Алан Бьюли

Изучаем SQL



Alan Beaulieu

Learning SQL

Оглавление

	Предисловие	8
1.	Немного истории	13
	Введение в базы данных	13
	Что такое SQL?	19
	Что такое MySQL?	24
	Дополнительные источники	25
2.	. Создание и заполнение базы данных	27
	Создание базы данных MySQL	27
	Инструмент командной строки mysql	
	Типы данных MySQL	30
	Создание таблиц	36
	Заполнение и изменение таблиц	42
	Когда портятся хорошие выражения	46
	Банковская схема	49
3.	. Азбука запросов	51
	Механика запроса	51
	Блоки запроса	53
	Блок select	54
	Блок from	59
	Блок where	63
	Блоки group by и having	65
	Блок order by	
	Упражнения	70
4.	. Фильтрация	72
	Оценка условия	72
	Создание условия	
	Типы условий	75
	NULL: это слово из четырех букв	
	Упражнения	89

Оглавление

5.	Запрос к нескольким таблицам	. 90
	Что такое соединение?	
	Рекурсивные соединения	
	Сравнение эквисоединений с неэквисоединениями	
	Сравнение условий соединения и условий фильтрации	
	Упражнения	107
6.	Работа с множествами	108
	Основы теории множеств	108
	Теория множеств на практике	
	Операторы работы с множествами	112
	Правила операций с множествами	118
	Упражнения	121
7.	Создание, преобразование и работа с данными	122
	Строковые данные	122
	Числовые данные	135
	Временные данные	140
	Функции преобразования	151
	Упражнения	152
8.	. Группировка и агрегаты	153
	Принципы группировки	153
	Агрегатные функции	
	Формирование групп	161
	Условия групповой фильтрации	165
	Упражнения	167
9.	Подзапросы	168
	Что такое подзапрос?	168
	Типы подзапросов	169
	Несвязанные подзапросы	170
	Связанные подзапросы	179
	Использование подзапросов	183
	Краткий обзор подзапросов	193
	Упражнения	194
10.	И снова соединения	195
	Внешние соединения	195
	Перекрестные соединения	
	Естественные соединения	
		214

Оглавление 7

11. Условная логика
Что такое условная логика?
Выражение case
Примеры выражений case
Упражнения
12. Транзакции
Многопользовательские базы данных
Что такое транзакция?
13. Индексы и ограничения
Индексы
Ограничения
А. ER-диаграмма примера базы данных
B. MySQL-расширения языка SQL
С. Решения к упражнениям
D. Дополнительные источники
Алфавитный указатель

Языки программирования постоянно появляются и исчезают, и очень немногие из современных языков имеют более чем 10-летнюю историю. Среди долгожителей можно назвать КОБОЛ, который до сих пор довольно широко используется в мэйнфреймовых средах, и С, попрежнему весьма популярный при разработке операционных систем, серверов и встроенных систем. В области баз данных это SQL, корни которого уходят в далекие 1970-е.

SQL — язык для формирования, манипулирования и извлечения данных из реляционной БД. Одна из причин популярности реляционных БД в том, что, будучи правильно спроектированными, они могут оперировать гигантскими объемами данных. В работе с большими наборами данных SQL напоминает современную цифровую фотокамеру с мощным объективом: он позволяет просматривать большие объемы данных или перейти к «крупному плану», т. е. сфокусироваться на отдельных строках (подвластно и все, что между этими крайностями). Другие СУБД дают сбой при мощных нагрузках, потому что их фокус слишком узок (увеличительные линзы достигают своего максимума). Именно по этой причине все попытки низвергнуть реляционные БД и SQL оканчиваются неудачей. Поэтому, даже несмотря на то, что SQL — старый язык, похоже, его ждет еще очень долгая жизнь и блестящее будущее.

Зачем изучать SQL?

Если вы собираетесь работать с реляционными БД — писать приложения, или выполнять задачи по администрированию, или формировать отчеты, — вам понадобится знать, как взаимодействовать с данными БД. Даже при использовании инструмента, генерирующего SQL (например, инструмента создания отчетов), могут возникнуть ситуации, в которых понадобится обойти автоматические возможности и создавать собственные SQL-выражения.

Дополнительное преимущество изучения SQL в том, что вы быстрее рассмотрите и поймете структуры данных, применяемые для хранения информации о вашей организации. Почувствовав себя уверенно со своей БД, вы сможете вносить предложения по изменению или дополнению ее схемы.

Почему именно эта книга?

Язык SQL включает несколько категорий. Выражения, с помощью которых создаются объекты БД (таблицы, индексы, ограничения и т. д.), называют SQL-выражениями управления схемой данных (schema statements). Выражения, предназначенные для создания, манипулирования и извлечения данных, хранящихся в БД, называют SQL-выражениями для работы с данными (data statements). Если вы администратор, то будете использовать и те и другие SQL-выражения. Если вы программист или составитель отчетов, то сможете (или вам будет позволено) использовать только SQL-выражения для работы с данными. Хотя в этой книге встречается много SQL-выражений управления схемой, основное внимание в ней уделено возможностям программирования.

Поскольку команд немного, SQL-выражения для работы с данными кажутся простыми. По-моему, многие из имеющихся книг по SQL только усиливают это впечатление, давая лишь поверхностный обзор того, что можно делать с помощью этого языка. Однако если вы собираетесь работать с SQL, вам следует полностью понимать все его возможности и то, как сочетать их для получения мощных результатов. На мой взгляд, эта книга — единственная, где язык SQL описан подробно, и при этом она не является «кирпичом» (вам знакомы эти «полные руководства» по 1250 страниц, пылящиеся у народа на полках).

Хотя примеры из книги подходят для MySQL, Oracle Database и SQL Server, мне пришлось отобрать один из этих продуктов, чтобы разместить БД для выполнения примеров и форматировать результирующие наборы, возвращаемые примерами запросов. Из этих трех я выбрал MySQL, потому что он свободно доступен, его легко установить и просто администрировать. Читателей, использующих другой сервер, прошу скачать и установить MySQL и загрузить предлагаемую БД, чтобы иметь возможность выполнять примеры и экспериментировать с данными.

Структура книги

Книга содержит 13 глав и 4 приложения:

- В главе 1 «Немного истории» рассматривается история компьютерных БД, включая возникновение реляционной модели и языка SQL.
- В главе 2 «Создание и заполнение базы данных» показывается, как создавать БД MySQL и таблицы, используемые в примерах к книге, и как заполнять таблицы данными.
- Глава 3 «Азбука запросов» знакомит с выражением select и представляет наиболее распространенные блоки (clauses): select, from, where.

• Глава 4 «Фильтрация» представляет разные типы условий, которые могут использоваться в блоке where выражений select, update и delete.

- В главе 5 «Запрос к нескольким таблицам» показывается, как запросы могут работать с несколькими таблицами посредством соединений таблиц.
- Глава 6 «Работа с множествами» все о множествах данных и о том, как они могут взаимодействовать внутри запросов.
- Глава 7 «Создание, преобразование и работа с данными» представляет несколько встроенных функций, используемых для манипулирования или преобразования данных.
- В главе 8 «Группировка и агрегаты» показывается, как можно агрегировать данные.
- Глава 9 «Подзапросы» представляет подзапрос (мой любимый прием) и показывает, как применяются подзапросы.
- Глава 10 «И снова соединения» продолжает рассматривать различные типы соединений таблиц.
- В главе 11 «Условная логика» рассматривается использование условной логики (т. е. if-then-else) в выражениях select, insert, update и delete.
- Глава 12 «Транзакции» знакомит с транзакциями и их использованием
- В главе 13 «Индексы и ограничения» исследуются индексы и ограничения.
- Приложение A «ER-диаграмма примера базы данных» содержит схему базы данных, используемой для всех примеров книги.
- Приложение B «MySQL-расширения языка SQL» представляет некоторые интересные возможности реализации SQL – MySQL, не входящие в стандарт ANSI.
- Приложение С «Решения к упражнениям» содержит решения упражнений, приводимых в главах.
- Приложение D «Дополнительные источники» подсказывает, куда можно обратиться, чтобы получить более глубокие навыки.

Условные обозначения, используемые в книге

В книге используются следующие типографские обозначения:

Курсив

Используется для имен файлов, имен каталогов и URL-адресов. Также используется для выделения и при первом упоминании технического термина.

Моноширинный шрифт

Используется для примеров кода и обозначения ключевых слов SQL в тексте.

Моноширинный курсив

Используется для обозначения пользовательских терминов.

ВЕРХНИЙ РЕГИСТР

Используется для обозначения ключевых слов SQL в примерах кода.

Моноширинный полужирный шрифт

Выделяет ввод пользователя в примерах с интерактивным взаимодействием. Также выделяет элементы кода, на которые следует обратить особое внимание.



Так выделяются советы, рекомендации или общие примечания. Например, с помощью примечаний я обращаю ваше внимание на полезные новые возможности Oracle9*i*.



Обозначает предупреждение или предостережение. Так я предупреждаю, например, о том, что неаккуратное применение некоего блока SQL может иметь неожиданные последствия.

Контакты

Пожалуйста, присылайте комментарии и вопросы по данной книге издателю:

O'Reilly Media, Inc.

1005 Gravenstein Highway North

Sebastopol, CA 95472

(800) 998-9938 (в Соединенных Штатах или Канаде)

(707) 829-0515 (международный или местный)

(707) 829-0104 (факс)

Для этой книги издательство O'Reilly поддерживает веб-страницу, на которой приведены список опечаток, примеры и вся дополнительная информация. Эту страницу можно найти по адресу:

http://www.oreilly.com/catalog/learningsql

Чтобы прокомментировать или задать технические вопросы по этой книге, присылайте электронные сообщения по адресу:

bookquestions@oreilly.com

Более подробная информация о книгах издательства O'Reilly, конференциях, центрах ресурсов и портале O'Reilly Network представлена на веб-сайте:

http://www.oreilly.com

Использование примеров кода

Цель этой книги — помочь вам выполнить работу. Код, представленный в книге, в общем случае можно использовать в программах и документации. На воспроизведение небольших фрагментов кода в вашей программе разрешение не требуется. Для продажи или распространения CD-ROM с примерами из книг O'Reilly разрешение neofxodumo. Если, отвечая на вопросы, вы ссылаетесь на книгу и цитируете пример кода, разрешение не требуется. Для включения существенного объема кода примеров из этой книги в документацию собственного продукта разрешение neofxodumo.

Мы признательны за указание авторства, но не требуем этого. Обычно указание источника включает название, автора, издателя и ISBN. Например: «Learning SQL by Alan Beaulieu. Copyright 2005 O'Reilly Media, Inc., 0-596-00727-2.»

Если вы сомневаетесь в корректности использования вами примеров кода, обратитесь за разъяснениями по agpecy permissions@oreilly.com.

Safari Enabled



Если на обложке книги есть пиктограмма «Safari® Enabled», 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 http://safari.oreilly.com.

Благодарности

Книга — живой организм, и то, что сейчас перед вами, далеко от моих первоначальных набросков. Эта метаморфоза произошла во многом благодаря моему редактору Джонатану Геннику (Jonathan Gennick). Спасибо тебе за помощь на каждом этапе проекта — как за твою редакторскую доблесть, так и за экспертную поддержку в вопросах, связанных с языком SQL. Еще я хотел бы поблагодарить трех моих технических рецензентов: Питера Гулутзана (Peter Gulutzan), Джозефа Молинаро (Joseph Molinaro) и Джеффа Кокса (Jeff Cox), побудивших меня сделать эту книгу и технически насыщенной, и подходящей для читателей, не знакомых с SQL. Также огромная благодарность многим сотрудникам O'Reilly Media, помогавшим воплотить эту книгу в реальность, в том числе корректору Мэтт Хатчинсон (Matt Hutchinson), дизайнеру обложки Элли Волкхаузен (Ellie Volckhausen) и художникуоформителю Робу Романо (Rob Romano).

Немного истории

Прежде чем засучить рукава и приступить к работе, полезно представить некоторые базовые концепции и заглянуть в историю компьютеризированного хранения и извлечения данных.

Введение в базы данных

База данных — это всего лишь набор взаимосвязанных данных. Например, телефонный справочник — это база данных имен, телефонных номеров и адресов всех людей, проживающих в определенной местности. Будучи, несомненно, широко и часто используемой базой данных, телефонный справочник не лишен следующих недостатков:

- Поиск конкретного телефонного номера занимает много времени, особенно если в телефонном справочнике очень много записей.
- Телефонный справочник проиндексирован только по именам/фамилиям, поэтому для поиска абонента по определенному адресу такая база данных практически не используется, хотя теоретически это и возможно.
- С момента публикации телефонного справочника адекватность представленной в нем информации постепенно снижается, поскольку люди уезжают и приезжают из этой местности, меняют свои телефонные номера или переезжают по другому адресу в той же местности.

Недостатками, присущими телефонным справочникам, обладает любая другая некомпьютеризированная система хранения данных, например регистратура поликлиники, хранящая медицинские карты пациентов. Из-за громоздкости бумажных баз данных одними из первых компьютерных приложений были разработаны системы баз данных (database systems) — средства компьютеризированного хранения и извлечения данных. Поскольку система БД хранит информацию в элек-

тронном виде, а не на бумаге, она может быстрее извлекать данные, индексировать их разными способами и поставлять своим пользователям самую свежую информацию.

В первых системах БД информация хранилась на магнитных лентах. Количество лент во много раз превышало количество устройств считывания, поэтому техническим специалистам приходилось постоянно менять ленты, чтобы предоставить ту или иную запрашиваемую информацию. Поскольку объем памяти у компьютеров той эпохи был невелик, при многократных запросах одних и тех же данных обычно требовалось многократное считывание этих данных с магнитной ленты. Хотя эти системы БД и были существенным усовершенствованием по сравнению с бумажными БД, им было еще далеко до возможностей современных технологий. (Современные системы БД могут работать с терабайтами данных, распределенными по многим дискам с быстрым доступом, и держать в быстродействующей памяти десятки гигабайт этих данных; впрочем, я немного забегаю вперед.)

Нереляционные системы баз данных

Первые несколько десятилетий данные в компьютеризированных системах БД хранились и представлялись по-разному. Например, в иерархической системе баз данных (hierarchical database system) данные были представлены в виде одной или нескольких древовидных структур. На рис. 1.1 показано, как с помощью древовидных структур можно организовать данные банковских счетов Джорджа Блейка (George Blake) и Сью Смит (Sue Smith).

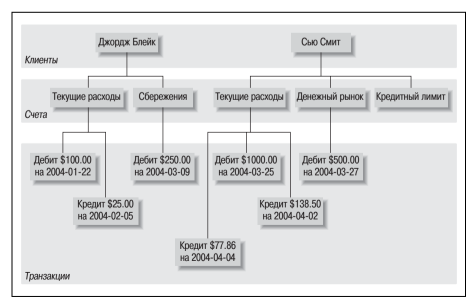


Рис. 1.1. Иерархическое представление информации по счетам

И у Джорджа, и у Сью есть собственное дерево, включающее их счета и транзакции, производимые по этим счетам. Иерархическая система базы данных предоставляет средства для нахождения дерева конкретного клиента и последующего обхода этого дерева в поисках нужных счетов и/или транзакций. У каждого узла дерева может быть ни одного или один родитель и ни одного, один или много дочерних узлов. Такую конфигурацию называют иерархией с одним родителем (single-parent hierarchy).

Другой распространенный подход, называемый сетевой базой данных (network database system), представляет собой наборы записей и наборы связей (links), определяющих отношения (relationships) между разными записями. На рис. 1.2 показано, как выглядели бы те же счета Джорджа и Сью в такой системе.

Чтобы найти транзакции, производимые по депозитному счету денежного рынка Сью, понадобилось бы сделать следующее:

- 1. Найти клиентскую запись Сью Смит.
- 2. Перейти по связи от клиентской записи Сью Смит к списку ее счетов.
- 3. Просматривать цепочку счетов до тех пор, пока не будет найден счет денежного рынка.

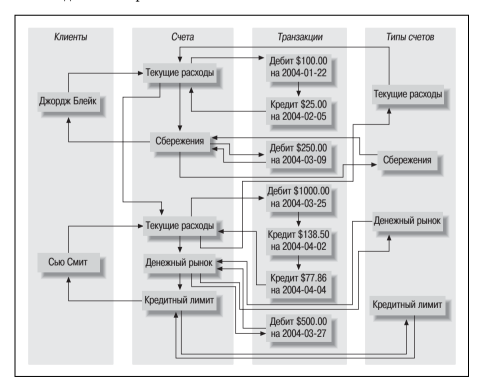


Рис. 1.2. Сетевое представление информации по счетам

 Перейти по связи от записи денежного рынка к списку его транзакпий.

Одну интересную особенность сетевых баз данных демонстрирует набор записей product (тип счета), на рис. 1.2 крайний справа. Обратите внимание, что каждая запись product (Checking (текущие расходы), Savings (сбережения) и т. д.) указывает на список записей ассоunt (счет), соответствующих этому типу счета. Поэтому доступ к записям ассоunt может быть осуществлен из нескольких мест (и через записи customer, и через записи product), что делает сетевую базу данных иерархией с несколькими родителями (multiparent hierarchy).

И иерархические, и сетевые системы баз данных ныне живы и здоровы, хотя преимущественно в мире мэйнфреймов. Кроме того, иерархические системы БД возродились в службах каталогов, таких как Active Directory компании Microsoft и Directory Server компании Netscape, а также с появлением XML (Extensible Markup Language, расширяемый язык разметки). Однако начиная с 1970-х годов все большую популярность приобретает новый способ представления данных, более строгий, но при этом более понятный и удобный.

Реляционная модель

В 1970 году сотрудник исследовательской лаборатории IBM доктор Е. Ф. Кодд (Е. F. Codd) опубликовал статью под названием «A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks» (Реляционная модель данных для больших банков данных коллективного пользования), в которой предложил представлять данные как наборы *таблиц*. Вместо указателей для навигации по взаимосвязанным сущностям используются избыточные данные, связывающие записи разных таблиц. На рис. 1.3 представлена информация счетов Джорджа и Сью в таком контексте.

На рис. 1.3 есть четыре таблицы, представляющие четыре обсуждаемые сущности: customer, product, account и transaction (транзакция). Посмотрев на таблицу customer, можно увидеть три столбца: cust_id (идентификационный номер клиента), fname (имя клиента) и lname (фамилия клиента). Ниже в таблице customer видим две строки: первая содержит данные Джорджа Блейка, вторая — данные Сью Смит. Максимально возможное количество столбцов в таблице отличается для разных серверов, но обычно это достаточно большое число, и с ним нет проблем (Microsoft SQL Server, например, допускает до 1024 столбцов в таблице). Число строк в таблице — это больше вопрос физических возможностей (т. е. определяется доступным дисковым пространством), чем ограничений серверов БД.

Каждая таблица реляционной базы данных включает информацию, уникально идентифицирующую строку этой таблицы (первичный ключ (primary key)), а также дополнительные данные, необходимые для полного описания сущности. Возвращаясь к таблице customer: в столбце cust_id каждому клиенту соответствует определенный номер. Напри-

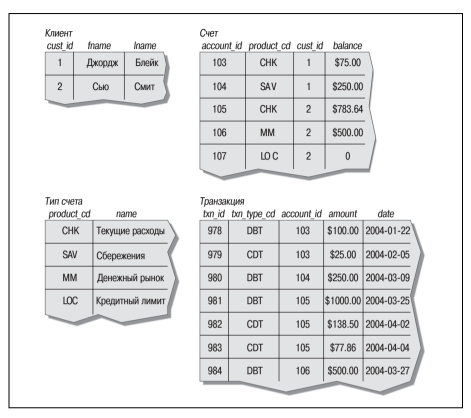


Рис. 1.3. Реляционное представление информации по счетам

мер, Джорджа Блейка можно уникально идентифицировать с помощью клиентского идентификатора (ID \mathbb{N}). Никогда никакому другому клиенту не будет присвоен такой же идентификатор, и этой информации достаточно, чтобы обнаружить данные Джорджа Блейка в таблице customer. Хотя в качестве первичного ключа можно было бы выбрать сочетание столбцов fname и lname (первичный ключ, состоящий из двух и более столбцов, называют составным ключом (compound key)), у двух и более человек, имеющих счета в банке, могут быть одинаковые имена и фамилии. Поэтому специально для первичных ключей в таблицу customer был включен столбец cust_id.

Некоторые из таблиц также содержат информацию, используемую для навигации к другой таблице. Например, в таблице account есть столбец cust_id, содержащий уникальный идентификатор клиента, открывшего счет, и столбец product_cd, содержащий уникальный идентификатор типа счета, которому будет соответствовать счет. Эти столбцы называют внешними ключами (foreign keys). Они служат той же цели, что и линии, соединяющие сущности в иерархической и сетевой версиях пред-

ставления информации по счетам. Однако, в отличие от жесткой структуры иерархической/сетевой моделей, реляционные таблицы можно использовать по-разному (даже так, как разработчики этой базы данных и не представляли себе).

Может показаться излишним хранить одни и те же данные в нескольких местах, но реляционная модель использует избыточность данных очень четко. Например, если таблица ассоunt включает столбец для уникального идентификатора клиента, открывшего счет, это правильно, а если включены также его имя и фамилия, то это неправильно. Например, если клиент изменяет имя, нужна уверенность, что его имя хранится только в одном месте базы данных. В противном случае данные могут быть изменены в одном месте, но не изменены в другом, что приведет к их недостоверности. Правильное решение – хранить эту информацию в таблице customer. В другие таблицы следует включить только cust_id. Также неправильно располагать в одном столбце несколько элементов данных, например в столбец паме помещать имя и фамилию человека или в столбце address указывать улицу, город, страну и почтовый индекс. Процесс улучшения структуры базы данных с целью обеспечения хранения всех независимых элементов данных только в одном месте (за исключением внешних ключей) называют нормализацией (normalization).

Вернемся к четырем таблицам на рис. 1.3; на первый взгляд может быть непонятно, как использовать их для поиска транзакций Джорджа Блейка по его текущему счету. Во-первых, находим уникальный идентификатор Джорджа Блейка в таблице customer. Затем строку в таблице ассоunt, столбец cust_id которой содержит уникальный идентификатор Джорджа, а столбец product_cd соответствует строке таблицы product, столбец паше которой содержит значение "Checking". Наконец, в таблице transaction находим строки, столбец аccount_id которых соответствует уникальному идентификатору из таблицы account. Возможно, все это кажется сложным, но с помощью языка SQL может быть осуществлено одной-единственной командой, как вы вскоре увидите.

Немного терминологии

В предыдущих разделах были введены некоторые новые термины, поэтому приведем кое-какие формальные определения. В табл. 1.1 приведены термины, используемые в данной книге, и их определения.

Таблица 1.1. Термины и определения

Термин	Определение
Сущность (entity)	То, что представляет интерес для пользователей ба-
	зы данных, например клиенты, запчасти, географи-
	ческое положение и т. д.
Столбец (column)	Отдельный элемент данных, хранящийся в таблице.

Что такое SQL? 19

Термин	Определение
Строка (row)	Набор столбцов, которые вместе полностью описывают сущность или некоторое действие, производимое над сущностью. Также называется записью (record).
Таблица (table)	Набор строк, хранящийся в памяти (непостоянная таблица) или на постоянном запоминающем устройстве (постоянная таблица).
Результирующий набор (result set)	Другое название непостоянной таблицы, обычно являющейся результатом SQL-запроса.
Первичный ключ (primary key)	Один или более столбцов, которые можно использовать как уникальный идентификатор для каждой строки таблицы.
Внешний ключ (foreign key)	Один или более столбцов, которые можно совместно использовать для идентификации одной строки другой таблицы.

Что такое SQL?

Помимо определения реляционной модели Кодд предложил язык для работы с данными в реляционных таблицах, названный DSL/Alpha. Вскоре после публикации статьи Кодда в IBM была организована группа для создания прототипа языка на базе его идей. Эта группа разработала упрощенную версию DSL/Alpha, которую назвали SQUARE. В результате усовершенствования SQUARE появился язык SEQUEL, который в конце концов получил имя SQL.

Сейчас SQL разменял четвертый десяток, претерпев за свой век множество изменений. В середине 1980-х Национальный институт стандартизации США (American National Standards Institute, ANSI) начал разрабатывать первый стандарт языка SQL, который был опубликован в 1986 г. Дальнейшие доработки были отражены в следующих версиях стандарта SQL (1989, 1992, 1999 и 2003 гг.). Наряду с усовершенствованием базового языка в SQL появились и новые возможности для обеспечения объектно-ориентированной функциональности.

SQL идет рука об руку с реляционной моделью, потому что результатом SQL-запроса является таблица (в данном контексте также называемая результирующим набором). Таким образом, в реляционной базе данных можно создать новую постоянную таблицу, просто сохранив результирующий набор запроса. Аналогично в качестве входных данных запрос может использовать как постоянные таблицы, так и результирующие наборы других запросов (подробно это будет рассмотрено в главе 9).

И последнее замечание: SQL не акроним (хотя многие настаивают, что это сокращение от Structured Query Language (Структурированный язык запросов)). Название этого языка произносится по буквам (т. е. «S», «Q», «L») или как «sequel» (сиквел).

