```

где:

#### USING оператор

Указывает используемый при сортировке оператор сравнения. Вы можете использовать операторы >, <, =, >=, <= и т. д. Сортировку по возрастанию можно выполнить, указав USING <, а сортировку по убыванию при помощи USING >.

NULL при сортировке считается наибольшим значением. Поэтому значения NULL будут идти в конце при сортировке по возрастанию, и в начале – при сортировке по убыванию.

#### **SQL Server**

SQL Server полностью поддерживает стандарт ANSI, включая опцию COLLATE. Например, следующий запрос возвращает имена авторов из таблицы **authors** в порядке, задаваемом схемой упорядочения  $SQL\ Latin1$ :

RELEASE SAVEPOINT 383

```
SELECT au_fname
FROM authors
ORDER BY au_fname
COLLATE SQL_Latin1_general_cp1_ci_as
```

SQL Server продолжает поддерживать некоторые отмененные функции стандарта SQL92, например указание номеров столбцов в ORDER BY. NULL при сортировке считается наибольшим значением. Не следует выполнять сортировку по значениям типа TEXT, NTEXT и IMAGE.

#### См. также

SELECT

### RELEASE SAVEPOINT

Оператор RELEASE SAVEPOINT удаляет точку сохранения, объявленную ранее в текущей транзакции.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Не поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Не поддерживается

### Синтаксис SQL2003

RELEASE SAVEPOINT имя\_контрольной\_точки

### Ключевые слова

имя\_контрольной\_точки

Указывает контрольную точку, созданную ранее в этой же транзакции при помощи оператора SAVEPOINT. Имя контрольной точки должно быть уникально в пределах транзакции.

### Общие правила

Используйте оператор  $RELEASE\ SAVEPOINT\ для\ удаления\ контрольной точки транзакции. Все контрольные точки, созданные после указанной, также удаляются.$ 

Для иллюстрации контрольных точек мы вставим в таблицу несколько строк, создадим контрольную точку, а затем удалим ее:

```
INSERT authors (au_id, au_lname, au_fname, contract ) VALUES ('111-11-1111', 'Rabbit', 'Jessica', 1); SAVEPOINT first_savepoint; INSERT authors (au_id, au_lname, au_fname, contract ) VALUES ('277-27-2777', 'Fudd', 'E.P.', 1); INSERT authors (au_id, au_lname, au_fname, contract ) VALUES ('366-36-3636', 'Duck', 'P.J.', 1);
```

```
RELEASE SAVEPOINT first_savepoint; COMMIT:
```

В этом примере контрольная точка first\_savepoint удаляется, а затем все три записи вставляются в таблицу authors.

В следующем примере мы выполним те же действия, но с божьшим числом контрольных точек:

```
INSERT authors (au_id, au_lname, au_fname, contract )
VALUES ('111-11-1111', 'Rabbit', 'Jessica', 1);
SAVEPOINT first_savepoint;
INSERT authors (au_id, au_lname, au_fname, contract )
VALUES ('277-27-2777', 'Fudd', 'E.P.', 1);
SAVEPOINT second_savepoint;
INSERT authors (au_id, au_lname, au_fname, contract )
VALUES ('366-36-3636', 'Duck', 'P.J.', 1);
SAVEPOINT third_savepoint;
RELEASE SAVEPOINT second_savepoint;
COMMIT:
```

В этом примере удаление контрольной точки second\_savepoint вызывает также удаление контрольной точки third\_savepoint, так как она была создана после second savepoint.

После удаления контрольной точки ее имя может быть использовано повторно.

# Советы и хитрости

Операторы COMMIT и ROLLBACK вызывают удаление всех созданных в транзакции контрольных точек. Оператор ROLLBACK TO SAVEPOINT возвращает транзакцию в состояние указанной контрольной точки; все контрольные точки, созданные после указанной, аннулируются.

### MySQL

Поддерживает стандартный синтаксис SQL3.

### Oracle

Не поддерживается.

### **PostgreSQL**

Поддерживает стандартный синтаксис SQL3, хотя слово SAVEPOINT необязательно:

```
RELEASE [SAVEPOINT] имя_контрольной_точки
```

### **SQL Server**

Не поддерживается.

#### См. также

ROLLBACK SAVEPOINT RETURN 385

### **RETURN**

Оператор RETURN завершает выполнение вызванной из SQL функции или хранимой процедуры и возвращает результат работы.



В некоторых СУБД вместо определенного стандартом оператора RETURN нужно использовать оператор RETURNS.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с ограничениями
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с ограничениями
SQL Server	Поддерживается

## Синтаксис SQL2003

RETURN возвращаемое\_значение| NULL

#### Ключевые слова

возвращаемое значение

Указывает возвращаемое процедурой или функцией значение. Допустимо использование различного типа значений.

NULL

Завершает функцию, не возвращая результирующее значение.

## Общие правила

Используйте оператор RETURN в процедурном коде для завершения работы. Например, вы могли бы создать функцию, в которой входной параметр используется в сложном выражении CASE и из функции возвращается одиночное легко читаемое значение.

#### Советы и хитрости

Хотя RETURN является отдельным оператором в SQL, он очень тесно переплетается с операторами CREATE FUNCTION/PROCEDURE и почти всегда используется в них. Посмотрите разделы, посвященные реализации каждого из этих двух операторов в различных платформах, чтобы найти информацию о RETURN в контексте этих операторов.

# MySQL

MySQL поддерживает стандартный синтаксис оператора RETURN, за исключением опции NULL:

RETURN возвращаемое\_значение

#### Oracle

Огасlе поддерживает для оператора RETURN стандартный синтаксис ANSI, за исключением ключевого слова NULL. (Oracle поддерживает возврат пустых значений, но не по синтаксису ANSI.) Oracle поддерживает RETURN только в пользовательских функциях и операторах. Возвращаемое значение в CREATE OPE-RATOR не может иметь тип LONG, LONG RAW и REF. Пользовательские функции поддерживают внутри PL/SQL булев тип данных, но вы не можете вернуть булево значение в вызывающий sql-оператор. Для хранения булевых значений используйте тип INT (для значений 0 и 1) либо VARCHAR2 (для значений TRUE и 'FALSE').

В следующем примере мы создаем функцию, возвращающую значение переменной **proj\_rev** вызывающему процессу:

```
CREATE FUNCTION project_revenue (project IN varchar2)
RETURN NUMBER
AS
    proj_rev NUMBER(10,2);
BEGIN
    SELECT SUM(DECODE(action, 'COMPLETED', amount,0) -
        SUM(DECODE(action, 'STARTED', amount,0) +
        SUM(DECODE(action, 'PAYMENT', amount,0)
    INTO proj_rev
    FROM construction_actions
    WHERE project_name = project;
    RETURN (proj_rev);
END;
```

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает для оператора RETURN стандартный синтаксис ANSI, за исключением ключевого слова NULL:

```
RETURNS возвращаемое_значение
```

PostgreSQL позволяет создавать пользовательские функции либо на SQL, либо на C/C++. Хранимые процедуры в PostgreSQL не поддерживаются, но вы можете эмулировать их с помощью функции. В этом обсуждении нас интересуют исключительно функции, написанные на SQL.

Возвращаемое значение может иметь базовый тип, сложный тип, тип SETOF, тип OPAQUE либо тип существующего столбца таблицы. Модификатор SETOF используется в RETURNS для возврата не одного значения, а множества значений одного типа. Модификатор OPAQUE означает, что RETURNS на самом деле не возвращает значение. OPAQUE используется только в триггерах.

#### **SQL Server**

SQL Server поддерживает RETURN в соответствии со следующим синтаксисом:

```
RETURN [целочисленное_значение]
```

Оператор *RETURN* обычно используется в хранимых процедурах и пользовательских функциях. Он позволяет незамедлительно и полностью прервать вы-

REVOKE 387

полнение подпрограммы и, при необходимости, вернуть значение. Хранимые процедуры в SQL Server неявно возвращают 0, если другое значения не указано в RETURN явно. Любые операторы, следующие за RETURN, игнорируются.

Оператор RETURN в следующем примере возвращает целое число с результатом вычислений:

```
CREATE FUNCTION metric_volume
-- На вход подаются размеры в сантиметрах
(@length decimal(4,1),
    @width decimal(4,1),
    @height decimal(4,1) )
RETURNS decimal(12,3) -- Кубические сантиметры
AS
BEGIN
    RETURN ( @length * @width * @height )
END
GO
```

В этом примере создается функция, вычисляющая объем и возвращающая его вызывающему объекту.

### См. также

```
CREATE/ALTER FUNCTION/PROCEDURE
CREATE/ALTER TRIGGER
```

### **REVOKE**

Оператор *REVOKE* существует в двух видах. Первый вид оператора *REVOKE* предназначен для отзыва у пользователя или роли привилегий на выполнение определенных операторов. Второй вид оператора *REVOKE* предназначен для отзыва привилегий на объекты и ресурсы базы данных.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

### Синтаксис SQL2003

Общий синтаксис оператора *REVOKE* имеет следующий вид:

```
REVOKE { [специальные_опции] | {привилегия[, ...] | роль[, ...]} }
ON имя_объекта_базы_данных
FROM владелец_привилегии[, ...]
[GRANTED BY {CURRENT_USER | CURRENT_ROLE}]
{CASCADE | RESTRICT}
```

#### Ключевые слова

специальные опции

Можно указывать одну из трех следующих опций:

### GRANT OPTION FOR

Отзывает у пользователя опцию WITH GRANT OPTION, то есть пользователь больше не может передавать привилегии другим пользователям. Сами привилегии остаются в силе. (Эта опция применяется только к привилегиям, но не к ролям.)

#### HIERARCHY OPTION FOR

Отзывает у пользователя опцию  $WITH\ HIERARCHY\ OPTION$ , которая позволяет выполнять оператор SELECT не только для таблицы, но и для ее подтаблиц. (Эта опция применяется только к привилегиям, но не к ролям.)

#### ADMIN OPTION FOR

Отзывает опцию, которая позволяет пользователю назначать роль другим пользователям. (Эта опция применяется только к привилегиям, но не к ролям.)

привилегия

Отзывает привилегии на различные операторы. Привилегии можно комбинировать произвольным образом.

#### ALL PRIVILEGES

Отзывает все привилегии, выданные указанному пользователю на указанный объект. Применение этой опции не рекомендуется, так как провоцирует небрежность при работе с привилегиями.

#### **EXECUTE**

Отзывает привилегии на выполнение хранимой процедуры, пользовательской функции или метода.

### $SELECT \mid INSERT \mid UPDATE \mid DELETE$

Отзывает привилегии на выполнение соответствующего оператора на указанный объект базы данных, такой как таблица или представление. Для привилегий UPDATE, INSERT и SELECT вы можете указать список столбцов таблицы, которыми будет ограничено выполняемое действие.

#### REFERENCES

Отзывает у пользователя привилегии на создание любых ограничений, ссылающихся на указанный объект базы данных как на родительский. Вы можете указать список столбцов, привилегии на которые будут отозваны.

#### TRIGGER

Отзывает у пользователя привилегии на создание триггеров на указанные таблицы. Побочным эффектом такого оператора REVOKE служит удаление уже существующих триггеров, зависящих от этой привилегии.

#### UNDER

Отзывает привилегии на создание подтипов и типизированных таблиц.

REVOKE 389

### **USAGE**

Отзывает привилегии на использование доменов, пользовательских типов, кодировок, схем упорядочения и переводов.

роль

Отзывает определенную роль у пользователя или роли, указанных во FROM. Например, администратор базы данных мог бы создать роль Reporter, имеющую доступ на чтение к нескольким таблицам. Когда эта роль назначается пользователю, пользователь получает доступ к соответствующим таблицам. Детальная информация приводится в разделе, посвященном оператору GRANT.

```
ON имя_объекта_базы_данных
```

Отзывает привилегии на указанный объект базы данных. SQL2003 не поддерживает системные привилегии, но такая поддержка есть во многих реализациях. (Подфраза ON не используется при отзыве системных привилегий и ролей.) В качестве  $имени\_объектa\_базы\_данных$  могут использоваться следующие фразы:

```
{ [TABLE] имя_объекта | DOMAIN имя_объекта |
COLLATION имя_объекта |
CHARACTER SET имя_объекта | TRANSLATION имя_объекта |
TYPE имя_объекта | [SPECIFIC] {ROUTINE | FUNCTION |
PROCEDURE | METHOD}
имя_объекта }
```

#### **FROM** владелец привилегии

Указывает пользователя или роль, которые теряют отзываемые привилегии. Слово *PUBLIC* используется для отзыва привилегий у роли *PUBLIC* (глобального списка пользователей.) Можно перечислить через запятую несколько пользователей или ролей.

```
GRANTED BY { CURRENT_USER | CURRENT_ROLE }
```

Опционально используется для указания того, кем была изначально выдана привилегия. Например, при использовании *GRANTED BY CURRENT\_USER* привилегия отзывается, только если она была выдана текущим пользователем. В противном случае оператор завершается с ошибкой. Если фраза не используется, то по умолчанию подразумевается *CURRENT\_USER*.

# RESTRICT | CASCADE

Ограничивает оператор REVOKE только указанной привилегией (RESTRICT) либо выполняет REVOKE и для всех зависимых привилегий (CASCADE), что также может привести к удалению объектов, зависящих от привилегий. Заметьте, что REVOKE...RESTRICT завершится с ошибкой при наличии зависимых привилегий. Зависимые привилегии должны быть отозваны в первую очередь.

### Общие правила

Конкретную привилегию можно отозвать у определенного пользователя, используя REVOKE имя\_привилегии ON объект\_базы\_данных FROM имя\_пользователя RESTRICT. Объектную привилегию можно отозвать у всех пользователей, используя глобальный список пользователей PUBLIC.

Для отзыва привилегий у нескольких пользователей просто перечислите их через запятую. Также вы можете отозвать привилегии у нескольких пользователей и у роли PUBLIC одним оператором. (Роль PUBLIC детально описана в разделе, посвященном оператору GRANT. Когда GRANT выполняется для PUBLIC, привилегии получают все пользователи.)

При отзыве привилегий на таблицу операцию можно ограничить определенным набором столбцов: для этого после имени таблицы перечислите в скобках через запятую необходимые столбцы.

# Советы и хитрости

Большинство платформ разделяют привилегии, выданные на уровне роли, и привилегии, выданные на уровне пользователя. (Помните, что роль — это группа привилегий.) Поэтому возможна ситуация, что пользователю, являющемуся членом двух ролей, трижды выдана одна и та же привилегия — один раз напрямую и два раза посредством ролей. В этом случае для лишения пользователя привилегии нужно отозвать у него эту привилегию напрямую, а также исключить пользователя из обеих ролей.

Важным аспектом оператора REVOKE (а равно и парного оператора GRANT) является то, что одни элементы оператора предназначены для работы с объектными привилегиями, а другие — для работы с ролями и административными привилегиями. Обычно эти элементы не используются одновременно. (Отличия между объектными привилегиями и административными привилегиями подробно объясняются в разделах, посвященных конкретным платформам.) Например, вы могли бы отозвать объектные привилегии у роли salespeople или у конкретных пользователей e fudd и  $prince\_edward$ :

```
REVOKE SELECT ON TABLE authors FROM salespeople RESTRICT;
REVOKE ALL PRIVILEGES ON TABLE sales FROM e_fudd,
prince_edward CASCADE;
```

Многие табличные привилегии могут выдаваться на уровне столбцов. Отзываются эти привилегии следующим образом:

```
REVOKE INSERT(au_id, au_fname, au_lname)
  ON authors FROM e_fudd;
```

Фразы со специальными опциями (GRANT OPTION, ADMIN OPTION и HIER-ARCHY OPTION) используются для запрещения пользователям возможности передавать свои привилегии и роли другим пользователям. Однако отключение этих опций не запрещает пользователям продолжать использовать сами роли и привилегии. Например, мы можем запретить всем членам роли manager передавать привилегии на UPDATE определенной таблицы другим пользователям:

```
REVOKE GRANT OPTION FOR UPDATE ON sales FROM manager CASCADE;
```

Также с помощью REVOKE вы можете исключить пользователя из роли:

```
REVOKE manager FROM e_fudd CASCADE;
```

Хорошей практикой считается писать самодостаточные и логичные операторы GRANT и REVOKE. В частности, нужно избегать использования CASCADE и ALL

REVOKE 391

PRIVILEGES, так как их действие может быть не очевидно при рассмотрении одного оператора.

# MySQL

MySQL поддерживает большинство ключевых слов из ANSI, за исключением *TRIGGER*, *EXECUTE* и *UNDER*. Также в MySQL есть полезная возможность, облегчающая глобальную выдачу и отзыв привилегий. Описание ключевых слов, не указанных далее, ищите выше — в разделе, посвященном стандарту ANSI:

```
REVOKE [ { ALL [PRIVILEGES] |
    {SELECT | INSERT | UPDATE} [ (cτοπδεμ[, ...]) ] | DELETE |
    REFERENCES [ (cτοπδεμ[, ...]) ] } |
    { [ USAGE ] | [{ALTER | CREATE | DROP}] | [FILE] | [INDEX] |
        [PROCESS] | [RELOAD] | [SHUTDOWN] |
        [CREATE TEMPORARY TABLES] | [LOCK TABLES] |
        [REPLICATION CLIENT] | [REPLICATION SLAVE] |
        [SHOW DATABASES] | [SUPER] }[, ...]
    ON [τυπ_οδъεκτα] {υμη_ταδπυμω | * | *.* | μμη_базω_данных.*}
    FROM ποπьзователь[, ...]
```

#### где:

## ALL [PRIVILEGES]

Синоним для  $ALL\ PRIVILEGES$ . В MySQL включает все привилегии, применимые к типу объекта, указанному в ON, за исключением  $GRANT\ OPTION$  (то есть включает привилегии SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE и т. д.)

```
SELECT \mid INSERT \mid UPDATE \mid DELETE
```

Отзывает, соответственно, привилегии на чтение, вставку, обновление и удаление данных из таблиц (или из определенных столбцов таблицы).

#### REFERENCES

Не реализовано.

#### **USAGE**

Отзывает все привилегии пользователя.

```
{ALTER | CREATE | DROP}
```

Отзывает привилегии на изменение, создание и удаление таблиц и других объектов базы данных.

#### FILE

Отзывает привилегии на чтение и запись файлов при помощи команд  $SE-LECT\ INTO$  и  $LOAD\ DATA$ .

#### INDEX

Отзывает привилегии на создание и удаление индексов.

#### **PROCESS**

Отзывает привилегии на просмотр выполняющихся процессов при помощи SHOW FULL PROCESSLIST.

#### RELOAD

Отзывает привилегии на выполнение команды *FLUSH*.

#### **SHUTDOWN**

Отзывает привилегии на использование команды  $MYSQLADMIN\ SHUT-DOWN$  для завершения серверного процесса.

### CREATE TEMPORARY TABLES

Отзывает привилегии на создание временных таблиц.

#### LOCK TABLES

Отзывает привилегии на блокировку с помощью оператора  $LOCK\ TABLE\$ таблиц, на которые у пользователя есть привилегия SELECT.

#### REPLICATION CLIENT

Отзывает привилегии на просмотр метаданных о репликации.

### REPLICATION SLAVE

Отзывает привилегии на чтение при репликации журналов мастер-сервера подчиненным сервером.

#### SHOW DATABASES

Отзывает привилегии на выполнение команды SHOW DATABASES.

#### SUPER

Отзывает у пользователя привилегии на выполнение команд:  $CHANGE\ MASTER$ , KILL,  $MYSQLADMIN\ DEBUG$ ,  $PURGE\ [MASTER]\ LOGS$  и  $SET\ GLOBAL$ , а также на открытие новых соединений даже при достижении числом соединений значения  $MAX\ CONNECTIONS$ .

# ON [тип\_объекта] {имя\_таблицы | \* | \*.\* | имя\_базы\_данных.\*}

Отзывает привилегии либо на указанную таблицу, либо на все таблицы в текущей базе данных (\*), либо на все таблицы во всех базах данных (\*.\*), либо на все таблицы в указанной базе данных. Можно дополнительно указать тип объекта (*TABLE*, *FUNCTION* или *PROCEDURE*), привилегии на который отзываются.

#### FROM

Отзывает привилегии у одного или нескольких пользователей, перечисленных через запятую. Имена пользователей также могут включать суффикс @host, если вы хотите ограничить отзыв привилегий указанным хостом.

REVOKE имеет некоторые ограничения по размерам: имена пользователей не могут быть длиннее 16 символов, а имена хостов, баз данных и объектов не могут быть длиннее 60 символов. Имена пользователей могут быть привязаны к определенным хостам. Более детальная информация приводится в разделе, посвященном оператору GRANT.



В MySQL привилегии на удаляемые объекты не отзываются автоматически: при удалении объекта все привилегии на этот объект нужно отзывать явно. Предположим, что вы удалили таблицу, но не отозвали привилегии на нее. Если вы позднее пересоздадите таблицу, то все привилегии на нее останутся в силе. Аналогично, все пользовательские привилегии остаются в силе при удалении пользователя.

Также важно знать, что MySQL поддерживает несколько уровней привилегий. Например, у пользователя может быть привилегия на таблицу, выданная напрямую, а также привилегия на эту же таблицу, выданная на уровне базы данных или сервера. Поэтому нужно быть внимательным при отзыве привилегий, потому что глобальные привилегии могут предоставлять пользователю доступ к объекту, к которому вы хотели запретить доступ, просто отозвав привилегии на этот конкретный объект.

Первая из следующих команд отзывает все привилегии на таблицу sales у пользователей emily и dylan, а вторая команда отзывает привилегию SELECT на все таблицы в текущей базе данных у пользователя kelly:

```
REVOKE ALL PRIVILEGES ON sales FROM emily, dylan; REVOKE SELECT ON * FROM kelly;
```

Первая из двух следующих команд отзывает у пользователя kelly возможность передавать привилегии на таблицу sales другим пользователям, а вторая команда отзывает все привилегии пользователя sam в базе данных **pubs**:

```
REVOKE GRANT OPTION ON sales FROM kelly; REVOKE ALL ON pubs.* FROM sam;
```

#### Oracle

Оператор REVOKE может использоваться не только для отзыва объектных и системных привилегий, но и для отключения пользователя от роли (или роли от другой роли). Информация об объектных и системных привилегиях, поддерживаемых оператором REVOKE, приводится в разделе, описывающем оператор GRANT.



Формы оператора REVOKE для отзыва объектных привилегий и для отзыва системных привилегий являются взаимоисключающими. Не пытайтесь выполнить оба действия одним оператором. Так как полный синтаксис для обоих вариантов операторов очень длинный, то за перечнем поддерживаемых объектных и системных привилегий обратитесь к описанию оператора GRANT.

В Oracle есть интересная особенность работы с привилегиями. В то время как большинство платформ поддерживают для каждого пользователя несколько контекстов привилегий (привилегии получаются пользователем напрямую и через членство в ролях), Oracle сделал следующий шаг в этом направлении. Конкретная привилегия на конкретный объект может быть выдана получателю привилегий несколькими пользователями. И каждый из этих пользователей должен будет отозвать привилегию у получателя, чтобы полностью лишить его этой привилегии.<sup>1</sup>

В Oracle оператор *REVOKE* имеет следующий синтаксис:

```
REVOKE { [объектная_привилегия][, ...]|

[системная_привилегия] |

[роль] }
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Это относится только к объектным привилегиям. –  $\Pi$  рим. науч. ре $\partial$ .

```
[ON { [схема.][объект] |
[DIRECTORY имя_объекта_каталога] |
[JAVA [ { SOURCE | RESOURCE } ] [схема.][объект]] } ]
FROM {пользователь [, ...] | роль[, ...] | PUBLIC}
[CASCADE [CONSTRAINTS]] [FORCE];
```

#### где:

объектная\_привилегия

Отзывает у пользователя или роли (или нескольких пользователей и ролей) одну или несколько указанных привилегий на один или несколько объектов базы данных:

## ALL [PRIVILEGES]

Отзывает все выданные на объект привилегии. Так как ALL включает также REFERENCES, то при этом необходимо использовать фразу CASCA-DE. (Смотрите описание REFERENCES ниже.)

#### ALTER

Отзывает привилегии на изменение существующей таблицы $^1$  оператором  $ALTER\ TABLE$ .

#### **EXECUTE**

Отзывает привилегии на вызов хранимой процедуры, пользовательской функции или пакета.

#### INDEX

Отзывает привилегии на создание индексов по таблице.

### REFERENCES

Отзывает привилегии на создание ограничений ссылочной целостности. Требует использования фразы *CASCADE CONSTRAINTS*.

### $SELECT \mid INSERT \mid DELETE \mid UPDATE$

Отзывает привилегии на выполнение каждого типа операторов для объекта базы данных. Помните, что привилегия DELETE зависит от привилегии SELECT.

системная привилегия

Отзывает одну или несколько указанных системных привилегий (таких как  $CREATE\ TRIGGER$  или  $ALTER\ USER$ ) у пользователя или роли. Не используйте при отзыве системных привилегий фразу ON. Так как системных привилегий огромное множество, то мы не будем перечислять их еще раз. Список системных привилегий Oracle приводится в описании оператора GRANT.

роль

Исключает пользователя или роль из членов указанной роли.

#### ON

Указывает объект, привилегии на который отзываются. Объектом может быть таблица, представление, последовательность, хранимая процедура, пользовательская функция, пакет, материализованное представление, пользователь-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> И не только таблицы. Например, есть объектная привилегия ALTER SEQUENCE. –  $\Pi$ рим. науч. ред.

ский тип, библиотека, индексный тип, пользовательский оператор или синоним для любого из перечисленных объектов. Например, вы могли бы отозвать привилегию SELECT на таблицу scott.authors. Если вы не указываете имя схемы, то Oracle по умолчанию использует текущую схему. Поддерживаются дополнительные ключевые слова для двух случаев:

```
DIRECTORY имя_объекта_каталога
```

Указывает объект типа DIRECTORY, привилегии на который отзываются.

```
JAVA [ {SOURCE | RESOURCE } ] [CXEMA.][Oбъект]
```

Указывает исходный код или ресурс объекта Java, на который отзываются привилегии.

```
FROM {пользователь | роль | PUBLIC}
```

Указывает пользователя или роль, у которых отзываются привилегии. *PUB-LIC* используется для отзыва привилегий у роли *PUBLIC*. Через запятую можно перечислить несколько пользователей или ролей.

### CASCADE [CONSTRAINTS]

Удаляет все ссылочные ограничения целостности, зависящие от отзываемых привилегий. Эта фраза необходима только при отзыве привилегий REFE-RENCES или ALL.

#### FORCE

Требуется для отзыва привилегии EXECUTE на объекты пользовательских типов, имеющие зависимости.

При отзыве привилегий у одного пользователя Oracle автоматически отзывает привилегии $^1$  также у всех пользователей, получивших привилегии от первого. В дополнение все объекты, зависящие от отозванных привилегий (например, хранимые процедуры, триггеры, представления, зависящие от привилегии SE-LECT), становятся невалидными.

Пользователи, имеющие системную привилегию  $GRANT\ ANY\ ROLE$ , могут отзывать любую роль. Оператор REVOKE позволяет отозвать только привилегии, явно выданные оператором GRANT, но не привилегии, доступные через роли или операционную систему. В этом случае вы должны оператором REVOKE отозвать привилегию у роли, при этом все пользователи — члены роли — потеряют эту привилегию.

Следующий пример демонстрирует отзыв роли у пользователя и отзыв системной привилегии у роли:

```
REVOKE read_only FROM sarah;
REVOKE CREATE ANY SEQUENCE,
CREATE ANY DIRECTORY FROM read_only;
```

Вот пример того, как отзывается привилегия REFERENCES с каскадным удалением ограничений:

```
REVOKE REFERENCES
ON pubs_new_york.emp
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Касается только объектных привилегий. –  $\Pi$  рим. науч. ре $\partial$ .

```
FROM dylan CASCADE CONSTRAINTS:
```

Наконец, в следующем примере на определенную таблицу выдаются все привилегии, а затем часть из них отзывается:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON emp TO dylan;
REVOKE DELETE, UPDATE ON emp FROM dylan;
```

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает базовые возможности оператора *REVOKE*, касающиеся, в основном, отзыва привилегий на таблицы, представления и последовательности. Опции *HIERARCHY OPTION FOR* и *ADMIN OPTION FOR* не поддерживаются. Синтаксис оператора следующий:

#### где:

# REVOKE [GRANT OPTION FOR] привилегии

Отзывает привилегии на различные операторы, которые можно комбинировать любым образом.  $GRANT\ OPTION\ FOR$  отзывает привилегию на передачу пользователем своих привилегий другим пользователям.

#### ALL [PRIVILEGES]

Отзывает все привилегии, выданные пользователю или роли на указанный объект. Эту опцию использовать не рекомендуется, так как она провоцирует небрежность в работе с привилегиями.

```
SELECT \mid INSERT \mid DELETE \mid UPDATE
```

Отзывает привилегии на выполнение соответствующих операторов. Вы можете указать после таблицы в скобках список столбцов, привилегии на которые отзываются.

#### RULE

Отзывает привилегии на создание правил для таблицы или представления.

### REFERENCES

Отзывает привилегии на создание и удаление внешних ключей, ссылающихся на указанный объект.

# TRIGGERS

Отзывает привилегии на создание и удаление триггеров на таблице.

#### CREATE

Отзывает привилегии на создание объектов.

REVOKE 397

#### **USAGE**

Отзывает привилегии на использование доменов<sup>1</sup>, пользовательских типов и кодировок.

 $FROM\ noльзователь[, ...]\ |\ PUBLIC\ |\ GROUP\$ группа

Указывает пользователя или роль, у которых отзываются привилегии. Ключевое слово *PUBLIC* позволяет отозвать привилегию у роли *PUBLIC* (роли, неявно включающей всех пользователей). Несколько пользователей или групп могут быть перечислены через запятую.

# $CASCADE \mid RESTRICT$

RESTRICT ограничивает операцию указанной привилегией. CASCADE автоматически отзывает все зависимые привилегии. Используется только вместе с  $GRANT\ OPTION\ FOR$ . По умолчанию используется RESTRICT.

В описании оператора GRANT приводится полный список привилегий, применимых к каждому типу объекта. Вы можете, соответственно, отозвать у пользователя или роли любую имеющуюся у них привилегию.

Реализация оператора REVOKE в PostgreSQL достаточно проста. Единственное, на что стоит обратит внимание, это то, что группы (GROUP) являются тем же самым, что и роли (ROLE). В следующем примере отзываются привилегии у групп PUBLIC и READ-ONLY:

```
REVOKE ALL PRIVILEGES ON employee FROM public; REVOKE SELECT ON jobs FROM read-only;
```

PostgreSQL  $ne\ nod \partial epжusaem$  выдачу привилегий на отдельные столбцы таблицы или представления.

При отзыве опции  $GRANT\ OPTION\ FOR$  следует особое внимание обратить на зависимости. Если вы отзовете у одного пользователя эту опцию с параметром RESTRICT, то оператор завершится с ошибкой при наличии других пользователей, зависящих от первого. Если же вы отзовете у пользователя опцию  $GRANT\ OPTION\ FOR$  с параметром CASCADE, то у других пользователей, зависящих от первого, будут отозваны сами привилегии, выданные первым пользователем.

### **SQL Server**

В SQL Server оператор REVOKE используется для отмены любых настроек привилегий пользователей. Этот момент очень важен, потому что в SQL Server поддерживается оператор DENY, предназначенный для явного запрещения пользователю доступа к определенным ресурсам. REVOKE можно использовать для отзыва привилегий, выданных оператором GRANT. Для явного запрещения пользователю определенных действий используйте DENY.

SQL Server не поддерживает описанные в ANSI опции HIERARCHY OPTION и ADMIN OPTION. Хотя ADMIN OPTION и отсутствует, поддерживаются несколько административных привилегий (CREATE и BACKUP). Оператор имеет следующий синтаксис:

Для процедурных языков отзывает право использовать данный язык для создания функций. Для схем отзывает право просматривать список объектов в схеме. – Прим. науч. ред.

```
REVOKE [GRANT OPTION FOR]
{ [объектная_привилегия][, ...]|
  [системная_привилегия] }
[ON [класс::][объект] [(столбец[, ...])]]|
{TO | FROM} {пользователь[, ...] | роль[, ...] |
  PUBLIC | GUEST}
[CASCADE]
[AS {группа | роль}]
```

гле:

#### GRANT OPTION FOR

Отзывает у пользователя привилегию на передачу собственных привилегий другим пользователям.

```
объектная_привилегия
```

Отзывает привилегии на выполнение различных операторов, привилегии можно комбинировать произвольным образом. Полный список объектных привилегий приводится в описании оператора GRANT.

```
системная_привилегия
```

Отзывает привилегии на выполнение определенных команд и операций. Полный список системных привилегий приводится в описании оператора *GRANT*.

```
ON объект [(столбец[,...])]
```

Указывает объект, привилегии на который отзываются. Если объект является таблицей или представлением, то вы можете при желании отозвать привилегии на отдельные столбцы. На таблицы и представления вы можете отзывать привилегии SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE и REFERENCES, но на отдельные столбцы вы можете отзывать только привилегии SELECT и UPDATE. На хранимые процедуры, пользовательские функции и расширенные хранимые процедуры можно отзывать привилегию EXECUTE.

```
\{TO \mid FROM\} {пользователь \mid роль \mid PUBLIC \mid GUEST\}
```

Указывает пользователя или роль, у которых отзываются привилегии. Можно перечислить несколько пользователей или ролей через запятую. Ключевое слово PUBLIC можно использовать для отзыва привилегий у роли PUBLIC (роли, неявно включающей всех пользователей). SQL Server также поддерживает роль GUEST, являющейся учетной записью для всех пользователей, не имеющих своих учетных записей.

### **CASCADE**

Отзывает привилегии у пользователей, получивших свои привилегии вследствие фразы  $WITH\ GRANT\ OPTION$ . Необходимо использовать вместе с фразой  $GRANT\ OPTION\ FOR$ .

```
AS {группа | роль}
```

Определяет полномочия, используемые при отзыве привилегий. В некоторых случаях пользователю может потребоваться временно использовать полномочия группы для отзыва привилегий. Для этого можно использовать фразу AS.

Две формы оператора REVOKE- для объектных и для системных привилегий — являются взаимоисключающими. Не пытайтесь выполнить оба типа действий

одним оператором. Ключевым отличием в синтаксисе двух этих форм является то, что при отзыве системных привилегий не используется ON. Вот пример отзыва системных привилегий:

```
REVOKE CREATE DATABASE, BACKUP DATABASE FROM dylan, katie
```

Если привилегии выдавались с использованием WITH GRANT OPTION, то отзывать эти привилегии также нужно с опциями WITH GRANT OPTION и CASCADE. Например:

```
REVOKE GRANT OPTION FOR
SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON titles
TO editors
CASCADE
GO
```

REVOKE можно использовать только в текущей базе данных. Поэтому описанные в ANSI опции  $CURRENT\_USER$  и  $CURRENT\_ROLE$  всегда подразумеваются по умолчанию. REVOKE также можно использовать для отмены действий оператора DENY.



В SQL Server поддерживается оператор DENY, имеющий такой же синтаксис, как и REVOKE. Однако концептуально эти операторы различаются: REVOKE отменяет привилегии, а DENY явно запрещает пользователю определенные привилегии. Вы можете использовать оператор DENY для запрещения пользователю или роли определенных действий, даже если привилегии на эти действия были выданы явно оператором GRANT или через членство в роли.

Вы должны использовать оператор *REVOKE* для отмены выданных или запрещенных привилегий. Предположим, пользователь *kelly* ушла в отпуск по беременности. На время отпуска ей запрещается доступ к таблице **employee**, а по возвращению из отпуска запрет снимается:

```
DENY ALL ON employee TO kelly
GO
REVOKE ALL ON employee TO kelly
GO
```

В этом примере REVOKE не отбирает у пользователя привилегии, а просто отменяет действие предыдущего оператора DENY.

### См. также

GRANT

### **ROLLBACK**

Оператор ROLLBACK отменяет действия, выполненные с начала транзакции или с момента определенной точки сохранения. ROLLBACK также закрывает открытые курсоры.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с ограничениями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с ограничениями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

# Синтаксис SQL2003

ROLLBACK [WORK]
[AND [NO] CHAIN]
[TO SAVEPOINT точка сохранения]

#### Ключевые слова

#### WORK

Необязательно ключевое слово, не несет смысловой нагрузки.

### AND [NO] CHAIN

 $AND\ CHAIN$  завершает текущую транзакцию, но среда выполнения транзакции (например, настройка уровня изоляции транзакции) сохраняется для следующей транзакции.  $AND\ NO\ CHAIN$  просто завершает транзакцию (этот вариант используется по умолчанию).

## TO SAVEPOINT точка сохранения

Позволяет откатить не всю транзакцию, а только до указанной точки сохранения (выполнить частичный откат).  $Tочка\_сохранения$  может быть литералом или переменной. Если точки сохранения с указанным именем не существует, то оператор завершается с ошибкой. Если фраза  $TO\ SAVEPOINT$  опущена, то все курсоры закрываются. Если фраза  $TO\ SAVEPOINT$  используется, то закрываются все курсоры, открытые после точки сохранения.

Помимо отката операторов DML (таких как INSERT, UPDATE и DELETE) ROLLBACK откатывает транзакцию до последнего выполненного оператора  $START\ TRANSACTION$ ,  $SET\ TRANSACTION$  или SAVEPOINT.

### Общие правила

ROLLBACK используется для отмены действий транзакции. Этот оператор можно использовать как для транзакций, начатых явно с помощью  $START\ TRAN$  или другого оператора, так и для неявно начинаемых транзакций. ROLLBACK взаимно исключает COMMIT.

Многие пользователи считают операторы INSERT, UPDATE и DELETE «транзакциями». Однако транзакции могут состоять из большого числа различных операторов. Список этих операторов зависит от платформы, но обычно включает все команды, меняющие данные или объекты базы данных и журналируемые средствами СУБД. В соответствии со стандартом ANSI любой оператор SQL может быть откачен с помощью ROLLBACK.

ROLLBACK 401

# Советы и хитрости

Важно помнить, что в определенных ситуациях некоторые СУБД используют автоматические неявные транзакции, в то время как другие требуют явных транзакций. Поэтому при переносе кода с одной платформы на другую следует использовать стандартный, предопределенный способ работы с транзакциями. Мы рекомендуем всегда явно использовать операторы  $START\ TRAN$  или  $SET\ TRAN$  для начала транзакций и COMMIT или ROLLBACK для их завершения.

# MySQL

MySQL поддерживает простой и понятный механизм транзакций, а также ключевое слово CHAIN:

```
ROLLBACK [WORK] [AND [NO] CHAIN] [[NO] RELEASE] ТО [SAVEPOINT] точка_сохранения
```

Опциональное ключевое слово *RELEASE* позволяет автоматически закрыть пользовательское подключение при завершении текущей транзакции.

При создании таблиц в MySQL имейте в виду, что для того, чтобы использовать *ROLLBACK* с этой таблицей, она должна быть транзакционно-защищенной. (Транзакционно-защищенными являются таблицы InnoDB и NDB Cluster. За дополнительной информацией обращайтесь к описанию оператора *CREATE TAB-LE*.) MySQL позволяет выполнять операторы *COMMIT* и *ROLLBACK* при использовании транзакционно-незащищенных таблиц, но в таком случае эти операторы просто игнорируются и выполняются автоматические фиксации после каждого оператора. Например, если вы вставите данные в транзакционно-незащищенную таблицу, а затем выполните *ROLLBACK*, то вставленные данные не удалятся.

MySQL по умолчанию работает в режиме AUTOCOMMIT, поэтому любые изменения данных автоматически записываются на диск. Вы можете выключить режим AUTOCOMMIT, выполнив команду SET AUTOCOMMIT=0. Вы также можете также контролировать режим автоматической фиксации транзакций на уровне отдельных операторов, используя BEGIN или BEGIN WORK:

```
BEGIN;
SELECT @A:=SUM(salary) FROM employee WHERE job_type=1;
BEGIN WORK;
UPDATE jobs SET summmary=@A WHERE job_type=1;
```

MySQL автоматически выполняет *COMMIT* при завершении любого из следующих операторов: *ALTER TABLE*, *BEGIN*, *CREATE INDEX*, *DROP DATABASE*, *DROP TABLE*, *RENAME TABLE* и *TRUNCATE*.

MySQL поддерживает откат до точек сохранения, начиная с версии 4.0.14.

### **Oracle**

Oracle поддерживает оператор ROLLBACK по стандарту ANSI с небольшим расширением в виде фразы FORCE:

```
ROLLBACK [WORK] {[ТО [SAVEPOINT] точка_сохранения] | 
[FORCE 'идентификатор_транзакции']};
```

ROLLBACK отменяет все модификации данных, выполненные в текущей транзакции (или с момента указанной точки сохранения). При этом также освобождаются все удерживаемые блокировки, удаляются все точки сохранения, отменяются все изменения и транзакция завершается.

 $ROLLBACK...TO\ SAVEPOINT$  откатывает только часть транзакции после указанной точки сохранения, удаляет все последующие точки сохранения, освобождает все блокировки, захваченные после указанной точки сохранения. Обратитесь к разделу с описанием оператора SAVEPOINT далее в этой же главе за дополнительной информацией.

Реализация оператора в Oracle соответствует стандарту ANSI, за исключением опции FORCE. ROLLBACK FORCE используется для отката сомнительных распределенных транзакций. Для выполнения ROLLBACK FORCE требуется привилегия FORCE TRANSACTION. FORCE нельзя использовать совместно с TO SAVEPOINT. ROLLBACK FORCE откатывает не текущую транзакцию, а транзакцию, локальный или глобальный идентификатор которой указан. (Эти транзакции перечислены в системном представлении DBA\_2PC\_PENDING.)

Hапример, вы могли бы откатить текущую транзакцию до точки сохранения salary\_adjustment. Следующие две команды эквивалентны:

```
ROLLBACK WORK TO SAVEPOINT salary_adjustment; ROLLBACK TO salary_adjustment;
```

В следующем примере откатывается сомнительная распределенная транзакция:

```
ROLLBACK FORCE '45.52.67'
```

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает базовый вариант оператора ROLLBACK и точки сохранения:

```
ROLLBACK { [WORK] | [TRANSACTION] | PREPARED }
[ТО [SAVEPOINT] точка_сохранения ]
```

где:

### WORK | TRANSACTION

Необязательные слова.

### PREPARED

Откатывает транзакцию, подготовленную для двухфазной фиксации. Только суперпользователь или владелец транзакции может откатить ее. Для подготовки транзакции к двухфазной фиксации используйте не входящий в SQL3 оператор  $PREPARE\ TRANSACTION$ , а для фиксации подготовленной транзакции используйте  $COMMIT\ PREPARE\ D$ .

```
TO [SAVEPOINT] точка_сохранения
```

Откатывает все команды, выполненные после указанной точки сохранения. Точка сохранения остается активной и может быть использована повторно.

ROLLBACK отменяет все изменения данных, выполненные в текущей транзакции. Если на текущий момент транзакция не начата, то оператор вернет ошибку. Например, для отката всех сделанных изменений выполните:

ROLLBACK 403

ROLLBACK;

Будьте внимательны с курсорами при откате к точкам сохранения. Например, курсоры, открытые после точки сохранения, до которой производится откат, закрываются. Если в процессе извлечения строк курсора оператором *FETCH* была создана точка сохранения, то при откате к этой точке позиция курсора остается без изменений. Курсор остается в закрытом состоянии, даже если вы откатываетесь до момента, предшествующего закрытию курсора. Как правило, смешивание курсоров и контрольных точек — не самая лучшая идея.

Помните, что только *RELEASE SAVEPOINT* полностью удаляет точку сохранения. В противном случае точка сохранения остается активной и готовой к использованию.

PostgreSQL поддерживает оператор ABORT, являющийся синонимом ROLL-BACK. Можно использовать ABORT [WORK] или ABORT [TRANSACTION].

### **SQL Server**

SQL Server поддерживает ключевые слова WORK и TRAN. Отличие между ними состоит в том, что ROLLBACK WORK не позволяет выполнять откат указанной транзакции или до указанной точки сохранения:

```
ROLLBACK { [WORK] | [TRANSACTION] } {имя_транзакции | точка_сохранения};
```

Если ROLLBACK выполняется просто с ключевыми словами WORK или TRAN, то откатываются все текущие открытые транзакции. ROLLBACK освобождает все блокировки, хотя при откате до точки сохранения блокировки не освобождаются.

SQL Server позволяет указать имя транзакции или точку сохранения. Они могут быть указаны либо в виде литералов, либо через переменные.

SQL Server не позволяет откатываться к точкам сохранения при двухфазных фиксациях (т. е. при распределенных транзакциях).

Если оператор  $ROLLBACK\ TRANSACTION$  выполняется из триггера, то он отменяет все изменения данных, включая выполненные триггером до момента выполнения отката. Вложенные триггеры, следующие за ROLLBACK, не выполняются, однако последующие операторы триггера оператором ROLLBACK не затрагиваются. ROLLBACK действует аналогично COMMIT в плане вложенности, сбрасывая в ноль переменную @@TRANSCOUNT. (Обратитесь к описанию оператора COMMIT за информацией о работе с транзакциями в вложенных триггерах в SQL Server.)

Вот пример использования операторов *COMMIT* и *ROLLBACK* в Transact-SQL. В этом примере в таблицу вставляется несколько записей. Если при вставке происходит ошибка, то транзакция откатывается, а при успешной вставке транзакция фиксируется:

```
BEGIN TRAN — Инициализируем транзакцию
-- Сама транзакция
INSERT INTO sales
VALUES('7896', 'JR3435', 'Oct 28 1997', 25, 'Net 60', 'BU7832')
-- Обработка ошибок
IF @@ERROR <> 0
```

```
BEGIN

-- Делаем запись об ошибке в журнал событий

-- и переходим к концу

RAISERROR 50000 'Insert of sales record failed'

ROLLBACK WORK

GOTO end_of_batch

END

-- Фиксируем транзакцию, если не возникло ошибок

СОММІТ TRAN

-- Метка для использования оператором GOTO

end_of_batch:

GO

SAVEPOINT sales1
```

#### См. также

COMMIT RELEASE SAVEPOINT SAVEPOINT

### **SAVEPOINT**

Оператор *SAVEPOINT* используется для разделения транзакции на логические части с помощью точек сохранения. В одной транзакции может быть создано несколько точек сохранения. С помощью оператора *ROLLBACK* можно частично откатывать транзакцию до определенной точки сохранения.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается
${f Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

### Синтаксис SQL2003

SAVEPOINT имя\_точки\_сохранения

#### Ключевые слова

SAVEPOINT имя\_точки\_сохранения

Создает в транзакции точку сохранения с указанным именем.

В некоторых платформах допускается создание в одной транзакции нескольких точек сохранения с одинаковыми именами, но это не рекомендуется стандартом ANSI. SQL2003 поддерживает оператор *RELEASE SAVEPOINT* для удаления созданных контрольных точек, описанный в соответствующем разделе.

### Общие правила

Точки сохранения создаются и существуют в рамках транзакции, и их имена не должны повторяться в пределах транзакции. Всегда давайте точкам сохранения

SAVEPOINT 405

понятные имена, потому что вы будете использовать их позднее в ваших программах. Также внимательно используйте операторы BEGIN и COMMIT: если вы по ошибке напишите BEGIN слишком рано или COMMIT слишком поздно, то порядок записи транзакций на диск может оказаться неверным.

### Советы и хитрости

Как правило, повторяющиеся имена точек сохранения не приводят к ошибкам, но новая точка сохранения делает бесполезной предыдущую одноименную точку сохранения. Поэтому будьте аккуратны при именовании точек сохранения.

При инициализации транзакций для обеспечения целостности используются различные ресурсы (а конкретно — блокировки). Старайтесь делать так, чтобы ваши транзакции завершались как можно быстрее, чтобы удерживаемые блокировки освобождались и могли быть использованы другими пользователями.

В следующем примере выполняется несколько модификаций данных, а затем выполняется откат к точке сохранения:

```
INSERT INTO sales
VALUES('7896', 'JR3435', 'Oct 28 1997', 25, 'Net 60', 'BU7832');
SAVEPOINT after_insert;
UPDATE sales SET terms = 'Net 90'
WHERE sales_id = '7896';
SAVEPOINT after_update;
DELETE sales;
ROLLBACK TO after_insert;
```

## MySQL

MySQL полностью поддерживает стандарт ANSI.

### Oracle

Oracle полностью поддерживает стандарт ANSI.

#### **PostgreSQL**

PostgreSQL полностью поддерживает стандарт ANSI.

### SQL Server

SQL Server не поддерживает оператор SAVEPOINT. Вместо него используется оператор SAVE

```
SAVE TRAN[SACTION] имя_точки_сохранения;
```

Вместо указания имени точки сохранения литералом вы можете использовать переменные. При этом переменные должны иметь тип CHAR, VARCHAR, NCHAR или NVARCHAR.

SQL Server позволяет в рамках одной транзакции создать несколько точек сохранения с разными именами. Может показаться, что SQL Server полностью поддерживает вложенные точки сохранения, однако это не так. Каждый раз при выполнении фиксации или отката до точки сохранения выполняется фиксация или откат до последней созданной точки сохранения.

При выполнении  $ROLLBACK\ TRAN\ SQL$  Server откатывает транзакцию до указанной точки сохранения, а затем продолжает выполнение со следующего оператора. Транзакция в конечном итоге должна завершаться оператором COMMIT или ROLLBACK.

#### См. также

COMMIT RELEASE SAVEPOINT ROLLBACK

### **SELECT**

Оператор SELECT извлекает строки, столбцы и производные значения из одной или нескольких таблиц базы данных.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

### Синтаксис SQL2003

Полный синтаксис оператора *SELECT* очень сложный и мощный, но его можно разбить на следующие основные фразы:

```
SELECT [{ALL | DISTINCT}] извлекаемый_элемент
[AS псевдоним][, ...]
FROM [ONLY | OUTER]
{таблица [[AS] псевдоним] | представление
[[AS] псевдоним]}[, ...]
[[тип_соединения] JOIN условие_соединения ]
[WHERE условие_поиска] [ {AND | OR | NOT} условие_поиска [...] ]
[GROUP BY выражение_группировки { столбцы_группировки |
ROLLUP столбцы_группировки |
CUBE столбцы_группировки |
GROUPING SETS (список_наборов_группировок) |
( ) | набор_группировок, список_наборов_группировок }
[HAVING условие_поиска]]
[ORDER BY {выражение_сортировки [ASC | DESC]}[, ...]]
```

#### Ключевые слова

Каждое из ключевых слов, рассмотренное ниже (за исключением *SELECT* извлекаемый элемент), более детально описывается в разделе «Общие правила»:

```
[{ALL | DISTINCT}] извлекаемый элемент
```

Извлекает значения, составляющие результирующее множество. Каждый извлекаемый элемент может быть литералом, агрегатной или скалярной функцией, математическим выражением, параметром или переменной, под-

запросом, но чаще всего просто столбцом таблицы или представления. Отдельные элементы должны быть разделены запятыми. Если столбцы принадлежат не текущему пользователю, то названия этих столбцов¹ должны быть уточнены названием схемы или владельца. Если таблицей владеет другой пользователь, то имя этого пользователя должно быть включено в ссылку на столбец. Например, если пользователю *jake* требуются данные из схемы **katie**, то запрос может выглядеть так:

```
SELECT emp_id
FROM katie.employee;
```

Вы можете использовать звездочку (\*), чтобы извлечь все столбцы из всех таблиц и представлений, перечисленных во FROM. Рекомендуется использовать (\*) только в запросах, обращающихся к одной таблице.

ALL (используется по умолчанию) возвращает все записи, удовлетворяющие условию поиска. DISTINCT удаляет повторяющиеся записи, оставляя по одной записи из каждой группы дубликатов.

### AS псевдоним

Заменяет имя столбца (в SELECT) или имя таблицы (во FROM) на более короткое имя. Эта фраза очень полезна для замены длинных и сложных имен на короткие и легко запоминающиеся. Особенно это важно для столбцов, содержащих вычисляемые выражения, и избавляет вас от необходимости использовать столбцы с названиями вроде ORA000189x7/0.02. Также это часто необходимо в запросах, использующих одну и туже таблицу несколько раз, либо содержащих коррелированные подзапросы. Если в SELECT или FROM указывает несколько элементов, то запятые должны быть указаны после AS псевдоним. Также следует использовать единожды объявленные псевдонимы везде в запросе.

### **FROM** имя таблицы

Указывает все таблицы и представления, из которых запрос извлекает данные. Имена таблиц и представлений должны быть разделены запятыми. Во FROM можно указать псевдонимы с помощью AS. Использование коротких псевдонимов вместо длинных имен таблиц и представлений упрощает кодирование. (Хотя псевдонимы могут противоречить тщательно разработанным администраторами правилам именования, это не проблема, так как псевдонимы существуют только в рамках запроса, в которых они объявлены. Обратитесь к разделу «Общие правила» за дополнительной информацией по псевдонимам.) Фраза FROM может содержать подзапросы (подзапросы описываются в отдельном разделе в этой главе).

### **ONLY**

Указывает, что запрос возвращает строки только из указанных таблиц и представлений, но не из дочерних объектов. При использовании ONLY заключите имена таблиц и представлений в скобки. ONLY игнорируется, если таблица или представление не имеет наследников.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вероятно, авторы в данном случае имеют в виду таблицы. Это можно видеть из примера, приводимого ниже. –  $\Pi$ рим. науч. ред.

#### OUTER

Указывает, что запрос возвращает как данные из указанных таблиц и представлений, так и данные из дочерних таблиц и представлений. Столбцы дочерних таблиц и представлений добавляются в результирующий набор справа в порядке иерархии объектов. В расширенных иерархиях подтаблицы с общими родителями добавляются в порядке создания их типов. При использовании OUTER заключите имена таблиц и представлений в скобки. OUTER игнорируется, если таблица или представление не имеет наследников.

## JOIN условие\_соединения

Соединяет строки таблицы, указанной во FROM, со строками другой таблицы на основании связи между двумя таблицами по наборам общих значений. Эти значения обычно хранятся в столбцах с одинаковыми именами и типами данных. Такие столбцы называются  $\kappa$ лючом coedинения. Часто, но не всегда ключ соединения является первичным ключом одной таблицы и внешним ключом другой таблицы. Если данные в двух таблицах соответствуют, то таблицы можно соединить. (Обратите внимание, что соединение может быть выполнено при помощи фразы WHERE. Этот способ называется тэта-соединением.)

условие\_соединения чаще всего имеет следующий вид:

```
JOIN таблица2 ON таблица1.столбец1 <оператор_сравнения> таблица2.столбец1

JOIN таблица3 ON таблица1.столбецА <оператор_сравнения> таблица3.столбецА

[...]
```

Если в качестве оператора сравнения используется =, то соединение называется эквисоединением. Однако можно использовать любой оператор: <, >, <=, >= и даже <>.

Используйте оператор AND, чтобы выполнить соединение по нескольким условиям. Также вы можете указывать альтернативные условия соединения при помощи OR.

Если тип соединения не указан явно, то используется внутреннее соединение. Помните, что существует много разных типов соединений, каждый со своими правилами и особенностями (они рассматриваются в разделе «Общие правила»). Также имейте в виду, что есть альтернативный вариант описания условий соединений с помощью фразы USING:

```
USING (столбец[,...])
```

Является альтернативой соединения с помощью ON. Вместо описания условий соединения вы можете перечислить столбцы, существующие в обеих таблицах. Соединение выполняется по равенству значений в этих столбцах. Следующие два запроса имеют одинаковый результат:

```
SELECT emp_id
FROM employee
LEFT JOIN sales USING (emp_id, region_id);
SELECT emp_id
FROM employee AS e
```

```
LEFT JOIN sales AS s
ON e.emp_id = s.emp_id
AND e.region id = s.region id;
```

### WHERE условие\_поиска

Отфильтровывает ненужные данные, оставляя только строки, удовлетворяющие указанному условию. Неправильно написанная фраза WHERE может похоронить производительность нормального в остальном оператора SELECT, поэтому изучение всех нюансов WHERE является задачей первостепенной важности. Условие поиска имеет следующий вид:

```
WHERE [схема.[таблица.]]столбец оператор значение
```

Во фразах WHERE обычно оцениваются значения в столбцах таблицы. Значения оцениваются при помощи различных операторов (рассматриваются в главе 2). Например, вы можете проверять столбец на равенство (=) определенному значению, на превышение (>) определенного значения либо на попадание в определенный диапазон (BETWEEN).

Фраза WHERE может содержать несколько условий, соединенных операторами AND и OR. Для определения порядка вычисления условий вы можете использовать скобки. Фраза WHERE также может содержать подзапросы (обратитесь к описанию WHERE в отдельном разделе в этой главе).

### GROUP BY выражение\_группировки

Используется в запросах, содержащих такие функции, как AVG, COUNT, COUNT DISTINCT, MAX, MIN и SUM для группировки всего результирующего множества на категории на основании заданного выражения. Выражение группировки используется следующим образом:

```
[GROUP BY выражение_группировки
```

### и имеет следующий синтаксис:

```
{ (столбец_группировки [, ...]) |
ROLLUP (столбец_группировки[, ...]) |
CUBE (столбец_группировки [, ...]) |
GROUPING SETS (список_наборов_группировок) |
( ) | набор группировок, список наборов группировок }
```

Дополнительная информация и примеры использования CUBE, ROLLUP и  $GROUPING\ SETS$  приводятся в разделе «Общие правила».

### HAVING условие\_поиска

Накладывает дополнительное условие на группы, являющиеся результатом работы  $GROUP\ BY.\ HAVING$  не влияет на данные, используемые для расчета агрегатов. HAVING может содержать подзапросы.

```
ORDER BY выражение_сортировки [ASC | DESC]
```

Упорядочивает результирующее множество по возрастанию (ASC) или убыванию (DESC), используя значения указанного выражения. Выражение состоит из разделенного запятыми списка столбцов, по которым вы хотите выполнить сортировку.

# Общие правила

Каждая фраза оператора SELECT имеет определенное назначение. Поэтому можно отдельно обсуждать фразу FROM, отдельно WHERE, отдельно  $GROUP\ BY$  и т. д. Вы можете получить больше информации и увидеть больше примеров операторов SELECT, просмотрев отдельные описания каждой фразы оператора. Однако не в каждом запросе необходимы все фразы. Как минимум в запросе должны быть использованы SELECT и FROM. Так как оператор SELECT очень важен и имеет много опций, то мы решили разбить раздел «Общие правила» на следующие подразделы:

- Псевдонимы и соединения в WHERE
- Фраза JOIN
- Фраза WHERE
- Фраза GROUP BY
- Фраза *HAVING*
- Фраза ORDER BY

### Псевдонимы и соединения в WHERE

Иногда имена столбцов необходимо уточнять именами базы данных, схемы и таблицы, особенно если столбцы с одинаковыми именами есть в нескольких используемых таблицах. Например, в Oracle в схеме  $\mathbf{scott}$  столбец  $\mathbf{job\_id}$  есть как в таблице  $\mathbf{jobs}$ , так и в  $\mathbf{employee}$ . В следующем запросе две эти таблицы соединяются при помощи фразы WHERE:

Вы можете использовать псевдонимы, чтоб сделать запрос более простым и понятным:

```
SELECT e.emp_id,
e.fname,
e.lname,
j.job_desc
FROM scott.employee AS e,
jobs AS j
WHERE e.job_id = j.job_id
ORDER BY e.fname,
e.lname
```

Эти два запроса иллюстрируют также следующие важные правила, касающиеся WHERE:

1. Разделяйте отдельные элементы в SELECT и таблицы во FROM запятыми.

- 2. Используйте AS для объявления псевдонимов.
- 3. Объявленные псевдонимы используйте во всех частях запроса.

Как правило, следует использовать для соединений фразу JOIN, а не описывать условие соединения в WHERE. Это делает ваш код более простым и понятным, позволяя легко отличить условие соединения от условия поиска. Кроме того, это избавляет от неочевидных конструкций, используемых на некоторых платформах для записи с помощью WHERE внешних соединений.

## Фраза JOIN

Для написания соединения из предыдущего примера в стиле ANSI нужно указать после имени первой таблицы ключевое слово JOIN, затем имя второй таблицы, затем ключевое слово ON и, наконец, то же условие соединения, что использовалось в WHERE. Вот как выглядит тот же запрос с соединением в стиле ANSI:

```
SELECT e.emp_id, e.fname, e.lname, j.job_desc
FROM scott.employee AS e
JOIN jobs AS j ON e.job_id = j.job_id
ORDER BY e.fname. e.lname:
```

В качестве альтернативного варианта вы могли бы использовать фразу USING. Вместо описания условий соединения вы можете перечислить столбцы, существующие в обеих таблицах. Соединение выполняется по равенству значений в этих столбцах. В следующем примере два запроса (один с ON, другой с USING) получают одинаковый результат:

```
SELECT emp_id
FROM employee
LEFT JOIN sales USING (emp_id, region_id);
SELECT emp_id
FROM employee AS e
LEFT JOIN sales AS s
   ON e.emp_id = s.emp_id
   AND e.region_id = s.region_id;
```

Вы можете использовать следующие типы ANSI соединений:

### CROSS JOIN

Возвращает кросс-соединение двух таблиц. К каждой записи из первой таблицы присоединяются все записи из второй таблицы, что может привести к огромному результирующему множеству. (Конечно, результат будет небольшим, если в каждой таблице по 4 строки, но представьте себе что будет, если в каждой таблице будет по 4 миллиона строк!) Это соединение выполняется также при отсутствии условия соединения и известно как картезианское (или декартово) произведение. Мы не рекомендуем использовать кросссоединения.

### INNER JOIN

Отбрасывает неприсоединенные строки из каждой таблицы. Этот тип соединения используется по умолчанию.

# LEFT [OUTER] JOIN

Указывает, что возвращаются все записи из левой таблицы. Если для записи из левой таблицы нет соответствующей записи в правой таблице, то запись возвращается, но в столбцах правой таблицы будут значения NULL. Профессионалы рекомендуют все внешние соединения записывать как левые, а не смешивать использование левых и правых соединений.

# RIGHT [OUTER] JOIN

Возвращает все записи из правой таблицы вне зависимости от наличия соответствующих записей в левой таблице. В этом случае столбцы, соответствующие левой таблице, могут иметь пустые значения.

# FULL [OUTER] JOIN

Возвращает все данные из обеих таблиц вне зависимости от того, была ли определенная запись соединена с записью из противоположной таблицы. Если для какой-либо строки нет соответствия в соединяемой таблице, то в результирующем наборе будут значения NULL.



Не все типы соединений поддерживаются всеми платформами. Поэтому за детальной информацией о поддержке соединений определенной платформой обращайтесь к секции, описывающей конкретную СУБД.

# Фраза WHERE

Плохо написанная фраза WHERE может похоронить прекрасный в остальном оператор SELECT, поэтому стоит внимательно изучить все нюансы фразы WHE-RE. Вот пример типичного подзапроса с составным условием в WHERE:

Обратите внимание, что в этом запросе скобки влияют на порядок вычисления условия поиска. Вы можете использовать скобки для изменения приоритета условий поиска так же, как это делается в алгебраических выражениях.



На некоторых платформах используемая по умолчанию схема упорядочения (то есть порядок сортировки) может влиять на то, как WHERE фильтрует результат запроса. Например, SQL Server сортирует данные в алфавитном порядке без учета регистра, поэтому значения «smith», «SMITH» и «Smith» считаются одинаковыми. А вот Oracle учитывает регистр данных, поэтому значения «smith», «SMITH» и «Smith» считаются различными.

Фраза WHERE предлагает намного больше возможностей, чем показано в предыдущем примере. В следующем списке приведены основные возможности фразы WHERE:

#### NOT

Инвертирует значение условия WHERE. В запросе вы можете написать  $WHERE\ NOT\ LIKE...$  или  $WHERE\ NOT\ IN...$ .

### Операторы сравнения

Вы можете сравнивать наборы значений, используя операторы <, >, <>, >=, <=, u=. Например:

```
WHERE emp id = 54123
```

#### Условия IS NULL и IS NOT NULL

Позволяют искать пустые или непустые значения, используя формат WHE-RE выражение  $IS\ [NOT\ ]\ NULL.$ 

#### AND

Позволяет объединять несколько условий и отбирать только те строки, которые удовлетворяют всем условиям. Например:

```
WHERE job_id = '12' AND job_status = 'active'
```

#### OR

Позволяет объединять несколько условий и отбирать только те строки, которые удовлетворяют хотя бы одному условию. Например:

```
WHERE job_id = '13' OR job_status = 'active'
```

### LIKE

Позволяет реализовывать поиск по шаблонам, указываемым в кавычках. Групповые символы, поддерживаемые в шаблонах, зависят от платформы и описываются в разделах, посвященным этим платформам. Все платформы поддерживают групповой символ %. Например, чтобы найти все телефоны, код города которых начинается на 415, можно использовать следующее условие:

```
WHERE phone LIKE '415%'
```

### **EXISTS**

Используется совместно с подзапросами для определения того, что подзапрос возвращает данные. Обычно это работает намного быстрее, чем подзапросы с условием  $WHERE\ IN$ . Например, следующий запрос находит всех авторов, являющихся сотрудниками:

```
SELECT au_lname FROM authors WHERE EXISTS (SELECT 'X' FROM employees last name=au lname)
```

#### BETWEEN

Проверяет попадание значения в диапазон, задаваемый двумя другими значениями (границы диапазона включаются). Например:

```
WHERE ytd_sales BETWEEN 4000 AND 9000.
```

#### IN

Проверяет вхождение значения в определенный список. Список может задаваться как литералом (например,  $WHERE\ state\ IN\ ('or', 'il', 'tn', 'ak')$ ), так и подзапросом:

```
WHERE state IN (SELECT state_abbr FROM territories).
```

# SOME | ANY

Работает так же, как оператор EXISTS, но использует немного другой синтаксис. Следующий запрос возвращает авторов, являющихся также сотрудниками:

```
SELECT au_lname FROM authors WHERE au_lname =
SOME(SELECT last_name FROM employees)
```

### ALL

Проверяет, что все строки, возвращаемые подзапросом, удовлетворяют определенному условию. Если запрос не возвращает ни одной строки, то результат ALL будет TRUE. Например:

```
WHERE city =
   ALL (SELECT city FROM employees WHERE emp_id = 54123)
```

### Фраза GROUP BY

Фраза  $GROUP\ BY$  (как и HAVING) используется в запросах, содержащих агрегатные функции.

GROUP BY позволяет получать агрегированные значения для одной или нескольких строк, получаемых при разбиения всего множества строк на группы по значениям указанных *столбцов группировки*. Например, следующим запросом мы подсчитываем число сотрудников, нанятых за каждый год с 1999 по 2004:

```
SELECT hire_year, COUNT(emp_id) AS nbr_emps
FROM employee
WHERE status = 'ACTIVE'
AND hire_year BETWEEN 1999 AND 2004
GROUP BY hire year;
```

### Результат:

hire_year	nbr_emps
1999	27
2000	17
2001	13
2002	19
2003	20
2004	32

Агрегатные функции используются в запросах для получения суммарных значений. Основные агрегатные функции следующие:

#### AVG

Возвращает среднее по всем непустым (не NULL) значениям указанного столбца.

## AVG DISTINCT

Возвращает среднее по всем уникальным непустым значениям указанного столбца.

### COUNT

Возвращает число непустых значений в столбце.

#### COUNT DISTINCT

Возвращает число уникальных непустых значений в столбце.

### COUNT(\*)

Считает число строк в таблице.

#### MAX

Возвращает максимальное непустое значение в столбце.

### MIN

Возвращает минимальное непустое значение в столбце.

#### SUM

Возвращает сумму всех непустых значений в столбце.

#### SUM DISTINCT

Возвращает сумму всех уникальных непустых значений в столбце.

Некоторые запросы, использующие агрегаты, возвращают одиночное значение. Такие запросы называются скалярными агрегатами. В скалярных агрегатах не требуется фраза *GROUP BY*. Например:

```
-- Запрос
SELECT AVG(price)
FROM titles
-- Результат
14.77
```

Запросы, возвращающие и агрегированные значения, и обычные столбцы, называются векторными агрегатами. Векторные агрегаты используют  $GROUP\ BY$  и возвращают одну или несколько строк. Есть несколько правил, касающихся использования  $GROUP\ BY$ :

- Фраза GROUP BY должна находиться в правильном месте после WHERE, но до ORDER BY.
- Все столбцы, которые присутствуют во фразе SELECT, но по которым не выполняется агрегация, должны быть указаны в  $GROUP\ BY$ .
- Не используйте в *GROUP BY* псевдонимы столбцов (хотя псевдонимы таблиц допустимы).