Классы SQL-выражений

Язык SQL разбит на несколько отдельных частей. В данной книге будут рассмотрены: SQL-выражения управления схемой данных (SQL schema statements), предназначенные для определения структур данных, хранящихся в базе данных; SQL-выражения для работы с данными (SQL data statements), предназначенные для работы со структурами данных, ранее определенными с помощью SQL-выражений управления схемой; SQL-выражения управления транзакциями, предназначенные для начала, завершения и отката транзакциями, предназначенные для начала, завершения и отката транзакций (рассматриваются в главе 12). Например, новая таблица базы данных создается с помощью SQL-выражения управления схемой сгеате table (создать таблицу), а чтобы заполнить ее данными, потребуется SQL-выражение для работы с данными insert (вставить).

Чтобы дать представление об этих выражениях, приведем SQL-выражение управления схемой, создающее таблицу corporation (корпорация):

```
CREATE TABLE corporation
  (corp_id SMALLINT,
   name VARCHAR(30),
   CONSTRAINT pk_corporation PRIMARY KEY (corp_id)
);
```

Это выражение создает таблицу с двумя столбцами, corp_id и name, где столбец corp_id определен как первичный ключ таблицы. Подробная информация о данном выражении, например доступные в MySQL типы данных, приводится в следующей главе. Теперь рассмотрим SQL-выражение для работы с данными, которое вставляет в таблицу corporation запись для корпорации Acme Paper Corporation:

```
INSERT INTO corporation (corp_id, name)
VALUES (27, 'Acme Paper Corporation');
```

Это выражение добавляет в таблицу corporation строку со значением 27 в столбце corp_id и значением Acme Paper Corporation в столбце name.

Наконец, приведем простое выражение select (выбрать) для извлечения только что созданных данных:

Все элементы БД, созданные посредством SQL-выражений управления схемой, хранятся в специальном наборе таблиц, который называется словарем данных (data dictionary). Все эти «данные о базе данных» на-

зывают метаданными (metadata). К таблицам словаря данных можно делать запросы с помощью оператора select, в точности как к созданным вами таблицам. Таким образом, текущие структуры данных, развернутые в БД во время выполнения, становятся доступными. Например, если требуется создать отчет о новых счетах, открытых за последний месяц, можно жестко закодировать известные на момент написания отчета имена столбцов таблицы ассоunt либо сделать запрос к словарю данных, получить текущий набор столбцов и динамически генерировать отчет при каждом выполнении.

Данная книга посвящена главным образом той части языка для работы с данными, к которой относятся команды select, update (обновить), insert и delete (удалить). SQL-выражения управления схемой рассмотрены в главе 2, где создается БД, используемая в примерах данной книги. Вообще говоря, SQL-выражения управления схемой не требуют особого внимания, за исключением их синтаксиса, тогда как у SQL-выражений для работы с данными (хотя их и немного) есть масса нюансов, нуждающихся в подробном изучении. Поэтому большинство глав данной книги посвящены SQL-выражениям для работы с данными.

SQL: непроцедурный язык

Если в прошлом вам приходилось работать с языками программирования, вы привыкли к описанию переменных и структур данных, использованию условной логики (if-then-else), циклическим конструкциям (do while ... end) и разделению кода на небольшие многократно используемые части (объекты, функции, процедуры). Код передается компилятору, и результирующий исполняемый код делает в точности (ну, не всегда в точности) то, что вы запрограммировали. С каким бы языком программирования ни работали, Java, C#, C, Visual Basic или любым другим процедурным языком, вы полностью управляете действиями программы. С SQL, однако, понадобится отказаться от привычного контроля над выполнением, потому что SQL-выражения определяют необходимые входные и выходные данные, а способ выполнения выражения зависит от компонента механизма СУБД (database engine), называемого *оптимизатором* (optimizer). Работа оптимизатора заключается в том, чтобы рассмотреть SQL-выражение и с учетом конфигурации таблиц и доступных индексов принять решение о самом эффективном пути выполнения запроса (ну, не всегда самом эффективном). Большинство СУБД позволяют программисту влиять на решения оптимизатора с помощью nodckasok оптимизатору (optimizer hints), например предложений по использованию конкретного индекса. Однако большинство пользователей SQL никогда не доберется до этого уровня сложности и будет оставлять подобные тонкости администраторам БД или специалистам по вопросам производительности.

Следовательно, с SQL писать полные приложения не получится. Если требуется создать что-то сложнее простого сценария для работы с определенными данными, понадобится интегрировать SQL со своим любимым языком программирования. Некоторые производители баз данных сделали это за вас, например Oracle с языком PL/SQL или Microsoft с TransactSQL. Благодаря этим языкам SQL-выражения для работы с данными являются частью грамматики языка программирования, что позволяет свободно интегрировать запросы к БД с процедурными командами. Однако при использовании не характерного для БД языка, такого как Java, для выполнения SQL-выражений понадобится специальное средство. Некоторые из этих программных средств предоставляются производителями БД, тогда как другие создаются сторонними производителями или разработчиками ПО с открытым исходным кодом. В табл. 1.2 показаны некоторые доступные варианты интегрирования SQL в конкретные языки программирования.

Таблица 1.2. Средства интегрирования SQL

Язык программирования	Программное средство	
Java	JDBC (Java Database Connectivity) (JavaSoft)	
C++	RogueWave SourcePro DB (инструмент сторонних произ водителей для соединения с БД Oracle, SQL Server MySQL, Informix, DB2, Sybase и PostgreSQL)	
C/C++	Pro*C (Oracle)	
	MySQL C API (с открытым исходным кодом)	
	DB2 Call Level Interface (IBM)	
C#	ADO.NET (Microsoft)	
VisualBasic	ADO.NET (Microsoft)	

Если требуется только интерактивное выполнение SQL-команд, каждый производитель БД обеспечивает как минимум простой инструмент передачи SQL-команд механизму СУБД и просмотра результатов. Большинство производителей предлагает также графический инструмент, в одном окне которого вводятся SQL-команды, а в другом выводятся результаты их выполнения. Поскольку примеры данной книги работают с базой данных MySQL, для запуска примеров и форматирования результатов я буду использовать утилиту командной строки *mysql*.

Примеры SQL

Ранее в этой главе я обещал показать SQL-выражение, возвращающее все транзакции текущего счета Джорджа Блейка. Не будем тянуть, вот оно:

```
SELECT t.txn_id, t.txn_type_cd, t.date, t.amount
FROM customer c INNER JOIN account a ON c.cust_id = a.cust_id
  INNER JOIN product p ON p.product_cd = a.product_cd
  INNER JOIN transaction t ON t.account_id = a.account_id
```

```
WHERE c.fname = 'George' and c.lname = 'Blake'
AND p.name = 'checking';
```

Без лишних на этом этапе подробностей: данный запрос идентифицирует в таблице account строку Джорджа Блейка, а в таблице product — строку с типом счета 'checking' (текущие расходы), в таблице account находит строку, соответствующую данной комбинации «клиент/тип счета», и возвращает четыре столбца таблицы transaction для всех транзакций по этому счету. Все концепции, присутствующие в данном запросе (и многие другие), будут рассмотрены в следующих главах; здесь мне просто хотелось показать, как выглядел бы запрос.

Предыдущий запрос содержит три разных блока (clauses): select, from и where. Практически каждый сформированный вами запрос будет включать, по крайней мере, эти три блока, хотя есть и другие блоки, применяемые для более сложных целей. Роль каждого из этих трех блоков можно продемонстрировать следующим образом:

```
SELECT /* одна или более сущностей */ ...
FROM /* одно или более мест */ ...
WHERE /* удовлетворяется одно или более условий */ ...
```



Большинство реализаций SQL воспринимают текст, расположенный между тегами /* и */, как комментарии.

Обычно первая задача при создании запроса — определить, какая таблица или таблицы понадобятся, а затем добавить их в блок from. Далее необходимо отсеять данные этих таблиц, которые не помогут ответить на запрос. Для этого в блок where вводятся условия. Наконец, принимается решение о том, какие столбцы разных таблиц требуется извлечь, и они добавляются в блок select. Вот простой пример поиска всех клиентов по фамилии Smith (Смит):

```
SELECT cust_id, fname
FROM customer
WHERE lname = 'Smith'
```

Этот запрос выполняет поиск в таблице customer всех строк, столбец lname которых соответствует строке 'Smith', и возвращает столбцы cust_id и fname этих строк.

Кроме создания запросов к БД вам, скорее всего, придется заполнять и изменять данные БД. Вот простой пример добавления новой строки в таблицу product:

```
INSERT INTO product (product_cd, name)
VALUES ('CD', 'Certificate of Depasit')
```

Ой, кажется, в слове «Deposit» ошибка! Никаких проблем. Это можно исправить с помощью выражения update:

```
UPDATE product
```

```
SET name = 'Certificate of Deposit'
WHERE product cd = 'CD':
```

Обратите внимание, что в выражении update тоже есть блок where, как и в выражении select, потому что update должно отобрать строки, подлежащие изменению. В данном случае задано, что должны быть изменены только те строки, столбцы product_cd которых соответствуют строке 'CD'. Поскольку столбец product_cd является первичным ключом таблицы product, следует ожидать, что выражение update изменит только одну строку (или ни одной, если такого значения в таблице нет). При выполнении любого SQL-выражения для работы с данными механизм СУБД выводит отчет с указанием того, сколько строк было подвержено его воздействию. Если используется интерактивный инструмент, например уже упомянутый инструмент командной строки mysql, будет получено сообщение о том, сколько строк было:

- возвращено выражением select;
- создано выражением insert;
- изменено выражением update;
- удалено выражением delete.

Если используется процедурный язык с одним из уже упомянутых программных средств, то после выполнения SQL-выражения для работы с данными это средство включит вызов функции запроса этой информации. В общем, не мешает проверять эти данные, чтобы убедиться, что выражение не сделало ничего непредвиденного (например, если забыть включить в выражение delete блок where, будут удалены все строки таблицы!).

Что такое MySQL?

Реляционные базы данных продаются уже более двух десятилетий. К самым зрелым и популярным продуктам относятся:

- Oracle Database от Oracle Corporation
- SQL Server of Microsoft
- DB2 Universal Database от IBM
- Sybase Adaptive Server от Sybase
- Informix Dynamic Server от IBM

Все эти серверы БД делают примерно одно и то же, хотя некоторые лучше оснащены для работы с очень большими или высокопроизводительными БД. Другие лучше ведут себя при работе с объектами, или очень большими файлами, или XML-документами и т. д. Кроме того, очень хорошо, что все эти серверы совместимы с последним стандартом ANSI SQL. Это положительный момент, и я обязательно покажу, как писать SQL-выражения, которые будут выполняться на любой из этих платформ (с небольшими изменениями или вообще без них).

Наряду с этим последние пять лет в сообществе сторонников открытого исходного кода наблюдалась активная деятельность по созданию жизнеспособной альтернативы коммерческим серверам БД. Два наиболее распространенных сервера БД с открытым исходным кодом – PostgreSQL и MySQL. Веб-сайт MySQL (http://www.mysql.com) в настоящее время заявляет о более чем 6 000 000 установок, их сервер доступен бесплатно, и я убедился, что скачать и установить его чрезвычайно просто. Поэтому я решил, что все примеры для данной книги будут выполняться на БД MySQL (версии 4.1.11). Для форматирования результатов запросов будет использоваться инструмент командной строки mysql. Даже если вы уже работаете с другим сервером и вообще не планируете использовать MySQL, я рекомендую установить последнюю версию сервера MySQL, загрузить схему и данные примера и экспериментировать с примерами этой книги.

Однако помните, что:

Эта книга не о реализации SQL в MySQL.

Скорее, данная книга создана, чтобы обучить читателя создавать SQL-выражения, которые будут выполняться на MySQL и последних версиях Oracle Database, Sybase Adaptive Server и SQL Server с небольшими изменениями или вообще без них. Возможно, при использовании одного из упомянутых серверов IBM хлопот у вас будет чуть больше.

Чтобы по возможности сохранить код из данной книги платформонезависимым, я воздержусь от демонстрации некоторых интересных вещей, реализованных в языке SQL для MySQL и не осуществимых в других реализациях БД. Но для читателей, планирующих продолжать работу с MySQL, некоторые из этих возможностей рассмотрены в приложении В.

Дополнительные источники

Общая цель следующих четырех глав — представить SQL-выражения для работы с данными, уделив при этом особое внимание трем основным блокам выражения select. Кроме того, приводится множество примеров, использующих банковскую схему (она представлена в следующей главе и задействована во всех примерах данной книги). Надеюсь, что постоянное использование одной и той же БД позволит читателю вникать в суть примера, не тратя время на изучение применяемых таблиц.

Твердо усвоив основы, с помощью оставшихся глав вы изучите дополнительные концепции, по большей части не зависимые друг от друга. Поэтому, столкнувшись с какими-либо трудностями, всегда можно двинуться дальше, а позже перечитать главу. Прочитав книгу и проработав все примеры, вы уверенно пойдете к вершинам мастерства SQL.

Вот несколько заслуживающих внимания источников для читателей, желающих узнать больше о реляционных БД, истории компьютеризированных систем управления БД или языке SQL:

- К. Дж. Дейт (C. J. Date) «Database in Depth: Relational Theory for Practitioners», O'Reilly.
- К. Дж. Дейт «An Introduction to Database Systems, Eighth Edition», Addison Wesley.¹
- К. Дж. Дейт «The Database Relational Model: A Retrospective Review and Analysis: A Historical Account and Assessment of E. F. Codd's Contribution to the Field of Database Technology», Addison Wesley.
- http://en.wikipedia.org/wiki/Database management system
- http://www.mcjones.org/System_R/

¹ К. Дейт «Введение в системы баз данных», 8-е издание, Вильямс, 2005.

Создание и заполнение базы данных

В этой главе представлена информация, необходимая для создания вашей первой БД, таблиц и ассоциированных данных, используемых в примерах книги. Также рассказывается о различных типах данных и об их применении при создании таблиц. Поскольку примеры книги выполняются на СУБД MySQL, здесь наблюдается небольшое смещение акцентов представляемого материала в сторону возможностей и синтаксиса MySQL, но большинство концепций применимы к любому серверу.

Создание базы данных MySQL

Если в вашем распоряжении уже есть СУБД MySQL, можно выполнять приведенные ниже инструкции, начиная с п. 8. Но не забывайте, что эта книга ориентирована на MySQL версии 4.1.11 или более поздних, поэтому если вы используете более раннюю версию, скорее всего, не помешает обновить ее или установить другой сервер.

Следующие инструкции отражают минимальный набор действий, необходимых для установки сервера MySQL на компьютере, работающем под управлением Windows, создания базы данных и загрузки тестовых данных для этой книги:

- 1. Скачайте MySQL Database Server (версии 4.1.11 или более поздней) с http://dev.mysql.com. Если сервер планируется использовать только для обучения, скачайте Essentials Package (Основной пакет), включающий только широко используемые инструменты, а не Complete Package (Полный пакет).
- Двойным щелчком по загруженному файлу запустите процесс установки.

- 3. Установите сервер, используя вариант «typical install» (обычная установка). Установка должна пройти быстро и безболезненно, но не стесняйтесь обращаться к онлайновому руководству по установке (http://dev.mysql.com/doc/mysql/en/Installing.html).
- 4. По завершении установки, перед тем как нажать кнопку завершения, убедитесь, что флажок Configure the MySQL Server now (Конфигурировать сервер MySQL сейчас) установлен. Это нужно, чтобы запустился Configuration Wizard (Мастер конфигурации).
- 5. При запуске Configuration Wizard выберите переключатель Standard Configuration (Стандартная конфигурация) и затем установите флажки Install as Windows Service (Установить как службу Windows) и Include Bin Directory in Windows Path (Включить каталог Bin в путь поиска Windows).
- 6. Во время конфигурирования вам будет предложено выбрать пароль для привилегированного пользователя root. Не забудьте записать пароль, он понадобится позже.
- 7. Откройте консоль (с помощью Start→Run→Command (Пуск→Выполнить→Command)) и из консоли зарегистрируйтесь как привилегированный пользователь с помощью команды mysql -u root -p. Вам будет предложено ввести пароль, после этого появится подсказка mysql>.
- 8. Создайте нового пользователя базы данных. Я создал пользователя lrngsql с помощью команды grant all privileges on *.* to 'lrng-sql'@'localhost' identified by 'xxxxx'; (замените xxxxx паролем, который выбрали для этого пользователя).
- 9. Завершите сеанс с помощью команды quit; (выйти) и зарегистрируйтесь из консоли как новый пользователь посредством команды mysql -ulrngsql-p.
- 10. Создайте базу данных. Я создал БД «bank» (банк) с помощью выражения create database bank;.
- 11. Выберите новую БД с помощью выражения use bank;.
- 12. Скачайте тестовые данные для этой книги. Файл можно найти на сайте *learningsql* в разделе *Examples* (примеры) для данной книги.
- 13. Из инструмента командной строки *mysql* с помощью команды source (источник) загрузите данные из закачанного файла, например source c:\tmp\learning_sql.sql. Вместо пути c:\tmp\ укажите каталог, в котором находится сценарий с тестовыми данными.

Теперь у вас должна быть рабочая БД, заполненная всеми данными, необходимыми для примеров данной книги.

Инструмент командной строки mysql

При вызове инструмента командной строки mysql можно задать имя пользователя и используемую БД:

```
mysgl -u lrngsgl -p bank
```

Будет запрошен ваш пароль, и затем появится приглашение mysql>, с помощью которого вы сможете создавать SQL-выражения и просматривать результаты их выполнения. Например, чтобы узнать текущие дату и время, можно выполнить следующий запрос:

Функция now() — это встроенная функция MySQL, возвращающая текущие дату и время. Как видите, инструмент командной строки mysql форматирует результаты запросов, помещая их в прямоугольник, очерченный символами +, - и |. Выведя все результаты (в данном случае это всего одна строка), инструмент командной строки mysql покажет количество возвращенных строк и длительность выполнения выражения SQL.

Завершив работу с инструментом командной строки mysql, для возвращения в консоль просто введите quit; или exit;.

О пропущенном блоке from

При работе с некоторыми серверами БД нельзя создать запрос без блока from (из), в котором должна быть указана по крайней мере одна таблица. Oracle Database — именно такой сервер. Для тех случаев, когда требуется только вызвать функцию, Oracle предоставляет таблицу dual (двойственная), состоящую всего из одного столбца dummy (макет), который содержит всего одну строку данных. Для обеспечения совместимости с Oracle Database MySQL тоже предоставляет таблицу dual. Следовательно, предыдущий запрос текущих даты и времени можно было бы написать так:

Если вы не работаете с Oracle и вам не нужна совместимость с этой СУБД, таблицу dual можно полностью игнорировать.

Типы данных MySQL

Вообще говоря, все популярные серверы БД обладают способностью хранить одни и те же типы данных, такие как строки, даты и числа. Обычно их различие заключается в возможности хранения специальных типов данных, например ХМL-документов, или очень больших текстов, или двоичных документов. Поскольку данная книга является введением в SQL и 98 % всех столбцов, которые вы когда-либо встретите, будут простыми типами данных, мы рассмотрим только символьные, числовые и временные типы данных.

Символьные данные

Символьные данные могут храниться как строки фиксированной или переменной длины. Разница заключается в том, что строки фиксированной длины справа дополняются пробелами, тогда как строки переменной длины — нет. При определении столбца символьного типа необходимо задать максимальный размер сохраняемой в нем строки. Например, если предполагается хранить строки длиной до 20 символов, можно использовать любое из этих описаний:

```
CHAR(20) /* строка фиксированной длины */
VARCHAR(20) /* строка переменной длины */
```

В настоящее время максимальная длина этого типа данных составляет 255 символов (хотя в будущих версиях будут допустимы более длинные строки). Для сохранения более длинных строк (таких как сообщения электронной почты, XML-документы и т. д.) используйте один из текстовых типов — tinytext (крошечный текст), text (текст), mediumtext (средний текст), longtext (длинный текст)), — рассматриваемых в данном разделе позже. В общем, тип char подходит для случая, когда в столбце предполагается хранить только строки одинаковой длины, например сокращенные названия государств, а тип varchar — для строк разной длины. Типы char и varchar одинаково применимы во всех основных серверах БД.



Когда речь идет о применении типа данных varchar, СУБД Oracle Database является исключением. Пользователи Oracle при описании символьных столбцов переменной длины должны применять тип varchar2.

Наборы символов

В языках, использующих латинский алфавит, например в английском, довольно мало символов, то есть каждый символ хранится как один байт. В других языках, таких как японский и корейский, много символов. Таким образом, в них для хранения одного символа требуется несколько байт. Поэтому такие наборы символов называют много-байтовыми наборами символов (multibyte character sets).

MySQL может хранить данные, используя разные наборы символов, как одно-, так и многобайтовые. Просмотреть поддерживаемые сервером наборы символов можно с помощью команды show (показать):

mysql> SHOW CHARACTER SET:

u.	iysqi> Shuw	CHARACIER SEI;	<u> </u>	++
	Charset	Description	Default collation	Maxlen
i	big5	Big5 Traditional Chinese	big5 chinese ci	2
ĺ	dec8	DEC West European	dec8_swedish_ci	1
-	cp850	DOS West European	cp850_general_ci	1
-	hp8	HP West European	hp8_english_ci	1
	koi8r	KOI8-R Relcom Russian	koi8r_general_ci	1
	latin1	ISO 8859-1 West European	latin1_swedish_ci	1
	latin2	ISO 8859-2 Central European	latin2_general_ci	1
	swe7	7bit Swedish	swe7_swedish_ci	1
	ascii	US ASCII	ascii_general_ci	1
	ujis	EUC-JP Japanese	ujis_japanese_ci] 3
	sjis	Shift-JIS Japanese	sjis_japanese_ci	2
	hebrew	ISO 8859-8 Hebrew	hebrew_general_ci	1
	tis620	TIS620 Thai	tis620_thai_ci	1
	euckr	EUC-KR Korean	euckr_korean_ci	2
	koi8u	KOI8-U Ukrainian	koi8u_general_ci	1
	gb2312	GB2312 Simplified Chinese	gb2312_chinese_ci	2
	greek	ISO 8859-7 Greek	greek_general_ci	1
	cp1250	Windows Central European	cp1250_general_ci	1
	gbk	GBK Simplified Chinese	gbk_chinese_ci	2
	latin5	ISO 8859-9 Turkish	latin5_turkish_ci	1
	armscii8	ARMSCII-8 Armenian	armscii8_general_ci	1
	utf8	UTF-8 Unicode	utf8_general_ci] 3
	ucs2	UCS-2 Unicode	ucs2_general_ci	2
	cp866	DOS Russian	cp866_general_ci	1
	keybcs2	DOS Kamenicky Czech-Slovak	keybcs2_general_ci	1
	macce	Mac Central European	macce_general_ci	1
	macroman	Mac West European	macroman_general_ci	1
	cp852	DOS Central European	cp852_general_ci	1
	latin7	ISO 8859-13 Baltic	latin7_general_ci	1
	cp1251	Windows Cyrillic	cp1251_general_ci	1
	cp1256	Windows Arabic	cp1256_general_ci	1
	cp1257	Windows Baltic	cp1257_general_ci	1
	binary	Binary pseudo charset	binary	1
	geostd8	GEOSTD8 Georgian	geostd8_general_ci	1

Когда я установил сервер MySQL, в качестве набора символов, применяемого по умолчанию, был автоматически выбран latin1. Однако для каждого символьного столбца в БД можно выбрать отдельный набор символов. Можно даже хранить разные наборы символов в одной таблице. Чтобы при описании столбца выбрать набор символов, отличный от применяемого по умолчанию, надо просто указать один из поддерживаемых наборов символов после описания типа:

С MySQL можно также задавать набор символов по умолчанию для всей базы данных:

CREATE DATABASE foreign sales CHARACTER SET utf8;

Пожалуй, для ознакомительной книги о наборах символов сказано достаточно, но еще есть тема локализации, которая гораздо шире. Если вы планируете работать с несколькими наборами символов или использовать незнакомые наборы символов, обратитесь к таким книгам, как «Java Internationalization» (O'Reilly) или «Unicode Demystified: A Practical Programmer's Guide to the Encoding Standard» (Addison Wesley).

Текстовые данные

Если нужно хранить данные, для которых не хватит 255 символов столбца типа char или varchar, вам понадобится один из текстовых типов.

В табл. 2.1 показаны доступные текстовые типы и их максимальные размеры.

Тип	Максимальное число символов
Tinytext	255
Text	65 535
Mediumtext	16 777 215
Longtext	4 294 967 295

Выбирая тот или иной текстовый тип, необходимо помнить следующее:

- Если размер данных, загружаемых в текстовый столбец, превышает максимальный размер для этого типа, не поместившиеся данные отсекаются.
- В отличие от столбца типа varchar, при загрузке данных в такой столбец пробелы в конце строки не удаляются.
- При использовании столбцов типа text для сортировки или группировки используются только первые 1024 байта, хотя при необходимости это ограничивающее значение можно увеличить.
- Разные текстовые типы присущи исключительно MySQL. У SQL Server для больших символьных данных есть только один тип text, а в DB2 и Oracle применяется тип данных под названием clob (Character Large Object, большой символьный объект).

При создании столбца для данных произвольного формата, например столбца notes (примечания) для хранения информации о взаимодействиях клиента с отделом клиентского сервиса вашей компании, которую вам не хотелось бы ограничивать 255 символами, следует выбрать тип text или mediumtext.



В Oracle Database допускаются столбцы char до 2000 байт и varchar до 4000 байт. SQL Server может оперировать данными типа char и varchar размером до 8000 байт. Поэтому при работе с Oracle или SQL Server потребность в текстовых типах данных меньше, чем при работе с MySQL. Однако начиная с версии 5.0.3 (в настоящее время она проходит бета-тестирование) MySQL обскачет оба эти сервера, поскольку максимальный размер столбцов типа char и varchar в нем достигнет 65 535 байт.

Числовые данные

Хотя и кажется, что хватило бы одного числового типа данных с названием «numeric» (числовой), все же есть разные числовые типы, отражающие разные способы использования чисел, как показано ниже:

Столбец, являющийся индикатором поставки заказа покупателю Столбец такого типа, называемого Boolean (булев), может содержать 0, что означает false (ложь) и 1, что означает true (истина).

Первичный ключ ∂ ля таблицы транзакций, генерируемый системой Обычно начинается с 1 и увеличивается с шагом 1, возможно, до очень больших значений.

Номер позиции в клиентской электронной корзине для покупок Значениями столбца данного типа являются положительные целые числа от 1 до (максимум) 200 (для фанатов шопинга).

Данные позиционирования сверлильного станка для печатных плат Высокоточные научные или технологические данные часто требуют точности до восьми десятичных знаков.

MySQL располагает несколькими разными числовыми типами для работы с этими (и многими другими) видами информации. Наиболее часто числовые типы используют для хранения целых чисел. При задании одного из таких типов можно также указать, что данные беззнаковые, тогда сервер будет знать, что все хранящиеся в столбце данные неотрицательные. В табл. 2.2 показано пять разных типов данных, предназначенных для хранения целых чисел.

Таблица 2.2. Целые типы данных MySQL

Тип	Диапазон значений со знаком	Диапазон значений без знака
Tinyint	от -128 до 127	от 0 до 255
Smallint	от -32 768 до 32 767	от 0 до 65 535
Mediumint	от -8 388 608 до 8 388 607	от 0 до 16 777 215
Int	от -2 147 483 648 до 2 147 483 647	от 0 до 4 294 967 295
Bigint	от -9 223 372 036 854 775 808 до 9 223 372 036 854 775 807	от 0 до 18 446 744 073 709 551 615

При создании столбца одного из целых типов MySQL выделит для хранения данных соответствующее количество памяти — от 1 байта для типа tinyint до 8 байт для bigint. Поэтому попытайтесь подобрать тип достаточного размера для хранения самого большого из предполагаемых чисел без неоправданного расхода памяти.

Для чисел с плавающей точкой (таких как 3,1415927) можно выбрать один из типов, приведенных в табл. 2.3.

Таблица 2.3. Типы данных MySQL для чисел с плавающей точкой

Тип	Числовой диапазон
Float(p, s)	от -3,402823466E+38 до -1,175494351E-38 и от 1,175494351E-38 до 3,402823466E+38
Double(p,s)	от 1,7976931348623157E+308 до -2,2250738585072014E-308 и от 2,2250738585072014E-308 до 1,7976931348623157E+308

Для типа с плавающей точкой можно задать точность (precision) (общее допустимое число разрядов, как справа, так и слева от десятичной точки) и масштаб (scale) (допустимое число разрядов справа от десятичной точки), но эти параметры не являются обязательными. В табл. 2.3 они представлены как ρ и s. Задавая точность и масштаб для столбца, имеющего тип с плавающей точкой, необходимо помнить, что сохраняемые в нем данные будут округляться, если число разрядов в них превысит заданный масштаб и/или точность. Например, столбец, определенный как float(4,2), будет сохранять всего четыре разряда, два слева и два справа от десятичной точки. Поэтому с такими числами, как 27,44 и 8,19, будет все в порядке, а вот число 17,8675 будет округлено до 17,87, а число 178,5 будет округлено (грубо) до 99,99 — самое большое число, которое может быть сохранено в этом столбце.

Как и данные целого типа, данные с плавающей точкой могут быть определены как unsigned (беззнаковые), но это только предотвращает хранение в столбце отрицательных чисел, но не изменяет диапазон данных, которые могут быть сохранены в столбце.

Временные данные

Наряду со строками и числами довольно часто приходится работать с информацией о датах и/или времени. Этот тип данных называют *временным* (temporal). К примерам временных данных в базе данных относятся:

- Дата будущего события, например доставки заказа покупателю
- Фактическая дата доставки заказа покупателю
- Дата и время изменения пользователем определенной строки таблицы
- Дата рождения сотрудника
- Год, соответствующий строке таблицы yearly_sales (продажи за год) в хранилище данных

 Время, необходимое для монтажа электропроводки в автомобиле на сборочном конвейере

В MySQL есть типы данных для обработки всех подобных ситуаций. В табл. 2.4 показаны временные типы данных, поддерживаемые MySQL.

Таблица 2.4. Временные типы данных MySQL

Тип	Формат по умолчанию	Допустимые значения
Date	YYYY-MM-DD	от 1000-01-01 до 9999-12-31
Datetime	YYYY-MM-DDHH:MI:SS	от 1000-01-01 00:00:00 до 9999-12-31 23:59:59
Timestamp	YYYY-MM-DDHH:MI:SS	от 1970-01-01 00:00:00 до 2037-12-31 23:59:59
Year	YYYY	от 1901 до 2155
Time	HHH:MI:SS	от -838:59:59 до 838:59:59

Серверы БД хранят временные данные по-разному, и назначение форматирующей строки (второй столбец табл. 2.4) — показать, как будут представлены данные при извлечении, а также то, как должна быть сформирована строка даты при вставке или обновлении столбца временного типа. Таким образом, если бы вам понадобилось вставить дату 23 марта 2005 года в столбец date (дата) с форматом по умолчанию үүүү-ММ-DD, то вы бы использовали строку '2005-03-23'. Построение и отображение временных данных подробно рассмотрено в главе 7.



На всех серверах БД допустимы различные диапазоны дат для столбцов временного типа. Oracle Database допускает даты от 4712 г. до н. э. до 9999 г. н.э., тогда как SQL Server обрабатывает только даты от 1753 г. н. э. до 9999 г. н. э. Хотя для большинства систем, отслеживающих текущие и будущие события, большой разницы здесь нет, об этом важно помнить при хранении исторических дат.

Различные компоненты форматов даты, приведенных в табл. 2.4, описаны в табл. 2.5.

Таблица 2.5. Компоненты формата даты

Компонент	Описание	Диапазон
YYYY	Год, включая столетие	от 1000 до 9999
$\mathbf{M}\mathbf{M}$	Месяц	от 01 (январь) до 12 (декабрь)
DD	День	от 01 до 31
НН	Час	от 01 до 24
ннн	Часы (прошедшие)	от -838 до 838
MI	Минута	от 01 до 60
SS	Секунда	от 01 до 60

Вот как были бы использованы различные временные типы при реализации приведенных выше примеров:

- Для хранения предполагаемой даты доставки заказа покупателю и даты рождения сотрудника использовались бы столбцы типа date, поскольку знать точное время рождения человека необязательно, а спланировать будущую доставку с точностью до секунды нереально.
- Для хранения информации о фактической доставке заказа покупателю использовался бы тип datetime (дата и время), поскольку важно отследить не только дату, но и точное время доставки.
- Столбец, отслеживающий время последнего изменения пользователем определенной строки таблицы, использовал бы тип timestamp (временная метка). Этот тип содержит ту же информацию, что и тип datetime (год, месяц, день, час, минуту, секунду), но при добавлении или изменении строки таблицы сервер MySQL автоматически заполнит столбец timestamp текущими значениями даты/времени.
- Столбец для хранения только данных о годе использовал бы тип year (год).
- Столбцы, содержащие данные о временном интервале, необходимом для выполнения задачи, использовали бы тип time (время). Этому типу данных не нужно хранить компонент даты это сбивало бы с толку, поскольку интерес представляет только количество часов/минут/секунд, необходимое для выполнения задания. Эту информацию можно было бы получить, найдя разность значений из двух столбцов типа datetime (первый хранит дату/время начала выполнения задания, а второй дату/время его завершения). Но проще использовать один столбец time.

В главе 7 будет рассказано, как работать с каждым из этих временных типов данных.

Создание таблиц

Теперь, имея четкое представление о том, какие типы данных могут храниться в базе данных MySQL, самое время взглянуть, как эти типы используются при описании таблиц. Начнем с описания таблицы для хранения информации о человеке.

Шаг 1: проектирование

Хорошо начать проектирование таблицы с небольшого мозгового штурма — это позволит определить информацию, которую было бы полезно включить. Немного поразмыслив о данных, описывающих человека, я получил вот что:

- Имя, фамилия (name)
- Пол (gender)
- Дата рождения (birth date)
- Адрес (address)

Создание таблиц 37

• Любимое блюдо (favorite foods)

Разумеется, список не полный, но этого пока достаточно. Следующий шаг – дать столбцам имена и назначить типы данных. В табл. 2.6 показан первый вариант.

	Таблица 2.6. Таблиі	ya Person (человек), п	ервое пр	иближение
--	---------------------	-------------	-------------	----------	-----------

Столбец	Тип	Допустимые значения
Name	Varchar(40)	
Gender	Char(1) M, F	
Birth_date	Date	
Address	Varchar(100)	
Favorite_foods	Varchar(200)	

Столбцы name, address и favorite_foods типа varchar позволяют записывать информацию в свободной форме. В столбце gender (пол) допускается только один символ, M(M) или $F(\mathcal{H})$. Столбцу birth_date (дата рождения) назначен тип date, поскольку точное время не требуется.

Шаг 2: уточнение

В главе 1 была представлена концепция нормализации, что является процессом обеспечения отсутствия в БД дублирующихся (кроме внешних ключей) или составных столбцов. При повторном анализе столбцов таблицы возникают следующие соображения:

- Столбец name на самом деле является составным объектом, включающим имя и фамилию.
- Поскольку несколько человек могут иметь одинаковые имя, пол, дату рождения и т. д., в таблице person нет столбцов, гарантирующих уникальность.
- Столбец address тоже составной объект, включающий улицу, город, штат/область, страну и почтовый индекс.
- Столбец favorite_foods это список, содержащий 0, 1 или более независимых элементов. Было бы лучше вынести эти данные в отдельную таблицу, включающую внешний ключ к таблице person, чтобы обозначить человека, к которому приписано конкретное блюдо.

В табл. 2.7 можно увидеть нормализованный вариант таблицы person после учета всех этих замечаний.

Теперь, когда у таблицы person есть первичный ключ (person_id), гарантирующий уникальность, следующим шагом будет построение таблицы favorite_food, включающей внешний ключ к таблице person. Результат показан в табл. 2.8.

Столбцы person_id и food (блюдо) образуют первичный ключ таблицы favorite_food. Столбец person_id также является внешним ключом к таблице person.

Столбец Тип		Допустимые значения
Person_id	Smallint (unsigned)	
First_name	Varchar(20)	
Last_name	Varchar(20)	
Gender	Char(1)	M, F
Birth_date	Date	
Street	Varchar(30)	
City	Varchar(20)	
State	Varchar(20)	
Country	Varchar(20)	
Postal_code	Varchar(20)	

Таблица 2.7. Таблица Person, второе приближение

Tаблица 2.8. Tаблица Favorite food (любимое блю ∂ о)

Столбец	Тип
Person_id	Smallint (unsigned)
Food	Varchar(20)

Шаг 3: построение SQL-выражений управления схемой данных

Теперь, по завершении проектирования двух таблиц для размещения персональной информации, следующим шагом является формирование SQL-выражений для создания таблиц в БД. Вот выражение для создания таблицы person:

```
CREATE TABLE person
(person_id SMALLINT UNSIGNED,
fname VARCHAR(20),
lname VARCHAR(20),
gender CHAR(1),
birth_date DATE,
address VARCHAR(30),
city VARCHAR(20),
state VARCHAR(20),
country VARCHAR(20),
postal_code VARCHAR(20),
CONSTRAINT pk_person PRIMARY KEY (person_id)
);
```

В этом выражении должно быть понятно все, кроме последнего элемента. При описании таблицы необходимо сообщить серверу БД, какой столбец или столбцы будут играть роль первичного ключа табли-

Создание таблиц 39

цы. Осуществляется это путем создания ограничения (constraint) для таблицы. В описание таблицы можно добавить ограничение одного из нескольких типов. Данное ограничение является ограничением первичного ключа (primary-key constraint). Оно накладывается на столбец person_id и получает имя pk_person . Обычно я начинаю имена ограничений первичного ключа с приставки pk_n , а затем указываю имя таблицы, чтобы при просмотре списка таких ограничений было ясно, чем каждое из них является.

Говоря об ограничении, упомянем еще один тип, который мог бы быть полезным для таблицы person. В табл. 2.7 был добавлен третий столбец для допустимых значений определенных столбцов (например 'M' и 'F' для столбца gender). Это другой тип ограничения — проверочное ограничение (check constraint), ограничивающее допустимые значения конкретного столбца. MySQL позволяет вводить в описание столбца проверочное ограничение:

```
gender CHAR(1) CHECK (gender IN ('M', 'F')),
```

На большинстве серверов БД проверочные ограничения работают соответствующим образом, а сервер MySQL допускает описание проверочных ограничений, но не выполняет их проверку. Но MySQL предоставляет другой символьный тип данных — enum (перечисление), который вводит проверочное ограничение в описание типа. Вот как это выглядело бы для описания столбца gender:

```
gender ENUM('M', 'F'),
```

Вот как выглядит создание таблицы person с введением типов данных enum для столбца gender:

```
CREATE TABLE person
(person_id SMALLINT UNSIGNED,
fname VARCHAR(20),
lname VARCHAR(20),
gender ENUM('M','F'),
birth_date DATE,
address VARCHAR(30),
city VARCHAR(20),
state VARCHAR(20),
country VARCHAR(20),
postal_code VARCHAR(20),
CONSTRAINT pk_person PRIMARY KEY (person_id)
);
```

Позже в данной главе будет показано, что происходит при попытке добавить в столбец данные, не соответствующие проверочному ограничению (или, в случае MySQL, значениям перечисления).

Теперь все готово для выполнения выражения create table ${\bf c}$ помощью инструмента командной строки mysql. Вот как это выглядит:

```
->
        fname VARCHAR(20),
    ->
        1name VARCHAR(20),
    ->
        gender ENUM('M', 'F'),
         birth_date DATE,
    ->
        address VARCHAR(30),
        city VARCHAR(20).
       state VARCHAR(20),
    ->
    ->
        country VARCHAR(20),
    ->
         postal_code VARCHAR(20),
    _>
       CONSTRAINT pk person PRIMARY KEY (person id)
   -> );
Query OK, 0 rows affected (0.27 sec)
```

После обработки выражения create table сервер MySQL возвращает сообщение «Query OK, 0 rows affected» (Запрос выполнен без ошибок, 0 строк подверглось обработке), что говорит об отсутствии синтаксических ошибок в выражении. Если требуется убедиться, что таблица person действительно существует, можно использовать команду describe (описать) (или desc для краткости) и посмотреть описание таблицы:

mysql> DESC pe	rson; +				
Field	Type	Key	Default		
person_id fname lname gender birth_date address city state country postal_code	smallint(5) unsigned varchar(20) varchar(20) enum('M', 'F') date varchar(30) varchar(20) varchar(20) varchar(20) varchar(20) varchar(20)	PRI	O NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NUL	 	.
10 rows in set	(0.06 sec)				

Что такое Null?

В некоторых случаях невозможно предоставить значение определенного столбца таблицы. Например, при добавлении данных о новом заказе покупателя значение столбца ship_date (дата доставки) еще не может быть определено. В этом случае говорят, что столбец является нулевым (null) (обратите внимание, я не сказал, равен нулю), что указывает на отсутствие значения.

При проектировании таблицы можно определить, какие столбцы могут быть нулевыми (по умолчанию), а какие – нет (это обозначается путем добавления ключевых слов not null (ненулевой) после описания типа).

Смысл столбцов 1 и 2 результата выполнения выражения describe oчевиден. Столбец 3 показывает, можно ли пропустить тот или иной столбец при вводе данных в таблицу. Я намеренно пока не включил эту тему в обсуждение (краткие рассуждения по этому вопросу можно найти во врезке «Что такое Null?»), она будет полностью рассмотрена в главе 4. Четвертый столбец показывает, участвует ли столбец в формировании какого-либо ключа (первичного или внешнего). В данном случае столбец регѕоп_id отмечен как первичный ключ. Столбец 5 показывает, будет ли определенный столбец заполнен значением по умолчанию в случае, если он пропущен при вводе данных в таблицу. Для столбца регѕоп_id значением по умолчанию является 0, хотя оно будет использовано только один раз, поскольку каждая строка таблицы регѕоп должна содержать в данном столбце уникальное значение (это первичный ключ). Шестой столбец (названный Ехтга (дополнительно)) содержит любую другую информацию, относящуюся к столбцу.

Tenepь, после создания таблицы person, следующий шаг — создать таблицу favorite_food:

```
mysq1> CREATE TABLE favorite_food
   -> (person_id SMALLINT UNSIGNED,
   -> food VARCHAR(20),
   -> CONSTRAINT pk_favorite_food PRIMARY KEY (person_id, food),
   -> CONSTRAINT fk_person_id FOREIGN KEY (person_id)
   -> REFERENCES person (person_id)
   -> );
Query OK, 0 rows affected (0.10 sec)
```

Это очень похоже на выражение create table для таблицы person, за несколькими исключениями:

- Поскольку у человека может быть несколько любимых блюд (что и стало причиной создания данной таблицы), одного столбца person_id для обеспечения уникальности в таблице недостаточно. Поэтому первичный ключ данной таблицы состоит из двух столбцов: person_id и food.
- Таблица favorite_food содержит другой тип ограничения ограничение внешнего ключа (foreign-key constraint). Оно ограничивает значения столбца person_id таблицы favorite_food, позволяя ему включать только те значения, которые есть в таблице person. При таком ограничении не получится включить в таблицу favorite_food строку, показывающую, что person_id 27 любит пиццу, если в таблице person нет строки со значением 27 для person_id.



Если при создании таблицы ограничение внешнего ключа не было указано, его можно добавить позже с помощью оператора alter table (изменить таблицу).

После выполнения выражения create table по команде describe будет выведено следующее:

mysql> DESC f	favorite_food; +	.+	_+_	+		+	+
Field		Null		Key	Default	Extra	ĺ
person_id food	smallint(5) unsigned varchar(20)	 	 	PRI PRI	0	 	

Теперь, когда есть таблица, следующим логичным шагом будет добавить в нее кое-какие данные.

Заполнение и изменение таблиц

Имея таблицы person и favorite_food, можно приступить к изучению четырех SQL-выражений для работы с данными: insert, update, delete и select.

Вставка данных

Поскольку пока что в наших таблицах person и favorite_food нет данных, из четырех SQL-выражений для работы с данными первым рассмотрим insert. В выражении insert три основных компонента:

- Имя таблицы, в которую должны быть добавлены данные.
- Имена тех столбцов таблицы, которые должны быть заполнены.
- Значения, которыми должны быть заполнены столбцы.

Таким образом, не обязательно предоставлять данные для всех столбцов таблицы (если только все столбцы таблицы не были определены как not null). В некоторых случаях столбцы, не включенные в исходное выражение insert, будут заполнены позже с помощью выражений update. Бывает, что столбец в какой-то строке вообще никогда не заполняется данными (например, если заказ покупателя отменяется до поставки, столбец ship_date остается незаполненным).

Формирование числовых ключей

Прежде чем заполнить таблицу person данными, полезно обсудить процесс формирования значений числовых первичных ключей. Кроме выбора числа «от фонаря» есть два варианта:

- Найти в таблице самое большое на данный момент значение первичного ключа и прибавить 1.
- Позволить серверу БД предоставить значение.

Хотя первый вариант и кажется допустимым, он становится проблематичным в многопользовательской среде, поскольку два пользователя могут одновременно работать с таблицей и сгенерировать одно и то же значение первичного ключа. Напротив, все серверы БД, присутствующие сегодня на рынке, обеспечивают более надежный, более устойчи-

вый к ошибкам метод формирования числовых ключей. Иногда, например в Oracle Database, используется отдельный объект схемы (называемый последовательностью (sequence)). Однако в случае с MySQL надо просто включить для столбца первичного ключа свойство auto-increment (автоприращение). Обычно это делается при создании таблицы, но мы занимаемся этим сейчас, чтобы изучить еще одно SQL-выражение управления схемой, которое меняет описание существующей таблицы:

```
ALTER TABLE person MODIFY person id SMALLINT UNSIGNED AUTO INCREMENT:
```

Это выражение, по существу, переопределяет столбец person_id таблицы person. Теперь команда describe для этой таблицы отобразит атрибут автоприращения в столбце Extra для person id:

mysql> DESC pe	erson; +	L	-	L	.	_
Field		Null	Key	Default	Extra	İ
	smallint(5) unsigned	 	PRI	NULL	auto_increment	
.	 	 	 		 	1

При вводе данных в таблицу person просто задайте значение null для столбца person_id, и MySQL заполнит столбец следующим доступным числом (для столбцов с автоприращением MySQL по умолчанию начинает отсчет с 1).

Выражение insert

Теперь, когда все расставлено по местам, пора добавить кое-какие данные. Следующее выражение создает в таблице person строку для Вильяма Тернера (William Turner):

```
mysql> INSERT INTO person
   -> (person_id, fname, lname, gender, birth_date)
   -> VALUES (null, 'William', 'Turner', 'M', '1972-05-27');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

Обратная связь («Query OK, 1 row affected») сообщает, что синтаксис выражения правильный и что в базу данных была добавлена одна строка (поскольку это было выражение insert). С помощью выражения select можно увидеть только что добавленные в таблицу данные:

```
mysql> SELECT person_id, fname, lname, birth_date
    -> FROM person;
+-----+
| person_id | fname | lname | birth_date |
+-----+
| 1 | William | Turner | 1972-05-27 |
+-----+
1 row in set (0.06 sec)
```

Как видите, сервер MySQL генерирует для первичного ключа значение 1. Поскольку в таблице person всего одна строка, я не стал указывать, какая именно строка меня интересует, и попросту извлек все строки таблицы. Если бы строк было несколько, можно было бы добавить блок where и указать, что требуется извлечь данные для строки, значение person_id которой равно единице:

```
mysql> SELECT person_id, fname, lname, birth_date
    -> FROM person
    -> WHERE person_id = 1;
+-----+
| person_id | fname | lname | birth_date |
+-----+
| 1 | William | Turner | 1972-05-27 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

В данном запросе задается конкретное значение первичного ключа. Но для поиска строк может использоваться любой столбец таблицы, о чем свидетельствует следующий запрос, выбирающий все строки, столбцы lname которых содержат значение 'Turner':

```
mysql> SELECT person_id, fname, lname, birth_date
    -> FROM person
    -> WHERE lname = 'Turner';
+-----+
| person_id | fname | lname | birth_date |
+-----+
| 1 | William | Turner | 1972-05-27 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Прежде чем двигаться дальше, сделаю несколько замечаний относительно предыдущего выражения insert:

- Не заданы значения ни для одного столбца адреса. Это нормально, поскольку для них допускается значение null.
- Для столбца birth_date было предоставлено строковое значение. Поскольку строка соответствует формату, приведенному в табл. 2.4, MySQL преобразует ее для вас в дату.
- Количество и типы столбцов и предоставляемых значений должны совпадать. Если указывается семь столбцов и предоставляется только шесть значений, или если предоставленные значения не могут быть преобразованы в соответствующий тип данных для соответствующего столбца, вы получите ошибку.

Вильям также предоставил информацию о своих любимых блюдах. Вот три выражения вставки, позволяющих записать его кулинарные предпочтения:

```
mysql> INSERT INTO favorite_food (person_id, food)
    -> VALUES (1, 'pizza');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

```
mysql> INSERT INTO favorite_food (person_id, food)
    -> VALUES (1, 'cookies');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO favorite_food (person_id, food)
    -> VALUES (1, 'nachos');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

А вот запрос, извлекающий любимые блюда Вильяма в алфавитном порядке с помощью блока order by (упорядочить по):

Блок order by указывает серверу, как сортировать данные, возвращаемые запросом. Без order by данные таблицы будут извлечены в произвольном порядке.

Чтобы Вильям не скучал, можно выполнить еще одно выражение insert и добавить в таблицу person Сьюзен Смит (Susan Smith):

```
mysql> INSERT INTO person
   -> (person_id, fname, lname, gender, birth_date,
   -> address, city, state, country, postal_code)
   -> VALUES (null, 'Susan', 'Smith', 'F', '1975-11-02',
   -> '23 Maple St.', 'Arlington', 'VA', 'USA', '20220');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

Если снова запросить таблицу, мы увидим, что строке Сьюзен в качестве первичного ключа было присвоено значение 2:

```
mysql> SELECT person_id, fname, lname, birth_date
    -> FROM person;
+-----+
| person_id | fname | lname | birth_date |
+-----+
| 1 | William | Turner | 1972-05-27 |
| 2 | Susan | Smith | 1975-11-02 |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

Обновление данных

При первичном вводе информации в таблицу о Вильяме Тернере в выражение insert не были включены данные для различных столбцов ад-

реса. Следующее выражение показывает, как заполнить эти столбцы с помощью выражения update:

```
mysql> UPDATE person
   -> SET address = '1225 Tremont St.',
   -> city = 'Boston',
   -> state = 'MA',
   -> country = 'USA',
   -> postal_code = '02138'
   -> WHERE person_id = 1;
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

Сервер ответил двустрочным сообщением: фраза «Rows matched: 1» (Подходящих строк: 1) говорит о том, что условия блока where соответствуют только одной строке таблицы, а «Changed: 1» (Изменено: 1) означает, что была изменена одна строка таблицы. Поскольку в блоке where задан первичный ключ строки Вильяма, именно так и должно было произойти.