Предположим, вы хотите получить общую сумму по нескольким покупкам. Таблица **Order\_Details** выглядит следующим образом:

OrderID	ProductID	UnitPrice	Quantity
10248	11	14.0000	12
10248	42	9.8000	10
10248	72	34.8000	5

10249	14	18.6000	9
10249	51	42.4000	40
10250	41	7.7000	10
10250	51	42.4000	35
10250	65	16.8000	15

## Следующий запрос получает требуемый результат:

```
SELECT OrderID, SUM(UnitPrice * Quantity) AS 'Order Amt' FROM order_details WHERE orderid IN (10248, 10249, 10250) GROUP BY orderid
```

### Результат:

OrderID	Order Amt
10248	440.0000
10249	1863.4000
10250	1813.0000

Мы можем детализировать агрегаты, добавив еще один столбец группировки. Следующий запрос возвращает среднюю цену продуктов в разбивке по имени и размеру:

```
SELECT name, size, AVG(unit_price) AS 'avg' FROM product GROUP BY name, size
```

### Результат:

Name	Size	avg
Flux Capacitor	small	900
P32 Space Modulator	small	1400
Transmorgrifier	${\tt medium}$	1400
Acme Rocket	large	600
Land Speeder	large	6500

Во фразе *GROUP BY* поддерживаются несколько важных подфраз:

```
GROUP BY [ \{ROLLUP \mid CUBE\} ] ( [ cтолбец_группировки[, ...] ] )[, cписок_наборов_группировок]
```

Группирует значения результирующего набора по одному или нескольким столбцам. (Фраза *GROUP BY* без *CUBE* и *ROLLUP* является простейшим и наиболее часто используемым вариантом.)

#### **ROLLUP**

Добавляет в результирующее множество общий итог и промежуточные итоги для каждой комбинации столбцов в виде иерархии. *ROLLUP* добавляет по одной дополнительной строке на каждую группу. В результирующем множестве для столбца, по которому произведена группировка, проставляется NULL как индикатор итогового значения.

## CUBE

Формирует итоги для каждой комбинации столбцов группировки. По сути, CUBE позволяет быстро получить многомерный набор данных из обычной таблицы без особого программирования. Как и ROLLUP, CUBE формирует итоги для всех столбцов группировки, но делает это для всех комбинаций столбцов.

 $GROUP\ BY\ GROUPING\ SETS\ [\ \{ROLLUP\ |\ CUBE\}\ ]\ (\ [\ столбец\_группировки[,...]\ ]\ )\ [\ ,\ список\_наборов\_группировок]$ 

Позволяет в одном запросе формировать агрегаты по нескольким наборам столбцов группировки. Это особенно полезно в случаях, когда вы хотите получить только часть агрегированных результатов. Фраза  $GROUPING\ SETS$  позволяет выбрать определенные комбинации столбцов группировок, в то время как CUBE использует все комбинации столбцов (получается  $2^n$  групп, где n – количество столбцов в CUBE), а ROLLUP — иерархическое подмножество всех комбинаций. Как видно из описания синтаксиса,  $GROUPING\ SETS$  можно использовать совместно с  $CUBE\ u\ ROLLUP$ .

В табл. 3.4 приводятся примеры фраз  $GROUP\ BY$  и соответствующие им наборы столбцов группировок.

Таблица 3.4. Варианты синтаксиса GROUP BY

Синтаксис GROUP BY	Наборы столбцов
GROUP BY (col_A, col_B, col_C)	(col_A, col_B, col_C)
GROUP BY ROLLUP (col_A, col_B, col_C)	(col_A, col_B, col_C) (col_A, col_B) (col_A)
GROUP BY CUBE (col_A, col_B, col_C)	(col_A, col_B, col_C) (col_A, col_B) (col_A) (col_B, col_C) (col_B) (col_A, col_C) (col_C)
GROUP BY GROUPING SETS	Подзапрос:
((col_A, col_B), (col_A, col_C), (col_C))	SELECT * FROM stores WHERE stor_id IN (SELECT stor_id FROM sales WHERE ord_date > '01-JAN-2004')

Каждый вариант фразы *GROUP BY* возвращает различный набор агрегированных значений, а также, в случае *ROLLUP* или *CUBE*, различный набор промежуточных итогов. Суть *ROLLUP*, *CUBE* и *GROUPING SETS* более понятна при рассмотрении на примерах. В следующем запросе мы суммируем число заказов по годам и по кварталам:

```
SELECT order_year AS year, order_quarter AS quarter,
COUNT (*) AS orders
FROM order_details
WHERE order_year IN (2003, 2004)
GROUP BY ROLLUP (order_year, order_quarter)
ORDER BY order_year, order_quarter;
```

### Результат:

```
year quarter orders
---- -----
NULL NULL
           648 -- общий итог
2003 NULL 380 -- итог за 2003 год
2003 1
          87
2003 2
           77
2003 3
           91
2003 4
           125
2004 NULL
         268 -- итог за 2004 год
2004 1
           139
2004 2
           119
2004 3
            10
```

Добавление столбцов группировок увеличивает детализацию (и количество подитогов) в результирующем множестве. Изменим предыдущий запрос, добавив группировку по региону. (Так как при этом увеличивается число возвращаемых строк, то мы покажем данные только за первый и второй квартал.)

```
SELECT order_year AS year, order_quarter AS quarter, region, COUNT (*) AS orders
FROM order_details
WHERE order_year IN (2003, 2004)
AND order_quarter IN (1,2)
AND region IN ('USA', 'CANADA')
GROUP BY ROLLUP (order_year, order_quarter)
ORDER BY order year, order quarter;
```

#### Результат:

```
year quarter region orders
____ ____
NULL NULL NULL 183 -- обший итог
                68 -- итог за 2003
2003 NULL
         NULL
2003 1
          NULL 36 -- итог по всем регионам за 1 кв. 2003
2003 1
          CANADA 3
2003 1
          USA
                 33
           NULL 32 -- итог по всем регионам за 2 кв.2003
2003 2
          CANADA 3
2003 2
2003 2
          USA
               29
2004 NULL
         NULL 115 -- итог за 2004
2004 1
           NULL 57 -- итог по всем регионам за 1 кв. 2004
           CANADA 11
2004 1
2004 1
          USA
               46
2004 2
          NULL 58 -- итог по всем регионам за 2 кв.2004
2004 2
           CANADA 4
2004 2
          USA 54
```

Фраза *GROUP BY CUBE* используется для многомерного анализа агрегированных данных. Как и *GROUP BY ROLLUP*, она создает дополнительные итоги, но итоги создаются для каждой комбинации столбцов группировки. (Как вы увидите, это увеличивает число строк в результирующем наборе.)

В следующем примере мы суммируем количество заказов по годам и по кварталам:

```
SELECT order_year AS year, order_quarter AS quarter,
COUNT (*) AS orders
FROM order_details
WHERE order_year IN (2003, 2004)
GROUP BY CUBE (order_year, order_quarter)
ORDER BY order_year, order_quarter;
```

### Результат:

```
year quarter orders
---- ------ -----
NULL NULL 648 -- обший итог
        226 -- итог за первый квартал по обоим годам
NULL 1
NULL 2
           196 -- итог за второй квартал по обоим годам
NULL 3
           101 -- итог за третий квартал по обоим годам
NULL 4
          125 -- итог за четвертый квартал по обоим годам
2003 NULL 380 -- общий итог за 2003 год
2003 1
            87
2003 2
            77
2003 3
           91
2003 4
            125
2004 NULL
          268 -- общий итог за 2004 год
2004 1
           139
2004 2
            119
2004 3
```

Фраза GROUP BY GROUPING SETS позволяет агрегировать более чем по одному набору. Для каждого набора группировки запрос возвращает итог со значением NULL в соответствующем столбце группировки. В то время как CUBE и ROLLUP создают предопределенные итоги, фраза GROUPING SETS позволяет выбрать, какие итоги вы хотите добавить в запрос. Фраза GROUPING SETS не создает общий итог.

Используем пример, аналогичный приведенным в описаниях *CUBE* и *ROLLUP*, но на этот раз посчитаем итоги по годам и кварталам, а затем отдельно по годам:

```
SELECT order_year AS year, order_quarter AS quarter,
   COUNT (*) AS orders
FROM order_details
WHERE order_year IN (2003, 2004)
GROUP BY GROUPING SETS ( (order_year, order_quarter),
   (order_year) )
ORDER BY order_year, order_quarter;
```

#### Результат:

```
year quarter orders
```

```
380 -- общий итог за 2003 год
2003 NULL
2003 1
             87
2003 2
             77
2003 3
             91
2003 4
             125
2004 NULL
             268 -- общий итог за 2004 год
2004 1
             139
             119
2004 2
2004 3
             10
```

Запрос с  $GROUPING\ SETS$  можно также представить как объединение с помощью  $UNION\ ALL$  нескольких запросов с фразами  $GROUP\ BY$ , содержащими отдельные наборы группировок. Вы также можете добавить в  $GROUPING\ SETS$  дополнительные итоги с помощью  $CUBE\ u\ ROLLUP$  в зависимости от ваших требований.

Наборы группировок в  $GROUPING\ SETS$  можно конкатенировать, чтобы генерировать большое число комбинаций группировок. Конкатенированные наборы группировок формируют произведение группировок из каждого набора группировок, указанного в списке  $GROUPING\ SETS$ . Конкатенированные наборы группировок совместимы с CUBE и ROLLUP и создают большое число группировок даже при небольшом числе исходных наборов группировок. Это демонстрируется в табл. 3.5.

Таблица 3.5. Варианты синтаксиса GROUP BY

Синтаксис GROUP BY	Наборы группировок
GROUP BY (col_A, col_B, col_C)	(col_A, col_B, col_C)
GROUP BY GROUPING SETS (col_A, col_B) (col_Y, col_Z)	(col_A, col_Y) (col_A, col_Z) (col_B, col_Y) (col_B, col_Z)

Вы можете представить, каким большим будет результирующее множество, если в  $GROUPING\ SETS$  конкатенируются большие наборы группировок. Однако возвращаемый результат может быть очень ценным, и его трудно получить другим способом.

#### Фраза HAVING

Фраза HAVING накладывает условие отбора на результат работы  $GROUP\ BY$ . В остальном HAVING очень похожа на WHERE, и в ней можно использовать все те же функции и операторы, что и в WHERE. Например, мы можем использовать следующий запрос для отбора тех должностей, на которых работают более чем по три человека:

Заметьте, что по стандарту ANSI фраза  $GROUP\ BY$  не является обязательной при использовании HAVING. Например, следующий запрос к таблице **employee** корректен, так как  $GROUP\ BY$  в нем подразумевается:

```
SELECT COUNT(dept_nbr)
FROM employee
HAVING COUNT(dept nbr) > 30;
```

Хотя такое использование HAVING корректно, оно используется достаточно редко.

## Фраза ORDER BY

Результирующее множество может быть отсортировано с помощью фразы  $OR-DER\ BY$  в соответствии с определенной в базе данных схемой упорядочения. Каждый столбец может использоваться для сортировки по возрастанию (ASC) или убыванию (DESC). (По умолчанию выполняется сортировка по возрастанию.) Если  $ORDER\ BY$  не используется, то большинство платформ возвращают данные либо в порядке их физического хранения, либо в порядке, определяемом используемым в запросе индексом. Однако при отсутствии  $ORDER\ BY$  какой-либо определенный порядок строк не гарантируется. Вот пример использования  $OR-DER\ BY$  в запросе для  $SQL\ Server$ :

```
SELECT e.emp_id "Emp ID",
e.fname "First",
e.lname "Last",
j.job_desc "Job Desc"

FROM employee e,
jobs j

WHERE e.job_id = j.job_id
AND j.job_desc = 'Acquisitions Manager'

ORDER BY e.fname DESC,
e.lname ASC
```

### Результат:

MIR38834F Margaret Rance Acquisiti	ons Manager
MAS70474F Margaret Smith Acquisiti	ons Manager
KJJ92907F Karla Jablonski Acquisiti	ons Manager
GHT50241M Gary Thomas Acquisiti	ons Manager

После того как таблицы соединены и отобраны только запрошенные строки, данные сортируются по имени в убывающем порядке. Если имена каких-либо авторов совпадают, то эти строки упорядочиваются по фамилии в порядке возрастания.



Вы можете использовать в *ORDER BY* столбцы, не извлекаемые запросом. Например, вы можете запрашивать из таблицы идентификаторы сотрудников, но в алфавитном порядке по имени и фамилии сотрудника.

## Советы и хитрости

Если вы объявили во фразе *FROM* псевдоним для таблицы или представления, то используйте этот псевдоним при всех ссылках на таблицу или представление в запросе (например, во фразе *WHERE*). Не смешивайте обращение к таблице по имени и с помощью псевдонима. Этому есть две причины. Во-первых, это делает код менее согласованным и усложняет его поддержку. Во-вторых, на некоторых платформах запросы, содержащие смешанные ссылки на таблицы, возвращают ошибки. (Обратитесь к разделу, описывающему подзапросы, за информацией об использовании псевдонимов с подзапросами.)

MySQL, PostgreSQL и SQL Server поддерживают определенный тип запросов, не требующий фразы FROM. Используйте такие запросы осторожно, так как по стандарту ANSI фраза FROM является обязательной. Запросы без FROM при миграции может потребоваться приводить к стандарту ANSI либо к формату, работающему на целевой платформе. Некоторые платформы не поддерживают соединения в стиле ANSI. За информацией о степени поддержки стандарта ANSI для различных частей оператора SELECT обращайтесь к документации по платформам.

# MySQL

Реализация оператора *SLECT* в MySQL включает частичную поддержку *JOIN*, фразы *INTO*, *LIMIT* и *PROCEDURE*. MySQL до версии 4.0 не поддерживает подзапросы. Синтаксис следующий:

```
SELECT [DISTINCT | DISTINCTROW | ALL]
  [STRAIGHT_JOIN] [ {SQL_SMALL_RESULT | SQL_BIG_RESULT} ]
 [SQL_BUFFER_RESULT]
  [ {SQL_CACHE | SQL_NO_CACHE} ] [SQL_CALC_FOUND_ROWS]
[HIGH_PRIORITY] извлекаемый_элемент AS псевдоним[, ...]
[INTO {OUTFILE | DUMPFILE | переменная[, ...]}
  'файл' опции]
[FROM имя таблицы AS псевдоним[, ...]
  [ { USE INDEX (индекс1[, ...]) |
  IGNORE INDEX (индекс1[, ...]) } ]
[тип_соединения] [JOIN таблица2] [ON условие_соединения]
[WHERE условие_поиска]
[GROUP BY {целое_число | имя_столбца | формула}
[ASC | DESC][, ...] [WITH ROLLUP]]
[HAVING условие_поиска]
[ORDER BY { целое_число | имя_столбца | формула } [ASC | DESC][, ...]]
```

```
[LIMIT { [смещение, ] число_строк] | число_строк
  OFFSET смещение }]
[PROCEDURE процедура (параметр[, ...])]
[{FOR UPDATE | LOCK IN SHARE MODE}];
```

#### где:

### STRAIGHT JOIN

Указывает оптимизатору, что таблицы нужно соединять в том порядке, в котором они указаны во FROM.

# SQL SMALL RESULT | SQL BIG RESULT

Подсказывает оптимизатору, будет ли результатом работы  $GROUP\ BY$  или DISTINCT большое ( $SQL\_BIG\_RESULT$ ) или маленькое ( $SQL\_SMALL\_RE-SULT$ ) множество строк. Для обработки  $GROUP\ BY$  и DISTINCT в MySQL строятся временные таблицы, и эти параметры помогают определить, можно ли хранить временную таблицу в памяти или нужно записать ее на диск.

## SQL BUFFER RESULT

Предписывает сохранять результирующий набор во временную таблицу, что позволяет раньше освобождать блокировки и быстрее возвращать данные клиенту.

# $SQL\_CACHE \mid SQL\_NO\_CACHE$

Контролирует кэширование результата запроса.  $SQL\_CACHE$  сохраняет результат запроса в кэше, если запрос является кэшируемым и параметр query\_cache\_type имеет значение 2 или DEMAND.  $SQL\_NO\_CACHE$  не сохраняет результат запроса в кэш. Для запросов с UNION, подзапросами и представлениями везде используется  $SQL\_NO\_CACHE$ , если эта опция используется в первом запросе. А  $SQL\_CACHE$  применяется, только если используется после первого запроса.

### SQL CALC FOUND ROWS

Подсчитывает число строк в результирующем наборе (вне зависимости от использования LIMIT), которое можно получить с помощью  $SELECT\ FOUND_ROWS($  ).

# HIGH\_PRIORITY

Устанавливает для запроса более высокий приоритет, нежели приоритет операторов, модифицирующих таблицу. Эту опцию нужно использовать только для отдельных запросов, требующих максимальной скорости работы.

```
извлекаемый элемент
```

Извлекает указанные столбцы или выражения. Столбцы могут быть указаны в формате [база\_данных.][таблица.]столбец. Если имя базы данных или таблицы не указано, то подразумеваются текущая база данных и таблица.

# FROM...USE INDEX | IGNORE INDEX

Указывает таблицу, из которой извлекаются записи. Таблица может быть указана в формате [база\_данных. ][таблица]. Если во FROM указано несколько таблиц, то будет выполнено соединение. Опции  $FORCE\ INDEX$ ,  $USE\ INDEX$  (индекс1, ...) и  $IGNORE\ INDEX$  (индекс1, ...) позволяют, соответственно, ис-

пользовать указанные индексы либо не использовать указанные индексы для выполнения запроса.

# INTO {OUTFILE | DUMPFILE | переменная[, ...]}'файл'

Опция OUTFILE записывает результат запроса в файл с указанным именем. Файл с указанным именем не должен существовать. Опция DUMPFILE записывает в файл данные в одну строку без разделителей столбцов и переносов строк. Эта опция используется в основном для значений BLOB. Специфические правила использования этой фразы приводятся далее. Фраза INTO позволяет сохранить значения в одну или несколько переменных (по одной для каждого возвращаемого столбца). При сохранении значений в переменные имя файла не указывается.

```
LIMIT {[смещение,] число_строк] | число_строк OFFSET смещение}
```

Ограничивает число строк, возвращаемое запросом, а также указывает число строк, которое нужно пропустить, перед тем как начать возвращать строки клиенту. Если указано только одно число, то это общее число возвращаемых строк, и строки возвращаются, начиная с самой первой. Альтернативный синтаксис число\_строк OFFSET смещение поддерживается для совместимости с PostgreSQL.

```
PROCEDURE процедура (параметр[,...])
```

Указывает процедуру, обрабатывающую данные результирующего множества. Обычно это внешняя процедура, написанная на C++, а не внутренняя хранимая процедура.

# FOR UPDATE | LOCK IN SHARE MODE

FOR UPDATE накладывает на записи эксклюзивную блокировку, чтобы эти записи можно было модифицировать (работает только для таблиц InnoDB и BDB), а LOCK IN SHARE накладывает разделяемую блокировку, что позволяет нескольким сессиям читать данные, но запрещает кому-либо их модифицировать.

При использовании фразы INTO помните о следующих правилах. Во-первых, файл не должен существовать, так как функциональность перезаписи не поддерживается. Во-вторых, каждый созданный таким образом файл доступен любому пользователю, подключившемуся к серверу. (Созданный командой SELECT ...  $INTO\ OUTFILE$  файл можно затем загрузить командой  $LOAD\ DATA\ INFILE$ .)

Вы можете использовать следующие дополнительные опции для управления форматом файла:

- ESCAPED BY
- FIELDS TERMINATED BY
- LINES TERMINATED BY
- OPTIONALLY ENCLOSED BY

Следующий пример иллюстрирует применение этих опций, сохраняя результат запроса в файл со значениями, разделенными запятыми:

```
SELECT job_id, emp_id, lname+fname
INTO OUTFILE "/tmp/employees.text"
FIELDS TERMINATED BY ',' OPTIONALLY ENCLOSED BY '...
```

```
LINES TERMINATED BY "\n" FROM employee;
```

MySQL поддерживает оператор SELECT без фразы FROM для выполнения арифметических вычислений. Например, следующие запросы являются корректными:

```
SELECT 2 + 2;

SELECT 565 - 200;

SELECT (365 * 2) * 52;
```

Для совместимости с Oracle в MySQL поддерживается псевдотаблица dual:

```
SELECT 565 - 200 FROM dual;
```

MySQL очень гибок в поддержке соединений. Вы можете использовать несколько вариантов синтаксиса: например, вы можете явно объявить соединения во фразе JOIN, но условие соединения указать в WHERE. На других платформах вам нужно придерживаться одного варианта соединения, и нельзя смешивать разные варианты синтаксиса в одном запросе. Однако мы считаем смешивание различных вариантов синтаксиса плохим подходом, поэтому в наших примерах пишем соединения в стиле ANSI.

MySQL поддерживает следующие варианты синтаксиса JOIN:

```
FROM таблица1, таблица2
FROM таблица1 {
    [CROSS] JOIN таблица2 |
    STRAIGHT_JOIN таблица2 |
    INNER JOIN таблица2 [ {ON условие_соединения|
        USING (список_столбцов)} ] |
    LEFT [OUTER] JOIN таблица2 {ON условие_соединения |
        USING (список_столбцов)} |
    NATURAL [LEFT [OUTER]] JOIN таблица2 |
    RIGHT [OUTER] JOIN таблица2 [ {ON условие_соединения |
        USING (список_столбцов)} ] |
    NATURAL [RIGHT [OUTER]] JOIN таблица2 }
```

где:

### [CROSS] JOIN таблица2

Извлекает все записи из обеих таблиц. Обратитесь к разделу с описанием фразы JOIN за информацией о различных типах соединений.

```
STRAIGHT JOIN таблица2
```

Извлекает записи из обеих таблиц, как это делается и при обычных соединениях, но с одной особенностью. Обычно оптимизатор запросов выбирает определенный порядок соединения таблиц, но иногда выбирается не самый оптимальный вариант. Ключевое слово  $STRAIGHT\_JOIN$  требует от оптимизатора соединять таблицы в том порядке, в котором они перечислены в запросе.

### INNER JOIN

Получает только те записи из таблиц, для которых есть соответствующие записи в противоположных таблицах. Обратите внимание, что синтаксис FROM таблица1, таблица2 является тем же внутренним соединением. При использо-

вании синтаксиса FROM таблица1, таблица2 не забудьте в WHERE указать условие соединения.

#### NATURAL

Является короткой записью соединения, эквивалентного использованию USING для всех столбцов, имеющих одинаковые имена в обеих таблицах. (Пример с USING приводится далее.)

# LEFT [OUTER] JOIN

Извлекает все записи из левой таблицы, а также присоединенные записи из правой таблицы. Если для определенной записи из левой таблицы не найдено записи в правой таблице, то в соответствующих столбцах будет значение NULL. С помощью LEFT OUTER JOIN извлекаются все записи из левой таблицы вне зависимости от того, есть ли для них соответствующие записи в правой таблице.

# RIGHT [OUTER] JOIN

Извлекает все записи из правой таблицы, а также присоединенные записи из левой таблицы.  $RIGHT\ JOIN$  — это то же самое левое соединение, записанное в противоположном порядке. Рекомендуется не смешивать в запросе левые и правые соединения, так как это усложняет чтение и понимание запросов, а оформлять все внешние соединения либо как левое, либо как правое.

В MySQL есть интересная альтернатива оператору SELECT — оператор HAND-LER. HANDLER выглядит и используется так же, как и SELECT, но возвращает данные значительно быстрее, так как работает в обход движка запросов MySQL. Но так как HANDLER не является стандартным оператором SQL, то дополнительную информацию о нем ищите в документации.

### Oracle

В Oracle есть большое число расширений оператора SELECT по сравнению с ANSI. Например, так как в Oracle поддерживаются вложенные (nested) и секционированные таблицы (смотрите описание оператора  $CREATE\ TABLE$ ), то оператор SELECT поддерживает запросы к следующим типам структур:

```
[WITH имя_запроса AS (подзапрос)[, ...]]
SELECT { {[ALL | DISTINCT]} | [UNIQUE] }
  [подсказки_оптимизатору] извлекаемый_элемент
  [AS псевдоним][, ...]
[INTO {переменная[, ...] | запись}]
FROM {[ONLY] {[схема.][таблица | представление |
  материализованное_представление]}[@связь_базы_данных]
    [AS [OF] {SCN | TIMESTAMP} выражение] |
  подзапрос [WITH {READ ONLY | CHECK OPTION
    [CONSTRAINT имя ограничения]}] |
  [[VERSIONS BETWEEN {SCN | TIMESTAMP}
    {выражение | MINVALUE} AND
    {выражение | MAXVALUE}] AS OF {SCN | TIMESTAMP}
    выражение] |
  TABLE (столбец_вложенной_таблицы) [(+)]
  {[PARTITION (имя секции) | SUBPARTITION (имя подсекции)]}
  [SAMPLE [BLOCK] [процент выборки] [SEED
```

```
(начальное_значение]]} [AS псевдоним]
[, ...]
[ [тип_соединения] JOIN условие_соединения
  [PARTITION BY выражение[, ...]] ]
[WHERE условие_поиска
  [ {AND | OR} условие_поиска[, ...] ]
[[START WITH значение] CONNECT BY [PRIOR] условие]]
[GROUP BY выражение_группировки [HAVING условие_поиска]]
[MODEL модель]
[ORDER [SIBLINGS] BY значение_сортировки {[ASC | DESC]}
  {[NULLS FIRST | NULLS LAST]}]
[FOR UPDATE [OF [схема.][таблица.]столбец][, ...]
  {[NOWAIT | WAIT (целое_число)]}]
```

Фразы оператора соответствуют стандарту ANSI, если об отличиях не сказано дополнительно. То же самое касается и отдельных фраз оператора. Например, в Oracle фраза  $GROUP\ BY$  почти соответствует стандарту, включая такие элементы, как CUBE, ROLLUP,  $GROUPING\ SETS$ , конкатенированные наборы группировок и HAVING.

Параметры следующие:

```
WITH имя_подзапроса AS (подзапрос)[,...]
```

Объявляет именованный подзапрос. Oracle позволяет объявить именованный подзапрос, а затем ссылаться на него в запросе. (В целях оптимизации этот подзапрос может обрабатываться как вложенный табличный подзапрос или как временная таблица.)

```
ALL \mid DISTINCT \mid UNIQUE
```

ALL и DISTINCT работают так, как этого требует стандарт ANSI (смотрите описание синтаксиса ANSI SQL, приведенное ранее). UNIQUE является синонимом DISTINCT. DISTINCT нельзя использовать со столбцами типа LOB.

```
подсказка_оптимизатору
```

Дает указание оптимизатору запросов на выполнение определенных шагов. Например, с помощью подсказок вы можете использовать в запросе индекс, который по умолчанию не был бы использован. За детальной информацией по подсказкам оптимизатору обращайтесь к документации.

```
извлекаемый элемент
```

Может быть выражением или столбцом именованного запроса, таблицы, представления или материализованного представления в формате [cxe-ma.][ au aблица.] столбец. Если вы не указали схему, то подразумевается текущая схема. Оracle позволяет использовать именованные подзапросы (объявляемые с помощью WITH) так же, как и обычные вложенные табличные подзапросы. Этот подход называется разложением на подзапросы (subquery factoring). Вы также можете использовать обычные подзапросы и звездочку (\*) для получения всех столбцов.

```
INTO {переменная[,...] | запись}
```

Сохраняет значения результирующего множества в переменные или записи  $\mathrm{PL/SQL}$ .

## FROM [ONLY]

Указывает таблицу, представление, материализованное представление, секцию или подзапрос, из которых извлекаются строки. Ключевое слово *ONLY* используется только для представлений, входящих в иерархии, и позволяет выбрать записи только из указанного представления, но не его дочерних представлений.

# AS [OF] {SCN | TIMESTAMP} выражение

Позволяет выполнять ретроспективные запросы с указанием системного номера изменения (SCN) или значения типа TIMESTAMP. Запрос извлекает записи в том виде, в котором они были на указанный момент времени или к указанному системному изменению. (Эта функциональность также может быть использована на уровне сессии с помощью пакета  $DBMS\_FLASH-BACK$ .) Значение SCN должно быть целым числом, а TIMESTAMP должно быть временной меткой. Ретроспективные запросы нельзя использовать для присоединенных серверов.

подзапрос [WITH {READ ONLY | CHECK OPTION [CONSTRAINT имя\_ограничения]}]

Рассматривается отдельно, так как Oracle позволяет дополнительно управлять использованием подзапроса. WITH READONLY указывает, что целевой подзапрос нельзя обновлять. WITH CHECK OPTION указывает, что при обновлениях подзапроса строки должны оставаться в результирующем множестве подзапроса. WITH CONSTRAINT создает для таблицы ограничение CHECK OPTION с указанным именем. Обратите внимание, что WITH CHECK OPTION и WITH CONSTRAINT обычно используются в операторах INSERT...SELECT.

[[VERSIONS BETWEEN {SCN | TIMESTAMP} { выражение | MINVALUE} AND{ выражение | MAXVALUE}] AS OF {SCN | TIMESTAMP} выражение]

Позволяет использовать ретроспективные запросы для получения истории изменений, выполненных в таблице, представлении или материализованном представлении. Псевдостолбец  $VERSIONS\_XID$  показывает идентификатор транзакции, выполнившей изменение. Для ретроспективных запросов требуется указывать либо системный номер изменения (SCN), либо временную метку (TIMESTAMP). (Ретроспективные запросы на уровне сессии можно выполнять с помощью пакета  $DBMS\_FLASHBACK$ .)

Опциональная подфраза  $VERSIONS\ BETWEEN$  используется для получения нескольких версий данных в интервале, задаваемом значениями SCN или временными метками либо ключевыми словами MINVALUE и MAXVALUE. Без этой фразы возвращается только одна предыдущая версия данных. (В Oracle поддерживаются псевдостолбцы с дополнительной информацией о версиях.)

Фраза  $AS\ OF$ , описанная ранее в этом списке, определяет SCN или момент времени, на который выполняется запрос с фразой VERSIONS.

Вы не можете использовать ретроспективные запросы с фразой *VERSIONS* для временных таблиц, внешних таблиц, кластерных таблиц и представлений.

#### TABLE

Используется при обращениях к вложенным таблицам в иерархии.

## **PARTITION**

Ограничивает запрос определенной секцией таблицы. То есть строки извлекаются только из указанной секции, но не всей таблицы.

### SUBPARTITION

Ограничивает запрос определенной подсекцией таблицы. Это уменьшает ввод/вывод, так как строки извлекаются только из указанной секции, но не всей таблицы.

# SAMPLE [BLOCK] [процент\_выборки] [SEED (начальное\_значение)]

Позволяет выбрать не все строки таблицы, а лишь определенный процент строк, либо блоков таблицы. BLOCK указывает, что используется случайная выборка блоков. Процент выборки может иметь любое значение в диапазоне от 0.00001 до 99. Опциональная фраза SEED позволяет сделать результат более стабильным и повторимым. Если вы будете использовать одинаковое начальное значение (может быть от 0 до 4294967295), то Oracle будет по возможности возвращать одинаковый результат. Без использования SEED результат выборки будет варьироваться от запроса к запросу. SAMPLE можно использовать только в запросах, обращающихся к одной таблице.

### JOIN

Соединяет результирующие наборы из двух таблиц в одном запросе. Детально описывается далее.

# PARTITION BY выражение[,...]

Используется для выполнения специального типа запроса с так называемым секционированным внешним соединением, расширяющим обычный синтаксис соединений выполнением внешнего соединения к секции из одного или нескольких столбцов, указанных в выражении. Этот тип запросов используется для получения разреженных данных по определенным измерениям, которые при обычных запросах исключались бы из выборки. Примеры приводятся в следующем разделе «Секционированные внешние соединения». Фраза PARTITION BY может быть использована в любой части внешнего соединения, что приводит к объединению внешних соединений с каждой секцией секционированной выборки и таблицы, находящейся с другой стороны условия соединения. (Если эта фраза опущена, то Oracle обрабатывает весь результирующий набор как одну секцию.) PARTITION BY нельзя использовать совместно с FULL OUTER JOIN.

# WHERE... [[START WITH значение] CONNECT BY [PRIOR] условие]

Отфильтровывает строки в результирующем множестве. Оracle позволяет с помощью фразы  $START\ WITH$  использовать хранящуюся в таблице информацию об иерархиях.  $START\ WITH$  идентифицирует строки, являющиеся корневыми.  $CONNECT\ BY$  определяет взаимосвязь между записями-родителями и потомками. Ключевое слово PRIOR позволяет ссылаться на родительскую запись.

В иерархических запросах можно использовать псевдостолбец LEVEL для определения корневых записей (1), детей (2), внуков (3) и т. д. Также можно использовать псевдостолбцы  $CONNECT\_BY\_ISCYCLE$  и  $CONNECT\_BY\_ISLE-AF$ . В иерархических запросах недопустимы фразы ORDER BY и GROUP BY.

Вы можете указать правило сортировки записей, имеющих одного и того же родителя, с помощью  $ORDER\ SIBLINGS\ BY$ .

```
ORDER [SIBLINGS] BY выражение_сортировки {NULLS FIRST | NULLS LAST}
```

Сортирует результат запроса по указанному выражению. Выражение может состоять из имен столбцов, псевдонимов, порядковых номеров столбцов. Фраза  $ORDER\ SIBLINGS\ BY$  используется в иерархических запросах с  $CONNECT\ BY$ .  $ORDER\ SIBLINGS\ BY$  сохраняет порядок, заданный иерархией, и выполняет сортировку только тех записей, которые имеют одинаковых родителей (то есть находятся на одном уровне иерархии). Опции  $NULLS\ FIRST$  и  $NULLS\ LAST$  указывают, что значения  $NULL\ LAST$  или последними, соответственно.

```
FOR UPDATE [OF [схема.]... {[NOWAIT | WAIT (целое_число)]}
```

Влокирует строки результата, так что они не могут быть заблокированы или изменены другими пользователями, пока вы не завершите транзакцию. Фразу  $FOR\ UPDATE$  нельзя использовать в подзапросах, в запросах с DISTINCT и  $GROUP\ BY$ , а также в запросах с агрегатными функциями и функциями работы с множествами. В иерархических запросах дочерние записи не блокируются при блокировании родительских записей. OF блокирует только строки указанных таблиц или представлений, без OF блокируются строки всех таблиц и представлений, указанных во FROM. Используемые в OF столбцы не существенны, но там следует указывать имена столбцов, а не псевдонимы. Если при выполнении запроса обнаруживается, что записи уже заблокированы другой сессией, то NOWAIT сразу же завершает запрос, а WAIT ждет освобождения блокировки либо до бесконечности, либо не более заданного числа секунд. Если не указано ни WAIT, ни NOWAIT, то по умолчанию Oracle будет ждать, пока блокировка не освободится.

В отличие от других платформ, Oracle не допускает операторы SELECT без фразы FROM. Следующий запрос в Oracle некорректен:

```
SELECT 2 + 2;
```

В качестве обходного решения в Oracle предлагается таблица **dual**. Используйте эту таблицу всегда, когда вам не нужно извлекать данные из обычных таблиц, а вы просто хотите выполнить вычисление. Следующие запросы корректны:

```
SELECT 2 + 2

FROM dual;

SELECT (((52-4) * 5) * 8)

FROM dual:
```

Реализация оператора *SELECT* в Oracle позволяет легко извлекать данные из таблиц. Например, в Oracle можно использовать именованные подзапросы. Именованный подзапрос — это просто псевдоним для запроса, с помощью которого упрощается написание сложных запросов с множеством подзапросов. Например:

```
WITH pub_costs AS

(SELECT pub_id, SUM(job_lvl) dept_total

FROM employees e

GROUP BY pub_id),

avg costs AS
```

```
(SELECT SUM(dept_total)/COUNT(*) avg
   FROM employee)
SELECT * FROM pub_costs
WHERE dept_total > (SELECT avg FROM avg_cost)
ORDER BY department name;
```

В этом примере объявляются два подзапроса – **pub\_costs** и **avg\_costs** – которые используются затем в основном запросе. Именованные подзапросы фактически эквивалентны обычным подзапросам, но их не требуется писать полностью при каждом использовании.

Oracle позволяет с помощью фразы *PARTITION* извлекать строки только из указанной секции секционированной таблицы либо получать статистическую выборку (размер выборки задается в процентах от общего количества строк или блоков) с помощью *SAMPLE*:

```
SELECT *
FROM sales PARTITION (sales_2004_q3) sales
WHERE sales.qty > 1000;
SELECT *
FROM sales SAMPLE (12);
```

Ретроспективные запросы Oracle — это функциональность, позволяющая получить данные такими, каким они были на определенный момент времени. Например, вы можете получить зарплату каждого сотрудника во вчерашнем варианте, до того, как в базе данных были выполнены значительные изменения:

```
SELECT job_lvl, lname, fname
FROM employee
  AS OF TIMESTAMP (SYSTIMESTAMP - INTERVAL '1' DAY);
```

Другим интересным расширением Oracle являются иерархические запросы. Иерархические запросы используются со специально спроектированными таблицами и возвращают результат в порядке, определяемом иерархией. Например, следующий запрос возвращает имена сотрудников и их позицию в иерархии (столбец org\_chart), а также идентификаторы сотрудника и его менеджера, и описание должности:

ORG_CHART	EMP_ID	MGR_ID	JOB_ID
Cramer	101	100	Chief Executive Officer
Devon	108	101	Business Operations Mgr
Thomas	109	108	Acquisitions Manager
Koskitalo	110	108	Productions Manager
Tonini	111	108	Operations Manager
Whalen	200	101	Admin Assistant
Chang	203	101	Chief Financial Officer
Gietz	206	203	Comptroller
Buchanan	102	101	VP Sales
Callahan	103	102	Marketing Manager
Chang Gietz Buchanan	203 206 102	101 203 101	Chief Financial Officer Comptroller VP Sales

В этом примере CONNECT BY указывает, что значение  $mgr\_id$  записи-потомка должно совпадать со значением  $emp\_id$  в родительской записи, а START WITH определяет строки, с которой разворачивается иерархия.

Oracle поддерживает следующие варианты синтаксиса JOIN (дополнительная информация приводится в описании подфразы JOIN):

```
FROM таблица1 {
    CROSS JOIN таблица2 |
    INNER JOIN таблица2 [ {ON условие_соединения|
    USING (список_столбцов)} ] |
LEFT [OUTER] JOIN таблица2 [ {ON условие_соединения|
    | USING (список_столбцов)} ] |
NATURAL [LEFT [OUTER]] JOIN таблица2 |
RIGHT [OUTER] JOIN таблица2 [ {ON условие_соединения|
    | USING (список_столбцов)} ] |
NATURAL [RIGHT [OUTER]] JOIN таблица2
FULL [OUTER] JOIN таблица2 }
```

## [CROSS] JOIN

Получает все записи из обеих таблиц. Синтаксически это то же самое, что указание FROM таблица 1, таблица 2 без условия соединения в WHERE.

### INNER JOIN

Получает только те записи из таблиц, для которых есть соответствующие записи в противоположных таблицах. Обратите внимание, что синтаксис FROM таблица1, таблица2 с условием соединения в WHERE является тем же внутренним соединением.

### NATURAL

Является короткой записью соединения, эквивалентного использованию US-ING со всеми столбцами, имеющими одинаковые названия в обеих таблицах. (Будьте осторожны, так как столбцы могут иметь одинаковые названия, но быть разного типа или хранить разные данные.) Столбцы типа LOB в натуральных соединениях использовать нельзя. Использование столбца типа LOB или столбца-коллекции вызовет ошибку.

# LEFT [OUTER] JOIN

Извлекает все записи из левой таблицы, а также присоединенные записи из правой таблицы. Если для определенной записи из левой таблицы не найдено записи в правой таблице, то в соответствующих столбцах будет значение NULL. С помощью LEFT OUTER JOIN извлекаются все записи из левой таблицы вне зависимости от того, есть ли для них соответствующие записи в правой таблице. Например:

```
SELECT j.job_id, e.lname
FROM jobs j
LEFT OUTER JOIN employee e ON j.job_id = e.job_id
ORDER BY d.job_id
```

# RIGHT [OUTER] JOIN

Извлекает все записи из правой таблицы вне зависимости от того, есть ли для определенной записи соответствующая запись в левой таблице. Правое соеди-

SELECT 433

нение похоже на левое, за исключением того, что необязательной таблицей является левая.

# FULL [OUTER] JOIN

Возвращает все данные из обеих таблиц вне зависимости от того, была ли определенная запись соединена с записью из противоположной таблицы. Если для какой-либо строки нет соответствия в соединяемой таблице, то в результирующем наборе будут значения NULL.

```
ON условие_соединения
```

Определяет условие соединения двух или более таблиц. В условии необходимо указать пары столбцов из таблиц, которые должны иметь одинаковые значения. Несколько условий объединяются с помощью AND.

```
USING (список_столбцов)
```

Является альтернативой соединения с помощью ON. Вместо описания условий соединения вы можете перечислить столбцы, существующие в обеих таблицах. Соединение выполняется по равенству значений в этих столбцах. Столбцы должны иметь одинаковые названия в обеих таблицах и не быть уточнены именами или псевдонимами таблиц. В USING нельзя указывать столбцы типа LOB. Следующие два запроса (один использует USING, другой – явное условие соединения) имеют одинаковый результат:

```
SELECT column1
FROM foo
LEFT JOIN poo USING (column1, column2);
SELECT column1
FROM foo
LEFT JOIN poo ON foo.column1 = poo.column1
AND foo.column2 = poo.column2;
```

Обратите внимание, что в старых версиях Oracle при описании условий внешних соединений в WHERE использовался маркер (+). Соединения в стиле ANSI начали поддерживаться только с версии Oracle9i Release1. Поэтому вам может встречаться действующий код, использующий старый синтаксис. Например, следующий запрос семантически эквивалентен предыдущему примеру левого внешнего соединения:

```
SELECT j.job_id, e.lname
FROM jobs j, employee e
WHERE j.job_id = e.job_id (+)
ORDER BY d.job_id
```

Старый вариант синтаксиса более сложен для понимания и чаще приводит к ошибкам. Мы настоятельно рекомендуем использовать стандартный синтаксис ANSI.

### Секционированные внешние соединения

Секционированные внешние соединения позволяют легко запрашивать разреженные данные, в то время как сделать это другим образом не так просто. (Стандарт ANSI описывает секционированные внешние соединения, но Oracle является первой платформой, в которой появилась их поддержка.) Например, в таблице product есть информация о всех продуктах, которые мы производим, а в таб-

лице **manufacturing** хранится информация о производстве. Так как мы не каждый день производим все товары, то соединение этих двух таблиц может быть разреженным по времени:

```
SELECT manufacturing.time_id AS time, product_name AS name,
   quantity AS qty
FROM product
PARTITION BY (product_name)
RIGHT OUTER JOIN times ON (manufacturing.time_id =
   product.time_id)
WHERE manufacturing.time_id
BETWEEN TO_DATE('01/10/05', 'DD/MM/YY')
   AND TO_DATE('06/10/05', 'DD/MM/YY')
ORDER BY 2, 1;
```

### Результат запроса следующий:

time	name	qty
01-0CT-05	flux capacitor	10
02-0CT-05	flux capacitor	
03-0CT-05	flux capacitor	
04-0CT-05	flux capacitor	
05-0CT-05	flux capacitor	
06-0CT-05	flux capacitor	10
06-0CT-05	flux capacitor	8
01-0CT-05	transmorgrifier	10
01-0CT-05	transmorgrifier	15
02-0CT-05	transmorgrifier	
03-0CT-05	transmorgrifier	
04-0CT-05	transmorgrifier	10
04-0CT-05	transmorgrifier	11
05-0CT-05	transmorgrifier	
06-0CT-05	transmorgrifier	
	01-0CT-05 02-0CT-05 03-0CT-05 04-0CT-05 05-0CT-05 06-0CT-05 01-0CT-05 01-0CT-05 02-0CT-05 03-0CT-05 04-0CT-05 04-0CT-05	time name

Этот запрос и его результат показывают, как секционированные внешние соединения позволяют легко получить результат в тех случаях, когда сделать это другим образом проблематично из-за разреженных данных.

### Ретроспективные запросы

В Oracle 9i и более поздних версиях поддерживаются ретроспективные запросы — запросы, позволяющие получить предыдущие значения данных. В следующем примере мы выполним для таблицы обычный запрос, затем обновим таблицу оператором UPDATE, а затем получим предыдущую версию данных ретроспективным запросом. Итак, сначала выполним обычный запрос:

```
SELECT salary FROM employees
WHERE last_name = 'McCreary';
```

### Результат:

```
SALARY
-----3800
```

Теперь выполним изменения в таблице и опять запросим текущее значение:

```
UPDATE employees SET salary = 4000
WHERE last_name = 'McCreary';
SELECT salary FROM employees
WHERE last_name = 'McCreary';

Peзультат:
SALARY
```

Наконец, выполним ретроспективный запрос, чтобы получить значение, которое было в прошлом:

Для более скрупулезного изучения мы можем запросить все значения данных, которые существовали в указанный период, предположим, за последние два дня:

```
SELECT salary FROM employees
VERSIONS BETWEEN TIMESTAMP
SYSTIMESTAMP - INTERVAL '1' MINUTE AND
SYSTIMESTAMP - INTERVAL '2' DAY
WHERE last_name = 'McCreary';
```

### Результат:

4000

```
SALARY
-----
4000
3800
```

### Фраза MODEL

В Oracle 10g появилась мощная опция оператора SELECT — фраза MODEL, позволяющая выполнять с набором данных манипуляции, похожие на те, что обычно делают в электронных таблицах. Фактически эта фраза призвана снять необходимость в извлечении данных в электронные таблицы (например, в MS Excel) для ручной обработки. Эта фраза создает многомерный массив, в котором ячейки адресуются значениям измерений. Например, вы могли бы создать массив по продукту и времени, адресуя значения массива по комбинации значений этих двух измерений. Вы можете создавать правила, аналогичные формулам Excel, выполняемым для изменения текущих значений, создания новых значений или даже строк в вашей модели.

Фраза MODEL должна находиться после GROUP BY и HAVING, но перед OR-DER BY. Предыдущее описание синтаксиса оператора SELECT для Oracle показывает только положение фразы в операторе, а детали приводятся далее:

```
MODEL
  [{IGNORE | KEEP} NAV]
 [UNIQUE {DIMENSION | SINGLE REFERENCE}]
  [ RETURN {UPDATED | ALL} ]
  [ REFERENCE имя справочной модели ON (подзапрос)
    [PARTITION BY (столбец [AS псевдоним][, ...])]
    DIMENSION BY (столбец [AS псевдоним][, ...])
   MEASURES (столбец [AS псевдоним][, ...])
  [{IGNORE | KEEP} NAV]
  [UNIQUE {DIMENSION | SINGLE REFERENCE}]]
[MAIN имя модели]
  [PARTITION BY (столбец [AS псевдоним][, ...])]
  DIMENSION BY (столбец [AS псевдоним][, ...])
  MEASURES (столбец [AS псевдоним][, ...])
  [{IGNORE | KEEP} NAV]
  [UNIQUE {DIMENSION | SINGLE REFERENCE}]]
правила
  [RULES [UPSERT [ALL] | UPDATE]
 [{AUTOMATIC | SEQUENTIAL} ORDER]]
  [ITERATE (целое_число) [UNTIL (условие)]]
  ([ {UPSERT [ALL] | UPDATE } ]
  мера [...]
  [FOR { измерение | ( измерение[, ...] ) }
  { [IN ({подзапрос | литерал[, ...]})] |
   [LIKE шаблон] FROM начало TO конец
      {INCREMENT | DECREMENT} war }[, ...]
  [ORDER [SIBLINGS] BY (столбец_сортировки [ASC | DESC]
    [NULLS FIRST | NULLS_LAST][, ...])]]
  = выражение[, ...])
```

### Параметры фразы *MODEL* следующие:

### $\{IGNORE \mid KEEP\} NAV$

Указывает режим работы с неопределенными и отсутствующими значениями (NAV). Либо они выводятся как NULL (опция KEEP), либо заменяются на значения по умолчанию (опция IGNORE): 0 для числовых типов, 01-Января-2000 для временных типов, пустую строку для символьных типов и NULL для всех остальных типов.

### UNIQUE {DIMENSION | SINGLE REFERENCE}

Указывает область, для которой проверяется, что ссылки на ячейки соответствуют одиночным значениям. DIMENSION требует, чтобы любая ссылка на ячейку (неважно, в левой или в правой части правила) соответствовала одиночному значению.  $SINGLE\ REFERENCE$  проверяет только ссылки на ячейки в правых частях правил.

## RETURN {UPDATED | ALL} ROWS

Указывает, возвращаются ли из модели все строки (ALL) или только обновленные (UPDATED).

```
имя справочной модели
```

Определяет модель, в которой вы не можете выполнять вычисления, но можете использовать ее значения в основном запросе.

SELECT 437

имя\_справочной\_модели ON (подзапрос)

Указывает имя и источник строк для справочной модели.

псевдоним

Указывает псевдоним для секции.

```
DIMENSION BY (столбец [,столбец...])
```

Указывает измерения модели. Значения этих столбцов используются для индексации значений, являющихся ячейками многомерного пространства.

```
MEASURES (столбец [,столбец...])
```

Указывает значения, связанные с каждой уникальной комбинацией измерений (то есть ячейки модели).

```
PARTITION BY [(] столбец [,столбец...][)]
```

Разбивает модель на независимые секции по указанным столбцам. Вы можете не разбивать на секции справочные модели.

```
имя_главной_модели
```

Указывает модель, в которой выполняется работа. Строки из соответствующего оператора SELECT наполняют модель, затем применяются правила и возвращается результат.

MAIN имя\_модели

Начинает описание главной модели и присваивает ей имя.

```
RULES [UPSERT | UPDATE]
```

Указывает, могут ли правила создавать новые ячейки и обновлять существующие (UPSERT) либо только обновлять существующие ячейки (UPDATE). Если вы хотите создавать в модели новые строки, то используйте UPSERT. (UPSERT является значением по умолчанию.) Вы также можете задавать этот параметр на уровне правил (смотрите описание синтаксиса правил).

```
{AUTOMATIC \mid SEQUENTIAL} ORDER
```

AUTOMATIC указывает, что оптимизатор сам определяет порядок выполнения правил. При SEQUENTAL (значение по умолчанию) правила выполняются в порядке их следования.

```
ITERATE (целое_число)
```

Указывает, сколько раз должен быть выполнен весь набор правил. По умолчанию правила выполняются только один раз.

```
UNTIL (условие)
```

Указывает условие, при выполнении которого прекращаются итерации выполнения правил. Тем не менее, вы все равно должны указать максимальное число итераций, чтобы защититься от бесконечного цикла.

```
мера[...]
```

Ссылка на одну из мер, перечисленных во фразе *MEASURE*. При ссылке на меру необходимо использовать квадратные скобки как часть синтаксиса. Вы должны указать значения всех измерений (либо явно указав значение, либо через подзапрос), чтобы получить соответствующее значение меры.

#### FOR...

Цикл FOR для итераций по одному или нескольким измерениям. Цикл FOR похож на подзапрос, в котором каждая строка результата соответствует определенной комбинации значений измерений.

значения\_измерений

Список значений, полученных из столбцов или выражений, идентифицирующих уникальную ячейку модели.

IN ({подзапрос литерал[, литерал...]})

Источником значений для цикла FOR может быть подзапрос или список литералов.

LIKE шаблон

Позволяет вставлять значения измерений в шаблон. Используйте знак % для указания места, в которое вставляется значение. Например, используйте FOR x LIKE 'A%B' FROM 1 TO 3 INCREMENT 1 для генерации значений 'A1B', 'A2B', 'A3B'.

FROM начало ТО конец {INCREMENT | DECREMENT} шаг

Указывает начальное и конечное значение для цикла FOR, а также шаг цикла.

 $ORDER\,BY$  (столбец\_сортировки[,...])

Определяет порядок выполнения правила по отношению к ячейкам, указанным в левой части правила. Если вы не используете эту фразу, то порядок применения правила к ячейкам не определен.

Следующие функции предназначены специально для использования во фразе MODEL:

CV() или CV(столбец измерения)

Возвращает текущее значение столбца измерения. Может использоваться только в правой части выражения правила. При использовании записи  $CV(\ )$  столбец измерения определяется автоматически в соответствии с позицией вызова функции в списке значений измерений.

PRESENTNNV(мера [измерение, измерение...], значение не null, значение null)

В зависимости от того, равнялось ли значение указанной меры NULL на момент начала обработки модели, возвращает соответствующее значение значение\_ние\_не\_null или значение\_null. Эту функцию можно использовать только в правой части выражения правила.

PRESENTV(мера [измерение, измерение...], существовало, не\_существовало)

В зависимости от того, существовала ли указанная мера на момент начала обработки модели, возвращает соответствующее значение. Эту функцию можно использовать только в правой части выражения правила. Имейте в виду, что существование меры — это вопрос, совершенно отличный от того, имеет ли мера значение NULL.

### ITERATION NUMBER

Возвращает 0 для первой итерации правил, 1 – для второй и т. д. Эта функция используется, если вы хотите, чтобы правила зависели от номера итерации.

SELECT 439

Следующий пример демонстрирует, как фраза MODEL дает возможность на базе обычного оператора SELECT строить многомерный массив и вычислять новые значения, задавая формулы на уровне строк или массива. Вычисленные значения возвращаются как часть результирующего множества запроса:

```
SELECT SUBSTR(region, 1, 20) country,
   SUBSTR(product, 1, 15) product, year, sales
FROM sales_view
WHERE region IN ('USA', 'UK')
MODEL RETURN UPDATED ROWS
   PARTITION BY (region)
   DIMENSION BY (product, year)
   MEASURES (sale sales)
   RULES (
     sales['Bounce', 2006] = sales['Bounce', 2005]
     + sales['Bounce', 2004],
     sales['Y Box', 2006] = sales['Y Box', 2005],
     sales['2_Products', 2006] = sales['Bounce', 2006]
     + sales['Y Box', 2006] )
ORDER BY region, product, year;
```

В этом примере запрос к материализованному представления sales\_view возвращает сумму по продажам за несколько лет в регионах 'USA' и 'UK'. Фраза MO-DEL используется между WHERE и ORDER BY. Так как в sales\_view есть данные за 2004 и 2005 годы, то мы можем указать правила для прогнозирования продаж в 2006 году.

Подфраза RETURN UPDATED ROWS ограничивает возвращаемый результат только строками, обновленными или созданными в модели. Затем определяется логическая структура данных с использованием элементов материализованного представления и подфраз PARTITION BY, DIMENSION BY и MEASURES. Подфраза RULES затем ссылается на отдельные ячейки, определяемые значениями измерений, так же, как это делается в макроязыках электронных таблиц, с определенными ссылками и использованием диапазонов значений.

Oracle (как и SQL Server, но немного в другом формате) поддерживает так называемые запросы с поворотом (pivot query), не описанные ни в ANSI, ни в ISO. Запрос с поворотом позволяет «повернуть данные на бок», что позволяет извлечь из этих данных новую полезную информацию. В Oracle сначала нужно создать «повернутую» таблицу (pivot table или сводную таблицу). Используя запросы с поворотом, вы можете сделать так, что данные столбца order\_type станут заголовками столбцов:

```
CREATE TABLE pivot_table AS
SELECT * FROM (SELECT year, order_type, amt FROM sales)
PIVOT SUM(amt) FOR order_type IN ('retail', 'web');
SELECT * FROM pivot_table ORDER BY YEAR;
```

### Результат следующий::

```
YEAR RETAIL WEB
---- 2004 7014.54
2005 9745.12
```

```
2006 16717.88 10056.6
2007 28833.34 39334.9
2008 66165.77 127109.4
```

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает стандартный вариант оператора SELECT с JOIN и подзапросами. PostgreSQL также позволяет создавать новые временные и постоянные таблицы с помощью синтаксиса SELECT...INTO:

```
SELECT [ALL | DISTINCT [ON (извлекаемый_элемент[, ...])]]
[AS псевдоним [(список_псевдонимов)]][, ...]

[INTO [[TEMP]ORARY] [TABLE] имя_новой_таблицы]

[FROM [ONLY] таблица1[.*] [AS псевдоним][, ...]]

[[тип_соединения] JOIN table2 {[ON условие_соединения] |
   [USING (список_столбцов)]}

[WHERE условие_поиска]

[GROUP BY выражение_группировки]

[HAVING условие_поиска]

[ORDER BY выражение_сортировки
   [{ASC | DESC | USING оператор][, ...]}]

[FOR UPDATE [OF столбец[, ...]]

[LIMIT {число_записей | ALL}][OFFSET [число_записей]]]
```

#### где:

```
ALL | DISTINCT [ON (извлекаемый_элемент[, ...]]
```

ALL и DISTINCT работают так, как это описано в стандарте: ALL (используется по умолчанию) возвращает все строки, включая повторяющиеся, а DISTINCT удаляет повторяющиеся строки. DISTINCT ОN удаляет повторяющиеся строки, имеющие одинаковые значения не во всех столбцах, а только в указанных (пример будет дальше).

```
извлекаемый_элемент
```

Может быть любым стандартным элементом, описанным в ANSI. Кроме обычной звездочки (\*) вы можете использовать формат таблица.\* для получения всех столбцов определенной таблицы.

```
AS псевдоним  [ ( список псевдонимов ) ]
```

Объявляет псевдоним или список псевдонимов для одного или нескольких столбцов (или таблиц во фразе FROM). AS требуется для псевдонимов элементов SELECT, но во FROM слово AS необязательно. (На некоторых платформах слово AS полностью необязательно.)

```
INTO [[TEMP]ORARY] [TABLE] имя_новой_таблицы
```

Создает новую временную или постоянную таблицу. Для создания временных таблиц, удаляемых при закрытии сессии, можно использовать как TEMP, так и TEMPORARY. В противном случае создаются постоянные таблицы. Постоянные таблицы должны иметь новые, уникальные имена. Временная таблица может иметь такое же имя, как существующая постоянная таблица. В этом случае по этому имени в текущей сессии будет использоваться временная таблица, а во всех остальных сессиях — постоянная таблица.

441

## FROM [ONLY] таблица 1[, ...]

Указывает одну или несколько таблиц, из которых извлекают данные. (Не забудьте указать условии тэта-соединения в WHERE, чтобы не получить картезианское произведение таблиц.) PostgreSQL поддерживает наследование таблиц. ONLY указывает, что запрос извлекает данные только из основной таблицы, но не из наследников. (Вы можете отключить наследование глобально с помощью команды  $SET\ SQL\_Inheritance\ TO\ OFF$ .) PostgreSQL также поддерживает вложенные табличные подзапросы (подзапросы описываются в отдельном разделе в этой главе). Фраза FROM не используется в простых вычислениях:

```
SELECT 8 * 40;
```

PostgreSQL также неявно включит фразу FROM в оператор SELECT, содержащий столбцы с уточненными именами. Например, следующий вариант запроса допустим (хотя и не рекомендуется):

```
SELECT sales.stor_id WHERE sales.stor_id = '6380';
```

## GROUP BY выражение\_группировки

В качестве выражения группировки можно использовать имя столбца либо его номер по порядку в списке элементов SELECT. Пример, иллюстрирующий это, приводится далее при описании  $ORDER\,BY$ .

```
ORDER BY выражение сортировки
```

В качестве выражения сортировки можно использовать имя столбца, его псевдоним, номер столбца по порядку в списке *SELECT*. Например, следующие два запроса функционально эквивалентны:

```
SELECT stor_id, ord_date, qty AS quantity FROM sales
ORDER BY stor_id, ord_date DESC, qty ASC;
SELECT stor_id, ord_date, qty
FROM sales
ORDER BY 1, 2 DESC, quantity;
```

В операторах *SELECT*, использующих одну таблицу, можно сортировать данные по столбцам, не извлекаемым запросом. Например:

```
SELECT *
FROM sales
ORDER BY stor id, qty;
```

ASC и DESC поддерживаются по стандарту. По умолчанию используется ASC. PostgreSQL при сортировке считает NULL наибольшим значением. Поэтому при сортировке по возрастанию NULL идут в конце, а при сортировке по убыванию — в начале.

```
FOR\,UPDATE\,[OF\,столбец[\,,...]\,]\,LIMIT\, {число |ALL\}\,[OFFSET\,[\,Число]\,]
```

LIMIT ограничивает число строк, возвращаемых запросом. Опциональный параметр OFFSET позволяет пропустить определенное число записей перед тем, как начать возвращать их клиенту. При использовании LIMIT необходимо использовать  $ORDER\ BY$ , иначе результат будет непредсказуем. (В Post-

greSQL версии 7.0 и старше LIMIT/OFFSET используется как подсказка оптимизатору и влияет на выбираемый план выполнения запроса.)

PostgreSQL поддерживает удобное расширение фразы DISTINCT-DISTINCT ON. Эта фраза позволяет указать столбцы, которые будут использоваться при определении повторяющихся записей. В этом случае также необходимо использовать  $ORDER\ BY$ , так как из группы повторяющихся записей будет оставляться только одна, являющаяся первой в указанном порядке сортировки. Без  $OR-DER\ BY$  результат будет непредсказуемым. Например:

```
SELECT DISTINCT ON (stor_id), ord_date, qty FROM sales
ORDER BY stor id, ord date DESC;
```

Этот запрос возвращает наиболее свежую запись о продаже по каждому магазину, так как используется сортировка по дате заказа. Без фразы  $ORDER\ BY$  нельзя было бы точно сказать, какая запись из группы повторяющихся записей будет оставлена.

PostgreSQL поддерживает следующие типы синтаксиса JOIN:

```
FROM таблица1[, ...] {
CROSS JOIN таблица2 |
[INNER] JOIN таблица2 [ {ON условие_соединения |
USING (список_столбцов)} ] |
LEFT [OUTER] JOIN таблица2 [ {ON условие_соединения |
USING (список_столбцов)} ] |
NATURAL [LEFT [OUTER]] JOIN таблица2 |
RIGHT [OUTER] JOIN таблица2 [ {ON условие_соединения |
USING (список_столбцов)} ]|
NATURAL [RIGHT [OUTER]] JOIN таблица2
FULL [OUTER] JOIN таблица2 }
```

### где:

# [CROSS] JOIN

Извлекает все записи из обеих таблиц. Синтаксически это то же самое, что и FROM таблица1, таблица2. Результатом является картезианское произведение (обычно очень плохая вещь!).

### INNER JOIN

Извлекает только те записи из обеих таблиц, которые имеют соответствующие значения в обеих таблицах. Обратите внимание, что синтаксис FROM таблица1, таблица2 семантически эквивалентен внутреннему соединению с неуказанным условием соединения (то есть картезианскому произведению). При использовании синтаксиса FROM таблица1, таблица2 не забудьте указать условие соединения в WHERE. При неуказанном типе соединения подразумевается внутреннее соединения.

### NATURAL

Является короткой записью, эквивалентной соединению с фразой USING, в которой перечислены все столбцы, имеющие одинаковые названия в обеих таблицах. (Будьте осторожны, так как может оказаться, что столбцы имеют одинаковые названия, но разный тип данных или хранят разные значения.)

## LEFT [OUTER] JOIN

Извлекает все записи из левой таблицы, а также присоединенные записи из правой таблицы. Если для определенной записи из левой таблицы не найдено записи в правой таблице, то в соответствующих столбцах будет значение NULL. С помощью *LEFT OUTER JOIN* извлекаются все записи из левой таблицы вне зависимости от того, есть ли для них соответствующие записи в правой таблице. Например:

```
SELECT j.job_id, e.lname
FROM jobs j
LEFT OUTER JOIN employee e ON j.job_id = e.job_id
ORDER BY d.job_id
```

## RIGHT [OUTER] JOIN

Извлекает все записи из правой таблицы вне зависимости от того, были ли к ним присоединены соответствующие записи из левой таблицы. Это аналог  $LEFT\ JOIN$ , выполняемый в противоположном направлении.

## FULL [OUTER] JOIN

Получает все записи, как при внутреннем соединении, а также все записи из обеих таблиц, к которым не были присоединены записи из противоположных таблиц.

```
ON условие\_соединения
```

Определяет условие соединения двух или более таблиц. В условии следует указать пары столбцов из таблиц, которые должны иметь одинаковые значения. Несколько условий объединяются с помощью AND.

### **SQL Server**

SQL Server поддерживает основную функциональность оператора SELECT согласно стандарту ANSI, включая различные типы соединений. Также поддерживаются некоторые расширения SELECT: подсказки оптимизатору, фразы IN-TO и TOP, расширения GROUP BY, COMPUTE и WITH OPTIONS:

```
[WITH табличное выражение[, ...]]
SELECT {[ALL | DISTINCT] | [TOP число [PERCENT]
  [WITH TIES]]} извлекаемый элемент [AS псевдоним]
[INTO имя_новой_таблицы]
[FROM \{ [\phi y + \kappa u + \mu a \delta o p o b = c \tau p o \kappa \mid \tau a \delta n u u a 1 [, ...] ] \}
  [AS псевдоним]]
[ [тип соединения] JOIN таблица2[ОN условие соединения] ]
[WHERE условие_поиска]
[GROUP BY [GROUPING SETS]
  {столбец_группировки[, ...] | ALL}]
[WITH { CUBE | ROLLUP }]
[HAVING условие поиска]
[ORDER BY выражение_сортировки [ ASC | DESC ]]
[COMPUTE {агрегация (выражение)}[, ...]
  [BY выражение[, ...]]]
[FOR {BROWSE | XML {RAW | AUTO | EXPLICIT}
  [, XMLDATA][, ELEMENTS][, BINARY base64]}]
[OPTION (подсказка оптимизатору[, ...])]
```

где:

### WITH табличное выражение

Объявляет временный именованный набор строк, построенный из результата оператора SELECT.

# TOP число [PERCENT] [WITH TIES]

Указывает, что запрос должен вернуть только указанное число строк (или процент от общего числа строк, если используется PERCENT). Фраза WITH TIES используется только с ORDER BY. WITH TIES указывает, что помимо строк, указанных в TOP, возвращаются дополнительно стоки из основной выборки, имеющие те же значения в столбцах, перечисленных в ORDER BY, что и последняя строка из TOP.

### INTO имя новой таблицы

Создает из результата запроса новую таблицу. Вы можете с помощью этой опции создавать как временные, так и постоянные таблицы. (Ознакомьтесь с правилами, касающимися создания постоянных и временных таблиц в SQL Server, приведенными в этом разделе.) Выполнение оператора SELECT...IN-TO не журналируется, поэтому оператор выполняется быстро, но на него не влияют COMMIT и ROLLBACK.

## $FROM \{ [\phi y + \kappa u + \mu s - \mu$

Поддерживает стандартную функциональность, описанную в ANSI, включая вложенные табличные подзапросы. SQL Server также поддерживает так называемые функции наборов строк. Эти функции позволяют извлекать данные из нестандартных источников, таких как XML потоки, файловые структуры полнотекстового поиска (в которых SQL Server хранит, например, документы MS Word и презентации MS PowerPoint) и внешних источников (таких как файлы MS Excel).

(За полным перечнем поддерживаемых функций наборов строк обращайтесь к документации.) В числе множества других поддерживаются следующие функции:

## CONTAINSTABLE

Возвращает таблицу, построенную на базе другой таблицы, содержащей как минимум один полнотекстовый индекс по столбцу типа *TEXT* или *NTEXT*. Могут быть использованы различные алгоритмы поиска: точное сравнение, нечеткий поиск, взвешенное совпадение (weighted-match), совпадение с заданным расстоянием между словами (proximity-match). Построенная таблица может быть использована как любая другая обычная таблица.

### FREETEXTTABLE

Работает аналогично CONTAINSTABLE, за исключением того, что записи строятся на базе поиска произвольной строки. Функция FREETEXTTAB-LE очень полезна для нерегламентированных запросов к полнотекстовым таблицам, но менее точна, чем CONTAINSTABLE.

### *OPENDATASOURCE*

Позволяет получать доступ к внешним данным (например, таблицам MS Excel или Sybase Adaptive Server) через OLE DB без создания присоединен-

ного сервера. Используется только для нечастого нерегламентированного использования. Если вам требуется часто запрашивать данные из внешнего источника, то используйте присоединенный сервер.

### **OPENQUERY**

Выполняет сквозной запрос к присоединенному серверу. Это эффективный способ выполнения вложенных табличных подзапросов к источникам, являющимся внешними по отношению к SQL Server.

#### **OPENROWSET**

Выполняет сквозной запрос к внешнему источнику. Эта функция аналогична *OPENDATASOURCE* за исключением того, что *OPENDATASOURCE* лишь открывает источник, но не выполняет *SELECT*. *OPENROWSET* предназначен только для эпизодического, нерегламентированного использования.