Как видите, одним выражением update можно изменять несколько столбцов. Одним выражением также можно изменять несколько строк в зависимости от условий блока where. Рассмотрим, к примеру, что произошло бы, если бы блок where выглядел следующим образом:

```
WHERE person id < 10
```

Поскольку значение person_id и у Вильяма, и у Сьюзен меньше 10, изменениям подвергнуться обе строки. Если опустить блок where совсем, выражение update обновит все строки таблицы.

Удаление данных

Похоже, Вильям и Сьюзен не вполне ладят друг с другом, поэтому один из них должен уйти. Поскольку Вильям был первым, Сьюзен будет вежливо «выставлена» выражением delete:

```
mysql> DELETE FROM person
    -> WHERE person_id = 2;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

Опять же для выделения интересующей строки используется первичный ключ, поэтому из таблицы удаляется всего одна строка. Как и в случае выражения update, можно удалить и несколько строк. Все зависит от условий, заданных в блоке where. Если блок where опущен, будут удалены все строки.

Когда портятся хорошие выражения

До сих пор все SQL-выражения для работы с данными, приведенные в этой главе, были правильными и играли по правилам. Однако, исхо-

дя из описаний таблиц person и favorite_food, у вас есть много возможностей наделать ошибок при вставке или изменении данных. В этом разделе приведены некоторые из распространенных ошибок и показано, как сервер MySQL будет на них реагировать.

Неуникальный первичный ключ

Поскольку описания таблиц включают создание ограничений первичного ключа, MySQL проверит, чтобы в таблицы не вводились дублирующие значения. Следующее выражение делает попытку обойти свойство автоприращения столбца person_id и создать в таблице person еще одну строку со значением person_id, равным 1:

```
mysql> INSERT INTO person
    -> (person_id, fname, lname, gender, birth_date)
    -> VALUES (1, 'Charles', 'Fulton', 'M', '1968-01-15');
ERROR 1062 (23000): Duplicate entry '1' for key 1
```

Ничто не мешает (по крайней мере, в текущей схеме) создать две строки с идентичными именами, адресами, датами рождения и т. д., если в столбце person_id у них разные значения.

Несуществующий внешний ключ

Описание таблицы favorite_food включает создание ограничения внешнего ключа для столбца person_id. Это ограничение гарантирует, что все значения person_id, введенные в таблицу favorite_food, имеются в таблице person. Вот что произошло бы при попытке создания строки, нарушающей это ограничение:

```
mysql> INSERT INTO favorite_food (person_id, food)
    -> VALUES (999, 'lasagna');
ERROR 1216 (23000): Cannot add or update a child row:
    a foreign key constraint fails
```

В этом случае таблица favorite_food считается ∂ очерней (child), а таблица person – $po\partial$ umenem (parent), поскольку таблица favorite_food зависит от данных таблицы person. Если требуется ввести данные в обе таблицы, сначала следует создать строку в parent, а затем уже можно будет ввести данные в favorite_food.



Ограничения внешнего ключа выполняются, только если таблицы создаются с использованием механизма хранения InnoDB. Механизмы хранения MySQL обсуждаются в главе 12.

Применение недопустимых значений

Столбец gender таблицы person может иметь только два значения: 'М' для мужчин и 'F' для женщин. Если по ошибке делается попытка задать любое другое значение, будет получен следующий ответ:

```
mysql> UPDATE person
   -> SET gender = 'Z'
   -> WHERE person_id = 1;
Query OK, 1 row affected, 1 warning (0.01 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 1
```

Выражение update не дало сбой, но было сформировано предупреждение. Чтобы увидеть описание предупреждения, можно выполнить команду show warnings (показать предупреждения):

Это я назвал бы безопасной ошибкой (soft error), поскольку сервер MySQL не забраковал выражение, но также и не произвел ожидаемых результатов. Чтобы решить эту проблему, сервер MySQL заполняет столбец gender пустой строкой (``) – определенно не тем, что предполагалось получить. Лично я предпочел бы, чтобы выражение было отвергнуто с сообщением об ошибке, что и сделали бы большинство других серверов БД.

Недействительные преобразования дат

Если предлагаемая для заполнения столбца date строка не соответствует ожидаемому формату, будет сформирована другая безопасная ошибка. Вот пример использования формата даты, не соответствующего применяемому по умолчанию «YYYY-MM-DD»:

```
mysql> UPDATE person
   -> SET birth_date = 'DEC-21-1980'
   -> WHERE person_id = 1;
Query OK, 1 rows affected, 1 warning (0.00 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 1
```

Команда show warnings выдает следующее:

Поскольку это столбец типа date, birth_date не может быть пустой строкой, поэтому MySQL задает значение '0000-00', как показано ниже:

```
mysql> SELECT birth_date
    -> FROM person
    -> WHERE person_id = 1;
```

```
+-----+
| birth_date |
+-----+
| 0000-00-00 |
+-----+
```

Опять же я бы предпочел предупреждению ошибку, поскольку сейчас в таблицу person внесены неверные данные (0000-00-00).

Банковская схема

Далее в книге используется группа таблиц, моделирующих банк, обслуживающий небольшой населенный пункт. Среди этих таблиц можно назвать Employee (сотрудник), Branch (отделение), Account (счет), Customer (клиент), Product (услуга), Transaction (транзакция) и Loan (заем). Всю схему и пример данных следует создать после выполнения 13 шагов для загрузки сервера MySQL и формирования примера данных, приведенных в начале этой главы. Диаграмму с таблицами, их столбцами и связями можно увидеть в приложении А.

В табл. 2.9 показаны все таблицы, используемые в банковской схеме, и даны их краткие описания.

Таблица 2.9. Описания банковской схемы

Таблица	Описание
Account	Конкретный счет, открытый для конкретного клиента
Business	Клиент-юридическое лицо (подтип таблицы Customer)
Customer	Физическое или юридическое лицо, известные банку
Department	Группа сотрудников банка, реализующая определенную банковскую функцию
Employee	Человек, работающий в банке
Individual	Клиент-физическое лицо (подтип таблицы Customer)
Officer	Человек, которому разрешено вести дела от лица клиента-юридического лица
Product	Услуга банка, предлагаемая клиентам
Product_type	Группа функционально схожих услуг
Transaction	Изменение баланса счета

Не бойтесь экспериментировать с таблицами, добавляйте собственные таблицы, чтобы расширить бизнес-функцию банка. Чтобы получить гарантированно нетронутый пример данных, всегда можно удалить БД и восстановить ее из загруженного файла.

Чтобы посмотреть доступные таблицы БД, можно использовать команду show tables:

```
mysql> SHOW TABLES:
+----+
| Tables in bank |
+----+
| account
I branch
l business
| customer
department
| employee
| favorite food |
| individual
I officer
| person
| product
| product type
| transaction
+----+
13 rows in set (0.10 sec)
```

Вместе с 11 таблицами банковской схемы в список вошли две таблицы, созданные в этой главе — person и favorite_food. Эти таблицы не будут использоваться в последующих главах, поэтому их можно свободно удалить с помощью следующих команд:

```
mysq1> DROP TABLE favorite_food;
Query OK, 0 rows affected (0.56 sec)
mysq1> DROP TABLE person;
Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)
```

Посмотреть столбцы таблицы можно с помощью команды describe. Вот пример результата выполнения этой команды для таблицы customer:

mysql> DESC cus	stomer; .+	+	-	L	.
Field	Type	Null	Key	Default	Extra
cust_id fed_id cust_type_cd address city state postal_code	varchar(30) varchar(20)	 YES YES YES	PRI 	NULL I NULL NULL NULL	auto_increment
7 rows in set ((0.03 sec)				

Чем свободнее вы будете чувствовать себя с примером БД, тем понятнее будут примеры и, следовательно, концепции, представленные в следующих главах.

Азбука запросов

Первые две главы содержали несколько примеров запросов к базам данных (т. е. выражений select). Теперь пришло время поближе рассмотреть разные части выражения select и их взаимодействие.

Механика запроса

Прежде чем анализировать выражение select, любопытно узнать, как сервер MySQL (или, коли на то пошло, любой сервер БД) выполняет запросы. Если вы используете клиентскую программу командной строки mysql (что я предполагаю), то уже зарегистрировались на сервере MySQL, предоставив свои имя пользователя и пароль (и, возможно, имя хоста, если сервер MySQL выполняется на другом компьютере). Как только сервер проверил правильность имени пользователя и пароля, для вас создается соединение с БД. Это соединение удерживается запросившим его приложением (которым в данном случае является инструмент mysql) до тех пор, пока приложение не высвободит соединение (например, в результате введения команды quit) или пока соединение не будет закрыто сервером (например, при выключении сервера). Каждому соединению с сервером MySQL присваивается идентификатор (ID), предоставляемый пользователю сразу после регистрации:

```
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g. Your MySQL connection id is 2 to server version: 4.1.11-nt Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.
```

В данном случае ID соединения — 2. Эта информация может быть полезной администратору БД в случае каких-либо неполадок. Например, если требуется прервать плохо сформированный запрос, выполняющийся часами.

После того как сервер открыл соединение, проверив достоверность имени пользователя и пароля, можно выполнять запросы (и другие

SQL-выражения). При каждом запросе перед выполнением выражения сервер проверяет следующее:

- Есть ли у вас разрешение на выполнение выражения?
- Есть ли у вас разрешение на доступ к необходимым данным?
- Правилен ли синтаксис выражения?

Если выражение проходит все три теста, оно передается *оптимизатору запросов*, работа которого заключается в определении наиболее эффективного способа выполнения запроса. Оптимизатор рассмотрит порядок соединения таблиц, перечисленных в запросе, и доступные индексы, а затем определит *план выполнения*, используемый сервером при выполнении этого запроса.



Многие из вас заинтересуются тем, как понять и воздействовать на выбор сервером ВД плана выполнения. Читатели, использующие MySQL, могут посмотреть книгу «High Performance MySQL» (O'Reilly). Кроме прочего, вы научитесь генерировать индексы, анализировать планы выполнения, оказывать влияние на оптимизатор посредством подсказок запроса и настраивать параметры запуска сервера. Для пользователей Oracle Database или SQL Server есть десятки книг по этой тематике.

По завершении выполнения запроса сервер возвращает в вызывающее приложение (опять же в инструмент *mysql*) результирующий набор (result set). Как было упомянуто в главе 1, результирующий набор – это просто еще одна таблица со строками и столбцами. Если по запросу не удается найти никаких данных, инструмент *mysql* отобразит сообщение, приведенное в конце следующего примера:

```
mysq1> SELECT emp_id, fname, lname
   -> FROM employee
   -> WHERE lname = 'Bkadfl';
Empty set(0.00 sec)
```

Если запрос возвращает одну или более строк, программа форматирует результаты, добавляя заголовки столбцов и обводя столбцы рамкой из символов -, | и +, как показано в следующем примере:

	Sarah		Parker	
	Jane		Grossman	
	Paula		Roberts	
	Thomas		Ziegler	
	Samantha		Jameson	
	John		Blake	
	Cindy		Mason	
	Frank		Portman	
	Theresa		Markham	
	Beth		Fowler	
	Rick		Tulman	
+		+		-+

18 rows in set (0.00 sec)

Этот запрос возвращает имена и фамилии всех сотрудников из таблицы employee. После отображения последней строки данных инструмент mysql выводит на экран сообщение, указывающее, сколько строк было возвращено, в данном случае -18 строк.

Блоки запроса

Выражение select могут образовывать несколько компонентов, или блоков (clauses). Хотя при работе с MySQL обязательным является только один из них (блок select), обычно в запрос включаются, по крайней мере, два-три из шести доступных блоков. В табл. 3.1 показаны разные блоки и их назначение.

Таблица 3.1. Блоки запроса

Блок	Назначение
Select	Определяет столбцы, которые должны быть включены в результирующий набор запроса
From	Указывает таблицы, из которых должны быть извлечены данные, и то, как эти таблицы должны быть соединены
Where	Ограничивает число строк в окончательном результирующем наборе
Group by	Используется для группировки строк по одинаковым значениям столбцов
Having	Ограничивает число строк в окончательном результирующем наборе с помощью группировки данных
Order by	Сортирует строки окончательного результирующего набора по одному или более столбцам

Все показанные в табл. 3.1 блоки включены в спецификацию ANSI. Кроме того, есть еще несколько блоков, используемых только в MySQL. Они будут рассмотрены в приложении В. В следующих разделах мы подробнее рассмотрим использование шести основных блоков запроса.

Блок select

Даже несмотря на то, что блок select является первым в выражении select, сервер БД обрабатывает его одним из последних. Причина в том, что прежде чем можно будет определить, что включать в окончательный результирующий набор, необходимо знать все столбцы, которые могли бы быть включены в этот набор. Поэтому, чтобы полностью понять роль блока select, надо немного разобраться с блоком from. Вот запрос для начала:

В данном запросе в блоке from указана всего одна таблица (department), и блок select показывает, что в результирующий набор должны быть включены все столбцы (обозначено символом «*») таблицы department. Этот запрос можно перевести на естественный язык следующим образом:



Покажи мне все столбцы таблицы department.

Выбрать все столбцы можно не только с помощью символа звездочки, но и явно указав имена интересующих столбцов:

Результаты аналогичны первому запросу, поскольку в блоке select указаны все столбцы таблицы department (dept_id и name). А можно выбрать только некоторые из столбцов таблицы department:

```
mysq1> SELECT name
    -> FROM department:
```

Блок select 55

 $-> emp_id * 3.14159,$

Таким образом, задача блока select заключается в следующем:

Блок select определяет, какие из всех возможных столбцов должны быть включены в результирующий набор запроса.

Если бы приходилось выбирать столбцы только из таблицы или таблиц, указанных в блоке from, было бы скучновато. Хорошо, что можно добавить остроты, включив в блок select такие вещи, как:

- Литералы, например числа или строки
- Выражения, например transaction. amount * -1
- Вызовы встроенных функций, например ROUND(transaction.amount, 2)

Следующий запрос демонстрирует использование столбца таблицы, литерала, выражения и вызова встроенной функции в одном запросе к таблице employee:

```
-> UPPER(lname)
   -> FROM employee;
+----+
| emp_id | ACTIVE | emp_id * 3.14159 | UPPER(lname) |
+----+
     1 | ACTIVE |
                      3.14159 | SMITH
     2 | ACTIVE |
                      6.28318 | BARKER
     3 | ACTIVE |
                      9.42477 | TYLER
                      12.56636 | HAWTHORNE
     4 | ACTIVE |
     5 | ACTIVE |
                      15.70795 | GOODING
     6 | ACTIVE |
                      18.84954 | FLEMING
     7 | ACTIVE |
                      21.99113 | TUCKER
                      25.13272 | PARKER
    8 | ACTIVE |
     9 | ACTIVE |
                       28.27431 | GROSSMAN
    10 | ACTIVE |
                      31.41590 | ROBERTS
                      34.55749 | ZIEGLER
    11 | ACTIVE |
    12 | ACTIVE |
                      37.69908 | JAMESON
                      40.84067 | BLAKE
    13 | ACTIVE |
    14 | ACTIVE |
                      43.98226 | MASON
    15 | ACTIVE |
                      47.12385 | PORTMAN
    16 | ACTIVE |
                      50.26544 | MARKHAM
    17 | ACTIVE |
                      53.40703 | FOWLER
     18 | ACTIVE |
                      56.54862 | TULMAN
```

```
+-----+
18 rows in set (0.05 sec)
```

Выражения и встроенные функции будут подробно рассмотрены позже, но я хотел дать представление о том, что может быть включено в блок select. Если требуется только выполнить встроенную функцию или вычислить простое выражение, можно вообще обойтись без блока from. Вот пример:

```
mysql> SELECT VERSION( ),
    -> USER( ),
    -> DATABASE( );
+-----+
| VERSION() | USER() | DATABASE( )|
+----+
| 4.1.11-nt | lrngsql@localhost | bank |
+----+
1 row in set (0.02 sec)
```

Поскольку данный запрос просто вызывает три встроенные функции и не извлекает данные из таблиц, блок from здесь не нужен.

Псевдонимы столбцов

Хотя инструмент *mysql* и генерирует имена для столбцов, возвращаемых в результате запроса, вы можете задавать эти имена самостоятельно. Кроме того, что при желании можно дать другое имя столбцу из таблицы (если у него «плохое» или неоднозначное имя), практически наверняка вы захотите по-своему назвать те столбцы результирующего набора, которые будут сформированы в результате выполнения выражения или встроенной функции. Сделать это можно добавлением *псевдонима столбца* после каждого элемента блока select. Вот предыдущий запрос к таблице employee, в котором для трех столбцов указаны псевдонимы:

```
mysql> SELECT emp_id,
   -> 'ACTIVE' status,
   \rightarrow emp id * 3.14159 empid x pi,
   -> UPPER(lname) last_name_upper
   -> FROM employee:
+----+
| emp_id | status | empid_x_pi | last_name_upper |
+----+
     1 | ACTIVE | 3.14159 | SMITH
     2 | ACTIVE | 6.28318 | BARKER
                9.42477 | TYLER
    3 | ACTIVE |
    4 | ACTIVE | 12.56636 | HAWTHORNE
    5 | ACTIVE | 15.70795 | GOODING
    6 | ACTIVE | 18.84954 | FLEMING
    7 | ACTIVE | 21.99113 | TUCKER
     8 | ACTIVE | 25.13272 | PARKER
```

Блок select 57

```
| 9 | ACTIVE | 28.27431 | GROSSMAN | 10 | ACTIVE | 31.41590 | ROBERTS | 11 | ACTIVE | 34.55749 | ZIEGLER | 12 | ACTIVE | 37.69908 | JAMESON | 13 | ACTIVE | 40.84067 | BLAKE | 14 | ACTIVE | 43.98226 | MASON | 15 | ACTIVE | 47.12385 | PORTMAN | 16 | ACTIVE | 50.26544 | MARKHAM | 17 | ACTIVE | 53.40703 | FOWLER | 18 | ACTIVE | 56.54862 | TULMAN |
```

18 rows in set (0.00 sec)

Как видно из заголовков столбцов, второй, третий и четвертый столбцы теперь имеют осмысленные имена, а не обозначены просто функцией или выражением, сформировавшим этот столбец. Если посмотреть на блок select, можно увидеть, что псевдонимы status, empid_x_pi и last_name_upper добавлены после второго, третьего и четвертого столбцов. Думаю, все согласятся с тем, что с присвоенными псевдонимами столбцов выходные данные стали понятнее; кроме того, с ними легче работать программно, если запросы формируются из Java или C#, а не интерактивно посредством инструмента командной строки musql.

Уничтожение дубликатов

В некоторых случаях запрос может возвратить дублирующие строки данных. Например, при выборе ID всех клиентов, имеющих счета, было бы представлено следующее:

```
mysal> SELECT cust id
   -> FROM account:
+----+
| cust_id |
       1 1
        1 |
        1 |
        2 |
        2 1
        3 |
        3 1
        4 |
        4 |
        4 |
        5 I
        6 I
        6 |
        7 |
        8 |
        8 |
```

```
| 9 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
+-----+
24 rows in set (0.00 sec)
```

Поскольку у некоторых клиентов по нескольку счетов, один и тот же ID клиента будет выведен столько раз, сколько счетов имеет клиент. Но, очевидно, целью данного запроса является выбор клиентов, имеющих счета, а не получение ID клиента для каждой строки таблицы асcount. Добиться этого можно, поместив ключевое слово distinct (отличный) непосредственно после ключевого слова select, как в следующем примере:

```
mysql> SELECT DISTINCT cust_id
    -> FROM account;
+-----+
| cust_id |
+-----+
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
+-----+
13 rows in set (0.01 sec)
```

Теперь в результирующем наборе 13 строк, по одной для каждого клиента, а не 24 строки, по одной для каждого счета.

Если не требуется, чтобы сервер удалял дублирующие данные, или вы уверены, что в результирующем наборе их не будет, вместо DISTINCT можно указать ключевое слово ALL (все). Однако ключевое слово ALL применяется по умолчанию и в явном указании не нуждается, поэтому большинство программистов не включает ALL в запросы.



Запомните, что формирование набора уникальных значений требует сортировки данных, что в случае больших результирующих наборов может занять много времени. Не поддавайтесь

Блок from 59

соблазну использовать DISTINCT только для того, чтобы гарантировать отсутствие дублирования; лучше потратьте некоторое время на осмысление данных, с которыми работаете, чтобы уже наверняка знать, где дублирование возможно.

Блок from

До сих пор мы рассматривали запросы, в блоках from которых была указана только одна таблица. Хотя большинство книг по SQL определяют блок from просто как список из одной или более таблиц, мне бы хотелось расширить это определение следующим образом:

Блок from определяет таблицы, используемые запросом, а также средства связывания таблиц.

Это определение включает две разные, но взаимосвязанные концепции, которые будут изучены в следующих разделах.

Таблицы

При встрече с термином table большинство людей представляют себе набор взаимосвязанных строк, хранящихся в базе данных. Хотя один из типов таблиц действительно описывается именно так, мне бы хотелось использовать это слово в более общем значении — избавиться от любого упоминания о способах хранения данных, сосредоточившись только на наборе взаимосвязанных строк. Этому свободному определению соответствуют три разных типа таблиц:

- Постоянные таблицы (т. е. созданные с помощью выражения create table)
- Временные таблицы (т. е. строки, возвращенные подзапросом)
- Виртуальные таблицы (представления) (т. е. созданные с помощью выражения create view)

Каждый из этих типов таблиц может быть включен в блок from запроса. На данный момент вы уже вполне освоили включение постоянных таблиц, поэтому далее кратко описаны другие типы таблиц, которые могут использоваться в блоке from.

Таблицы, формируемые подзапросом

Подзапрос (subquery) — это запрос, содержащийся в другом запросе. Подзапросы заключаются в круглые скобки и могут располагаться в различных частях выражения select. Однако в рамках блока from подзапрос выполняет функцию формирования временной таблицы, видимой для всех остальных блоков запроса и способной взаимодействовать с другими таблицами, указанными в блоке from. Вот простой пример:

```
mysql> SELECT e.emp_id, e.fname, e.lname
   -> FROM (SELECT emp_id, fname, lname, start_date, title
```

->	FROM employ	ee) e;
emp_id	fname +	lname
1	Michael	Smith
2	Susan	Barker
3	Robert	Tyler
4	Susan	Hawthorne
5	John	Gooding
6	Helen	Fleming
7	Chris	Tucker
8	Sarah	Parker
9	Jane	Grossman
10	Paula	Roberts
11	Thomas	Ziegler
12	Samantha	Jameson
13	John	Blake
14	Cindy	Mason
15	Frank	Portman
16	Theresa	Markham
17	Beth	Fowler
18	Rick	Tulman
+	-+	++
18 rows	in set (0.00	sec)

18 rows in set (0.00 sec)

Здесь подзапрос к таблице employee возвращает пять столбцов, а *основной запрос* (containing query) ссылается на три из пяти доступных столбцов. Запрос ссылается на подзапрос посредством псевдонима, в данном случае е. Это упрощенный, практически бесполезный пример подзапроса в блоке from; подробный рассказ о подзапросах можно найти в главе 9.

Представления

Представление (view) — это запрос, хранящийся в словаре данных (data dictionary). Оно выглядит и работает как таблица, но с представлением не ассоциированы никакие данные (вот почему я называю это виртуальной таблицей). При выполнении запроса к представлению запрос соединяется с описанием представления и создается окончательный запрос, который и будет выполнен.

Чтобы продемонстрировать это, приведу описание представления, запрашивающего таблицу employee и включающего вызов встроенной функции:

```
CREATE VIEW employee_vw AS
SELECT emp_id, fname, lname,
YEAR(start_date) start_year
FROM employee;
```

После создания представления никакие дополнительные данные не создаются: сервер просто сохраняет выражение select для дальнейшего

использования. Теперь, когда представление существует, можно делать запросы к нему:

SELECT emp_id, start_year
FROM employee vw;

Emp_id	start_year
1	2001
2	2002
3	2000
4	2002
5	2003
6	2004
7	2004
8	2002
9	2002
10	2002
11	2000
12	2003
13	2000
14	2002
15	2003
16	2001
17	2002
18	2002

Представления создаются по разным причинам, в том числе с целью скрыть столбцы от пользователей и упростить сложно устроенные БД.



MySQL до версии 5.0.1 не поддерживает представления. Однако они широко используются другими серверами БД, поэтому тот, кто планирует работать с MySQL, должен помнить о них.

Поскольку MySQL версии 4.1.11 не включает представления, в предыдущем запросе намеренно не показано приглашение mysql> и обычное форматирование результирующего набора. Этот же прием применяется в других главах книги при описании возможности SQL, еще не реализованной в MySQL.

Связи таблиц

Второе отступление от определения простого блока from: если в блоке from присутствует более одной таблицы, обязательно должны быть включены и условия, используемые для связывания (link) таблиц. Это не требование MySQL или какого-то другого сервера БД, а утвержденный ANSI метод соединения нескольких таблиц, и это способ, наиболее переносимый между серверами БД. Соединение нескольких таблиц будет подробно рассматриваться в главах 5 и 10; здесь приведен лишь простой пример для утоления любопытства:

->	FROM	employee	INNER	JOIN	depar	tment
----	------	----------	-------	------	-------	-------

->	ON	emplov	ee.dept	id	=	department.	dept	id:
----	----	--------	---------	----	---	-------------	------	-----

+		+		+-		+.		+
ı	emp id	ı	fname	ı	lname	Ī	dept name	ı
+		+		.+.		.+.	· -	+
1	1		Michael		Smith		Administration	Ī
	2		Susan		Barker		Administration	
	3		Robert		Tyler		Administration	
	4		Susan		Hawthorne		Operations	
	5		John		Gooding		Loans	
	6		Helen		Fleming		Operations	
	7		Chris		Tucker		Operations	
	8		Sarah		Parker		Operations	
	9		Jane		Grossman		Operations	
	10		Paula		Roberts		Operations	
	11		Thomas		Ziegler		Operations	
	12		Samantha		Jameson		Operations	
	13		John		Blake		Operations	
	14		Cindy		Mason		Operations	
	15		Frank		Portman		Operations	
	16		Theresa		Markham		Operations	
	17		Beth		Fowler		Operations	
	18		Rick		Tulman		Operations	
+		+		+-		+		+

18 rows in set (0.05 sec)

Предыдущий запрос выводит данные из таблиц employee (emp_id, fname, lname) и department (name), поэтому обе таблицы включены в блок from. Механизм связывания двух таблиц (называемый соединением (join)) заключается в присоединении данных об отделе, в котором работает сотрудник, хранящихся в таблице employee. Таким образом, серверу БД отдается распоряжение использовать значение столбца dept_id таблицы employee для поиска соответствующего названия отдела в таблице department. Условия соединения находятся в подблоке on блока from. В данном случае условие соединения: ON e.dept_id = d.dept_id. Всестороннее обсуждение соединения нескольких таблиц также можно найти в главе 5.

Определение псевдонимов таблиц

При соединении нескольких таблиц в одном запросе вам понадобится идентифицировать таблицу, на которую делается ссылка при указании столбцов в блоках select, where, group by, having и order by. Дать ссылку на таблицу вне блока from можно одним из двух способов:

- Использовать полное имя таблицы, например employee.emp_id.
- Присвоить каждой таблице псевдоним и использовать его в запросе.

В предыдущем запросе я решил использовать в блоках select и on полное имя таблицы. А вот как выглядит этот же запрос с применением псевдонимов:

```
SELECT e.emp_id, e.fname, e.lname,
  d.name dept_name
FROM employee e INNER JOIN department d
  ON e.dept id = d.dept id;
```

Если внимательнее посмотреть на блок from, видно, что таблица employee получила псевдоним е, а таблица department — псевдоним d. Затем эти псевдонимы используются в блоке on при описании условия соединения, а также в блоке select при задании столбцов, которые должны быть включены в результирующий набор. Надеюсь, все согласятся, что использование псевдонимов делает выражение более компактным, не приводя к путанице (при условии разумного выбора псевдонимов).

Блок where

До сих пор запросы, приводимые в данной главе, осуществляли выбор всех строк из таблиц employee, department или account (кроме примера с ключевым словом distinct). Однако чаще всего извлекать все строки таблицы не требуется, и нужен способ, позволяющий отфильтровывать строки, не представляющие интереса. Это работа для блока where.



Блок where - это механизм отсеивания нежелательных строк из результирующего набора.

Например, требуется извлечь из таблицы employee данные, но только для сотрудников, нанятых в качестве старших операционистов (head tellers). В следующем запросе блок where служит для извлечения *только* четырех старших операционистов:

В данном случае блоком where были отсеяны 14 из 18 строк. Этот блок where содержит всего одно условие фильтрации (filter condition), но этих условий может быть столько, сколько потребуется. Условия разделяются с помощью таких операторов, как and, ог и not (подробно блок where и условия фильтрации обсуждаются в главе 4). Вот расширенный вариант предыдущего запроса со вторым условием — должны быть включены только сотрудники, принятые на работу после 1 января 2002 года:

mysql> SELECT emp_id, fname, lname, start_date, title

-> FROM employee

По первому условию (title = 'Head Teller') было отфильтровано 14 из 18 строк, а по второму (start_date > '2002-01-01') — еще 2. В итоге в результирующем наборе осталось 2 строки. Давайте посмотрим, что произойдет, если заменить разделяющий условия оператор and оператором ог:

```
-> WHERE title = 'Head Teller'
   -> OR start date > '2002-01-01';
+----+
| emp id | fname | lname | start date | title
+----+
     2 | Susan | Barker | 2002-09-12 | Vice President
     4 | Susan | Hawthorne | 2002-04-24 | Operations Manager |
     5 | John | Gooding | 2003-11-14 | Loan Manager
    6 | Helen | Fleming | 2004-03-17 | Head Teller
     7 | Chris | Tucker | 2004-09-15 | Teller
    8 | Sarah | Parker | 2002-12-02 | Teller
    9 | Jane | Grossman | 2002-05-03 | Teller
    10 | Paula | Roberts | 2002-07-27 | Head Teller
    12 | Samantha | Jameson | 2003-01-08 | Teller
    13 | John | Blake | 2000-05-11 | Head Teller
    14 | Cindy | Mason | 2002-08-09 | Teller
    15 | Frank | Portman | 2003-04-01 | Teller
    16 | Theresa | Markham | 2001-03-15 | Head Teller
    17 | Beth | Fowler | 2002-06-29 | Teller
    18 | Rick | Tulman | 2002-12-12 | Teller
15 rows in set (0.00 sec)
```

Посмотрев на выходные данные, можно увидеть, что в результирующий набор включены все четыре старших операциониста (Head Teller), а также все остальные сотрудники, приступившие к работе в банке после 1 января 2002 года. Для 15 из 18 сотрудников из таблицы емрloyee выполняется по крайней мере одно из двух условий. Таким образом, чтобы строка попала в результирующий набор, когда условия разделяются оператором and, для нее должны выполняться все условия; а при использовании оператора ог достаточно, чтобы выполнялось только $o\partial ho$ из условий.

А как быть, если вам нужно задействовать в блоке where оба оператора—and и ог? Рад, что спросили. Необходимо сгруппировать условия с помощью круглых скобок. Следующий запрос составлен так, что в результирующий набор должны попасть только те сотрудники, которые являются старшими операционистами (Head Teller) и начали работать в компании позже 1 января 2002 года, или простые операционисты (Teller), начавшие работать после 1 января 2003 года:

Для разделения групп условий при использовании различных операторов всегда следует применять круглые скобки, чтобы автор запроса, сервер БД и любой специалист, который позже будет работать с этим кодом, понимали, что происходит.

Блоки group by и having

Все рассмотренные до сих пор запросы извлекали необработанные строки данных, не выполняя над ними никаких действий. Однако иногда вам захочется выявить в данных общие направления, для чего серверу БД придется немного поколдовать над ними, прежде чем предоставить вам результирующий набор. Одним из средств для этого является блок group by, предназначенный для группировки данных по значениям столбцов. Например, вместо списка сотрудников и отделов, в которых они числятся, нужен список отделов с числом сотрудников, работающих в каждом из них. С блоком group by также можно использовать блок having, позволяющий фильтровать данные групп аналогично блоку where, позволяющему фильтровать необработанные данные.

Я хотел лишь слегка коснуться этих двух блоков, чтобы в дальнейшем они не были неожиданностью для читателей, но они немного сложнее, чем другие четыре блока выражения select. Поэтому прошу дождаться главы 8, где полностью описано, как и когда использовать group by и having.

Блок order by

В общем случае строки результирующего набора запроса возвращаются в произвольном порядке. Если требуется упорядочить результирующий набор определенным образом, необходимо предписать серверу сортировать результаты с помощью блока order by:

Блок order by - это механизм сортировки результирующего набора на основе данных столбцов, или выражений, использующих данные столбцов.

Вот, κ примеру, еще один взгляд на приведенный ранее запрос κ таблице account:

mysql> SELECT -> FROM ac		product_cd
open_emp_id	product_cd +	-+ -+
10	CHK	1
10	SAV	İ
10	CD	İ
10	CHK	İ
10	SAV	İ
13	CHK	
13	MM	
1	CHK	
1	SAV	
1	MM	
16	CHK	
1	CHK	
1	CD	
10	CD	
16	CHK	
16	SAV	
1	CHK	
1	MM	
1	CD	
16	CHK	
16	BUS	
10	BUS	
16	CHK	1
13	SBL	
+24 rows in set	(0.00 sec)	-+

Если требуется проанализировать данные каждого сотрудника, полезно было бы отсортировать результаты по столбцу open_emp_id. Для этого просто добавляем этот столбец в блок order by:

```
mysql> SELECT open_emp_id, product_cd
    -> FROM account
```

^{-&}gt; ORDER BY open_emp_id;

Блок order by **67**

++	+
open_emp_id	product_cd
1 1 1	CHK I
i 1 i	SAV
j 1 j	MM j
i 1 i	CHK I
j 1 j	CD j
1 1	CHK
1 1	MM
1	CD [
10	CHK [
10	SAV [
10	CD [
10	CHK [
10	SAV [
10	CD [
10	BUS
13	CHK [
13	MM
13	SBL
16	CHK [
16	CHK [
16	SAV [
16	CHK [
16	BUS [
16	CHK [
++	+
24 rows in set	(0.00 sec)

Теперь легче увидеть, какие типы счетов были открыты каждым сотрудником. Однако было бы гораздо лучше, если бы типы счетов для каждого отдельного сотрудника выводились в определенном порядке; это осуществляется путем добавления в блок order by столбца product_cd после open_emp_id:

```
mysql> SELECT open_emp_id, product_cd
    -> FROM account
    -> ORDER BY open_emp_id, product_cd;
+------+
| open_emp_id | product_cd |
+-----+
| 1 | CD |
| 1 | CD |
| 1 | CHK |
| 1 | CHK
```

1 | CHK 1 | MM 1 | MM 1 | SAV 10 | BUS

```
10 | CD
          10 | CD
          10 I CHK
          10 I CHK
          10 | SAV
          10 | SAV
          13 | CHK
          13 I MM
          13 | SBL
          16 I BUS
          16 | CHK
          16 | CHK
          16 | CHK
         16 | CHK
          16 | SAV
24 rows in set (0.00 sec)
```

Теперь результирующий набор отсортирован сначала по ID сотрудников, а затем по типу счета. Учитывается порядок размещения столбцов в блоке order by.

Сортировка по возрастанию и убыванию

При сортировке можно задать порядок по возрастанию (ascending) или по убыванию (descending) с помощью ключевых слов asc и desc. По умолчанию выполняется сортировка по возрастанию, поэтому добавлять придется только ключевое слово desc — если требуется сортировка по убыванию. Например, по следующему запросу выводится список всех счетов, отсортированный по доступному остатку, начиная с самого большого:

mysql> SELECT account_id, product_cd, open_date, avail_balance

- -> FROM account
- -> ORDER BY avail_balance DESC;

	account_id		product_cd		open_date		avail_balance	
i	24	l	SBL		2004-02-22		50000.00	Ī
ĺ	23	İ	CHK	Ì	2003-07-30	İ	38552.05	İ
	20		CHK		2002-09-30		23575.12	I
	13		CD		2004-12-28		10000.00	
	22		BUS		2004-03-22		9345.55	
	18		MM		2004-10-28		9345.55	
	10		MM		2004-09-30		5487.09	
	14		CD		2004-01-12		5000.00	
	15		CHK		2001-05-23		3487.19	
	3		CD		2004-06-30		3000.00	
	4		CHK		2001-03-12		2258.02	
	11		CHK		2004-01-27		2237.97	
	7		MM		2002-12-15		2212.50	
	19		CD		2004-06-30		1500.00	

6 9 8	CHK SAV CHK SAV SAV SAV CHK CHK	2000-01-15 2002-11-23 2000-01-15 2003-09-12 2000-01-15 2001-05-23 2001-03-12 2003-07-30 2002-08-24 2002-10-01	1057.75 1057.75 767.77 534.12 500.00 387.99 200.00 125.67 122.37 0.00
21 ++-	BUS	2002-10-01 ++	0.00

24 rows in set (0.01 sec)

Сортировка по убыванию обычно применяется в ранжирующих запросах вроде «покажи мне пять самых больших доступных остатков». MySQL включает блок limit (предел), позволяющий сортировать данные и затем отбрасывать все, кроме первых // строк. Блок limit обсуждается в приложении В вместе с другими расширениями, не входящими в стандарт ANSI.

Сортировка с помощью выражений

Сортировать результаты по данным столбца легко и приятно, но иногда может потребоваться сортировка по какому-то признаку, который не хранится в БД и, возможно, отсутствует в запросе. Чтобы справиться с этой ситуацией, можно добавить в блок order by выражение. Например, требуется сортировать данные клиентов по последним трем разрядам их федерального ID (это либо номер социальной страховки для физических лиц, либо корпоративный ID для юридических лиц):

```
mysql> SELECT cust_id, cust_type_cd, city, state, fed_id
    -> FROM customer
```

	^		D-011-/6 1		• •
->	ORDER	ВY	RTGHT(fed	id.	3).

+	+		+		+.		+.		+
	cust_id	cust_type_cd		city		state		fed_id	 -
	1	I B		Lynnfield Salem		MA NH	 	111-11-1111	- -
 	2 11 3	B T	 	Woburn Wilmington Quincy		MA MA MA	 	222-22-2222 04-2222222 333-33-3333	
İ	12 13	B B		Salem Quincy	 	NH MA	 	04-3333333 04-4444444	
	4 5	I I		Waltham Salem		MA NH		444-44-4444 555-55-5555	
	6 7 8	I I T	 	Waltham Wilmington Salem		MA MA NH	 	666-66-6666 777-77-7777 888-88-8888	
	9	I 	 -+-	Newton		MA 	 -	999-99-9999	+

13 rows in set (0.01 sec)

В этом запросе используется встроенная функция right(), которая извлекает последние три символа значения столбца fed_id и сортирует строки на основании этого значения.

Сортировка с помощью числовых заместителей

При сортировке с использованием столбцов, перечисленных в блоке select, можно ссылаться на столбцы не по имени, а по их *порядковому номеру*. Например, если требуется выполнить сортировку по второму или пятому столбцу, возвращаемому запросом, можно сделать следующее:

```
mysql> SELECT emp_id, title, start_date, fname, lname
    -> FROM employee
```

->	ORDER	BY	2.	5:

+	title	+	fname	++ lname
13	Head Teller	2000-05-11	John	Blake
6	Head Teller	2004-03-17	Helen	Fleming
16	Head Teller	2001-03-15	Theresa	Markham
10	Head Teller	2002-07-27	Paula	Roberts
5	Loan Manager	2003-11-14	John	Gooding
4	Operations Manager	2002-04-24	Susan	Hawthorne
1	President	2001-06-22	Michael	Smith
17	Teller	2002-06-29	Beth	Fowler
9	Teller	2002-05-03	Jane	Grossman
12	Teller	2003-01-08	Samantha	Jameson
14	Teller	2002-08-09	Cindy	Mason
8	Teller	2002-12-02	Sarah	Parker
15	Teller	2003-04-01	Frank	Portman
7	Teller	2004-09-15	Chris	Tucker
18	Teller	2002-12-12	Rick	Tulman
11	Teller	2000-10-23	Thomas	Ziegler
3	Treasurer	2000-02-09	Robert	Tyler
2	Vice President	2002-09-12	Susan	Barker
++			+	++

¹⁸ rows in set (0.03 sec)

Скорее всего, вы редко будете использовать эту возможность, поскольку если добавить столбец в блок select и не изменить порядковые номера в блоке order by, результаты будут непредсказуемыми.

Упражнения

Следующие упражнения разработаны для закрепления понимания выражения select и его блоков. Решения приведены в приложении C.

3.1

Извлеките ID, имя и фамилию всех банковских сотрудников. Выполните сортировку по фамилии, а затем по имени.

Упражнения **71**

3.2

Извлеките ID счета, ID клиента и доступный остаток всех счетов, имеющих статус 'ACTIVE' (активный) и доступный остаток более 2500 долларов.

3.3

Напишите запрос к таблице account, возвращающий ID сотрудников, отрывших счета (используйте столбец account.open_emp_id). Результирующий набор должен включать по одной строке для каждого сотрудника.

3.4

В этом запросе к нескольким наборам данных заполните пробелы (обозначенные как <число>) так, чтобы получить результат, приведенный ниже:

mysql> SELECT p.product_cd, a.cust_id, a.avail_balance
 -> FROM product p INNER JOIN account <1>

```
\rightarrow ON p.product cd = <2>
   -> WHERE p. <3> = 'ACCOUNT';
+----+
| product_cd | cust_id | avail_balance |
+----+
                 1 |
                          3000.00 |
I CD
                 6 I
                         10000.00 I
| CD
                 7 |
                          5000.00
I CD
                9 |
                          1500.00 |
| CHK
                          1057.75
                 1 |
| CHK
                 2 |
                          2258.02 |
I CHK
                          1057.75
                 3 |
| CHK
                4 |
                          534.12
I CHK
                5 I
                          2237.97
I CHK
                6 I
                          122.37
I CHK
                8 |
                          3487.19
I CHK
                 9 |
                          125.67
               10 |
I CHK
                         23575.12 |
I CHK
                 12 |
                         38552.05
                          2212.50 |
| MM
                 3 |
                 4 1
                          5487.09 I
I MM
I MM
                 9 |
                          9345.55
I SAV
                 1 |
                           500.00
| SAV
                 2 |
                           200.00 |
I SAV
                 4 |
                          767.77
                           387.99 |
I SAV
                 8 |
```

+-----+

21 rows in set (0.02 sec)

4

Фильтрация

Бывают случаи, когда требуется работать со всеми строками таблицы, например:

- Удаление всех данных таблицы для того, чтобы загрузить новые данные из другого источника.
- Изменение всех строк таблицы после добавления нового столбца.
- Извлечение всех строк из таблицы очереди сообщений.

В подобных случаях SQL-выражениям не нужен блок where, поскольку нет необходимости исключать из рассмотрения какие-либо строки. Однако чаще всего требуется сужать фокус и работать с подмножеством строк таблицы. Поэтому все SQL-выражения для работы с данными (кроме выражения insert) включают необязательный блок where, где размещаются всевозможные фильтры для ограничения числа строк, подвергаемых воздействию SQL-выражения. Кроме того, в выражение select входит блок having, в который могут быть включены условия фильтрации, относящиеся к группам данных. В этой главе изучаются различные типы условий фильтрации, которые могут применяться в блоках where выражений select, update и delete.

Оценка условия

Блок where может содержать одно или более условий, разделенных операторами and и ог. При использовании только оператора and строка будет включена в результирующий набор в случае истинности (True) всех условий для нее. Рассмотрим следующий блок where:

```
WHERE title = 'Teller' AND start_date < '2003-01-01'
```

Исходя из этих двух условий, из рассмотрения будет исключен любой сотрудник, не являющийся операционистом или работающий в банке

начиная с 2003 года. В данном примере используется только два условия, но если условия в блоке where разделены оператором and, то независимо от их количества строка попадет в результирующий набор, только если все условия для нее будут истинны.

Если все условия в блоке where разделены оператором ог, то чтобы строка вошла в результирующий набор, должно выполниться (принять значение true) хотя бы одно из них. Рассмотрим следующие два условия:

```
WHERE title = 'Teller' OR start_date < '2003-01-01'
```

Теперь есть несколько вариантов условий, по которым строка employee может быть включена в результирующий набор:

- Сотрудник является операционистом и был принят на работу до 2003 года.
- Сотрудник является операционистом и был принят на работу после 1 января 2003.
- Сотрудник не является операционистом, но был принят на работу до 2003 года.

В табл. 4.1 показаны возможные результаты вычисления блока where, содержащего два условия, разделенных оператором or.

Таблица 4.1. Результаты вычисления выражений с двумя условиями, разделенными оператором ог

Промежуточный результат	Конечный результат
WHERE true OR true	True
WHERE true OR false	True
WHERE false OR true	True
WHERE false OR false	False

В предыдущем примере единственный вариант исключения строки из результирующего набора — если сотрудник не является операционистом и был принят на работу начиная с 1 января 2003 года.

Скобки

Если блок включает три или больше условий с использованием как оператора and, так и ог, следует применять круглые скобки. Это сделает намерения запроса понятными и для сервера БД, и для всех, кто будет читать код. Вот блок where, расширяющий предыдущий пример. Он проверяет, работает ли сотрудник в банке до сих пор:

```
WHERE end_date IS NULL
AND (title = 'Teller' OR start_date < '2003-01-01')</pre>
```

Теперь имеем три условия. Чтобы строка попала в конечный результирующий набор, первое условие для нее должно быть истинным (true), а также истинным должно быть второе unu третье условие (или оба).

В табл. 4.2 показаны возможные результаты вычисления этого блока where.

Таблица 4.2. Результаты вычисления выражений с тремя условиями, разделенными операторами and и or

Промежуточный результат	Конечный результат
WHERE true AND (true OR true)	True
WHERE true AND (true OR false)	True
WHERE true AND (false OR true)	True
WHERE true AND (false OR false)	False
WHERE false AND (true OR true)	False
WHERE false AND (true OR false)	False
WHERE false AND (false OR true)	False
WHERE false AND (false OR false)	False

Как видите, чем больше условий в блоке where, тем больше комбинаций должен рассмотреть сервер. В данном случае конечный результат true обеспечивают только три из восьми комбинаций.

Оператор not

Надеюсь, предыдущий пример с тремя условиями прост и понятен. Но рассмотрим следующий вариант:

```
WHERE end_date IS NULL
AND NOT (title = 'Teller' OR start_date < '2003-01-01')
```

Заметили отличие от предыдущего примера? После оператора and во второй строке появился оператор not. Теперь, вместо поиска неуволенных сотрудников, или являющихся операционистами, или начавших работать в банке до 2003 года, выбираются неуволенные сотрудники, которые или не являются операционистами, или начали работу в банке в 2003 и позже. В табл. 4.3 показаны возможные результаты выполнения этого примера.

Таблица 4.3. Результаты вычисления выражений с тремя условиями, разделенными операторами and, or u not

Промежуточный результат	Конечный результат
WHERE true AND NOT (true OR true)	False
WHERE true AND NOT (true OR false)	False
WHERE true AND NOT (false OR true)	False
WHERE true AND NOT (false OR false)	True
WHERE false AND NOT (true OR true)	False
WHERE false AND NOT (true OR false)	False

Промежуточный результат	Конечный результат
WHERE false AND NOT (false OR true)	False
WHERE false AND NOT (false OR false)	False

Сервер легко обработает такое выражение, а человеку оценить блок, включающий оператор not, обычно трудно. Вот почему он используется нечасто. В данном случае блок where можно изменить и записать без оператора not следующим образом:

```
WHERE end_date IS NULL
AND title != 'Teller' AND start_date >= '2003-01-01'
```

Серверу наверняка все равно, а человеку, пожалуй, проще понять этот вариант блока where.

Создание условия

Теперь, посмотрев, как сервер вычисляет несколько условий, давайте вернемся назад и посмотрим на то, из чего состоит отдельное условие. Его образуют одно или более выражений, попарно объединенных одним или более операторами. Выражением может быть любое из следующего:

- Число
- Столбец таблицы или представления
- Строковый литерал, например 'Teller'
- Встроенная функция, например CONCAT('Learning', '', 'SQL')
- Подзапрос
- Список выражений, например ('Teller', 'Head Teller', 'Operations Manager')

К операторам, используемым в условиях, относятся:

- Операторы сравнения, такие как =, ! =, <, >, <>, LIKE, IN и BETWEEN
- Арифметические операторы, такие как +, -, * и /

В следующих разделах показано, как путем сочетания этих выражений и операторов можно создавать различные типы условий.

Типы условий

Есть множество способов отфильтровать ненужные данные. Чтобы включить или исключить те или иные данные, можно вести поиск определенных значений, наборов значений или диапазонов значений. При работе со строковыми данными можно использовать различные методики поиска по шаблону для выявления частичного соответствия. Следующие четыре раздела подробно описывают каждый из этих типов условий.

Условия равенства

Многие из создаваемых или существующих условий фильтрации имеют форму 'столбец = выражение':