### **OPENXML**

Преобразует строку XML в табличный формат, пригодный для запросов. [GROUP BY [GROUPING SETS] {столбец\_группировки[, ...] |ALL}] [WITH {CUBE | ROLLUP}]

SQL Server поддерживает стандарт ANSI с некоторыми отличиями. Первое заметное отличие заключается в синтаксисе: стандарт ANSI предписывает использовать синтаксис GROUP BY [CUBE | ROLLUP]] ( $CTOЛОЕЦ_ГРУППИРОВ-КИ[, ...]$ ), а в SQL Server используется GROUP BY [ALL] ( $CTOЛОЕЦ_ГРУППИРОВКИ)$  [WITH CUBE | ROLLUP]]. Ключевое слово ALL нельзя использовать совместно GROUPING SETS, CUBE и ROLLUP. Для определения наборов группировок используйте GROUPING SETS. Обратите внимание, что наборы группировок не могут быть вложенными. (SQL Server поддерживает также фразу GROUP BY(), добавляющую в результирующий набор общий итог.)

 $GROUP\ BY\ ALL$  возвращает категории группировок даже в том случае, если соответствующая агрегация равна NULL (обычно SQL Server не возвращает категории с агрегациями, равными NULL). Использовать эту фразу следует только с  $WHERE.\ WITH\ \{CUBE\ |\ ROLLUP\}$  добавляет в результирующий набор агрегаты по категориям. Проще говоря, ROLLUP добавляет промежуточные итоги по категориям, а CUBE создает итоги по всем сочетаниям категорий.



Функция GROUPING помогает отличить обычные значения NULL от значений NULL, создаваемых операциями ROLLUP и CUBE.

В этом примере выполняется группировка по **royalty**, а агрегируется значение **advance**. Функция GROUPING применяется к полю **royalty**:

```
USE pubs
SELECT royalty, SUM(advance) 'total advance',
GROUPING(royalty) 'grp'
FROM titles
GROUP BY royalty WITH ROLLUP
```

Этот запрос возвращает две строки с NULL в столбце royalty. Первое значение NULL соответствует группе строк с NULL в этом столбце. Второе значение

NULL соответствует итогу, добавленному операцией *ROLLUP*. В итоговой строке выводится сумма столбца **advance** для всех значений **royalty**, и в столбце **grp** выводится значение 1.

### Вот результат:

royalty	total advance	grp
NULL	NULL	0
10	57000.0000	0
12	2275.0000	0
14	4000.0000	0
16	7000.0000	0
24	25125.0000	0
NULL	95400.0000	1

### ORDER BY

Работает в соответствии с требованиями стандарта ANSI. Однако следует помнить, что в SQL Server различные схемы упорядочения могут сильно влиять на получаемый результат. Например, при использовании определенных схем упорядочения значения «SMITH» и «smith» могут считаться различными. Нельзя использовать в  $ORDER\ BY$  столбцы типов TEXT, NTEXT и IMAGE.

```
COMPUTE \{ a грегация (выражение) \} [, ...] [BY выражение[, ...]]
```

Создает дополнительные агрегация (обычно итоги), выводимые в конце результирующего набора. BY добавляет в данные промежуточные итоги. В одном запросе одновременно можно использовать COMPUTE и COMPUTE BY. COMPUTE BY следует использовать только в паре с ORDER BY, хотя выражение в ORDER BY может быть частью выражения сортировки. В качестве агрегации можно использовать любую из следующих функций: AVG, COUNT, MAX, MIN, STDEV, STDEVP, VAR, VARP и SUM. Примеры приводятся далее в этом разделе. COMPUTE ни в каком виде не работает с DISTINCT и столбцами типов TEXT, NTEXT и IMAGE.

FOR {BROWSE | XML {RAW | AUTO | EXPLICIT}[, XMLDATA][, ELE-MENTS][,BINARY BASE64]}

 $FOR\ BROWSE$  используется при необходимости обновления данных, полученных через курсоры, работающие в режиме DB-Library. (DB-Library – это исходный метод доступа к SQL Server, вытесненный позднее почти из всех приложений интерфейсом OLEDB.)  $FOR\ BROWSE$  можно использовать только с таблицами, имеющими уникальный индекс и поле типа TIMESTAMP.  $FOR\ BROWSE$  нельзя использовать в операторах с UNION и с включенным параметром HOLDLOCK.

## FOR XML

Используется клиентом SQL Server для получения результирующего множества в формате XML. Вы можете определить формат XML документа с помощью опций RAW, AUTO или EXPLICIT. RAW преобразует каждую строку результата в XML элемент общего вида с тэгом <row/>. AUTO преобразует результирующий набор в простое XML-дерево. Наконец, EXPLI-CIT преобразует результирующий набор в XML-дерево заданного формата. Однако при этом запрос должен быть написан так, что требуемая ин-

формация по вложенности указывается явно. Вы можете использовать несколько дополнительных параметров:

#### XMLDATA

Добавляет к XML документу схему. ELEMENTS возвращает столбцы как дочерние элементы, а не атрибуты XML.

#### BINARY BASE64

Возвращает двоичные данные в кодировке base-64. (Двоичный формат используется по умолчанию в режиме AUTO, но должен быть выбран явно в режимах RAW и EXPLICIT.)  $FOR\ XML$  не может использоваться ни в каких подзапросах, в сочетании с фразами COMPUTE и BROWSE, в определения представлений, в результирующих наборах пользовательских функций и в курсорах. Агрегации и  $GROUP\ BY$  исключают  $FOR\ XML\ AUTO$ .

```
OPTION (подсказка_оптимизатору [,...])
```

Заменяет шаги плана выполнения запроса на указанные. Так как оптимизатор обычно выбирает наилучший план выполнения запроса, то мы очень не рекомендуем прибегать к подсказкам оптимизатору. За дополнительной информацией по использованию подсказок оптимизатору обращайтесь к документации.

Вот пример использования в SQL Server функциональности *SELECT...INTO*. В этом примере с помощью *SELECT...INTO* создается новая таблица **non\_mgr\_employees**, содержащая идентификатор, фамилию, имя и описание должности (из таблицы **jobs**) для каждого сотрудника (из таблицы **employees**), не являющегося менеджером:

```
-- 3anpoc
SELECT e.emp_id, e.fname, e.lname,
SUBSTRING(j.job_desc,1,30) AS job_desc
INTO non_mgr_employee
FROM employee e
JOIN jobs AS j ON e.job_id = j.job_id
WHERE j.job_desc NOT LIKE '%MANAG%'
ORDER BY 2,3,1
```

Созданная таблица **non\_mgr\_emploees** может быть использована в запросах так же, как и любая другая таблица.



Так как оператор *SELECT...INTO* не журналируется и его результат не восстанавливается после сбоев, то использовать его можно только при разработке, но не в системах, находящихся в промышленной эксплуатации.

Многочисленные расширения по сравнению с ANSI оператора SELECT в SQL Server затрагивают и GROUP BY. Например, фраза GROUP BY ALL используется для включения в результат агрегаций, имеющих значение NULL. Следующие два запроса отличаются только ключевым словом ALL, но имеют весьма разный результат:

```
-- Обычная фраза GROUP BY
SELECT type, AVG(price) AS price
```

```
FROM titles
WHERE royalty <= 10
GROUP BY type
ORDER BY type
-- Результат
type price
-----
business 17.3100
mod_cook 19.9900
popular_comp 20.0000
psychology 13.5040
trad cook 17.9700
-- Фраза GROUP BY ALL
SELECT type, AVG(price) AS price
FROM titles
WHERE royalty = 10
GROUP BY ALL type
ORDER BY type
-- Результат
type price
business 17.3100
mod_cook 19.9900
popular comp 20.0000
psychology 13.5040
trad_cook 17.9700
UNDECIDED NULL
```

*COMPUTE* имеет несколько вариантов использования, сильно влияющих на результат запроса. В следующем примере суммируются цены на книги в разбивке по типу книги и с сортировкой по типу книги и по цене:

```
-- Запрос
SELECT type, price
FROM titles
WHERE type IN ('business', 'psychology')
 AND price > 10
ORDER BY type, price
COMPUTE SUM(price) BY type
-- Результат
type
    price
_____
business 11.9500
business 19.9900
business 19.9900
         sum
         ==========
         51.9300
      price
type
_____
psychology 10.9500
psychology 19.9900
psychology 21.5900
```

SELECT 449

COMPUTE без BY используется совершенно иным образом. В следующем примере подсчитывается общий итог по всем ценам и всем авансам для книг с ценой больше \$16:

```
-- Запрос
SELECT type, price, advance
FROM titles
WHERE price > $16
COMPUTE SUM(price), SUM(advance)
-- Результат
Type
     price
                               advance
business 19.9900
                              5000.0000
business 19.9900
mod_cook 19.9900
          19.9900
                             5000.0000
                              .0000
popular_comp 22.9500
                              7000.0000
popular_comp 20.0000
                             8000.0000
psychology 21.5900
                             7000.0000
psychology 19.9900
                              2000.0000
trad_cook
           20.9500
                              7000.0000
           sum
           _____
           165.4500
                               SIIM
                               _____
                               41000.0000
```

Вы можете использовать в одном запросе и *COMPUTE*, и *COMPUTE BY*. (Для краткости мы не приводим результат, а только запрос.) В следующем примере суммируются цены и авансы для книг по бизнесу и психологии с ценами больше \$16:

```
SELECT type, price, advance
FROM titles
WHERE price > $16
   AND type IN ('business', 'psychology')
ORDER BY type, price
COMPUTE SUM(price), SUM(advance) BY type
COMPUTE SUM(price), SUM(advance)
```

Помните, что при использовании *COMPUTE BY* необходимо также указывать *ORDER BY*. (*ORDER BY* не требуется при обычном *COMPUTE*, без *BY*.) Существует множество вариантов использования этих фраз в одном запросе: несколько *COMPUTE* и *COMPUTE BY*, *GROUP BY* с *COMPUTE BY* и даже *COMPUTE* с *ORDER BY*. Иногда бывает действительно интересно поэкспериментировать с разными вариантами запросов. Конечно, это не так интересно, как в парке развлечений, но что вы хотели? Все-таки это книга по программированию!

SQL Server поддерживает фразу  $FOR\ XML$ , конвертирующую стандартное результирующее множество запроса в XML. Эта функциональность очень полезна для веб-приложений, работающих с базами данных. Вы можете использовать

 $FOR\,XML$  прямо в запросе к таблице либо в хранимой процедуре. Например, мы можем преобразовать результат одного из предыдущих запросов в XML:

```
SELECT type, price, advance
FROM titles
WHERE price > $16
   AND type IN ('business', 'psychology')
ORDER BY type, price
FOR XML AUTO
```

Результат не очень красив, но очень полезен:

Если вам требуется схема XML либо требуется использовать тэги для каждого элемента, то вы можете добавить в  $FOR\ XML$  ключевые слова XMLDATA и ELE-MENTS. Запрос будет выглядеть следующим образом:

```
SELECT type, price, advance
FROM titles
WHERE price > $16
   AND type IN ('business', 'psychology')
ORDER BY type, price
FOR XML AUTO, XMLDATA, ELEMENTS
```

B SQL Server есть еще несколько улучшений для работы с XML. Например, функция *OPENXML* может быть использована для вставки XML документа в таблицу SQL Server. Также поддерживаются хранимые процедуры, используемые для преобразования и манипуляции XML-документами.

SQL Server (как и Oracle, но немного в другом формате) поддерживает так называемые запросы с поворотом (pivot query), не описанные ни в ANSI, ни в ISO. Запрос с поворотом позволяет «повернуть данные на бок», что дает возможность извлечь из этих данных новую полезную информацию. Предположим, у нас есть запрос, возвращающий результат из двух столбцов и четырех строк:

```
SELECT days_to_make, AVG(manufacturing_cost) AS Avg_Cost FROM manufacturing.products GROUP BY days_to_make;
```

### Результат запроса:

```
days_to_make Avg_Cost
0 5
1 225
2 350
4 950
```

Запрос с поворотом вращает данные таким образом, что значения столбца days\_ to make становятся названиями столбцов и запрос возвращает одну строку: SET 451

```
SELECT 'Avg_Cost' As Cost_by_Days, [0], [1], [2], [3], [4]
FROM (SELECT days_to_make, manufacturing_cost
        FROM manufacturing.products)
AS source
PIVOT
   (AVG(manufacturing_cost)
   FOR days_to_make IN ([0], [1], [2], [3], [4]) )
AS pivottable;
```

## Результат запроса:

```
Cost_by_Days 0 1 2 3 4
Avg Cost 5 225 350 NULL 950
```

#### См. также

JOIN WHERE

### SET

Оператор SET используется для присвоения значений пользовательским и системным переменным.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Не поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается

### Синтаксис SQL2003

```
SET переменная = значение
```

### Ключевые слова

переменная

Указывает системную или пользовательскую переменную.

значение

Указывает текстовое или числовое значение, устанавливаемое для пользовательской или системной переменной.

## Общие правила

Значения переменных устанавливаются на время сессии. Тип присваиваемого значения должен совпадать с типом переменной. Например, вы не можете присвоить текстовое значение числовой переменной. Команды, используемые для создания переменных, зависят от платформы: в Oracle и SQL Server переменные объявляются оператором DECLARE, но в других платформах могут использоваться другие способы.

Присваиваемое переменной значение не обязательно должно быть литералом. Это может быть и динамически получаемое из подзапроса значение. В следующем примере мы присваиваем переменной **emp\_id\_var** максимальное значение идентификатора сотрудника:

```
DECLARE emp_id_var CHAR(5)
SET emp_id_var = (SELECT MAX(emp_id)
    FROM employees WHERE type = 'F')
```

В этом примере значение 'F' поля type используется для отбора только работающих на полную ставку сотрудников.

## Советы и хитрости

Оператор SET хорошо переносится между платформами. Только Oracle использует другой способ присвоения значений переменным. В следующем примере для SQL Server мы объявляем переменную  $emp_id_var$  и присваиваем ей значение:

```
DECLARE emp_id_var CHAR(5)
SET emp id var = '67888'
```

То же действие на Oracle выполняется следующим образом:

```
DECLARE emp_id_var CHAR(5);
emp_id_var := '67888';
```

Дополнительная информация об этих отличиях приводится в следующих разделах.

# MySQL

Ключевое слово SET имеет несколько значений. Во-первых, SET – это тип данных, хранящий несколько значений, разделенных запятыми. Во-вторых, SET используется для присваивания значения пользовательской переменной. В этой главе описывается второй вариант, его синтаксис следующий:

```
SET @переменная = значение[, ...]
```

Одним оператором вы можете установить значения нескольких переменных, перечислив их через запятую:

```
SET @new var.order gty = 125, @new var.discount = 4;
```

MySQL позволяет использовать для присвоения значений переменным оператор SELECT таким же образом, как это описано в стандарте ANSI для оператора SET. Однако этот способ имеет определенный недостаток. Проблема заключается в том, что значения внутри оператора SELECT не присваиваются немедленно. Рассмотрим следующий пример:

```
SELECT (@new_var := row_id) AS a,
  (@new_var + 3) AS b
FROM table name:
```

Переменная  $@new\_var$  не будет иметь значение  $row\_id+3$ , а сохранит значение, установленное в первой части оператора. По этой причине рекомендуется устанавливать значения переменных по одной.

SET 453

## Oracle

Оператор SET как способ присвоения значений переменных в Oracle не поддерживается. Для присвоения используется оператор :=, имеющий следующий синтаксис:

```
переменная := значение
```

# **PostgreSQL**

В PostgreSQL оператор SET используется для присвоения переменных среды выполнения:

```
SET [SESSION | LOCAL] переменная { TO | = } { значение | DEFAULT }
```

Для переменной можно указать определенное значение, задаваемое литералом, либо установить значение по умолчанию с помощью ключевого слова DEFAULT. Ключевое слово SESSION указывает, что команда влияет только на текущую сессию (это поведению по умолчанию, если не указано ни SESSION, ни LOCAL). Ключевое слово LOCAL указывает, что команда влияет только на текущую транзакцию. После окончания транзакции устанавливается значение по умолчанию, определенное на уровне сессии.

Некоторые клиентские настройки также могут быть сконфигурированы при помощи оператора SET (хотя для этих же целей можно использовать  $SET\_CON$ -FIG). PostgreSQL поддерживает следующие дополнительные настройки:

```
[CLIENT_ENCODING] NAMES
```

Определяет используемую клиентом многобайтную кодировку для серверов PostgreSQL, поддерживающих многобайтные кодировки.

### **DATESTYLE**

Устанавливает стиль отображения времени и даты. Поддерживаемые стили включают:

ISO

Отображает дату и время в формате *YYYY-MM-DD HH:MM:SS* (формат по умолчанию по стандарту ISO 8601).

SQL

Отображает дату и время в формате Oracle/Ingres, а не в формате, определяемом ANSI SQL.

Postgresql

Отображает дату и время в формате PostgreSQL (это больше не является значением по умолчанию).

German

Отображает дату и время в формате *DD.MM.YYYY*.

Вы можете детализировать стили SQL и PostgreSQL, используя ключевые слова European, US и NonEuropean, отображающие данные в формате DD/MM/YYYY, MM/DD/YYYY и MM/DD/YYYY, соответственно (например,  $SET\ DATESTYLE = SQL$ , European;).

### SEED

Инициализирует встроенный генератор псевдослучайных чисел. Значение может быть любым числом от 0 до 1, умноженным на  $2^{31}$ –1. Для этих же целей можно воспользоваться функцией setseed, например:

```
SELECT setseed(значение);
```

### SERVER ENCODING

Активирует поддержку многобайтных кодировок на серверах, имеющих такую возможность.

```
TIME ZONE {часовой пояс | LOCAL | DEFAULT}
```

Позволяет выбрать указанный часовой пояс либо (если указано LOCAL или DEFAULT) использовать часовой пояс операционной системы. Полный список допустимых часовых поясов ищите в документации.

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает оператор SET для присвоения значений переменным, объявленным оператором DECLARE, а также курсорным переменным. (SET используется и для других целей, таких как включение и отключение настроек сессии, например SET NOCOUNT ON.) Синтаксис оператора следующий:

Оператор не поддерживает ключевое слово DEFAULT, но в остальном синтаксис ANSI поддерживается.

### SET CONNECTION

Оператор  $SET\ CONNECTION$  позволяет пользователю переключаться между несколькими открытыми соединениями с одной или несколькими базам данных.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Не поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Не поддерживается
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

## Синтаксис SQL2003

```
SET CONNECTION {DEFAULT | имя_соединения}
```

SET CONNECTION 455

### Ключевые слова

имя соединения

Указывает соединение текущей сессии. Если указано соединение, отличное от используемого в текущий момент, то текущим соединением становится указанное в операторе.

### DEFAULT

Переключается на соединение, используемое по умолчанию. Эта опция позволяет использовать соединение по умолчанию, даже если его имя неизвестно.

#### Описание

Этот оператор не закрывает соединение. Он переключается с текущего соединения на указанное соединение (делая его текущим) либо с текущего соединения на соединение по умолчанию. При переключении между соединениями предыдущее соединение переходит в спящее состояние (без фиксации или отката транзакции), а новое соединение становится активным.

## Общие правила

Оператор SET CONNECTION не создает соединения, он просто переключает контекст соединения. Для создания новых соединений используйте оператор CONNECT, а для закрытия соединений – DISCONNECT.

## Советы и хитрости

Оператор  $SET\ CONNECTION$  используется нечасто, так как пользователи обычно подключаются программно через ODBC, JDBC или иным способом. Однако на тех платформах, где  $SET\ CONNECTION$  поддерживается, он может быть очень удобен для частого изменения настроек соединения без закрытия текущих соединений.

## MySQL

Не поддерживается.

#### Oracle

Не поддерживается.

### **PostgreSQL**

Не поддерживается.

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает оператор SET CONNECTION, но только во встроенном SQL, но не в инструменте выполнения запросов SQL Query Analyzer. Хотя оператор и поддерживается в соответствии со стандартом SQL2003, в различных программах (например, на C++) он используется нечасто. Большинство предпочитает использовать оператор USE. Синтаксис SET CONNECTION следующий:

```
SET CONNECTION имя соединения
```

Ключевое слово DEFAULT не поддерживается, в остальном оператор соответствует стандарту ANSI. Имя соединения должно соответствовать соединению, от-

крытому ранее с помощью оператора *CONNECT*, и может задаваться как литералом, так и через переменную.

Вот пример программы на T-SQL для SQL Server, демонстрирующей использование операторов *CONNECT*, *DISCONNECT* и *SET CONNECTION*:

```
EXEC SQL CONNECT TO chicago.pubs AS chicago1 USER sa;
EXEC SQL CONNECT TO new_york.pubs AS new_york1 USER read-only;
-- Открываются соединения с серверами "chicago" и "new_york"
EXEC SQL SET CONNECTION chicago1;
EXEC SQL SELECT name FROM employee INTO :name;
-- Соединение chicago1 делается активным и выполняется
-- работа с данными
EXEC SQL SET CONNECTION new_york1;
EXEC SQL SELECT name FROM employee INTO :name;
-- Соединение new_york1 делается активным и выполняется
-- работа с данными
EXEC SQL DISCONNECT ALL;
-- Закрываются все соединения. Вы могли бы вместо этого использовать
-- два оператора DISCONNECT: по одному для каждого соединения.
```

### См. также

CONNECT DISCONNECT

### SET CONSTRAINT

Оператор SET CONSTRAINT устанавливает в текущей транзакции момент проверки ограничений целостности с откладываемой проверкой: ограничения целостности проверяются либо после каждого оператора DML либо при фиксации транзакции. Если в текущей сессии транзакция не начата, то оператор действует на следующую транзакцию.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Не поддерживается

# Синтаксис SQL2003

```
SET CONSTRAINT { имя_ограничения[, ...] | ALL} {DEFERRED | IMMEDIATE}
```

# Ключевые слова

```
имя_ограничения [,...] ALL
```

Указывает одно или несколько ограничений, для которых устанавливается режим проверки. Ключевое слово ALL устанавливает режим проверки для всех ограничений с возможностью отложенной проверки.

SET PATH 457

## DEFERRED

Проверяет выполнение ограничений целостности в момент фиксации транзакции, а не после каждого оператора DML.

### *IMMEDIATE*

Проверяет выполнение ограничений целостности после каждого оператора DML, а не при фиксации транзакции.

## Общие правила

SET CONSTRAINT определяет режим работы откладываемых ограничений целостности в текущей транзакции. Если в текущей сессии транзакция не начата, то оператор действует на следующую транзакцию.

В следующем примере для всех ограничений целостности устанавливается режим проверки после каждого оператора DML:

```
SET CONSTRAINT ALL IMMEDIATE:
```

В следующем примере для двух ограничений устанавливается отложенный режим проверки в конце транзакции:

```
SET CONSTRAINT scott.hr_job_title, scott.emp_bonus DEFERRED;
```

# Советы и хитрости

В момент создания ограничения вы определяете, допускает ли ограничение отложенную проверку (DEFERRABLE) или не допускает (NOT DEFERRABLE). Оператор SET CONSTRAINT, выполненный для ограничения типа NOT DEFERRABLE, завершится с ошибкой.

## MySQL

Не поддерживается.

### Oracle

Oracle полностью поддерживает оператор, как того требует стандарт ANSI, а также позволяет использовать SET CONSTRAINTS как синоним SET CONSTRAINTS.

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает оператор в соответствии со стандартом ANSI. Однако в PostgreSQL можно откладывать проверку только ограничений ссылочной целостности, а ограничения *CHECK* и *UNIQUE* всегда имеют тип *IMMEDIATE*.

### **SQL Server**

Не поддерживается.

### **SET PATH**

Оператор  $SET\ PATH$  меняет значение настройки  $CURRENT\ PATH$  на одну или несколько схем.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Не поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Не поддерживается
SQL Server	Не поддерживается

## Синтаксис SQL2003

```
SET PATH UM9_CXEMU[, ...]
```

### Ключевые слова

```
имя_схемы [,...]
```

Определяет одну или несколько схем в качестве текущего пути.

# Общие правила

SET PATH определяет одну или несколько схем, используемых для неуточненных имен функций, процедур и методов.

В следующем примере в качестве текущего пути (т. е. текущей схемы) используется  $\mathbf{scott}$ :

```
SET PATH scott:
```

Если в текущей схеме будет вызываться процедура без указания схемы, то будет подразумеваться, что процедура находится в схеме **scott**.

### Советы и хитрости

При указании нескольких схем все они должны находиться в текущей базе данных. (Нельзя использовать схемы удаленного сервера.)

SET PATH не задает схему для неуточненных имен таблиц и представлений, а только для подпрограмм (процедур, функций и методов).

SET PATH не поддерживается ни одной платформой из числа рассматриваемых в этой книге.

### См. также

SET SCHEMA

## **SET ROLE**

Оператор SET ROLE включает и выключает определенные роли в текущей сессии.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Не поддерживается

SET ROLE 459

## Синтаксис SQL2003

```
SET ROLE {NONE | имя_роли}
```

### Ключевые слова

NONE

Присваивает текущей сессии роль CURRENT ROLE.

имя\_роли

Связывает с текущей сессией набор привилегий указанной роли.

## Общие правила

Если пользователь с помощью оператора CONNECT открыл сессию, то SET RO-LE позволяет связать с текущей сессией набор привилегий определенной роли. Оператор SET ROLE можно выполнять только вне транзакций.

Имя роли, указываемое в SET ROLE, должно соответствовать существующей в базе данных роли. Задавать имя роли можно как литералом, так и через переменную.

## Советы и хитрости

Сессии создаются оператором CONNECT, а роли – оператором CREATE ROLE.

Большинство платформ предлагает те или иные способы установки или изменения роли, используемой пользовательской сессией. Стандарт ANSI предписывает использовать для этих целей оператор  $SET\ ROLE$ , но он не очень широко поддерживается различными платформами. В следующих примерах рассматриваются аналогичные команды для каждой платформы, дополнительную информацию ищите в документации.

### MySQL

Оператор *SET ROLE* не поддерживается. Управлять настройками подключения в MySQL можно с помощью секции [client] конфигурационного файла .my.cnf, находящегося в домашнем каталоге. Например:

```
[client]
host=server_name
user=user_name
password=client_password
```

Для быстрого переключения ролей вы можете изменять свойства host, user и password, присваивая новые значения переменным  $MYSQL\_HOST$ , USER (только под Windows) и  $MYSQL\_PWD$  (хотя использование  $MYSQL\_PWD$  небезопасно, так как значение может быть просмотрено другими пользователями).

#### Oracle

Когда пользователь создает сессию, Oracle явно присваивает этому пользователю роли. Роли, из-под которых работает сессия, можно поменять оператором SET ROLE, при условии, что пользователь является членом включаемой роли. В файле параметров INIT.ORA имеется настройка  $MAX\_ENABLED\_ROLES$ , ограничивающая максимальное число ролей, которые могут быть включены одновременно. Синтаксис оператора SET ROLE в Oracle следующий:

```
SET ROLE { имя_роли [IDENTIFIED BY пароль][, ...] | [ALL [EXCEPT имя_роли [, ...]] | NONE };
```

## Параметры оператора SET ROLE следующие:

имя\_роли

Указывает одну или несколько ролей, членом которых является пользователь. Любые роли, не указанные в этом операторе, будут недоступны пользователю в текущей сессии. Вы можете активировать несколько ролей, перечислив их имена через запятую.

### IDENTIFIED BY пароль

Эту фразу необходимо использовать при включении ролей, защищенных паролем.

#### ALL

Включает все роли, членом которых (напрямую или через другие роли) является пользователь. Эту фразу нельзя использовать одновременно с  $IDENTI-FIED\ BY$ .

## EXCEPT

Определяет список ролей, исключаемых из команды SET ROLE ALL.

### NONE

Отключает все роли, в том числе и роли, используемые по умолчанию.

Роли, защищенные паролями, можно активировать только при помощи оператора SET роль IDENTIFIED BY пароль. Например, следующий оператор включает роли  $read\_only$  и updater, защищенные, соответственно, паролями editor и  $red\_marker$ :

```
SET ROLE
read_only IDENTIFIED BY editor,
updater IDENTIFIED BY red marker;
```

Для включения всех ролей, кроме  $read\_write$ , мы можем выполнить следующий оператор:

```
SET ROLE ALL EXCEPT read write;
```

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает синтаксис ANSI с дополнениями.

```
SET [ SESSION | LOCAL ] ROLE rolename | NONE
```

Эта команда устанавливает идентификатор текущей сессии в значение *rolename*. Все последующие SQL команды будут выполняться от имени указанной.

```
SESSION | LOCAL
```

Фраза SESSION позволяет распространить настройки к текущей сессии (работает по умолчанию). Фраза LOCAL применяет изменения, производимые командой, только для текущей транзакции. После окончания текущей транзакции возвращаются настройки, действующие для сессии. Фразу SET LOCAL

SET SCHEMA 461

нет смысла применять вовне блока BEGIN, т. к. транзакция сразу же завершается.

### RESET ROLE

восстанавливает набор ролей пользователя в значения по умолчанию

### **SQL Server**

Не поддерживается.

#### См. также

CONNECT
CREATE ROLE
DISCONNECT
SET SESSION AUTHORIZATION

# **SET SCHEMA**

Оператор SET SCHEMA меняет значения параметра CURRENT SCHEMA на схему, указанную пользователем.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Не поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Не поддерживается
SQL Server	Не поддерживается

### Синтаксис SQL2003

```
SET SCHEMA UMA CXEMU[, ...]
```

### Ключевые слова

```
имя_схемы [,...]
```

Указывает одну или несколько схем, используемых в качестве текущих.

### Общие правила

Оператор SET SCHEMA указывает схему, используемую по умолчанию для неуточненных имен объектов, таких как таблицы и представления.

В следующем примере в качестве текущей схемы выбирается схема scott:

```
SET SCHEMA scott:
```

Теперь, если в текущей сессии используется объект с неуточненной (неуказанной) схемой, то будет использоваться схема **scott**.

### Советы и хитрости

Оператор SET SCHEMA не позволяет в качестве текущей схемы установить схему из удаленного сервера.

SET SCHEMA не задает схему для неуточненных имен подпрограмм, таких как процедуры, методы и функции, а только для таких объектов, как таблицы и представления.

Этот оператор не поддерживается ни в одной платформе из числа рассматриваемых в этой книге.

### См. также

SET PATH

# **SET SESSION AUTHORIZATION**

Оператор SET SESSION AUTHORIZATION определяет идентификатор пользователя в текущей сессии.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Не поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Не поддерживается

# Синтаксис SQL2003

SET SESSION AUTHORIZATION имя\_пользователя

### Ключевые слова

имя пользователя

Делает указанного пользователя текущим пользователем сессии. Имя пользователя можно задавать литералом, через параметр или переменную.

### Общие правила

Этот оператор позволяет переключаться между пользователями и работать с их привилегиями.

## Советы и хитрости

В некоторых платформах вы можете использовать специальные ключевые слова, такие как  $SESSION\ USER$  или  $CURRENT\ USER$ . Обычно они делают одно и то же: возвращают имя пользователя текущей активной сессии. Однако иногда они могут возвращать и различные значения, например при использовании функции SETUID или других похожих механизмов.

Для выполнения SET SESSION AUTHORIZATON требуются права суперпользователя, но обратное переключение на исходного пользователя вы сможете сделать, даже если текущий пользователь не имеет привилегий на выполнение SET SESSION AUTHORIZATION.

С помощью следующего запроса вы могли бы получить результат функций  $SESSION\ USER$  и  $CURRENT\ USER$ :

```
SELECT SESSION_USER, CURRENT_USER;
```

Выполнять SET SESSION AUTHORIZATION следует до начала транзакции, чтобы все действия следующей транзакции выполнялись от имени нового пользователя. Этот оператор должен быть единственным в текущей транзакции.

# MySQL

Не поддерживается. Для использования привилегий другого пользователя необходимо отключиться от MySQL, а затем подключиться заново.

### **Oracle**

Не поддерживается. Для достижения аналогичного эффекта необходимо отключиться от сервера, а затем заново подключиться с помощью оператора CON-NECT.

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает оператор в соответствии со стандартом ANSI. Единственным небольшим отличием является то, что по стандарту этот оператор нельзя выполнять в рамках транзакции, а в PostgreSQL это не имеет значения.

# **SQL Server**

Не поддерживается. Для достижения аналогичного эффекта необходимо отключиться от сервера, а затем заново подключиться с помощью оператора CON-NECT.

## См. также

CONNECT GRANT SESSION USER

### **SET TIME ZONE**

С помощью оператора  $SET\ TIME\ ZONE$  можно поменять часовой пояс текущей сессии, если требуется, чтобы он отличался от используемого по умолчанию.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с ограничениями
SQL Server	Не поддерживается

### Синтаксис SQL2003

```
SET TIME ZONE {LOCAL | INTERVAL {+ | -}'00:00'
[HOUR TO MINUTE]}
```

### Ключевые слова

### LOCAL

Устанавливает для текущей сессии часовой пояс, используемый сервером.

#### INTERVAL

Указывает смещение часового пояса от универсального координированного времени (Coordinated Universal Time, UTC) в терминах часов и минут. Смещение может быть как в сторону увеличения (+), так и уменьшения (-).

### HOUR TO MINUTE

Указывает тип данных значения *TIME ZONE*.

## Общие правила

Этот относительно простой оператор устанавливает в сессии пользователя либо часовой пояс сервера (LOCAL), либо часовой пояс с заданным смещением относительно универсального координированного времени (известного также как среднее время по Гринвичу, GMT). Например,  $INTERVAL\ 2$  соответствует часовому поясу с временем на 2 часа больше, чем UTC, а  $INTERVAL\ -6$  соответствует часовому поясу с временем на 6 часов меньше, чем UTC.

## Советы и хитрости

Как и большинство операторов SET, этот оператор может быть выполнен только вне рамок транзакции. Другими словами, не следует окружать SET TIME ZONE операторами START/BEGIN TRAN и COMMIT.

## MySQL

Не поддерживается.

#### Oracle

Начиная с Oracle 9i, вы можете использовать для выбора часового пояса оператор  $ALTER\,SESSION\,$  следующего вида:

Для установки в сессии часового пояса по умолчанию используйте LOCAL, а для использования часового пояса базы данных используйте DBTIMEZONE. Вы можете указывать название региона часового пояса, например 'EST' или 'PST', либо указать смещение часового пояса в часах и минутах относительно UTC. Например, значение '-5:00' означает, что время отстает от UTC на 5 часов (т. е., если время UTC 10:00, то в указанном часовом поясе оно составляет 5:00).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В оригинале стандарта SQL2003 параметр LOCAL сбрасывает настройки временной зоны текущего сеанса в значения по умолчанию. См. описание LOCAL для Oracle — там это описано правильно. — Прим. науч. ped.

Для получения списка названий часовых поясов используйте следующий запрос:

```
SELECT tzname FROM v$timezone names;
```

Оба следующих оператора устанавливают часовой пояс восточного стандартного времени (Eastern Standard Time). В первом случае это делается указанием смещения относительно UTC, во втором случае — указанием имени часового пояса:

```
ALTER SESSION SET TIME_ZONE = '-5:00';
ALTER SESSION SET TIME_ZONE = 'EST';
```

Поддержка часовых поясов в Oracle достаточно сложна. Книга Стивена Фейерштейна (Steven Feuerstein) Oracle PL/SQL Programming содержит хорошее описание поддержки часовых поясов в главе, посвященной типам данных даты и времени.

# **PostgreSQL**

PostgreSQL позволяет установить для сессии часовой пояс, используемый сервером по умолчанию, с помощью LOCAL или DEFAULT:

```
SET TIME ZONE {'часовой_пояс' | LOCAL | DEFAULT };
```

Существуют некоторые отклонения от стандарта ANSI:

```
'часовой пояс'
```

Указывает название часового пояса. Набор допустимых значений зависит от операционной системы. Например, каталог /usr/share/zoneinfo содержит список часовых поясов на Linux-серверах.

```
LOCAL | DEFAULT
```

Устанавливает часовой пояс, используемый по умолчанию в операционной системе сервера. $^1$ 

Например, 'PST8PDT' соответствует часовому поясу Калифорнии на Linux-системах, а 'Europe/Rome' соответствует часовому поясу Италии как на Linux, так и на других системах. Если вы указываете некорректный часовой пояс, то используемым часовым поясом становится UTC.

В следующем примере в качестве часового пояса выбирается стандартное тихоокеанское время:

```
SET TIME ZONE 'PST8PDT';
```

А теперь возвращается часовой пояс, используемый по умолчанию:

```
SET TIME ZONE LOCAL;
```

### **SQL Server**

Не поддерживается.

 $<sup>^{1}</sup>$  http://www.postgresql.org/docs/8.4/interactive/sql-set.html — Прим. науч. peд.

## **SET TRANSACTION**

Оператор *SET TRANSACTION* определяет для транзакции такие параметры, как возможность модификации данных, уровень изоляции и некоторые другие.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с ограничениями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается с вариациями

# Синтаксис SQL2003

```
SET [LOCAL] TRANSACTION [READ ONLY | READ WRITE]
[ISOLATION LEVEL {READ COMMITTED | READ UNCOMMITTED |
REPEATABLE READ | SERIALIZABLE}]
[DIAGNOSTIC SIZE uenoe_число]
```

#### Ключевые слова

### LOCAL

Меняет настройки транзакции текущей сессии только на локальном сервере. Если ключевое слово LOCAL не указано, то меняются настройки для следующей транзакции, даже если она выполняется на удаленном сервере.

## READ ONLY

Устанавливает для следующей транзакции режим «только чтение». После окончания транзакции восстанавливается настройка по умолчанию.

#### READ WRITE

Позволяет следующей транзакции и чтение и запись данных.

#### ISOLATION LEVEL

Устанавливает уровень изоляции следующей транзакции в сессии.

#### READ COMMITTED

Позволяет транзакции читать строки, записанные другими транзакциями, только после их фиксации.

### READ UNCOMMITTED

Позволяет транзакции читать строки, записанные другими транзакциями, но еще не зафиксированные.

### REPEATABLE READ

Всем сессиям доступны данные, зафиксированные до начала первых транзакций в сессиях. Другие открытые сессии могут читать и изменять только данные, зафиксированные в текущих сессиях. Следовательно, поздние транзакции могут добавить строки, которые видны транзакциям в более ранних сессиях, но для получения этих записей необходимо повторно выполнить запрос.

SET TRANSACTION 467

### **SERIALIZABLE**

Все сессии могут видеть записи, зафиксированные до момента начала первых транзакций этих сессий. До этого момента сессии могут видеть записи других сессий, но не могут вставлять или обновлять данные до окончания тех транзакций. Это наиболее строгий уровень изоляции и используется в SQL2003 по умолчанию.

### DIAGNOSTIC SIZE целое число

Указывает число сообщений об ошибках, фиксируемых при выполнении транзакции. Оператор GET DIAGNOSTICS позволяет получить эти сообщения.

## Общие правила

Оператор  $SET\ TRANSACTION$  устанавливает параметры для следующей транзакции. Поэтому этот оператор должен быть выполнен после окончания одной транзакции, но до начала следующей. (Для начала новой транзакции с одновременным указанием ее характеристик используется оператор  $START\ TRANSACTION$ .) Одним оператором можно установить несколько параметров транзакции, но при этом должен быть указан только один метод доступа, один уровень изоляции и один параметр диагностики.

Уровень изоляции транзакции определяет степень изоляции транзакции от действий других параллельно выполняющихся транзакций. Уровень изоляции определяет следующее:

- Будут ли строки, прочитанные и обновленные в текущей сессии, доступны другим одновременно выполняющимся сессиям базы данных.
- Будут ли обновления и записи строк другими транзакциями влиять на текущую транзакцию.

Если вы не знакомы с уровнями изоляции транзакций, то внимательно прочитайте документацию по платформе.

## Советы и хитрости

Фраза *ISOLATION LEVEL* определяет параметры поведения и допустимые аномалии, касающиеся одновременного выполнения транзакций. Существуют следующие аномалии:

### Грязное чтение

Возникает, когда в транзакции читаются данные, измененные, но не зафиксированные другой транзакцией. В этом случае могут быть внесены изменения в записи, которые не были (а возможно и не будут) зафиксированы.

### Неповторяющееся чтение

Возникает, когда в транзакции читается запись, модифицируемая из другой транзакции. Если первая транзакция попытается вновь прочитать запись, то запись в первоначальном виде не будет найдена.

#### Фантомные записи

Возникают в том случае, когда одна транзакция пытается прочитать строку, которая еще не существует в начале данной транзакции, но вставляется второй транзакцией, прежде чем закончится первая транзакция. Если первая

транзакция снова выполнит поиск этой строки, то обнаружит ее неожиданное появление. Эта новая строка называется фантомной строкой, или записью.

Таблица 3.6 показывает влияние уровня изоляции транзакции на возможность возникновения аномалий.

Таблица 3.6. Уровни изоляции и аномалии

Уровень изоляции	Грязное чтение	Неповторяющееся	Фантомные записи
		чтение	
READ UNCOMMITED	Возможно	Возможно	Возможно
$READ\ COMMITED$	Невозможно	Возможно	Возможно
$REPEATABLE\ READ$	Невозможно	Невозможно	Возможно
SERIALIZABLE	Невозможно	Невозможно	Невозможно

## MySQL

MySQL позволяет установить уровень изоляции следующей транзакции, всех транзакций в сессии либо глобально во всех сессиях сервера:

```
SET [GLOBAL | SESSION] TRANSACTION ISOLATION LEVEL
[READ UNCOMMITTED | READ COMMITTED | REPEATABLE READ
| SERIALIZABLE]
```

По умолчанию уровень изоляции определяется только для следующей транзакции. Ключевые слова следующие:

## GLOBAL

Определяет уровень изоляции транзакций для всех последующих транзакций во всех пользовательских сессиях и системных потоках.

## SESSION

Определяет уровень изоляции транзакций для всех последующих транзакций в текущей сессии.

## TRANSACTION ISOLATION LEVEL

Устанавливает один из описанных в предыдущем разделе уровней изоляции транзакций. По умолчанию в MySQL используется уровень REPEATABLE READ.

Для установки уровня изоляции транзакций для всех сессий (GLOBAL) требуется привилегия SUPER. Также вы можете определить используемый по умолчанию уровень изоляции при запуске MySQL из командной строки ключом -transaction-іsolation=. Следующий оператор устанавливает для всех транзакций всех сессий уровень изоляции SERIALIZABLE:

```
SET GLOBAL TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;
```

#### Oracle

Oracle позволяет выбирать для транзакции режим «только чтение» или «чтениезапись», устанавливать уровень изоляции, а также использовать определенный сегмент отката: SET TRANSACTION 469

```
SET TRANSACTION { [ READ ONLY | READ WRITE ] | [ ISOLATION LEVEL { READ COMMITTED | SERIALIZABLE } ] | [ USE ROLLBACK SEGMENT ums_cermenta ] | NAME 'ums_tpahsakunu' };
```

## где:

## READ ONLY

Устанавливает для следующей транзакции режим «только чтение» и уровень изоляции SERIALIZABLE. Эта опция недоступна пользователю SYS. В транзакциях, работающих в режиме «только чтение», можно использовать только операторы SELECT, ALTER SESSION, ALTER SYSTEM, LOCK TABLE и SET ROLE.

## READ WRITE

Разрешает следующей транзакции как читать, так и модифицировать данные (этот режим используется по умолчанию).

## READ COMMITTED

Этот уровень изоляции используется в Oracle по умолчанию. Соответствует стандарту ANSI.

## **SERIALIZABLE**

Устанавливает уровень изоляции транзакций *SERIALIZABLE*, соответствующий стандарту ANSI. Требует установки инициализационного параметра *COMPATIBLE* в значение 7.3.0 или выше.

## USE ROLLBACK SEGMENT имя сегмента

Предписывает транзакции, модифицирующей данные, использовать определенный сегмент отката. Так как эта настройка действует только на текущую транзакцию, то  $USE\ ROLLBACK\ SEGMENT$  должен быть первым оператором в транзакции. Эта опция несовместима с опцией  $READ\ ONLY$ . Если сегмента отката с указанным именем не существует, то оператор завершится с ошибкой.

## NAME

Присваивает текущей транзакции имя, состоящее не более чем из 255 символов. Это опция очень полезна при распределенных транзакциях, так как позволяет легко идентифицировать локальную транзакцию, являющуюся частью распределенной транзакции.

Опция USE ROLLBACK SEGMENT может быть очень полезна при настройке производительности, так как позволяет для продолжительных транзакций использовать большие сегменты отката, способные хранить большие объемы данных отката, а для коротких транзакций — маленькие сегменты отката, способные поместиться в кэше.

Оператор  $SET\ TRANSACTION$  должен быть первым оператором в любом пакете операторов SQL. Однако в Oracle этот оператор действует аналогично оператору  $START\ TRANSACTION^1$ , поэтому вы можете свободно использовать любой из них.

В следующем примере для еженедельного отчета выполняется запрос, защищенный от влияния других процессов, вставляющих и модифицирующих строки:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Который в Oracle не поддерживается. –  $\Pi$  рим. науч. ре $\partial$ .

```
SET TRANSACTION READ ONLY NAME 'chicago';
SELECT prod_id, ord_qty
FROM sales
WHERE stor_id = 5;
```

В следующем примере ночной процесс пакетной обработки выполняет транзакции, способные переполнить любой сегмент отката, кроме специально созданного для этого процесса:

```
SET TRANSACTION USE ROLLBACK SEGMENT huge_tran_01;
```

## **PostgreSQL**

SET TRANSACTION в PostgreSQL влияет только на новую начинаемую транзакцию. Поэтому вам может потребоваться начинать каждую транзакцию этим оператором. Синтаксис следующий:

```
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL
   {READ COMMITTED | SERIALIZABLE};
```

где:

## $READ\ COMMITTED$

Устанавливает определенный стандартом ANSI уровень изоляции *READ COMMITTED*. (Этот уровень изоляции используется по умолчанию.)

## **SERIALIZABLE**

Устанавливает для транзакции уровень изоляции SERIALIZABLE.

По умолчанию в PostgreSQL используется уровень изоляции *READ COMMIT- TED*. Поменять используемый по умолчанию уровень изоляции можно одним из следующих операторов:

```
SET SESSION CHARACTERISTICS AS TRANSACTION ISOLATION LEVEL
{ READ COMMITTED | SERIALIZABLE }
SET default_transaction_isolation =
   { 'read committed' | 'serializable' }
```

Конечно, впоследствии вы опять можете изменить уровень изоляции отдельной транзакции с помощью  $SET\ TRANSACTION$ .

Например, вы можете установить для следующей транзакции режим изоляции SERIALIZABLE:

```
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;
```

Также вы можете установить уровень изоляции SERIALIZABLE для всех транзакций текущей сессии:

```
SET SESSION CHARACTERISTICS AS TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;
```

## **SOL Server**

SET TRANSACTION в SQL Server устанавливает уровень изоляции транзакций для всей сессии. Все операторы, следующие за SET TRANSACTION, выполняются с указанным уровнем изоляции, если только явно не выбран другой уровень. Синтаксис оператора следующий:

```
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL { READ COMMITTED | READ UNCOMMITTED | REPEATABLE READ | SERIALIZABLE}
```

#### гле:

## READ COMMITTED

Устанавливает уровень изоляции транзакций *READ COMMITTED*. Этот уровень изоляции используется по умолчанию.

## READ UNCOMMITTED

Устанавливает уровень изоляции транзакций *READ UNCOMMITTED*. Имеет тот же эффект, что и использование подсказки оптимизатору *NOLOCK*.

#### REPEATABLE READ

Устанавливает уровень изоляции транзакций REPEATABLE READ.

## **SERIALIZABLE**

Устанавливает уровень изоляции транзакций *SERIALIZABLE*. Имеет тот же эффект, что и использование подсказки оптимизатору *HOLDLOCK*.

Например, следующий оператор изменяет уровень изоляции всех операторов SELECT с READ COMMITTED на REPEATABLE READ:

```
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ \ensuremath{\mathtt{G0}}
```

## См. также

COMMIT ROLLBACK

## **START TRANSACTION**

Оператор  $START\ TRANSACTION$  позволяет выполнить все функции оператора  $SET\ TRANSACTION$  с одновременным началом новой транзакции.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с ограничениями
Oracle	Не поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Не поддерживается, используйте BEGIN TRANSACTION
SQL Server	Не поддерживается, используйте BEGIN TRANSACTION

## Синтаксис SQL2003

```
START TRANSACTION [READ ONLY | READ WRITE]
[ISOLATION LEVEL {READ COMMITTED | READ UNCOMMITTED |
REPEATABLE READ | SERIALIZABLE}]
[DIAGNOSTIC SIZE uenoe_число]
```

## Ключевые слова

## READ ONLY

Устанавливает для следующей транзакции режим «только чтение». После окончания транзакции восстанавливается настройка по умолчанию.

## READ WRITE

Позволяет следующей транзакции и чтение и запись данных.

#### ISOLATION LEVEL

Устанавливает уровень изоляции следующей транзакции в сессии.

#### READ COMMITTED

Позволяет транзакции читать строки, записанные другими транзакциями только после их фиксации.

## READ UNCOMMITTED

Позволяет транзакции читать строки, записанные другими транзакциями, но еще не зафиксированные.

#### REPEATABLE READ

Всем сессиям доступны данные, зафиксированные до начала первых транзакций в сессиях. Другие открытые сессии могут читать и изменять только данные, зафиксированные в текущих сессиях. Следовательно, поздние транзакции могут добавить строки, которые видны транзакциям в более ранних сессиях, но для получения этих записей необходимо повторно выполнить запрос.

#### SERIALIZABLE

Все сессии могут видеть записи, зафиксированные до момента начала первых транзакций этих сессий. До этого момента сессии могут видеть записи других сессий, но не могут вставлять или обновлять данные до окончания тех транзакций. Это наиболее строгий уровень изоляции и используется в SQL2003 по умолчанию.

## DIAGNOSTIC SIZE целое\_число

Указывает число сообщений об ошибках, фиксируемых при выполнении транзакции. Оператор *GET DIAGNOSTICS* позволяет получить эти сообщения.

## Общие правила

Согласно стандарту ANSI, единственным отличием START и SET является то, что SET выполняется вне текущей транзакции, а START начинает новую транзакцию. Таким образом, SET TRANSACTION влияет на настройки следующей транзакции, а START TRANSACTION — текущей.

Хотя только MySQL поддерживает START TRANSACTION, три платформы (MySQL, PostgreSQL, SQL Server) поддерживают аналогичный оператор BEGIN [TRAN[SACTION]] и синоним BEGIN [WORK]. BEGIN TRANSACTION явно начинает новую транзакцию, но не определяет ее уровень изоляции. Относительно START TRANSACTION нужно помнить лишь то, что этот оператор определяет режим доступа транзакции к данным, уровень изоляции и глубину диагностики только для текущей транзакции. Если начинается новая транзакция, то либо нужно заново устанавливать все эти свойства, либо использовать значения по умолчанию.

Большинство платформ позволяют неявно управлять транзакциями в режиме так называемой автоматической фиксации. В этом режиме база данных выполняет каждый оператор в отдельной транзакции, автоматически оборачивая его в операторы  $BEGIN\ TRAN\ u\ COMMIT\ TRAN\ .$ 

Альтернативой автоматической фиксации транзакций является ручное управление транзакциями. В ручном режиме управления транзакциями вы начинаете новую транзакцию оператором  $START\ TRANSACTION$ . Новая транзакция также может начинаться при выполнении некоторых операторов, инициирующих транзакции, например INSERT, UPDATE, DELETE или SELECT. Транзакция не фиксируется и не откатывается, пока явно не будет выполнен оператор COMMIT или ROLLBACK.

Oracle не поддерживает явное объявление новых транзакций при помощи оператора *START TRANSACTION*, но он поддерживает фиксацию, откат и точки сохранения. Другие платформы, включая MySQL, PostgreSQL и SQL Server позволяют как явно начать новую транзакцию оператором *START TRANSACTION*, так и явно зафиксировать или откатить транзакцию, или объявить точку сохранения.

## Советы и хитрости

Многие из рассматриваемых здесь платформ по умолчанию работают в режиме автоматической фиксации транзакций. Поэтому желательно использовать явные транзакции только в том случае, если все транзакции текущей сессии будут явными. Другими словами, не смешивайте в одной сессии явные и автоматические транзакции. Каждая явно начатая транзакция может быть зафиксирована только оператором COMMIT, а в случае возникновения ошибок и необходимости отката нужно использовать ROLLBACK.



Внимательно проверяйте, что каждому оператору *START* соответствует парный оператор *COMMIT* или *ROLLBACK*. Пока не будет выполнен один из указанных операторов, СУБД не сможет завершить транзакцию. Отсутствие своевременных фиксаций или откатов транзакций может привести к росту транзакции до огромного размера.

Рекомендуется выполнять *COMMIT* или *ROLLBACK* после одного или нескольких операторов, так как длительные транзакции блокируют ресурсы, не допуская их использования другими пользователями. Большие длительные транзакции могут переполнять сегменты отката и файлы журналов, особенно если эти файлы не очень велики.

## MySQL

MySQL по умолчанию работает в режиме автоматической фиксации транзакций, что означает, что все успешные изменения данных записываются на диск сразу же после выполнения, а в случае возникновения ошибки — сразу же откатываются.

MySQL поддерживает оператор *START TRANSACTION* и его синоним *BEGIN*. Вы можете отложить автоматическую фиксацию для одного или нескольких операторов, используя следующий синтаксис:

```
START TRANSACTION [WITH CONSISTENT SNAPSHOT]
BEGIN [WORK]
```

где:

## WITH CONSISTENT SNAPSHOT

Начинает согласованное чтение данных при использовании механизмов хранения, поддерживающих согласованные чтения (на текущий момент только InnoDB) при работе на уровнях изоляции SERIALIZABLE и REPEATABLE READ.

## BEGIN [WORK]

Объявляет начало одной или нескольких транзакций. Слово WORK необязательно и не несет функциональной нагрузки.

Следующий оператор отключает режим автоматической фиксации транзакций для всех сессий и потоков:

```
SET AUTOCOMMIT=0
```

После отключения режима автоматической фиксации транзакции требуется фиксировать все сделанные изменения с помощью *COMMIT* и откатывать все изменения с помощью *ROLLBACK*. Отключение автоматической фиксации транзакций имеет смысл только для транзакционно-безопасных таблиц, таких как таблицы InnoDB и BDB. Отключение автоматической фиксации транзакций для транзакционно-небезопасных таблиц не имеет никакого эффекта — автоматическая фиксация все равно будет выполняться.



Более ранние версии MySQL использовали журнал обновлений. Однако журнал обновлений не поддерживает транзакции ANSI, кроме как для таблиц InnoDB и NDB Cluster.

При выполнении COMMIT изменения транзакции записываются одной операцией в двоичный журнал. Например:

```
BEGIN;
   SELECT @A := SUM(salary)
   FROM employee
   WHERE type=1;
   UPDATE payhistory SET summmary=@A WHERE type=1;
COMMIT:
```

При откате транзакции, использующей транзакционно-незащищенные таблицы, вы получите ошибку  $ER\_WARNING\_NOT\_COMPLETE\_ROLLBACK$ , а транзакционно-защищенные таблицы будут восстановлены как обычно.

## Oracle

Не поддерживается. Транзакции в Oracle начинаются неявно. Обратитесь к описанию оператора  $SET\ TRANSACTION$  для Oracle за информацией об управлении отдельными транзакциями.

## **PostgreSQL**

PostgreSQL не поддерживает START TRANSACTION. Вместо этого используется следующий синтаксис:

```
BEGIN [ WORK | TRANSACTION ]
```

где:

## BEGIN

Объявляет начало одной или нескольких транзакций.

#### WORK

Необязательное слово, не имеющее никакого эффекта.

## **TRANSACTION**

Необязательное слово, не имеющее никакого эффекта.

PostgreSQL по умолчанию работает в режиме автоматической фиксации транзакций, т. е. каждый оператор DML выполняется в отдельной транзакции. Если оператор выполняется без ошибок, то PostgreSQL автоматически выполняет COMMIT, а в случае возникновения ошибок – ROLLBACK. Оператор BEGIN позволяет явно выполнить COMMIT или ROLLBACK по окончании транзакции, состоящей из нескольких операторов.

Транзакции, управляемые вручную, работают значительно быстрее автоматических транзакций. Для максимальной изоляции транзакций следует использовать уровень SERIALIZABLE. PostgreSQL позволяет использовать различные операторы DML (INSERT, UPDATE, DELETE) внутри блока BEGIN...COMMIT. Однако при выполнении COMMIT либо фиксируются все изменения, либо не фиксируются никакие, в зависимости от успешности выполнения COMMIT.



BEGIN имеет отдельное значение на платформах, поддерживающих собственные процедурные языки (это Oracle и SQL Server). На этих платформах BEGIN (без слова TRANSACTION) обозначает начало нового блока. По этой причине рекомендуется использовать ключевое слово TRANSACTION для начала транзакций в Postgre-SQL. В противном случае вы можете столкнуться с проблемами при попытке миграции кода на Oracle или SQL Server.

Вот пример использования оператора BEGIN TRANSACTION в PostgreSQL:

```
BEGIN TRANSACTION;
  INSERT INTO jobs(job_id, job_desc, min_lvl, max_lvl)
  VALUES(15, 'Chief Operating Officer', 185, 135)
COMMIT;
```

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает оператор *BEGIN TRANSACTION* вместо предписанного стандартом ANSI оператора *START TRANSACTION*. Также поддерживаются небольшие расширения, упрощающие резервное копирование и восстановление. Синтаксис оператора следующий:

```
BEGIN TRAN[SACTION] [дескриптор_транзакции [WITH MARK [ 'дескриптор_журнала']]]
```

где:

## TRAN[SACTION]

Объявляет начало транзакции. Вместо TRANSACTION можно использовать сокращение TRAN.

дескриптор транзакции

Литерал или переменная символьного типа (*CHAR*, *NCHAR*, *VARCHAR* или NVARCHAR) до 32 символов в длину, задающие имя, используемое для идентификации транзакции. При работе с вложенными транзакциями именует только самую внешнюю транзакцию.

```
WITH MARK дескриптор журнала
```

Указывает текстовую метку, записываемую в журнал транзакций. Это позволяет восстанавливать базу данных, находящуюся в режиме полного восстановления, до определенного момента времени, зафиксированного этой меткой. WITH MARK необходимо использовать совместно с именованной транзакцией.

При использовании вложенных транзакций имя транзакции может быть указано только в самой внешней паре операторов *BEGIN...COMMIT* или *BEGIN... ROLLBACK*. В целом мы рекомендуем избегать вложенных транзакций.

Вот пример для SQL Server, в котором несколько операторов *INSERT* выполняются в рамках одной транзакции:

```
BEGIN TRANSACTION

INSERT INTO sales VALUES('7896', 'JR3435', 'Oct 28 2003',25, 'Net 60', 'BU7832')

INSERT INTO sales VALUES('7901', 'JR3435', 'Oct 28 2003',17, 'Net 30', 'BU7832')

INSERT INTO sales VALUES('7907', 'JR3435', 'Oct 28 2003',6, 'Net 15', 'BU7832')

COMMIT

GO
```

Если по каким-то причинам задерживается выполнение одного из операторов INSERT, задерживаются все операторы, так как они выполняются в одной транзакции.

## См. также

COMMIT ROLLBACK

## Subquery (подзапросы)

Подзапросы – это вложенные запросы. Подзапросы могут быть использованы в разных частях оператора SQL.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с ограничениями
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается

## В SQL существуют следующие типы подзапросов:

## Скалярные подзапросы

Подзапросы, возвращающие одиночное значение. Являются наиболее широко поддерживаемым типом подзапросов.

## Табличные подзапросы

Подзапросы, возвращающие более одного значения или одной строки значений.  $^{1}$ 

## Вложенные табличные подзапросы

Подзапросы, возвращающие более одного столбца и одной строки.2

Скалярные и векторные подзапросы на некоторых платформах используются как часть выражения в списке элементов SELECT, фразах WHERE и HAVING. Вложенные табличные подзапросы обычно используются во фразе FROM оператора SELECT.

Коррелированный подзапрос — это подзапрос, зависящий от значения внешнего запроса. Поэтому коррелированный подзапрос выполняется отдельно для каждой записи внешнего запроса. Если подзапрос вложен на несколько уровней, то он может использовать значения любого внешнего запроса.

В зависимости от места в операторе, в котором используется подзапрос, к подзапросу выдвигаются различные требования. Уровень поддержки подзапросов различными платформами также варьируется: на некоторых платформах подзапросы можно использовать в любых фразах операторов (SELECT, FROM, WHE-RE и HAVING), а на других платформах — только в одной-двух фразах.

Подзапросы обычно ассоциируются с оператором SELECT. Но так как подзапросы можно использовать во фразе WHERE, то их можно использовать и в любом операторе, поддерживающем WHERE, включая SELECT, INSERT...SELECT, DELETE и UPDATE.

## Синтаксис SQL2003

Скалярные, табличные и вложенные табличные подзапросы представлены в следующем обобщенном виде:

```
SELECT столбец1, столбец2, ... (скалярный_подзапрос)
FROM таблица1, ... (вложенный_табличный_подзапрос)
AS имя_табличного_подзапроса]
WHERE foo = (скалярный_подзапрос)
OR foo IN (табличный_подзапрос)
```

Коррелированные подзапросы более сложны, так как они зависят от значений, получаемых внешним запросом. Например:

```
SELECT столбец1
FROM таблица1 AS t1
WHERE foo IN
```

Фактически столбец значений. – Прим. науч. ред.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Фактически таблица. – Прим. науч. ред.

```
(SELECT значение1
FROM таблица2 AS t2
WHERE t2.pk_identifier = t1.fk_identifier)
```

IN использован только для демонстрации. Вместо IN можно использовать любой оператор сравнения.

#### Ключевые слова

скалярный подзапрос

Включает скалярный подзапрос в список элементов SELECT или во фразы WHERE и HAVING.

вложенный\_табличный\_подзапрос

Включает вложенный табличный подзапрос во фразу FROM в сочетании с AS.

табличный подзапрос

Включает табличный подзапрос во фразу WHERE в сочетании с такими операторами, как IN, ANY, SOME, EXISTS или ALL, для работы с множествами значений. Табличные подзапросы возвращают одну или несколько строк, каждая из которых содержит одиночное значение.

## Общие правила

Подзапросы позволяют получить одно или несколько значений и использовать их в операторах *SELECT*, *INSERT*, *UPDATE* или *DELETE* либо внутри другого подзапроса. Подзапросы можно использовать везде, где допустимы выражения. Часто подзапрос можно заменить эквивалентным соединением. В некоторых платформах подзапросы могут работать менее эффективно, чем соединения.



Подзапросы всегда заключаются в скобки.

Подзапросы могут быть использованы во фразе SELECT, содержащей как минимум один элемент, во фразе FROM, ссылающейся на одну или несколько таблиц или представлений, и во фразах WHERE и HAVING.

Скалярные подзапросы могут возвращать только одиночные значения. Определенные операторы в WHERE, такие как =, <, >, >=, <= и <> (или !=), также используются только с одиночными значениями. Если подзапрос возвращает несколько значений, а оператор может работать только с одним, то запрос завершится с ошибкой. С другой стороны, табличные подзапросы, возвращающие несколько значений, можно использовать совместно с выражениями [NOT] IN, ANY, ALL, SOME или [NOT] EXISTS.

Вложенные табличные подзапросы могут быть использованы только во фразе FROM и обязательно должны быть снабжены псевдонимом при помощи AS. Результирующее множество вложенного табличного подзапроса, иногда называемого «производным представлением», может быть использовано как обычное представление (смотрите описание оператора  $CREATE\ VIEW$ ). Внешний запрос может использовать все (или не все) столбцы подзапроса.

Коррелированные подзапросы обычно встречаются во фразах WHERE или HAVING внешнего запроса (и реже в списке элементов SELECT) и связываются с внешним запросом через фразу WHERE. (Коррелированные подзапросы можно также использовать в качестве вложенных табличных подзапросов, хотя такая ситуация встречается редко.) В подзапросе необходимо использовать фразу WHERE, условие которой включает значения из внешнего подзапроса; это требование иллюстрируется предыдущим примером синтаксиса ANSI.

Также важно с помощью AS указать псевдонимы (называемые коррелированными именами) для всех таблиц, используемых как во вложенном коррелированном подзапросе, так и во внешнем запросе. Коррелированные имена позволяют избежать неоднозначности и помогают СУБД быстро разрешить ссылки на используемые таблицы.

Подзапросы, совместимые с ANSI, должны удовлетворять следующим требованиям:

- Подзапросы не могут включать фразу *ORDER BY*.
- Подзапросы не могут быть включены в агрегирующие функции. Например, следующий подзапрос некорректен: SELECT foo FROM table1 WHERE sales >=AVG(SELECT column1 FROM sales\_table...). Вы можете обойти это ограничение, выполнив агрегацию в запросе, а не в подзапросе.

## Советы и хитрости

На большинстве платформ подзапросы не должны использовать большие объекты (например, BLOB и CLOB на Oracle и IMAGE и TEXT на SQL Server), а также типы данных-коллекции (такие как TABLE и CURSOR на SQL Server).

Все платформы поддерживают подзапросы, но не все платформы поддерживают все виды подзапросов. Таблица 3.7 показывает, какие подзапросы поддерживаются каждой платформой.

В настоящий момент все платформы поддерживают все виды подзапросов.

Таблица 3.7. Поддержка подзапросов платформами

Платформа	MySQL	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
Скалярный подзапрос в списке элементов <i>SELECT</i>	+	+	_	+
Скалярный подзапрос во фразах $WHERE/HAVING$	+	+	+	+
Векторный подзапрос во фразах $WHERE/HAVING$	+	+	+	+
Вложенный табличный подзапрос во фразе $FROM$	+	+	+	+
Коррелированный подзапрос во фразах <i>WHERE/HAVING</i>	+	+	+	+

Область применения подзапросов не ограничена операторами SELECT. Они также могут быть использованы в операторах INSERT, UPDATE и DELETE, имеющих фразу WHERE. Подзапросы часто используются в следующих целях:

- Для определения строк, вставляемых в целевую таблицу при использовании INSERT...SELECT, CREATE TABLE...SELECT и SELECT...INTO.
- Для определения строк представления или материализованного представления в операторе  $CREATE\ VIEW$ .
- Для определения значений строк, обновляемых оператором *UPDATE*.
- Для определения значений, используемых в условиях во фразах WHERE и HAVING операторов SELECT, UPDATE и DELETE.
- Для построения представлений «на лету» (вложенные табличные подзапросы).

## Примеры

В этом разделе приводятся примеры подзапросов, работающие одинаково корректно на MySQL, Oracle, PostgreSQL и SQL Server.

В первом примере показан простой скалярный подзапрос в списке элементов SE-LECT:

```
SELECT job, (SELECT AVG(salary) FROM employee) AS "Avg Sal" FROM employee
```

Вложенные табличные подзапросы используются так же, как и представления. В следующем примере мы в подзапросе получаем зарплату и уровень образования, а затем во внешнем запросе агрегируем полученные значения:

```
SELECT AVG(edlevel), AVG(salary)
FROM (SELECT edlevel, salary
FROM employee) AS emprand
GROUP BY edlevel
```



Помните, что на некоторых платформах этот запрос может завершиться с ошибкой, если в нем для подзапроса с помощью AS не будет задан псевдоним.

В следующем примере во фразе WHERE используется стандартный табличный подзапрос. Мы хотим получить номера всех проектов, выполняемых сотрудниками департамента 'A00':

```
SELECT projno
FROM emp_act
WHERE empno IN
  (SELECT empno
  FROM employee
  WHERE workdept = 'A00')
```

Этот подзапрос выполняется только один раз для всего запроса.

В следующем примере мы хотим для каждого сотрудника получить его имя и уровень старшинства с точки зрения времени работы в компании. Мы делаем это с помощью коррелированного подзапроса:

```
SELECT firstname, lastname,
  (SELECT COUNT(*)
  FROM employee, senior
  WHERE employee.hiredate > senior.hiredate) as senioritype
FROM employee
```

В отличие от предыдущего запроса, в этом случае подзапрос выполняется один раз для каждой строки внешнего запроса. Общее время работы такого запроса может быть очень велико, так как внутренний запрос может потребоваться выполнить много раз.

Коррелированные подзапросы зависят от значений, получаемых во внешнем запросе. Ими может быть непросто овладеть, но они предлагают уникальные возможности. В следующем примере возвращается информация о заказах, в которых количество проданного товара меньше, чем средняя продажа этого товара:

```
SELECT s1.ord_num, s1.title_id, s1.qty
FROM sales AS s1
WHERE s1.qty <
   (SELECT AVG(s2.qty)
   FROM sales AS s2
   WHERE s2.title_id = s1.title_id)</pre>
```

В этом примере вы могли бы решить задачу, соединив таблицу саму с собой. Однако бывают ситуации, когда коррелированный подзапрос является единственным простым способом решить задачу.

Следующий пример показывает, как коррелированный подзапрос может быть использован для обновления строк таблицы:

```
UPDATE course SET ends =
  (SELECT min(c.begins) FROM course AS c
  WHERE c.begins BETWEEN course.begins AND course.ends)
WHERE EXISTS
  (SELECT * FROM course AS c
  WHERE c.begins BETWEEN course.begins AND course.ends)
```

Аналогичным образом вы можете использовать подзапрос для определения множества удаляемых строк. В этом примере коррелированный подзапрос используется для удаления строк одной таблицы, имеющих соответствующие строки в другой таблице:

```
DELETE FROM course
WHERE EXISTS
(SELECT * FROM course AS c
WHERE course.id > c.id
AND (course.begins BETWEEN c.begins
AND c.ends OR course.ends BETWEEN c.begins
AND c.ends))
```

## MySQL

MySQL поддерживет вложенные табличные подзапросы в качестве элементов списка SELECT и во фразе WHERE.

## Oracle

Отасlе поддерживает подзапросы, описанные в стандарте ANSI, но называются они иначе. Вложенный табличный подзапрос, используемый во фразе FROM, называется вложенным представлением (inline view). Это выглядит разумно, так как вложенные табличные подзапросы фактически являются представлениями, создаваемыми на лету. Подзапросы, используемые во фразах WHERE и HAVING, называются вложенными подзапросами. Отасlе также поддерживает коррелированные подзапросы в списке элементов SELECT и во фразах WHERE и HAVING.

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает подзапросы во фразах FROM, WHERE и HAVING. Однако подзапросы во фразе HAVING не могут содержать ORDER BY, FOR UPDATE и LIMIT. На текущий момент PostgreSQL также поддерживает подзапросы в списке элементов SELECT.

## **SQL Server**

SQL Server поддерживает подзапросы, описанные в стандарте ANSI. Скалярные подзапросы могут использоваться практически везде, где допустимы обычные выражения. Подзапросы не могут содержать фразы COMPUTE и FOR BROWSE и могут содержать ORDER BY, если также используется TOP.

## См. также

DELETE

INSERT

SELECT

**UPDATE** 

WHERE

## TRUNCATE TABLE

Оператор TRUNCATE TABLE, не описанный в стандарте ANSI, безвозвратно, без журналирования удаляет данные из таблицы. Этот оператор быстро удаляет все строки из таблицы, не изменяя структуру самой таблицы и не записывая никаких (или записывая небольшое количество) данных в журналы транзакций. Однако так как TRUNCATE TABLE не журналируется, то он не может быть откачен после выполнения.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается

TRUNCATE TABLE 483

## Фактически стандартный синтаксис

Официально оператор *TRUNCATE TABLE* не входит в стандарт ANSI. Однако он широко поддерживается в следующем стандартном виде:

TRUNCATE TABLE имя\_таблицы

## Ключевые слова

имя таблицы

Указывает любую таблицу в текущей базе данных или схеме.

## Общие правила

Оператор  $TRUNCATE\ TABLE$  действует так же, как и оператор DELETE без фразы WHERE, — удаляет все строки таблицы. Однако есть существенный ню-анс: оператор  $TRUNCAET\ TABLE$  не журналируется, поэтому работает быстрее, но не может быть откачен в случае ошибочного запуска, а кроме того,  $TRNCATE\ TABLE$  не вызывает срабатывания триггеров, которые запускаются оператором DELETE.

Этот оператор следует выполнять вручную. Мы очень не рекомендуем использовать этот оператор в автоматизированных скриптах или промышленно эксплуатирующихся системах, содержащих ценные данные.  $TRUNCATE\ TABLE$  не комбинируется с операторами управления транзакциями, такими как  $BEGIN\ TRAN$  или COMMIT.

## Советы и хитрости

Так как оператор  $TRUNCATE\ TABLE$  не журналируется, то обычно он используется только при базах данных разработчиков. В промышленных базах данных используйте его очень осторожно.



Мы рекомендуем не использовать *TRUNCATE TABLE* в хранимых процедурах и функциях промышленных приложений, так как на большинстве платформ этот оператор не журналируется и не может быть откачен в случае ошибочного запуска.

Оператор *TRUNCATE TABLE* завершится с ошибкой, если в момент его запуска кто-либо удерживает блокировку на очищаемую таблицу. *TRUNCATE TABLE* не инициирует срабатывание триггеров, но работает корректно при их наличии. Однако оператор не работает при наличии активных внешних ключей.

## MySQL

MySQL версий 3.23 и старше поддерживает базовый вариант оператора:

TRUNCATE TABLE имя таблицы

Для выполнения  $TRUNCATE\ TABLE\ MySQL$  удаляет таблицу, а затем создает ее заново. Так как MySQL хранит каждую таблицу в файле  $<ums\_maблицы>.frm$ , то этот файл должен присутствовать в каталоге базы данных для корректной работы оператора.

Hапример, для удаления всех строк из таблицы publishers можно выполнить:

TRUNCATE TABLE publishers

## Oracle

Oracle позволяет очищать таблицы и индексные кластеры (но не хеш-кластеры). Используется следующий синтаксис:

```
TRUNCATE { CLUSTER [владелец.]кластер | TABLE [владелец.]таблица [{PRESERVE | PURGE} MATERIALIZED VIEW LOG] } [{DROP | REUSE} STORAGE]
```

Oracle был первой платформой, поддерживающей  $TRUNCATE\ TABLE$ , остальные платформы начали поддерживать этот оператор позднее.  $TRUNCATE\ TABLE$  в Oracle имеет больше возможностей, чем обычно реализуется в других платформах.

## CLUSTER | TABLE

Указывает, очищается ли кластер или таблица. Индексный кластер — это физическая структура, в которой связанные записи таблицы хранятся на диске рядом, что уменьшает необходимое для соединений число операций вводавывода. Опции  $MATERIALIZED\ VIEW\ LOG$  и STORAGE при очистке кластеров не используются.

## {PRESERVE | PURGE} MATERIALIZED VIEW LOG

Сохраняет (*PRESERVE*) или очищает (*PURGE*) журнал материализованных представлений при очистке таблицы.

```
{DROP | REUSE} STORAGE
```

Позволяет освободить пространство, ранее занимавшееся очищенной таблицей (DROP), либо оставить его выделенным таблице, хотя и пустым (REUSE).

## Например:

```
TRUNCATE TABLE scott.authors
PRESERVE MATERIALIZED VIEW LOG REUSE STORAGE
```

Этот оператор удаляет все записи из таблицы scott.authors. При этом сохраняется журнал материализованных представлений, а занятое этой таблицей пространство не освобождается.

## **PostgreSQL**

Реализация оператора в PostgreSQL отличается от общепринятого стандарта тем, что ключевое слово TABLE является необязательным:

```
TRUNCATE TABLE имя таблицы
```

Следующий оператор удаляет все записи из таблицы authors:

```
TRUNCATE TABLE authors
```

## **SOL Server**

SQL Server поддерживает оператор в общепринятом стандартном виде.

## См. также

DELETE

UNION 485

## UNION

Оператор UNION объединяет результаты двух запросов в одно множество.

UNION относится к операторам pa6omы c mhoжествами. Другие операторы работы c множествами включают INTERSECT и EXCEPT/MINUS. (EXCEPT и MINUS функционально эквивалентны, но EXCEPT является стандартом по ANSI.) Все эти операторы предназначены для одновременной работы c результирующими множествами нескольких запросов, отсюда и название — операторы работы c множествами.

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Не поддерживается
Oracle	Поддерживается с ограничениями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с ограничениями
SQL Server	Поддерживается с ограничениями

## Синтаксис SQL2003

На число запросов, которые можно объединять с помощью *UNION*, никаких ограничений не накладывается. Общий синтаксис оператора следующий:

```
<oneparop_select1>
UNION [ALL | DISTINCT]
<oneparop_select2>
UNION [ALL | DISTINCT]
```

## Ключевые слова

## UNION

Объединяет результирующие наборы операторов в один набор. Повторяющиеся строки по умолчанию исключаются.

## $ALL \mid DISTINCT$

Позволяет исключить повторяющиеся строки из конечного результата (DISTINCT) либо оставить повторяющиеся строки (ALL). Столбцы с пустыми значениями считаются одинаковыми. Если не указано ни ALL, ни DISTINCT, то по умолчанию дубликаты удаляются.

## Общие правила

При использовании UNION следует помнить только об одном существенном правиле: порядок, число и типы данных во всех объединяемых запросах должны совпадать.

Типы данных не должны быть идентичными, но они должны быть совместимыми. Например, совместимыми являются типы данных *CHAR* и *VARCHAR*. Как правило, в результирующем множестве будет использован самый длинный тип данных. Например, если объединяются три запроса, в которых столбцы имеют

типы CHAR(5), CHAR(10) и CHAR(12), то конечный результат будет иметь тип CHAR(12), а данные из более коротких столбцов будут дополнены пробелами.

## Советы и хитрости

Хотя согласно стандарту ANSI оператор *INTERSECT* имеет наибольший приоритет среди всех операторов работы с множествами, большинство платформ выполняют все операторы работы с множествами с равным приоритетом. Вы можете явно определять порядок выполнения операторов с помощью скобок. В противном случае с большой вероятностью операторы будут выполняться в порядке следования, сверху вниз.

На некоторых платформах использование DISTINCT может приводить к большим затратам на выполнение запроса, так как при этом требуется дополнительный проход по данным для удаления дубликатов. Поэтому если вы уверены, что в данных дубликатов нет (либо их не требуется удалять), то используйте ALL для более быстрого выполнения запроса.

В соответствии со стандартом ANSI можно использовать только одну фразу  $OR-DER\ BY$  для всего оператора. Используйте ее в конце последнего оператора SE-LECT. Для исключения неоднозначности в столбцах и таблицах вы можете снабдить все столбцы соответствующими одинаковыми псевдонимами. Однако для именования столбцов конечного результата используются только псевдонимы из первого запроса в SELECT...UNION. Например:

```
SELECT au_lname AS "lastname", au_fname AS "firstname" FROM authors UNION SELECT emp_lname AS "lastname", emp_fname AS "firstname" FROM employees ORDER BY lastname, firstname
```

Хотя наборы столбцов запросов могут иметь совместимые типы данных, в некоторых платформах могут быть различия в обработке длин столбцов. Например, если столбец au\_lname из первого запроса имеет значительно большую длину, чем столбец emp\_name из второго запроса, то правила выбора длины столбца для конечного результата могут быть различными в разных платформах. Хотя обычно просто выбирается тип с наибольшей длиной (наименее ограниченный).

Каждая СУБД может иметь свои правила именования столбцов в случае, когда столбцы в запросах имеют разные названия. Обычно используются названия столбцов из первого запроса.

## MySQL

Не поддерживается.

## **Oracle**

Oracle поддерживает базовую функциональность операторов UNION и UNION ALL в соответствии со следующим синтаксисом:

```
<oneparop_select1>
UNION [ALL]
<oneparop_select2>
```

UNION 487

```
UNION [ALL]
```

Вместо UNION DISTINCT следует использовать функционально эквивалентный UNION. Нельзя использовать оператор UNION в следующих случаях:

- Если запросы содержат столбцы типов LONG, BLOB, CLOB, BFILE и VARRAY.
- Если запросы содержат фразы FOR UPDATE и выражения TABLE.

Если первый запрос содержит выражения в списке столбцов, то для этих выражений при помощи AS должны быть заданы псевдонимы. Также только последний запрос может содержать фразу  $ORDER\ BY$ . Например, мы можем получить все идентификаторы магазинов, без дубликатов, с помощью следующего запроса:

```
SELECT stor_id FROM stores
UNION
SELECT stor_id FROM sales
```

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает базовую функциональность операторов UNION и  $UNI-ON\ ALL$  в соответствии со следующим синтаксисом:

```
<oneparop_select1>
UNION [ALL]
<oneparop_select2>
UNION [ALL]
```

PostgreSQL не поддерживает оператор UNION и UNION ALL для запросов, содержащих фразу FOR UPDATE. Вместо UNION DISTINCT следует использовать функционально эквивалентный UNION.

Самый первый запрос не может содержать фразы *LIMIT* и *ORDER BY*. Последующие запросы могут содержать эти фразы, но такие запросы должны быть заключены в скобки. Иначе самое последнее вхождение *LIMIT* и *ORDER BY* будет применено к конечному результату.

Например, вы могли бы получить список авторов и всех сотрудников, фамилии которых начинаются на 'P', следующим запросом:

```
SELECT a.au_lname
FROM authors AS a
WHERE a.au_lname LIKE 'P%'
UNION
SELECT e.lname
FROM employee AS e
WHERE e.lname LIKE 'W%';
```

#### SOL Server

SQL Server поддерживает базовую функциональность операторов UNION и UNI-ON ALL в соответствии со следующим синтаксисом:

```
<oneparop_select1>
UNION [ALL]
<oneparop_select2>
```

```
UNION [ALL]
```

Вместо UNION DISTINCT следует использовать функционально эквивалентный UNION.

Вы можете использовать SELECT...INTO вместе с UNION и UNION ALL, но INTO может быть использовано только в самом первом запросе объединения. Специальные ключевые слова, такие как SELECT TOP или GROUP BY...WITH CUBE, можно использовать во всех запросах объединения при условии, что если они используются в одном запросе, то они должны быть использованы и во всех остальных запросах. Если вы используете SELECT TOP или GROUP BY...WITH CUBE только в одном запросе, то оператор завершится с ошибкой.

Все объединяемые запросы должны иметь одинаковое число столбцов. Типы соответствующих столбцов не должны быть строго одинаковыми, но должны быть совместимыми. Например, одновременное использование CHAR и VARCHAR допустимо. SQL Server использует для результирующего набора наибольший из двух типов. Например, если SELECT...UNION содержит столбцы типов CHAR(5) и CHAR(10), то в результирующем наборе будет использован тип CHAR(10). Числовые значения конвертируются и возвращаются с наиболее точным типом данных.

В следующем примере объединяются результаты двух запросов, использующих *GROUP BY...WITH CUBE*:

```
SELECT ta.au_id, COUNT(ta.au_id)
FROM pubs..titleauthor AS ta
JOIN pubs..authors AS a ON a.au_id = ta.au_id
WHERE ta.au_id >= '722-51-5454'
GROUP BY ta.au_id WITH CUBE
UNION
SELECT ta.au_id, COUNT(ta.au_id)
FROM pubs..titleauthor AS ta
JOIN pubs..authors AS a ON a.au_id = ta.au_id
WHERE ta.au_id < '722-51-5454'
GROUP BY ta.au_id WITH CUBE
```

## См. также

EXCEPT INTERSECT MINUS SELECT

## **UPDATE**

Оператор UPDATE изменяет существующие в таблице данные. С большой осторожностью используйте оператор UPDATE без фразы WHERE, так как в этом случае изменяются все строки таблицы.

UPDATE 489

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается с вариациями
Oracle	Поддерживается с вариациями
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается с вариациями
SQL Server	Поддерживается с вариациями

## Синтаксис SQL2003

```
UPDATE [ONLY] { имя_таблицы | имя_представления}
SET {{имя_столбца = { ARRAY [элемент_массива[, ...]] |
DEFAULT | NULL | скалярное_выражение },
имя_столбца = { ARRAY | DEFAULT |
NULL | скалярное_выражение }
[, ...]}
| ROW = выражение_список}
[ WHERE условие_поиска | WHERE CURRENT OF имя_курсора ]
```

#### Ключевые слова

## ONLY

Используется только с объектными таблицами и представлениями для указания того, что не требуется обновлять подтаблицы целевой таблицы. Попытка использования этой опции для обновления обычных таблиц приведет к ошибке.

```
имя_таблицы | имя_представления
```

Указывает целевую таблицу или представление, обновляемые оператором UPDATE. Вы должны иметь соответствующие привилегии для обновления таблицы. Обновление представлений имеет свои особенности. В целом рекомендуется выполнять UPDATE только для представлений, построенных на базе одной таблицы.

#### SET

Присваивает определенное значение столбцу или строке.

```
имя столбца
```

Используется совместно с SET в формате SET столбец 1= "foo". Позволяет присвоить столбцу новое значение. Вы можете обновить любое количество столбцов, но нельзя обновлять один столбец несколько раз в рамках одного оператора.

```
ARRAY [ элемент_массива[, ...]]
```

Записывает в столбец массив значений или пустой массив (при помощи  $AR-RAY[\ J)$ ). Эта опция не очень широко поддерживается различными платформами.

## NULL

Присваивает столбцу значение *NULL*.

## **DEFAULT**

Присваивает столбцу значение, используемое по умолчанию, заданное при помощи DEFAULT.

```
скалярное выражение
```

Присваивает столбцу любое одиночное значение, будь то строковый или числовой литерал, скалярная функция или скалярный подзапрос.

## ROW

Используется совместно с SET в формате SET ROW = ROW('foo','bar') вместо присвоения значений отдельным столбцам в виде SET cmonбeq=значение. Эта опция не очень широко поддерживается различными платформами.

```
выражение_список
```

Устанавливает значение для каждого столбца таблицы.

```
WHERE условие поиска
```

Определяет условие отбора строк, обновляемых оператором. Можно использовать любое допустимое условие *WHERE*. Как правило, это условие проверяется отдельно для каждой строки перед выполнением оператора. Если условие поиска является подзапросом, то подзапрос выполняется для каждой строки, что может занять очень много времени.

```
WHERE CURRENT OF имя_курсора
```

Ограничивает действие оператор UPDATE текущей записью указанного курсора.

## Общие правила

Оператор *UPDATE* используется для изменения значений в одном или нескольких столбцах строк таблицы или представления. Как правило, вы одним оператором будете обновлять одну или несколько строк. Новые значения должны быть скалярами (за исключением выражений-списков и массивов). То есть каждый столбец должен получать одиночное значение, постоянное на момент выполнения транзакции, неважно, является оно литералом или формируется функцией или подзапросом.

Простейший оператор *UPDATE* без фразы *WHERE* выглядит так:

```
UPDATE authors
SET contract = 0
```

В этом примере обнуляются статусы контрактов всех авторов (т. е. контракты с авторами разрываются). Аналогичным образом в UPDATE можно использовать арифметические выражения:

```
UPDATE titles
SET price = price * 1.1
```

Этот оператор UPDATE увеличивает цену всех книг на 10% .

Вы можете в одном операторе обновлять несколько столбцов. В следующем примере мы приводим имена и фамилии авторов к верхнему регистру:

```
UPDATE authors SET au_lname = UPPER(au_lname),
   au_fname = UPPER(au_fname);
```

UPDATE 491

Добавление в *UPDATE* фразы *WHERE* позволяет обновлять строки избирательно:

```
UPDATE titles
SET    type = 'pers_comp',
        price = (price * 1.15)
WHERE    type = 'popular com';
```

Этот запрос вносит два изменения во все записи типа 'popular\_com': цена увеличивается на 15 процентов и тип меняется на 'pers comp'.

Вы также можете использовать функции или подзапросы для формирования значений, которые вы присваиваете в операторе *UPDATE*. В некоторых случаях вам может потребоваться обновить текущую строку открытого курсора. Следующий пример демонстрирует оба подхода:

В этом запросе подразумевается, что вы объявили и открыли курсор с названием title\_cursor, и в нем обрабатываются книги с идентификатором 'TC7777'.

Иногда требуется обновить значения в одной таблице на основании значений в другой таблице. Например, если вам требуется обновить дату публикации для всех книг определенного автора, то вы можете найти автора и получить список его книг через подзапросы:

```
UPDATE titles
SET pubdate = 'Jan 01 2002'
WHERE title_id IN
  (SELECT title_id
  FROM titleauthor
  WHERE au_id IN
    (SELECT au_id
    FROM authors
    WHERE au lname = 'White'))
```

## Советы и хитрости

Оператор *UPDATE* изменяет значения в существующих записях таблицы. Если вы хотите обновлять представление, то такое представление должно содержать все обязательные (*NOT NULL*) столбцы, в противном случае оно не будет обновляемым. Столбцы, имеющие значения по умолчанию, можно опускать.

Фраза  $SET\ ROW$  не поддерживается большинством платформ, и следует избегать ее использования. Фраза  $WHERE\ CURRENT\ OF$  поддерживается достаточно широко, но она предназначена для использования с курсорами: ознакомьтесь с предназначением и функциональностью курсоров, прежде чем использовать  $WHERE\ CURRENT\ OF$ .

При интерактивной работе с базой данных рекомендуется перед выполнением UPDATE выполнять SELECT с аналогичной фразой WHERE. Это позволяет просмотреть записи, которые будут обновлены, и убедиться, что вы не измените чего-либо, что не собирались.

## MySQL

MySQL поддерживает стандарт ANSI с небольшими вариациями, включающими фразы LOW PRIORITY, IGNORE и LIMIT:

```
UPDATE [LOW PRIORITY] [IGNORE] имя_таблицы
SET имя_столбца = {скалярное_выражение}
[, ...]
WHERE условие_поиска
[ORDER BY столбец1 [{ASC | DESC}][, ...]]
[LIMIT целое число]
```

#### гле:

## LOW PRIORITY

Предписывает отложить выполнение UPDATE до того момента, как все клиенты завершат чтение из таблицы.

#### IGNORE

Указывает, что можно игнорировать сообщения об ошибках, генерируемые ограничениями *PRIMARY KEY* и *UNIQUE*. Тем не менее обновляются только те строки, при обновлении которых ошибки не возникают.

## ORDER BY

Указывает порядок, в котором следует обновлять строки.

```
LIMIT целое число
```

Ограничивает *UPDATE* указанным числом обновленных строк.

MySQL поддерживает присваивание значения по умолчанию с помощью DEFA-ULT в операторе INSERT, но в UPDATE такая возможность на текущий момент отсутствует.

Следующий оператор *UPDATE* увеличивает все цены в таблице **titile** на 1:

```
UPDATE titles SET price = price + 1;
```

Следующий оператор *UPDATE* увеличивает цены только для первых 10 записей в таблице **titles** (по возрастанию поля **title\_id**). Цена увеличивается дважды, выражения выполняются слева направо: сперва цена удваивается, затем прибавляется 1:

```
UPDATE titles
SET price = price * 2,
price = price + 1
ORDER BY title_id
LIMIT 10;
```

## Oracle

Оператор UPDATE в Oracle позволяет обновлять таблицы, представления, материализованные представления и подзапросы:

```
UPDATE [ONLY]
{ [схема.]{представление | материализованное представление |
таблица}
[@связь_с_базой_данных] [псевдоним]
{[PARTITION (секция)] |
```

```
[SUBPARTITION (подсекция)]}
| подзапрос [WITH { [READ ONLY] |
        [CHECK OPTION [CONSTRAINT ограничение]] }]
| [TABLE (выражение_коллекция) [ ( + ) ] ] }

SET {столбец1[, ...]} = {выражение[, ...] | подзапрос} |
        VALUE [(псевдоним)] = {значение | (подзапрос)},
        {столбец2[, ...]} = {выражение[, ...] | подзапрос } |
        VALUE [(псевдоним)] = {значение | (подзапрос)},
        [, ...]

{WHERE условие_поиска | CURRENT OF имя_курсора}

[RETURNING выражение[, ...] INTO переменная[, ...];
```

## Синтаксические элементы оператора *UPDATE* следующие:

#### ONLY

Обновляет только записи указанного представления, но не представлений-потомков, образующих иерархию.

материализованное представление

Применяет *UPDATE* к указанному материализованному представлению.

```
@связь_с_базой_данных
```

Позволяет применить UPDATE к объекту на удаленном сервере с помощью указанной связи с базой данных.

псевдоним

Указывает псевдоним для обновляемой таблицы. Oracle позволяет в операторе UPDATE указывать псевдонимы для таблиц, но не с помощью AS. Псевдонимы могут быть также использованы во фразе VALUE.

## **PARTITION**

Применяет UPDATE к указанной секции, а не ко всей таблице. При обновлении секционированной таблицы имя секции указывать необязательно. Но это во многих случаях может уменьшить сложность фразы WHERE.

## SUBPARTITION

Применяет оператор *UPDATE* к указанной подсекции, а не ко всей таблице.

## WITH READ ONLY

Указывает, что подзапрос нельзя обновлять. В некоторых случаях UPDATE может модифицировать записи, используемые в подзапросе, а  $WITH\ READ\ ONLY$  предотвращает это.

## WITH CHECK OPTION

Запрещает выполнять любые изменения в обновляемой таблице, если измененные данные не будут попадать в результирующее множество подзапроса.

## CONSTRAINT

Указывает Oracle на допустимость выполнения только изменений, удовлетворяющих указанному ограничению целостности.

#### SET VALUE

Позволяет установить значения сразу для целой строки для любого типа TAB-LE. Фраза SET VALUE аналогична описанной в стандарте ANSI фразе SET

ROW. Вы также можете указать подзапрос, возвращающий все значения, требуемые  $SET\ VALUE$ .

## RETURNING

Позволяет извлечь значения обновленных строк, в то время как *UPDATE* обычно просто возвращает число обновленных строк. При обновлении одной строки значения можно сохранить в переменные PL/SQL или связанные переменные. При обновлении нескольких строк значения можно сохранить в связанных массивах (bind arrays).

## INTO

Указывает переменные или массивы, в которые сохраняются значения, указанные в RETURNING.

Существуют следующие правила для оператора *UPDATE* в Oracle:

- Оператор *UPDATE* нельзя выполнять для таблиц или представлений с базовыми таблицами, содержащими предметные индексы в статусе *FAILED* или *IN PROGRESS*. Также *UPDATE* нельзя выполнять для любых таблиц, имеющих индекс, какая-либо секция которого находится в статусе *UNUSABLE*. (Вы можете обойти это ограничение, установив параметр сессии *SKIP\_UN-USABLE\_INDEXES* в значение *TRUE*.)
- *UPDATE* для представлений может оказаться проблематичным, если запрос представления содержит соединение, агрегирование, операторы работы с множествами, *DISTINCT*, фразу *ORDER BY*, фразу *GROUP BY*, фразы *START WITH* и *CONNECT BY*, аналитические функции, выражения-коллекции или подзапросы. (В таких случаях вы можете создать триггер типа *INSTEAD OF* для обновления базовых таблиц представления.)

Следующие примеры демонстрируют использование расширений оператора UP-DATE в Oracle. Для начала предположим, что таблица sales является большой секционированной таблицей. Вы можете обновить определенную секцию этой таблицы, используя фразу PARTITION. Например:

```
UPDATE sales PARTITION (sales_yr_2004) s
   SET s.payterms = 'Net 60'
WHERE qty > 100;
```

Вы можете использовать фразу  $SET\ VALUE$  для присваивания значения каждому столбцу записи, отобранной во фразе WHERE:

Вы можете получить обновленные значения с помощью фразы *RETURNING*. В следующем примере обновляется одна строка, и новые значения сохраняются в локальных переменных:

```
UPDATE employee
   SET job_id = 13, job_level = 140
WHERE last name = 'Josephs'
```

UPDATE 495

```
RETURNING last_name, job_id
INTO :var1, :var2;
```

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает стандартный синтаксис UPDATE с небольшими отличиями: поддерживается фраза FROM, а также работа с массивами, но без фразы ARRAY. Синтаксис следующий:

Большинство элементов синтаксиса соответствуют ANSI. Единственный нестандартный элемент следующий:

#### FROM

Позволяет построить условие поиска обновляемых строк на базе соединения. FROM не используется, когда для поиска обновляемых строк достаточно одной (обновляемой) таблицы.

В следующем примере мы хотим обновить поле job\_lvl для сотрудников, имеющих в job\_id значение 12 и в min\_lvl значение 25. Мы могли бы сделать это с помощью большого сложного подзапроса либо построив соединение с помощью *FROM*:

```
UPDATE employee
   SET job_lv1 = 80
FROM employee AS e, jobs AS j
WHERE e.job_id = j.job_id
   AND j.job_id = 12
   AND j.min lv1 = 25;
```

Все остальные возможности оператора, описанные в ANSI, полностью поддерживаются.

## **SOL Server**

SQL Server поддерживает большую часть возможностей UPDATE, описанных в ANSI, за исключением ключевых слов ONLY и ARRAY и работы с массивами. Однако в SQL Server в оператор UPDATE добавлена возможность использовать фразу WITH, подсказки оптимизатору во фразе OPTION, а также работа с переменными.

```
WHERE {ycnobue_noucka | CURRENT OF [GLOBAL] kypcop} [OPTION (подсказка1, подсказка2[, ...])]
```

## Элементы синтаксиса оператора UPDATE следующие:

## WITH подсказка

Позволяет использовать подсказки оптимизатору для влияния на создаваемый план выполнения. Так как оптимизатор запросов обычно создает достаточно хорошие планы выполнения, то применяйте подсказки, только имея хорошее представление об используемых в операторе таблицах, индексах и данных. Без этого использование подсказок может только ухудшить, а не улучшить производительность.

## переменная

Переменные должны быть объявлены перед оператором UPDATE в формате DECLARE @переменная. Конструкция SET @переменная = cтолбец1 = выражение1 присваивает переменной конечное значение обновляемого столбца, в то время как SET @переменная = cтолбец1, cтолбец1 = выражение присваивает переменной значение столбца до обновления.

## FROM

Позволяет построить условие поиска обновляемых строк на базе соединения. FROM не используется, когда для поиска обновляемых строк достаточно одной (обновляемой) таблицы. Функции для работы с множествами строк описываются далее в этом разделе.

## AS псевдоним

Присваивает простой в использовании псевдоним таблице, представлению, вложенному табличному подзапросу или функции, возвращающей набор строк.

#### JOIN

Позволяет использовать стандартный синтаксис соединений во фразе FROM.

#### GLOBAL

Небольшое расширение описанной в ANSI фразы  $WHERE\ CURRENT\ OF$ . Фраза  $WHERE\ CURRENT\ OF$  позволяет обновить только строку, на которой в текущей момент позиционирован определенный курсор. По умолчанию подразумевается, что курсор локальный, а при использовании глобальных курсоров можно использовать ключевое слово GLOBAL.

## OPTION подсказка

Позволяет использовать подсказки оптимизатору для влияния на создаваемый план выполнения. Так же, как и при использовании табличных подсказок оптимизатору в WITH, применяйте подсказки, только имея хорошее представление об используемых в операторе таблицах, индексах и данных. Без этого использование подсказок может только ухудшить, а не улучшить производительность.

Основным расширением оператора UPDATE по сравнению с ANSI является фраза FROM. FROM позволяет использовать соединения таблиц для обновления только тех строк в целевой таблице, для которых выполняются определенные условия в связанных строках присоединяемых таблиц. В следующем примере показывает

WHERE 497

обновление таблицы в стиле ANSI с использованием достаточно запутанного подзапроса, а затем то же обновление в стиле SQL Server с использованием соединения. Оба оператора решают одну и ту же задачу, но очень разными способами:

```
-- стиль ANST
UPDATE titles
SET pubdate = GETDATE( )
WHERE title id IN
(SELECT title id
FROM titleauthor
WHERE au_id IN
(SELECT au id
FROM authors
WHERE au lname = 'White'))
-- стиль Microsoft Transact-SQL
UPDATE titles
SET pubdate = GETDATE( )
FROM authors AS a
JOIN titleauthor AS t2 ON a.au id = t2.au id
WHERE t2.title_id = titles.title_id
AND a.au lname = 'White'
```

Обновление в стиле Transact-SQL состоит по сути в соединении двух таблиц – authors и titelauthor – в таблицу titles. Для выполнения обновления в стиле ANSI сначала нужно получить из таблицы auhors значение au\_id и передать в titleauthor, а затем получить title\_id и передать в основной оператор *UPDATE*.

В следующем примере обновляется столбец state для первых 10 авторов из таблицы **authors**:

```
UPDATE authors

SET state = 'ZZ'

FROM (SELECT TOP 10 * FROM authors ORDER BY au_lname) AS t1

WHERE authors.au_id = t1.au_id
```

Важно заметить, что обычно обновление N первых записей представляет определенную трудность, если только не существует явная нумерация строк, которую можно использовать в WHERE. Однако в этом примере вложенный табличный подзапрос во фразе FROM использует TOP для получения первых 10 строк, таким образом экономя значительные усилия программиста.

## См. также

DECLARE SELECT WHERE

## WHERE

Фраза WHERE определяет условия поиска для таких операторов, как SELECT, UPDATE и DELETE. Любые строки, не удовлетворяющие указанному условию, не затрагиваются оператором. Условие поиска может включать вычисления, булевы операторы и предикаты SQL (например, LIKE или BETWEEN).

СУБД	Уровень поддержки
MySQL	Поддерживается
Oracle	Поддерживается
${\bf Postgre SQL}$	Поддерживается
SQL Server	Поддерживается

## Синтаксис SQL2003

```
{ WHERE условие_поиска | WHERE CURRENT OF имя_курсора }
```

#### Ключевые слова

WHERE условие\_поиска

Определяет условие отбора строк, затрагиваемых оператором.

WHERE CURRENT OF имя\_курсора

Ограничивает действие оператора текущей строкой указанного курсора.

## Общие правила

Фраза WHERE используется в операторах SELECT, DELETE, INSERT...SE-LECT, UPDATE и в любых операторах, содержащих запросы и подзапросы (таких как DECLARE, CREATE TABLE, CREATE VIEW и т. д.).

Условия поиска, каждое из которых уже обсуждалось в книге отдельно, включают:

Сравнение с множеством строк (=ALL, >ALL, <=ALL, SOME/ANY)

Для получения списка издателей, живущих в тех же городах, что и их авторы, можно использовать следующий запрос:

```
SELECT pub_name
FROM publishers
WHERE city = SOME (SELECT city FROM authors):
```

## Комбинирование условий (AND, OR и NOT)

Например, для получения списка авторов с продажами не менее 75 единиц, либо с гонораром не менее 60, можно использовать следующий запрос:

Операторы сравнения (такие как =, < >, <, >, <= u >= )

Следующий запрос извлекает имена и фамилии авторов, не имеющих на текущий момент контракта (поле **contract** равно 0):

```
SELECT au_lname, au_fname
```

```
FROM authors
WHERE contract = 0:
```

## Операторы работы со списками (IN и NOT IN)

Получить список всех авторов, для которых нет записей в таблице titleauthor, можно так:

```
SELECT au_fname, au_lname
FROM authors
WHERE au id NOT IN (SELECT au id FROM titleauthor);
```

## Операторы сравнения с NULL (IS NULL и IS NOT NULL)

Для получения списка наименований, для которых с начала года не было ни одной продажи, можно использовать такой запрос:

```
SELECT title_id, SUBSTRING(title, 1, 25) AS title FROM titles WHERE ytd_sales IS NULL;
```



Не используйте в запросах =NULL. NULL – это неизвестное значение и оно не может быть равно чему-либо еще. Использование =NULL не равносильно использованию IS NULL.

## Операторы сравнения с шаблонами (LIKE и NOT LIKE)

Например, мы можем получить список авторов, фамилии которых начинаются на С:

```
SELECT au_id
FROM authors
WHERE au lname LIKE 'C%';
```

## Операторы сравнения с диапазонами (BETWEEN и NOT BETWEEN)

Например, мы можем получить список авторов, фамилии которых по алфавиту находятся между Smith и White:

```
SELECT au_lname, au_fname
FROM authors
WHERE au_lname BETWEEN 'smith' AND 'white';
```

## Советы и хитрости

При использовании во фразе WHERE некоторых типов данных (таких как LOB) или определенных кодировок (включая UNICODE) могут потребоваться специальные конструкции.

Скобки используются для определения порядка вычисления фразы *WHERE*. Выражение, заключенное в скобки, вычисляется раньше других. Вложенные скобки задают иерархию вычислений. Скобки, вложенные глубже всего, вычисляются самими первыми. Существуют две причины, по которым использовать скобки следует осторожно:

- Всегда должно быть одинаковое число открывающих и закрывающих скобок. Нарушение этого баланса приводит к ошибке.
- Всегда нужно внимательно следить за расположением скобок, так как расположение скобки не в том месте может значительно менять результат запроса.

 ${\bf K}$  примеру, рассмотрим следующий запрос, возвращающий 6 строк из базы данных  ${f pubs}$  на SQL Server:

```
SELECT DISTINCT a.au_id
FROM authors AS a
JOIN titleauthor AS ta ON a.au_id = ta.au_id
WHERE ta.title_id IN (SELECT title_id FROM sales
WHERE qty >= 75)
OR (a.au_id IN (SELECT au_id FROM titleauthor
WHERE royaltyper >= 60)
AND a.au_id IN (SELECT au_id FROM titleauthor
WHERE au ord = 2))
```

## Результат этого запроса следующий:

```
au_id
-------
213-46-8915
724-80-9391
899-46-2035
998-72-3567
```

## Изменение всего лишь одной пары скобок приводит к другому результату:

```
SELECT DISTINCT a.au_id
FROM authors AS a
JOIN titleauthor AS ta ON a.au_id = ta.au_id
WHERE (ta.title_id IN (SELECT title_id FROM sales
WHERE qty >= 75)
OR a.au_id IN (SELECT au_id FROM titleauthor
WHERE royaltyper >= 60))
AND a.au_id IN (SELECT au_id FROM titleauthor
WHERE au_ord = 2)
```

## На этот раз результат будет следующим:

Все платформы, рассматриваемые в этой книге, поддерживают стандарт ANSI.

## См. также

```
ALL/ANY/SOME
BETWEEN
DECLARE CURSOR
DELETE
EXISTS
IN
LIKE
SELECT
UPDATE
```

# 4

# Функции SQL

В SQL функция — это частный случай команды. В каждом диалекте SQL реализован свой набор таких команд. По существу, функция представляет собой команду, название которой состоит из одного слова и которая возвращает единственное значение. Значение функции зависит от входных параметров. Например, функция может вычислять среднее арифметическое для списка значений, выбранных из базы данных. Однако у многих функций входных параметров нет вообще. Примером может служить функция  $CURRENT\ TIME$ , возвращающая текущее время.

В стандарте ANSI описан целый ряд полезных функций. В этой главе мы рассмотрим их все и приведем подробные описания и примеры для каждой платформы. Дополнительно любая СУБД поддерживает множество собственных функций, не вошедших в стандарт. Мы опишем назначение и параметры таких функций тоже.



В большинстве СУБД имеется также возможность создавать определяемые пользователем функции (user-defined functions – UDF). Подробнее о них см. главу 3.

# Классификация функций

Существует несколько способов разбиения функций на группы. В следующих разделах описаны отличия, важные для понимания механизмов работы функций.

# Детерминированные и недетерминированные функции

Функция может быть детерминированной или недетерминированной. Детерминированная функция возвращает один и тот же результат при вызове с одинаковыми значениями входных параметров. Недетерминированная функция может возвращать разные результаты при каждом вызове, даже если на вход подаются одни и те же значения.

Почему так важно, что при одинаковых входных параметрах возвращается один и тот же результат? Это важно, чтобы понимать, как использовать функции в представлениях, внутри определяемых пользователем функций или в храни-

мых процедурах. Ограничения различны в разных реализациях, но иногда в коде вышеперечисленных объектов разрешается использовать только детерминированные функции. Например, SQL Server позволяет строить индекс по столбцувыражению только в случае, когда выражение не содержит недетерминированных функций. Правила работы с функциями, действующие на конкретной платформе, должны быть описаны в прилагаемой к ней документации.

## Агрегатные и скалярные функции

Функции можно классифицировать также в зависимости от того, применяются они к значениям, взятым только из одной строки базы данных, или к набору строк. Агрегатные функции применяются к набору строк и возвращают единственное итоговое значение. Скалярные функции также возвращают единственное значение, зависящее от переданных скалярных аргументов. Некоторые скалярные функции, например CURRENT TIME, вызываются без аргументов.

# Оконные функции

Оконные функции похожи на агрегатные в том смысле, что применяются сразу к нескольким строкам. Разница в том, как эти строки задаются. Агрегатная функция применяется к набору строк, определяемому указанной в запросе фразой *GROUP BY*. В случае же оконных функций набор строк задается при каждом вызове, поэтому разные вызовы некоторой функции в одном и том же запросе могут работать с разными наборами строк.

# Агрегатные функции в ANSI SQL

Агрегатная функция возвращает одно значение, зависящее от множества входных данных. Если она входит в список выражений в команде SELECT, то эта команда должна содержать фразу  $GROUP\ BY$ , возможно, в сочетании с HAVING. Наличие  $GROUP\ BY$  или HAVING необязательно, если агрегатная функция – единственное выражение, отбираемое командой SELECT. В табл. 4.1 перечислены агрегатные функции, описанные в стандарте ANSI SQL.

Таблица 4.1. Агрегатные функции в ANSI SQL

Функция	Назначение
AVG(expression)	Вычисляет среднее для колонки, указанной в вы- ражении expression
CORR( <i>dependent</i> , independent)	Вычисляет коэффициент корреляции
COUNT(expression)	Вычисляет выражение <i>expression</i> для каждой строки в группе и возвращает количество значений, отличных от NULL
COUNT(*)	Вычисляет общее количество строк в указанной таблице или представлении
COVAR_POP(dependent, independent)	Вычисляет ковариацию генеральной совокупности
COVAR_SAMP(dependent, independent)	Вычисляет выборочную ковариацию

Функция	Назначение
CUME_DIST(value_list) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list)	Вычисляет относительный ранг гипотетической строки в группе строк, где рангом называется количество строк, меньших или равных гипотетической строке, поделенное на количество строк в данной группе
DENSE_RANK(value_list) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list)	Вычисляет плотный ранг (ни один ранг не пропускается) для гипотетической строки (value_list) в группе строк, описываемой фразой GROUP BY
MIN(expression)	Находит минимальное значение в столбце, определяемом выражением expression
MAX(expression)	Находит максимальное значение в столбце, опре- деляемом выражением expression
PERCENT_RANK(value_list) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list)	Вычисляет относительный ранг гипотетической строки путем деления ранга этой строки минус 1 на количество строк в группе
PERCENTILE_CONT(percentile) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list)	Вычисляет интерполированное значение, которое, будучи прибавлено к группе, даст указанный процентиль percentile
PERCENTILE_DISC(percentile) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list)	Возвращает значение, для которого наименьшая величина функции кумулятивного распределения больше или равна percentile
RANK( <i>value_list</i> ) WITHIN GROUP (ORDER BY <i>sort_list</i> )	Вычисляет ранг гипотетической строки (value_list) в группе строк, определяемой фразой <i>GROUP BY</i>
REGR_AVGX(dependent, independent)	Вычисляет среднее значение независимой переменной
REGR_AVGY(dependent, independent)	Вычисляет среднее значение зависимой переменной
REGR_COUNT(dependent, independent)	Вычисляет количество пар, остающееся в группе после удаления всех пар, в которых хотя бы одно значение равно NULL
REGR_INTERCEPT(dependent, inde- pendent)	Находит точку пересечения с осью у линии регрессии, вычисленной методом наименьших квадратов
REGR_R2(dependent, independent)	Возвращает квадрат коэффициента корреляции
REGR_SLOPE(dependent, independent)	Возвращает наклон линии регрессии, вычисленной методом наименьших квадратов
REGR_SXX(dependent, independent)	Вычисляет сумму квадратов независимых переменных
REGR_SXY(dependent, independent)	Вычисляет сумму попарных произведений переменных
REGR_SYY(dependent, independent)	Вычисляет сумму квадратов зависимых переменных

Таблица 4.1 (продолжение)

Функция	Назначение
STDDEV_POP(expression)	Вычисляет стандартное отклонение генеральной совокупности для колонки, указанной в выражении expression
STDDEV_SAMP(expression)	Вычисляет выборочное стандартное отклонение для колонки, указанной в выражении expression
SUM(expression)	Вычисляет сумму значений в колонке, указанной в выражении <i>expression</i>
VAR_POP( <i>expression</i> )	Вычисляет дисперсию генеральной совокупности для колонки, указанной в выражении expression
VAR_SAMP(expression)	Вычисляет выборочную дисперсию для колонки, указанной в выражении expression

Строго говоря, функции ALL, ANY и SOME также считаются агрегатными функциями. Однако мы рассматривали их в контексте критериев поиска по диапазону, поскольку именно так они чаще всего и используются. Подробнее об этих функциях см. главу 3.

Количество значений, обрабатываемых агрегатной функцией, зависит от того, сколько строк вернул запрос. Этим агрегатные функции отличаются от скалярных, которые применяются только к одной строке за один вызов.

Общий синтаксис вызова агрегатной функции таков:

```
aggregate_function_name( [ALL | DISTINCT] expression )
```

Здесь  $aggregate\_function\_name$  может быть AVG, COUNT, MAX, MIN или SUM (см. табл. 4.1). Ключевое слово ALL, подразумеваемое по умолчанию, означает, что в процессе агрегирования учитываются все строки. Если же задано ключевое слово DISTINCT, то учитываются только отличающиеся значения.



При вычислении любой агрегатной функции, кроме COUNT(\*), значения NULL игнорируются.

## **AVG и SUM**

Функция AVG вычисляет среднее арифметическое значений по столбцу или выражению, а функция SUM — сумму значений. Обе работают только с числовыми значениями и игнорируют NULL. Чтобы вычислить среднее или сумму различных значений столбца или выражения, укажите ключевое слово DISTINCT.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
AVG( [ALL | DISTINCT] expression )
SUM( [ALL | DISTINCT] expression )
```

## MySQL, PostgreSQL и SQL Server

На этих платформах поддерживается синтаксис AVG и SUM, утвержденный стандартом ANSI SQL.

#### Oracle

Oracle поддерживает синтаксис ANSI SQL, а также следующую форму для аналитических приложений:

```
AVG( [ALL | DISTINCT] expression ) OVER (window_clause) SUM( [ALL | DISTINCT] expression ) OVER (window_clause)
```

О том, что означает фраза window\_clause, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## Примеры

В следующем запросе для каждого типа книг вычисляется средний объем продаж с начала года:

```
SELECT type, AVG( ytd_sales ) AS "average_ytd_sales" FROM titles GROUP BY type;
```

А в этом запросе для каждого типа книг вычисляется общий объем продаж с начала года:

```
SELECT type, SUM( ytd_sales ) FROM titles GROUP BY type;
```

#### CORR

Функция CORR возвращает коэффициент корреляции между наборами зависимых и независимых переменных.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

При вызове функции указываются две переменные – зависимая (dependent) и независимая (independent):

```
CORR(dependent, independent)
```

Те пары, в которых хотя бы одна переменная равна NULL, игнорируются. Если не встретилось ни одной пары, содержащей два отличных от NULL значения, то функция возвращает NULL.

#### Oracle

Oracle поддерживает синтаксис ANSI SQL, а также следующую форму для аналитических приложений:

```
CORR(dependent, independent) OVER (window clause)
```

О том, что означает фраза window\_clause, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает синтаксис ANSI SQL.

## MySQL and SQL Server

На этих платформах функция *CORR* не реализована.

## Пример

В следующем примере функция CORR применяется к данным, которые отбирает первый SELECT:

#### COUNT

Функция COUNT вычисляет количество строк, определяемых выражением.

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
COUNT(*)
COUNT( [ALL | DISTINCT] expression )
```

COUNT(\*)

Подсчитывает все строки в указанной таблице, в том числе содержащие NULL.

```
COUNT([ALL DISTINCT] expression)
```

Подсчитывает количество строк, для которых указанный столбец или выражение не равны NULL. Если задано ключевое слово DISTINCT, то дубликаты игнорируются, то есть возвращается количество различных значений. Если же задано ключевое слово ALL (оно подразумевается по умолчанию), то возвращаются все строки, для которых значение выражения отлично от NULL.

# MySQL, PostgreSQL и SQL Server

На этих платформах поддерживается синтаксис COUNT, утвержденный стандартом ANSI SQL.

#### Oracle

Oracle поддерживает синтаксис ANSI SQL, а также следующую форму для аналитических приложений:

```
COUNT ({* | [DISTINCT] expression}) OVER (window_clause)
```

О том, что означает фраза  $window\_clause$ , см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## Примеры

Следующий запрос подсчитывает, сколько всего строк в таблице:

```
SELECT COUNT(*) FROM publishers;
```

А ниже мы находим количество различных стран, в которых есть издательства:

```
SELECT COUNT(DISTINCT country) "Count of Countries" FROM publishers
```

# **COVAR POP**

Функция *COVAR\_POP* вычисляет ковариацию генеральной совокупности, состоящей из набора зависимых и независимых переменных.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

При вызове функции указываются две переменные – зависимая и независимая:

```
COVAR POP(dependent, independent)
```

Те пары, в которых хотя бы одна переменная равна NULL, игнорируются. Если после отбрасывания NULL-значений в группе не осталось ни одной пары, то функция возвращает NULL.

#### Oracle

Oracle поддерживает синтаксис ANSI SQL, а также следующую форму для аналитических приложений:

```
COVAR_POP(dependent, independent) OVER (window_clause)
```

О том, что означает фраза window\_clause, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает синтаксис ANSI SQL.

## MySQL и SQL Server

На этих платформах функция *COVAR POP* не реализована.

#### Пример

В следующем примере функция  $COVAR\_POP$  применяется к данным, которые отбирает первый SELECT:

# **COVAR SAMP**

Функция  $COVAR\_SAMP$  вычисляет выборочную ковариацию зависимой и независимой переменных.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

При вызове функции указываются две переменные – зависимая и независимая:

```
COVAR_SAMP(dependent, independent)
```

Те пары, в которых хотя бы одна переменная равна NULL, игнорируются. Если после отбрасывания NULL-значений в группе не осталось ни одной пары, то функция возвращает NULL.

#### Oracle

Oracle поддерживает синтаксис ANSI SQL, а также следующую форму для аналитических приложений:

```
COVAR_SAMP(dependent, independent) OVER (window_clause)
```

О том, что означает фраза window\_clause, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает синтаксис ANSI SQL.

## MySQL и SQL Server

На этих платформах функция COVAR SAMP не реализована.

### Пример

В следующем примере функция  $COVAR\_SAMP$  применяется к данным, которые отбирает первый SELECT:

# **CUME DIST**

Вычисляет относительный ранг гипотетической строки в группе строк по следующей формуле:

```
(строки,_предшествующие_гипотетической, + строки,_равные_гипотетической) / количество строк в группе
```

Имейте в виду, что количество строк в группе включает и гипотетическую строку.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
CUME_DIST(value_list) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list)
value_list ::= expression[, expression...]
sort_list ::= sort_item[, sort_item...]
sort_item ::= expression [ASC | DESC] [NULLS FIRST | NULLS LAST]
```

Элементы списка  $value\_list$  позиционно соответствуют элементам списка  $sort\_list$ . Поэтому количество выражений в обоих списках должно быть одинаково.

#### Oracle

Oracle поддерживает синтаксис ANSI SQL, а также следующую форму для аналитических приложений:

```
CUME DIST( ) OVER ([partitioning] ordering)
```

О том, что означают параметры partitioning и ordering, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

# MySQL, PostgreSQL и SQL Server

На этих платформах функция *CUME\_DIST* не реализована.

## Пример

В следующем примере вычисляется относительный ранг гипотетической новой строки (num=4, odd=1) внутри каждой группы строк из таблицы **test4** в предположении, что группы отличаются значением в столбце **odd**:

```
SELECT * FROM test4:
    NUM ODD
      0
          0
      1
              1
      2
             0
      3
      3
              1
SELECT odd, CUME_DIST(4,1) WITHIN GROUP (ORDER BY num, odd)
FROM test4 GROUP BY odd;
    ODD CUME DIST(4, 1)WITHINGROUP(ORDERBYNUM, ODD)
_____
      0
```

В группе odd=0 новая строка располагается после строк (0,0), (2,0) и (4,0). Она совпадает сама с собой. Общее количество строк в группе с учетом гипотетической равно четырем. Поэтому относительный ранг вычисляется по формуле:

```
(3 предшествующих строки + 1 совпадающая) / (3 в группе + 1 гипотетическая)= 4 / 4 = 1
```

В группе odd=1 новая строка располагается после строк (1, 1), (3, 1) и еще одной (3, 1). Как и в предыдущем случае, совпадающая строка только одна — сама гипо-

тетическая. Общее количество строк в группе с учетом гипотетической равно пяти. Относительный ранг равен:

```
(3 предшествующих строки + 1 совпадающая) / (4 в группе + 1 гипотетическая)= 4 / 5 = .8
```

# **DENSE RANK**

Вычисляет ранг указанной вами гипотетической строки в группе. Имеется в виду *плотный ранг*, то есть значения рангов не содержат пропусков, даже если в группе имеются строки с одинаковым рангом.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
DENSE_RANK(value_list) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list)
value_list ::= expression[, expression...]
sort_list ::= sort_item[, sort_item...]
sort_item ::= expression [ASC | DESC] [NULLS FIRST | NULLS LAST]
```

Элементы списка  $value\_list$  позиционно соответствуют элементам списка  $sort\_list$ . Поэтому количество выражений в обоих списках должно быть одинаково.

## Oracle и SQL Server

Oracle и SQL Server поддерживают синтаксис ANSI SQL, а также следующую форму для аналитических приложений:

```
DENSE_RANK( ) OVER ([partitioning] ordering)
```

О том, что означают параметры partitioning и ordering, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## MySQL и PostgreSQL

На этих платформах функция  $DENSE\ RANK$  не реализована.

## Пример

В следующем примере вычисляется плотный ранг гипотетической новой строки (num=4, odd=1) внутри каждой группы строк из таблицы test4 в предположении, что группы отличаются значением в столбце odd:

```
SELECT * FROM test4:
     NUM ODD
______
                  0
       0
        1
                 1
        2
        3
                  1
        3
                  1
        4
SELECT odd, DENSE_RANK(4,1) WITHIN GROUP (ORDER BY num, odd)
FROM test4 GROUP BY odd:
      ODD DENSE RANK(4,1)WITHINGROUP(ORDERBYNUM, ODD)
        0
                                               4
        1
                                               3
```

В группе odd=0 новая строка располагается после строк (0,0), (2,0) и (4,0) и, следовательно, находится в позиции 4. В группе odd=1 новая строка располагается после строк (1,1), (3,1) и второй строки (3,1). В данном случае ранг обеих строкдубликатов равен #2, поэтому ранг новой строки равен #3. Сравните с функцией RANK, которая возвращает иной результат.

## MIN u MAX

Функции MIN(expression) и MAX(expression) находят соответственно минимальное и максимальное значения выражения expression (оно может быть строкой, датой/временем или числом) в наборе строк. Разрешается указывать ключевое слово DISTINCT или ALL, но на результат это не влияет.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
MIN( [ALL | DISTINCT] expression )
MAX( [ALL | DISTINCT] expression )
```

## MySQL

MySQL поддерживает синтаксис ANSI SQL для функций MIN и MAX, а также эквивалентные им функции LEAST и GREATEST.

#### Oracle

Oracle поддерживает синтаксис ANSI SQL, а также следующую форму для аналитических приложений:

```
MIN({ALL|[DISTINCT] expression}) OVER (window_clause)
MAX({ALL|[DISTINCT] expression}) OVER (window_clause)
```

О том, что означает фраза window\_clause, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## PostgreSQL и SQL Server

На этих платформах поддерживается синтаксис ANSI SQL.

#### Примеры

Следующий запрос возвращает самую лучшую и самую худшую сумму продаж с начала года для всех хранящихся в базе книг:

```
SELECT MIN(ytd_sales), MAX(ytd_sales)
FROM titles:
```

Агрегатные функции также часто используются во фразе HAVING запросов с фразой  $GROUP\ BY$ . Следующий запрос отбирает все категории (типы) книг, для которых средняя по категории цена больше \$15.00:

```
SELECT type 'Category', AVG( price ) 'Average Price'
FROM titles
GROUP BY type
HAVING AVG(price) > 15
```

# PERCENT\_RANK

Вычисляет относительный ранг гипотетической строки путем деления ранга этой строки минус 1 на количество строк в группе (не включая гипотетическую строку).

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
PERCENT_RANK(value_list) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list) value_list ::= expression[, expression...] sort_list ::= sort_item[, sort_item...] sort_item ::= expression [ASC | DESC] [NULLS FIRST | NULLS LAST]
```

Элементы списка  $value\_list$  позиционно соответствуют элементам списка  $sort\_list$ . Поэтому количество выражений в обоих списках должно быть одинаковым.

#### Oracle

Oracle поддерживает синтаксис ANSI SQL, а также следующую форму для аналитических приложений:

```
PERCENT RANK( ) OVER ([partitioning] ordering)
```

O том, что означают параметры partitioning и ordering, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## MySQL, PostgreSQL и SQL Server

SELECT \* FROM test4:

На этих платформах функция *PERCENT RANK* не реализована.

# Пример

В следующем примере вычисляется процентный ранг гипотетической новой строки (num=4, odd=1) внутри каждой группы строк из таблицы **test4** в предположении, что группы отличаются значением в столбце **odd**:

```
NUM ODD
                0
       0
        1
                  1
        3
                 1
        3
                  1
        4
                  0
SELECT odd, PERCENT_RANK(4,1) WITHIN GROUP (ORDER BY num, odd)
FROM test4 GROUP BY odd;
      ODD PERCENT_RANK(4, 1)WITHINGROUP(ORDERBYNUM, ODD)
        0
                                                 . 75
        1
```

В группе odd=0 новая строка располагается после строк (0,0), (2,0) и (4,0) и, следовательно, находится в позиции 4. Ее ранг равен (ранг 4-й строки -1) / 3 строки = 100%. В группе odd=1 новая строка располагается после строк (1,1), (3,1) и второй

строки(3, 1), то есть опять-таки находится в позиции 4. Вычисление ранга дает (ранг 4-й строки -1) / 4 строки =3/4=75% .

## PERCENTILE CONT

Вычисляет интерполированное значение, соответствующее заданному вами процентилю.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

В следующей команде percentile – число от 0 до 1:

```
PERCENTILE_CONT(percentile) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list)
sort_list ::= sort_item[, sort_item...]
sort_item ::= expression [ASC | DESC] [NULLS FIRST | NULLS LAST]
```

#### Oracle

Oracle допускает только одно выражение во фразе ORDER BY:

```
PERCENTILE_CONT(percentile) WITHIN GROUP (ORDER BY expression)
```

Кроме того, в Oracle синтаксис расширен для использования в аналитических приложениях:

```
PERCENTILE_CONT(percentile) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list) OVER (partitioning)
```

О том, что означает параметр partitioning, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## MySQL, PostgreSQL и SQL Server

На этих платформах функция PERCENTILE CONT не реализована.

#### Пример

В следующем примере данные из таблицы test4 сгруппированы по столбцу odd, и функция  $PERCENTILE\_CONT$  возвращает 50-процентный процентиль для каждой группы:

SELECT \* FROM test4;

NUM	ODD
0	0
1	1
2	0
3	1
3	1
4	0
5	1

SELECT odd, PERCENTILE\_CONT(0.50) WITHIN GROUP (ORDER BY NUM)

FROM test4 GROUP BY odd;

```
ODD PERCENTILE_CONT(0.50)WITHINGROUP(ORDERBYNUM)

0 2
1 3
```

# PERCENTILE\_DISC

Находит в группе значение, для которого наименьшая величина функции кумулятивного распределения больше или равна заданному процентилю.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
PERCENTILE_DISC(percentile) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list) sort_list ::= sort_item[, sort_item...] sort_item ::= expression [ASC | DESC] [NULLS FIRST | NULLS LAST]
```

где percentile - число от 0 до 1.

#### Oracle

Oracle допускает только одно выражение во фразе ORDER BY:

```
PERCENTILE_DISC(percentile) WITHIN GROUP (ORDER BY expression)
```

Кроме того, в Oracle синтаксис расширен для использования в аналитических приложениях:

```
PERCENTILE_DISC(percentile) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list) OVER (partitioning)
```

O том, что означает параметр partitioning, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## MySQL, PostgreSQL и SQL Server

На этих платформах функция PERCENTILE DISC не реализована.

# Пример

Следующий пример аналогичен примеру для функции  $PERCENTILE\_CONT$ , но для каждой группы возвращает значение, наиболее близкое, но не превосходящее процентиля 60%:

```
SELECT ★ FROM test4;
NUM ODD
------
0 0 0
1 1 1
2 0
3 1
3 1
4 0
5 1
```

```
SELECT odd, PERCENTILE_DISC(0.60) WITHIN GROUP (ORDER BY NUM) FROM test4 GROUP BY odd;
```

PERCENTILE\_CONT(0.60)WITHIN GROUP(ORDERBYNUM)

## **RANK**

Вычисляет ранг заданной вами гипотетической строки в группе. Ранг не является плотным. Если в группе есть строки с одинаковым рангом, то некоторые ранги могут быть пропущены. Если вам нужен плотный ранг, пользуйтесь функцией  $DENSE\_RANK$ .

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
RANK(value_list) WITHIN GROUP (ORDER BY sort_list)
value_list ::= expression[, expression...]
sort_list ::= sort_item[, sort_item...]
sort_item ::= expression [ASC | DESC] [NULLS FIRST | NULLS LAST]
```

Элементы списка  $value\_list$  позиционно соответствуют элементам списка  $sort\_list$ . Поэтому количество выражений в обоих списках должно быть одинаково.

## Oracle и SQL Server

Oracle и SQL Server поддерживают синтаксис ANSI SQL, а также следующую форму для аналитических приложений:

```
RANK( ) OVER ([partitioning] ordering)
```

O том, что означают параметры partitioning и ordering, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## MySQL и PostgreSQL

На этих платформах функция *RANK* не реализована.

## Пример

В следующем примере вычисляется ранг гипотетической новой строки (num=4, odd=1) внутри каждой группы строк из таблицы **test4** в предположении, что группы отличаются значением в столбце **odd**:

```
SELECT * FROM test4;
     NUM ODD
      0 0
       1
                1
               0
       2
       3
                1
       3
                1
               Ω
SELECT odd, RANK(4,1) WITHIN GROUP (ORDER BY num, odd)
FROM test4 GROUP BY odd:
     ODD RANK(4,1)WITHINGROUP(ORDERBYNUM, ODD)
       0
       1
```

В обоих случаях ранг гипотетической новой строки равен 4. В группе odd=0 новая строка располагается после строк (0,0), (2,0) и (4,0), т.е. в позиции 4. В группе

odd=1 новая строка оказывается после строк (1, 1), (3, 1) и второй строки (3, 1). Хотя две последних строки одинаковы и, значит, имеют один и тот же ранг, новой строке все равно приписывается ранг 4, поскольку ей предшествуют три строки. Сравните с поведением функции  $DENSE\_RANK$ .

## REGR, семейство функций

В стандарте ANSI SQL определено семейство функций с именами, начинающимися с  $REGR_{-}$ . Все они так или иначе связаны с линейной регрессией и относятся к линии регрессии, полученной методом наименьших квадратов.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

Ниже приведены синтаксис и краткое описание каждой функции семейства REGR:

REGR AVGX (dependent, independent)

Среднее значение (аналогично AVG(x)) независимой переменной.

REGR AVGY (dependent, independent)

Среднее значение (аналогично AVG(y)) зависимой переменной.

REGR\_COUNT(dependent, independent)

Количество пар, остающееся в группе после удаления всех пар, в которых хотя бы одно значение равно NULL.

REGR\_INTERCEPT(dependent, independent)

Находит точку пересечения линии регрессии, вычисленной методом наименьших квадратов, с осью у.

REGR R2(dependent, independent)

Вычисляет коэффициент детерминации.

REGR SLOPE (dependent, independent)

Вычисляет наклон линии регрессии.

REGR SXX(dependent, independent)

Сумма квадратов значений независимой переменной.

REGR SXY(dependent, independent)

Сумма попарных произведений значений.

REGR SYY(dependent, independent)

Сумма квадратов значений зависимой переменной.

Функции семейства  $REGR_{-}$  учитывают только пары, в которых оба числа отличны от NULL. Пары, в которых хотя бы одно значение равно NULL, игнорируются.

## Oracle и PostgreSQL

Oracle и PostgreSQL поддерживают синтаксис ANSI SQL для всех функций  $REGR_{\_}$ . Oracle поддерживает также следующую форму для аналитических приложений:

REGR function(dependent, independent) OVER (window clause)

О том, что означает фраза window\_clause, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## MySQL и SQL Server

На этих платформах семейство функций *REGR*\_ не реализовано.

## Пример

В следующем примере демонстрируется, что функция *REGR\_COUNT* игнорирует пары, в которых хотя бы одно значение равно NULL. Таблица **test3** содержит три пары, в которых оба элемента отличны от NULL, и три пары, в которых хотя бы один элемент равен NULL.

SELECT	*	FROM	test3;	
		Υ		Χ
				-
		1		3
		2		2
		3		1
		4	NUL	L
1	NUL	.L		4
1	NUL	L	NUL	L

Функция *REGR\_COUNT* игнорирует пары, в которых есть NULL, и подсчитывает лишь пары, где оба элемента отличны от NULL.

Все остальные функции  $REGR_{-}$  также отбрасывают пары, содержащие хотя бы один NULL, а лишь потом производят вычисления.

## STDDEV POP

Функция STDDEV\_POP вычисляет стандартное отклонение генеральной совокупности для набора числовых значений.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
STDDEV_POP(numeric_expression)
```

# MySQL, Oracle и PostgreSQL

MySQL, Oracle и PostgreSQL поддерживают синтаксис ANSI SQL. Oracle поддерживает также следующую форму для аналитических приложений:

```
STDDEV_POP(numeric_expression) OVER (window_clause)
```

О том, что означает фраза  $window\_clause$ , см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

#### **SQL Server**

Пользуйтесь функцией STDEVP.

## Пример

В следующем примере вычисляется стандартное отклонение генеральной совокупности для значений 1, 2 и 3:

## STDDEV SAMP

Вычисляет выборочное стандартное отклонение для набора числовых значений.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
STDDEV_SAMP(numeric_expression)
```

## MySQL и PostgreSQL

MySQL и PostgreSQL поддерживают синтаксис ANSI SQL.

#### Oracle

Oracle поддерживает стандартный синтаксис, а также предлагает функцию STDDEV, которая работает аналогично  $STDDEV\_SAMP$ , но возвращает 0 (а не NULL) в случае, когда набор содержит только одно значение.

Oracle поддерживает также следующую форму для аналитических приложений:

```
STDDEV_SAMP(numeric_expression) OVER (window_clause)
```

О том, что означает фраза window\_clause, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## **SQL Server**

Пользуйтесь функцией STDEV (с одной буквой D!).

## Пример

В следующем примере вычисляется выборочное стандартное отклонение для значений 1, 2 и 3:

# VAR\_POP

Вычисляет дисперсию генеральной совокупности для набора числовых значений.

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
VAR_POP(numeric_expression)
```

## MySQL и PostgreSQL

MySQL и PostgreSQL поддерживают синтаксис ANSI SQL.

## Oracle

Oracle поддерживает стандартный синтаксис, а также следующую форму для аналитических приложений:

```
VAR_POP(numeric_expression) OVER (window_clause)
```

О том, что означает фраза  $window\_clause$ , см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## **SQL Server**

Пользуйтесь функцией *VARP*.

## Пример

В следующем примере вычисляется дисперсия генеральной совокупности для значений 1, 2 и 3:

# VAR\_SAMP

Вычисляет выборочную дисперсию для набора числовых значений.

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
VAR_SAMP(numeric_expression)
```

## MySQL и PostgreSQL

MySQL и PostgreSQL поддерживают синтаксис ANSI SQL.

#### Oracle

Oracle поддерживает стандартный синтаксис, а также предлагает функцию VA-RIANCE, которая работает аналогично  $VAR\_SAMP$ , но возвращает 0 (а не NULL) в случае, когда набор содержит только одно значение:

Oracle поддерживает также следующую форму для аналитических приложений:

```
VAR SAMP(numeric expression) OVER (window clause)
```

О том, что означает фраза  $window\_clause$ , см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» ниже.

## **SQL Server**

Пользуйтесь функцией VAR.

## Пример

В следующем примере вычисляется выборочная дисперсия для значений 1, 2 и 3:

# Оконные функции в ANSI SQL

Стандарт ANSI SQL2003 допускает фразу  $window\_clause$  при вызове агрегатных функций. Тем самым агрегатные функции превращаются в оконные. Синтаксис оконных функций поддерживают Oracle и SQL Server. В этом разделе описываются особенности применения фразы  $window\_clause$  на этих платформах.



В Oracle оконные функции чаще называются аналитическими.

Оконные (или аналитические) функции похожи на стандартные агрегатные функции в том смысле, что применяются к нескольким строкам или группам строк, возвращенным в результате выполнения запроса. Однако группы строк, к которым применяются оконные функции, определяются не фразой *GROUP BY*, а фразами partitioning и windowing. Кроме того, порядок следования строк внутри групп определяется фразой ordering, однако это упорядочение влияет только

на способ вычисления функции, но не имеет никакого отношения к порядку, в котором запрос возвращает строки.