```
title = 'Teller'
fed_id = '111-11-1111'
amount = 375.25
dept id = (SELECT dept id FROM department WHERE name = 'Loans')
```

Такие условия называются условиями равенства, потому что они проверяют равенство одного выражения другому. В первых трех примерах столбец сравнивается с литералом (две строки и число), а в четвертом столбец сравнивается со значением, возвращаемым подзапросом. Следующий запрос использует два условия равенства, одно в блоке оп (условие соединения) и второе в блоке where (условие фильтрации):

По этому запросу выбираются все счета, являющиеся лицевыми счетами (customer accounts).

Условия неравенства

Другой достаточно распространенный тип условия — *условие неравенства*, которое определяет, что два выражения *не* равны. Вот предыдущий запрос, в котором условием фильтрации в блоке where является условие неравенства:

```
+-----4 rows in set (0.00 sec)
```

В результате этого запроса выводятся все счета, ne являющиеся лицевыми счетами. В условиях неравенства можно использовать оператор 1=nn <>.

Изменение данных с помощью условий равенства

Условия равенства/неравенства обычно используются при изменении данных. Например, в банке принято уничтожать строки старых счетов раз в год. Задача состоит в удалении из таблицы account строк с данными о счетах, закрытых в 1999 году. Вот одно из возможных решений:

```
DELETE FROM account
WHERE status = 'CLOSED' AND YEAR(close_date) = 1999;
```

Это выражение включает два условия равенства: одно для выбора только закрытых счетов, а другое — чтобы проверить, были ли эти счета закрыты в 1999 году.



Создавая примеры выражений удаления и обновления, я попытаюсь писать каждое выражение таким образом, чтобы ни одна строка не изменялась. Тогда при их выполнении данные останутся не измененными, и получаемый вами результат выражений select всегда будет соответствовать приведенному в книге.

Поскольку сеансы MySQL по умолчанию находятся в режиме автоматической фиксации (см. главу 12), нельзя откатить (отменить) изменения, внесенные в данные примера, если одно из выражений изменило их. Конечно, вы можете делать с данными, что угодно, даже полностью очистить их и повторно запустить предоставленные мною сценарии, но я постараюсь сохранять их нетронутыми.

Условия вхождения в диапазон

Кроме проверки равенства (или неравенства) одного выражения другому, можно создать условия, проверяющие, попадает ли выражение в определенный диапазон. Этот тип условия широко используется при работе с числовыми или временными данными. Рассмотрим следующий запрос:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, start_date
-> FROM employee
-> WHERE start_date < '2003-01-01';
+-----+
| emp_id | fname | lname | start_date |
+-----+
| 1 | Michael | Smith | 2001-06-22 |
| 2 | Susan | Barker | 2002-09-12 |
| 3 | Robert | Tyler | 2000-02-09 |
| 4 | Susan | Hawthorne | 2002-04-24 |</pre>
```

Этот запрос выявляет всех сотрудников, нанятых до 2003 года. Кроме верхней границы даты начала работы, можно задать и нижнюю границу:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, start_date
-> FROM employee
-> WHERE start_date < '2003-01-01'
-> AND start date >= '2001-01-01';
+----+
emp id | fname | lname | start date |
+----+
    1 | Michael | Smith | 2001-06-22 |
    2 | Susan | Barker | 2002-09-12 |
    4 | Susan | Hawthorne | 2002-04-24 |
    8 | Sarah | Parker | 2002-12-02 |
    9 | Jane | Grossman | 2002-05-03 |
   10 | Paula | Roberts | 2002-07-27 |
    14 | Cindy | Mason | 2002-08-09 |
    16 | Theresa | Markham | 2001-03-15 |
    17 | Beth | Fowler | 2002-06-29 |
    18 | Rick | Tulman | 2002-12-12 |
+----+
10 rows in set (0.01 sec)
```

Эта версия запроса выбирает всех сотрудников, нанятых с 2001 по 2002 год.

Оператор between

Если имеются верхняя и нижняя границы диапазона, вместо двух разных условий можно использовать одно, использующее оператор between (между):

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, start_date
-> FROM employee
-> WHERE start_date BETWEEN '2001-01-01' AND '2003-01-01';
+-----+
| emp_id | fname | lname | start_date |
+-----+
| 1 | Michael | Smith | 2001-06-22 |
```

79

При работе с оператором between необходимо помнить пару правил. Первой (после ключевого слова between) всегда должна задаваться нижняя граница диапазона, а потом (после and) верхняя граница. Вот что происходит, если задать первой верхнюю границу:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, start_date
-> FROM employee
-> WHERE start_date BETWEEN '2003-01-01' AND '2001-01-01';
Empty set (0.00 sec)
```

Как видите, не возвращено никаких данных. Это объясняется тем, что фактически из одного заданного условия сервер генерирует два, используя операторы <= и >=:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, start_date
-> FROM employee
-> WHERE start_date >= '2003-01-01'
-> AND start_date <= '2001-01-01';
Empty set (0.00 sec)</pre>
```

Поскольку такая дата — одновременно позднее 1 января 2003 года и раньше 1 января 2001 года — не существует, по запросу возвращается пустой набор. Далее следует отметить второй подводный камень при использовании оператора between: необходимо помнить, что верхняя и нижняя границы включаются в диапазон. В данном случае я хотел, чтобы нижней границей была дата 2001-01-01, а верхней — 2002-12-31, а не 2003-01-01. Даже несмотря на то, что, скорее всего, никто из сотрудников банка не начал работать в первый же день Нового 2003 года, лучше задавать именно то, что требуется.

Как и для дат, можно создавать условия, определяющие диапазон для чисел. Числовые диапазоны довольно просты для понимания, как видно из следующего примера:

```
mysql> SELECT account_id, product_cd, cust_id, avail_balance
-> FROM account
-> WHERE avail_balance BETWEEN 3000 AND 5000;
+-----+
| account_id | product_cd | cust_id | avail_balance |
+------+
```

Выбираются все счета, доступный остаток которых составляет от 3000 до 5000 долларов. Еще раз подчеркну, что первой задается нижняя граница.

Строковые диапазоны

Диапазоны дат и чисел легко представить, но можно также создавать условия для поиска диапазона строк, проиллюстрировать которые чуть сложнее. Например, требуется найти клиентов, для которых в определенный диапазон попадает номер социальной страховки. Формат номера социальной страховки — 'XXX-XX-XXXX', где X — число от 0 до 9. Требуется найти всех клиентов, номер социальной страховки которых находится между '500-00-0000' и '999-99-9999'. Вот как может выглядеть такое выражение:

```
mysql> SELECT cust_id, fed_id
-> FROM customer
-> WHERE cust_type_cd = 'I'
-> AND fed_id BETWEEN '500-00-0000' AND '999-99-9999';
+-----+
| cust_id | fed_id |
+-----+
| 5 | 555-55-5555 |
| 6 | 666-66-6666 |
| 7 | 777-77-7777 |
| 8 | 888-88-8888 |
| 9 | 999-99-9999 |
+-----+
5 rows in set (0.01 sec)
```

Для работы со строковыми диапазонами необходимо знать порядок символов в наборе символов (порядок, в котором сортируются символы в наборе символов, называется *conocmaвлением* (collation)).

Условия членства

В некоторых случаях выражение ограничивается не одним значением или диапазоном значений, а конечным набором (set) значений. Например, требуется выбрать все счета, кодом типа которых является 'СНК', 'SAV', 'CD' или 'MM':

```
mysql> SELECT account_id, product_cd, cust_id, avail_balance
-> FROM account
-> WHERE product_cd = 'CHK' OR product_cd = 'SAV'
-> OR product_cd = 'CD' OR product_cd = 'MM';
```

+	+	+	+
account_id	product_cd	cust_id	avail_balance
1	CHK	1	1057.75
2	SAV	1	500.00
] 3	CD	1	3000.00
4	CHK	2	2258.02
5	SAV	2	200.00
6	CHK	3	1057.75
7	MM	3	2212.50
8	CHK	4	534.12
9	SAV	4	767.77
10	MM	4	5487.09
11	CHK	5	2237.97
12	CHK	6	122.37
13	CD	6	10000.00
14	CD	7	5000.00
15	CHK	8	3487.19
16	SAV	8	387.99
17	CHK	9	125.67
18	MM	9	9345.55
19	CD	9	1500.00
20	CHK	10	23575.12
23	CHK	12	38552.05
+	+	·+	+

21 rows in set (0.02 sec)

На создание этого блока where (всего четыре условия, разделенных операторами ог) ушло не слишком много сил и времени. А представьте, если бы набор выражений содержал 10 или 20 элементов? В таких ситуациях можно использовать оператор in:

```
SELECT account_id, product_cd, cust_id, avail_balance
FROM account
WHERE product_cd IN ('CHK','SAV','CD','MM');
```

При использовании оператора іп записывается единственное условие, сколько бы у вас ни было выражений.

Подзапросы

Можно самостоятельно создать набор выражений, например (`CHK', 'SAV', 'CD', 'MM'), но сделать это можно и с помощью подзапроса. Например, у всех четырех типов счетов, используемых в предыдущем запросе, столбец product_type_cd имеет значение 'ACCOUNT'. В следующей версии запроса для извлечения четырех кодов типов счетов вместо явного указания их имен используется подзапрос к таблице product:

```
mysql> SELECT account_id, product_cd, cust_id, avail_balance
-> FROM account
-> WHERE product_cd IN (SELECT product_cd FROM product
```

-> WHERE product_type_cd = 'ACCOUNT');

+	+	++	+
account_id	product_cd	cust_id	avail_balance
1	CHK	' 1	1057.75
2	SAV	1	500.00
] 3	CD	1	3000.00
4	CHK	2	2258.02
5	SAV	2	200.00
6	CHK	3	1057.75
7	MM	3	2212.50
8	CHK	4	534.12
9	SAV	4	767.77
10	MM	4	5487.09
11	CHK	5	2237.97
12	CHK	6	122.37
13	CD	6	10000.00
14	CD	7	5000.00
15	CHK	8	3487.19
16	SAV	8	387.99
17	CHK	9	125.67
18	MM	9	9345.55
19	CD	9	1500.00
20	CHK	10	23575.12
23	CHK	12	38552.05
+	-+	++	+

21 rows in set (0.03 sec)

Подзапрос возвращает набор из четырех значений, а основной запрос проверяет, соответствует ли значение столбца product_cd значениям, возвращенным подзапросом.

Оператор not in

Иногда требуется проверить, присутствует ли определенное выражение в наборе выражений, а иногда нужно удостовериться в его *отсумствии*. В таких ситуациях можно использовать оператор not in (нет в):

```
mysql> SELECT account_id, product_cd, cust_id, avail_balance
-> FROM account
-> WHERE product_cd NOT IN ('CHK', 'SAV', 'CD', 'MM');
+------+
| account_id | product_cd | cust_id | avail_balance |
+------+
| 21 | BUS | 10 | 0.00 |
| 22 | BUS | 11 | 9345.55 |
| 24 | SBL | 13 | 50000.00 |
+------+
3 rows in set (0.02 sec)
```

Этот запрос находит все счета, *не* являющиеся текущими, депозитными, депозитными сертификатами или депозитными счетами денежного рынка.

Условия соответствия

До сих пор были рассмотрены условия, выделяющие определенную строку, диапазон строк или набор строк. Еще один тип условий касается частичного соответствия строк. Например, требуется найти всех сотрудников, фамилия которых начинается с «Т». Получить первую букву значения столбца lname можно с помощью встроенной функции:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname
-> FROM employee
-> WHERE LEFT(lname, 1) = 'T';
+----+
| emp_id | fname | lname |
+----+
| 3 | Robert | Tyler |
| 7 | Chris | Tucker |
| 18 | Rick | Tulman |
+----+
3 rows in set (0.01 sec)
```

Хотя встроенная функция left() выполняет то, что требуется, она не обеспечивает особой гибкости. Вместо нее можно в выражениях поиска можно использовать символы маски, как показано в следующем разделе.

Символы маски

При поиске частичных соответствий строк интерес могут представлять:

- Строки, начинающиеся/заканчивающиеся определенным символом
- Строки, начинающиеся/заканчивающиеся подстрокой
- Строки, содержащие определенный символ в любом месте строки
- Строки, содержащие подстроку в любом месте строки
- Строки определенного формата, независимо от входящих в них отдельных символов

С помощью символов маски, представленных в табл. 4.4, можно построить выражения для поиска этих и многих других частичных строковых соответствий.

Таблица 4.4. Символы маски

Символ маски	Соответствие
_	Точно один символ
%	Любое число символов (в том числе ни одного)

Символ подчеркивания замещает один символ, а символ процента может замещать разное количество символов. При построении условий, использующих выражения поиска, применяется оператор like (как):

Выражение поиска в предыдущем примере определяет строки, содержащие «а» во второй позиции, за которым следует «е» в любом другом месте строки (включая последний символ). В табл. 4.5 показано еще несколько выражений поиска и их интерпретации.

Таблица 4.5. Примеры выражений поиска

Выражение поиска	Интерпретация
F%	Строки, начинающиеся с «F»
%t	Строки, заканчивающиеся на «t»
%bas%	Строки, содержащие подстроку «bas»
t_	Строки, состоящие из четырех символов с «t» в третьей позиции
	Строки из 11 символов, где четвертый и седьмой символы – дефисы

Последний пример из табл. 4.5 можно использовать для поиска клиентов, федеральный ID которых соответствует формату, используемому для номеров социальной страховки:

```
mysql> SELECT cust id, fed id
-> FROM customer
-> WHERE fed_id LIKE '___-_';
+----+
| cust id | fed id
+----+
      1 | 111-11-1111 |
      2 | 222-22-2222 |
      3 | 333-33-3333 |
      4 | 444-44-4444 |
      5 | 555-55-5555 |
      6 | 666-66-6666 |
      7 | 777-77-7777 |
      8 | 888-88-8888 |
      9 | 999-99-9999 |
9 rows in set (0.02 sec)
```

Символы маски хороши для простых выражений поиска. Если требуется несколько более сложный поиск, можно использовать несколько выражений поиска, как показано в следующем примере:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname
-> FROM employee
-> WHERE lname LIKE 'F%' OR lname LIKE 'G%';
+-----+
| emp_id | fname | lname |
+-----+
| 5 | John | Gooding |
| 6 | Helen | Fleming |
| 9 | Jane | Grossman |
| 17 | Beth | Fowler |
+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

Этот запрос находит всех сотрудников, фамилия которых начинается с «F» или «G».

Регулярные выражения

Если символы маски не обеспечивают достаточной гибкости, для построения выражений поиска можно использовать регулярные выражения. По существу, регулярные выражения — это мощнейшие выражения поиска. Регулярные выражения хорошо знакомы разработчикам на таких языках программирования, как Perl. Если вам не доводилось использовать их, обратитесь к книге Джеффри Фридла (Jeffrey Friedl) «Mastering Regular Expressions» (O'Reilly). Это слишком объемная тема, чтобы пытаться охватить ее в данной книге.

Вот как выглядел бы предыдущий запрос (найти всех сотрудников с фамилиями, начинающимися с «F» или «G») с использованием реализации регулярных выражений MySQL:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname
-> FROM employee
-> WHERE lname REGEXP '^[FG]';
+----+
| emp_id | fname | lname |
+----+
| 5 | John | Gooding |
| 6 | Helen | Fleming |
| 9 | Jane | Grossman |
| 17 | Beth | Fowler |
+----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

Оператор гедехр принимает регулярное выражение (в данном примере '^[FG]') и применяет его к выражению, находящемуся в левой части условия (столбец lname). Теперь, с регулярным выражением, запрос содержит всего одно условие, а не два, как это было при использовании символов маски.

Oracle Database 10g и SQL Server 2000 тоже поддерживают регулярные выражения. При работе с Oracle Database 10g используется функция гедехр_like, а не оператор гедехр, показанный в предыдущем примере. A SQL Server допускает использование регулярных выражений с оператором like.

NULL: это слово из четырех букв...

Я, сколько мог, оттягивал этот момент, но он настал: пора обратиться к теме, которую обычно встречают с опаской, неуверенностью и трепетом, — значение null. Null — это отсутствие значения. Например, пока сотрудник не уволен, в его столбце end_date таблицы employee должно быть записано null. В данной ситуации нет значения, которое могло бы быть помещено в столбец end_date и имело бы смысл. Однако null — коварный тип, поскольку имеет несколько оттенков:

Неприменимый

Например, столбец с ID сотрудника для транзакции, которая выполняется с банкоматом.

Значение еще не известно

Например, если в момент создания строки клиента федеральный ID неизвестен.

Значение не определено

Например, если создается счет для продукта, который еще не был добавлен в БД.



Некоторые теоретики считают, что для каждой из этих (и других) ситуаций следовало бы использовать разные выражения, но по мнению большинства практикующих специалистов при нескольких значениях null путаницы было бы гораздо больше.

При работе с null необходимо помнить:

- Выражение может *быть* нулевым (null), но оно никогда не может быть *равным* нулю.
- Два null никогда не равны друг другу.

Проверить выражение на значение null можно с помощью оператора is null, как показано в следующем примере:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, superior_emp_id
-> FROM employee
-> WHERE superior_emp_id IS NULL;
+-----+
| emp_id | fname | lname | superior_emp_id |
+-----+
| 1 | Michael | Smith | NULL |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Этот запрос возвращает всех сотрудников, у которых нет начальника (superior). Вот тот же запрос, но вместо is null используется = null:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, superior_emp_id
-> FROM employee
-> WHERE superior_emp_id = NULL;
Empty set (0.01 sec)
```

Как видите, запрос подвергается синтаксическому анализу и выполняется, но не возвращает ни одной строки. Это общая ошибка неопытных SQL-программистов. Сервер БД не предупредит о ней, поэтому при создании условий проверки на null следует соблюдать осторожность.

Проверить наличие значения в столбце можно с помощью оператора is not null:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, superior_emp_id
-> FROM employee
-> WHERE superior_emp_id IS NOT NULL;
+----+
| emp id | fname | lname | superior emp id |
+----+
   2 | Susan | Barker |
    3 | Robert | Tyler |
                                  1 1
   4 | Susan | Hawthorne |
                                 3 I
   5 | John | Gooding |
6 | Helen | Fleming |
                                 4 |
                                 4 |
   7 | Chris | Tucker |
8 | Sarah | Parker |
                                 6 I
                                 6 I
    9 | Jane | Grossman |
                                 6 I
   10 | Paula | Roberts |
                                 4 1
    11 | Thomas | Ziegler |
                                 10 I
   12 | Samantha | Jameson |
                                 10 I
   13 | John | Blake |
                                 4 1
   14 | Cindy | Mason |
                                 13 I
    15 | Frank | Portman |
                                 13 I
    16 | Theresa | Markham |
                                 4 1
    17 | Beth | Fowler |
                                 16 I
   18 | Rick | Tulman |
                                 16 I
+----+
17 rows in set (0.01 sec)
```

Эта версия запроса возвращает остальных 17 сотрудников, у которых, в отличие от Майкла Смита (Michael Smith), есть начальник.

Прежде чем на время отложить рассмотрение null, было бы полезным отметить еще одну потенциальную ловушку. Предположим, требуется идентифицировать всех сотрудников, не подчиняющихся Хелен Флеминг (Helen Fleming), ID которой равен 6. Наверняка первым порывом будет сделать следующее:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, superior_emp_id
-> FROM employee
-> WHERE superior_emp_id != 6;
```

+		+-		+		+-	+
1	emp_id		fname	I	lname		<pre>superior_emp_id </pre>
+		+-		+		+-	+
	2		Susan	1	Barker		1
	3		Robert		Tyler		1
	4		Susan		Hawthorne		3
	5		John		Gooding		4
	6		Helen		Fleming		4
	10		Paula		Roberts		4
	11		Thomas		Ziegler		10
	12		Samantha		Jameson		10
	13		John		Blake		4
	14		Cindy		Mason		13
	15		Frank		Portman		13
	16		Theresa		Markham		4
	17		Beth		Fowler		16
	18		Rick		Tulman		16
+		+-		+-		+-	+

14 rows in set (0.01 sec)

Действительно, эти 14 сотрудников не работают под руководством Хелен Флеминг, но если внимательно посмотреть на данные, можно заметить, что здесь пропущен один сотрудник, также не являющийся подчиненным Хелен. Это Майкл Смит, и в его столбце superior_emp_id стоит null (потому что он «большая шишка»). Поэтому, чтобы правильно ответить на вопрос, необходимо учитывать вероятность того, что для некоторых строк столбец superior_emp_id может иметь значение null.

mysql> SELECT emp_id, fname, lname, superior_emp_id

- -> FROM employee
- -> WHERE superior_emp_id != 6 OR superior_emp_id IS NULL;

+	+	+	++
emp_id	fname	lname	superior_emp_id
+	+	+	++
1	Michael	Smith	NULL
2	Susan	Barker	1
] 3	Robert	Tyler	1
4	Susan	Hawthorne	3
5	John	Gooding	4
6	Helen	Fleming	4
10	Paula	Roberts	4
11	Thomas	Ziegler	10
12	Samantha	Jameson	10
13	John	Blake	4
14	Cindy	Mason	13
15	Frank	Portman	13
16	Theresa	Markham	4
17	Beth	Fowler	16
18	Rick	Tulman	16
+	+	.+	++

15 rows in set (0.01 sec)

Теперь результирующий набор включает всех 15 сотрудников, не подчиняющихся Хелен. При работе с малознакомой базой данных не помешает выяснить, какие столбцы таблицы могут содержать null; это поможет вам создавать правильные условия фильтрации, чтобы данные не смогли утекать сквозь пальцы.

Упражнения

Следующие упражнения проверят ваше понимание условий фильтрации. Решения ищите в приложении С.

В первых двух упражнениях используются следующие данные о транзакциях:

Txn_id	Txn_date	Account_id	Txn_type_cd	Amount
1	2005-02-22	101	CDT	1000.00
2	2005-02-23	102	CDT	525.75
3	2005-02-24	101	DBT	100.00
4	2005-02-24	103	CDT	55
5	2005-02-25	101	DBT	50
6	2005-02-25	103	DBT	25
7	2005-02-25	102	CDT	125.37
8	2005-02-26	103	DBT	10
9	2005-02-27	101	CDT	75

4.1

Какие ID транзакций возвращают следующие условия фильтрации?

 $txn date < '2005-02-26' AND (txn_type_cd = 'DBT' OR amount > 100)$

4.2

Какие ID транзакций возвращают следующие условия фильтрации?

account id IN (101,103) AND NOT (txn type cd = 'DBT' OR amount > 100)

4.3

Создайте запрос, выбирающий все счета, открытые в 2002 году.

4.4

Создайте запрос, выбирающий всех клиентов-физических лиц, второй буквой фамилии которых является буква 'а' и есть 'e' в любой позиции после 'a'.

5

Запрос к нескольким таблицам

Поскольку реляционные БД предполагают расположение независимых сущностей в разных таблицах, необходим механизм сведения нескольких таблиц воедино в одном запросе. Этот механизм известен как соединение (join), и данная глава посвящена самому простому и наиболее распространенному соединению — внутреннему соединению (inner join). Все разнообразные типы соединений представлены в главе 10.

Что такое соединение?

mysal> DESC amployee:

Запросы к одной таблице, конечно, не редкость, но большинство запросов обращены к двум, трем или даже более таблицам. Для иллюстрации давайте рассмотрим описания таблиц employee и department и затем определим запрос, извлекающий данные из обеих:

mysq1/ best employee,					
	+ Type +	Null	Key	+ Default +	
emp_id fname lname start_date end_date superior_emp_id dept_id title assigned_branch_id	smallint(5) unsigned varchar(20) varchar(20) date date smallint(5) unsigned smallint(5) unsigned varchar(20) smallint(5) unsigned	 	PRI MUL MUL	NULL	
mysql> DESC departmen	<i>'</i>				
•	t; +	+	+		

Field	Type +		' '	Default	
dept_id	smallint(5) unsigned varchar(20)	1	PRI	NULL	-
+	+	+	-+	-+	-+
2 rows in	set (0.03 sec)				

Скажем, требуется выбрать имя и фамилию каждого сотрудника, а также название отдела, в котором он работает. Поэтому запрос должен будет извлекать столбцы employee fname, employee lname и department name. Но как можно получить данные двух таблиц одним запросом? Ответ кроется в столбце employee dept_id, в котором хранится ID отдела каждого сотрудника (более формально, столбец employee dept_id является внешним ключом, ссылающимся на таблицу department). Запрос, который вскоре будет представлен, указывает серверу использовать столбец employee dept_id как мост между таблицами employee и department, обеспечивая таким образом возможность включения столбцов обеих таблиц в результирующий набор запроса. Такой тип операции называется соединением.

Декартово произведение

Начнем с самого простого: поместим таблицы employee и department в блок from запроса и посмотрим, что произойдет. Вот запрос, выбирающий имена и фамилии сотрудников, а также название отдела. Здесь в блоке from указаны обе таблицы, разделенные ключевым словом join:

			· ·	
				+
	•			
				+
	•	-	•	
Susan	Barker		Operations	
Robert	Tyler		Operations	
Susan	Hawthorne		Operations	
John	Gooding		Operations	
Helen	Fleming		Operations	
Chris	Tucker		Operations	
Sarah	Parker		Operations	
Jane	Grossman		Operations	
Paula	Roberts		Operations	
Thomas	Ziegler		Operations	
Samantha	Jameson		Operations	
John	Blake		Operations	
Cindy	Mason		Operations	
Frank	Portman		Operations	
Theresa	Markham	1	Operations	
Beth	Fowler		Operations	
Rick	Tulman		Operations	
	-> FROM fname Michael Susan Robert Susan John Helen Chris Sarah Jane Paula Thomas Samantha John Cindy Frank Theresa Beth	-> FROM employee e fname lname	-> FROM employee e JC	Susan Barker Operations Robert Tyler Operations Susan Hawthorne Operations John Gooding Operations Helen Fleming Operations Chris Tucker Operations Sarah Parker Operations Jane Grossman Operations Paula Roberts Operations Thomas Ziegler Operations Samantha Jameson Operations John Blake Operations Cindy Mason Operations Frank Portman Operations Theresa Markham Operations Beth Fowler Operations

1	Michael	Smith		Loans
	Susan	Barker		Loans
	Robert	Tyler		Loans
	Susan	Hawthorne		Loans
	John	Gooding		Loans
	Helen	Fleming		Loans
	Chris	Tucker		Loans
	Sarah	Parker		Loans
	Jane	Grossman		Loans
	Paula	Roberts		Loans
	Thomas	Ziegler		Loans
	Samantha	Jameson	1	Loans
	John	Blake	1	Loans
	Cindy	Mason	1	Loans
Ĺ	Frank	Portman	İ	Loans
Ĺ	Theresa	Markham	İ	Loans
Ĺ	Beth	Fowler	İ	Loans
Ĺ	Rick	Tulman	İ	Loans
Ĺ	Michael	Smith	İ	Administration
	Susan	Barker	1	Administration
	Robert	Tyler	1	Administration
	Susan	Hawthorne	1	Administration
	John	Gooding	ı	Administration
Ĺ	Helen	Fleming	İ	Administration
Ĺ	Chris	Tucker	İ	Administration
Ĺ	Sarah	Parker	İ	Administration
Ĺ	Jane	Grossman	İ	Administration
Ĺ	Paula	Roberts	İ	Administration
Ĺ	Thomas	Ziegler	İ	Administration
Ĺ	Samantha	Jameson	İ	Administration
Ĺ	John	Blake	İ	Administration
Ĺ	Cindy	Mason	İ	Administration
Ĺ	Frank	Portman	İ	Administration
Ĺ	Theresa	Markham	İ	Administration
i	Beth	Fowler	i	Administration
i	Rick	Tulman	i	Administration
+-	' ++		.+.	+
54	1 rows in s	et (0.00 se	ec i)

Хм... у нас только 18 сотрудников и 3 разных отдела. Но как же получилось, что в результирующем наборе оказалось 54 строки? Приглядевшись, можно заметить, что каждый из 18 сотрудников встречается трижды. При этом все его данные идентичны, кроме названия отдела. Поскольку запрос не определил, как должны быть соединены эти две таблицы, сервер БД сгенерировал Декартово произведение, т. е. все возможные перестановки двух таблиц (18 сотрудников умножить на 3 отдела получается 54 перестановки). Такой тип соединения называют перекрестным соединением (cross join). Его редко используют (намеренно, по крайней мере). Перекрестные соединения – один из типов соединений, которые будут изучаться в главе 10.

Внутренние соединения

Чтобы изменить предыдущий запрос и получить результирующий набор, включающий только 18 строк (по одной для каждого сотрудника), понадобится описать взаимосвязь двух таблиц. Я уже показал, что связью между двумя таблицами служит столбец employee. dept_id, осталось только добавить эту информацию в подблок оп блока from:

-> FROM	employee e	e.lname, d.name JOIN department d
-> ON	e.dept_id = +	a.aept_1a; ++
fname	lname 	name
Helen Chris Sarah Jane Paula Thomas Samantha John Cindy Frank Theresa Beth Rick	Hawthorne Fleming Tucker Parker Grossman Roberts Ziegler Jameson Blake Mason Portman Markham Fowler Tulman Gooding Smith Barker Tyler	Operations Operations
18 rows in s	set (0.00 se	c)

Теперь благодаря добавлению подблока on, предписывающего серверу соединять таблицы employee и department, прослеживая связь от одной таблицы к другой по столбцу dept_id, имеем вместо 54 строк ожидаемые 18. Например, строка Сьюзен Хоторн (Susan Hawthorne) в таблице employee в столбце dept_id содержит 1 (в примере не показано). Сервер использует это значение для поиска строки в таблице department, столбец dept_id которой содержит 1, и извлекает значение 'Operations' из столбца пате этой строки.

Если определенное значение столбца dept_id присутствует в одной таблице, но его *нет* в другой, соединение строк не происходит, и они не включаются в результирующий набор. Такой тип соединения называют *внутренним соединением* (*inner join*); это наиболее широко используемый тип соединения. Поясню: если в таблице department есть четвертая строка для отдела маркетинга, но ни один сотрудник не приписан к нему, отдел маркетинга не попадет в результирующий набор. Анало-

гично, если некоторые сотрудники зарегистрированы в отделе с ID 99, которого нет в таблице department, эти сотрудники не попадут в результирующий набор. Если требуется включить все строки той или иной таблицы независимо от наличия соответствия, можно воспользоваться внешним соединением (outer join), но мы рассмотрим это в главе 10.

В предыдущем примере в блоке from я не указал тип используемого соединения. Однако если требуется соединить две таблицы путем внутреннего соединения, это следует явно указать в блоке from. Вот тот же пример с добавлением типа соединения (обратите внимание на ключевое слово INNER (внутренний)):

	fname	T	lname	_ T	name
	Susan	l	Hawthorne		Operations
i	Helen	i	Fleming	i	Operations
	Chris	I	Tucker	1	Operations
	Sarah		Parker		Operations
	Jane		Grossman		Operations
	Paula		Roberts	1	Operations
	Thomas		Ziegler		Operations
	Samantha		Jameson	1	Operations
	John		Blake		Operations
	Cindy		Mason		Operations
	Frank		Portman		Operations
	Theresa		Markham		Operations
	Beth		Fowler		Operations
	Rick		Tulman		Operations
	John		Gooding		Loans
	Michael		Smith		Administration
	Susan		Barker		Administration
	Robert		Tyler		Administration
+-		+		+	+

18 rows in set (0.00 sec)

Если тип соединения не задан, сервер по умолчанию проведет внутреннее соединение. Однако, как выяснится в главе 10, есть несколько типов соединений, поэтому указание точного типа требуемого соединения должно войти в привычку.

Если имена столбцов, используемых для соединения двух таблиц, совпадают (что имеет место в предыдущем запросе), можно вместо подблока оп применить подблок using:

```
mysql> SELECT e.fname, e.lname, d.name
   -> FROM employee e INNER JOIN department d
   -> USING (dept_id);
+-----+
```

Ţ	fname	ļ	lname	ļ	name	
+-	 Susan	+-	Hawthorne	.+.	Operations	
1		1		1		
-	Helen	1	Fleming	ı	Operations	
	Chris		Tucker		Operations	
	Sarah		Parker		Operations	
	Jane		Grossman		Operations	
	Paula		Roberts		Operations	
	Thomas		Ziegler		Operations	
	Samantha		Jameson		Operations	
	John		Blake		Operations	
	Cindy		Mason		Operations	
	Frank		Portman		Operations	
	Theresa		Markham		Operations	
	Beth		Fowler		Operations	
	Rick		Tulman		Operations	
	John		Gooding		Loans	
	Michael		Smith		Administration	
	Susan		Barker		Administration	
	Robert		Tyler		Administration	
+-		+-		+	+	
- 1					`	

18 rows in set (0.01 sec)

Поскольку using — сокращенная запись, которая может использоваться только в определенной ситуации, во избежание путаницы я всегда предпочитаю подблок on.

ANSI-синтаксис соединения

Нотация, используемая в данной книге для соединения таблиц, была введена в версии SQL92 стандарта ANSI SQL. Во всех основных СУБД (Oracle Database, Microsoft SQL Server, MySQL, IBM DB2 Universal Database, Sybase Adaptive Server) принят синтаксис соединения SQL92. Поскольку многие серверы существовали еще до выхода спецификации SQL92, все они включают и старый синтаксис соединения. Например, всем этим серверам был бы понятен такой вариант предыдущего запроса:

	Samantha		Jameson		Operations	
	John		Blake		Operations	
	Cindy		Mason		Operations	
	Frank		Portman		Operations	
	Theresa		Markham		Operations	
	Beth		Fowler		Operations	
	Rick		Tulman		Operations	
	John		Gooding		Loans	
	Michael		Smith		${\tt Administration}$	
	Susan		Barker		${\tt Administration}$	
	Robert		Tyler		${\tt Administration}$	
+.		+-		+		-+

18 rows in set (0.01 sec)

Этот старый метод описания соединений не включает подблок оп. Таблицы указаны в блоке from через запятую, а условия соединения включены в блок where. Хотя можно игнорировать синтаксис SQL92 в пользу старого синтаксиса соединений, у синтаксиса ANSI есть следующие преимущества:

- Условия соединения и фильтрации разнесены в два разных блока (подблок on и блок where соответственно), что упрощает понимание запроса.
- Условия соединения для каждой пары таблиц содержатся в собственном блоке on, что уменьшает вероятность ошибочного исключения части соединения.
- Запросы, использующие синтаксис соединения SQL92, портируются на разные серверы БД, тогда как старый синтаксис немного отличается для каждого сервера.

Преимущества синтаксиса соединения SQL92 заметнее в сложных запросах, включающих как условия соединения, так и условия фильтрации. Рассмотрим следующий запрос, по которому возвращаются все счета, открытые опытными операционистами (нанятыми до 2003 года), в настоящее время приписанными к отделению Woburn:

```
mysql> SELECT a.account_id, a.cust_id, a.open_date, a.product_cd
   -> FROM account a, branch b, employee e
   -> WHERE a.open_emp_id = e.emp_id
   -> AND e.start_date <= '2003-01-01'
   -> AND e.assigned_branch_id = b.branch_id
   -> AND (e.title = 'Teller' OR e.title = 'Head Teller')
   -> AND b.name = 'Woburn Branch';
+----+
| account_id | cust_id | open_date | product_cd |
+----+
                1 | 2000-01-15 | CHK
        1 |
        2 |
                1 | 2000-01-15 | SAV
        3 |
                1 | 2004-06-30 | CD
        4 |
               2 | 2001-03-12 | CHK
        5 | 2 | 2001-03-12 | SAV
```

В этом запросе не так просто определить, какие условия блока where являются условиями соединения, а какие — условиями фильтрации. Также не вполне очевидно, какой тип соединения используется (для установления типа соединения необходимо внимательно рассмотреть условия соединения в блоке where — нет ли там каких-либо специальных символов), и сложно определить, не были ли упущены какие-либо условия соединения. Вот тот же запрос, записанный с использованием синтаксиса соединения SQL92:

```
mysql> SELECT a.account_id, a.cust_id, a.open_date, a.product_cd
   -> FROM account a INNER JOIN employee e
   -> ON a.open emp id = e.emp id
   -> INNER JOIN branch b
   -> ON e.assigned branch id = b.branch id
   -> WHERE e.start date <= '2003-01-01'
   -> AND (e.title = 'Teller' OR e.title = 'Head Teller')
   -> AND b.name = 'Woburn Branch':
+----+
| account id | cust id | open date | product cd |
+-----+
                1 | 2000-01-15 | CHK
        1 |
        2 |
                1 | 2000-01-15 | SAV
        3 | 1 | 2004-06-30 | CD
4 | 2 | 2001-03-12 | CHK
       4 |
       5 |
               2 | 2001-03-12 | SAV
                7 | 2004-01-12 | CD
       14 |
       22 | 11 | 2004-03-22 | BUS
7 rows in set (0.36 sec)
```

Надеюсь, все согласятся, что понятнее версия, использующая синтаксис SQL92.

Соединение трех и более таблиц

Соединение трех таблиц аналогично соединению двух, но есть небольшая хитрость. При соединении двух таблиц имеются две таблицы и один тип соединения в блоке from, а также единственный подблок оп, определяющий, как соединяются таблицы. При соединении трех таблиц присутствуют три таблицы и два типа соединения в блоке from, а также два подблока оп. Вот еще один пример запроса с соединением двух таблиц:

```
mysql> SELECT a.account_id, c.fed_id
   -> FROM account a INNER JOIN customer c
   -> ON a.cust_id = c.cust_id
```

```
-> WHERE c.cust_type_cd = 'B';
+------+
| account_id | fed_id |
+-----+
| 20 | 04-1111111 |
| 21 | 04-1111111 |
| 22 | 04-222222 |
| 23 | 04-3333333 |
| 24 | 04-4444444 |
+-----+
5 rows in set (0.06 sec)
```

Этот запрос, возвращающий ID счета и идентификационный номер федерального налога для всех бизнес-счетов, на данный момент должен быть абсолютно понятным. Однако если добавить в запрос таблицу employee для получения имени операциониста, открывшего каждый из счетов, он примет следующий вид:

```
mysql> SELECT a.account_id, c.fed_id, e.fname, e.lname
   -> FROM account a INNER JOIN customer c
   -> ON a.cust id = c.cust id
   -> INNER JOIN employee e
   -> ON a.open_emp_id = e.emp_id
   -> WHERE c.cust_type_cd = 'B';
+----+
| account id | fed_id | fname | lname |
+----+
       20 | 04-1111111 | Theresa | Markham |
      21 | 04-1111111 | Theresa | Markham |
      22 | 04-2222222 | Paula | Roberts |
      23 | 04-3333333 | Theresa | Markham |
      24 | 04-4444444 | John | Blake |
+----+
5 rows in set (0.03 sec)
```

Теперь имеется три таблицы, два типа соединений и два подблока on, перечисленные в блоке from. Таким образом, все немного усложняется. На первый взгляд из-за порядка перечисления таблиц может показаться, что таблица employee соединяется с таблицей customer, поскольку таблица ассоunt указана первой. Однако если изменить порядок расположения таблиц, результаты будут абсолютно аналогичными:

```
mysql> SELECT a.account_id, c.fed_id, e.fname, e.lname
   -> FROM customer c INNER JOIN account a
   -> ON a.cust_id = c.cust_id
   -> INNER JOIN employee e
   -> ON a.open_emp_id = e.emp_id
   -> WHERE c.cust_type_cd = 'B';
+-----+-----+
| account_id | fed_id | fname | lname |
+-----+-----+
| 20 | 04-1111111 | Theresa | Markham |
```

```
| 21 | 04-1111111 | Theresa | Markham | | 22 | 04-2222222 | Paula | Roberts | | 23 | 04-3333333 | Theresa | Markham | | 24 | 04-4444444 | John | Blake | +------+ | 5 rows in set (0.00 sec)
```

Теперь таблица customer стоит первой, за ней идут таблицы account и employee. Поскольку подблоки on не изменились, результаты такие же.

Запрос, использующий три или более таблиц, можно представить как снежный ком, катящийся с горы. Первые две таблицы запускают этот ком, а каждая последующая таблица вносит в него свою лепту. Снежный ком можно рассматривать как промежуточный результирующий набор (intermediate result set), который подбирает все больше и больше столбцов по мере соединения с последующими таблицами. Поэтому таблица employee в действительности была соединена не с таблицей ассоunt, а с промежуточным результирующим набором, созданным при соединении таблиц customer и ассоunt. (Если интересно, откуда взялся снежный ком: я писал эту главу глубокой новоанглийской зимой — уже выпало 110 дюймов и завтра будет еще. Вот радость-то!)

Применение подзапросов в качестве таблиц

Вы уже посмотрели несколько примеров запросов с тремя таблицами, но хочется особо отметить одну из разновидностей таких запросов. Что делать, если некоторые таблицы формируются подзапросами? Подзапросам посвящена глава 9, но концепция подзапроса в блоке from уже была представлена в предыдущей главе. Вот другая версия приведенного ранее запроса (выбор всех счетов, открытых опытными операционистами, в настоящее время работающими в отделении Woburn), в котором таблица ассоunt соединяется с подзапросами к таблицам branch (отделение) и employee:

```
1 SELECT a.account id, a.cust id, a.open date, a.product cd
2 FROM account a INNER JOIN
3
    (SELECT emp_id, assigned_branch_id
4
       FROM employee
5
      WHERE start date <= '2003-01-01'
       AND (title = 'Teller' OR title = 'Head Teller')) e
6
7
    ON a.open emp id = e.emp id
8
    INNER JOIN
9
      (SELECT branch id
10
      FROM branch
      WHERE name = 'Woburn Branch') b
11
    ON e.assigned_branch_id = b.branch_id;
```

Первый подзапрос, начинающийся в строке 3 и имеющий псевдоним е, находит всех опытных операционистов. Второй подзапрос, начинающийся в строке 9 и имеющий псевдоним b, выбирает ID отделения Woburn. Сначала таблица ассоunt соединяется с подзапросом по опытным

операционистам с помощью ID сотрудников, а затем результирующая таблица соединяется с подзапросом по отделению Woburn на основе ID филиала. Результаты аналогичны предыдущей версии запроса (попробуйте и убедитесь сами), но на вид запросы очень отличаются другот друга.

На самом деле здесь нет ничего необычного, но осознать происходящее можно не сразу. Обратите внимание, например, на отсутствие блока where в основном запросе. Поскольку все условия фильтрации касаются таблиц employee и branch, они находятся в подзапросах. В основном запросе никакие условия фильтрации не нужны. Единственный способ проиллюстрировать происходящее — выполнить подзапросы и посмотреть на результирующие наборы. Вот результаты выполнения первого подзапроса к таблице employee:

```
mysgl> SELECT emp id, assigned branch id
   -> FROM employee
   -> WHERE start_date <= '2003-01-01'
   -> AND (title = 'Teller' OR title = 'Head Teller');
+----+
| emp id | assigned branch id |
    8 |
                       1 1
    9 |
                      1 |
                      2 1
    10 I
                      2 |
    11 |
                      3 I
    13 I
    14 |
                      3 I
    16 I
                      4 1
    17 I
                      4 1
+----+
9 rows in set (0.03 sec)
```

Таким образом, результирующий набор состоит из набора ID сотрудников и ID соответствующих им отделений. Соединив таблицу account посредством столбца emp_id, имеем промежуточный результирующий набор, содержащий все строки таблицы account и дополнительный столбец с ID отделения, в котором работает сотрудник, открывший каждый из счетов. Вот результаты второго подзапроса к таблице branch:

```
mysq1> SELECT branch_id
    -> FROM branch
    -> WHERE name = 'Woburn Branch';
+-----+
| branch_id |
+-----+
| 2 |
+-----+
1 row in set (0.02 sec)
```

По этому запросу возвращается одна-единственная строка с одним столбцом: ID отделения Woburn. Эта таблица соединена со столбцом assigned_branch_id промежуточного результирующего набора, что позволяет отсеять из окончательного результирующего набора все счета, открытые несотрудниками отделения Woburn.

Повторное использование таблицы

При соединении нескольких таблиц может обнаружиться, что требуется неоднократно соединять одну и ту же таблицу. В нашем примере БД внешние ключи к таблице branch присутствуют как в таблице account (отделение, в котором был открыт счет), так и в таблице employee (отделение, в котором работает сотрудник). Если в результирующий набор должны войти оба отделения, таблицу branch можно включить в блок from дважды, в первый раз соединив ее с таблицей employee, а второй раз — с таблицей ассоunt. Это сработает, если каждому экземпляру таблицы branch присвоить свой псевдоним, чтобы сервер знал, на какой экземпляр делается ссылка:

```
mysql> SELECT a.account_id, e.emp_id,
```

- -> b_a.name open_branch, b_e.name emp_branch
- -> FROM account a INNER JOIN branch b_a
- -> ON a.open_branch_id = b_a.branch_id
- -> INNER JOIN employee e
- -> ON a.open_emp_id = e.emp_id
- -> INNER JOIN branch b_e
- -> ON e.assigned_branch_id = b_e.branch_id
- -> WHERE a.product_cd = 'CHK';

+	++		++
account_id	emp_id	open_branch	
Ť	TT		++
8	1	Headquarters	Headquarters
12	1	Headquarters	Headquarters
17	1	Headquarters	Headquarters
1	10	Woburn Branch	Woburn Branch
4	10	Woburn Branch	Woburn Branch
6	13	Quincy Branch	Quincy Branch
11	16	So. NH Branch	So. NH Branch
15	16	So. NH Branch	So. NH Branch
20	16	So. NH Branch	So. NH Branch
23	16	So. NH Branch	So. NH Branch
+	++		++

10 rows in set (0.07 sec)

Этот запрос показывает, кто открыл каждый текущий счет, в каком отделении это произошло и к какому отделению приписан в настоящее время сотрудник, открывший счет. Таблица branch включена дважды под псевдонимами b_a и b_e. Благодаря присваиванию разных псевдонимов каждому экземпляру таблицы branch, сервер сможет определить экземпляр, на который делается ссылка, — соединенный с таблицей

account или с таблицей employee. Таким образом, имеем пример запроса, в котором использование псевдонимов таблиц является обязательным.

Рекурсивные соединения

Можно не только несколько раз включать одну и ту же таблицу в один запрос, фактически можно соединить таблицу с самой собой. Поначалу это может показаться странным, но для этого есть веские основания. В таблице employee, например, есть рекурсивный внешний ключ (self-referencing foreign key). Это означает, что она включает столбец (superior_emp_id), указывающий на первичный ключ в рамках той же таблицы. Этот столбец указывает на начальника сотрудника (если только это не сам босс — тогда столбец имеет значение null). С помощью рекурсивного соединения (self-join) можно создать запрос, в результате выполнения которого выводится список всех сотрудников с указанием имен их начальников:

```
mysgl> SELECT e.fname, e.lname,
       e mgr.fname mgr fname, e mgr.lname mgr lname
   -> FROM employee e INNER JOIN employee e mgr
   -> ON e.superior_emp_id = e_mgr.emp_id;
+----+
        | lname
                 | mgr_fname | mgr_lname |
| Susan | Barker | Michael | Smith
| Robert | Tyler | Michael | Smith
| Susan | Hawthorne | Robert | Tyler
John
        | Gooding | Susan | Hawthorne |
| Helen | Fleming | Susan
                           | Hawthorne |
| Chris | Tucker | Helen
                           | Fleming
        | Parker | Helen
| Sarah
                            | Fleming
| Jane | Grossman | Helen | Fleming | Paula | Roberts | Susan | Hawthorn
                           | Hawthorne |
| Thomas | Ziegler | Paula
                           | Roberts
| Samantha | Jameson | Paula
                            | Roberts
| John | Blake | Susan
                           | Hawthorne |
        | Mason | John
| Cindv
                            | Blake
| Frank | Portman | John
                            | Blake
| Theresa | Markham | Susan
                            | Hawthorne |
I Beth
        I Fowler
                 | Theresa
                             l Markham
        | Tulman | Theresa
                           | Markham
+-----+
17 rows in set (0.01 sec)
```

Этот запрос включает два экземпляра таблицы employee: из одного (под псевдонимом e) извлекаются имена сотрудников, а из другого (под псевдонимом e_mgr) — имена начальников. Подблок оп использует эти псевдонимы для соединения таблицы employee c самой собой посредством внешнего ключа superior_emp_id. Это еще один пример запроса, для ко-

торого псевдонимы таблиц являются обязательными. В противном случае сервер не сможет определить, на кого делается ссылка – на сотрудника или его начальника.

Хотя в таблице employee 18 строк, по запросу было возвращено только 17. У президента банка, Майкла Смита (Michael Smith), нет начальника (его столбец superior_emp_id имеет значение null), поэтому для данной строки соединение не сработало. Чтобы включить Майкла Смита в результирующий набор, необходимо использовать внешнее соединение, которое будет рассмотрено в главе 10.

Сравнение эквисоединений с неэквисоединениями

Все запросы к нескольким таблицам, показанные до сих пор, использовали эквисоединения (equi-joins). Это означает, что для обеспечения успешности соединения значения двух таблиц должны совпадать. Эквисоединение всегда использует знак равенства, например:

```
ON e.assigned branch id = b.branch id
```

Подавляющее большинство запросов использует эквисоединения, но можно также соединять таблицы посредством диапазонов значений, называемых *неэквисоединениями* (non-equi-joins). Вот пример запроса, осуществляющего соединение по диапазону значений:

```
SELECT e.emp_id, e.fname, e.lname, e.start_date
FROM employee e INNER JOIN product p
   ON e.start_date >= p.date_offered
   AND e.start_date <= p.date_retired
WHERE p.name = 'no-fee checking';</pre>
```

Этот запрос соединяет две таблицы, между которыми нет взаимосвязей по внешним ключам. Задача — найти всех сотрудников, принятых в банк в то время, когда предлагалась услуга беспроцентного текущего вклада. Таким образом, дата начала работы сотрудника должна находиться между датами начала и конца этой акции.