Оконные функции должны стоять в конце запроса, после них может находиться только фраза *ORDER BY*. Из-за позднего вычисления оконные функции *нельзя* использовать внутри фраз *WHERE*, *GROUP BY* или *HAVING*.

# Синтаксис оконных функций в ANSI SQL2003

В стандарте SQL2003 определен следующий синтаксис оконных функций:

```
FUNCTION_NAME(expr) OVER {window_name | (window_specification)} window_specification ::= [window_name] [partitioning] [ordering] [framing] partitioning ::= PARTITION BY value[, value...] [COLLATE collation_name] ordering ::= ORDER [SIBLINGS] BY rule[, rule...] rule ::= {value | position | alias} [ASC | DESC] [NULLS {FIRST | LAST}] framing ::= {ROWS | RANGE} {start | between} [exclusion] start ::= {UNBOUNDED PRECEDING | unsigned-integer PRECEDING | CURRENT ROW} between ::= BETWEEN bound AND bound bound ::= {start | UNBOUNDED FOLLOWING | unsigned-integer FOLLOWING} exclusion ::= {EXCLUDE CURRENT ROW | EXCLUDE GROUP | EXCLUDE TIES | EXCLUDE NO OTHERS}
```

# Синтаксис оконных функций в Oracle

В Oracle принят следующий синтаксис оконных функций:

```
FUNCTION_NAME(expr) OVER (window_clause)
window clause ::= [partitioning] [ordering [framing]]
partitioning ::= PARTITION BY value[, value...]
ordering ::= ORDER [SIBLINGS] BY rule[, rule...]
rule ::= {value | position | alias} [ASC | DESC]
[NULLS {FIRST | LAST}]
framing ::= {ROWS | RANGE} {not_range | begin AND end}
not range ::= {UNBOUNDED PRECEDING |
CURRENT ROW |
value PRECEDING}
begin ::= {UNBOUNDED PRECEDING |
CURRENT ROW |
value {PRECEDING | FOLLOWING}}
end ::= {UNBOUNDED FOLLOWING |
CURRENT ROW |
value {PRECEDING | FOLLOWING}}
```

# Синтаксис оконных функций в SQL Server

B SQL Server принят следующий синтаксис оконных функций:

```
FUNCTION_NAME(expr) OVER ([window_clause])
window_clause ::= [partitioning] [ordering]
partitioning ::= PARTITION BY value[, value...]
ordering ::= ORDER BY rule[, rule...]
rule ::= column [ASC | DESC]
```

# Разбиение (partitioning)

Разбиение строк, к которым применяется фраза partitioning, — это аналог выражения GROUP BY в стандартной команде SELECT. Фраза partitioning принимает список выражений, с помощью которых результирующий набор разбивается на группы. Далее в примерах мы будем работать со следующей таблицей:

SELECT	* FROM NUM	odd_nums ODD
	0	0
	1	1
	2	0
	3	1

Ниже показан результат разбиения по столбцу **ODD**. Сумма четных чисел равна 2 (0+2), а сумма нечетных -4 (1+3). Во втором столбце результирующего набора представлена сумма всех значений в той секции, которой принадлежит  $\partial$ *анная строка*, но при этом возвращаются все строки таблицы (детальные строки). Следующий запрос генерирует суммарные результаты в контексте детальных строк:

```
SELECT NUM, SUM(NUM) OVER (PARTITION BY ODD) S FROM ODD_NUMS;

NUM S

------
0 2
2 2
1 4
3 4
```

Если вообще опустить фразу *partitioning*, то будут суммироваться все числа в столбце **NUM**. Таким образом, весь результирующий набор трактуется как одна большая секция:

```
SELECT NUM, SUM(NUM) OVER ( ) S FROM ODD_NUMS;

NUM S

0 6
1 6
2 6
3 6
```

# Упорядочение (ordering)

Порядок следования строк, к которым применяется аналитическая функция, задается с помощью фразы ordering. Однако эта фраза никоим образом не определяет упорядочение строк в результирующем наборе; для этого предназначена фраза  $ORDER\ BY$  в конце всего запроса. В следующем примере использования функции  $FIRST\_VALUE$  (Oracle) иллюстрируется эффект различных способов упорядочивания строк в секциях:

```
SELECT NUM,
SUM(NUM) OVER (PARTITION BY ODD) S,
FIRST_VALUE(NUM) OVER (PARTITION BY ODD ORDER BY NUM ASC) first_asc,
FIRST_VALUE(NUM) OVER (PARTITION BY ODD ORDER BY NUM DESC) first_desc
FROM ODD_NUMS;
```

NUM	S	FIRST_ASC	FIRST_DESC
0	2	0	2
2	2	0	2
1	4	1	3
3	4	1	3

Как видите, фраза  $ORDER\ BY$  внутри оконной функции влияет на порядок строк в соответствующих секциях на этапе вычисления функции. Фраза  $ORDER\ BY\ NUM\ ASC$  сортирует секции в порядке возрастания, поэтому первым значением в секции четных чисел оказывается 0, а первым значением в секции нечетных чисел -1. Фраза  $ORDER\ BY\ NUM\ DESC$  дает противоположный эффект.



Этот запрос иллюстрирует еще один важный момент: оконные функции позволяют агрегировать и упорядочивать результаты различными способами в рамках одного и того же запроса.

# Группировка и скользящие окна (framing)

Многие аналитические функции позволяют также задать виртуальное скользящее окно, окружающее некоторую строку внутри секции; для этого предназначена фраза *framing*. Такие скользящие окна полезны, например, для вычисления промежуточных сумм.

В следующем примере, ориентированном на платформу Oracle, показано применение фразы framing в аналитическом варианте функции SUM для вычисления промежуточных сумм значений в первом столбце. Поскольку фразы partitioning нет, то при каждом вызове SUM обрабатывается весь результирующий набор. Однако фраза ORDER BY сортирует строки для SUM в порядке возрастания значений NUM, а фраза BETWEEN (соответствует  $window\_clause$ ) говорит, что при каждом вызове SUM следует включать значения NUM только из строк, предшествующих текущей, включая ее саму. При каждом последующем вызове SUM в сумму включается на одно значение NUM больше, чем при предыдущем, в порядке от наименьшего значения к наибольшему:

SELECT NUM, SUM(NUM) OVER (ORDER BY NUM ROWS
BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) S FROM ODD\_NUMS;

S	NUM
C	0
1	1
3	2
6	3

В этом примере результирующий набор упорядочен так же, как последовательность промежуточных сумм. Но это вовсе не обязательно. В следующем примере порождаются те же самые результаты, но в другом порядке. Как видите, промежуточные суммы вычислены правильно, однако строки упорядочены по-другому. Упорядоченность результирующего набора совершенно не зависит от порядка, заданного внутри оконной функции:

SELECT NUM, SUM(NUM) OVER (ORDER BY NUM ROWS
BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) S FROM ODD\_NUMS

ORDER	BY	NUM	DESC;	
	NU	JM		S
		3		6
		2		3
		1		1
		0		0

# Перечень оконных функций

В стандарте ANSI SQL говорится, что любую агрегатную функцию можно использовать в качестве оконной. Oracle и SQL Server в этом отношении стараются придерживаться стандарта, поэтому почти ко всем агрегатным функциям (к стандартным уж точно) можно применить описанный выше синтаксис оконных функций.

Помимо агрегатных функций в стандарте ANSI SQL определены и другие оконные функции, описанные ниже. Во всех примерах используются следующие данные, которые являются вариацией на тему таблицы **ODD\_NUMS**, использованной выше для иллюстрации разбиения, упорядочения и группировки:

SELECT	* FROM	test4;
	NUM	ODD
	0	0
	1	1
	2	0
	3	1
	3	1
	4	0
	5	1

Оконные функции, реализованные только в Oracle (не имеющие аналогов в SQL Server), перечислены в разделе «Платформо-зависимые расширения» ниже в этой главе.

# **CUME DIST**

Вычисляет кумулятивное распределение или ранг текущей строки относительно других строк в той же секции. Вычисление производится по формуле:

```
количество предшествующих или равных строк / общее количество строк в секции
```

Поскольку результат для данной строки зависит от количества предществующих ей строк в той же секции, при вызове этой функции следует всегда включать фразу  $ORDER\ BY$ .

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
CUME DIST( ) OVER {window name|(window specification)}
```

#### Oracle

Oracle не разрешает использовать в этой функции фразу framing, но требует наличия фразы ordering:

```
CUME_DIST( ) OVER ([partitioning] ordering)
```

## **SOL Server**

B SQL Server функция CUME DIST не реализована.

## Пример

В следующем примере (для Oracle) функция *CUME\_DIST* используется для вычисления относительного ранга каждой строки при условии разбиения на секции по столбцу **ODD** и сортировки по столбцу **NUM**:

SELECT NUM, ODD, CUME\_DIST( ) OVER (PARTITION BY ODD ORDER BY NUM) cumedist FROM test4;

NUM	ODD	CUMEDIST
0	0	. 333333333
2	0	. 666666667
4	0	1
1	1	. 25
3	1	. 75
3	1	. 75
5	1	1

Ниже объясняется, как вычисляется ранг строки, для которой **NUM=0**:

1. Из-за наличия фразы *ORDER BY* строки в секции располагаются в следующем порядке:

NUM=0

NUM=2

NUM=4

- 2. Строк, предшествующих той, для которой NUM=0, не существует.
- 3. Существует одна строка, равная той, для которой **NUM=0**, она сама. Следовательно, делимое равно 1.
- 4. Всего в секции три строки, то есть делитель равен 3.
- 5. Результат равен 1/3 или 0.33 в периоде, что и показано в примере.

# **DENSE RANK**

Присваивает ранг каждой строке в секции в предположении, что строки какимто образом упорядочены. Ранг строки вычисляется путем подсчета количества предшествующих ей строк и прибавления к результату 1. Строки-дубликаты (в смысле упорядочения, заданного фразой  $ORDER\ BY$ ) имеют одинаковый ранг. В отличие от функции RANK, наличие строк с одинаковым рангом не приводит к пропускам в последовательности вычисленных рангов.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
DENSE_RANK( ) OVER {window_name | (window_specification)}
```

# Oracle и SQL Server

И Oracle, и SQL Server требуют наличия фразы ordering и не допускают фразы framing:

```
DENSE_RANK( ) OVER ([partitioning] ordering)
```

## Пример

Сравните результаты применения функции *DENSE\_RANK* (для Oracle) с теми, что были приведены в разделе, посвященном функции *RANK*:

SELECT NUM, DENSE\_RANK( ) OVER (ORDER BY NUM) rank FROM test4;

NUM	RANK
0	1
1	2
2	3
3	4
3	4
4	5
5	6

Обе строки, в которых NUM=3, имеют ранг 4, а следующая за ними строка — ранг 5. Никаких пропусков в последовательности рангов не образуется, отсюда и название «плотный».

# PERCENT RANK

Вычисляет относительный ранг строки, для чего делит ее ранг минус 1 на количество строк в секции минус 1:

```
(rank - 1) / (rows - 1)
```

Сравните эту формулу с формулой для вычисления *CUME\_DIST*.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
PERCENT_RANK( ) OVER ({window_name | (window_specification)}
```

#### **Oracle**

Oracle требует наличия фразы ordering и не допускает фразы framing:

```
PERCENT_RANK( ) OVER ([partitioning] ordering)
```

## **SQL Server**

В SQL Server функция  $PERCENT\_RANK$  не реализована.

## Пример

В следующем примере (для Oracle) вычисляются относительные ранги значений в столбце **NUM** при условии разбиения на секции по столбцу **ODD**:

SELECT NUM, ODD, PERCENT\_RANK( ) OVER (PARTITION BY ODD ORDER BY NUM) cumedist FROM test4:

CUMEDIST	ODD	NUM
0	0	0
. 5	0	2

4	0	1
1	1	0
3	1	333333333
3	1	. 333333333
5	1	1

Ниже объясняется, как вычисляется ранг строки, для которой NUM=2:

- 1. Строка с NUM=2 является второй в секции, следовательно, ее ранг равен 2.
- 2. Вычитаем 1 из 2 и получаем делимое 1.
- 3. Общее количество строк в секции равно 3.
- 4. Вычитаем 1 из 3 и получаем делитель 2.
- 5. Результат равен 1/2 или 0.5, что и показано в примере.

## **RANK**

Присваивает ранг каждой строке в секции в предположении, что строки каким-то образом упорядочены. Ранг строки вычисляется путем подсчета количества предшествующих ей строк и прибавления к результату 1. Строки-дубликаты (в смысле упорядочения, заданного фразой  $ORDER\ BY$ ) имеют одинаковый ранг, что приводит к появлению пропусков в последовательности вычисленных рангов.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
RANK( ) OVER {window_name | (window_specification)}
```

## Oracle и SQL Server

И Oracle, и SQL Server требуют наличия фразы ordering и не допускают фразы framing:

```
RANK( ) OVER ([partitioning] ordering)
```

## Пример

В следующем примере (для Oracle) вычисляются ранги значений в столбце **NUM** из таблипы **test4**:

SELECT NUM, RANK( ) OVER (ORDER BY NUM) rank FROM test4:

NUM	RANK
0	1
1	2 3
2	3
3	4
3	4
4	6
5	7

Поскольку обе строки с NUM=3 имеют один и тот же ранг (4), то следующая по порядку строка получает ранг 6. Ранг 5 пропускается.

# **ROW\_NUMBER**

Присваивает уникальные номера строкам в секции.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
ROW_NUMBER( ) OVER ({window_name | (window_specification)}
```

## Oracle и SQL Server

И Oracle, и SQL Server требуют наличия фразы ordering и не допускают фразы framing:

```
ROW NUMBER( ) OVER ([partitioning] ordering)
```

## Пример

SELECT NUM, ODD, ROW\_NUMBER( ) OVER (PARTITION BY ODD ORDER BY NUM) cumedist FROM test4:

NUM	,	ODD	CUMEDIST
	0	0	1
	2	0	2
	4	0	3
	1	1	1
	3	1	2
	3	1	3
	5	1	4

# Скалярные функции в стандарте ANSI SQL

Скалярная функция возвращает одиночное значение при каждом вызове. В стандарте SQL определено много скалярных функций — для манипулирования датами и временем, строками и числами, а также для получения системной информации, например имени текущего пользователя. В табл. 4.2 перечислены различные категории скалярных функций.

Таблица 4.2. Категории скалярных функций

Категория	Назначение
Встроенные	Выполняют операции над значениями или параметрами, встроенными в базу данных.
	В Oracle термин «встроенная» применяется для описания всех вообще предоставляемых функций, которые так или иначе «встроены» в СУБД. Такая интерпретация, безусловно, отличается от того, что понимается под встроенными скалярными функциями в этой книге.
CASE и CAST	Хотя эти две функции применяются к скалярным входным данным, они помещены в отдельную категорию. Функция $CASE$ позволяет реализовать в SQL-командах логику $IF/THEN$ , а функция $CAST$ предназначена для преобразования типов данных.

Категория	Назначение
Дата и время	Выполняют операции над <i>темпоральными</i> (время и/или дата) типами данных или возвращают значения темпорального типа. В стандарте SQL2003 нет функций, которые принимают на входе темпоральные данные и возвращают результат темпорального типа. Наиболее близка к этому функция <i>EXTRACT</i> (рассматривается в разделе «Числовые скалярные функции»), которая принимает на входе темпоральные значения, а возвращает число. Функции, которые возвращают темпоральные значения, но не принимают никаких аргументов, рассматриваются в разделе «Встроенные скалярные функции».
Числовые	Выполняют операции над числовыми данными и возвращают числовые значения.
Строковые	Выполняют операции над символьными данными (например, типа <i>CHAR</i> , <i>VARCHAR</i> , <i>NCHAR</i> , <i>NVARCHAR</i> или <i>CLOB</i> ) и возвращают значения строкового или числового типа.

# Встроенные скалярные функции

Описанные в стандарте ANSI SQL встроенные скалярные функции служат для идентификации сеанса текущего пользователя и его характеристик, например текущих привилегий сессии. Все встроенные скалярные функции недетерминированы. Встроенные функции  $CURRENT\_DATE$ ,  $CURRENT\_TIME$  и  $CURRENT\_TIME$  и C

Таблица 4.3. Встроенные скалярные функции в ANSI SQL

Функция	Назначение
CURRENT_DATE	Возвращает текущую дату
$CURRENT\_TIME$	Возвращает текущее время
$CURRENT\_TIMESTAMP$	Возвращает текущие дату и время
CURRENT_USER или	Возвращает владельца текущего сеанса работы с сервером базы данных
$SESSION\_USER$	Возвращает текущий идентификатор авторизации, если он отличается от идентификатора пользователя
SYSTEM_USER	Возвращает имя текущего пользователя в смысле операционной системы

# MySQL

MySQL поддерживает все встроенные скалярные функции ANSI SQL. Дополнительно MySQL предлагает функцию NOW, являющуюся синонимом  $CURRENT\_TIMESTAMP$ .

#### Oracle

Oracle поддерживает функции USER,  $CURRENT\_DATE$  и  $CURRENT\_TIME-STAMP$ .

## PostgreSQL и SQL Server

PostgreSQL и SQL Server поддерживают все встроенные скалярные функции. Дополнительно PostgreSQL предлагает функцию NOW, являющуюся синонимом  $CURRENT\_TIMESTAMP$ .

## Примеры

В следующих примерах демонстрируется получение значений, возвращаемых встроенными функциями. Отметим, что разные СУБД возвращают даты в различных форматах:

```
/* MySQL */
SELECT CURRENT_TIMESTAMP;
'2001-12-15 23:50:26'
/* Microsoft SQL Server */
SELECT CURRENT_TIMESTAMP
GO
'Dec 15,2001 23:50:26'
/* Oracle */
SELECT USER FROM dual;
dylan
```

# Функции CASE и CAST

В стандарте ANSI SQL описана функция CASE, которая позволяет наделить SQL-команды SELECT и UPDATE логикой IF/THEN. В стандарте также определена функция CAST для преобразования типов данных. Все рассматриваемые в настоящей книге СУБД поддерживают как CASE, так и CAST.

## **CASE**

Функция CASE позволяет использовать аналог конструкции IF/THEN/ELSE в командах SELECT и UPDATE. Она вычисляет указанные условия и возвращает одно из списка возможных значений.

Функция CASE имеет две формы: npocmyю и nouckosyю. В простом выражении CASE одно входное значение  $input\_value$  сравнивается с несколькими другими значениями и возвращается результат, ассоциированный с первым совпадением. Поисковое выражение CASE позволяет проанализировать несколько логических условий и возвращает результат, ассоциированный с первым логическим условием, вычисление которого дало истину.

В любой СУБД поддерживается синтаксис функции CASE, определенный в ANSI SQL.

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
-- Простая операция сравнения CASE input_value
```

```
WHEN when_condition THEN resulting_value
[... n]
[ELSE else_result_value]
END
-- Булевская поисковая операция
CASE
WHEN Boolean_condition THEN resulting_value
[... n]
[ELSE else_result_expression]
END
```

В простой форме функции *CASE* значение *input\_value* сравнивается с выражением в каждой ветви *WHEN*. Возвращается значение *resulting\_value*, указанное в первой встретившейся ветви, для которой *input\_value* = *when\_condition*. Если ни одно выражение *when\_condition* не совпало с *input\_value*, то возвращается значение *else\_result\_value*. Если ветвь *ELSE* опущена, то возвращается NULL.

Структура более сложной поисковой булевской операции примерно такая же, но в каждой ветви WHEN находится отдельная операция сравнения.

В любом случае допустимо несколько ветвей WHEN, но не более одной ветви ELSE.

## Примеры

Ниже приведен пример простой операции сравнения, в которой функция CASE применяется для представления столбца **contract** в понятном человеку виде:

```
SELECT au_fname,
au_lname,
CASE contract
WHEN 1 THEN 'Yes'
ELSE 'No'
END 'contract'
FROM authors
WHERE state = 'CA'
```

В следующем более сложном примере поисковая функция CASE используется в команде SELECT для вычисления того, сколько различных изданий попадают в различные диапазоны суммарного объема продаж с начала года:

```
SELECT CASE

WHEN ytd_sales IS NULL THEN 'Heизвестно'
WHEN ytd_sales <= 200 THEN 'He более 200'
WHEN ytd_sales <= 1000 THEN 'OT 201 до 1000'
WHEN ytd_sales <= 5000 THEN 'OT 1001 до 5000'
WHEN ytd_sales <= 10000 THEN 'OT 5001 до 10000'
ELSE 'Свыше 10000'
END 'Продажи с начала года',
COUNT(*) 'Количество изданий'

FROM titles
GROUP BY CASE

WHEN ytd_sales IS NULL THEN 'Heизвестно'
WHEN ytd_sales <= 200 THEN 'He более 200'
WHEN ytd_sales <= 1000 THEN 'OT 201 до 1000'
```

```
WHEN ytd_sales <= 5000 THEN 'От 1001 до 5000'
WHEN ytd_sales <= 10000 THEN 'От 5001 до 10000'
ELSE 'Свыше 10000'
END
ORDER BY MIN( ytd sales )
```

#### Этот запрос возвращает такие результаты:

Продажи с начала года	Количество изданий
Неизвестно	2
Не более 200	1
0⊤ 201 до 1000	2
0т 1001 до 5000	9
0⊤ 5001 до 10000	1
Свыше 10000	3

Далее приведен пример команды UPDATE, которая применяет скидки ко всем книгам. К книгам на тему персональных компьютеров применяется скидка 25%, ко всем остальным -10%, за исключением тех, для которых с начала года продано более 10000 экземпляров; на последние дается скидка всего 5%. В этом запросе для корректировки цены используется поисковое выражение CASE:

```
UPDATE titles
SET price = price *
CASE
WHEN ytd_sales > 10000 THEN 0.95 -- скидка 5%
WHEN type = 'popular_comp' THEN 0.75 -- скидка 25%
ELSE 0.9 -- скидка 10%
END
WHERE pub_date IS NOT NULL
```

На этом примере демонстрируется выполнение трех разных операций UPDATE в одной команде.

#### CAST

Функция CAST применяется для явного преобразования типа данных выражения. Ее синтаксис, описанный в стандарте ANSI SQL, поддерживают все производители.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
CAST(expression AS data_type [(length)])
```

Функция CAST преобразует произвольное выражение (expression), например значение столбца или переменной, к другому типу данных. Для типов, характеризуемых длиной (например, CHAR или VARCHAR), дополнительно задается длина length.



Имейте в виду, что некоторые преобразования, например из DECI-MAL в INTEGER, влекут за собой округление. Кроме того, операция преобразования может завершиться с ошибкой, если конечный тип недостаточно широк для хранения преобразованного значения.

## Пример

В этом примере числовое значение объема продаж с начала года преобразуется к типу CHAR и конкатенируется со строковым литералом и частью названия книги. Столбец  $ytd_sales$  преобразуется в CHAR(5), а строка в столбце title усекается до 30 знаков, чтобы результат оказался более удобен для восприятия:

```
SELECT CAST(ytd_sales AS CHAR(5)) + `экземпляров `+
CAST(title AS VARCHAR(30))
FROM titles
WHERE ytd_sales IS NOT NULL
AND ytd_sales > 10000
ORDER BY ytd_sales DESC
```

#### Этот запрос возвращает такие результаты:

```
22246 экземпляров The Gourmet Microwave
18722 экземпляров You Can Combat Computer Stress
15096 экземпляров Fifty Years in Buckingham Pala
```

# Числовые скалярные функции

Перечень числовых функций, официально зафиксированных стандартом ANSI SQL, сравнительно невелик, но на различных платформах предлагаются дополнительные математические и статистические функции. MySQL и PostgreSQL поддерживают многие стандартные функции. Другие СУБД предоставляют те же самые возможности с помощью собственных функций, которые, однако, называются не так, как в стандарте. Поддерживаемые числовые функции перечислены в табл. 4.4.

Таблица 4.4. Числовые функции в ANSI SQL

Tuomaga III. Tuomoone qyimigaa offici sq2	
Функция	Назначение
ABS	Возвращает абсолютную величину числа.
$BIT\_LENGTH$	Возвращает длину аргумента в битах.
CEIL или CEILING	Округляет дробное число до ближайшего большего целого. Целые числа возвращаются без изменения.
$CHAR\_LENGTH$	Возвращает целое число, равное количеству символов в переданной строке.
EXP	Возводит константу $e$ в указанную степень.
EXTRACT	Возвращает указанный компонент (YEAR, MONTH, DAY, HOUR, MINUTE, SECOND, TIMEZONE_HOUR, TIMEZONE_MINUTE) темпорального значения.
FLOOR	Округляет дробное число до ближайшего меньшего целого. Целые числа возвращаются без изменения.
LN	Возвращает натуральный логарифм переданного числа.
MOD	Возвращает остаток от деления одного числа на другое.
$OCTET\_LENGTH$	Возвращает целое число, равное количеству октетов (байт) в переданном значении. То же самое, что $BIT\_LENGTH \ / \ 8$ .

Функция	Назначение
POSITION	Возвращает начальную позицию подстроки в строке.
POWER	Возводит число в степень.
SQRT	Извлекает квадратный корень из числа.
WIDTH_BUCKET	Помещает значение в подходящий интервал из множества интервалов, покрывающих заданный диапазон.

## **ABS**

Стандартная функция ABS поддерживается на всех платформах.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
ABS( expression )
```

ABS возвращает абсолютное значение числового выражения expression.

## Пример

В следующем примере демонстрируется применение функции ABS:

```
/* SQL2003 */
SELECT ABS(-1) FROM NUMBERS
1
```

# BIT\_LENGTH, CHAR\_LENGTH и OCTET\_LENGTH

Поддержка скалярных функций для вычисления длины выражения на всех платформах отклоняется от стандарта ANSI. Но несмотря на это, всюду реализована эквивалентная функциональность, пусть даже под разными именами.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

В ANSI SQL скалярные функции для получения длины значения принимают на входе выражение *expression* и возвращают целое число. Функция *BIT\_LENGTH* возвращает количество битов в значении выражения, функция *CHAR\_LENGTH* – количество символов в строковом выражении, а функция *OCTET\_LENGTH* – количество октетов (байт) в строковом выражении. Если выражение равно NULL, то все три функции возвращают NULL.

```
BIT_LENGTH( expression )
CHAR_LENGTH( expression )
OCTET_LENGTH( expression )
```

# MySQL и PostgreSQL

И MySQL, и PostgreSQL поддерживают функции *BIT\_LENGTH*, *CHAR\_LENGTH*, *OCTET\_LENGTH*, а также определенный в ANSI SQL синоним *CHA-RACTER LENGTH*.

#### Oracle

Oracle поддерживает функцию LENGTHB, которая возвращает целое число, равное количеству байтов в выражении. Для определения длины выражения в символах Oracle предлагает функцию LENGTH, являющуюся синонимом  $CHAR\ LENGTH$ .

## **SQL Server**

B SQL Server имеется функция LEN, которая реализует все три варианта.

## Пример

В следующем примере показано, как в разных СУБД вычисляется длина строки и значения, хранящегося в столбце:

```
/* MySQL и PostgreSQL */
SELECT CHAR_LENGTH('hello');
SELECT OCTET_LENGTH(book_title) FROM titles;
/* Microsoft SQL Server */
SELECT DATALENGTH(title) FROM titles
WHERE type = 'popular_comp'
GO
/* Oracle */
SELECT LENGTH('HORATIO') "Length of characters"
FROM dual;
```

## **CEIL**

Функция CEIL возвращает наименьшее целое число, большее или равное значению входного параметра.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

ANSI SQL поддерживает следующие два варианта:

```
CEIL( expression )
CEILING( expression )
```

## MySQL и PostgreSQL

MySQL и PostgreSQL поддерживают как CEIL, так и CEILING.

#### Oracle

Oracle поддерживает только CEIL.

#### **SQL Server**

SQL Server поддерживает только *CEILING*.

## Примеры

Если на вход подается положительное, не целое число, то CEIL округляет его до ближайшего большего целого:

```
SELECT CEIL(100.1) FROM dual;
CEIL(100.1)
```

```
101
```

Если же параметр отрицателен, то такое округление «вверх» дает число, которое по абсолютной величине меньше параметра:

Функция FLOOR ведет себя противоположно CEIL.

## **EXP**

Функция EXP возвращает значение числа e (приблизительно 2.718281), возведенное в указанную степень.

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

На всех платформах поддерживается стандартный синтаксис ANSI SQL:

```
EXP( expression )
```

## Пример

В следующем примере функция EXP применяется для получения приближения к e:

```
SELECT EXP(1) FROM dual;

EXP(1)

------

2.71828183
```

Обратная к EXP функция называется LN.

## **EXTRACT**

Эта скалярная функция служит для выделения различных компонентов даты.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

Определенная в стандарте ANSI SQL функция *EXTRACT* принимает параметр date\_part и выражение expression, вычисление которого дает дату. MySQL, Oracle и PostgreSQL поддерживают стандартный синтаксис:

```
EXTRACT( date_part FROM expression )
```

## MySQL

В MySQL реализовано несколько больше, чем требуется стандартом. Стандарт ANSI не предусматривает возврата нескольких полей в результате одного обращения к EXTRACT (например,  $DAY\_HOUR$ ). MySQL же стремится достичь того, что в PostgreSQL реализуется парой функций  $DATE\_TRUNC$  и  $DATE\_PART$ . В MySQL параметр  $date\_part$  может принимать значения, перечисленные в табл. 4.5.

Таблица 4.5. Компоненты даты в MySQL

Компонент	Назначение
MICROSECOND	Микросекунды
SECOND	Секунды
MINUTE	Минуты
HOUR	Час
DAY	День
WEEK	Неделя
MONTH	Месяц
QUARTER	Квартал
YEAR	Год
$SECOND\_MICROSECOND$	Секунды и микросекунды
$MINUTE\_MICROSECOND$	Минуты и микросекунды
$MINUTE\_SECOND$	Минуты и секунды
$HOUR\_MICROSECOND$	Час и микросекунды
$HOUR\_SECOND$	Час, минуты и секунды
$HOUR\_MINUTE$	Час и минуты
$DAY\_MICROSECOND$	День и микросекунды
$DAY\_SECOND$	День, час, минуты и секунды
$DAY\_MINUTE$	День, час и минуты
$DAY\_HOUR$	День и час
YEAR_MONTH	Год и месяц

# Oracle

Oracle поддерживает синтаксис ANSI SQL, допустимые компоненты даты перечислены в табл. 4.6.

Таблица 4.6. Компоненты даты в Oracle

Компонент	Назначение
DAY	День месяца (1-31)
HOUR	Yac (0−23)
MINUTE	Минуты (0-59)
MONTH	Месяц (1-12)
SECOND	Секунды (0-59)
$TIMEZONE\_HOUR$	Час в смещении часового пояса
$TIMEZONE\_MINUTE$	Минуты в смещении часового пояса

Компонент	Назначение
TIMEZONE_REGION	Название часового пояса
$TIMEZONE\_ABBR$	Сокращенное название часового пояса
YEAR	Год

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает синтаксис ANSI SQL и добавляет еще несколько компонентов даты (см. табл. 4.7).

Таблица 4.7. Компоненты даты в PostgreSQL

Компонент	Назначение
CENTURY	До версии 8.0 возвращалось значение YEAR, поделенное на 100. Начиная с версии 8.0 возвращается правильный год по григорианскому календарю, согласно которому первый год имеет номер 0001, а столетия с номером 0 не существует (с -1 вы переходите сразу на 1 столетие).
DAY	День месяца (1-31).
DECADE	Поле YEAR, поделенное на 10.
DOW	День недели (0-6, причем воскресенью сопоставляется 0). Работает только для значений типа <i>TIMESTAMP</i> .
DOY	Порядковый номер дня в году (1–366). Для годов, не являющихся високосными, максимальное значение равно 365. Работает только для значений типа <i>TIMESTAMP</i> .
EPOCH	Количество секунд между началом «эпохи» (1970-01-01 00:00:00-00) и заданным значением. Если переданная в качестве параметра дата предшествует началу эпохи, возвращается отрицательное число.
HOUR	Час (0−23).
MICROSECONDS	Поле SECONDS (включая дробную часть), умноженное на 1 000 000.
MILLENNIUM	До версии 8.0 возвращалось значение YEAR, поделенное на 1000. Начиная с версии 8.0 возвращается правильное значение по григорианскому календарю, согласно которому первое тысячелетие начинается в 0001 году, а столетия с номером 0 не существует. Второе тысячелетие начинается с года 1001, третье — с года 2001.
MILLISECONDS	Поле SECONDS (включая дробную часть), умноженное на 1 000.
MINUTE	Минуты (0-59).
MONTH	Месяц (1-12).
QUARTER	Квартал года $(1-4)$ , в который попадает заданное значение. Можно использовать только для значений типа $TIMESTAMP$ .

Компонент	Назначение
SECOND	Секунды (0-59).
TIMEZONE	Смещение часового пояса в секундах.
$TIMEZONE\_HOUR$	Час в смещении часового пояса.
$TIMEZONE\_MINUTE$	Минута в смещении часового пояса.
WEEK	Номер недели в году, в которую попадает заданное значение.
YEAR	Год.

# **SQL Server**

SQL Server предоставляет функцию DATEPART (date\_part, expression) в качестве синонима функции EXTRACT (date\_part FROM expression), определенной в ANSI SQL. Поддерживаемые SQL Server компоненты даты перечислены в табл. 4.8.

Таблица 4.8. Компоненты даты в SQL Server

Компонент	Назначение
Day	День месяца в выражении типа $DATETIME$ . Допустимы также сокращения $d$ и $dd$ .
day of year	Порядковый номер дня в году. Допустимы также сокращения $y$ и $dy$ .
Hour	Час. Допустимо также сокращение hh.
$ISO\_WEEK$	Номер недели согласно стандарту ISO 8601 (1–53). Допустимы также сокращения <i>isowk</i> и <i>isoww</i> .
microsecond	Микросекунды (0 $-999999$ ). Допустимо также сокращение $mcs$ .
millisecond	Миллисекунды. Допустимо также сокращение $ms$ .
minute	Минуты (0-60). Допустимы также сокращения $n$ и $mi$ .
month	Месяц (1–12). Допустимы также сокращения $m$ и $mm$ .
nanose cond	Наносекунды (0-99999999). Допустимо также сокращение <i>ns</i> .
quarter	Квартал года, в который попадает заданное значение типа $DATE-TIME$ . Допустимы также сокращения $q$ и $qq$ .
second	Секунды (0-59). Также возможны сокращения $s$ и $ss$ .
TZ off set	Часовой пояс. Допустимо также сокращение $tz$ .
week	Номер недели в году. Допустимы также сокращения $wk$ и $ww$ .
weekday	День недели. Допустимо также сокращение $dw$ .
year	Год. Допустимы также сокращения $yy$ и $yyyy$ , возвращающие двузначное и четырехзначное значение года соответственно.

# Пример

В следующем примере извлекаются различные компоненты даты:

```
/* MySQL */
SELECT EXTRACT(YEAR FROM "2013-07-02");
```

```
2013
SELECT EXTRACT(YEAR_MONTH FROM "2013-07-02 01:02:03");
201307
SELECT EXTRACT(DAY_MINUTE FROM "2013-07-02 01:02:03");
20102
/* PostgreSQL */
SELECT EXTRACT(HOUR FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
20
```

#### **FLOOR**

Функция FLOOR возвращает наибольшее целое число, меньшее или равное значению входного параметра.

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

На всех платформах поддерживается следующий синтаксис, определенный в ANSI SQL:

```
FLOOR( expression )
```

## Примеры

Если на вход подается положительное число, то FLOOR просто отбрасывает все цифры после запятой:

```
SELECT FLOOR(100.1) FROM dual;
FLOOR(100.1)
------
```

Если же параметр отрицателен, то такое округление «вниз» дает число, которое по абсолютной величине больше параметра:

Функция CEIL ведет себя противоположно FLOOR.

#### LN

Функция LN возвращает натуральный логарифм числа, то есть степень, в которую нужно возвести число e (математическая постоянная, приблизительно равная 2.718281), чтобы получить заданное значение.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
LN( expression )
```

# MySQL, Oracle и PostgreSQL

MySQL, Oracle и PostgreSQL поддерживают синтаксис ANSI SQL. На платформах MySQL и PostgreSQL есть также функция LOG, являющаяся синонимом LN.

## **SQL Server**

B SQL Server натуральный логарифм называется LOG:

```
LOG( expression )
```

## Пример

В следующем примере (для Oracle) показан результат вычисления натурального логарифма числа, близкого к значению *e*:

```
SELECT LN(2.718281) FROM dual;
LN(2.718281)
------
.999999695
```

Обратная к LN функция называется EXP.

#### MOD

Функция *MOD* возвращает остаток от деления одного числа на другое. На всех платформах поддерживается синтаксис, определенный в стандарте ANSI SQL.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
MOD( dividend, divider)
```

Согласно стандарту, функция MOD возвращает остаток от деления делимого dividend на делитель divider. Если делитель равен 0, то возвращается делимое.

#### Пример

В следующем примере иллюстрируется применение функции MOD в команде SELECT:

```
SELECT MOD(12, 5) FROM NUMBERS 2
```

#### **POSITION**

Функция *POSITION* возвращает номер начальной позиции подстроки в строке.

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
POSITION( substring IN string )
```

Coгласно стандарту, *POSITION* возвращает начало первого вхождения *substring* в *string*. Если подстрока *substring* не встречается в *string*, то возвращается 0. Если хотя бы один аргумент равен NULL, то возвращается NULL.

# MySQL и PostgreSQL

MySQL и PostgreSQL поддерживают синтаксис ANSI SQL для функции POSITI-ON.

#### **Oracle**

В Oracle эквивалентная функция называется *INSTR*.

## **SQL Server**

Вместо POSITION SQL Server поддерживает функции CHARINDEX и PATINDEX. Отличаются они лишь тем, что PATINDEX допускает использование метасимволов в критерии поиска.

## Примеры

```
/* MySQL */
SELECT LOCATE('bar', 'foobar');
4
/* MySQL u PostgreSQL */
SELECT POSITION('fu' IN 'snafhu');
0
/* Microsoft SQL Server */
SELECT CHARINDEX( 'de', 'abcdefg' )
G0
4
SELECT PATINDEX( '%fg', 'abcdefg' )
G0
6
```

#### **POWER**

Функция *POWER* применяется для возведения числа в степень.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

На всех платформах поддерживается синтаксис ANSI SQL:

```
POWER( base, exponent )
```

Функция POWER возвращает результат возведения основания base в степень exponent. Если base отрицательно, то exponent должно быть целым числом.

## Примеры

Возведение в степень положительного числа не вызывает сложностей:

Результат возведения любого числа в степень 0 равен 1:

```
SELECT POWER(0,0) FROM dual;
POWER(0,0)
```

При возведении в отрицательную степень десятичная запятая сдвигается влево:

```
SELECT POWER(10,-3) FROM dual;
POWER(10,-3)
-----
```

# **SORT**

Функция SQRT возвращает квадратный корень из числа.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

На всех платформах поддерживается синтаксис ANSI SQL:

```
SQRT( expression )
```

## Пример

## WIDTH BUCKET

Функция WIDTH\_BUCKET распределяет значения по интервалам (buckets) гистограмы с одинаковой шириной интервалов.

## Синтаксис в стандарте ANSI SQL

Ниже параметр *expression* обозначает значение, которое нужно поместить в интервал. Обычно *expression* включает столбцы, отбираемые запросом:

```
WIDTH_BUCKET( expression, min, max, buckets )
```

Параметр buckets определяет количество интервалов, создаваемых внутри диапазона, заданного границами min и max. При этом граница min включается в диапазон, а max — нет. Значение выражения expression попадает в один из интервалов, номер которого и возвращает функция. Если значение expression оказывается меньше, чем min, то функция возвращает 0, если expression равно либо больше, чем max, то функция возвращает buckets+1.

## MySQL и SQL Server

На платформах MySQL и SQL Server функция WIDTH\_BUCKET не реализована.

# Oracle и PostgreSQL

И Oracle, и PostgreSQL поддерживают синтаксис  $WIDTH\_BUCKET$ , определенный в ANSI SQL.

#### Примеры

В следующем примере диапазон целочисленных значений от 1 до 10 разбит на два интервала:

4	1
5	1
6	2
7	2
8	2
9	2
10	3

А вот более интересный пример. Здесь 11 значений (от 1 до 10) делятся на три интервала и демонстрируется, что левая граница включается в интервал, а правая – нет:

<pre>SELECT x, WIDTH_BUCKET(x,1,10,3) FROM pivot;</pre>			
Х	WIDTH_BUCKET(X, 1, 10, 3)		
1	1		
2	1		
3	1		
4	2		
5	2		
6	2		
7	3		
8	3		
9	3		
9.9	3		
10	4		

Особое внимание обратите на строки, где X=1, X=9.9 и X=10. Значение, равное min (в данном примере 1), попадает в первый интервал, поскольку левая граница первого интервала определена как x >= min. Напротив, значение, равное max, оказывается ghe самого правого интервала. В данном примере 10 попадает в интервал переполнения с номером buckets+1. С другой стороны, значение 9.9 попадает в интервал 3, подтверждая, что правая граница этого интервала определена как x < max.

# Строковые функции и операторы

Основные строковые функции и операторы предоставляют ряд возможностей и возвращают в качестве результата строку. Некоторые функции являются двухместными, то есть получают на входе две строки. В табл. 4.9 перечислены строковые функции, определенные в стандарте ANSI SQL.

Таблица 4.9. Строковые функции и операторы SQL

Функция или оператор	Назначение
Оператор конкатенации	Сцепляет два или более строковых выражений, составленных из литералов, значений столбцов или перемен-
	ных, в одну строку.
CONVERT	Преобразует строку в другое представление, не изменяя кодировки.

Функция или оператор	Назначение
LOWER	Преобразует все символы в строке в нижний регистр.
OVERLAY	Возвращает результат замены одной подстроки другой.
SUBSTRING	Возвращает часть строки.
TRANSLATE	Преобразует строку из одной кодировки в другую.
TRIM	Удаляет начальные и/или конечные символы.
UPPER	Преобразует все символы в строке в верхний регистр.

# Оператор конкатенации

В стандарте ANSI SQL определен оператор конкатенации ( $\parallel$ ), который сцепляет две строки в одну.

## MySQL

В MySQL имеется функция CONCAT, которая делает то же самое, что оператор конкатенации в ANSI SQL, а оператор  $\parallel$  означает логическое UJIU.

## Oracle и PostgreSQL

И Oracle, и PostgreSQL поддерживают определенную в ANSI SQL нотацию оператора конкатенации ( $\parallel$ ). В Oracle также имеется функция CONCAT, являющаяся синонимом этого оператора.

#### SQL Server

В SQL Server для конкатенации строки используется знак плюс (+). Кроме того, в SQL Server имеется системный параметр  $CONCAT\_NULL\_YIELDS\_NULL$ , который управляет тем, что происходит, когда одной из конкатенируемых строк является NULL.

## Примеры

```
/* CUHTAKCUC ANSI SQL */
'string1' || 'string2' || 'string3'
'string1string2string3'
/* MySQL */
CONCAT('string1', 'string2')
'string1string2'
```

Если хотя бы одно из конкатенируемых значений равно NULL, то и результат равен NULL. Если конкатенируется числовое значение, то оно неявно преобразуется в строку символов.

```
SELECT CONCAT('My ', 'bologna ', 'has ', 'a ', 'first ', 'name...');
'My bologna has a first name...'
SELECT CONCAT('My ', NULL, 'has ', 'first ', 'name...');
NULL
```

### **CONVERT 11 TRANSLATE**

Функция *CONVERT* изменяет представление символьной строки, не затрагивая текущую кодировку и схему упорядочения (collation). Например, с помощью *CONVERT* можно изменить количество битов на один символ.

Функция *TRANSLATE* изменяет кодировку строки. Так, с помощью *TRANSLATE* можно перевести строку из английской кодировки в кодировку Kanji (японскую) или Cyrillic (русскую). Трансляция должна быть предварительно определена: либо по умолчанию, либо в результате выполнения команды *CREATE TRANSLATION*.

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
CONVERT(char_value USING conversion_char_name)
TRANSLATE(char_value USING translation_name)
```

Функция CONVERT преобразует строку char\_value в кодировку с именем, заданным параметром conversion\_char\_name. Функция TRANSLATE преобразует строку char\_value в кодировку, определенную в трансляции translation\_name.

# MySQL

MySQL поддерживает синтаксис ANSI SQL для функции CONVERT, но не поддерживает функцию TRANSLATE.

#### Oracle

Oracle поддерживает функции *CONVERT* и *TRANSLATE* с той же семантикой, что в стандарте ANSI SQL. Синтаксис Oracle выглядит следующим образом:

```
CONVERT(char_value, target_char_set, source_char_set)
TRANSLATE(char_value USING {CHAR_CS | NCHAR_CS})
```

В реализации Oracle функция CONVERT возвращает текст  $char\_value$  в целевой кодировке.  $char\_value$  — это подлежащая преобразованию строка,  $target\_char\_set$  — имя кодировки, в которую следует преобразовать строку, а  $source\_char\_set$  — имя кодировки, в которой хранится исходная строка.

Функция TRANSLATE в Oracle следует синтаксису ANSI, но поддерживает только два значения кодировки: вы можете выбрать либо кодировку СУБД ( $CHAR\_CS$ ), либо национальную кодировку ( $NCHAR\_CS$ ).



Oracle также поддерживает другую функцию TRANSLATE, при вызове которой ключевое слово USING опускается. Она не имеет никакого отношения к преобразованию кодировок.

Имена исходной и целевой кодировок можно передавать в виде строковых литералов, переменных или значений, извлеченных из столбцов таблицы. Отметим, что в процессе преобразования в кодировку, где представлены не все символы исходной строки, некоторые символы могут быть заменены специальными символами подстановки.

Oracle поддерживает несколько распространенных кодировок, в том числе US7ASCII, WE8DECDEC, WE8HP, F7DEC, WE8EBCDIC500, WE8PC850 и WE8-ISO8859P1. Например:

```
SELECT CONVERT('Gro2', 'US7ASCII', 'WE8HP')FROM DUAL;
Gross
```

# **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает стандартную функцию CONVERT, а преобразование можно определить с помощью команды CREATE CONVERSION. Функция TRAN-SLATE в PostgreSQL заменяет все вхождения подстроки в строку:

```
TRANSLATE(character string, from text, to text)
```

Вот несколько примеров:

```
SELECT TRANSLATE('12345abcde', '5a', 'XX');
'1234XXbcde'

SELECT TRANSLATE(title, 'computer', 'PC')
FROM titles
WHERE type = 'Personal_computer'

SELECT CONVERT('PostgreSQL' USING iso_8859_1_to_utf_8)
'PostgreSQL'
```

## **SQL Server**

В SQL Server функция TRANSLATE не реализована. Функция CONVERT в SQL Server — весьма мощное средство, позволяющее изменять тип данных выражения, но в остальном не имеет ничего общего с определением CONVERT в стандарте ANSI. Функционально она эквивалентна функции CAST:

```
CONVERT (data_type[(length) | (precision, scale)], expression[, style])
```

Параметр style служит для определения формата преобразования даты. Дополнительную информацию см. в документации по SQL Server. Пример:

```
SELECT title, CONVERT(char(7), ytd_sales)
FROM titles
ORDER BY title
GO
```

## LOWER и UPPER

Функции LOWER и UPPER позволяют изменить регистр всех символов в строке. Они поддерживаются всеми СУБД, рассматриваемыми в настоящей книге. На отдельных платформах реализованы также дополнительные функции форматирования текста.

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
LOWER(string)
UPPER(string)
```

Функция LOWER преобразует строку string в нижний регистр, а функция UP-PER — в верхний.

# MySQL

MySQL поддерживает стандартные функции UPPER и LOWER, а также их синонимы UCASE и LCASE.

# Oracle, PostgreSQL и SQL Server

На этих платформах поддерживаются стандартные функции *UPPER* и *LOWER*.

## Пример

```
SELECT LOWER('You Talkin To ME?'), UPPER('you talking to me?!'); you talkin to me?, YOU TALKING TO ME?!
```

#### **OVERLAY**

Функция OVERLAY замещает часть исходной строки новой строкой.

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
OVERLAY(string PLACING embedded_string FROM start [FOR length])
```

Если хотя бы один аргумент равен NULL, то функция *OVERLAY* возвращает NULL. Строка *embedded\_string* заменяет *length* символов в строке *string*, начиная с символа в позиции *start*. Если аргумент *length* не задан, то *embedded\_string* заменяет все символы, начиная с позиции *start*.

## MySQL, Oracle и SQL Server

На этих платформах функция *OVERLAY* не реализована. Ее можно смоделировать с помощью комбинации функции *SUBSTRING* и оператора конкатенации.

## **PostgreSQL**

PostgreSQL поддерживает функцию OVERLAY в том виде, в котором она определена в стандарте ANSI.

#### Примеры

Вот пример использования функции OVERLAY:

```
/* ANSI SQL M POSTGRESQL */
SELECT OVERLAY('DONALD DUCK' PLACING 'TRUMP' FROM 8) FROM NAMES;
'DONALD TRUMP'
```

#### **SUBSTRING**

Функция SUBSTRING возвращает указанную подстроку строки.

#### Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
SUBSTRING(extraction_string FROM starting_position [FOR length] [COLLATE collation_name])
```

Если хотя бы один аргумент равен NULL, то SUBSTRING возвращает NULL. Параметр  $extraction\_string$ — это исходная строка; она может быть задана в виде литерала, столбца, имеющего один из симольных типов, или переменной символьного типа. Параметр  $starting\_position$ — целое число, задающее начальную позицию подстроки. Необязательный параметр length— целое число, равное количеству символов в подстроке. Если ключевое слово FOR опущено, то возвращается

подстрока, начинающаяся в позиции  $starting\_position$  и продолжающаяся до конца строки  $extraction\_string$ .

## MySQL

MySQL в основном поддерживает стандарт ANSI, но не позволяет задавать фразу COLLATE. Синтаксис выглядит следующим образом:

```
SUBSTRING(extraction_string [FROM starting_position] [FOR length])
```

#### Oracle

В Oracle функция SUBSTR очень близка к стандартной функции SUBSTRING, но не поддерживает фразу COLLATE. Если значение  $starting\_position$  отрицательно, то Oracle отсчитывает позицию от конца строки  $extraction\_string$ . Если аргумент length опущен, то возвращается подстрока от начальной позиции до конца строки. Синтаксис выглядит следующим образом:

```
SUBSTR(extraction_string, starting_position[, length])
```

# **PostgreSQL**

PostgreSQL в основном следует стандарту ANSI, но не поддерживает фразу COL-LATE. Синтаксис выглядит следующим образом:

```
SUBSTRING(extraction_string [FROM starting_position] [FOR length])
```

# **SQL Server**

В SQL Server реализация близка к стандарту ANSI, но фраза *COLLATE* не поддерживается. SQL Server позволяет применять эту функцию к тексту, а также к данным типа image и binary, однако параметры *starting\_position* и *length* обозначают количество байтов, а не символов. Синтаксис выглядит следующим образом:

```
SUBSTRING(extraction_string [FROM starting_position] [FOR length])
```

## Примеры

Приведенные ниже примеры относятся ко всем четырем рассматриваемым платформам. Лишь второй пример, в котором начальная позиция отрицательна, работает только в Oracle (напомним, что в этой СУБД функция SUBSTRING называется SUBSTR), а на всех остальных платформах завершается с ошибкой.

```
/* Oracle, позиция отсчитывается слева */
SELECT SUBSTR('ABCDEFG',3,4) FROM DUAL;
'CDEF'

/* Oracle, позиция отсчитывается справа */
SELECT SUBSTR('ABCDEFG',-5,4) FROM DUAL;
'CDEF'

/* MySQL */
SELECT SUBSTRING('Be vewy, vewy quiet' FROM 5);
'wy, vewy quiet'

/* PostgreSQL и SQL Server */
SELECT au_lname, SUBSTRING(au_fname, 1, 1)
```

```
FROM authors
WHERE au_lname = 'Carson'
Carson C
```

#### **TRIM**

Функция TRIM удаляет символы в начале, конце или с обеих сторон символьной строки или BLOB-значения. По умолчанию удаляются все вхождения указанного символа с обеих сторон строки. Если удаляемый символ не указан, то TRIM удаляет пробелы.

# Синтаксис в стандарте ANSI SQL

```
TRIM( [ [{LEADING | TRAILING | BOTH}] [removal_char] FROM ]
target_string
[COLLATE collation_name] )
```

 $removal\_char$  — подлежащий удалению символ, а  $target\_string$  — строка, из которой нужно удалить символы. Если аргумент  $removal\_char$  не задан, то TRIM удаляет пробелы. Фраза COLLATE говорит, что результат функции следует преобразовать в указанную кодировку (которая должна быть определена).

# MySQL, Oracle и PostgreSQL

На этих платформах поддерживается стандартный синтаксис функции TRIM.

### **SQL Server**

В SQL Server имеются функции LTRIM и RTRIM, которые удаляют начальные и конечные пробелы соответственно. Никакие другие символы, кроме пробелов, эти функции удалить не позволяют.

## Примеры

```
SELECT TRIM(' wamalamadingdong ');
'wamalamadingdong'

SELECT LTRIM( RTRIM(' wamalamadingdong ') );
'wamalamadingdong'

SELECT TRIM(LEADING '19' FROM '1976 AMC GREMLIN');
'76 AMC GREMLIN'

SELECT TRIM(BOTH 'x' FROM 'xxxWHISKEYxxx');
'WHISKEY'

SELECT TRIM(TRAILING 'snack' FROM 'scooby snack');
'scooby'
```

# Платформо-зависимые расширения

В следующих разделах приводится полный перечень функций, поддерживаемых в каждой СУБД. Эти функции платформо-зависимы. Так, не гарантируется, что функция, реализованная на платформе MySQL, будет поддержана другими производителями.

# Функции, поддерживаемые MySQL

В этом разделе приведен алфавитный перечень функций, поддерживаемых на платформе MySQL, – с примерами применения и результатами выполнения.

```
ACOS (number)
```

Возвращает арккосинус числа *питвег*, находящегося в диапазоне от -1 до 1. Результат принимает значения от 0 до  $\pi$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ACOS( 0 ) -> 1.570796
```

```
ADDDATE (date, days)
```

Возвращает результат прибавления days дней к дате date. Например:

```
SELECT ADDDATE('2008-05-14', 1) -> '2008-05-15'
```

```
ADDDATE(date, INTERVAL expr unit)
```

Возвращает результат прибавления expr единиц времени unit к дате date. Например:

```
SELECT ADDDATE('2008-05-14', INTERVAL 1 DAY) -> '2008-05-15'
```

```
AES_DECRYPT(crypt_str, key_str)
```

Возвращает результат дешифрирования строки  $crypt\_str$ , зашифрованной шифром AES с ключом  $key\ str$ .

```
AES ENCRYPT(str, key_str)
```

Возвращает результат шифрования строки str шифром AES с ключом  $key\_str$ . Например:

```
SELECT AES_DECRYPT(AES_ENCRYPT('secret sauce', 'password'), 'password') -> 'secret
sauce'
```

ASCII(text)

Возвращает ASCII-код первого символа строки *text*. Например:

```
SELECT ASCII('x') -> 120
```

```
ASIN(number)
```

Возвращает арксинус числа number, находящегося в диапазоне от -1 до 1. Результат принимает значения от  $-\pi/2$  до  $\pi/2$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ASIN( 0 ) -> 0.000000
```

```
ATAN(number)
```

Возвращает арктангенс произвольного числа number. Результат принимает значения от  $-\pi/2$  до  $\pi/2$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ATAN( 3.1415 ) -> 1.262619
```

```
ATAN2(x, y)
```

Возвращает арктангенс для двух переменных x и y. Функция ATAN2(x, y) аналогична ATAN(y/x) с тем отличием, что для определения квадранта, в котором находится результат, используются знаки аргументов x и y. Например:

```
ATAN2(3.1415, 1) -> 1.262619
```

```
BENCHMARK(count, expr)
```

Вычисляет выражение expr count pas. Результат всегда равен 0. Например:

```
BENCHMARK(1000000, ATAN2(3.1415, 1)) -> 0
```

```
BIN(number)
```

Возвращает строку, содержащую двоичное значение числа number типа BIG-INT.

```
BINARY(string)
```

Преобразует string в двоичную строку.

```
BIT_AND(expr)
```

Агрегатная функция, возвращающая результат применения поразрядной операции И ко всем битам в expr. Вычисление выполняется с 64-битовой (BIGINT) точностью. Если подходящих строк не найдено, возвращается –1. Например:

```
BIT_AND(mycolumn) -> 0
```

#### BIT COUNT(number)

Возвращает количество единичных битов в числе number. Например:

```
BIT_COUNT(5) -> 2
```

# BIT\_OR(expr)

Агрегатная функция, возвращающая результат применения поразрядной операции ИЛИ ко всем битам в expr. Вычисление выполняется с 64-битовой (BIGINT) точностью. Если подходящих строк не найдено, возвращается 0. Например:

```
BIT_OR(mycolumn) -> 1
```

# BIT\_XOR(expr)

Агрегатная функция, возвращающая результат применения поразрядной операции ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ ко всем битам в expr. Вычисление выполняется с 64-битовой (BIGINT) точностью. Если подходящих строк не найдено, возвращается 0. Например:

```
BIT_XOR(mycolumn) -> 1
```

```
CHAR(number[,...])
```

Возвращает строку, состоящую из символов, заданных своими ASCII-кодами. Аргументы со значением NULL игнорируются. Например:

```
CHAR(120, 121, 122) -> 'xyz'
```

#### CHARSET(str)

Возвращает кодировку строки str. Например:

```
CHARSET('oolong') -> 'latin1'
```

#### COALESCE(list)

Возвращает первый отличный от NULL элемент списка. Например:

```
COALESCE( NULL, 1, 2 ) -> 1
```

## COERCIBILITY(expr)

Возвращает показатель приводимости схемы упорядочения значения expr. Результатом является целое число от 0 до 5; чем меньше значение, тем выше его приоритет. Например:

```
COERCIBILITY( 'darjeeling' ) -> 4
```

## COLLATION(str)

Возвращает схему упорядочения строки str. Например:

```
COLLATION( _utf8'assam' ) -> 'utf8_general_ci'
```

# COMPRESS(string)

Возвращает результат упаковки строки string.

```
CONCAT WS(separator, str1, str2[,...])
```

Специальная форма функции *CONCAT*, которая вставляет разделитель separator между соседними конкатенируемыми строками. Если аргумент separator равен NULL, то функция возвращает NULL. Например:

```
CONCAT_WS(', ', au_lname, au_fname ) -> 'Jefferson, Thomas'
```

## CONNECTION ID()

Возвращает идентификатор соединения. У каждого соединения имеется уникальный идентификатор. Например:

```
CONNECTION_ID( ) -> 305102
```

```
CONV(number, from_base, to_base)
```

Возвращает строковое представление числа number после перевода из системы счисления с основанием  $from\_base$  в систему с основанием  $to\_base$ . Если хотя бы один аргумент равен NULL, функция возвращает NULL. Например:

```
CONV(12.10.2) -> 1100
```

#### COS(number)

Возвращает косинус числа number, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT COS(0) -> 1.000000
```

#### COT(number)

Возвращает котангенс числа *питьег*, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT COT(0) -> NULL
```

### CRC32(expr)

Возвращает контрольную сумму CRC32 выражения *ехрг*. Например:

```
SELECT CRC32('mysql') -> 2501908538
```

## CURDATE()

Возвращает текущую дату в формате YYYY-MM-DD или YYYYMMDD, в зависимости от того, вызвана функция в строковом или числовом контексте. Например:

```
CURDATE( ) -> '2003-06-24'
```

#### CURTIME()

Возвращает текущее время в формате HH:MM:SS или HHMMSS, в зависимости от того, вызвана функция в строковом или числовом контексте. Например:

```
CURTIME( ) -> '20:40:20'
```

## DATABASE()

Возвращает имя текущей базы данных. Например:

```
DATABASE( ) -> 'PUBS'
```

```
DATE_ADD(date, INTERVAL expr type)
```

DATE SUB(date, INTERVAL expr type)

ADDDATE (date, INTERVAL expr type)

SUBDATE (date, INTERVAL expr type)

Эти функции производят арифметические вычисления с датами. ADDATE и SUBDATE — синонимы соответственно  $DATE\_ADD$  и  $DATE\_SUB$ . Функция  $DATE\_ADD$  возвращает результат сложения даты date с интервалом INTERVAL, а  $DATE\_SUB$  — результат вычитания интервала INTERVAL из даты date. Например:

```
DATE_ADD('1999-04-15', INTERVAL 1 DAY) -> '1999-04-16' DATE_SUB('1999-04-15', INTERVAL 1 DAY) -> '1999-04-14'
```

DATE FORMAT (date, format)

Форматирует дату в соответствии с форматной строкой format. Например:

```
DATE_FORMAT('2008-04-15', '%M-%D-%Y') -> 'April-15th-2008'
```

В табл. 4.10 описаны допустимые спецификаторы формата.

Таблица 4.10. Спецификаторы формата в MySQL

Спецификатор формата	Назначение
%a	Сокращенное название дня (Sun-Sat)
%b	Сокращенное название месяца (Jan-Dec)
%c	Номер месяца (1-12)
%D	День месяца с окончанием (1st, 2nd, 3rd)
%d	День месяца, записанный двумя цифрами (01, 02,)
%e	День месяца (1, 2,)
%H	Час (00−23)
%h	Час (01−12)
	I e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

Спецификатор формата	Назначение	
%I	Yac (01-12)	
%i	Минута (00-59)	
%j	Номер дня в году (001–366)	
%k	Yac (0-23)	
%l	Час (1–12)	
%M	Полное название месяца (January–December)	
%m	Месяц (01–12)	
% <b>p</b>	АМ или РМ	
%r	Время в 12-часовом формате (hh:mm:ss АМ или РМ)	
%S или $%s$	Секунды (00-59)	
%T	Время в 24-часовом формате (hh:mm:ss)	
%U	Номер недели в году (00-53, первым днем недели считается воскресенье)	
%u	Номер недели в году (00-53, первым днем недели считается понедельник)	
%V	Номер недели в году (01–53, первым днем недели считается воскресенье)	
%v	Номер недели в году (01–53, первым днем недели считается понедельник)	
%W	Название дня недели (Sunday–Saturday)	
%w	Номер дня недели (0-6, где 0 соответствует воскресенью, а 6 – субботе)	
%X	Четырехзначный номер года в случае, когда первым днем недели считается воскресенье	
% <i>x</i>	Четырехзначный номер года в случае, когда первым днем недели считается понедельник	
%Y	Год, записанный четырьмя цифрами	
%y	Год, записанный двумя цифрами	
%%	Литерал "% "	

## DAYNAME (date)

Возвращает название дня недели, приходящегося на дату date. Например:

```
DAYNAME('1999-04-15') -> 'Thursday'
```

# DAYOFMONTH(date)

Возвращает порядковый номер дня в месяце (число от 1 до 31) для даты date. Например:

```
DAYOFMONTH('1999-04-15') -> 15
```

#### DAYOFWEEK (date)

Возвращает номер дня недели для даты date (1 = воскресенье, 2 = понедельник, ... 7 = суббота). Например:

```
DAYOFWEEK('1999-04-15') -> 5
```

#### DAYOFYEAR (date)

Возвращает номер дня в году для даты date (число от 1 до 366). Например:

```
DAYOFYEAR('1999-04-15') -> 105
```

```
DECODE(crypt_str, pass_str)
```

Дешифрирует строку  $crypt\_str$ , используя  $pass\_str$  в качестве пароля; строка  $crypt\_str$  должна быть получена от функции ENCODE. Например:

```
DECODE(ENCODE('foo', 'bar'), 'bar') -> 'foo'
```

#### DEFAULT(column\_name)

Возвращает значение по умолчанию для столбца column\_name. Например:

```
SELECT DEFAULT(a_column) FROM a_table -> 0
```

## **DEGREES**(number)

Возвращает результат преобразования аргумента number из радианов в градусы. Например:

```
DEGREES(3.1415926) -> 179.99999692953
```

```
DES DECRYPT(crypt str, key str)
```

Возвращает результат дешифрирования строки  $crypt\_str$ , зашифрованной шифром DES с ключом  $key\_str$ .

```
DES ENCRYPT(str, key str)
```

Возвращает результат шифрования строки str шифром DES с ключом  $key\_str$ . Например:

```
SELECT DES_DECRYPT(DES_ENCRYPT('secret sauce', 'password'), 'password') -> 'secret
sauce'
```

```
ELT(n, str1, str2, str3[,... n])
```

Возвращает str1, если n=1, str2, если n=2, ит. д. Если n меньше 1 или больше количества аргументов, то функция возвращает NULL. Функция ELT служит дополнением к функции FIELD. Например:

```
ELT(1, 'Hi', 'There') -> 'Hi'ELT(2, 'Hi', 'There') -> 'There'
```

```
ENCODE(str, pass_str)
```

Шифрует строку str, используя в качестве пароля строку  $pass\_str$ . Для дешифрирования результата используется функция DECODE. Результат представляет собой двоичную строку той же длины, что исходная. Например:

```
DECODE(ENCODE('foo', 'bar'), 'bar') -> 'foo'
```

#### ENCRYPT(str[, salt])

Шифрует строку str, применяя системный вызов UNIX crypt. В качестве аргумента salt должна быть передана строка из двух символов. Например:

```
ENCRYPT('password') -> 'ZB7yqPUHvNnmo'
```

```
EXPORT_SET(bits, on, off,[ separator,[ number_of_bits]])
```

Возвращает строку str, в которой вместо каждого единичного бита в числе bits подставляется строка on, а вместо каждого нулевого бита — строка off. Строки отделяются друг от друга разделителем separator (по умолчанию запятая (,)). Параметр  $number\_of\_bits$  (количество битов) необязателен; если он опущен, подразумевается значение 64. Например:

#### EXTRACTVALUE(xml, xpath)

Извлекает текст из фрагмента XML, заданного параметром xml, соответствующий XPath-пути xpath. Например:

```
FIELD(str, str1, str2, str3[,...])
```

Возвращает индекс строки str в заданном наборе аргументов или 0, если строка str не встречается. Функция FIELD служит дополнением к функции ELT. Например:

```
FIELD('GOOSE', 'DUCK', 'DUCK', 'GOOSE', 'DUCK') -> 3
```

```
FIND IN SET(str, strlist)
```

Возвращает индекс строки str в списке строк strlist, разделенных запятыми. Эта функция эквивалентна обращению  $FIELD(str, CONCAT\_WS(`,`, str1, str2, str3[, ...]))$ . Например:

```
FIND IN SET('b', 'a, b, c, d') -> 2
```

#### FORMAT (number, decimals)

Представляет число number в формате #,###,###.## после округления до decimals знаков после запятой. Если decimals равно 0, то в результате не будет ни десятичной точки, ни дробной части. Например:

```
FORMAT(12345.2132,2) -> 12,345.21
FORMAT(12345.2132,0) -> 12,345
```

#### FOUND ROWS()

Возвращает количество строк, которое вернул бы ранее выполненный запрос, содержащий фразу LIMIT. Обращаться к функции  $FOUND\_ROWS($ ) следует сразу же после выполнения запроса с ограничением на число возвращаемых строк. Например:

```
SELECT FOUND_ROWS( ) -> 31415926
```

## FROM DAYS(number)

Зная номер дня (начало отсчета — первый год нашей эры) number, возвращает значение типа DATE. Эту функцию не следует использовать для дат, предшествующих принятию григорианского календаря (1582 год), из-за того, что в результате перехода на него несколько дней было потеряно. Например:

```
FROM_DAYS(888888) -> 2433-09-10
```

## FROM\_UNIXTIME(unix\_timestamp)

Возвращает представление аргумента *unix\_timestamp* (количество секунд, прошедших с 1 января 1970 года) в формате YYYYMM-DD HH:MM:SS или YYYYMMDDHHMMSS в зависимости от того, вызывается функция в строковом или числовом контексте. Например:

```
FROM_UNIXTIME(888123892) -> 1998-02-21 21:04:52
```

```
FROM UNIXTIME (unix_timestamp, format)
```

Возвращает представление аргумента  $unix\_timestamp$  (количество секунд, прошедших с 1 января 1970 года) в формате, определяемом форматной строкой format. Форматная строка может содержать те же символы, что перечислены в описании функции  $DATE\_FORMAT$ . Например:

```
FROM_UNIXTIME(888123892, '%Y %D %M') -> '1998 21st February'
```

```
GET_LOCK(str, timeout)
```

Пытается получить блокировку с именем str, ожидая не более timeout секунд. Возвращает 1, если блокировку удалось получить, и NULL- в случае ошибки или тайм-аута. Например:

```
GET_LOCK('lochness', 10) -> 1
```

```
GREATEST(x, y[,...])
```

Возвращает максимум из значений аргументов. Например:

```
GREATEST(8,2,4) -> 8
```

GROUP\_CONCAT([DISTINCT] expr [ORDER BY order [ASC | DESC]] [SEPA-RATOR sep])

Возвращает результат конкатенации отличных от NULL значений в группе, определяемой выражением expr. Параметр order задает сортировку внутри группы, а sep — разделитель, вставляемый между конкатенированными значениями. Например:

```
SELECT estate, GROUP_CONCAT(tea SEPARATOR ';') FROM catalog GROUP BY estate
```

## HEX(number)

Возвращает строковое представление шестнадцатеричного значения *number*. Эквивалентно вызову *CONV* (number, 10, 16). Например:

```
HEX(255) -> FF
```

## HOUR(time)

Возвращает число, представляющее час указанного времени time (от 0 до 23). Например:

```
HOUR('08:20:15') -> 8
```

```
IF(expr1, expr2, expr3)
```

Если *expr1* равно *TRUE*, то возвращает *expr2*, иначе *expr3*. Например:

```
IF(1, 'yes', 'no') -> 'yes'
IF(0, 'yes', 'no') -> 'no'
```

```
IFNULL(expr1, expr2)
```

Если expr1 отлично от NULL, то возвращает expr1, иначе expr2. Например:

```
IFNULL(0, 'NULL') -> 0
IFNULL(NULL, 'NULL') -> 'NULL'
```

```
INET ATON(expr)
```

Возвращает числовое представление сетевого ІР-адреса ехрг. Например:

```
INET_ATON('127.0.0.1') -> 2130706433
```

```
INET NTOA(num)
```

Возвращает строковое представление сетевого IP-адреса, записанного в виде числа num. Например:

```
INET NTOA(2130706433) -> '127.0.0.1'
```

```
INSERT(str, pos, len, newstr)
```

Возвращает строку str, в которой len символов, начиная с позиции pos, заменены строкой newstr. Например:

```
INSERT('paper', 2, 3, 'ea') -> 'pear'
```

```
INSTR(str, substr)
```

Возвращает позицию первого вхождения подстроки substr в строке str. Например:

```
INSTR('ducks'.'c') -> 3
```

```
INTERVAL(num1, num2, num3, num4[,... n])
```

Возвращает 0, если num1 < num2; 1, если num1 < num3 и т. д. Требуется, чтобы выполнялось условие num2 < num3 < num4 < ... < numN. Например:

```
INTERVAL(5,1,6) -> 1
INTERVAL(5,2,3,7,9) -> 2
```

```
IS FREE LOCK(lock)
```

Возвращает 1, если блокировка *lock* свободна, и 0, если она занята. В случае ошибки функция может возвращать NULL. Например:

```
IS_FREE_LOCK('lochness') -> 0
```

## IS USED LOCK(lock)

Возвращает идентификатор соединения, в котором захвачена блокировка с идентификатором *lock*, и NULL, если эта блокировка свободна. Например:

```
IS_USED_LOCK('lochness') -> 0
```

```
ISNULL(expr)
```

Если *expr* равно NULL, то возвращает 1, иначе 0. Например:

```
ISNULL(1) -> 0
ISNULL(NULL) -> 1
```

# LAST DAY(expr)

Возвращает дату последнего дня в месяце, которому принадлежит дата expr. Например:

```
LAST_DAY('2012-01-01') -> '2012-01-31'
```

```
LAST_INSERT_ID([expr])
```

Возвращает последнее автоматически сгенерированное значение, которое было вставлено в столбец с атрибутом *AUTO INCREMENT*. Например:

```
LAST_INSERT_ID( ) -> 0
```

## LCASE(str)

Синоним lower(str). Например:

```
LCASE('DUCK') -> 'duck'
```

```
LEAST(X, Y[, ... n])
```

Возвращает минимум из значений аргументов. Например:

```
LEAST(10.5.3.7) \rightarrow 3
```

```
LEFT(str, len)
```

Возвращает len самых левых символов из строки str. Например:

```
LEFT('Ducks', 4) -> 'Duck'
```

#### LENGTH(str)

Возвращает длину строки str. Например:

```
LENGTH('DUCK') -> 4
```

```
LOAD FILE(file_name)
```

Читает файл с именем  $file\_name$  и возвращает его содержимое в виде строки. Файл должен находиться на сервере, а пользователь должен задать полное имя к файлу и иметь права доступа к нему.

```
LOCATE(substr, str), POSITION(substr IN str)
```

Возвращает позицию первого вхождения подстроки substr в строку str или 0, если substr не встречается в str. LOCATE является синонимом стандартной функции POSITION (substr IN str). Например:

```
LOCATE('al', 'Donald') -> 4
POSITION('al' IN 'Donald') -> 4
```

#### LOCATE (substr, str, pos)

Возвращает позицию первого вхождения подстроки substr в строку str, начиная с позиции pos, или 0, если substr не встречается в str. Например:

```
LOCATE('World', 'Hello, World!') -> 8
```

#### LOG(X)

Возвращает натуральный логарифм Х. Например:

```
LOG(50) -> 3.912023
```

#### LOG2(X)

Возвращает двоичный логарифм Х. Например:

```
L0G2(50) -> 5.64386
```

## LOG10(X)

Возвращает десятичный логарифм Х. Например:

```
LOG10(50) -> 1.698970
```

#### LPAD(str, len, padstr)

Возвращает строку str, дополненную слева строкой padstr до длины len символов. Например:

```
LPAD('ucks', 6, 'd') -> 'dducks'
```

#### LTRIM(str)

Возвращает строку str, из которой удалены начальные пробелы. Например:

```
LTRIM(' Howdy! ') -> 'Howdy! '
```

```
MAKE SET(bits, str1, str2[,...n])
```

Возвращает множество set (строку, состоящую из подстрок, разделенных запятыми), содержащее те из аргументов strX, которым соответствует единичный бит в битовом векторе bits; строке str1 соответствует бит 0, строке str2 – бит 1 и т. д. Те из аргументов str1, str2, ..., которые равны NULL, не добавляются к результату. Например:

```
MAKE_SET(1 | 4, 'hello', 'nice', 'world') -> 'hello, world'
```

## MAKEDATE(y, n)

Возвращает дату, соответствующую году y и дню года с порядковым номером n. Например:

```
MAKEDATE(2008. 1) -> '2008-01-01'
```

```
MAKETIME (hour, minute, second )
```

Возвращает время, соответствующее заданным часу, минуте и секунде. Например:

```
MAKETIME(2, 30, 0) -> '02:30:00'
```

```
MATCH(col1, col2, ...) AGAINST (expr [search_modifier])
```

Выполняет полнотекстовый поиск выражения  $e^{\chi \rho r}$  в указанных столбцах. Дополнительную информацию о полнотекстовом поиске см. в документации по MySQL.

```
MD5(string)
```

Вычисляет для строки *string* контрольную сумму по алгоритму MD5. Результатом является шестнадцатеричное число из 32 цифр. Например:

```
MD5('somestring') -> 1f129c42de5e4f043cbd88ff6360486f
```

```
MICROSECOND(time)
```

Возвращает число, представляющее микросекунды указанного времени *time* (от 0 до 99999). Например:

```
MICROSECOND('08:20:15.000050') -> 50
```

```
MID(str, pos, len)
```

Синоним SUBSTRING(str, pos, len)

```
MINUTE(time)
```

Возвращает число, представляющее минуты указанного времени time (от 0 до 59). Например:

```
MINUTE('08:20:15') -> 20
```

# MONTH (date)

Возвращает число, представляющее месяц указанной даты date (от 1 до 12). Например:

```
MONTH('1999-04-15') -> 4
```

#### MONTHNAME (date)

Возвращает название месяца для даты date. Например:

```
MONTHNAME('1999-04-15') -> 'April'
```

```
NOW(), SYSDATE()
```

Возвращает текущие дату и время в формате YYYY-MM-DD HH:MM:SS ог YYYYMMDDHHMMSS в зависимости от того, вызвана ли функция в строковом или числовом контексте. Например:

```
NOW() -> 2003-06-24 20:40:24

SYSDATE() -> 2003-06-24 20:40:24

CURRENT_TIMESTAMP -> 2003-06-24 20:40:24
```

```
NULLIF(expr1, expr2)
```

Возвращает NULL, если expr1 равно expr2, в противном случае expr1. Например:

```
NULLIF(2,29) -> 2
NULLIF(29,29) -> NULL
```

## OCT(n)

Возвращает число n, записанное в восьмеричном виде. Эквивалентно обращению CONV(N,10,8). Если n равно NULL, возвращает NULL. Например:

```
OCT(255) -> 377
```

## OLD PASSWORD(str)

Вычисляет свертку пароля, зная открытый пароль str. Эта функция используется для шифрования паролей доступа к MySQL. Префикс «OLD\_» был добавлен в версии 4.1, когда схема хеширования паролей изменилась в целях повышения безопасности. Например:

```
OLD_PASSWORD('password') -> '5d2e19393cc5ef67'
```

## ORD(str)

Возвращает ординальное число многобайтного символа, представленного строкой str. Вычисление производится по формуле: (ASCII-код первого байта) \* 256 + (ASCII-код второго байта) \* 256 \* 256 + (ASCII-код третьего байта) \* 256 \* 256 \* 256 \* 256,...]. Если str — не многобайтный символ, то эта функция возвращает то же значение, что и функция ASCII. Например:

```
ORD('29') -> 50
```

#### PASSWORD(str)

Вычисляет свертку пароля, зная открытый пароль str. Эта функция используется для шифрования паролей доступа к MySQL. Например:

```
PASSWORD('password') -> '5d2e19393cc5ef67'
```

```
PERIOD ADD(period, months)
```

Прибавляет months месяцев к периоду period (заданному в формате YYMM или YYYYMM). Возвращает значение в формате YYYYMM. Например:

```
PERIOD_ADD(9902,3) -> 199905
```

```
PERIOD DIFF(period1, period2)
```

Возвращает количество месяцев между двумя периодами: period1 и period2 (оба должны быть представлены в формате YYMM или YYYYMM). Например:

```
PERIOD DIFF(9902,9905) -> -3
```

PI()

Возвращает значение числа π. Например:

```
PI() -> 3.141593
```

```
POW(X, Y), POWER(X, Y)
```

Возвращает значение Х, возведенное в степень У. Например:

```
POW(2, 8) -> 256.000000
```

#### QUARTER (date)

Возвращает квартал, соответствующий дате date (число от 1 до 4). Например:

```
QUARTER('1999-04-15') -> 2
```

## QUOTE(str)

Возвращает строку str, в которой специальные символы экранированы так, чтобы значение можно было безопасно использовать в командах SQL. Например:

```
QUOTE('\'start and end with quote\'') -> '\'start and end with quote\''
```

#### RADIANS(X)

Возвращает результат преобразования аргумента X из градусов в радианы. Например:

```
RADIANS(180) -> 3.1415926535898
```

#### RAND(), RAND(N)

Возвращает случайное число с плавающей точкой в диапазоне от 0 до 1.0. Если задан целочисленный аргумент  $\mathbb{N}$ , то он используется для инициализации генератора псевдослучайных чисел. Например:

```
RAND() -> 0.29588872501244
```

expr REGEXP pat, expr RLIKE pat

Возвращает 1, если expr сопоставляется с регулярным выражением pat, в противном случае 0 (REGEXP и RLIKE - синонимы). Например:

```
SELECT 'oolong' REGEXP '^[a-z]' -> 1
```

# RELEASE\_LOCK(str)

Освобождает блокировку с именем str, захваченную при вызове функции  $GET\_LOCK$ . Возвращает 1, если блокировка освобождена, или NULL, если блокировки в таким именем не существует либо она захвачена в другом потоке (в последнем случае блокировка не освобождается). Например:

```
RELEASE_LOCK('lochness') -> 1
```

REPEAT(str, count)

Возвращает строку str, повторенную count pas. Например:

```
REPEAT('Duck', 3) -> 'DuckDuckDuck'
```

```
REPLACE(str, from_str, to_str)
```

Возвращает строку str, в которой все вхождения подстроки  $from\_str$  заменены строкой  $to\_str$ . Например:

```
REPLACE('change', 'e', 'ing') -> 'changing'
```

REVERSE(str)

Возвращает обращенную строку str. Например:

```
REVERSE('STOP') -> 'POTS'
```

```
RIGHT(str, len)
```

Возвращает len самых правых символов из строки str. Например:

```
RIGHT('Hello, World!', 6) -> 'World!'
```

## ROUND(X[, D])

Возвращает аргумент X, округленный до D десятичных знаков после запятой. Если D равно O, то результат не содержит ни десятичной точки, ни дробной части. Например:

```
ROUND(12345.6789, 2) -> 12345.68
```

#### ROW COUNT()

Возвращает количество строк, обновленных предыдущей командой. Например:

```
SELECT ROW_COUNT( ) -> 4
```

```
RPAD(str, len, padstr)
```

Возвращает строку str, дополненную справа строкой padstr до длины len символов. Например:

```
RPAD('duck',6,'s') -> 'duckss'
```

```
RTRIM(str)
```

Возвращает строку str, из которой удалены конечные пробелы. Например:

```
RTRIM(' welcome ') -> ' welcome'
```

## SCHEMA()

Синоним функции DATABASE.

```
SEC TO TIME (seconds)
```

Возвращает аргумент seconds, представленный в формате HH:MM:SS или HHMMSS, в зависимости от того, вызвана функция в строковом или числовом контексте. Например:

```
SEC_TO_TIME(256) -> 00:04:16
```

```
SECOND(time)
```

Возвращает число, представляющее секунды указанного времени time (от 0 до 59). Например:

```
SECOND('08:20:15') -> 15
```

```
SESSION USER()
```

Синоним функции USER.

```
SHA(X) или SHA1(X)
```

Возвращает 160-битовую контрольную сумму аргумента X, вычисленную по алгоритму SHA1. Например:

```
SHA('abc') -> 'a9993e364706816aba3e25717850c26c9cd0d89d'
```

#### SIGN(X)

Возвращает знак аргумента: -1, 0 или 1 в зависимости от того, является X отрицательным, нулевым или положительным числом. Например:

```
SIGN(-3.1415926) -> -1
```

## SIN(number)

Возвращает синус числа *питьег*, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT SIN( 0 ) -> 0.000000
```

#### SLEEP(s)

Вызывает приостановку выполнения на *s* секунд. Например:

```
SLEEP( 60 ) -> 0
```

#### SOUNDEX(str)

Возвращает soundex-строку, соответствующую str (для сравнения по звучанию). Например:

```
SOUNDEX('thimble') -> 'T514'
```

expr1 SOUNDS LIKE expr2

То же самое, что выражение

```
SOUNDEX(expr1) = SOUNDEX(expr2)
```

## SPACE(n)

Возвращает строку, состоящую из n пробелов. Например:

```
SPACE(5) -> ' '
```

```
STD(expr), STDDEV(expr)
```

Возвращает стандартное отклонение  $e^{x\rho r}$ . Для совместимости с Oracle имеется также вариант этой функции с именем STDDEV. Например:

```
STD(5) -> NULL
```

```
STR_TO_DATE(str, format)
```

Возвращает дату, полученную в результате разбора строки str в соответствии с форматной строкой format. Эта функция противоположна  $DATE\_FORMAT$ ; полный перечень допустимых спецификаторов формата см. в описании  $DATE\_FORMAT$ . Например:

```
STR_TO_DATE('28/08/1976', '%d/%m/%Y') -> '1976-08-28'
```

```
STRCMP(expr1, expr2)
```

Возвращает 0, если аргументы равны; -1, если первый аргумент меньше второго согласно текущему порядку сортировки; 1 в противном случае. Например:

```
STRCMP('DUCKY', 'DUCK') -> 1
STRCMP('DUCK', 'DUCK') -> 0
```

```
SUBSTRING(str, pos), SUBSTRING(str FROM pos)
```

Возвращают подстроку строки str, начинающуюся в позиции pos. Например:

```
SUBSTRING('Hello, World!', 8) -> 'World!'
SUBSTRING('Hello, World!' FROM 8) -> 'World!'
```

## SUBSTRING(str, pos, len), MID(str, pos, len)

Возвращают подстроку строки str, начинающуюся в позиции pos и длиной len символов. Обе эти функции являются синонимами SUBSTRING(str)  $FROM\ pos\ FOR\ len$ ), определенной в стандарте ANSI SQL92. Например:

```
SUBSTRING('Hello, World!', 8, 10) -> 'World!'
SUBSTRING('Hello, World!' FROM 8 FOR 10) -> 'World!'
```

```
SUBSTRING_INDEX(str, delim, count)
```

Возвращает часть строки str, остающуюся после count вхождений разделителя delim. Например:

```
SUBSTRING_INDEX('www.mysql.com', '.', 2) -> 'www.mysql'
```

```
SUBTIME (expr1, expr2)
```

Возвращает результат вычитания момента времени ехрг2 из ехрг1. Например:

```
SUBTIME('2008-01-31 16:30:00.999999', '0 0:30:0.999996') -> '2008-01-31 16:00:00.000003'
```

#### TAN(number)

Возвращает тангенс числа number, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT TAN( 3.1415 ) -> -0.000093
```

#### TIME (expr)

Возвращает часть значения ехрг, содержащую время. Например:

```
TIME('1976-08-28 08:20:15') -> '08:20:15'
```

```
TIME FORMAT(time, format)
```

Используется аналогично  $DATE\_FORMAT$ , но в строке format можно употреблять только спецификаторы формата, относящиеся к часам, минутам и секундам. Все прочие спецификаторы порождают значение NULL или 0. Например:

```
TIME_FORMAT('2003-04-15 08:20:15', '%r') -> 08:20:15 AM
```

```
TIME_TO_SEC(time)
```

Возвращает результат преобразования аргумента time в секунды. Например:

```
TIME_TO_SEC('08:20:15') -> 30015
```

```
TIMEDIFF(expr1, expr2)
```

Возвращает разность между моментами времени expr1 и expr2. Например:

```
TIMEDIFF('1976-08-28 08:20:15', '1976-08-28 08:20:16') -> '00:00:01.000000'
```

#### TIMESTAMP(expr1[, expr2])

Возвращает значение временной метки, для которой дата берется из выражения expr1, а время — из выражения expr2. Например:

```
TIMESTAMP('1976-08-28', '08:20:16') -> '1976-08-28 08:20:16'
```

## TIMESTAMPADD(unit, interval, expr)

Возвращает значение временной метки, сконструированной путем прибавления интервала interval к выражению expr1 типа DATE. Единица измерения времени в интервале задается параметром unit. Например:

```
TIMESTAMPADD(DAY, 2, '1976-08-28') -> '1976-08-30 00:00:00'
```

```
TIMESTAMPDIFF(unit, expr1, expr2)
```

Возвращает целое число, являющееся результатом вычитания expr1 из expr2. Единица измерения времени в результате задается параметром unit. Например:

```
TIMESTAMPADD(DAY, '1976-08-30', '1976-08-28') -> -2
```

```
TO DAYS (date)
```

Возвращает порядковый номер дня, соответствующий заданной дате *date* (количество дней, истекших с начала года 0). Например:

```
TO_DAYS('1999-04-15') -> 730224
```

## TRUNCATE(X, D)

Возвращает число X, в котором оставлено D десятичных знаков после запятой (остальные отброшены без округления). Если D равно D, то результат не содержит ни десятичной точки, ни дробной части. Например:

```
TRUNCATE('123.456', 2) -> '123.45'
TRUNCATE('123.456', 0) -> '123'
TRUNCATE('123.456', -1) -> '120'
```

#### UCASE(str)

Синоним *UPPER(str)*. Например:

```
UCASE('duck') -> 'DUCK'
```

#### UNCOMPRESS(string)

Возвращает распакованную строку string.

# UNCOMPRESS\_LENGTH(string)

Возвращает длину распакованной строки string.

## UNHEX(str)

Возвращает двоичную строку, составленную из шестнадцатеричных символов строки str.

```
UNIX_TIMESTAMP( ), UNIX_TIMESTAMP(date)
```

При вызове без аргументов возвращает временную метку Unix (количество секунд с момента 1970-01-01 00:00:00 GMT). Если передан аргумент date, то возвращает его значение в виде количества секунд с момента 1970-01-01 00:00:00 GMT. Например:

```
UNIX_TIMESTAMP( ) -> 1056512427
UNIX_TIMESTAMP('1999-04-15') -> 924159600
```

```
UPDATEXML(xml_target, xpath_expr, new_xml)
```

Возвращает фрагмент XML, полученный путем подстановки  $new\_xml$  в места  $xml\_target$ , определяемые XPath-выражением  $xpath\_expr$ . Например:

```
UPDATEXML('<c><v>unknown</v></c>', '//v', '<v>Acme</v>') -> '<c><v>Acme</v></c>'
```

```
USER(), SYSTEM USER(), SESSION USER()
```

Эти функции возвращают имя текущего пользователя MySQL. Например:

```
USER( ) -> 'login@machine.com'
SYSTEM_USER( ) -> 'login@machine.com'
SESSION_USER( ) -> 'login@machine.com'
```

UTC\_DATE()

Возвращает UTC-дату (универсальное координированное время). Например:

```
UTC_DATE( ) -> '2008-05-15'
```

UTC TIME()

Возвращает UTC-время. Например:

```
UTC_TIME( ) -> '01:01:00'
```

UTC TIMESTAMP()

Возвращает UTC-дату и время. Например:

```
UTC_TIMESTAMP( ) -> '2008-05-15 01:01:00'
```

UUID()

Возвращает универсальный уникальный идентификатор (UUID). Например:

```
UUID( ) -> '1ae84bc9-5e4d-8f22-1f2e-123456789abc'
```

VARIANCE (expr)

Синоним VAR POP.

VERSION()

Возвращает строку, содержащую версию MySQL-сервера. Например:

```
VERSION() -> '4.0.12-standard'
```

```
WEEK(date), WEEK(date, first)
```

Если задан один аргумент, возвращает номер недели, соответствующий дате date (число от 1 до 53). (Некоторые года могут содержать начало 53-й недели.) В варианте с двумя аргументами функция WEEK позволяет указать, следует ли считать началом недели воскресенье (0) или понедельник (1). Например:

```
WEEK('1999-04-15') -> 15
```

#### WEEKDAY (date)

Возвращает номер дня недели, соответствующего дате date (0 = понедельник, 1 = вторник,..., 6 = воскресенье). Например:

```
WEEKDAY('1999-04-15') -> 3
```

#### WEEKOFYEAR (date)

Возвращает номер календарной недели, соответствующей дате date (число от 1 до 53 включительно). Например:

```
WEEKOFYEAR('2008-01-01') -> 1
```

op1 XOR op2

Возвращает результат применения операции ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ  $\kappa$  операндам *ор1* и *ор2*. Например:

```
SELECT 1 XOR 1, 1 XOR 0 -> 0, 1
```

YEAR(date)

Возвращает год, соответствующий дате date (число от 1000 до 9999). Например:

```
YEAR('1999-04-15') -> 1999
```

```
YEARWEEK (date), YEARWEEK (date, first)
```

Возвращает год и номер недели в году, соответствующие дате date. Второй аргумент интерпретируется точно так же, как второй аргумент функции WEEK. Отметим, что для первой и последней недели года возвращенный год может отличаться от года, указанного в дате date. Например:

```
YEARWEEK('1999-04-15') -> 199915
```

# Функции, поддерживаемые Oracle

В этом разделе приведен алфавитный перечень функций, специфичных для СУБД Oracle, – с примерами.

```
ACOS(number)
```

Возвращает арккосинус числа *number*, находящегося в диапазоне от -1 до 1. Результат принимает значения от 0 до  $\pi$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ACOS( 0 ) FROM DUAL -> 1.570796
```

```
ADD MONTHS (date, months)
```

Возвращает результат прибавления months месяцев к дате date. Например:

```
SELECT ADD_MONTHS('15-APR-1999', 3) FROM DUAL -> 15-JUL-99
```

```
APPENDCHILDXML(xml fragment, xpath, value[, namespace])
```

Вставляет строку value в место фрагмента XML  $xml\_fragment$ , определяемое XPath-выражением xpath, и возвращает результат. Необязательный аргумент namespace задает информацию о пространстве имен для XPath-выражения. Например:

## ASCII(text)

Возвращает ASCII-код первого символа строки *text*. Например:

```
SELECT ASCII('x') FROM DUAL -> 120
```

#### ASCIISTR(text)

Преобразует строку text из произвольной кодировки в кодировку ASCII. Те символы text, которым нет эквивалента в кодировке ASCII, заменяются строкой XXXX, где XXXX — шестнадцатеричная кодовая позиция в кодировке UTF-16. Например:

SELECT ASCIISTR('Привет Peter') FROM DUAL -> '\040F\0430\0401\045E\0490\0432 Peter'

#### **ASIN**(number)

Возвращает арксинус числа number, находящегося в диапазоне от -1 до 1. Результат принимает значения от  $-\pi/2$  до  $\pi/2$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ASIN( 0 ) FROM DUAL -> 0.000000
```

## ATAN(number)

Возвращает арктангенс произвольного числа *питвет*. Результат принимает значения от  $-\pi/2$  до  $\pi/2$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ATAN( 3.1415 ) FROM DUAL -> 1.262619
```

## ATAN2(number, nbr)

Возвращает арктангенс числа. Функция ATAN2(x, y) аналогична ATAN(y/x) с тем отличием, что для определения квадранта, в котором находится результат, используются знаки аргументов x и y. Например:

```
SELECT ATAN2(3.1415, 1) FROM DUAL -> 1.26261873
```

#### **BFILENAME**(directory, filename)

Возвращает указатель BFILE, ассоциированный с физическим двоичным LOB-файлом, хранящимся в каталоге directory файловой системы сервера под именем filename.

```
BIN_TO_NUM(expr[,... n])
```

Возвращает десятичное число, эквивалентное битовому вектору, представленному списком параметров  $e \times \rho r$ . Например:

```
SELECT BIN_TO_NUM(1,0,1) FROM DUAL -> 5
```

```
BITAND(integer1, integer2)
```

Возвращает результат применения поразрядной операции И к двум целочисленным аргументам. Например:

```
SELECT BITAND(101, 2) FROM DUAL \rightarrow 0
```

#### **CARDINALITY**(nested table)

Возвращает количество элементов (кардинальное число) во вложенной таблице nested\_table. Если таблица nested\_table пуста, возвращает NULL. Например:

```
SELECT CARDINALITY(mytable) FROM DUAL -> 6
```

#### CHARTOROWID(char)

Преобразует значение символьного типа (CHAR или VARCHAR2) в тип ROWID.

```
CHR(number [USING NCHAR CS])
```

Возвращает символ с двоичным кодом number в кодировке базы данных (если фраза  $USING\ NCHAR\_CS$  опущена) или в национальной кодировке (если фраза  $USING\ NCHAR\ CS$  включена).

```
CLUSTER_ID( ), CLUSTER_PROBABILITY( ), CLUSTER_SET( )
```

Поддержка технологии добычи данных (Data Mining). Дополнительную информацию об этих функциях см. в документации по Oracle Data Mining Java API или по пакету  $DBMS\_DATA\_MINING$ .

```
COALESCE(list)
```

Возвращает первый отличный от NULL элемент списка. Например:

```
SELECT COALESCE( NULL, 1, 2 ) FROM DUAL -> 1
```

```
COLLECT (column)
```

Для каждой группы создает вложенную таблицу, содержащую все значения в столбце column. Это агрегатная функция.

```
COMPOSE(string)
```

Возвращает результат преобразования string в полностью нормализованную строку UNICODE.

```
CONCAT(string1, string2)
```

Возвращает результат конкатенации строк string1 и string2. Функция CON-CAT эквивалентна оператору конкатенации  $\|$ . Например:

```
SELECT CONCAT( au_lname, au_fname ) FROM AUTHORS -> 'JeffersonThomas'
```

```
CONVERT (char value, target char set, source char set)
```

Преобразует символьную строку из одной кодировки в другую. Возвращает результат преобразования строки char\_value, заданной в кодировке source\_char\_set, в кодировку target\_char\_set.

```
CORR_K(expr1, expr2[, return_type])
CORR S(expr1, expr2[, return_type])
```

Функция  $CORR\_K$  возвращает коэффициент корреляции Кендалла (tau-b), а  $CORR\_S$  – коэффициент корреляции Спирмена между двумя наборами пронумерованных пар (expr1 и expr2). Аргумент  $return\_type$  типа VARCHAR2 может быть опущен или принимать одно из следующих значений: 'COEFFICIENT', ' $ONE\_SIDED\_SIG$ ', ' $TWO\_SIDED\_SIG$ '. Значение 'COEFFICIENT' (подразумеваемое по умолчанию, если аргумент отсутствует) означает, что нужно вернуть коэффициент корреляции. Значения ' $ONE\_SIDED\_SIG$ ' и ' $TWO\_SIDED\_SIG$ ' означают, что нужно вернуть одностороннюю или двустороннюю значимость корреляции соответственно.

```
COS(number)
```

Возвращает косинус числа number, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT COS(0) FROM DUAL -> 1.000000
```

#### COSH(number)

Возвращает гиперболический косинус числа number. Например:

```
SELECT COSH(180) FROM DUAL -> 7.4469E+77
```

```
CUBE_TABLE('expr')
```

Извлекает двумерное реляционное представление из OLAP-куба (одно измерение). Дополнительную информацию см. в документации по Oracle OLAP.

```
CV([dimension_column])
```

Имеет смысл только в контексте межстроковых вычислений, выполняемых внутри фразы MODEL команды SELECT. Эта функция возвращает текущее значение столбца  $dimension\_column$ . Она может встречаться только в правой части правила, так как возвращает значение столбца  $dimension\_column$  из левой части того же правила.

```
DATAOBJ TO PARTITION (table, partition_id)
```

Возвращает идентификатор секции для секционированной таблицы, заданной аргументами. Дополнительную информацию см. в документации Oracle по этой функции.

#### **DBTIMEZONE**

Возвращает смещение часового пояса сервера базы данных от UTC. Например:

```
SELECT DBTIMEZONE FROM DUAL -> +00:00
```

```
DECODE(expr, search, result[, search, result[, ... n]][, default])
```

Сравнивает выражение expr по очереди с каждым значением search. При первом совпадении возвращает следующее за ним выражение result. Например:

```
DECODE ('B', 'A', 1, 'B', 2, ... 'Z', 26, '?') -> 2
```

Если совпадение не найдено, то DECODE возвращает значение default или NULL, если параметр default опущен. Дополнительную информацию см. в документации по Oracle. Предпочтительнее пользоваться конструкцией CASE, поскольку она является частью стандарта ANSI SQL.

```
DECOMPOSE(string[{CANONICAL|COMPATIBILITY}])
```

Возвращает результат декомпозиции строки string в кодовые позции UNI-CODE. Второй аргумент определяет тип декомпозиции. Подразумеваемое по умолчанию значение CANONICAL позволяет восстановить исходную UNI-CODE-строку.

```
DELETEXML(xml_fragment, xpath[, namespace])
```

Удаляет из фрагмента XML  $xml\_fragment$  узлы, соответствующие XPath-выражению xpath, и возвращает результат. Необязательный параметр namespace задает пространство имен для XPath-выражения. Например:

```
SELECT DELETEXML(XMLTYPE('<a><b>Sif1</b><c>01ly</c></a>'), '/a/c') FROM DUAL
'<a><b>Sif1</b></a>'
```

```
DEPTH(number)
```

Возвращает глубину пути, заданную в условии *UNDER\_PATH* в XML-запросе. Дополнительную информацию см. в документации по Oracle.

#### DEREF(expression)

Возвращает объект, на который ссылается выражение expression, которое должно быть ссылкой (REF) на объект.

```
DUMP(expression[, return_format[, starting_at3 length]]])
```

Возвращает строку типа VARCHAR2, содержащую характеристики выражения expression: код типа данных, длину в байтах и внутреннее представление. Значение возвращается в формате  $return\_format$ . Например:

```
SELECT DUMP('abc', 1016) FROM DUAL
Typ=96 Len=3 CharacterSet=AL32UTF8: 61,62,63
```

```
EMPTY_BLOB(), EMPTY_CLOB()
```

Возвращает указатель на пустой LOB-объект, который можно использовать для инициализации переменной типа LOB, а также для стирания колонки или атрибута типа LOB в команде INSERT или UPDATE.

```
EXISTSNODE(instance, xpath[, namespace])
```

Возвращает 1, если XPath-запрос, заданный параметром *xpath*, вернет хотя бы один узел из фрагмента *instance*; иначе возвращает 0. Необязательный параметр *namespace* задает пространство имен XML в запросе. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

```
EXTRACT(instance, xpath[, namespace])
```

Возвращает узлы фрагмента XML instance, возвращаемые XPath-запросом xpath. Необязательный параметр namespace задает пространство имен XML в запросе. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference. (В Oracle есть также функция EXTRACT, относящаяся к работе с датами, она была рассмотрена выше в этой главе.) Например:

```
EXTRACTVALUE(instance, xpath[, namespace])
```

Возвращает значение, хранящееся в узле XML-документа, который возвращает XPath-запрос храth. Необязательный параметр namespace задает пространство имен XML в запросе. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference. Например:

```
FEATURE ID(), FEATURE SET(), FEATURE VALUE()
```

Поддержка технологии добычи данных. Дополнительную информацию об этих функциях см. в документации по Oracle Data Mining Java API или по пакету  $DBMS\ DATA\ MINING.$ 

#### FIRST

Агрегатная функция, которая возвращает заданное значение из строки с первым рангом в смысле порядка, определяемого фразой  $ORDER\ BY$ . Синтаксис выглядит следующим образом:

```
aggregate(aexpr) KEEP (DENSE_RANK FIRST ORDER BY expr[, ... n])
```

где ехрг имеет следующий синтаксис:

```
expr := [ASC | DESC] [NULLS {FIRST | LAST}]
```

Строка с первым рангом относительно порядка, определяемого выражением expr, используется в агрегатной функции aggregate. Этой функции передается выражение aexpr. Например:

```
SELECT MAX(c1) KEEP (DENSE_RANK FIRST ORDER BY c2) FROM FIVE_NUMS 1
```

## FIRST VALUE(expression IGNORE NULLS) OVER (window\_clause)

Возвращает первое из упорядоченного множества значений.  $FIRST\_VALUE$  – аналитическая функция. О том, что означает фраза  $window\_clause$ , см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

```
SELECT FIRST_VALUE(col1) OVER ( ) FROM NUMS
1
1
1
```

## FROM\_TZ(timestamp, timezone)

Возвращает значение timestamp, преобразованное к типу TIMESTAMP WITH TIME ZONE. Параметр timestamp должен иметь тип TIMESTAMP, а параметр timezone должен быть строкой в формате TZH:TZM. Например:

```
SELECT FROM_TZ(TIMESTAMP '2004-04-15 23:59:59', '8:00') FROM DUAL '15-APR-04 11.59.59 PM +08:00'
```

```
GREATEST(expression[,... n])
```

Возвращает наибольшее выражение в списке. Все выражения, начиная со второго, перед сравнением неявно преобразуются к типу первого выражения. Например:

```
SELECT GREATEST(8,2,4) FROM DUAL -> 8
```

```
GROUP_ID()
```

Возвращает положительное значение для каждой повторяющейся группы, возвращенной запросом с фразой  $GROUP\ BY$ . Эта функция полезна для отбрасывания повторяющихся групп, порождаемых при выполнении операций CUBE, ROLLUP и других расширений  $GROUP\ BY$  (см. описание функции GROUPING).

```
GROUPING(column name)
```

Возвращает 1, если строка добавлена в результате выполнения операции CUBE, ROLLUP или иного расширения GROUP BY; в противном случае возвращает 0. Например:

```
SELECT royalty, SUM(advance) 'total advance',
GROUPING(royalty) 'grp'
FROM titles
GROUP BY royalty WITH ROLLUP
```

royalty	total advance	grp
NULL	NULL	0
10	57000.0000	0
12	2275.0000	0
14	4000.0000	0
16	7000.0000	0
24	25125.0000	0
NULL	95400.0000	1

#### GROUPING ID(column\_name1[, column\_name2, ...])

Возвращает десятичное число, равное двоичной величине, построенной путем конкатенации значений GROUPING для каждого параметра. Функция полезна, когда запрос возвращает результат, содержащий несколько уровней агрегирования, созданных выражениями  $GROUP\ BY$ . Предпочтительнее использовать ее вместо нескольких функций GROUPING в одном запросе. Эта функция является сокращенной записью следующей конструкции:

```
BIN_TO_NUM( GROUPING(column_name1)[, GROUPING(column_name2), ...] )
```

#### **HEXTORAW**(string)

Преобразует строку string, состоящую из шестнадцатеричных цифр, в двоичное значение. Например:

```
SELECT HEXTORAW('OFE') FROM DUAL -> '00FE'
```

## INITCAP(string)

Возвращает строку string, в которой первая буква каждого слова переведена в верхний регистр, а остальные — в нижний. Например:

```
SELECT INITCAP('thomas jefferson') FROM DUAL -> 'Thomas Jefferson'
```

```
INSERTCHILDXML(xml fragment, xpath, child expr, value expr[, namespace])
```

Вставляет узлы, определяемые выражением  $child\_expr$ , из фрагмента XML  $value\_expr$  в фрагмент  $xml\_fragment$  в точке, определяемой XPath-запросом xpath, и возвращает результат. Необязательный параметр namespace задает пространство имен XML в запросе. Например:

```
SELECT INSERTCHILDXML(XMLTYPE('<a></a>'), '/a', 'b', XMLTYPE('<b>B1</b>')) FROM DUAL '<a><b>B1</b>'
```

```
INSERTXMLBEFORE(xml_fragment, xpath, value_expr[, namespace])
```

Вставляет  $value\_expr$  в фрагмент  $xml\_fragment$  в точке, определяемой XPathзапросом xpath, и возвращает результат. Необязательный параметр namespaceзадает пространство имен XML в запросе. Например:

```
SELECT INSERTXMLBEFORE(XMLTYPE('<a><b>B2</b></a>'), '/a/b', XMLTYPE('<b>B1</b>')) FROM DUAL
```

```
'<a><b>B1</b><b>B2</b></a>'
```

```
INSTR(string1, string2[, start_at[, occurrence]])
```

Возвращает позицию строки string2 в строке string1. Функция просматривает строку string1, начиная с позиции start\_at (целое число), и ищет вхождение строки string2 с указанным номером occurrence. Например:

```
SELECT INSTR('foobar', 'o', 1, 1) FROM DUAL -> 2
```

Используйте функцию INSTRB для строк, состоящих из байтов, INSTRC – для строк, состоящих из полных символов UNICODE, INSTR2 – для строк, состоящих из кодовых позиций UNICODE UCS2, и INSTR4 – для строк, состоящих из кодовых позиций UNICODE UCS4.

## ITERATION NUMBER

Имеет смысл только в контексте межстроковых вычислений, выполняемых внутри фразы MODEL команды SELECT. Эта функция показывает, сколько раз в процессе обработки запроса были выполнены правила внутри фразы MODEL.

```
LAG(expression[, offset][, default]) OVER (window_clause)
```

Аналитическая функция, предоставляющая доступ сразу к нескольким строкам таблицы без выполнения самосоединения (self-join). Она позволяет получить величину с «запаздыванием» в результирующем наборе, которая «отстает» на offset строк от текущей строки. Первые offset строк в результирующем наборе инициализируются значением default, поскольку «запаздывание» для них не определено. О том, что означает фраза window\_clause, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

#### LAST

Возвращает заданное значение из строки с последним рангом в смысле порядка, определяемого фразой  $ORDER\,BY$ . Синтаксис выглядит следующим образом:

```
aggregate(aexpr) KEEP (DENSE_RANK LAST ORDER BY expr[, ... n])
rде expr имеет следующий синтаксис:
    expr := [ASC | DESC] [NULLS {FIRST | LAST}]
```

Строка с последним рангом относительно порядка, определяемого выражением  $\theta \times \rho r$ , используется в агрегатной функции aggregate. Этой функции передается выражение  $a\theta \times \rho r$ . Например:

```
SELECT MIN(c1) KEEP (DENSE_RANK LAST ORDER BY c1) FROM FIVE_NUMS 5\,
```

#### LAST DAY(date)

Возвращает дату последнего дня месяца, содержащего дату date. Например:

```
SELECT LAST_DAY('15-APR-1999') FROM DUAL -> 30-APR-99
```

```
LAST VALUE (expression [IGNORE NULLS]) OVER (window clause)
```

Возвращает последнее из упорядоченного множества значений. О том, что означает фраза  $window\_clause$ , см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

## LEAD(expression[, offset][, default]) OVER (window\_clause)

Аналитическая функция, предоставляющая доступ сразу к нескольким строкам таблицы без выполнения самосоединения (self-join). Она позволяет получить величину с «опережением» в результирующем наборе, которая «обгоняет» текущую строку на offset строк. Последние offset строк в результирующем наборе инициализируются значением default, поскольку «опережение» для них не определено. О том, что означает фраза window\_clause, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

## LEAST(expression[,...n])

Возвращает наименьшее выражение в списке. Например:

```
SELECT LEAST(10,5,3,7) FROM DUAL -> 3
```

## LENGTH(string)

Возвращает длину строки string или NULL, если string равна NULL. Например:

```
SELECT LENGTH('DUCK') FROM DUAL -> 4
```

#### **LENGTHB**(string)

Возвращает длину строки string в байтах; в остальных отношениях аналогична функции LENGTH. Например:

```
SELECT LENGTHB('DUCK') FROM DUAL -> 4
```

Используйте функцию LENGTHB для строк, состоящих из байтов, LENGTHC – для строк, состоящих из полных символов UNICODE, LENGTH2 – для строк, состоящих из кодовых позиций UNICODE UCS2, и LENGTH4 – для строк, состоящих из кодовых позиций UNICODE UCS4.

## LNNVL(condition)

Возвращает TRUE, если условие condition ложно или если хотя бы один из операндов в condition равен NULL; в противном случае возвращает FALSE. Например:

```
SELECT COUNT(*) FROM authors WHERE LNNVL( contract <> 1 ) -> 4
```

## LOCALTIMESTAMP[(precision)]

Возвращает значение типа *TIMESTAMP*, соответствующее текущей дате и времени для текущей сессии. Эта функция аналогична *CURRENT\_TIME*-

STAMP с тем отличием, что не включает во временную метку информацию о часовом поясе  $TIME\ ZONE$ . Например:

```
SELECT LOCALTIMESTAMP FROM DUAL -> '15-APR-05 03.15.00 PM'
```

```
LOG(base_number, number)
```

Возвращает логарифм числа number по основанию base number. Например:

```
SELECT LOG(50, 10) FROM DUAL -> .58859191
```

```
LPAD(string1, number[, string2])
```

Возвращает строку string1, дополненную слева строкой string2 до длины number символов. По умолчанию подразумевается, что строка string2 состоит из одного пробела. Например:

```
SELECT LPAD('ucks',5,'d') FROM DUAL -> 'ducks'
```

```
LTRIM(string[, set])
```

Удаляет из начала строки string все символы, встречающиеся в строке set. По умолчанию set состоит из одного пробела. Например:

```
SELECT LTRIM(' Howdy! ','') FROM DUAL -> 'Howdy!
```

```
MAKE_REF({table_name | view_name}, key[, ... n])
```

Создает ссылку (REF) на строку в объектном представлении или в объектной таблице, для которой идентификатор объекта основан на первичном ключе.

```
MEDIAN (expression) OVER (partitioning)
```

Возвращает медиану упорядоченного набора чисел или дат. О том, что означает параметр partitioning, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

```
SELECT MEDIAN(c1) FROM FIVE_NUMS -> 3
```

```
MONTHS BETWEEN (date1, date2)
```

Возвращает количество месяцев между датами date1 и date2. Если date1 позже date2, то результат положителен, иначе отрицателен. Например:

```
SELECT MONTHS_BETWEEN('15-APR-2000', '15-JUL-1999') FROM DUAL -> 9
```

```
NANVL(a, b)
```

Возвращает b, если a — «не число» (NaN), иначе возвращает a. Вычисление выражения a должно давать число типа  $BINARY\_FLOAT$  или  $BINARY\_DOUBLE$ , поскольку только эти типы позволяют сохранить значение NaN. Например:

```
NEW TIME(date, time_zone1, time_zone2)
```

Возвращает дату и время в часовом поясе  $time\_zone2$  в предположении, что исходная дата date относится к часовому поясу  $time\_zone1$ . Например:

```
ALTER SESSION SET NLS_DATE_FORMAT = 'DD-MON-YYYY HH12:MI:SS'
SELECT NEW_TIME(TO_DATE('04-15-99 08:22:31', 'MM-DD-YY HH12:MI:SS'), 'AST', 'PST')
```

FROM DUAL

15-APR-2099 04:22:31

time zone1 и time zone2 могут принимать следующие значения:

'AST', 'ADT'

Атлантическое стандартное или летнее время

'BST', 'BDT'

Берингово стандартное или летнее время

'CST', 'CDT'

Центральное стандартное или летнее время

'EST', 'EDT'

Восточное стандартное или летнее время

GMT

Гринвичское время

'HST', 'HDT'

Аляскинское-гавайское стандартное или летнее время

'MST', 'MDT'

Стандартное или летнее горное время

'NST'

Ньюфаундлендское стандартное время

'PST'. 'PDT'

Тихоокеанское стандартное или летнее время

'YST', 'YDT'

Юконское стандартное или летнее время

```
NEXT DAY(date, string)
```

Возвращает дату первого дня недели с названием string, следующего за датой date. Аргумент string должен быть полным или сокращенным названием дня на языке текущего сеанса. Например:

```
ALTER SESSION SET NLS_DATE_FORMAT = 'DD-MON-YYYY'
SELECT NEXT_DAY('15-APR-1999', 'SUNDAY') FROM DUAL
18-APR-1999
```

```
NLS_CHARSET_DECL_LEN(bytecnt, csid)
```

Возвращает количество символов в столбце типа NCHAR шириной bytecnt в кодировке с идентификатором csid.

```
NLS CHARSET ID(text)
```

Возвращает идентификатор NLS-кодировки по ее имени, заданном в параметре text.

```
NLS_CHARSET_NAME(number)
```

Возвращает имя NLS-кодировки с идентификатором number в виде строки типа VARCHAR2.

## NLS\_INITCAP(string[, nlsparameter])

Возвращает строку string, в которой первая буква каждого слова переведена в верхний регистр, а остальные — в нижний. Параметр nlsparameter позволяет указать языковые особенности сортировки.

```
NLS LOWER(string[, nlsparameter])
```

Возвращает строку string, в которой все буквы переведены в нижний регистр. Параметр nlsparameter позволяет указать языковые особенности сортировки.

```
NLS UPPER(string[, nlsparameter])
```

Возвращает строку string, в которой все буквы переведены в верхний регистр. Параметр nlsparameter позволяет указать языковые особенности сортировки.

```
NLSSORT(string[, nlsparameter])
```

Возвращает строку байтов, используемых для сортировки строки string. Параметр nlsparameter позволяет указать языковые особенности сортировки.

```
NTILE(expression) OVER ([partitioning] ordering)
```

Разбивает упорядоченный набор данных на группы, пронумерованные от 1 до *expression*, и назначает каждой строке номер содержащей ее группы. Строки распределяются по группам, так что количество строк в разных группах отличается не более чем на 1. О том, что означают параметры *partitioning* и *ordering*, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

#### NULLIF(expr1, expr2)

Возвращает NULL, если expr1 равно expr2, иначе возвращает expr1. Из двух аргументов только второй может быть равен NULL. Например:

#### NUMTODSINTERVAL(number, string)

Преобразует number в литерал  $INTERVAL\ DAY\ TO\ SECOND$ , где number — число или выражение, принимающее числовое значение, например столбец одного из числовых типов. Второй аргумент, string, определяет способ интерпретации number; он может принимать значения 'DAY', 'HOUR', 'MINUTE', 'SE-COND'. Например:

```
SELECT NUMTODSINTERVAL(100, 'DAY') FROM DUAL +000000100 00:00:00.000000000
```

## NUMTOYMINTERVAL(number, string)

Преобразует number в литерал INTERVAL DAY TO MONTH, где number – число или выражение, принимающее числовое значение, например столбец одного

из числовых типов. Второй аргумент, string, определяет способ интерпретации number; он может принимать значения 'YEAR' или 'MONTH'. Например:

```
SELECT NUMTOYMINTERVAL(100, 'YEAR') FROM DUAL +000000100-00
```

```
NVL(expression1, expression2)
```

Eсли выражение *expression1* равно NULL, то возвращает *expression2*, в противном случае — *expression1*. Оба аргумента могут иметь произвольный тип данных. Например:

```
SELECT NVL(2,29) FROM DUAL -> 2
```

```
NVL2(expression1, expression2, expression3)
```

Аналогична функции NVL с тем отличием, что если выражение expression1 не равно NULL, то возвращает expression2, в противном случае — expression3. Аргументы могут иметь произвольный тип данных, кроме LONG. Например:

```
SELECT NVL2(1,3,5) FROM DUAL -> 3
```

```
ORA HASH(expression[, buckets[, seed]])
```

Вычисляет хеш-код выражения *expression* и возвращает номер кластера (bucket), исходя из вычисленного значения. Необязательный параметр buckets задает максимальное количество кластеров, которое на единицу меньше реально используемого количества, так как нумерация кластеров начинается с нуля. По умолчанию buckets равно 4 294 967 295. Необязательный параметр seed служит для инициализации хеш-функции, так чтобы можно было порождать различные результаты из одних и тех же данных, изменяя только значение seed. По умолчанию seed равно 0. В следующем примере все числа псевдослучайным образом распределяются по двум кластерам, после чего возвращаются те, что попали в первый кластер (таких должна быть примерно половина):

```
SELECT C1 FROM FIVE_NUMS WHERE
ORA_HASH( C1, 1, TO_CHAR( SYSTIMESTAMP, 'SSSS.FF' ) ) = 0
1
5
```

## PATH(number)

Возвращает путь, заданный в условии  $UNDER\_PATH$  с корреляционной переменной *number* в XML-запросе. Дополнительную информацию см. в документе Oracle SQL Reference.

```
POWERMULTISET(nested_table)
POWERMULTISET_BY_CARDINALITY(nested_table, cardinality)
```

Возвращает вложенную таблицу, состоящую из вложенных таблиц, которые содержат все непустые подмножества исходной вложенной таблицы, заданной параметром nested\_table. У этой функции имеется дополнительный параметр, который позволяет задать минимальную мощность рассматриваемых подмножеств. Дополнительную информацию см. в документе Oracle SQL Reference.

```
PREDICTION(), PREDICTION_BOUNDS(), PREDICTION_COST(),
PREDICTION_DETAILS(), PREDICTION_PROBABILTY(),
PREDICTION_SET()
```

Поддержка технологии добычи данных. Дополнительную информацию об этих функциях см. в документации по Oracle Data MiningJava API или по пакету  $DBMS\ DATA\ MINING$ .

```
PRESENTNNV(cell_reference, expr1, expr2)
```

Имеет смысл только в контексте межстроковых вычислений, выполняемых внутри фразы MODEL команды SELECT. Эта функция возвращает expr1, когда  $cell\_reference$  существует и не равно NULL, и expr2 в противном случае.

```
PRESENTV(cell reference, expr1, expr2)
```

Имеет смысл только в контексте межстроковых вычислений, выполняемых внутри фразы MODEL команды SELECT. Эта функция возвращает expr1, когда  $cell\_reference$  существует, и expr2 в противном случае.

```
PREVIOUS(cell_reference)
```

Имеет смысл только в контексте межстроковых вычислений, выполняемых внутри секции ITERATE...[UNTIL] во фразе MODEL команды SELECT. Эта функция возвращает значение, находившееся в  $cell\_reference$  в момент начала итерации.

```
RATIO TO REPORT(value_exprs) OVER (partitioning)
```

Вычисляет отношение значения в value\_exprs к сумме значений value\_exprs по всем секциям. Если value\_exprs равно NULL, то результат RATIO\_TO\_RE-PORT также равен NULL. О том, что означает параметр partitioning, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

## SELECT c1, RATIO\_TO\_REPORT(c1) OVER ( ) FROM FIVE\_NUMS

```
      1
      .066666667

      2
      .133333333

      3
      .2

      4
      .266666667

      5
      .3333333333
```

#### RAWTOHEX(raw)

Преобразует значение *гам* (символьного типа) в последовательность шестнадцатеричных кодов отдельных символов. Например:

```
SELECT RAWTOHEX('Hi') FROM DUAL -> 4869
```

## RAWTONHEX(raw)

Преобразует значение  $_{\it FaW}$  в строку типа NVARCHAR2, содержащую последовательность шестнадцатеричных кодов отдельных символов.

```
REF(table alias)
```

Принимает псевдоним таблицы, ассоциированный со строкой из объектной таблицы или объектного представления. Возвращает специальное значениессылку на экземпляр объекта, привязанное к переменной или строке.

## REFTOHEX(expression)

Преобразует выражение expression в символьное значение, содержащее шестнадцатеричный эквивалент. expression должно возвращать REF.

```
REGEXP INSTR(string, pattern[, start_at[, occurrence[, roption[, mparam]]]]))
```

Просматривает строку string, начиная с позиции start\_at (целое число, большее 0), в поисках вхождения регулярного выражения pattern с порядковым номером occurrence. Возвращает позицию начала подстроки, сопоставленной с образцом. По умолчанию параметры start\_at и occurrence равны 1. Параметр roption, который может принимать значение 0 или 1, определяет, следует ли вернуть позицию первого символа сопоставленной подстроки или следующего за ним. По умолчанию roption равно 0. Параметр mparam позволяет модифицировать способ сопоставления и может принимать следующие значения:

- 'і' сравнивать без учета регистра
- 'с' сравнивать с учетом регистра
- п символ '.' сопоставляется с символом новой строки
- входная строка может содержать символы новой строки; для сопоставления с началом строки применяйте метасимвол '^', а для сопоставления с концом строки метасимвол '\$'.

#### Например:

```
SELECT REGEXP_INSTR('Hello, World!', '([^ ]*)!', 1, 1) FROM DUAL 8
```

## REGEXP\_REPLACE(string, pattern[, newstr[, start\_at[, occurrence[, mparam]]]])

Просматривает строку string, начиная с позиции start\_at (целое число, большее 0), в поисках вхождения регулярного выражения pattern с порядковым номером occurrence. Возвращает результат замены всех подстрок, сопоставленных с образцом pattern, новой строкой newstr. По умолчанию параметры start\_at и occurrence равны 1. Параметр mparam позволяет модифицировать способ сопоставления и может принимать следующие значения:

- 'і' сравнивать без учета регистра
- 'с' сравнивать с учетом регистра
- п символ : сопоставляется с символом новой строки
- входная строка может содержать символы новой строки; для сопоставления с началом строки применяйте метасимвол '^', а для сопоставления с концом строки метасимвол '\$'.

#### Например:

```
SELECT REGEXP_REPLACE('Hello, World!', '([^ ]*!)', 'Reader!') FROM DUAL 'Hello. Reader!'
```

```
REGEXP_SUBSTR(string, pattern[, start_at[, occurrence[, mparam]]])
```

Просматривает строку string, начиная с позиции  $start_at$  (целое число, большее 0), в поисках вхождения регулярного выражения pattern с порядковым номером occurrence. Возвращает саму подстроку, сопоставленную с образцом. По умолчанию параметры  $start_at$  и occurrence равны 1. Параметр mparam по-

зволяет модифицировать способ сопоставления и может принимать следуюшие значения:

- 'і' сравнивать без учета регистра
- 'с' сравнивать с учетом регистра
- п символ .. сопоставляется с символом новой строки
- входная строка может содержать символы новой строки; для сопоставления с началом строки применяйте метасимвол '^', а для сопоставления с концом строки метасимвол '\$'.

#### Например:

```
SELECT REGEXP_SUBSTR('Hello, World!', '([^ ]*!)') FROM DUAL 'World!'
```

## REMAINDER(m, n)

Возвращает остаток от деления m на n. Результат эквивалентен выражению

```
m-n*ROUND(m/n)
```

В функции MOD вместо ROUND используется FLOOR. Например:

```
SELECT REMAINDER(11, 4), MOD(11, 4) FROM DUAL -1 3
```

```
REPLACE(string, search_string[, replacement_string])
```

Возвращает результат замены всех вхождений подстроки search\_string в строку string строкой replacement\_string. Например:

```
SELECT REPLACE('change', 'e', 'ing') FROM DUAL -> 'changing'
```

```
ROUND(date[, format])
```

Возвращает дату date, округленную до единицы измерения, заданной параметром format. Если этот параметр опущен, дата округляется до ближайшего дня. (Дополнительную информацию о спецификаторах формата см. в описании функции TO CHAR.) Например:

```
SELECT ROUND(TO_DATE('15-APR-1999'), 'MONTH') FROM DUAL 01-APR-1999
```

```
ROUND(number[, decimal])
```

Округляет число number до decimal знаков после запятой. Если параметр decimal опущен, округление производится до целого. Отметим, что значение decimal может быть отрицательно, тогда округляются знаки слева от запятой. Например:

```
SELECT ROUND(12345.6789, 2) FROM DUAL -> 12345.68
```

#### ROWIDTOCHAR(rowid), ROWIDTONCHAR(rowid)

Функция ROWIDTOCHAR преобразует идентификатор строки rowid в значение типа VARCHAR2, состоящее из 18 знаков. Функция ROWIDTONCHAR преобразует rowid в значение типа NVARCHAR2, состоящее из 18 знаков. Например:

```
SELECT ROWIDTOCHAR(ROWID) FROM NUMS
ABASXDAAKAAAAEqAAA
ABASXDAAKAAAAEqAAB
```

ABAs×DAAKAAAAEqAAC ABAs×DAAKAAAAEqAAD

## RPAD(string1, number[, string2])

Возвращает строку string1, дополненную справа строкой string2 до длины number символов. По умолчанию подразумевается, что строка string2 состоит из одного пробела. Например:

```
SELECT RPAD('duck', 8, 's') FROM DUAL -> 'duckssss'
```

```
RTRIM(string[, set])
```

Удаляет из конца строки string все символы, встречающиеся в строке set. По умолчанию set состоит из одного пробела. Например:

```
SELECT RTRIM(' welcome ', ' ') FROM DUAL -> ' welcome'
```

```
SCN_TO_TIMESTAMP(scn)
```

Возвращает временную метку, ассоциированную с системным номером изменения *scn*. Например:

```
SELECT SCN_TO_TIMESTAMP(ORA_ROWSCN) FROM NUMS WHERE c1 = 1
15-APR-04 02.56.05.000000000 PM
```

#### SESSIONTIMEZONE

Возвращает смещение часового пояса для текущего сеанса. Например:

```
SELECT SESSIONTIMEZONE FROM DUAL -> -06:00
```

```
SET(nested table)
```

Возвращает вложенную таблицу, содержащую различающиеся элементы входной вложенной таблицы nested\_table. Дополнительную информацию см. в документе Oracle SQL Reference.

```
SIGN (number)
```

Если number < 0, возвращает -1. Если number = 0, возвращает 0. Если number > 0, возвращает 1. Например:

```
SELECT SIGN(-3.1415926) FROM DUAL -> -1
```

```
SIN(number)
```

Возвращает синус числа питьег, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT SIN( 0 ) -> 0.000000
```

```
SINH(number)
```

Возвращает гиперболический синус number. Например:

```
SELECT SINH(180) FROM DUAL \rightarrow 7.4469E+77
```

```
SOUNDEX(string)
```

Возвращает строку символов, содержащую фонетическое представление строки *string*. Эта функция позволяет сравнивать на равенство английские слова, которые пишутся по-разному, но звучат похоже. Например:

```
SELECT SOUNDEX('thimble') FROM DUAL -> 'T514'
```

 $STATS\_BINOMIAL\_TEST, STATS\_CROSSTAB, STATS\_F\_TEST, STATS\_KS\_TEST, STATS\_MODE, STATS\_MW\_TEST, STATS\_ONE\_WAY\_ANOVA, STATS\_T\_TEST\_INDEP, STATS\_T\_TEST\_INDEPU, STATS\_T\_TEST\_ONE, STATS\_T\_TEST\_PAIRED, STATS\_WSR\_TEST$ 

В Oracle имеется немало статистических функций. Дополнительную информацию о функциях STATS\* см. в документе Oracle SQL Reference.

```
STDDEV([DISTINCT | ALL] expression) [OVER (window_clause)]
```

Возвращает выборочное стандартное отклонение набора чисел, представленных выражением *expression*. О том, что означает фраза *window\_clause*, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

```
SELECT STDDEV(col1) FROM NUMS -> 5.71547607
```

```
STDEV_POP(expression) [OVER (window_clause)]
```

Вычисляет стандартное отклонение генеральной совокупности. О том, что означает фраза  $window\_clause$ , см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

```
SELECT STDDEV POP(col1) FROM NUMS -> 4.94974747
```

```
STDDEV_SAMP(expression) [OVER (window_clause)]
```

Вычисляет кумулятивное выборочное стандартное отклонение. О том, что означает фраза  $window\_clause$ , см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

```
SELECT STDDEV_SAMP(col1) FROM NUMS -> 5.71547607
```

```
SUBSTR(string, start [FROM starting_position] [FOR length])
```

См. описание функции SUBSTRING в разделе «Строковые функции и операторы». Например:

```
SELECT SUBSTR('Hello, World!', 8, 10) FROM DUAL -> 'World!'
```

```
SUBSTR(string[,length])
```

Возвращает часть строки string, начинающуюся с позиции start длиной length символов. Если параметр length опущен, возвращаются все символы, начиная с позиции start. Если значение start отрицательно, то оно интерпретируется как смещение от конца строки. Например:

```
SELECT SUBSTR('Hello, World!', 8) FROM DUAL -> World!
```

Используйте функцию SUBSTRB для строк, состоящих из байтов, SUBSTRC — для строк, состоящих из полных символов UNICODE, SUBSTR2 — для строк, состоящих из кодовых позиций UNICODE UCS2, и SUBSTR4 — для строк, состоящих из кодовых позиций UNICODE UCS4.

```
SYS CONNECT BY PATH(column, char)
```

Для иерархических запросов функция  $SYS\_CONNECT\_BY\_PATH$  возвращает путь от корня к узлу с именем столбца, заданным параметром column. Параметр char определяет разделитель узлов в возвращаемом пути. Дополнительную информацию об иерархических запросах в Oracle cm. в документе Oracle SQL Reference.

## SYS\_CONTEXT(namespace, attribute[, length])

Возвращает значение атрибута attribute, ассоциированного с контекстным пространством имен namespace. Может использоваться в командах SQL и PL/SQL. Необязательный параметр length определяет размер значения, возвращаемого функцией; по умолчанию он равен 256 байтов, но может принимать значения от 1 до 4000. Например:

```
SELECT SYS_CONTEXT ('USERENV', 'SESSION_USER') FROM DUAL 'LOGIN'
```

```
SYS_DBURIGEN(column[, rowid][,...][, 'text()'])
```

Возвращает URL, который может служить уникальной ссылкой на строку, заданную параметром column. Если столбец может содержать дубликаты, то дополнительно можно задать параметр rowid, гарантирующий, что URL будет указывать только на одну строку. Необязательный параметр 'text()' позволяет сгенерировать URL, который будет указывать не на сам XML-документ, а на содержащийся в нем текст.

## SYS\_EXTRACT\_UTC(datetime)

Возвращает аргумент datetime, приведенный к времени UTC. Например:

```
SELECT SYS_EXTRACT_UTC(TIMESTAMP '2004-04-15 11:59:59.00 -08:00')
FROM DUAL
'15-APR-04 07.59.59.000000000 PM'
```

## SYS GUID()

Генерирует и возвращает глобально уникальный идентификатор (значение типа RAW) длиной 16 байтов. Например:

```
SELECT SYS GUID( ) FROM DUAL -> COFD3FDC30148EAEE030440A49096A41
```

```
SYS TYPEID(object_value)
```

Возвращает идентификатор типа параметра  $object\_value$ .

```
SYS XMLAGG(expr[, format])
```

Возвращает единый XML-документ, созданный путем агрегирования XML-документов или XML-фрагментов, заданных параметром  $e^{x\rho r}$ . Необязательный параметр format можно использовать для форматирования результирующего XML-документа. Дополнительную информацию см. в документе Oracle SQL Reference.

```
SYS_XMLGEN(expression[, format])
```

Для каждой строки запроса вычисляет выражение *expression* и генерирует для него XML-документ. Необязательный параметр *format* можно использовать для форматирования результирующего XML-документа. Дополнительную информацию см. в документе Oracle SQL Reference.

#### SYSDATE

Возвращает текущую дату и время в системе, где работает сервер базы данных. Возвращаемое значение имеет тип DATE. Например:

```
SELECT SYSDATE FROM DUAL -> 26-JUN-2003
```

#### SYSTIMESTAMP

Возвращает текущие дату и время в системе, где работает сервер базы данных. Возвращаемое значение имеет тип *TIMESTAMP*. Например:

```
SELECT SYSTIMESTAMP FROM DUAL 26-JUN-2003 11.15.00.000000 PM -06:00
```

## TAN(number)

Возвращает тангенс числа number, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT TAN( 3.1415 ) FROM DUAL -> -0.000093
```

## TANH(number)

Возвращает гиперболический тангенс number. Например:

```
SELECT TANH(180) FROM DUAL -> 1
```

```
TIMESTAMP TO SCN(timestamp value)
```

Возвращает приблизительный (каждому моменту времени может соответствовать несколько изменений) номер системного изменения (SCN), ассоциированный с временной меткой  $timestamp\_value$ . Возвращаемое значение имеет тип NUMBER.

```
TO_BINARY_DOUBLE(expr[, format[, nls_parameter]])
```

Преобразует expr в тип  $BINARY\_DOUBLE$ . Необязательный параметр format задает форматирование. Если expr — символьное выражение, то параметры format и  $nls\_parameter$  эквивалентны и интерпретируются так же, как в функции  $TO\_CHAR$ . Если expr — числовое выражение, то задавать параметры format и  $nls\_parameter$  запрещено. Например:

#### TO\_BINARY\_FLOAT(expr[, format[, nls\_parameter]])

Преобразует expr в тип  $BINARY\_FLOAT$ . Необязательный параметр format задает форматирование. Если expr — символьное выражение, то параметры format и  $nls\_parameter$  эквивалентны и интерпретируются так же, как в функции  $TO\_CHAR$ . Если expr — числовое выражение, то задавать параметры format и  $nls\_parameter$  запрещено. Например:

#### TO CHAR(character\_expr)

Преобразует выражение character expr в кодировку базы данных. Например:

```
SELECT TO_CHAR('Howdy') FROM DUAL Howdy
```

## TO CHAR(date interval, format, nls\_parameter]])

Преобразует дату date или интервал interval в формат, определяемый параметром format. Если этот параметр опущен, date преобразуется в формат, подразумеваемый по умолчанию для даты. Параметр nls\_parameter обеспечивает дополнительный контроль над форматированием. Например:

```
SELECT TO_CHAR(TO_DATE('15-APR-1999') ,'MON-DD-YYYY') FROM DUAL APR-15-1999
```

В табл. 4.11 перечислены допустимые спецификаторы формата.

Таблица 4.11. Спецификаторы формата в Oracle

Спецификатор формата	Назначение
AD или $A.D.$	Индикатор новой эры
AM или $A.M.$	Индикатор полудня
BC или $B.C.$	Индикатор старой эры (до Рождества Христова)
D	День недели (1-7)
DAY	Название дня недели
DD	День месяца (1-31)
DDD	Порядковый номер дня в году (1-366)
DL	Дата в длинном формате
DS	Дата в коротком формате
DY	Сокращенное название дня
FF	Дробная часть секунды; для задания точности укажите после спецификатора FF число от 1 до 9
НН или НН12	Час (1−12)
HH24	Час (0−23)
J	Юлианский день; количество дней, прошедших с 1 января 4713 года до н.э.
MI	Минута (0-59)
MM	Месяц (01-12)
MON	Сокращенное название месяца
RM	Номер месяца, записанный римскими цифрами (I–XII)
SS	Секунда (0-59)
SSSSS	Количество секунд, прошедших с полуночи (0-86 399)
SYYY	Четырехзначный номер года; году до нашей эры предшествует знак минус
TS	Время в коротком формате
TZD	Информация о летнем времени (пример: PST или PDT)

Спецификатор формата	Назначение
TZH	Час в смещении часового пояса
TZM	Минута в смещении часового пояса
TZR	Обозначение часового пояса
X	Местный символ, отделяющий целую часть от дробной
Y, $YY$ или $YYY$	Год, записанный одной, двумя или тремя цифрами
Y, YYY	Год, в записи которого присутствует запятая
YYYY	Год, записанный четырьмя цифрами

## TO\_CHAR(number[, format[, nls\_parameter]])

Преобразует число number в значение типа VARCHAR2 в формате, определяемом параметром format. Если этот параметр опущен, number преобразуется в строку, достаточно длинную для представления числа. Параметр  $nls_parameter$  обеспечивает дополнительный контроль над форматированием. Например:

```
SELECT TO_CHAR(123.45, '$999.99') FROM DUAL -> $123.45
```

## TO\_CLOB(expr)

Преобразует символьное выражение expr в тип данных CLOB. Например:

```
SELECT LENGTH(TO_CLOB('I am a SQL nut!')) FROM DUAL -> 15
```

#### TO DATE(string[, format[, nls parameter]])

Преобразует строку string (типа CHAR or VARCHAR2) в тип данных DATE. Параметр  $nls_parameter$  обеспечивает дополнительный контроль над форматированием. Например:

```
SELECT TO_DATE('15/04/1999', 'DD/MM/YYYY') FROM DUAL 15-APR-1999
```

#### TO\_DSINTERVAL(string[, nls\_parameter])

Преобразует символьное выражение string в тип данных  $INTERVAL\ DAY\ TO\ SECOND$ . Параметр  $nls_parameter$  обеспечивает дополнительный контроль над форматированием. Например:

```
SELECT CURRENT_DATE, CURRENT_DATE-TO_DSINTERVAL('14 00:00:00') FROM DUAL 15-APR-2003 01-APR-2003
```

#### TO LOB(long column)

Преобразует значение типа LONG или LONG RAW в столбце  $long\_column$  в значение типа LOB. Может употребляться только для выражений типа LONG или LONG RAW и только в списке подзапроса SELECT в команде INSERT.

#### TO\_MULTI\_BYTE(string)

Возвращает строку string, в которой все однобайтовые символы преобразованы в соответствующие многобайтовые.

## TO\_NCHAR(expr[, format[, nls\_parameter]])

Синоним  $TO\_CHAR$  с тем отличием, что результат имеет тип NCHAR. Допустимые спецификаторы форматы см. в описании функции  $TO\_CHAR$ .

## TO NCLOB(expr)

Преобразует символьное выражение  $e^{x\rho r}$  в тип данных NCLOB. Например:

```
SELECT LENGTH(TO_NCLOB('I am a SQL nut!')) FROM DUAL -> 15
```

```
TO NUMBER(string[, format[, nls_parameter]])
```

Преобразует состоящую из цифр строку string (типа CHAR или VARCHAR2) в тип данных NUMBER, возможно, с форматированием, которое определяется параметром format. Параметр  $nls_parameter$  обеспечивает дополнительный контроль над форматированием. Например:

```
SELECT TO_NUMBER('12345') FROM DUAL -> 12345
```

```
TO SINGLE BYTE(string)
```

Возвращает строку string, в которой все многобайтовые символы преобразованы в соответствующие однобайтовые.

```
TO TIMESTAMP(string[, format[, nls_parameter]])
```

Преобразует символьное выражение string в тип данных TIMESTAMP, возможно, с форматированием, которое определяется параметром format. Параметр  $nls_parameter$  обеспечивает дополнительный контроль над форматированием (Информацию о допустимых спецификаторах формата см. в описании функции  $TO_CHAR$ .) Например:

```
SELECT TO_TIMESTAMP(CURRENT_DATE) FROM DUAL -> 04-MAY-04 12.00.00 AM
```

```
TO_TIMESTAMP_TZ(string[, format[, nls_parameter]])
```

Преобразует символьное выражение string в тип данных TIMESTAMP  $WITH\ TIME\ ZONE$ , возможно, с форматированием, которое определяется параметром format. Параметр  $nls\_parameter$  обеспечивает дополнительный контроль над форматированием. (Информацию о допустимых спецификаторах формата см. в описании функции  $TO\_CHAR$ .) Например:

```
SELECT TO_TIMESTAMP_TZ('15-04-2006', 'DD-MM-YYYY') FROM DUAL 15-APR-06 12.00.00.000000000 AM -07:00
```

#### TO YMINTERVAL(string)

Преобразует символьное выражение string в тип данных  $INTERVAL\ DAY\ TO\ MONTH$ . Например:

```
SELECT TO_DATE('29-FEB-2000')+TO_YMINTERVAL('04-00') FROM DUAL 29-FEB-04
```

```
TRANSLATE (char value, from text, to text)
```

Возвращает символьное значение  $char\_value$ , в котором все символы, встречающиеся в строке  $from\_text$ , заменены соответствующими символами из строки  $to\_text$ . Например:

```
SELECT TRANSLATE('foobar', 'fa', 'bu') FROM DUAL -> 'boobur'
```

## TRANSLATE(text USING [CHAR CS | NCHAR CS])

Преобразует строку text в указанную кодировку. Если задан параметр  $CHAR\_CS$ , то text преобразуется в тип данных CHAR, а если  $CHAR\_CS$  — то в тип данных NCHAR. Например:

```
SELECT TRANSLATE(N'foobar' USING CHAR_CS) FROM DUAL 'foobar'
```

```
TREAT(exprAS [REF] [schema.]type)
```

Преобразует выражение expr из объявленного типа в тип, заданный параметром type. Дополнительную информацию об использовании этой функции см. в документе Oracle SQL Reference.

```
TRUNC(base[, number])
```

Возвращает число base, усеченное до number десятичных знаков. Если параметр number опущен, производится усечение до целого. Значение number может быть отрицательным, в этом случае обнуляются цифры слева от запятой. Например:

```
SELECT TRUNC('123.456', 2) FROM DUAL -> 123.45
```

## TRUNC(date[, format])

Возвращает дату date, усеченную до единицы измерения времени, заданной параметром format. Если параметр format опущен, производится усечение до ближайшего дня. (Информацию о допустимых спецификаторах формата см. в описании функции  $TO\_CHAR$ .) Например:

```
SELECT TRUNC(TO_DATE('15/04/1999', 'MM/DD/YYYY'), 'YYYY') FROM DUAL
```

## TZ OFFSET({expr | SESSIONTIMEZONE | DBTIMEZONE})

Возвращает смещение часового пояса, указанного в аргументе. Символьное выражение expr может содержать название или смещение часового пояса. Значения SESSIONTIMEZONE и DBTIMEZONE задают часовой пояс, используемый в текущем сеансе или сконфигурированный для базы данных соответственно. Например:

```
SELECT TZ_OFFSET('+08:00'), TZ_OFFSET(SESSIONTIMEZONE) FROM DUAL +08:00 -07:00
```

#### UID

Возвращает целое число, уникально идентифицирующее пользователя, владеющего текущим сеансом. Параметры отсутствуют. Например:

```
SELECT UID FROM DUAL -> 47
```

#### UNISTR(string)

Преобразует строку string в тип NCHAR, подставляя вместо закодированных символов UNICODE их текстовые значения. Например:

```
SELECT UNISTR('El Ni\00F1o') FROM DUAL -> 'El Nico'
```

## UPDATEXML(instance, xpath, expr[, namespace])

Обновляет значения, хранящиеся в узлах экземпляра instance, записывая в них новые значения из expr. Обновляются только узлы, которые возвращает XPath-запрос xpath. Необязательный параметр namespace задает пространство имен XML в запросе. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference. Например:

## USERENV(option)

Возвращает информацию о текущем сеансе в виде строки типа VARCHAR2. Эта функция устарела и сохранена только ради совместимости с предыдущими версиями. USERENV является синонимом  $SYS\_CONTEXT(`USER\_ENV', option)$ .

См. описание текущей функциональности в документации по функции  $SYS\_CONTEXT$  с пространством имен USERENV. Например:

```
SELECT USERENV('LANGUAGE') "Language" FROM DUAL 'AMERICAN AMERICA. AL32UTF8'
```

## VALUE (table\_alias)

Принимает псевдоним таблицы  $table\_alias$ , ассоциированной со строкой в объектной таблице, и возвращает экземпляр объекта, хранящийся в объектной таблице для этой строки.

```
VAR_POP(expression) [OVER (window_clause)]
```

Вычисляет дисперсию генеральной совокупности, состоящей из набора чисел, представленных выражением expression. Значения NULL предварительно отбрасываются. О том, что означает фраза window\_clause, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

```
SELECT VAR_POP(col1) FROM NUMS -> 24.5
```

```
VAR SAMP(expression)[OVER(window clause)]
```

Возвращает выборочную дисперсию набора чисел, представленных выражением expression. Значения NULL предварительно отбрасываются. О том, что означает фраза  $window\_clause$ , см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

```
SELECT VAR_SAMP(col1) FROM NUMS -> 32.6666667
```

```
VARIANCE([DISTINCT] expression) [OVER (window_clause)]
```

Возвращает дисперсию набора чисел, представленного выражением *expression*. Результат вычисляется следующим образом: если количество строк в наборе *expression* равно 1, то возвращается 0, а если больше 1, то возвращается значение функции  $VAR\_SAMP$ . О том, что означает фраза *window\_clause*, см. раздел «Оконные функции в ANSI SQL» выше в этой главе. Например:

```
SELECT VARIANCE(col1) FROM NUMS -> 32.6666667
```

## **VSIZE**(expression)

Возвращает количество байтов во внутреннем представлении expression. Если expression равно NULL, то возвращает NULL. Например:

```
SELECT vsize(1) FROM DUAL -> 2
```

## XMLAGG(instance[, order\_by])

Агрегатная функция, которая возвращает XML-документ, полученный из таблицы фрагментов XML, заданной параметром instance. Необязательная фраза  $order\_by$  позволяет упорядочить фрагменты XML. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

## XMLCAST(value AS datatype)

Приводит значение value к типу datatype и возвращает результат. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

## XMLCDATA(value)

Возвращает значение *value* в виде секции XML CDATA. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

```
XMLCOLATTVAL(expr[AS alias][,...])
```

Возвращает фрагмент XML, составленный из аргументов  $e^{x\rho r}$ . Необязательная фраза AS позволяет изменить значение атрибута name. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

## XMLCONCAT(instance[,...])

Возвращает экземпляр XML, являющийся объединением параметров instance. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

```
XMLDIFF(xml1, xml2[, hashlevel, flags])
```

Возвращает Xdiff-документ, описывающий различия между xm11 и xm12. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

```
XMLELEMENT([NAME] name[, XMLATTRIBUTES(expr [AS alias][, ...])][, value[, ...]])
```

Возвращает элемент XMLELEMENT, имя которого задано параметром name, а атрибуты — в необязательной фразе XMLATTRIBUTES. В параметрах value задаются значения результирующего элемента. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

```
XMLEXISTS(xquery[, passing_clause])
```

Возвращает TRUE, если XQuery-запрос xquery возвращает непустой результат, и FALSE — в противном случае. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

```
XMLFOREST(value [AS alias][,...])
```

Возвращает фрагмент XML, составленный из значений, переданных в списке параметров value. Необязательная фраза AS позволяет изменить имя объемлющего тега. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

## XMLPARSE([DOCUMENT | CONTENT] value [WELLFORMED])

Возвращает экземпляр XML, сконструированный путем разбора XML-документа, переданного в параметре *value*. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

## XMLPATCH(xml, xdiff)

Возвращает экземпляр XML, сконструированный в результате применения изменений, описанных в Xdiff-документе, переданном в параметре  $\times diff$ . Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

## XMLPI()

Генерирует инструкцию по обработке XML. Обычно применяется для передачи приложению инструкций, ассоциированных со всем XML-документом или его частью. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

### XMLQUERY (query)

Возвращает результат выполнения XMLQuery-запроса *query*. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

# $XMLROOT(value, VERSION [version | NO VALUE][, STANDALONE {YES | NO | NO VALUE})$

Возвращает новый XML-документ, в котором телом является значение *value*, а пролог содержит информацию о версии. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

#### XMLSEQUENCE (instance)

Возвращает массив фрагментов XML, сконструированный из узлов верхнего уровня экземпляра XML, переданного в параметре *instance*. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

#### XMLSERIALIZE(...)

Возвращает сериализованное представление XML-выражения в виде строки. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

#### XMLTABLE(...)

Отображает результат выполнения XQuery-запроса в виде двумерного реляционного представления. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

#### XMLTRANSFORM(instance, stylesheet)

Возвращает результат примерения XSL-таблицы стилей stylesheet к XML-документу instance. Дополнительную информацию об XML-запросах см. в документе Oracle SQL Reference.

## Функции, поддерживаемые PostgreSQL

В этом разделе приведен алфавитный перечень функций, специфичных для СУБД PostgreSQL, – с примерами.

```
ABSTIME (timestamp)
```

Преобразует временную метку timestamp к типу ABSTIME. Эта функция сохранена только ради обратной совместимости и может быть исключена в будущих версиях. Например:

```
SELECT ABSTIME(CURRENT_TIMESTAMP) -> 2003-06-24 00:19:17-07
```

```
ACOS(number)
```

Возвращает арккосинус числа *number*, находящегося в диапазоне от -1 до 1. Результат принимает значения от 0 до  $\pi$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ACOS( 0 ) -> 1.570796
```

AGE (timestamp)

To же самое, что AGE (CURRENT DATE, timestamp).

```
AGE (timestamp, timestamp)
```

Возвращает интервал времени между двумя временными метками. Например:

```
SELECT AGE( '2003-12-31', CURRENT_TIMESTAMP )
6 mons 7 days 00:34:41.658325
```

AREA(object)

Возвращает площадь геометрического объекта. Например:

```
SELECT AREA( BOX '((0,0),(1,1))' ) -> 1
```

```
ARRAY APPEND(array, element)
```

Возвращает результат добавления элемента element в массив array. Например:

```
SELECT ARRAY APPEND(ARRAY[1,2], 3) -> {1,2,3}
```

```
ARRAY CAT (array1, array2)
```

Возвращает результат добавления массива array2 в конец массива array1. Например:

```
SELECT ARRAY_CAT(ARRAY[1,2], ARRAY[3,4]) -> {1,2,3,4}
```

```
ARRAY DIMS(array)
```

Возвращает размерности массива array. Например:

```
SELECT ARRAY_DIMS(ARRAY[1,2]) -> '[1:2]'
```

```
ARRAY LOWER (array, i)
```

Возвращает нижнюю границу размерности і массива array. Например:

```
SELECT ARRAY_LOWER(ARRAY[1,2], 1) -> 1
```

```
ARRAY PREPEND(i, array)
```

Возвращает результат добавления элемента i в начало массива array. Например:

```
SELECT ARRAY_PREPEND(0, ARRAY[1,2]) -> {0,1,2}
```

```
ARRAY TO STRING(array, delimiter)
```

Возвращает строку, полученную путем конкатенации всех элементов массива *array*. Параметр *delimiter* задает разделитель элементов. Например:

```
SELECT ARRAY_TO_STRING(ARRAY[1,2,3], ';') -> '1;2;3'
```

```
ARRAY_UPPER(array, i)
```

Возвращает верхнюю границу размерности і массива array. Например:

```
SELECT ARRAY_UPPER(ARRAY[1,2], 1) -> 2
```

```
ASCII(text)
```

Возвращает ASCII-код первого символа строки *text*. Например:

```
SELECT ASCII('x') -> 120
```

```
ASIN(number)
```

Возвращает арксинус числа *number*, находящегося в диапазоне от -1 до 1. Результат принимает значения от  $-\pi/2$  до  $\pi/2$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ASIN( 0 ) -> 0.000000
```

```
ATAN(number)
```

Возвращает арктангенс произвольного числа *питвег*. Результат принимает значения от  $-\pi/2$  до  $\pi/2$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ATAN( 3.1415 ) -> 1.262619
```

```
ATAN2(float1, float2)
```

Возвращает арктангенс числа. Функция ATAN2(x, y) аналогична ATAN(y/x) с тем отличием, что для определения квадранта, в котором находится результат, используются знаки аргументов x и y. Например:

```
SELECT ATAN2( 3.1415926, 0 ) -> 1.5707963267949
```

```
BIT AND(expression)
```

```
BIT OR(expression)
```

Возвращает результат применения поразрядной операции И или ИЛИ ко всем отличным от NULL значениям выражения expression. Например:

```
SELECT BIT_AND( column1 ) FROM table \cap
```

```
BOOL AND(expression)
```

```
BOOL OR(expression)
```

Возвращает результат применения логической операции И или ИЛИ ко всем отличным от NULL значениям выражения *expression*. Например:

```
SELECT BOOL_OR( column1 ) FROM table true
```

```
BOX (box, box)
```

Возвращает прямоугольник BOX, являющийся пересечением двух прямоугольников. Если прямоугольники не пересекаются, функция возвращает NULL. Например:

```
SELECT BOX( BOX '((-1,-1),(1,1))', BOX '((0,0),(1,1))') (1,1),(0,0)
```

#### BOX(circle)

Возвращает прямоугольник BOX максимального размера, который можно целиком разместить внутри заданной окружности circle. Например:

```
SELECT BOX(CIRCLE '((0,0),2.0)') (1.41421356237309,1.41421356237309), (-1.41421356237309,-1.41421356237309)
```

#### BOX (point, point)

Возвращает прямоугольник BOX, противоположные вершины которого находятся в заданных точках. Например:

```
SELECT BOX(POINT(0,0), POINT(1,1)) -> (1,1),(0,0)
```

## BOX(polygon)

Преобразует многоугольник в прямоугольник BOX. Например:

```
SELECT BOX(POLYGON '((0,0),(1,1),(2,0))') \rightarrow (2,1),(0,0)
```

## BROADCAST(inet)

Конструирует широковещательный адрес в виде символьной строки. Например:

```
SELECT BROADCAST('192.168.1.5/24') -> '192.168.1.255/24'
```

#### BTRIM(s,c)

Возвращает строку s, из которой удалены все символы, встречающиеся в строке c. Например:

```
SELECT BTRIM('<<<trim me>>>', '><') -> 'trim me'
```

## CBRT(float8)

Возвращает кубический корень из числа float8. Например:

```
SELECT CBRT(8) -> 2
```

#### CENTER(object)

Возвращает объект POINT, представляющий центр заданного объекта. Например:

```
SELECT CENTER( CIRCLE '((0,0), 2.0)' ) -> (0,0)
```

#### CHAR(text)

Преобразует text в тип CHAR.

#### CHAR LENGTH(string) или CHARACTER LENGTH(string)

Возвращает длину строки string в символах.

```
CIRCLE (box)
```

Возвращает окружность CIRCLE, содержащуюся внутри прямоугольника box. Например:

```
SELECT CIRCLE(BOX '((0,0),(1,1))') -> <(0.5,0.5),0.707106781186548>
```

#### CIRCLE (point, float8)

Возвращает окружность CIRCLE с центром в точке point и радиусом float8. Например:

```
SELECT CIRCLE(POINT '(0,0)', 2.0) -> <(0,0),2>
```

#### CLOCK TIMESTAMP()

Возвращает текущую дату и время, которые могут измениться в процессе выполнения одной команды  $\mathrm{SQL}$ .

#### COALESCE(list)

Возвращает первый отличный от NULL элемент списка list. Например:

```
SELECT COALESCE(NULL, 1, 2, 3, NULL) -> 1
```

#### COS(number)

Возвращает косинус числа number, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT COS(0) -> 1.000000
```

#### COT(number)

Возвращает котангенс числа number, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT COT( 3.1415 ) -> -10792.88993953
```

## CURRVAL(s)

Возвращает текущее значение последовательности с именем s. Например:

```
SELECT CURRVAL( 'myseq' ) -> 99
```

```
DATE PART(text, value)
```

То же самое, что EXTRACT(text, value); дополнительную информацию см. в описании функции EXTRACT в разделе «Скалярные функции ANSI SQL» выше.

```
DATE TRUNC(precision, timestamp)
```

Усекает временную метку timestamp до указанной точности precision. Например:

```
SELECT DATE_TRUNC('hour', TIMESTAMP '2003-04-15 23:58:30') 2003-04-15 23:00:00
```

```
DECODE(s, type)
```

Декодирует закодированную строку s. Параметр type может принимать значения 'base64', 'hex' или 'escape'. Например:

```
SELECT DECODE( ENCODE('darjeeling', 'base64'), 'base64') -> 'darjeeling'
```

#### **DEGREES**(float8)

Переводит радианы в градусы. Например:

```
SELECT DEGREES( 3.1415926 ) -> 179.999996929531
```

```
DIAMETER(circle)
   Возвращает диаметр окружности circle. Например:
      SELECT DIAMETER(CIRCLE(POINT '(0,0)', 2.0)) -> 4
ENCODE(s, type)
   Кодирует строку s. Параметр type может принимать значения 'base64', 'hex'
   или 'escape'. Например:
      SELECT DECODE( ENCODE('darjeeling', 'base64'), 'base64' ) -> 'darjeeling'
EVERY(expression)
   Синоним BOOL AND(expression).
FLOAT(int)
   Преобразует целое число int в число с плавающей точкой.
FLOAT4(int)
   Преобразует целое число int в число с плавающей точкой.
HEIGHT (box)
   Возвращает длину вертикальной стороны прямоугольника box. Например:
      SELECT HEIGHT(BOX '((0,0),(1,1))') \rightarrow 1
HOST(inet)
   Возвращает адрес хоста в виде текста. Например:
      SELECT HOST('192.168.1.5/24') -> '192.168.1.5'
INITCAP(text)
   Переводит первую букву каждого слова в верхний регистр. Например:
      SELECT INITCAP( 'my name is inigo montoya.')
      'My Name Is Inigo Montoya.'
INTEGER (float)
   Преобразует число с плавающей точкой в целое.
INTERVAL(reltime)
   Преобразует относительное время reltime в тип INTERVAL.
ISCLOSED(path)
   Возвращает 't', если путь path замкнут, иначе 'f'. Например:
      SELECT ISCLOSED(PATH '((0,0),(1,1),(2,0))') -> 't'
      SELECT ISCLOSED(PATH '[(0,0),(1,1),(2,0)]') -> 'f'
ISFINITE(interval)
   Возвращает 'f', если интервал interval открыт, иначе 't'. Например:
      SELECT ISFINITE(INTERVAL '4 hours') -> 't'
```

#### ISFINITE(timestamp)

Возвращает 'f', если временная метка timestamp некорректна или представляет бесконечность, иначе 't'. Например:

```
SELECT ISFINITE(TIMESTAMP '2001-02-16 21:28:30') -> 't'
```

#### ISOPEN(path)

Возвращает 't', если путь ратh не замкнут, иначе 'f'. Например:

```
SELECT ISOPEN(PATH '((0,0),(1,1),(2,0))') -> 'f'
SELECT ISOPEN(PATH '[(0,0),(1,1),(2,0)]') -> 't'
```

## JUSTIFY\_DAYS(interval)

Позволяет исключить переполнение количества дней (переполнение дней происходит, если их количество больше 30). В примере функция обрабатывает «нетипичную» ситуацию с количеством дней и преобразует представление к нормализованному виду: количество дней не более 30. Например:

```
select justify_days(interval ' 1 year 9 months 61 days 25 hours ') -> 1 year 11 mons 1 day 25:00:00
```

### JUSTIFY\_HOURS(interval)

Работает аналогично *JUSTIFY\_DAYS*, но нормализует часы, а не дни. При этом ненормализованные дни не затрагиваются. Например:

```
SELECT JUSTIFY_HOURS(INTERVAL ' 1 year 9 months 61 days 25 hours') -> 1 year 9 mons 62 days 01:00:00
```

## JUSTIFY INTERVAL(interval)

Совмещает в себе возможности функций JUSTIFY\_DAYS и JUSTIFY\_HO-URS, т. е. нормализует как дни, так и часы. Например:

```
SELECT JUSTIFY_INTERVAL (INTERVAL ' 1 year 9 months 61 days 25 hours') -> 1 year 11 mons 2 days 01:00:00
```

#### LENGTH (object)

Возвращает длину объекта. Например:

```
SELECT LENGTH('Howdy!') -> 6
SELECT LENGTH(PATH '((-1,0),(1,0))') -> 4
```

#### LOG(float8[,b])

Возвращает логарифм числа float8 по основанию b. Если параметр b не задан, возвращает десятичный логарифм. Например:

```
SELECT LOG( 100 ) -> 2
```

## LPAD(exp1, int, exp2)

Возвращает строку exp1, дополненную слева строкой exp2 до длины int. Например:

```
SELECT LPAD('Duck', 10, 's') -> 'ssssssDuck'
```

```
LSEG(box)
   Возвращает диагональ прямоугольника box в виде отрезка прямой. Например:
      SELECT LSEG(BOX '((-1,0),(1,0))') -> [(1,0),(-1,0)]
LSEG(point, point)
   Возвращает отрезок прямой с концами в указанных точках. Например:
      SELECT LSEG(POINT '(-1,0)', POINT '(1,0)') -> [(-1,0),(1,0)]
LTRIM(text)
   Возвращает строку text, из которой удалены начальные пробелы. Например:
      SELECT LTRIM(' Howdy! ') -> 'Howdy! '
MASKLEN(cidr)
   Возвращает длину сетевой маски cidr. Например:
      SELECT MASKLEN('192.168.1.5/24') -> 24
MD5(s)
   Возвращает МD5-свертку в.
NETMASK(inet)
   Возвращает сетевую маску для ІР-адреса inet. Например:
      SELECT NETMASK('192.168.1.5/24') -> '255.255.255.0'
NETWORK(inet)
   Возвращает сетевую часть IP-адреса inet. Например:
      SELECT NETWORK('192.168.1.5/24') -> '192.168.1.0/24'
NEXTVAL(s)
   Возвращает следующее число в последовательности с именем s. Например:
      SELECT NEXTVAL('myseg') -> 100
NPOINTS(object)
   Возвращает количество точек в описании объекта object. Например:
      SELECT NPOINTS(POLYGON ((1,1),(0,0))) -> 2
NULLIF(input, value)
   Возвращает NULL, если input = value, в противном случае input. Например:
      SELECT NULLIF(5, 6), NULLIF(5, 5)
      5 NULL
PATH (polygon)
   Преобразует многоугольник родудол в путь. Например:
      SELECT PATH( '((0,0),(1,1),(2,0))')
      ((0,0),(1,1),(2,0))
```

```
PCLOSE(path)
   Преобразует путь path в замкнутый путь. Например:
      SELECT PCLOSE(PATH '[(0,0),(1,1),(2,0)]')
      ((0,0),(1,1),(2,0))
PI()
   Возвращает значение числа \pi.
POINT(circle)
   Возвращает центр окружности circle. Например:
      SELECT POINT( CIRCLE '((0,0), 2.0)' ) -> (0,0)
POINT(1seg1, 1seg2)
   Возвращает точку пересечения двух отрезков прямой. Например:
      SELECT POINT(LSEG '((-1,0),(1,0))', LSEG '((-2,-2),(2,2))')
      (0,0)
POINT (polygon)
   Возвращает центр многоугольника polygon. Например:
      SELECT POINT(POLYGON '((0,0),(1,1),(2,0))')
      POLYGON (path)
   Преобразует путь path в многоугольник. Например:
      SELECT POLYGON(PATH '((0,0),(1,1),(2,0))')
      ((0,0),(1,1),(2,0))
POLYGON (box)
   Преобразует прямоугольник box в многоугольник. Например:
      SELECT POLYGON(BOX '((0,0),(1,1))')
      ((0,0),(0,1),(1,1),(1,0))
POLYGON(circle)
   Cиноним POLYGON (12, circle).
POLYGON(npts, circle)
   Возвращает аппроксимацию окружности circle многоугольником с npts вер-
   шинами. Например:
      SELECT POLYGON(6, CIRCLE '((0,0),2.0)')
      ((-2,0),
      (-0.999999999994107, 1.73205080757228),
      (1.0000000001179, 1.73205080756207),
      (2.-2.04136478690279e-11).
      (0.99999999976428, -1.73205080758249),
      (-1.0000000002946, -1.73205080755187))
POPEN (path)
```

Преобразует путь path в открытый путь. Например:

```
SELECT POPEN(PATH '((0,0),(1,1),(2,0))')
[(0,0),(1,1),(2,0)]
```

#### POW (number, exponent)

Возводит число number в степень exponent. Haпример:

```
SELECT POW( 2, 3 ) -> 8
```

#### QUOTE IDENT(s)

Возвращает строку s, в которой специальные символы экранированы так, чтобы значение можно было безопасно использовать в качестве идентификатора в командах SQL. Например:

```
SELECT QUOTE_IDENT( 'tea' ) -> '"tea"'
```

## **QUOTE\_LITERAL**(s)

Возвращает строку s, в которой специальные символы экранированы так, чтобы значение можно было безопасно использовать в качестве строкового литерала в командах SQL. Например:

```
SELECT QUOTE_LITERAL( 'you\'re here' ) -> 'you"re here'
```

## RADIANS(float8)

Преобразует градусы в радианы. Например:

```
SELECT RADIANS( 180 ) -> 3.14159265358979
```

#### RADIUS(circle)

Возвращает радиус окружности circle. Например:

```
SELECT RADIUS( CIRCLE '((0,0), 2.0)' ) -> 2.0
```

## RANDOM()

Возвращает случайное число в диапазоне от 0.0 до 1.0. Например:

```
SELECT RANDOM( ) -> 0.785398163397448
```

```
REGEXP_MATCHES(s, pattern[, flags])
```

Возвращает подстроки строки s, соответствующие регулярному выражению pattern. Необязательный аргумент flags задает параметры алгоритма сопоставления. Чаще всего употребляются флаги 'i' (сравнение без учета регистра), 'n' (сопоставление с учетом символа новой строки) и 'g' (глобальный поиск). Например:

```
SELECT REGEXP_MATCHES('catfish, cowfish', 'c..') -> 'cat'
```

```
REGEXP_REPLACE(s, pattern, replacement[, flags])
```

Возвращает строку s, в которой все подстроки, соответствующие регулярному выражению pattern, заменены строкой replacement. Необязательный аргумент flags задает параметры алгоритма сопоставления. Чаще всего употребляются флаги 'i' (сравнение без учета регистра), 'n' (сопоставление с учетом символа новой строки) и 'g' (глобальный поиск). Например:

```
SELECT REGEXP_REPLACE('abcabcabc', 'bc', 'nt') -> 'antabcabc'
SELECT REGEXP_REPLACE('abcabcabc', 'bc', 'nt', 'g') -> 'antantant'
```

## REGEXP\_SPLIT\_TO\_ARRAY(s, pattern[, flags])

Разбивает строку s, используя регулярное выражение pattern в качестве разделителя, и возвращает массив полученных подстрок. Необязательный аргумент flags задает параметры алгоритма сопоставления. Чаще всего употребляются флаги 'i' (сравнение без учета регистра), 'n' (сопоставление с учетом символа новой строки) и 'g' (глобальный поиск). Например:

```
SELECT REGEXP_SPLIT_TO_ARRAY('a b c', E'\\s+')
{a,b,c}
```

```
REGEXP SPLIT TO TABLE(s, pattern[, flags])
```

Разбивает строку s, используя регулярное выражение pattern в качестве разделителя, и возвращает таблицу, содержащую полученные подстроки. Необязательный аргумент flags задает параметры алгоритма сопоставления. Чаще всего употребляются флаги 'i' (сравнение без учета регистра), 'n' (сопоставление с учетом символа новой строки) и 'g' (глобальный поиск). Например:

```
SELECT REGEXP_SPLIT_TO_TABLE('a b c', E'\\s+')
'a'
'b'
'C'
```

## **RELTIME**(interval)

Преобразует интервал interval в объект типа RELTIME. Сохранена только ради обратной совместимости и может быть исключена в будущих версиях.

```
ROUND(number[,p])
```

Округляет число number до  $\rho$  знаков после запятой. Необязательный аргумент  $\rho$  по умолчанию равен 0, что соответствует классическому округлению до целого. Например:

```
SELECT ROUND( 5.5 ) -> 6
SELECT ROUND( 5.5555, 2 ) -> 5.56
```

```
RPAD(text, length, char)
```

Возвращает строку text, дополненную слева символом char до длины length. Например:

```
SELECT RPAD('Duck', 10, 's') -> 'Ducksssss'
```

```
RTRIM(text)
```

Возвращает строку text, из которой удалены конечные пробелы. Например:

```
SELECT RTRIM(' St. Lucia ') -> ' St. Lucia'
```

```
SET_MASKLEN(inet, size)
```

Устанавливает длину сетевой маски для IP-адреса inet равной size. Например:

```
SELECT SET_MASKLEN('192.168.1.5/24',16)
'192.168.1.5/16'
```

#### SETSEED(i)

Инициализирует генератор случайных чисел числом і.

```
SETVAL(s, i)
```

Устанавливает следующее число в последовательности с именем s равным i. Например:

```
SETVAL('myseq', 0)
```

SIGN (number)

Возвращает знак числа number. Например:

```
SELECT SIGN( -69 ), SIGN(69) -1,1
```

SIN(number)

Возвращает синус числа питвег, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT SIN( 0 ) -> 0.000000
```

## STATEMENT TIMESTAMP()

Возвращает дату и время начала выполнения SQL-команды.

```
STRING TO ARRAY(str1, delimiter)
```

Разбивает строку str1 по разделителю delimiter и возвращает массив, составленный из образовавшихся подстрок. Например:

```
SELECT STRING_TO_ARRAY('1;2;3', ';') -> {1,2,3}
```

```
SUBSTRING(string [FROM start] [FOR bytes]), SUBSTR(string, start[, bytes])
```

Возвращает подстроку строки string длиной bytes байтов, начинающуюся в позиции start. Если параметр bytes опущен, то подстрока продолжается до конца строки. Например:

```
SELECT SUBSTRING( 'Inigo Montoya' FROM 7 FOR 4 ) -> 'Mont'
```

```
TAN(number)
```

Возвращает тангенс числа number, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT TAN( 3.1415 ) -> -0.000093
```

TEXT(char)

Преобразует char к типу TEXT.

```
TIMEOFDAY()
```

Возвращает текущую временную метку (полученную с помощью функции  $CLOCK\ TIMESTAMP)$  в виде строки.

```
TIMESTAMP(date[, time])
```

Преобразует дату во временную метку.

## TO CHAR(expression, text)

Преобразует выражение expression в строку. Например:

```
SELECT TO_CHAR(NUMERIC '-125.8', '999D99S') -> 125.80-
SELECT TO_CHAR (interval '15h 2m 12s', 'HH24:MI:SS') -> 15:02:12
```

## TO\_DATE(string, format)

Преобразует строку string в дату. Второй аргумент определяет формат входной строки. Например:

```
SELECT TO_DATE('05 Dec 2000', 'DD Mon YYYY') -> 2000-12-05
```

В табл. 4.12 перечислены допустимые спецификаторы формата.

Таблица 4.12. Спецификаторы формата в PostgreSQL

Спецификатор формата	Назначение
AD или $A.D.$	Индикатор новой эры
AM или $A.M.$	Индикатор полудня
BC или $B.C.$	Индикатор старой эры (до Рождества Христова)
CC	Год, записанный двумя цифрами
D	День недели (1-7)
DAY	Полное название дня недели, записанное заглавными буквами
Day	Полное название дня недели с заглавной буквы
day	Полное название дня недели, записанное строчными буквами
DD	День месяца (01-31)
DDD	Порядковый номер дня в году (001–366)
DY	Сокращенное название дня с заглавной буквы
Dy	Сокращенное название дня, записанное заглавными буквами
dy	Сокращенное название дня, записанное строчными буквами
HH или $HH12$	Час (01–12)
HH24	Час (0−23)
I	Последние цифры года согласно стандарту ISO
IW	Порядковый номер недели в году согласно стандарту ISO
IY, IYY, IYYY	Последние две, три или все четыре цифры года согласно стандарту ISO
J	Юлианский день; количество дней, прошедших с 1 января 4713 года до н.э.
MI	Минута (00-59)
MM	Месяц (01–12)
MON	Сокращенное название месяца, записанное заглавными буквами

Спецификатор формата	Назначение
Mon	Сокращенное название месяца с заглавной буквы
mon	Сокращенное название месяца, записанное строчными буквами
MONTH	Полное название месяца, записанное заглавными буквами
Month	Полное название месяца с заглавной буквы
month	Полное название месяца, записанное строчными буквами
MS	Миллисекунды (0-999)
PM или $P.M.$	Индикатор полудня
Q	Квартал года
RM	Номер месяца, записанный римскими цифрами (I-XII)
rm	Номер месяца, записанный римскими цифрами (I-xii)
SS	Секунда (00-59)
SSSS	Количество секунд, прошедших с полуночи (0-86399)
SYYY	Год, записанный четырьмя цифрами; годам до нашей эры предшествует знак минус
TS	Время в коротком формате
TZ	Название часового пояса, записанное заглавными буквами
tz	Название часового пояса, записанное строчными буквами
US	Микросекунды (000000-999999)
W	Неделя месяца (1-5)
WW	Неделя года (1–53)
Ү, ҮҮ, ҮҮҮ или ҮҮҮҮ	Год, записанный одной, двумя, тремя или четырьмя цифрами
Y,YYY	Год, в записи которого присутствует запятая

## TO NUMBER(string, format)

Преобразует строку string в числовое значение. Второй аргумент задает формат входной строки. Например:

```
SELECT TO_NUMBER('12,454.8-', '99G999D9S') -> -12454.8
```

## TO\_TIMESTAMP(text, format)

Преобразует строку text во временную метку. Второй аргумент задает формат входной строки. (О допустимых спецификаторах формата см. описание функции  $TO\_DATE$ .) Например:

```
SELECT TO_TIMESTAMP('05 Dec 2000', 'DD Mon YYYY') -> 2000-12-05 \ 00:00:00-08
```

```
TRANSACTION TIMESTAMP()
```

Возвращает дату и время начала выполнения текущей транзакции.

```
TRANSLATE (text, from, to)
```

Преобразует символы текста text, которые встречаются в строке from, в соответствующие символы из строки to. Например:

```
SELECT TRANSLATE('foo', 'fo', 'ab') -> 'abb'
```

TRUNC(float8)

Отбрасывает все знаки после запятой. Например:

```
SELECT TRUNC( PI( ) ) -> 3
```

VARCHAR(string)

Преобразует строку string в тип VARCHAR.

WIDTH(box)

Возвращает ширину прямоугольника box. Например:

```
SELECT WIDTH( BOX '((0,0),(3,1))' ) -> 3
```

# Функции, поддерживаемые SQL Server

В этом разделе приведен алфавитный перечень функций, поддерживаемых на платформе SQL Server, – с примерами.

```
ACOS(number)
```

Возвращает арккосинус числа *питьег*, находящегося в диапазоне от -1 до 1. Результат принимает значения от 0 до  $\pi$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ACOS( 0 ) -> 1.570796
```

```
APP NAME()
```

Возвращает имя приложения, открывшего текущий сеанс. Например:

```
SELECT APP_NAME( ) -> 'SQL Enterprise Manager'
```

```
ASCII(text)
```

Возвращает ASCII-код первого символа строки *text*. Например:

```
SELECT ASCII('x') -> 120
```

```
ASIN(number)
```

Возвращает арксинус числа *number*, находящегося в диапазоне от -1 до 1. Результат принимает значения от  $-\pi/2$  до  $\pi/2$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ASIN( 0 ) -> 0.000000
```

```
ATAN(number)
```

Возвращает арктангенс произвольного числа *питвет*. Результат принимает значения от  $-\pi/2$  до  $\pi/2$  и выражен в радианах. Например:

```
SELECT ATAN( 3.1415 ) -> 1.262619
```

## ATN2(float1, float2)

Возвращает угол (в радианах), тангенс которого равен float1/float2. Например:

```
SELECT ATN2( 35.175643, 129.44 ) -> 0.265345
```

```
BINARY_CHECKSUM(* | expression[, ...n])
```

Возвращает двоичное значение контрольной суммы, вычисленное для списка выражений или строки таблицы. В следующем примере возвращается список идентификаторов пользователей, для которых сохраненная контрольная сумма пароля не совпадает с текущей:

```
SELECT userid AS 'Changed' FROM users
WHERE NOT password_chksum = BINARY_CHECKSUM( password )
```

#### CHAR(integer\_expression)

Преобразует ASCII-код в символ. Например:

```
SELECT CHAR( 78 ) -> 'N'
```

```
CHARINDEX(substring, string[, start_location])
```

Возвращает начальную позицию первого вхождения подстроки substring в строку string. Если задан необязательный аргумент start\_location, то поиск начинается с указанной в нем позиции. Например:

```
SELECT CHARINDEX( 'he', 'Howdy, there!' ) -> 9
```

```
CHECKSUM(*|expression[,...n])
```

Возвращает значение контрольной суммы, вычисленное для строки таблицы или списка выражений. В следующем примере возвращается список идентификаторов пользователей, для которых сохраненная контрольная сумма пароля не совпадает с текущей:

```
SELECT userid AS 'Changed' FROM users
WHERE NOT password_chksum = CHECKSUM( password )
```

## CHECKSUM AGG([ALL | DISTINCT] expression)

Возвращает контрольную сумму значений в группе. Например:

```
SELECT CHECKSUM_AGG( BINARY_CHECKSUM(*) ) FROM authors -> 67
```

```
COALESCE(expression[,...n])
```

Возвращает первое отличное от NULL выражение в списке аргументов. Например:

```
SELECT COALESCE( NULL, 1, 3, 5, 7 ) -> 1
```

```
COL LENGTH (table, column)
```

Возвращает длину столбца содим в байтах. Например:

```
SELECT COL_LENGTH('authors', 'au_fname') -> 50
```

```
COL NAME (table id, column id)
```

Возвращает имя столбца по идентификатору содержащей его таблицы  $table\_id$  и идентификатору самого столбца  $column\_id$ . Например:

```
SELECT COL_NAME( OBJECT_ID('authors'), 1 )
```

```
CONTAINS({column | *}, contains search condition)
```

Ищет в столбце column точное или «нечеткое» совпадение с условием contains\_search\_condition. Функция CONTAINS применяется для выполнения полнотекстового поиска; дополнительную информацию см. в официальной документации. В следующем примере возвращаются идентификаторы всех товаров в таблице products, в названиях которых слова «peanut» и «butter» расположены недалеко друг от друга.

```
SELECT productid FROM products WHERE CONTAINS(productname, ' "peanut" NEAR "butter" ' )
```

```
CONTAINSTABLE (table, column, contains_search_condition)
```

Возвращает таблицу, содержащую данные, которые точно или «нечетко» соответствуют условию contains\_search\_condition. Функция CONTAINSTABLE применяется для выполнения полнотекстового поиска.

В следующем примере запрос осуществляет поиск вакансий, в которых встречаются слова computer и California, при этом для каждого слова задается определенный вес. Для каждой строки набора результатов, удовлетворяющей условию поиска, отображается относительная «близость» к совпадению (ранг). Кроме того, строки с более высоким рангом возвращаются первыми.

```
SELECT job_title, job_description, KEY_TBL.RANK
  FROM jobs
  INNER JOIN
  CONTAINSTABLE(jobs, *, 'ISABOUT(computer weight (.8),
    California weight (.4))', 10) AS KEY_TBL
  ON jobs.job_id = KEY_TBL.[KEY]
ORDER BY KEY TBL.RANK DESC
```

#### CONVERT(data type[(length)], expression[, style])

Преобразует выражение *expression* из одного типа данных в другой. Например:

```
SELECT CONVERT( VARCHAR(50), CURRENT_TIMESTAMP, 1 ) -> '06/29/03'
```

#### COS(number)

Возвращает косинус числа number, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT COS(0) -> 1.000000
```

#### COT(number)

Возвращает котангенс числа number. Например:

```
SELECT COT( 3.1415 ) -> -10792.88993953
```

```
COUNT_BIG( {[ALL | DISTINCT] expression } | * )
```

Аналогична функции COUNT, но возвращает результат типа BIGINT. Например:

```
SELECT COUNT_BIG( names ) FROM people -> 26743
```

#### DATABASEPROPERTYEX (database, property)

Возвращает текущее значение заданного параметра или свойства базы данных. Например:

```
SELECT DATABASEPROPERTYEX('pubs', 'Version') -> 539
```

#### **DATALENGTH**(expression)

Возвращает количество байтов в символьной или двоичной строке. Например:

```
SELECT MAX( DATALENGTH( au_fname ) ) FROM authors -> 11
```

```
DATEADD(datepart, number, date)
```

Прибавляет к дате date number единицы времени datepart (например, дней). Например:

```
SELECT DATEADD( Year, 10, CURRENT_TIMESTAMP ) -> 2013-06-29 19:47:15.270
```

```
DATEDIFF (datepart, startdate, enddate)
```

Вычисляет разность между двумя выражениями типа *DATETIME*, выраженную в единицах времени *datepart*. Например:

```
SELECT DATEDIFF( Day, CURRENT_TIMESTAMP, DATEADD( Year, 1, CURRENT_TIMESTAMP )) 366
```

#### DATENAME (datepart, date)

Возвращает название единицы времени datepart (например, месяца) для даты date. Например:

```
SELECT DATENAME(month, GETDATE( )) -> 'June'
```

```
DATEPART (datepart, date)
```

Возвращает значение единицы времени datepart (например, года) для даты date. Например:

```
SELECT DATEPART(year, GETDATE()) -> 2003
```

#### DAY (date)

Возвращает целое число, представляющее день указанной даты date. Например:

```
SELECT DAY('04/15/2004') -> 15
```

```
DB ID([database_name])
```

Возвращает идентификатор базы данных с именем database name. Например:

```
SELECT DB ID( ) -> 5
```

#### DB NAME (database id)

Возвращает имя базы данных с идентификатором database id. Haпример:

```
SELECT DB NAME( 5 ) -> 'pubs'
```

```
DEGREES(numeric expression)
```

Преобразует радианы в градусы. Например:

```
SELECT DEGREES( PI( ) ) -> 180
```

```
DIFFERENCE (character_expression, character_expression)
```

Возвращает разницу между значениями SOUNDEX двух символьных выражений. Результатом является целое цисло от 0 до 4; чем оно больше, тем лучше фонетическое сходство. Например:

```
SELECT DIFFERENCE( 'moe', 'low') -> 3
```

```
FILE_ID(file_name)
```

Возвращает идентификатор файла с логическим именем file\_name. Например:

```
SELECT FILE_ID( 'master' ) -> 1
```

```
FILE NAME(file_id)
```

Возвращает логическое имя файла с идентификатором  $file_id$ . Например:

```
SELECT FILE_NAME( 1 ) -> 'master'
```

```
FILEGROUP ID(filegroup name)
```

Возвращает идентификатор группы файлов с логическим именем filegroup\_name. Например:

```
SELECT FILEGROUP_ID( 'PRIMARY' ) -> 1
```

```
FILEGROUP NAME (filegroup id)
```

Возвращает логическое имя группы файлов с идентификатором filegroup\_id. Например:

```
SELECT FILEGROUP_NAME( 1 ) -> 'PRIMARY'
```

```
FILEGROUPPROPERTY (filegroup name, property)
```

Возвращает значение свойства property указанной группы файлов. Например:

```
SELECT FILEGROUPPROPERTY( 'PRIMARY', 'IsReadOnly' ) -> 0
```

```
FILEPROPERTY(file, property)
```

Возвращает значение свойства property указанного файла. Например:

```
SELECT FILEPROPERTY( 'pubs', 'SpaceUsed' ) -> 160
```

```
FORMATMESSAGE(msg number, param value[, ... n])
```

Конструирует сообщение на основе сообщения, уже имеющегося в таблице SYS.MESSAGES (аналогично RAISEERROR). Например:

```
sp_addmessage 50001, 1, 'Table %s has %s rows.'
SELECT FORMATMESSAGE(50001, 'AUTHORS', (SELECT COUNT(*) FROM AUTHORS) )
'Table AUTHORS has 23 rows.'
```

```
FREETEXT({column | *}, freetext string)
```

Применяется для полнотекстового поиска. Возвращает строки, для которых значение в столбце column соответствует строке  $freetext\_string$  по смыслу, но не обязательно дословно.

### FREETEXTTABLE(table, {column | \*}, freetext\_string[, top\_n\_by\_rank])

Применяется для полнотекстового поиска. Возвращает таблицу, включающую те строки из таблицы table, для которых значение в столбце column соответствует строке  $freetext\_string$  по смыслу, но не обязательно дословно. Например:

```
SELECT * from FREETEXTTABLE (authors, *, 'kev')
```

#### FULLTEXTCATALOGPROPERTY (catalog name, property)

Возвращает сведения о свойствах полнотекстового каталога. Например:

```
SELECT FULLTEXTCATALOGPROPERTY( 'Cat_Desc', 'LogSize' )
```

#### FULLTEXTSERVICEPROPERTY (property)

Возвращает информацию, связанную со свойствами механизма полнотекстового поиска. Например:

```
SELECT FULLTEXTSERVICEPROPERTY('IsFulltextInstalled') -> 1
```

#### GETANSINULL([database])

Возвращает параметр допустимости значений NULL, используемый по умолчанию для базы данных, при создании новых столбцов в текущем сеансе. Например:

```
SELECT GETANSINULL( ) -> 1
```

#### GETDATE()

Возвращает текущую дату и время. Например:

```
SELECT GETDATE( ) -> 2003-06-27 19:26:59.893
```

#### GETUTCDATE()

Возвращает текущую дату и время в формате UTC (универсальное скоординированное время). Например:

```
SELECT GETUTCDATE( ) -> 2003-06-28 02:26:46.720
```

```
GROUPING(column_name)
```

Возвращает 1, если строка была добавлена в результате выполнения операции *CUBE* или *ROLLUP*, иначе 0. Например:

SELECT royalty, SUM(advance) 'total advance', GROUPING(royalty) 'grp' FROM titles GROUP BY royalty WITH ROLLUP

royalty	total advance	grp
NULL	NULL	0
10	57000.0000	0
12	2275.0000	0
14	4000.0000	0
16	7000.0000	0
24	25125.0000	0
NULL	95400.0000	1

```
HOST ID()
```

Возвращает идентификатор рабочей станции. Например:

```
SELECT HOST_ID( ) -> 216
```

```
HOST_NAME()
```

Возвращает имя рабочей станции. Например:

```
SELECT HOST NAME( ) -> 'PLATO'
```

```
IDENT_CURRENT(table_name)
```

Возвращает последнее значение в столбце идентификаторов, сгенерированное для указанной таблицы. Например:

```
SELECT IDENT_CURRENT('jobs') -> 876
```

```
IDENT_INCR(table_or_view)
```

Возвращает значение приращения для столбца идентификаторов. Например:

```
SELECT IDENT_INCR('jobs') -> 1
```

```
IDENT SEED(table_or_view)
```

Возвращает начальное значение для столбца идентификаторов. Например:

```
SELECT IDENT_SEED('jobs') -> 1
```

```
IDENTITY(data_type[, seed, increment]) AS column_name
```

Используется только в команде  $SELECT\ INTO$  для вставки столбца идентификаторов в новую таблицу. Например:

```
SELECT IDENTITY(int, 1,1) AS IDINTO NewTableFROM OldTable
```

```
INDEX COL(table, index id, key id)
```

Возвращает имя индексированного столбца, зная имя таблицы, идентификатор индекса и порядковый номер ключевого столбца индекса. Например:

```
SELECT INDEX_COL(OBJECT_ID('authors'), 1, 1) -> NULL
```

```
INDEXPROPERTY(table_id, index, property)
```

Возвращает указанное свойство индекса (например, FILLFACTOR). Например:

```
 \begin{array}{lll} {\tt SELECT\ INDEXPROPERTY(OBJECT\_ID(`authors'),\ `UPKCL\_auidind',\ `IsPadIndex')} \\ {\tt O} \end{array}
```

```
IS_MEMBER({group | role})
```

Возвращает true или false (1 или 0) в зависимости от того, является пользователь членом указанной группы group Windows NT или роли role базы данных SQL Server. Например:

```
SELECT IS_MEMBER( 'db_owner' ) -> 0
```

```
IS SRVROLEMEMBER(role[, login])
```

Возвращает true или false (1 или 0) в зависимости от того, является пользователь членом указанной роли role сервера. Например:

```
SELECT IS_SRVROLEMEMBER( 'sysadmin' ) -> 0
```

```
ISDATE(expression)
```

Проверяет, можно ли преобразовать указанную символьную строку в тип *DATETIME*. Например:

```
SELECT ISDATE(NULL), ISDATE(GETDATE( ))
0     1
```

ISNULL(check\_expression, replacement\_value)

Возвращает первый аргумент, если он отличен от NULL, иначе второй аргумент. Например:

```
SELECT ISNULL( NULL, 'NULL' ) -> 'NULL'
```

```
ISNUMERIC(expression)
```

Проверяет, можно ли преобразовать указанную символьную строку в тип NU-MERIC. Например:

```
SELECT ISNUMERIC('3.1415'), ISNUMERIC('IRK')
1 0
```

LEFT(character\_expression, integer\_expression)

Возвращает первые слева integer\_expression символов символьного выражения character\_expression. Например:

```
SELECT LEFT( 'Wet Paint', 3 ) -> 'Wet'
```

*LEN(string\_expression)* 

Возвращает количество символов в указанном строковом выражении. Например:

```
SELECT LEN( 'Wet Paint' ) -> 9
```

**LOG(**float\_expression)

Возвращает натуральный логарифм. Например:

```
SELECT LOG( PI( ) ) -> 1.1447298858494002
```

LOG10(float\_expression)

Возвращает десятичный логарифм. Например:

```
SELECT LOG10( PI( ) ) -> 0.49714987269413385
```

LTRIM(character\_expression)

Удаляет начальные пробелы. Например:

```
SELECT LTRIM(' beaucoup ') -> 'beaucoup '
```

MONTH (date)

Возвращает целое число, представляющее месяц указанной даты date. Например:

```
SELECT MONTH( GETDATE( ) ) -> 6
```

```
NCHAR(integer_expression)
```

Возвращает символ UNICODE с указанным целочисленным кодом. Например:

```
SELECT NCHAR(120) -> 'x'
```

#### NEWID()

Генерирует новый уникальный идентификатор типа UNIQUEIDENTIFIER. Например:

```
SELECT NEWID( ) -> '32B35185-F55E-4FE0-B2C8-B57B35815C12'
```

*NULLIF*(expression, expression)

Возвращает NULL, если оба указанных выражения равны. Например:

```
SELECT NULLIF( 5, 5 ) -> NULL
```

```
OBJECT ID(object)
```

Возвращает идентификатор объекта object. Например:

```
SELECT OBJECT_ID('authors') -> 8
```

```
OBJECT NAME(object_id)
```

Возвращает имя объекта с указанным идентификатором. Например:

```
SELECT OBJECT_NAME ( OBJECT_ID('authors') ) -> 'authors'
```

```
OBJECTPROPERTY(id, property)
```

Возвращает свойства объектов в текущей базе данных. Например:

```
SELECT OBJECTPROPERTY ( object_id('authors'), 'ISTABLE') -> 1
```

```
OPEN {{[GLOBAL] cursor name}| cursor variable name}
```

Открывает локальный или глобальный курсор.

```
OPENDATASOURCE(provider_name, init_string)
```

Открывает соединение с источником данных, не используя имя связанного сервера (linked server). Примеры см. в разделе «Загрузчики» руководства пользователя по SQL Server.

```
OPENQUERY(linked_server, query)
```

Передает указанный запрос источнику данных, который ранее был сконфигурирован как связанный сервер. Примеры см. в разделе «Загрузчики» руководства пользователя по SQL Server.

```
OPENROWSET(provider_name, {datasource, user_id, password | provider_string},
{[catalog.][schema.]object | query})
```

Передает указанный запрос источнику данных, не требуя, чтобы он был сконфигурирован как связанный сервер.

```
PARSENAME (object_name, object_piece)
```

Возвращает указанную информацию об объекте: имя объекта (1), имя владельца (2), имя базы данных (3) и имя сервера (4). Параметр  $object\_piece$  должен быть целым числом от 1 до 4. Например:

```
SELECT PARSENAME('pubs..authors', 1) -> 'authors' SELECT PARSENAME('pubs..authors', 2) -> NULL SELECT PARSENAME('pubs..authors', 3) -> 'pubs' SELECT PARSENAME('pubs..authors', 4) -> NULL
```

#### PATINDEX(""%pattern%", expression)

Возвращает начальную позицию первого вхождения образца в строку. Например:

```
SELECT PATINDEX('%Du%', 'Donald Duck') -> 8
```

#### PERMISSIONS([object id[, column]])

Возвращает битовую карту, указывающую разрешения на доступ к указанному объекту или столбцу для текущего пользователя. Например:

```
SELECT PERMISSIONS(OBJECT_ID('authors'))&8 -> 8
```

#### PI()

Возвращает значение числа π. Например:

```
SELECT 2*PI( ) -> 6.2831853071795862
```

RADIANS(numeric\_expression)

Переводит градусы в радианы. Например:

```
SELECT RADIANS( 90.0 ) -> 1.570796326794896600
```

#### RAND([seed])

Возвращает псевдослучайное число типа FLOAT между 0 и 1, seed – это число, задающее начальное значение. Например:

```
SELECT RAND(PI()) -> 0.71362925915543995
```

REPLACE(string expression1, string expression2, string expression3)

Заменяет все вхождения строки string\_expression2 в строке string\_expression1 строкой string\_expression3. Например:

```
SELECT REPLACE('Donald Duck', 'Duck', 'Trump') -> 'Donald Trump'
```

**REPLICATE**(character\_expression, integer\_expression)

Повторяет строку указанное число раз. Например:

```
SELECT REPLICATE( 'FOOBAR', 3 ) -> 'FOOBARFOOBAR'
```

REVERSE (character\_expression)

Возвращает обращенную строку. Например:

```
SELECT REVERSE( 'Donald Duck' ) -> 'kcuD dlanoD'
```

RIGHT (character expression, integer expression)

Возвращает крайние правые integer\_expression символов символьного выражения character\_expression. Например:

```
SELECT RIGHT( 'Donald Duck', 4 ) -> 'Duck'
```

```
ROUND(number, decimal [, function ])
```

Округляет число number до decimal знаков после запятой. Отметим, что целое число decimal может быть отрицательным, тогда число округляется слева от запятой. Если значение function отлично от нуля, то возвращаемое значение усекается, в противном случае округляется. Например:

```
SELECT ROUND(PI(), 2) -> 3.1400000000000001
```

```
ROWCOUNT BIG()
```

Возвращает число строк, затронутых при выполнении последней команды. (То же, что @@ROWCOUNT, но возвращает значение типа BIGINT.) Например:

```
SELECT ROWCOUNT_BIG( ) -> 1
```

```
RTRIM(character_expression)
```

Удаляет конечные пробелы. Например:

```
SELECT RTRIM(' beaucoup ') -> ' beaucoup'
```

```
SIGN(numeric_expression)
```

Если аргумент отрицателен, возвращает -1; если равен 0, то 0; а если положителен, то 1. Например:

```
SELECT SIGN(-PI()) -> -1.0
```

```
SIN(number)
```

Возвращает синус числа number, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT SIN( 0 ) -> 0.000000
```

```
SOUNDEX(character expression)
```

Возвращает четырехсимвольный код для оценки степени фонетического сходства двух строк. Например:

```
SELECT SOUNDEX('char') -> 'C600'
```

```
SPACE(integer expression)
```

Возвращает строку, состоящую из заданного количества пробелов. Например:

```
SELECT SPACE(5) -> ' '
```

```
STATS DATE(table_id, index_id)
```

Возвращает дату и время последнего обновления статистики индекса. Например:

```
SELECT i.name, STATS_DATE(i.id, i.indid)FROM sysobjects o, sysindexes i
WHERE o.name = 'authors' AND o.id = i.id
UPKCL_auidind 2000-08-06 01:34:00.153
aunmind 2000-08-06 01:34:00.170
```

```
STDEV(expression)
```

Возвращает стандартное отклонение всех значений в указанном выражении. Например:

```
SELECT STDEV( qty ) FROM sales -> 16.409201831957116
```

#### STDEVP(expression)

Возвращает стандартное отклонение генеральной совокупности всех значений в указанном выражении. Например:

```
SELECT STDEVP( qty ) FROM sales -> 16.013741264834152
```

```
STR(number[,length[,decimal]])
```

Преобразует число number в символьную строку длины length с decimal знаками после запятой.

```
STUFF(string1, start, length, string2)
```

Удаляет length символов в строке string1, начиная с позиции start, и вставляет вместо них строку string2. Например:

```
SELECT STUFF( 'Donald Duck', 8, 4, 'Trump' ) -> 'Donald Trump'
```

```
SUBSTRING(string, start, length)
```

Возвращает length символов строки string1, начиная с позиции start. Например:

```
SELECT SUBSTRING( 'Donald Duck', 8, 4 ) -> 'Duck'
```

```
SUSER_ID([login])
```

Возвращает системный идентификатор пользователя (ID) с заданным именем. Начиная с версии SQL Server 2000, эта функция всегда возвращает NULL, поэтому старайтесь ею не пользоваться.

```
SUSER SID([login])
```

Возвращает системный идентификатор безопасности (SID) текущего пользователя или пользователя с заданным именем. SID возвращается в двоичном формате. Например:

```
SELECT SUSER_SID('montoyai')
0x68FC17A71010DF40B005BCF2F443B377
```

```
SUSER_SNAME([server_user_sid])
```

Возвращает имя текущего пользователя или пользователя с заданным идентификатором безопасности SID. Например:

```
SELECT SUSER_SNAME( ) -> 'montoyai'
```

```
TAN(number)
```

Возвращает тангенс числа number, представляющего собой угол, выраженный в радианах. Например:

```
SELECT TAN( 3.1415 ) -> -0.000093
```

```
TEXTPTR(column)
```

Возвращает указатель на столбец типа TEXT, NTEXT или IMAGE в формате VARBINARY. Например:

#### TEXTVALID(table.column, text ptr)

Возвращает true или false (1 или 0) в зависимости от того, действителен ли указатель на столбец типа TEXT, NTEXT или IMAGE. Например:

```
SELECT pub_id, 'Valid (if 1) Text data'
= TEXTVALID('pub_info.logo', TEXTPTR(logo)) FROM pub_info ORDER BY pub_id
0736     1
0877     1
1389     1
1622     1
1756     1
9901     1
9952     1
9999     1
```

#### TYPEPROPERTY (datatype, property)

Возвращает информацию о свойствах указанного типа данных. Параметр datatype может содержать имя произвольного типа данных, а параметр property может принимать следующие значения:

#### Precision

Точность datatype, то есть количество цифр или символов, которое этот тип способен хранить.

#### Scale

Масштаб datatype, то есть количество десятичных знаков для числового типа данных. Если datatype не числовой тип, возвращается NULL.

#### Например:

```
SELECT TYPEPROPERTY('decimal', 'PRECISION') -> 38
```

#### **UNICODE**(ncharacter expression)

Возвращает кодовую позицию UNICODE для первого символа указанного выражения. Например:

```
SELECT UNICODE('Hello!') -> 72
```

#### USER ID([user])

Возвращает идентификатор (ID) пользователя user в текущей базе данных. Если параметр user опущен, то возвращает идентификатор текущего пользователя. Например:

```
SELECT USER_ID( ) -> 2
```

#### USER NAME([id])

Возвращает имя пользователя с идентификатором id. Если параметр id опущен, то возвращает имя текущего пользователя. Например:

```
SELECT USER_NAME( ) -> 'montoyai'
```

#### *VAR(expression)*

Возвращает дисперсию всех значений в указанном выражении. Например:

```
SELECT VAR(qty) FROM sales -> 269.26190476190476
```

## VARP(expression)

Возвращает дисперсию генеральной совокупности всех значений в указанном выражении. VARP — агрегатная функция. Например:

**SELECT VARP(qty) FROM sales** -> 256.43990929705217

#### YEAR(date)

Возвращает целое число, представляющее год указанной даты date. Например:

SELECT YEAR( CURRENT\_TIMESTAMP ) -> 2003





# Ключевые слова: общие и платформо-зависимые

В следующих таблицах приведены ключевые слова, определенные в стандарте ANSI, а также в четырех рассматриваемых в настоящей книге реализациях SQL. Таблицы расположены в следующем порядке:

- 1. Общие ключевые слова
- 2. Ключевые слова в стандарте SQL2003
- 3. Ключевые слова MySQL
- 4. Ключевые слова Oracle
- 5. Ключевые слова PostgreSQL
- 6. Ключевые слова SQL Server

#### Таблица А.1. Общие ключевые слова

ADD	ALL	ALTER	AND
AS	ASC	BY	CHECK
COLUMN	CREATE	DATE	DEFAULT
DELETE	DESC	DROP	FOR
FROM	IN	INTO	IS
LIKE	NOT	NULL	ON
OR	ORDER	REVOKE	SELECT
SET	TABLE	THEN	TO
UNIQUE	UPDATE	WITH	

#### Таблица А.2. Ключевые слова в стандарте SQL2003

ABSOLUTE	ACTION	ADD	ADMIN
AFTER	AGGREGATE	ALIAS	ALL
ALLOCATE	ALTER	AND	ANY

ARE	ARRAY	AS	ASC
ASSERTION	AT	ATOMIC	AUTHORIZATION
BEFORE	BEGIN	BIGINT	BINARY
BIT	BLOB	BOOLEAN	BOTH
BREADTH	BY	CALL	CASCADE
CASCADED	CASE	CAST	CATALOG
CHAR	CHARACTER	CHECK	CLASS
CLOB	CLOSE	COLLATE	COLLATION
COLLECT	COLUMN	COMMIT	COMPLETION
CONDITION	CONNECT	CONNECTION	CONSTRAINT
CONSTRAINTS	CONSTRUCTOR	CONTAINS	CONTINUE
CORRESPONDING	CREATE	CROSS	CUBE
CURRENT	$CURRENT\_DATE$	$CURRENT\_PATH$	$CURRENT\_ROLE$
$CURRENT\_TIME$	$CURRENT\_\ TIMESTAMP$	$CURRENT\_USER$	CURSOR
CYCLE	DATA	DATALINK	DATE
DAY	DEALLOCATE	DEC	DECIMAL
DECLARE	DEFAULT	DEFERRABLE	DELETE
DEPTH	DEREF	DESC	DESCRIPTOR
DESTRUCTOR	DIAGNOSTICS	DICTIONARY	DISCONNECT
DO	DOMAIN	DOUBLE	DROP
ELEMENT	$END ext{-}EXEC$	EQUALS	ESCAPE
EXCEPT	EXCEPTION	EXECUTE	EXIT
EXPAND	EXPANDING	FALSE	FIRST
FLOAT	FOR	FOREIGN	FREE
FROM	FUNCTION	FUSION	GENERAL
GET	GLOBAL	GOTO	GROUP
GROUPING	HANDLER	HASH	HOUR
IDENTITY	IF	IGNORE	IMMEDIATE
IN	INDICATOR	INITIALIZE	INITIALLY
INNER	INOUT	INPUT	INSERT
INT	INTEGER	INTERSECT	INTERSECTION
INTERVAL	INTO	IS	ISOLATION
ITERATE	JOIN	KEY	LANGUAGE
LARGE	LAST	LATERAL	LEADING
LEAVE	LEFT	LESS	LEVEL

**626** Приложение А

## Таблица А.2 (продолжение)

LIMIT	LOCAL	LOCALTIME
LOCATOR	LOOP	MATCH
MEETS	MERGE	MINUTE
MODIFY	MODULE	MONTH
NAMES	NATIONAL	NATURAL
NCLOB	NEW	NEXT
NONE	NORMALIZE	NOT
NUMERIC	OBJECT	OF
OLD	ON	ONLY
OPERATION	OPTION	OR
ORDINALITY	OUT	OUTER
PAD	PARAMETER	PARAMETERS
PATH	PERIOD	POSTFIX
PRECISION	PREFIX	PREORDER
PRESERVE	PRIMARY	PRIOR
PROCEDURE	PUBLIC	READ
REAL	RECURSIVE	REDO
REFERENCES	REFERENCING	RELATIVE
RESIGNAL	RESTRICT	RESULT
RETURNS	REVOKE	RIGHT
ROLLBACK	ROLLUP	ROUTINE
ROWS	SAVEPOINT	SCHEMA
SEARCH	SECOND	SECTION
SEQUENCE	SESSION	$SESSION\_USER$
SETS	SIGNAL	SIZE
SPECIFIC	SPECIFICTYPE	SQL
SQLSTATE	SQLWARNING	START
STATIC	STRUCTURE	SUBMULTISET
SUM	$SYSTEM\_USER$	TABLE
TEMPORARY	TERMINATE	THAN
TIME	TIMESTAMP	$TIMEZONE\_HOUR$
TO	TRAILING	TRANSACTION
TREAT	TRIGGER	TRUE
UNDER	UNDO	UNION
	LOCATOR MEETS MODIFY NAMES NCLOB NONE NUMERIC OLD OPERATION ORDINALITY PAD PATH PRECISION PRESERVE PROCEDURE REAL REFERENCES RESIGNAL RETURNS ROLLBACK ROWS SEARCH SEQUENCE SETS SPECIFIC SQLSTATE STATIC SUM TEMPORARY TIME TO TREAT	LOCATOR MEETS MERGE MODIFY MODULE NAMES NATIONAL NCLOB NEW NONE NORMALIZE NUMERIC OLD ON OPERATION OPTION OPTION ORDINALITY OUT PAD PARAMETER PATH PERIOD PRECISION PREFIX PRESERVE PRIMARY PROCEDURE REAL RECURSIVE REFERENCES REFERENCING RESIGNAL RESTRICT RETURNS REVOKE ROLLBACK ROLLUP ROWS SAVEPOINT SEARCH SEQUENCE SESSION SETS SIGNAL SPECIFIC SPECIFICTYPE SQLSTATE SUM SYSTEM_USER TEMPORARY TIME TIMESTAMP TO TRAILING TREAT

UNIQUE	UNKNOWN	UNTIL	UPDATE			
USAGE	USER	USING	VALUE			
VALUES	VARCHAR	VARIABLE	VARYING			
VIEW	WHEN	WHENEVER	WHERE			
WHILE	WITH	WRITE	YEAR			
Таблица А.З. Ключес	Таблица А.З. Ключевые слова в MySQL					
ACCESSIBLE	ADD	ALL	ALTER			
ANALYZE	AND	AS	ASC			
ASENSITIVE	BEFORE	BETWEEN	BIGINT			
BINARY	BLOB	BOTH	BY			
CALL	CASCADE	CASE	CHANGE			
CHAR	CHARACTER	CHECK	COLLATE			
COLUMN	CONDITION	CONSTRAINT	CONTINUE			
CONVERT	CREATE	CROSS	$CURRENT\_DATE$			
$CURRENT\_TIME$	$CURRENT\_$ $TIMESTAMP$	$CURRENT\_USER$	CURSOR			
DATABASE	DATABASES	$DAY\_HOUR$	$DAY\_\\MICROSECOND$			
$DAY\_MINUTE$	$DAY\_SECOND$	DEC	DECIMAL			
DECLARE	DEFAULT	DELAYED	DELETE			
DESC	DESCRIBE	DETERMINISTIC	DISTINCT			
DISTINCTROW	DIV	DOUBLE	DROP			
DUAL	EACH	ELSE	ELSEIF			
ENCLOSED	ESCAPED	EXISTS	EXIT			
EXPLAIN	FALSE	FETCH	FLOAT			
FLOAT4	FLOAT8	FOR	FORCE			
FOREIGN	FROM	FULLTEXT	GRANT			
GROUP	HAVING	$HIGH\_PRIORITY$	$HOUR\_\\MICROSECOND$			
$HOUR\_MINUTE$	$HOUR\_SECOND$	IF	IGNORE			
IN	INDEX	INFILE	INNER			
INOUT	INSENSITIVE	INSERT	INT			
INT1	INT2	INT3	INT4			
INT8	INTEGER	INTERVAL	INTO			
IS	ITERATE	JOIN	KEY			

628 Приложение А

Таблица А.З (продолжение)

		,	( 1
KEYS	KILL	LEADING	LEAVE
LEFT	LIKE	LIMIT	LINEAR
LINES	LOAD	LOCALTIME	LOCALTIME- STAMP
LOCK	LONG	LONGBLOB	LONGTEXT
LOOP	LOW_PRIORITY	$\begin{array}{c} MASTER\_SSL\_VERI\\ FY\_SERVER\_CERT \end{array}$	MATCH
MEDIUMBLOB	MEDIUMINT	MEDIUMTEXT	MIDDLEINT
MINUTE_ MICROSECOND	$MINUTE\_SECOND$	MOD	MODIFIES
	NO_WRITE_TO_ BINLOG	NOT	NULL
NUMERIC	ON	OPTIMIZE	OPTION
OPTIONALLY	OR	ORDER	OUT
OUTER	OUTFILE	PRECISION	PRIMARY
PROCEDURE	PURGE	RANGE	READ
$READ\_ONLY$	$READ\_WRITE$	READS	REAL
REFERENCES	REGEXP	RELEASE	RENAME
REPEAT	REPLACE	REQUIRE	RESTRICT
RETURN	REVOKE	RIGHT	RLIKE
SCHEMA	SCHEMAS	SECOND_MICRO- SECOND	SELECT
SENSITIVE	SEPARATOR	SET	SHOW
SMALLINT	SPATIAL	SPECIFIC	SQL
$SQL\_BIG\_RESULT$	$SQL\_CALC\_$ $FOUND\_ROWS$	$SQL\_SMALL\_$ $RESULT$	SQLEXCEPTION
SQLSTATE	SQLWARNING	SSL	STARTING
$STRAIGHT\_JOIN$	TABLE	TERMINATED	THEN
TINYBLOB	TINYINT	TINYTEXT	TO
TRAILING	TRIGGER	TRUE	UNDO
UNION	UNIQUE	UNLOCK	UNSIGNED
UPDATE	USAGE	USE	USING
$UTC\_DATE$	$UTC\_TIME$	$UTC\_TIMESTAMP$	VALUES
VARBINARY	VARCHAR	VARCHARACTER	VARYING
WHEN	WHERE	WHILE	WITH
WRITE	XOR	$YEAR\_MONTH$	ZEROFILL

## Таблица А.4. Ключевые слова в Oracle

ACCESS	ADD	ALL	ALTER
AND	ANY	AS	ASC
AUDIT	BETWEEN	BY	CHAR
CHECK	CLUSTER	COLUMN	COMMENT
COMPRESS	CONNECT	CREATE	CURRENT
DATE	DECIMAL	DEFAULT	DELETE
DESC	DISTINCT	DROP	ELSE
EXCLUSIVE	EXISTS	FILE	FLOAT
FOR	FROM	GRANT	GROUP
HAVING	IDENTIFIED	IMMEDIATE	IN
INCREMENT	INDEX	INITIAL	INSERT
INTEGER	INTERSECT	INTO	IS
LEVEL	LIKE	LOCK	LONG
MAXEXTENTS	MINUS	MLSLABEL	MODE
MODIFY	NOAUDIT	NOCOMPRESS	NOT
NOWAIT	NULL	NUMBER	OF
OFFLINE	ON	ONLINE	OPTION
OR	ORDER	PCTFREE	PRIOR
PRIVILEGES	PUBLIC	RAW	RENAME
RESOURCE	REVOKE	ROW	ROWID
ROWNUM	ROWS	SELECT	SESSION
SET	SHARE	SIZE	SMALLINT
START	SUCCESSFUL	SYNONYM	SYSDATE
TABLE	THEN	TO	TRIGGER
UID	UNION	UNIQUE	UPDATE
USER	VALIDATE	VALUES	VARCHAR

## Таблица А.5. Ключевые слова в PostgreSQL

ABORT	ADD	ALL	ALLOCATE
ALTER	ANALYZE	AND	ANY
ARE	AS	ASC	ASSERTION
AT	AUTHORIZATION	AVG	BEGIN
BETWEEN	BINARY	BIT	$BIT\_LENGTH$
BOTH	BY	CASCADE	CASCADED

**630** Приложение А

Таблица А.5 (продолжение)

CASE	CAST	CATALOG	CHAR
$CHAR\_LENGTH$	CHARACTER	$CHARACTER\_LENGTH$	CHECK
CLOSE	CLUSTER	COALESCE	COLLATE
COLLATION	COLUMN	COMMIT	CONNECT
CONNECTION	CONSTRAINT	CONTINUE	CONVERT
COPY	CORRESPONDING	COUNT	CREATE
CROSS	CURRENT	$CURRENT\_DATE$	CURRENT_ SESSION
$CURRENT\_TIME$	$CURRENT\_$ $TIMESTAMP$	$CURRENT\_USER$	CURSOR
DATE	DEALLOCATE	DEC	DECIMAL
DECLARE	DEFAULT	DELETE	DESC
DESCRIBE	DESCRIPTOR	DIAGNOSTICS	DISCONNECT
DISTINCT	DO	DOMAIN	DROP
ELSE	END	ESCAPE	EXCEPT
EXCEPTION	EXEC	EXECUTE	EXISTS
EXPLAIN	EXTEND	EXTERNAL	EXTRACT
FALSE	FETCH	FIRST	FLOAT
FOR	FOREIGN	FOUND	FROM
FULL	GET	GLOBAL	GO
GOTO	GRANT	GROUP	HAVING
IDENTITY	IN	INDICATOR	INNER
INPUT	INSERT	INTERSECT	INTERVAL
INTO	IS	JOIN	LAST
LEADING	LEFT	LIKE	LISTEN
LOAD	LOCAL	LOCK	LOWER
MAX	MIN	MODULE	MOVE
NAMES	NATIONAL	NATURAL	NCHAR
NEW	NO	NONE	NOT
NOTIFY	NULL	NULLIF	NUMERIC
$OCTET\_LENGTH$	OFFSET	ON	OPEN
OR	ORDER	OUTER	OUTPUT
OVERLAPS	PARTIAL	POSITION	PRECISION
PREPARE	PRESERVE	PRIMARY	PRIVILEGES
PROCEDURE	PUBLIC	REFERENCES	RESET

REVOKE	RIGHT	ROLLBACK	ROWS
SCHEMA	SECTION	SELECT	SESSION
$SESSION\_USER$	SET	SETOF	SHOW
SIZE	SOME	SQL	SQLCODE
SQLERROR	SQLSTATE	SUBSTRING	SUM
$SYSTEM\_USER$	TABLE	TEMPORARY	THEN
TO	TRAILING	TRANSACTION	TRANSLATE
TRANSLATION	TRIM	TRUE	UNION
UNIQUE	UNKNOWN	UNLISTEN	UNTIL
UPDATE	UPPER	USAGE	USER
USING	VACUUM	VALUE	VALUES
VARCHAR	VARYING	VERBOSE	VIEW
WHEN	WHENEVER	WHERE	WITH
WORK	WRITE		

## Таблица A.6. Ключевые слова в SQL Server

AI	DD	ALL	ALTER	AND
AI	VY	AS	ASC	AUTHORIZATION
$B_{\mathcal{A}}$	ACKUP	BEGIN	BETWEEN	BREAK
BI	ROWSE	BULK	BY	CASCADE
CA	ASE	CHECK	CHECKPOINT	CLOSE
CI	LUSTERED	COALESCE	COLLATE	COLUMN
CC	OMMIT	COMPUTE	CONSTRAINT	CONTAINS
CC	ONTAINSTABLE	CONTINUE	CONVERT	CREATE
CI	ROSS	CURRENT	$CURRENT\_DATE$	$CURRENT\_TIME$
	URRENT_ IMESTAMP	$CURRENT\_USER$	CURSOR	DATABASE
DI	BCC	DEALLOCATE	DECLARE	DEFAULT
DI	ELETE	DENY	DESC	DISK
DI	ISTINCT	DISTRIBUTED	DOUBLE	DROP
Dl	UMP	ELSE	END	ERRLVL
$E^{S}$	SCAPE	EXCEPT	EXEC	EXECUTE
$E^{2}$	XISTS	EXIT	EXTERNAL	FETCH
FI	LE	FILLFACTOR	FOR	FOREIGN
FI	REETEXT	FREETEXTTABLE	FROM	FULL

**632** Приложение А

## Таблица А.6 (продолжение)

FUNCTION	GOTO	GRANT	GROUP
HAVING	HOLDLOCK	IDENTITY	$IDENTITY\_INSERT$
IDENTITYCOL	IF	IN	INDEX
INNER	INSERT	INTERSECT	INTO
IS	JOIN	KEY	KILL
LEFT	LIKE	LINENO	LOAD
NATIONAL	NOCHECK	NONCLUSTERED	NOT
NULL	NULLIF	OF	OFF
OFFSETS	ON	OPEN	OPENDATASOURCE
OPENQUERY	OPENROWSET	OPENXML	OPTION
OR	ORDER	OUTER	OVER
PERCENT	PIVOT	PLAN	PRECISION
PRIMARY	PRINT	PROC	PROCEDURE
PUBLIC	RAISERROR	READ	READTEXT
RECONFIGURE	REFERENCES	REPLICATION	RESTORE
RESTRICT	RETURN	REVERT	REVOKE
RIGHT	ROLLBACK	ROWCOUNT	ROWGUIDCOL
RULE	SAVE	SCHEMA	SECURITYAUDIT
SELECT	$SESSION\_USER$	SET	SETUSER
SHUTDOWN	SOME	STATISTICS	$SYSTEM\_USER$
TABLE	TABLESAMPLE	TEXTSIZE	THEN
TO	TOP	TRAN	TRANSACTION
TRIGGER	TRUNCATE	TSEQUAL	UNION
UNIQUE	UNPIVOT	UPDATE	UPDATETEXT
USE	USER	VALUES	VARYING
VIEW	WAITFOR	WHEN	WHERE
WHILE	WITH	WRITETEXT	

## Алфавитный указатель

< (оператор «меньше»), 40, 42

<= (оператор «меньше или равно»), 40,

## !< (оператор «не меньше»), 40 != (оператор «не равно»), 40, 42 !> (оператор «не больше»), 40 "..." (двойные кавычки), разделитель идентификаторов, 33, 43 % (арифметический оператор взятия остатка при делении), 39 % (метасимвол, соответствующий произвольной строке), 43 & (битовый оператор И), 39 ...' (одинарные кавычки) ограничитель символьных литералов, 37, 43 разделитель идентификаторов, 35 (...) (скобки), оператор приоритета, 41, \* (арифметический оператор умножения), 39, 42 + (арифметический оператор сложения), + (оператор конкатенации, SQL Server), + (унарный оператор положительного значения), 41 , (разделитель списка элементов), 43 - (арифметический оператор вычитания), 39, 42 - (оператор диапазон в ограничениях CHECK), 42 - (унарный оператор отрицательного значения), 41 -- (однострочный комментарий), 43 . (разделитель в идентификаторе), 43 / (арифметический оператор деления), /\*...\*/ (многострочный комментарий),

43

Специальные символы

```
<> (оператор «не равно»), 40, 42
= (оператор присваивания), 39
:= (оператор присваивания, Oracle), 39
= (оператор сравнения на равенство), 40,
[...] (квадратные скобки), разделитель
 идентификатора, 35
[] (квадратные скобки), 33
(битовый оператор исключающего
 ИЛИ), 39
_ (подчеркивание), в идентификаторах,
 32
(битовый оператор ИЛИ), 39
(оператор конкатенации), 545
~ (битовый оператор отрицания), 41
> (оператор «больше»), 40, 42
>= (оператор «больше или равно»), 40,
 42
ABS, функция, 533
ABSTIME, функция, PostgreSQL, 597
ACOS, функция
   MySQL, 551
   PostgreSQL, 597
ACOS, функция,
   Oracle, 570
   SQL Server, 610
ADD MONTHS, функция, Oracle, 570
ADDDATE, функция, MySQL, 551
AES DECRYPT, функция, Oracle, 551
AES ENCRYPT, функция, Oracle, 551
AGE, функция, PostgreSQL, 597
АLL, оператор, 40, 79
```

ALTER DATABASE, оператор, 92

MySQL, 93	ARRAY_DIMS, функция, PostgreSQL,
Oracle, 94	597
PostgreSQL, 112	ARRAY_LOWER, функция, Postgr-
SQL Server, 113	eSQL, 597
ALTER FUNCTION, оператор, 123	ARRAY_PREPEND, функция, Postgre-
MySQL, 129	SQL, 597
Oracle, 130	ARRAY_TO_STRING, функция,
PostgreSQL, 134	PostgreSQL, 598
SQL Server, 136	ARRAY_UPPER, функция, PostgreSQL
ALTER INDEX, оператор, 141	598
Oracle, 145	ASCII, функция
PostgreSQL, 154	MySQL, 551
SQL Server, 156	PostgreSQL, 598
ALTER METHOD, оператор, 159	SQL Server, 610
ALTER PRODCEDURE, оператор, 123	ASCII, функция, Oracle, 571
MySQL, 129	ASIN, функция
Oracle, 130	MySQL, 551
PostgreSQL, 134	PostrgreSQL, 598
SQL Server, 136	SQL Server, 610
ALTER ROLE, оператор	ASIN, функция, Oracle, 571
Oracle, 163	ATAN, функция
PostgreSQL, 164	MySQL, 551
SQL Server, 166	PostgreSQL, 598
ALTER SCHEMA, оператор	SQL Server, 610
PostgreSQL, 169	ATAN, функция, Oracle, 571
SQL Server, 170	ATAN2, функция
ALTER TABLE, оператор, 170	MySQL, 551
MySQL, 177	ATAN2, функция, Oracle, 571
Oracle, 188	ATN2, функция, SQL Server, 611
PostgreSQL, 220	AuthorizationID, 19
SQL Server, 223	AVG,, функция, 504
ALTER TRIGGER, оператор, 227	11, 3,, 4, 11, 21, 33, 33, 1
Oarcle, 232	В
PostgreSQL, 236	
SQL Server, 237	BENCHMARK, функция, MySQL, 552
ALTER VIEW, оператор, 255	BETWEEN, оператор, 40, 81
MySQL, 259	BFILE, тип данных, Oracle, 55
Oracle, 260	BFILENAME, функция, Oracle, 571
SQL Server, 263	BIGINT, тип данных, 47
	MySQL, 51
AND, oneparop, 40	PostgreSQL, 58
Any Type, типы данных, Oracle, 55	SQL Server, 63
ANY, oneparop, 40, 79	BIGSERIAL, тип данных, PostgreSQL,
APP_NAME, функция, SQL Server, 610	59, 61
APPENDCHILDXML, функция, Oracle,	BIN, функция, MySQL, 552
570	BIN_TO_NUM, функция, Oracle, 571
AREA, функция, PostgreSQL, 597	BINARY, тип данных, 47
ARRAY_APPEND, функция, Postgre-	MySQL, 51
SQL, 597	SQL Server, 63
ARRAY_CAT, функция, PostgreSQL,	BINARY, функция, MySQL, 552
597	,,,,,,,,

BINARY_CHECKSUM, функция, SQL	CENTER, функция, PostgreSQL, 599
Server, 611	CHAR FOR BIT DATA, тип данных, 47
BINARY_DOUBLE, тип данных, Oracle,	CHAR VARYING, тип данных, 50
DINARY FLOAT mun rounty Oncolo	Oracle, 58
BINARY_FLOAT, тип данных, Oracle, 55	SQL Server, 66
	СНАК, тип данных, 47
Bindings:1999, раздел SQL99, 24 BIT VARYING, тип данных	MySQL, 52 Oracle, 56
PostgreSQL, 59	PostgreSQL, 59
удален в SQL99, 25	SQL Server, 63
вІТ, тип данных, 47	СНАR, функция
MySQL, 51	MySQL, 552
	PostgreSQL, 599
PostgreSQL, 59 SQL Server, 63	SQL Server, 611
удален из SQL99, 25	CHAR_LENGTH, функция, 599
* · · ·	СНАК_LENGTH, функция, 539 СНАR_LENGTH, функция, 534
BIT_AND, функция МуSOL 552	CHARACTER VARYING, тип данных, 50
MySQL, 552	Oracle, 58
PostgreSQL, 598 BIT_COUNT, функция, MySQL, 552	PostgreSQL, 62
ВІТ_LENGTH,, функция, 534	SQL Server, 66
	CHARACTER, тип данных, 47
ВІТ_OR, функция	MySQL, 52
MySQL, 552 PostgreSQL, 598	* ·
FostgresQL, 598 BIT_XOR, функция, MySQL, 552	Oracle, 56
	PostgreSQL, 59
BITAND, функция, Oracle, 571	SQL Server, 63
BLOB, тип данных, 47	CHARACTER_LENGTH, функция, Post-
MySQL, 51	greSQL, 599
Oracle, 55	CHARINDEX, функция, SQL Server, 611
ВООL, тип данных, 47	CHARSET, функция, MySQL, 552
MySQL, 51	CHARTOROWID, функция, Oracle, 572
PostgreSQL, 59	СНЕСКСИМ функция СОГ Соруго 611
BOOL_AND, функция, PostgreSQL, 598	CHECKSUM, функция, SQL Server, 611
BOOL_OR, функция, PostgreSQL, 598	CHECKSUM_AGG, функция, SQL Serv-
ВООLEAN тип данных, 47, 51, 59	er, 611
BOX, тип данных, PostgreSQL, 59	CHR, функция, Oracle, 572
BOX, функция, PostgreSQL, 598	CIDR, тип данных, PostgreSQL, 59
BROADCAST, функция, PostgreSQL,	CIRCLE, тип данных, PostgreSQL, 59
599	CIRCLE, функция, PostgreSQL, 599
BTRIM, функция, PostgreSQL, 599	CLI(Call Level Interface), 26
BYTEA, тип данных, PostgreSQL, 59	CLOB, TUI GAHHUX, Oracle, 56
C	CLOCK_TIMESTAMP, функция,
C	PostgreSQL, 600
Call Level Interface (CLI), 26	CLOSE CURSOR, оператор, 85
САLL, оператор, 83	CLUSTER_ID, функция, Oracle, 572
CARDINALITY, функция, Oracle, 571	CLUSTER_PROBABILITY, функция,
CASE, функция, 530	Oracle, 572
САST, функция, 532	CLUSTER_SET, функция, Oracle, 572
CBRT, функция, PostgreSQL, 599	COALESCE, функция
СЕІL, функция, 535	MySQL, 552
СЕІLING, функция, 535	PostgreSQL, 600
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SQL Server, 611

CREATE INDEX оператор, 141

COALESCE, функция, Oracle, 572	MySQL, 144
COERCIBLITY, функция, MySQL, 553	Oracle, 145
COL_LENGTH, функция, SQL Server,	PostgreSQL, 154
611	SQL Server, 156
COL_NAME, функция, SQL Server, 611	CREATE METHOD, оператор, 159
COLLATION, функция, MySQL, 553	CREATE PROCEDURE, оператор, 123
COLLECT, функция, Oracle, 572	MySQL, 129
СОММІТ, оператор, 86	Oracle, 130
COMPOSE, функция, Oracle, 572	PostgreSQL, 134
COMPRESS, функция, MySQL, 553	SQL Server, 136
CONCAT, функция, Oracle, 572	CREATE ROLE, оператор, 162
CONCAT_WS, функция, MySQL, 553	Oracle, 163
CONNECT, оператор, 90	PostgreSQL, 164
CONNECTION_ID, функция, MySQL,	SQL Server, 166
553	CREATE SCHEMA, оператор, 166
CONTAINS, функция, SQL Server, 612	Oracle, 168
CONTAINSTABLE, функция, SQL Serv-	PostgreSQL, 169
er, 612	SQL Server, 169
CONV, функция, MySQL, 553	СREATE TABLE, оператор, 170
CONVERT, функция, 546	MySQL, 176
Oracle, 572	Oracle, 187
SQL Server, 612	PostgreSQL, 219
CORR, функция, 505	SQL Server, 222
CORR_K, функция, Oracle, 572	CREATE TRIGGER, оператор, 227
CORR_S, функция, Oracle, 572	MySQL, 231
COS, функция	Oarcle, 231
MySQL, 553	PostgreSQL, 236
Oracle, 572	SQL Server, 237
PostgreSQL, 600	СREATE VIEW, оператор, 255
SQL Server, 612	MySQL, 259
COSH, функция, Oracle, 573	Oracle, 260
СОТ, функция	PostgreSQL, 263
MySQL, 553	SQL Server, 263
PostgreSQL, 600	CUBE_TABLE, функция, Oracle, 573
SQL Server, 612	CUME_DIST, функция, 508, 524
СОUNT, функция, 506	CURDATE, функция, MySQL, 554
COUNT_BIG, функция, SQL Server, 612	CURRENT_DATE,, функция, 529
COVAR_POP, функция, 507	CURRENT_TIME,, функция, 529
COVAR_SAMP, функция, 508	CURRENT_TIMESTAMP, функция, 529
CRC32, функция, MySQL, 553	CURRENT_USER, функция, 529
CREATE DATABASE, оператор, 92	CURRVAL, функция, PostgreSQL, 600
MySQL, 93	CURSOR, тип данных, SQL Server, 63
Oracle, 94	CURTIME, функция, MySQL, 554
PostgreSQL, 112	CV, функция, Oracle, 573
SQL Server, 113	
CREATE FUNCTION, оператор, 123	D
MySQL, 129	Data Control Language (DCL), 28
Oracle, 130	Data Definition Language (DDL), 28
PostgreSQL, 134	Data Manipulation Language (DML), 28
SQL Server, 136	DATABASE, функция, MySQL, 554
CREATE INDEX outenamen 1/1	LILIUM, WINGHIN, MIYOGE, 004

DATABASEPROPERTYEX, функция,	SQL Server, 272
SQL Server, 613	DECODE, функция
DATALENGTH, функция, SQL Server,	MySQL, 556
613	PostgreSQL, 600
DATALINK, тип данных, 47	DECODE, функция, Oracle, 573
DATAOBJ TO PARTITION, функция,	DECOMPOSE, функция, Oracle, 573
Oracle, 573	DEFAULT, функция, MySQL, 556
DATE, тип данных, 47	DEGREES, функция
MySQL, 52	MySQL, 556
Oracle, 56	PostgreSQL, 600
PostgreSQL, 59	SQL Server, 614
SQL Server, 63	DELETE, оператор, 276
DATE_ADD, функция, MySQL, 554	MySQL, 277
DATE_FORMAT, функция, MySQL, 554	Oracle, 279
DATE_PART, функция, PostgreSQL,	PostgreSQL, 281
600	SQL Server, 282
DATE_SUB, функция, MySQL, 554	DELETEXML, функция, Oracle, 573
DATE_TRUNC, функция, PostgreSQL,	DENSE_RANK, функция, 510, 525
DATEADD drawers COL Common 612	DEPTH, функция, Oracle, 573
DATEADD, функция, SQL Server, 613	DEREF, функция, Oracle, 574
DATEDIFF, функция, SQL Server, 613	DES_DECRYPT, функция, MySQL, 556
DATENAME, функция, SQL Server, 613	DES_ENCRYPT, функция, MySQL, 556
DATEPART, функция, SQL Server, 613	DIAMETER, функция, PostgreSQL, 601
DATETIME, тип данных, 47	DIFFERENCE, функция, SQL Server,
MySQL, 52	614
SQL Server, 63	DISCONNECT оператор, 285
DATETIME2, тип данных, SQL Server,	Oracle, 286
63	SQL Server, 287
DATETIMEOFFSET, тип данных, SQL	DML(Data Manipulation Language), 28
Server, 63	DOUBLE PRECISION тип данных, 47
DAY, функция, SQL Server, 613	MySQL, 52
DAYNAME, функция, MySQL, 555	Oracle, 56
DAYOFMONTH, функция, MySQL, 555	PostgreSQL, 60
DAYOFWEEK, функция, MySQL, 556	SQL Server, 64
DAYOFYEAR, функция, MySQL, 556	DOUBLE, тип данных, 47, 52
DB_ID, функция, SQL Server, 613	DROP DATABASE оператор
DB_NAME, функция, SQL Server, 613	MySQL, 289
DBCLOB, тип данных, 47	Oracle, 291
DBTIMEZONE, функция, Oracle, 573	PostgreSQL, 293
DCL (Data Control Language), 28	SQL Server, 295
DCL (Data Definition Language), 28	DROP DOMAIN, оператор
DEC, тип данных, 47	PostgreSQL, 293
DECIMAL, тип данных, 47	DROP FUNCTION, оператор
MySQL, 52	MySQL, 289
Oracle, 56	Oracle, 291
PostgreSQL, 60	PostgreSQL, 294
SQL Server, 64	SQL Server, 295
DECLARE CURSOR, оператор, 85, 266	DROP INDEX, оператор
MySQL, 270	MySQL, 289
Oracle, 270	Oracle, 291
PostgreSQL, 271	PostgreSQL, 294

SQL Server, 296	eXtensible Markup Language (XML)
DROP PROCEDURE, оператор	в SQL2006, 24
MySQL, 290	в SQL3, 27
Oracle, 291	EXTRACT, функция, 536, 574
SQL Server, 296	EXTRACTVALUE, функция
DROP ROLE, оператор	Oracle, 574
Oracle, 291	MySQL, 557
PostgreSQL, 294	
SQL Server, 296	F
DROP SCHEMA, оператор	
MySQL, 289	FEATURE_ID, функция, Oracle, 574
PostgreSQL, 294	FEATURE_SET, функция, Oracle, 574
SQL Server, 296	FEATURE_VALUE, функция, Oracle,
DROP TABLE, оператор	574
MySQL, 290	FETCH, оператор, 303
Oracle, 292	FIELD, функция, MySQL, 557
PostgreSQL, 294	FILE_ID, функция, SQL Server, 614
SQL Server, 296	FILE_NAME, функция, SQL Server, 614
DROP TRIGGER, оператор	FILEGROUP_ID, функция, SQL Server,
MySQL, 290	614
Oracle, 292	FILEGROUP_NAME, функция, SQL Ser-
PostgreSQL, 294	ver, 614
SQL Server, 297	FILEGROUPPROPERTY, функция, SQL
DROP TYPE, оператор	Server, 614
Oracle, 292	FILEPROPERTY, функция, SQL Server,
PostgreSQL, 294	614
SQL Server, 297	FIND_IN_SET, функция, MySQL, 557
DROP VIEW, оператор	FIRST, функция, Oracle, 574
MySQL, 290	FIRST_VALUE, функция, Oracle, 575
Oracle, 292	FLOAT, тип данных, 47
PostgreSQL, 295	MySQL, 52
SQL Server, 297	Oracle, 56
DROP, операторы, 287	SQL Server, 64
DUMP, функция, Oracle, 574	FLOAT, функция, PostgreSQL, 601
, 4, ,	FLOAT4, тип данных, PostgreSQL, 60
E	FLOAT4, функция, PostgreSQL, 601
	FLOAT8, тип данных, PostgreSQL, 60
ELT, функция, MySQL, 556	FLOOR, функция, 540
EMPTY_BLOB, функция, Oracle, 574	FOREIGN KEY, ограничение, 69
EMPTY_CLOB, функция, Oracle, 574	FORMAT, функция, MySQL, 557
ENCODE, функция	FORMATMESSAGE, функция, SQL Ser-
MySQL, 556	ver, 614
PostgreSQL, 601	FOUND_ROWS, функция, MySQL, 557
ENCRYPT, функция, MySQL, 557	Foundation:1999, раздел SQL99, 24
ENUM, тип данных, 47, 52	FREETEXT, функция, SQL Server, 614
EVERY, функция, PostgreSQL, 601	FREETEXTTABLE, функция, SQL Ser-
ЕХСЕРТ, оператор, 298	ver, 615
EXISTS, оператор, 80, 302	FROM_DAYS, функция, MySQL, 558
EXISTSNODE, функция, Oracle, 574	FROM_TZ, функция, Oracle, 575
ЕХР, функция, 536	FROM_UNIXTIME, функция, MySQL,
EXPORT SET dynking MySQL 557	558

FULLTEXTCATALOGPROPERTY,	IFNULL, функция, MySQL, 559
функция, SQL Server, 615	IN, оператор, 40, 80, 339
FULLTEXTSERVICEPROPERTY,	INDEX_COL, функция, SQL Server, 616
функция, SQL Server, 615	INDEXPROPERTY, функция, SQL Ser-
	ver, 616
G	INET, тип данных, PostgreSQL, 60
	INET_ATON, функция, MySQL, 559
GEOGRAPHY, тип данных, 48	INET_NTOA, функция, MySQL, 559
GEOMETRY, тип данных, 48	INITCAP, функция
GETANSINULL, функция, PostgreSQL,	Oracle, 576
615	PostgreSQL, 601
GETDATE, функция, PostgreSQL, 615	INSERT, оператор, 341
GETLOCK, функция, MySQL, 558	MySQL, 345
GETUTCDATE, функция, PostgreSQL,	Oracle, 346
615	PostgreSQL, 351
GRANT, оператор, 310	SQL Server, 351
MySQL, 314	INSERT, функция, MySQL, 559
Oracle, 319	INSERTCHILDXML, функция, Oracle,
PostgreSQL, 330	576
SQL Server, 332	INSERTXMLBEFORE, функция, Oracle,
GRAPHIC, тип данных, 48	576
GREATEST, функция	INSTR, функция
Oracle, 575	MySQL, 559
MySQL, 558	Oracle, 576
GROUP_CONCAT, функция, MySQL,	INT, тип данных, 48
558	MySQL, 53
GROUP_ID, функция, Oracle, 575	PostgreSQL, 60
GROUPING, функция	SQL Server, 64
Oracle, 575	INT2, тип данных, 48
SQL Server, 615	INT4, тип данных, PostgreSQL, 60
GROUPING_ID, функция, Oracle, 576	INT8, тип данных, PostgreSQL, 58
	INTEGER, тип данных, 48
Н	MySQL, 53
HEICHT drawway Doctors COI 601	Oracle, 56
HEIGHT, функция, PostgreSQL, 601	PostgreSQL, 60
HEX, функция, MySQL, 558	INTEGER, функция, PostgreSQL, 601
HEXTORAW, функция, Oracle, 576 HIERARCHYID, тип данных, SQL Serv-	INTERSECT, оператор, 354
er, 64	INTERVAL DAY TO SECOND, тип
er, 04 HOST, функция, PostgreSQL, 601	данных, 48, 56
HOST_ID, функция, SQL Server, 616	INTERVAL YEAR TO MONTH, тип
HOST_NAME, функция, SQL Server, 616	данных, 48, 56
HOUR, функция, MySQL, 559	INTERVAL, тип данных, PostgreSQL, 60
поок, функция, музер, 559	INTERVAL, функция
I	MySQL, 559
1	PostgreSQL, 601
IDENT_CURRENT, функция, SQL Serv-	IS, оператор, 358
er, 616	IS_FREE_LOCK, функция, MySQL, 559
IDENT_INCR, функция, SQL Server, 616	IS MEMBER, функция, SQL Server, 616
IDENT_SEED, функция, SQL Server, 616	IS_SRVROLEMEMBER, функция, SQL
IDENTITY, функция, SQL Server, 616	Server, 616
IF, функция, MySQL, 559	IS USED LOCK, функция, MySQL, 560
= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ISCLOSED, функция, PostgreSQL, 601	LIKE, оператор, 40, 368
ISDATE, функция, SQL Server, 617	LINE, тип данных, PostgreSQL, 60
ISFINITE, функция, PostgreSQL, 601	LN, функция, 540
ISNULL, функция	LNNVL, функция, Oracle, 578
MySQL, 560	LOAD_FILE, функция, MySQL, 560
SQL Server, 617	LOCALTIMESTAMP, функция, Oracle,
ISNUNERIC, функция, SQL Server, 617	578
ISOPEN, функция, PostgreSQL, 602	LOCATE, функция, MySQL, 560
ITERATION_NUMBER, функция, Ora-	LOG, функция
	<del>-</del> -
cle, 577	MySQL, 561
	Oracle, 579
J	PostgreSQL, 602
Java Routines and Types (JRT), 27	SQL Server, 617
JOIN, подфраза, 359	LOG10, функция
MySQL, 366	MySQL, 561
Oracle, 366	SQL Server, 617
PostgreSQL, 367	LOG2, функция, MySQL, 561
	LONG RAW, тип данных, Oracle, 57
SQL Server, 368	LONG VARCHAR, тип данных, 48
JOIN, dpasa, 23	LONG VARGRAPHIC, тип данных, 48
JRT (Java Routines and Types), 27	LONG, тип данных, Oracle, 57
JUSTIFY_DAYS, функция, PostgreSQL,	LONGBLOB, тип данных, MySQL, 53
602	LONGTEXT, тип данных, MySQL, 53
JUSTIFY_HOURS, функция, Postgr-	LOWER, функция, 547
eSQL, 602	LPAD, функция
JUSTIFY_INTERVAL, функция, Post-	MySQL, 561
m gre SQL, 602	Oracle, 579
_	PostgreSQL, 602
L	LSEG, тип данных, PostgreSQL, 60
IAC dayyuu Omoolo 577	LSEG, функция, PostgreSQL, 603
LAG, функция, Oracle, 577	LTRIM, функция
LAST, функция, Oracle, 577	MySQL, 561
LAST_DAY, функция	Oracle, 579
MySQL, 560	PostgreSQL, 603
Oracle, 577	SQL Server, 617
LAST_INSERT_ID, функция, MySQL,	BQL Berver, 011
560	M
LAST_VALUE, функция, Oracle, 577	IVI
LCASE, функция, MySQL, 560	MACADDR, тип данных, PostgreSQL, 61
LEAD, функция, Oracle, 578	MAKE_REF, функция, Oracle, 579
LEAST, функция	MAKE_SET, функция, MySQL, 561
MySQL, 560	MAKEDATE, функция, MySQL, 561
Oracle, 578	МАКЕТІМЕ, функция, MySQL, 561
LEFT, функция	Management of External Data (MED), 27
MySQL, 560	MASKLEN, функция, PostgreSQL, 603
SQL Server, 617	матсы, функция, 1 озбагожда, обо матсы, функция, MySQL, 562
LEN, функция, SQL Server, 617	МАХ, функция, 511
LENGTH, функция	
MySQL, 560	MD5, функция
Oracle, 578	MySQL, 562
PostgreSQL, 602	PostgreSQL, 603 MED (Management of External Data), 27
LENGTHB, функция, Oracle, 578	MED (Management of External Data), 27

MEDIAN, функция, Oracle, 579 MEDIUMBLOB, тип данных, MySQL, 53 MEDIUMINT, тип данных, MySQL, 53 MEDIUMTEXT, тип данных, MySQL, 53 MERGE, оператор, 372 Oracle, 375 SQL Server, 375 MICROSECOND, функция, MySQL, 562 MID, функция, MySQL, 562, 567 MIN, функция, 511 MINUTE, функция, MySQL, 562 MOD, функция, 541 MONEY, тип данных, 48	N NANVL, функция, Oracle, 579 NATIONAL CHAR VARYING, тип данных, 49 Oracle, 57 SQL Server, 65 NATIONAL CHAR, тип данных, 49 Oracle, 57 SQL Server, 65 NATIONAL CHARACTER VARYING, тип данных, 49 Oracle, 57 SQL Server, 65
PostgreSQL, 61 SQL Server, 64 MONTH, функция MySQL, 562 SQL Server, 617 MONTHNAME, функция, MySQL, 562	NATIONAL CHARACTER, тип данных, 49 Oracle, 57 SQL Server, 65 NATIONAL TEXT, тип данных, SQL Ser-
MONTHS_BETWEEN, функция, Oracle, 579  MySQL, 30  ALTER TABLE, оператор, 177  ALTER VIEW, оператор, 259  CREATE SCHEMA, оператор, 168  CREATE TABLE, оператор, 176  CREATE TRIGGER, оператор, 231  CREATE VIEW, оператор, 259  DECLARE CURSOR, оператор, 270  DELETE, оператор, 277  DROP, операторы, 289  FETCH, оператор, 306  GRANT, оператор, 314  INSERT, оператор, 345  JOIN, подфраза, 366  ORDER BY, фраза, 381  ROLLBACK, оператор, 401  SELECT, оператор, 422  SET TRANSACTION, оператор, 468  SET, оператор, 452  START TRANSACTION, оператор, 473  TRUNCATE TABLE, оператор, 483  UPDATE, оператор, 492  битовые операторы, 39  идентификаторы, 34	ver, 65 NCHAR VARYING, тип данных, 49 NCHAR, тип данных, 49 MySQL, 53 Oracle, 57 SQL Server, 65 NCHAR, функция SQL Server, 618 NCLOB, тип данных, 49, 57 NETMASK, функция, PostgreSQL, 603 NETWORK, функция, PostgreSQL, 603 NEW_TIME, функция, Oracle, 579 NEWID, функция, SQL Server, 618 NEXT_DAY, функция, Oracle, 580 NEXTVAL, функция, PostgreSQL, 603 NLS_CHARSET_DECL_LEN, функция, Oracle, 580 NLS_CHARSET_ID, функция, Oracle, 580 NLS_CHARSET_ID, функция, Oracle, 580 NLS_CHARSET_NAME, функция, Oracle, 581 NLS_INITCAP, функция, Oracle, 581 NLS_LOWER, функция, Oracle, 581 NLS_UPPER, функция, Oracle, 581 NLS_ORT, функция, Oracle, 581 NOT, оператор, 40 NOW, функция, 529, 530, 562 NPOINTS, функция, PostgreSQL, 603
типы данных, 50 MySQLREVOKE, оператор, 391	NTEXT, тип данных, SQL Server, 49, 65 NTILE, функция, Oracle, 581 NULL, значение, 19

NULLIF, функция	CREATE SCHEMA, оператор, 168
MySQL, 562	CREATE TABLE, оператор, 187
Oracle, 581	CREATE TRIGGER, оператор, 231
PostgreSQL, 603	CREATE VIEW, оператор, 260
SQL Server, 618	DECLARE CURSOR, оператор, 270
NUMBER, тип данных, 49, 57	DELETE, оператор, 279
NUMERIC, тип данных, 49	DISCONNECT, οπερατορ, 286
MySQL, 53	DROP, операторы, 290
PostgreSQL, 61	ЕХСЕРТ, оператор, 300
	FETCH, оператор, 306
SQL Server, 65	
NUMTODSINTERVAL, функция, Oracle,	GRANT, оператор, 319
581	INSERT, оператор, 346
NUMTOYMINTERVAL, функция, Ora-	JOIN, подфраза, 366
cle, 581	MERGE, оператор, 375
NVARCHAR, тип данных, 49	ORDER BY, фраза, 382
MySQL, 53	REVOKE, оператор, 393
SQL Server, 65	ROLLBACK, оператор, 401
NVARCHAR2, тип данных, Oracle, 57	SELECT, оператор, 426
NVL, функция, Oracle, 582	SET CONSTRAINT, оператор, $457$
NVL2, функция, Oracle, 582	SET ROLE, оператор, 459
	SET TIME ZONE, оператор, 464
0	SET TRANSACTION, оператор, 468
	TRUNCATE TABLE, оператор, 484
Object Language Binding (OBJ), 27	UNION, оператор, 486
OBJECT_ID, функция, SQL Server, 618	UPDATE, оператор, 492
OBJECT_NAME, функция, SQL Server,	идентификаторы, 34
618	пространственные данные, 55
OBJECTPROPERTY, функция, SQL Ser-	типы данных, 55
ver, 618	ORD, функция, MySQL, 563
ОСТ, функция, MySQL, 563	
OCTET_LENGTH, функция, 534	ORDER BY, фраза, 379
OID, тип данных, PostgreSQL, 61	MySQL, 381
OLAP (Online Analytical Processing), 25	Oracle, 382
OLD_PASSWORD, функция, MySQL,	PostgreSQL, 382
563	SQL Server, 382
Online Analytical Processing (OLAP), 25	OVERLAY, функция, 548
OPEN, oneparop, 377	P
OPEN, функция, SQL Server, 618	DADGENAME 1 COLG
OPENDATASOURCE, функция, SQL	PARSENAME, функция, SQL Server,
Server, 618	618
OPENQUERY, функция, SQL Server, 618	PASSWORD, функция, MySQL, 563
OPENROWSET, функция, SQL Server,	PATH, тип данных, PostgreSQL, 61
618	РАТН, функция
OR, оператор, 40	Oracle, 582
ORA_HASH, функция, Oracle, 582	PostgreSQL, 603
Oracle, 30	PATINDEX, функция, SQL Server, 619
ALTER ROLE, оператор, 163	PCLOSE, функция, PostgreSQL, 604
ALTER TABLE, оператор, 188	PERCENT RANK, функция, 512, 526
ALTER TRIGGER, оператор, 232	PERCENTILE_CONT,, функция, 513
ALTER VIEW, оператор, 260	PERCENTILE_DISC, функция, 514
СREATE ROLE, оператор, 163	PERIOD_ADD, функция, MySQL, 563
,parop, 200	

PERIOD_DIFF, функция, MySQL, 563	POW, функция
PERMISSIONS, функция, SQL Server,	MySQL, 563, 605
619	POWER, функция, 542, 563
Persistent Stored Modules (PSM), 26	POWERMULTISET, функция, Oracle,
РІ, функция	582
MySQL, 563	POWERMULTISET_BY_CARDINALI-
PostgreSQL, 604	ТҮ, функция, Oracle, 582
SQL Server, 619	PREDICTION_, функции, Oracle, 583
PL/pgSQL, 29	PRESENTNNV, функция, Oracle, 583
PL/SQL, 29	PRESENTV, функция, Oracle, 583
POINT, тип данных, PostgreSQL, 61	PREVIOUS, функция, Oracle, 583
POINT, функция, PostgreSQL, 604	PRIMARY KEY ограничения, 68
POLYGON, функция, PostgreSQL, 604	PSM (Persistent Stored Modules), 26
POPEN, функция, PostgreSQL, 604	
POSITION, функция, 541, 560	Q
PostgreSQL, 30	OLIADTED dynamica Muscol 562
ALTER ROLE, оператор, 164	QUARTER, функция, MySQL, 563
ALTER SCHEMA, оператор, 169	QUOTE, функция, MySQL, 564
ALTER TABLE, оператор, 220	QUOTE_IDENT, функция, PostgreSQL, 605
ALTER TRIGGER, оператор, 236	QUOTE LITERAL, функция, Postgre-
CREATE ROLE, оператор, 164	SQL, 605
CREATE SCHEMA, оператор, 169	BQL, 003
CREATE TABLE, оператор, 219	R
CREATE TRIGGER, оператор, 236	n
CREATE VIEW, оператор, 263	RADIANS, функция
DECLARE CURSOR, оператор, 271	MySQL, 564
DELETE, оператор, 281	PostgreSQL, 605
DROP, операторы, 293	SQL Server, 619
ЕХСЕРТ, оператор, 301	RADIUS, функция, PostgreSQL, 605
FETCH, оператор, 307	RAND, функция
GRANT, оператор, 330	MySQL, 564
INSERT, оператор, 351	SQL Server, 619
JOIN, подфраза, 367	RANDOM, функция, PostgreSQL, 605
ORDER BY фраза, 382	RANK, функция, 515, 527
ROLLBACK, оператор, 402	RATIO_TO_REPORT, функция, Oracle,
SELECT, оператор, 440	583
SET CONSTRAINT, oneparop, 457	RAW, тип данных, Oracle, 57
SET SESSION AUTHORIZATION,	RAWTOHEX, функция, Oracle, 583
оператор, 463	RAWTONHEX, функция, Oracle, 583
SET TIME ZONE, оператор, 465	REAL тип данных, 49
SET TRANSACTION, оператор, 470	MySQL, 54
SET, oneparop, 453	Oracle, 57
START TRANSACTION, оператор,	PostgreSQL, 60
474	SQL Server, 65
TRUNCATE TABLE, оператор, 484	REF, функция, Oracle, 583
UNION, оператор, 487	REFTOHEX, функция, Oracle, 584
UPDATE, оператор, 495	REGEXP, функция, MySQL, 564
идентификаторы, 34	REGEXP_INSTR, функция, Oracle, 584
TUIIII Данных, 58	REGEXP_MATCHES, функция, Postgre-
PostgreSQLREVOKE, оператор, 396	SQL, 605

REGEXP_REPLACE, функция	ROWVERSION, тип данных, SQL Server
Oracle, 584	65
PostgreSQL, 605	RPAD, функция
REGEXP_SPLIT_TO_ARRAY,	MySQL, 565
функция, PostgreSQL, 606	Oracle, 586
REGEXP_SPLIT_TO_TABLE, функция,	PostgreSQL, 606
PostgreSQL, 606	RTRIM, функция
REGEXP_SUBSTR, функция, Oracle,	MySQL, 565
584	Oracle, 586
REGR_, семейство функций, 516	PostgreSQL, 606
RELEASE SAVEPOINT, оператор, 383	SQL Server, 620
RELEASE_LOCK, функция, MySQL, 564	54L 501 ve1, 020
RELTIME, функция, PostgreSQL, 606	S
REMAINDER, функция, Oracle, 585	3
= -	SAVEPOINT, оператор, 404
REPEAT, функция, MySQL, 564	SCHEMA, функция, MySQL, 565
REPLACE, функция	Schemata, 24
MySQL, 564	SCN_TO_TIMESTAMP, функция, Ora-
Oracle, 585	cle, 586
SQL Server, 619	SEC_TO_TIME, функция, MySQL, 565
REPLICATE, функция, SQL Server, 619	SECOND, функция, MySQL, 565
RETURN, оператор, 385	SELECT, оператор, 406
REVERSE, функция	JOIN фраза, 23
MySQL, 564	MySQL, 422
SQL Server, 619	Oracle, 426
REVOKE, оператор, 387	PostgreSQL, 440
MySQL, 391	SQL Server, 443
Oracle, 393	SELECT, фраза, 23
Postgre SQL, 396	SEQUEL (Structured English Query Lan-
SQL Server, 397	guage), 15
RIGHT, функция	guage), 13 SERIAL, тип данных, 49
MySQL, 564	
SQL Server, 619	MySQL, 54
ROLLBACK, оператор, 399	PostgreSQL, 61
MySQL, 401	SERIAL4 тип данных PostgreSQL,, 61
Oracle, 401	SERIAL8 тип данных, PostgreSQL, 61
PostgreSQL, 402	SESSION_USER, функция, 529, 565
SQL Server, 403	MySQL, 569
ROUND, функция	SESSIONTIMEZONE, функция, Oracle,
MySQL, 565	586
Oracle, 585	SET CONNECTION, оператор, 454
PostgreSQL, 606	SQL Server, 455
SQL Server, 620	SET CONSTRAINT, оператор, 456
ROW_COUNT, функция, MySQL, 565	Oracle, 457
ROW_NUMBER,, функция, 528	PostgreSQL, 457
ROWCOUNT_BIG, функция, SQL Serv-	SET PATH, оператор, 457
er, 620	SET ROLE, оператор, 458
ROWID, тип данных, Oracle, 57	Oracle, 459
ROWIDTOCHAR, функция, Oracle, 585	SET SCHEMA, оператор, 461
ROWIDTONCHAR, функция, Oracle,	SET SESSION AUTHORIZATION,
585	оператор, 462
	PostgreSQL, 463

SET TIME ZONE, оператор, 463	SQL Server, 31
Oracle, 464	ALTER ROLE, оператор, 166
PostgreSQL, 465	ALTER SCHEMA, оператор, 170
SET TRANSACTION, оператор, 466	ALTER TABLE, оператор, 223
MySQL, 468	ALTER TRIGGER, оператор, 237
Oracle, 468	ALTER VIEW, оператор, 263
PostgreSQL, 470	BEGIN TRANSACTION, оператор,
SQL Server, 470	475
SET, оператор, 451	CREATE ROLE, оператор, 166
MySQL, 452	CREATE SCHEMA, оператор, 169
PostgreSQL, 453	CREATE TABLE, оператор, 222
SQL Server, 454	CREATE TRIGGER, оператор, 237
SET, функция, Oracle, 586	CREATE VIEW, оператор, 263
SET_MASKLEN, функция, PostgreSQL,	DECLARE CURSOR, οπερατορ, 272
606	DELETE, оператор, 282
SETSEED, функция, PostgreSQL, 607	DISCONNECT, оператор, 287
SETVAL, функция, PostgreSQL, 607	DROP, операторы, 295
SHA, функция, MySQL, 565	ЕХСЕРТ, оператор, 301
SHA1, функция, MySQL, 565	FETCH, оператор, 309
SIGN, функция	GRANT, оператор, 332
MySQL, 565	INSERT, oneparop, 351
Oracle, 586	JOIN подфраза, 368
PostgreSQL, 607	мексе, оператор, 375
SQL Server, 620	ORDER BY фраза, 382
SIN, функция	REVOKE, оператор, 397
MySQL, 566	ROLLBACK, oneparop, 403
Oracle, 586	SELECT, oneparop, 443
PostgreSQL, 607	SET CONNECTION, оператор, 455
SQL Server, 620	SET TRANSACTION, оператор, 470
SINH, функция, Oracle, 586	SET, оператор, 454
SLEEP, функция, MySQL, 566	TRUNCATE TABLE, оператор, 484
SMALLDATETIME, тип данных, SQL	UNION, оператор, 487
Server, 65	UPDATE, оператор, 495
SMALLINT, тип данных, 49	битовые операторы, 39
MySQL, 54	идентификаторы, 34
Oracle, 57	типы данных, 62
PostgreSQL, 62	SQL/CLI, 26
SQL Server, 65	SQL/Foundation, 26
SMALLMONEY, тип данных, SQL Ser-	SQL/Framework, 26
ver, 65	SQL/JRT (Java Routines and Types), 27
SOME, оператор, 40, 79	SQL/MED (Management of External Da-
SOUNDEX, функция	ta), 27
·	SQL/OBJ (Object Language Binding), 27
MySQL, 566	
Oracle, 586	SQL/PSM (Persistent Stored Modules), 26 SQL/Schemata, 27
SQL Server, 620	- ,
SPACE, функция	SQL/XML, 27
MySQL, 566	SQL_VARIANT тип данных, SQL Server,
SQL Server, 620	65 SOI 2 (SOI 02) 24 25
SQL (Structured Query Language)	SQL2 (SQL92), 24, 25
альтернативы, 21	SQL2006, 15, 24
история, 15	

SQL3(2003)	SYS_EXTRACT_UTC, функция, Oracle,
дополнительные пакеты	588
возможностей, 26	SYS_GUID, функция, Oracle, 588
классы операторов, 28	SYS_TYPEID, функция, Oracle, 588
новые возможности, 25	SYS_XMLAGG, функция, Oracle, 588
соответствие, 24, 26	SYS_XMLGEN, функция, Oracle, 588
SQL99, 25	SYSDATE, функция
SQRT, функция, 543	MySQL, 562
START TRANSACTION, оператор, 471	Oracle, 588
MySQL, 473	SYSTEM_USER, функция, 529
STATEMENT_TIMESTAMP, функция,	MySQL, 569
PostgreSQL, 607	SYSTIMESTAMP, функция, Oracle, 589
STATS_, функции, Oracle, 587	, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
STATS_DATE, функция, SQL Server,	T
620	•
STD, функция, MySQL, 566	TABLE, тип данных, SQL Server, 66
STDDEV, функция	TABLESAMPLE, фраза, 25
MySQL, 566	TAN, функция
Oracle, 587	MySQL, 567
STDDEV_POP, функция, 517	Oracle, 589
STDDEV_SAMP, функция, 518	PostgreSQL, 607
STDEV_SIMIT, функция, 610 STDEV, функция, SQL Server, 620	TAN, функция, SQL Server, 621
STDEV_POP, функция, Oracle, 587	TANH, функция, Oracle, 589
STDEV_I OI, функция, Oracle, 587 STDEV_SAMP, функция, Oracle, 587	ТЕХТ, тип данных, 49
STDEV_SAMI, функция, Oracle, 307 STDEVP, функция, SQL Server, 621	MySQL, 54
STR, функция, SQL Server, 621	PostgreSQL, 62
STR_TO_DATE, функция, MySQL, 566	SQL Server, 66
	TEXT, функция, PostgreSQL, 607
STRCMP, функция, MySQL, 566	TEXTRTR, функция, SQL Server, 621
STRING_TO_ARRAY, функция, Post-	TEXTVALID, функция, SQL Server, 622
greSQL, 607	ТІМЕ, тип данных, 49
STUFF, функция, SQL Server, 621	MySQL, 54
SUBDATE, функция, MySQL, 554	PostgreSQL, 62
SUBSTR, функция, Oracle, 587	SQL Server, 66
SUBSTRB, функция, Oracle, 587	ТІМЕ, функция, MySQL, 567
SUBSTRING, функция, 548	TIME_FORMAT, функция, MySQL, 567
MySQL, 566	TIME_TO_SEC, функция, MySQL, 567
PostgreSQL, 607	TIMEDIFF, функция, MySQL, 567
SQL Server, 621	TIMEOFDAY, функция, PostgreSQL, 607
SUBSTRING_INDEX, функция, MySQL,	TIMESPAN тип данных, 49
567	TIMESTAMP WITH TIMEZONE, тип
SUBTIME, функция, MySQL, 567	данных, 50
SUM, функция, 504	ТІМЕSТАМР, тип данных, 49
SUSER_ID, функция, SQL Server, 621	MySQL, 54
SUSER_SID, функция, SQL Server, 621	Oracle, 57
SUSER_SNAME, функция, SQL Server,	PostgreSQL, 62
621	SQL Server, 66
SYS_CONNECT_BY_PATH, функция,	TIMESTAMP, функция,
Oracle, 587	МуSQL, 567
SYS_CONTEXT, функция, Oracle, 588	PostgreSQL, 607
SYS_DBURIGEN, функция, Oracle, 588	I OSUSICOQLI, OU I

TIMESTAMP_TO_SCN, функция, Oracle, 589	TRUNCATE TABLE, оператор, 482 MySQL, 483
TIMESTAMPADD, функция, MySQL,	Oracle, 484
568	PostgreSQL, 484
TIMESTAMPDIFF, функция, MySQL,	SQL Server, 484
568	TRUNCATE, функция, MySQL, 568
TIMESTAMPZ, тип данных, 50	TYPEPROPERTY, функция, SQL Server,
TIMETZ, тип данных, PostgreSQL, 50, 62	622
ТІNYBLOB, тип данных, 50	TZ_OFFSET, функция, Oracle, 593
ТІЛУІЛТ, тип данных, 50	1.1
ТІЛУТЕХТ, тип данных, 50	U
TO_BINARY_DOUBLE, функция, Ora-	UCASE, функция, MySQL, 568
cle, 589	UID, функция, Oracle, 593
TO_BINARY_FLOAT, функция, Oracle,	UNCOMPRESS, функция, MySQL, 568
589	UNCOMPRESS_LENGTH, функция,
TO_CHAR, функция	МуSQL, 568
Oracle, 589, 590, 591	
PostgreSQL, 608	UNHEX, функция, MySQL, 568
TO_CLOB, функция, Oracle, 591	UNICODE, функция, SQL Server, 622
TO_DATE, функция	UNION JOIN, фраза, удалена в SQL99,
Oracle, 591	25
PostgreSQL, 608	UNION, оператор, 485
TO_DAYS, функция, MySQL, 568	Oracle, 486
TO_DSINTERVAL, функция, Oracle, 591	PostgreSQL, 487
TO_LOB, функция, Oracle, 591	SQL Server, 487
TO_MULTIBYTE, функция, Oracle, 591	UNIQUE, ограничение, 72
TO_NCHAR, функция, Oracle, 592	UNIQUEIDENTIFIER, тип данных, SQL
TO_NCLOB, функция, Oracle, 592	Server, 66
TO_NUMBER, функция,	UNISTR, функция, Oracle, 593
Oracle, 592	UNIX_TIMESTAMP, функция, MySQL,
PostgreSQL, 609	568
TO_SINGLE_BYTE, функция, Oracle,	UNSIGNED, атрибут типов данных,
592	MySQL, 50
TO_TIMESTAMP, функция,	UPDATE, оператор, 488
Oracle, 592	MySQL, 492
PostgreSQL, 609	Oracle, 492
TO_TIMESTAMP_TZ, функция, Oracle,	PostgreSQL, 495
592	SQL Server, 495
TO_YMINTERVAL, функция, Oracle,	UPDATESET ROW, оператор, удален в
592	SQL99, 25
Transact-SQL, 29	UPDATEXML, функция, MySQL, 569
TRANSACTION_TIMESTAMP,	UPDATEXML, функция, Oracle, 594
функция, PostgreSQL, 610	UPPER, функция, 547
трупкция, гозодгежда, ото трупкция, 546	UROWID тип данных, Oracle, 58
Oracle, 592, 593	user (AuthorizationID), 19
	USER, функция, 529
PostgreSQL, 610 TREAT, функция, Oracle, 593	MySQL, 569
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	USER_ID, функция, SQL Server, 622
TRIM, функция, 550	USER_NAME, функция, SQL Server, 622
TRUNC, функция Oracle, 593	USERENV, функция, Oracle, 594
TRIINC dynama PostgroSOL 610	UTC_DATE, функция, MySQL, 569

UTC\_TIME, функция, MySQL, 569 UTC\_TIMESTAMP, функция, MySQL, 569 UUID, функция, MySQL, 569

#### V

VALUE, функция, Oracle, 594 VAR, функция, SQL Server, 622 VAR POP, функция, 519 Oracle, 594 VAR SAMP, функция, 519 Oracle, 594 VARBINARY, тип данных, 50 MySQL, 54 SQL Server, 66 VARBIT, тип данных, PostgreSQL, 59 VARCHAR FOR BIT DATA, тип данных, VARCHAR, тип данных, 50 Oracle, 58 PostgreSQL, 62 SQL Server, 66 VARCHAR, функция, PostgreSQL, 610 VARCHAR2 тип данных, Oracle, 58 VARGRAPHIC, тип данных, 50 VARIANCE, функция MySQL, 569 VARIANCE, функция, Oracle, 594 VARP, функция, SQL Server, 623 VERSION, функция, MySQL, 569 VSIZE, функция, Oracle, 595

## W

WEEK, функция, MySQL, 569 WEEKDAY, функция, MySQL, 569 WEEKOFYEAR, функция, MySQL, 570 WHERE, фраза, 23, 497 WIDTH, функция, PostgreSQL, 610 WIDTH\_BUCKET, функция, 543

#### X

XML в SQL2006, 24 в SQL3, 27 XML, тип данных, 50 XML, функция, Oracle, 595 XMLAGG, функция, Oracle, 595 XMLCAST, функция, Oracle, 595 XMLCOLATTVAL, функция, Oracle, 595 XMLCONCAT, функция, Oracle, 595 XMLDIFF, функция, Oracle, 595 XMLELEMENT, функция, Oracle, 595 XMLEXISTS, функция, Oracle, 595 XMLFOREST, функция, Oracle, 595 XMLPARSE, функция, Oracle, 596 XMLPATCH, функция, Oracle, 596 XMLPI, функция, Oracle, 596 XMLQUERY, функция, Oracle, 596 XMLROOT, функция, Oracle, 596 XMLSEQUENCE, функция, Oracle, 596 XMLSERIALIZE, функция, Oracle, 596 XMLTABLE, функция, Oracle, 596 XMLTRANSFORM, функция, Oracle, ХМLТҮРЕ, тип данных, 50 XOR, функция, MySQL, 570

#### Υ

YEAR, тип данных, MySQL, 50, 55 YEAR, функция, MySQL, 570 YEARWEEK, функция, MySQL, 570

#### Ζ

ZEROFILL атрибут типов данных, MySQL, 51

#### Α

агрегатные функции, 502 AVG, 504 **CORR**, 505 COUNT, 506 COVAR\_POP, 507 COVAR\_SAMP, 508 CUME DIST, 508, 524 DENSE\_RANK, 510, 525 MAX, 511 MIN, 511 PERCENT\_RANK, 512 PERCENTILE\_CONT, 513 PERCENTILE DISC, 514 RANK, 515, 527 REGR, 516 STDDEV\_POP, 517 STDDEV\_SAMP, 518 SUM, 504 VAR\_POP, 519 VAR SAMP, 519 как оконные функции, 524

арифметические операторы, 38 атомарность, 19	Кодд, Эдгар автор теории реляционных баз данных, 16
Б	правила для реляционных баз
бинарные типы данных, 45 битовые операторы, 39 оператор И (&), 39 оператор ИЛИ ( ), 39 оператор исключающее ИЛИ (^), 39 оператор отрицания (~), 41	данных, 16, 17, 19, 20, 21 разработчик языка SEQUEL, 15 кодировка, 19 коллекции, 45 комментарии, 43 конкатенации оператор (+), SQL Server
В	контроль доступа, 19 кортежи, 17
взятие остатка при делении, арифметический оператор ( $\%$ ), 39	Л
внешние ключи, 69 встроенные скалярные функции, 528 выборка, 22	литералы, 37 логические операторы, 40
вычитание, арифметический оператор (-), 39	M
-	метаданные, 20
Д	н
декларативная обработка, 21 деление, арифметический оператор (/), 39 детерминированные функции, 501	недетерминированная, функция, 501 неопределенное значение, 19 нормализация, 16
диагностические операторы, 28 диалекты SQL, 29	0
Дьюи, Мелвил, 22 <b>3</b>	объекты, 18, 32 ограничения, 18 ограничения на уровне таблицы, 67
зарезервированные слова, 44	ограничения на уровне гаолицы, от ограничения целостности, 67 СНЕСК, 73
И	FOREIGN KEY, 69
идентификаторы, 31 ограничения, 33 правила именования, 32 разделители, 33 уникальность, 36	PRIMARY KEY, 68 UNIQUE, 72 синтаксис, 67 оконные функции, 502, 520 CUME_DIST, 508, 524 DENSE_RANK, 510, 525 PERCENT_RANK, 512, 526
K	RANK, 515, 527
Кантор Георг, основоположник теории множеств, 22 каталог, 18, 31 кластер, 18, 31 ключевые слова, 31, 44, 624 ключи внешние, 69 ключи первичные, 17, 68	ROW_NUMBER, 528 синтаксис в Oracle, 521 синтаксис в SQL Server, 521 фраза framing, 523 фраза ordering, 522 фраза partitioning, 522

операторы	CURRENT_TIME, 529
арифметические, 38	CURRENT_TIMESTAMP, 529
битовые, 39	CURRENT_USER, 529
категории, 38	EXP, 536
конкатенации (  ), 544	EXTRACT, 536
логические операторы, 40	FLOOR, 540
приоритет, 41	LN, 540
присваивания, 39	LOWER, 547
сравнения, 39	MOD, 541
унарные, 40	NOW, 529, 530
операции над множествами, 21	OCTET_LENGTH, 534
onopaquii naq miomoorbamii, =1	OVERLAY, 548
П	POSITION, 541
••	POWER, 542
первичные ключи, 68	SESSION_USER, 529
подзапросы, 476	SQRT, 543
подключения операторы, 28	SUBSTRING, 548
построчная обработка, 21	•
правила именования идентификаторов,	SYSTEM_USER, 529
32	TRANSLATE, 546
приоритет операторов, 41	TRIM, 550
присваивания оператор (:=), 39	UPPER, 547
проверки значений, 19	USER, 529
проекция, 22	WIDTH_BUCKET, 543
процедурное программирование, 21	встроенные, 528
псевдонимов присваивание, 39	строковые, 544
псевдонимов присваивание, оз	числовые, 533
P	сложение, арифметический оператор
Г	(+), 39, 42
работы с данными операторы, 28	соединения, 22, 23
разделители, 42	union соединения, 360
идентификаторов, 33	внутренние соединения, 360, 362
регистр символов в идентификаторах, 32	кросс-соединения, 360, 362
реляционные системы управления	левые внешние соединения, 360, 363
базами данных (РСУБД), 15	натуральные соединения, 359, 364
история, 15	полные внешние соединения, 360, 364
правила, 16	правые внешние соединения, 360, 364
iipubiiiu, 10	тэта-соединение, 23
C	сокращения в идентификаторах, 32
	сравнения операторы, 39
сессией управления операторы, 28	стандарт SQL
символьные литералы, 37	история, 24
символьные типы данных, 45	уровни соответствия, 25
скалярные функции, 502	столбцы, 16, 18
ABS, 534	ограничения, 18
BIT_LENGTH, 534	типы данных, 18
CASE, 530	строки (записи), 16, 17
CAST, 532	строковые функции, 544
CEIL, 535	структуры данных, 17
CHAR_LENGTH, 534	схема, 18, 31
CONVERT, 546	схемай, 16, 61 схемой управления операторы, 28
CURRENT DATE, 529	схемы управления операторы, 20

```
Т
таблицы, 16, 17
теория множеств, 22
типы данных, 44
   MvSQL, 50
   Oracle, 55
   PostgreSQL, 58
   SQL Server, 62
   SQL2003, 45
   сравнение поддержки платформами,
транзакциями управления операторы,
триггер, 227
тэта-соединение, 23
У
умножение, арифметический оператор
 (*), 39
унарные операторы, 40
уникальный ключ, 72
управления выполнением операторы, 28
уровни соответствия стандарту, 25
Φ
Функции
   агрегатные, 502
   детерминированные, 501
   недетерминированные, 501
   оконные, 502, 520
   поддерживаемые MySQL, 551
   поддерживаемые Oracle, 570
   поддерживаемые PostgreSQL, 596
   поддерживаемые SQL Server, 610
   скалярные, 502, 528
ч
числовые литералы, 37
числовые типы данных, 46
числовые функции, 25
Э
```

#### Я

явные транзакции, 87

экземпляр, 31

По договору между издательством «Символ-Плюс» и Интернет-магазином «Books.Ru – Книги России» единственный легальный способ получения данного файла с книгой ISBN 978-5-93286-165-3, название «SQL. Справочник, Зе издание» – покупка в Интернет-магазине «Books.Ru – Книги России». Если Вы получили данный файл какимлибо другим образом, Вы нарушили международное законодательство и законодательство Российской Федерации об охране авторского права. Вам необходимо удалить данный файл, а также сообщить издательству «Символ-Плюс» (piracy@symbol.ru), где именно Вы получили данный файл.