Также может понадобиться рекурсивное неэквисоединение (self-non-equi-join), которое означает, что таблица соединяется сама с собой с использованием неэквисоединения. Например, управляющий операциями решил провести шахматный турнир между всеми операционистами банка. Требуется создать список всех пар игроков. Можно попробовать получить список всех операционистов (title = 'Teller'), соединив таблицу employee с самой собой, и выбрать из него все строки с разными значениями emp_id (поскольку игрок не может составить пару с самим собой):

```
mysql> SELECT e1.fname, e1.lname, 'VS' vs, e2.fname, e2.lname
-> FROM employee e1 INNER JOIN employee e2
```

```
ON e1.emp id != e2.emp id
   -> WHERE e1.title = 'Teller' AND e2.title = 'Teller';
  -----+
          I lname
                   I vs I fname
                                  I lname
                   | VS | Chris
| Sarah
          | Parker
                                  I Tucker
         | Grossman | VS | Chris
I Jane
                                 | Tucker
| Thomas | Ziegler | VS | Chris
                                 | Tucker
                                 | Tucker
| Samantha | Jameson | VS | Chris
I Cindv | Mason
                  I VS I Chris
                                  I Tucker
I Frank
         | Portman | VS | Chris
                                  I Tucker
         | Fowler | VS | Chris
I Beth
                                 I Tucker
         | Tulman
                  | VS | Chris
| Rick
                                 | Tucker
I Chris
        | Tucker
                  | VS | Sarah
                                 l Parker
I Jane
         I Grossman I VS I Sarah
                                  I Parker
| Thomas | Ziegler | VS | Sarah
                                  I Parker
| Samantha | Jameson | VS | Sarah
                                  I Parker
I Cindv
        | Mason | VS | Sarah
                                  | Parker
| Frank
        | Portman | VS | Sarah
                                  | Parker
I Beth
         | Fowler | VS | Sarah
                                  I Parker
I Rick
         I Tulman
                  | VS | Sarah
                                  I Parker
        l Tucker
| Chris
                   | VS | Rick
                                  | Tulman
| Sarah | Parker | VS | Rick
                                  | Tulman
                                  | Tulman
         | Grossman | VS | Rick
I Jane
| Thomas
        | Ziegler | VS | Rick
                                  I Tulman
I Samantha I Jameson I VS I Rick
                                  I Tulman
                   | VS | Rick
I Cindv
         | Mason
                                  | Tulman
         | Portman | VS | Rick
| Frank
                                  | Tulman
         | Fowler | VS | Rick
I Beth
                                  | Tulman
+----+
72 rows in set (0.01 sec)
```

Мы на правильном пути, но проблема здесь в том, что для каждой пары (например, Capa Паркер (Sarah Parker) против Криса Такера (Chris Tucker)) имеется «обратная» пара (т. е. Крис Такер против Сары Паркер). Один из способов достигнуть желаемого результата — использовать условие соединения e1.emp_id < e2.emp_id, чтобы каждый операционист входил в пару только с теми, у кого ID сотрудника больше (можно также использовать e1.emp_id > e2.emp_id, если вам так больше нравится):

1	Chris	Tucker	l	VS	1	Thomas	I	Ziegler	1
	Chris	Tucker		VS		Samantha		Jameson	
	Chris	Tucker		VS		Cindy		Mason	
	Chris	Tucker		VS		Frank		Portman	
	Chris	Tucker		٧S	1	Beth	I	Fowler	1
	Chris	Tucker		VS		Rick		Tulman	
	Sarah	Parker		VS		Jane		Grossman	
	Sarah	Parker		VS		Thomas		Ziegler	
	Sarah	Parker		VS		Samantha		Jameson	
	Sarah	Parker		VS		Cindy		Mason	
	Sarah	Parker		VS		Frank		Portman	
	Sarah	Parker		VS		Beth		Fowler	
	Sarah	Parker		VS		Rick		Tulman	
	Jane	Grossman		VS		Thomas		Ziegler	
	Jane	Grossman		VS		Samantha		Jameson	
	Jane	Grossman		٧S		Cindy		Mason	
	Jane	Grossman		٧S		Frank		Portman	
	Jane	Grossman		٧S		Beth		Fowler	
	Jane	Grossman		VS		Rick		Tulman	
	Thomas	Ziegler		VS		Samantha		Jameson	
	Thomas	Ziegler		VS		Cindy		Mason	
	Thomas	Ziegler		VS		Frank		Portman	
	Thomas	Ziegler		VS		Beth		Fowler	
	Thomas	Ziegler		٧S		Rick		Tulman	
	Samantha	Jameson		VS		Cindy		Mason	
	Samantha	Jameson		VS		Frank		Portman	
	Samantha	Jameson		VS		Beth		Fowler	
	Samantha	Jameson		VS		Rick		Tulman	
	Cindy	Mason		VS		Frank		Portman	
	Cindy	Mason		VS		Beth		Fowler	
	Cindy	Mason		VS		Rick		Tulman	
	Frank	Portman		VS		Beth		Fowler	
	Frank	Portman		VS		Rick		Tulman	
	Beth	Fowler		VS		Rick		Tulman	
+-	+		+-		+-		+.		+

Теперь у нас есть список из 36 пар. Как раз столько, сколько должно быть при наличии девяти участников.

Сравнение условий соединения и условий фильтрации

36 rows in set (0.01 sec)

Теперь мы знаем, что условия соединения относятся к подблоку on, тогда как условия фильтрации располагаются в блоке where. Однако SQL не налагает жестких ограничений на размещение условий, поэтому создавать запросы следует очень внимательно. Например, следующий запрос соединяет две таблицы с помощью одного блока соединения и одного условия фильтрации в блоке where:

```
mysql> SELECT a.account id, a.product cd, c.fed id
  -> FROM account a INNER JOIN customer c
  -> ON a.cust id = c.cust id
  -> WHERE c.cust_type_cd = 'B';
+----+
| account id | product cd | fed id
+----+
       20 | CHK | 04-1111111 |
                 | 04-1111111
      21 | BUS
      22 I BUS
                 | 04-2222222 |
      23 | CHK
                 | 04-3333333 |
      24 | SBL | 04-4444444 |
+----+
5 rows in set (0.08 sec)
```

Достаточно просто, но что произойдет, если по ошибке поместить условие фильтрации в подблок on, а не в блок where?

```
mysql> SELECT a.account_id, a.product_cd, c.fed_id
   -> FROM account a INNER JOIN customer c
      ON a.cust id = c.cust id
        AND c.cust type cd = 'B';
+----+
| account_id | product_cd | fed_id |
+----+
      20 | CHK | 04-1111111 |
                  | 04-1111111 |
      21 | BUS
                 | 04-2222222 |
      22 | BUS
      23 I CHK
                  04-3333333
      24 | SBL | 04-4444444 |
5 rows in set (0.00 sec)
```

Как видите, второй вариант, в котором *оба* условия находятся в подблоке оп и нет блока where, обеспечивает аналогичные результаты. А что если оба условия помещены в блок where, но блок from по-прежнему использует ANSI-синтаксис соединения?

Упражнения **107**

Сервер MySQL снова сгенерировал тот же результирующий набор. Расположить условия на соответствующих местах, чтобы запрос был правильно понят и обработан, — ваша задача.

Упражнения

Следующие упражнения призваны протестировать понимание внутренних соединений. Решения приведены в приложении С.

5.1

Заполните в следующем запросе пробелы (обозначенные как <число>), чтобы получить такие результаты:

```
mysql> SELECT e.emp_id, e.fname, e.lname, b.name
   -> FROM employee e INNER JOIN <1> b
   -> ON e.assigned_branch_id = b.<2>;
+----+
| emp id | fname | lname
                          | name
+----+
     1 | Michael | Smith | Headquarters |
     2 | Susan | Barker | Headquarters | 3 | Robert | Tyler | Headquarters |
    4 | Susan | Hawthorne | Headquarters |
     5 | John | Gooding | Headquarters |
     6 | Helen | Fleming | Headquarters |
    7 | Chris | Tucker | Headquarters |
8 | Sarah | Parker | Headquarters |
    9 | Jane | Grossman | Headquarters |
    10 | Paula | Roberts | Woburn Branch |
    11 | Thomas | Ziegler | Woburn Branch |
     12 | Samantha | Jameson | Woburn Branch |
    13 | John | Blake | Quincy Branch |
    14 | Cindy | Mason | Quincy Branch |
    15 | Frank | Portman | Quincy Branch |
    16 | Theresa | Markham | So. NH Branch |
    17 | Beth | Fowler | So. NH Branch |
     18 | Rick
               | Tulman | So. NH Branch |
+----+
18 rows in set (0.03 sec)
```

5.2

Hanumure запрос, по которому для каждого клиента-физического лица (customer.cust_type_cd = 'I') возвращаются ID счета, федеральный ID (customer.fed_id) и тип созданного счета (product.name).

5.3

Создайте запрос для выбора всех сотрудников, начальник которых приписан к другому отделу. Извлеките ID, имя и фамилию сотрудника.

6

Работа с множествами

Хотя можно работать и с отдельными строками данных, реляционные БД на самом деле приспособлены для работы с наборами (множествами). Вы уже видели, как можно создавать таблицы посредством запросов или подзапросов, делать их постоянными с помощью выражений insert и сводить вместе через соединения. В данной главе будут исследованы комбинации нескольких таблиц с использованием различных операторов работы с множествами.

Основы теории множеств

Во многих странах основы теории множеств включены в программы начального курса математики. Возможно, кое-что на рис. 6.1 покажется вам знакомым.

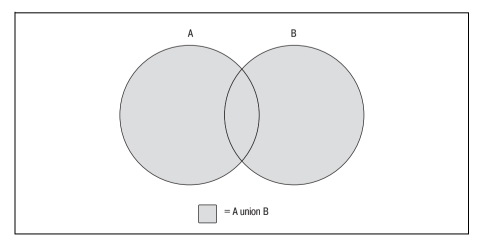


Рис. 6.1. Операция объединения

Заштрихованные области на рис. 6.1 представляют объединение (union) множеств A и B, которое является комбинацией двух множеств (при этом все пересекающиеся области включены только один раз). Что-то припоминаете? Если да, то наконец появился шанс применить эти знания на практике. Если нет, не волнуйтесь, потому что без труда поймете все, взглянув на пару диаграмм.

Представим множества (А и В) в виде кругов; область перекрытия представляет подмножество данных, общих для обоих множеств (рис. 6.1). Поскольку без перекрытий множеств данных теория множеств совершенно неинтересна, я буду использовать такую же диаграмму для иллюстрации всех операций с множествами. Есть другая операция, результат которой — только перекрытие двух множеств данных. Эту операцию называют пересечением (intersection) (рис. 6.2).

Множество данных, получаемое в результате пересечения множеств A и B, — это собственно область перекрытия между двумя множествами. Если два множества не перекрываются, операция пересечения дает пустое множество.

Третья и последняя операция с множествами (рис. 6.3) известна как операция разности (except). На рис. 6.3 показан результат операции А ехсерт В, который представляет собой множество А минус все пересечения с множеством В. Если два множества не пересекаются, в результате операции А ехсерт В будет получено полное множество А.

Применяя эти три операции или их сочетания, можно получать любые нужные результаты. Например, представим, что требуется создать множество, показанное на рис. 6.4.

Искомое множество включает множества A и В *без* области пересечения. Такое множество не может быть получено в результате ни одной из трех представленных ранее операций. Понадобится сначала создать

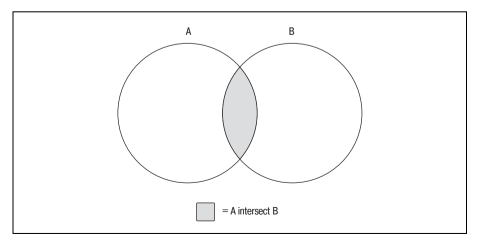


Рис. 6.2. Операция пересечения

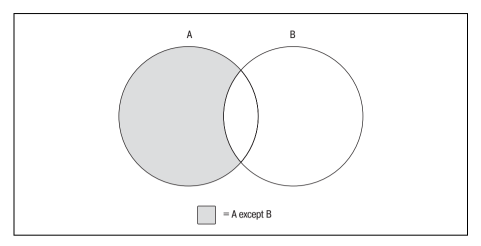


Рис. 6.3. Операция разности

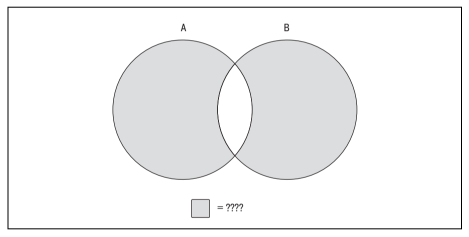


Рис. 6.4. Загадочное множество данных

множество данных, объединяющее множества A и B целиком, а затем применить вторую операцию, чтобы удалить область пересечения. Если составное множество описать как A union B, а область пересечения — как A intersect B, операция, необходимая для формирования представленного на рис. 6.4 множества, выглядела бы так:

```
(A union B) except (A intersect B)
```

Конечно, часто есть несколько способов получения одного и того же результата. Аналогичное множество можно было бы получить с помощью следующей операции:

```
(A except B) union (B except A)
```

Эти концепции, наглядно представленные диаграммами, достаточно просты для понимания. В следующих разделах будет показано, как эти идеи реализуются в реляционных СУБД с помощью SQL-операторов работы с множествами.

Теория множеств на практике

Круги, представляющие множества данных на диаграммах предыдущего раздела, никак не отражают содержимое множеств. Однако при работе с реальными данными необходимо описывать структуру таблиц, если предполагается их комбинирование. Представим, например, что произошло бы при попытке сгенерировать объединение описанных ниже таблиц product и customer:

mysql> DESC produc	CT:
---------------------------	-----

'	+ Type +	Null	Key	Default	Extra
product_cd name product_type_cd	varchar(10) varchar(50) varchar(10) date date	 YES YES	PRI 		

⁵ rows in set (0.23 sec)

mysql> **DESC customer**:

'	+ Type +	Null	Key	Default	Extra
cust_id fed_id cust_type_cd address city state	int(10) unsigned varchar(12) enum('I', 'B') varchar(30) varchar(20) varchar(20) varchar(10)				

⁷ rows in set (0.04 sec)

После комбинирования первый столбец результирующей таблицы был бы комбинацией столбцов product.product_cd u customer.cust_id, второй — комбинацией столбцов product.name u customer.fed_id и т. д. Хотя некоторые пары столбцов сочетаются без труда (т. е. два столбца числового типа), неясно, как должны объединяться пары столбцов разного типа, такие как числовой со строковым или строковый с датой. Кроме того, в шестом и седьмом столбцах комбинированной таблицы будут только данные шестого и седьмого столбцов таблицы сustomer, поскольку в таблице product всего пять столбцов. Очевидно, что таблицы, подлежащие объединению, должны обладать некоторой общностью.

Поэтому при применении операций с множествами к реальным таблицам необходимо соблюдать такие правила:

- В обеих таблицах должно быть одинаковое число столбцов.
- Типы данных столбцов двух таблиц должны быть одинаковыми (или сервер должен уметь преобразовывать один тип в другой).

Эти правила позволяют уяснить, что представляет собой «перекрытие данных» на практике. Чтобы комбинируемые строки двух таблиц считались одинаковыми, каждая пара столбцов комбинируемых таблиц должна содержать одинаковые строки, числа или даты.

Операции с множествами осуществляются путем помещения *оператора работы с множествами* (set operator) между двух выражений select, как показано ниже:

```
mysql> SELECT 1 num, 'abc' str
    -> UNION
    -> SELECT 9 num, 'xyz' str;
+----+
| num | str |
+----+
| 1 | abc |
| 9 | xyz |
+----+
2 rows in set (0.02 sec)
```

Каждый запрос формирует таблицу, состоящую из единственной строки с числовым и строковым столбцами. Оператор работы с множествами, в данном случае union, указывает серверу БД объединить все строки двух таблиц. Таким образом, конечная таблица включает две строки и два столбца. Такой запрос называют составным запросом (compound query), потому что он объединяет несколько независимых запросов. Как будет показано позже, если для получения окончательного результата требуется выполнить несколько операций с множествами, составные запросы могут включать больше двух запросов.

Операторы работы с множествами

Язык SQL включает три оператора работы с множествами, позволяющие осуществлять всевозможные операции над множествами, уже упомянутые в этой главе. Кроме того, у каждого из этих операторов есть две разновидности: первая включает дублирующие данные, а вторая удаляет их (но необязательно все). В следующих разделах даны определения всех операторов и показано их применение.

Оператор union

Операторы union (объединить) и union all (объединить все) позволяют комбинировать несколько таблиц. Разница в том, что если требуется объединить две таблицы, включая в окончательный результат все их

строки, даже дублирующие значения, нужно использовать оператор union all. Благодаря оператору union all в конечной таблице всегда будет столько строк, сколько во всех исходных таблицах в сумме. Эта операция — самая простая из всех операций работы с множествами (с точки зрения сервера), поскольку серверу не приходится проверять перекрывающиеся данные. Следующий пример демонстрирует применение оператора union all для формирования полного множества данных клиентов из двух таблиц подтипов клиентов:

```
-> UNION ALL
   -> SELECT cust id, name
   -> FROM business:
+----+
| cust_id | name
+----+
    1 | Hadley
     2 | Tingley
     3 | Tucker
     4 | Hayward
    5 | Frasier
    6 | Spencer
     7 | Young
    8 | Blake
   9 | Farley |
10 | Chilton Engineering |
11 | Northeast Cooling Inc. |
    12 | Superior Auto Body
    13 | AAA Insurance Inc.
+----+
13 rows in set (0.04 sec)
```

mysql> SELECT cust_id, lname name
 -> FROM individual

Запрос возвращает все 13 клиентов: 9 строк поступают из таблицы individual (физические лица), а остальные 4 — из таблицы business (юридические лица). Таблица business включает всего один столбец с названием компании, а в таблице individual присутствуют два столбца: имя и фамилия физического лица. В данном случае из таблицы individual берется только фамилия.

Проверим, что оператор union all не удаляет дублирующие значения. Для этого приведем такой же запрос, как в предыдущем примере, но с дополнительным запросом к таблице business:

```
mysql> SELECT cust_id, lname name
  -> FROM individual
  -> UNION ALL
  -> SELECT cust_id, name
  -> FROM business
  -> UNION ALL
  -> SELECT cust_id, name
  -> FROM business:
```

```
| cust_id | name
+----+
     1 | Hadley
     2 | Tingley
    3 | Tucker
    4 | Havward
    5 | Frasier
    6 | Spencer
     7 | Young
   8 | Blake
    9 | Farley
   10 | Chilton Engineering |
   11 | Northeast Cooling Inc. |
    12 | Superior Auto Body
   13 | AAA Insurance Inc.
    10 | Chilton Engineering |
    11 | Northeast Cooling Inc. |
    12 | Superior Auto Body
    13 | AAA Insurance Inc.
+----+
17 rows in set (0.01 sec)
```

Этот составной запрос включает три выражения select, два из которых идентичны. Как видно по результатам, четыре строки из таблицы business включены дважды (ID клиентов 10, 11, 12 и 13).

Поскольку вряд ли вы когда-нибудь дважды включите один и тот же запрос в составной запрос, вот другой пример составного запроса, по которому возвращаются дублирующие данные:

```
mysql> SELECT emp_id
   -> FROM employee
   -> WHERE assigned_branch_id = 2
   -> AND (title = 'Teller' OR title = 'Head Teller')
   -> UNION ALL
   -> SELECT DISTINCT open_emp_id
   -> FROM account
   -> WHERE open_branch_id = 2;
+----+
| emp id |
+----+
    10 I
    11 |
    12 I
    10 I
+----+
4 rows in set (0.01 sec)
```

Первый запрос составного выражения выбирает всех операционистов отделения Woburn, а второй возвращает другое множество – операционистов, открывавших счета в отделении Woburn. Из четырех строк ре-

зультирующего набора одна дублируется (ID сотрудника – 10). Если бы потребовалось исключить дублирующие строки из составной таблицы, вместо оператора union all надо было бы использовать оператор union:

```
mysal> SELECT emp id
   -> FROM employee
   -> WHERE assigned_branch_id = 2
   -> AND (title = 'Teller' OR title = 'Head Teller')
   -> UNION
   -> SELECT DISTINCT open_emp_id
   -> FROM account
   -> WHERE open_branch_id = 2;
+----+
| emp_id |
+----+
     10 I
     11 I
    12 I
+----+
3 rows in set (0.01 sec)
```

Для данной версии запроса с применением оператора union all в результирующий набор включаются только три разные строки, а не четыре (три разные, одна дублирующаяся).

Оператор intersect

Спецификация SQL ANSI включает оператор intersect (пересечение), предназначенный для выполнения пересечений. К сожалению, MySQL версии 4.1 не реализует оператор intersect. Oracle (но не SQL Server) позволяет использовать intersect. Однако поскольку для всех примеров данной книги используется MySQL, результирующие наборы для примеров запросов в данном разделе являются вымышленными и не могут быть получены в MySQL до версии 5.0 включительно. Здесь не показано приглашение MySQL (mysql>), потому что эти выражения не выполняются сервером MySQL.

Если два запроса составного запроса возвращают неперекрывающиеся таблицы, пересечением будет пустое множество. Рассмотрим следующий запрос:

```
SELECT emp_id, fname, lname
FROM employee
INTERSECT
SELECT cust_id, fname, lname
FROM individual;
Empty set (0.04 sec)
```

Первый запрос возвращает ID и имя каждого сотрудника, а второй – ID и имя каждого клиента. Это абсолютно неперекрывающиеся множества, поэтому пересечение двух этих множеств и дает пустое множество.

Второй шаг — выявить два запроса, $\partial e \ddot{u} cm sum e \hbar h o$ имеющих перекрывающиеся данные, и затем применить оператор intersect. Для этого используем тот же запрос, что и для демонстрации разницы между union и union all, только на этот раз возьмем оператор intersect:

```
SELECT emp_id
FROM employee
WHERE assigned_branch_id = 2
   AND (title = 'Teller' OR title = 'Head Teller')
INTERSECT
SELECT DISTINCT open_emp_id
FROM account
WHERE open_branch_id = 2;
+-----+
| emp_id |
+-----+
| 10 |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

Пересечение этих двух запросов дает сотрудника с ID равным 10, что является единственным значением, имеющимся в результирующих наборах обоих запросов.

Наряду с оператором intersect, удаляющим все дублирующие строки области перекрытия, спецификация SQL ANSI предлагает оператор intersect all, не удаляющий дубликаты. Единственный сервер БД, в настоящее время реализующий оператор intersect all, — DB2 Universal Server компании IBM.

Оператор except

Спецификация SQL ANSI включает оператор except (разность), предназначенный для выполнения операции разности. Опять же, к сожалению, MySQL версии 4.1 не реализует оператор except, поэтому в данном разделе действуют те же соглашения, что и в предыдущем.



При работе с Oracle Database вам понадобится использовать оператор minus (минус), не совместимый со спецификацией ANSI.

Операция except возвращает первую таблицу за вычетом всех перекрытий со второй таблицей. Вот пример из предыдущего раздела, но с оператором except вместо intersect:

```
SELECT emp_id
FROM employee
WHERE assigned_branch_id = 2
   AND (title = 'Teller' OR title = 'Head Teller')
EXCEPT
SELECT DISTINCT open_emp_id
FROM account
```

```
WHERE open_branch_id = 2;
+-----+
| emp_id |
+-----+
| 11 |
| 12 |
+-----+
2 rows in set (0.01 sec)
```

В этом варианте запроса результирующий набор включает три строки из результирующего набора первого запроса минус сотрудник с ID, равным 10, который присутствует в результирующих наборах обоих запросов. В спецификации SQL ANSI также описан оператор except all, но опять же он реализован только в DB2 Universal Server IBM.

В операторе except all есть небольшая хитрость. Вот пример, показывающий, как обрабатываются дублирующие данные. Скажем, есть два множества данных, имеющих следующий вид:

Множество А

+-		+
	emp_id	
+-		+
	10	
	11	
	12	
	10	
	10	
+.		+

Множество В

+.		+
	emp_id	
+		+
	10	
	10	
+		+

В результате операции А ехсерт В получаем следующее:

```
+----+
| emp_id |
+----+
| 11 |
| 12 |
```

Если изменить операцию и применить A except all B, увидим следующее:

```
+----+
| emp_id |
+----+
| 10 |
| 11 |
```

Следовательно, разница между этими двумя операциями в том, что ехсерт удаляет все экземпляры дублирующихся данных из множества A, тогда как ехсерт all удаляет из множества A только один экземпляр дубликата данных для каждого экземпляра дубликата данных множества B.

Правила операций с множествами

В следующих разделах обозначены некоторые правила, которых необходимо придерживаться при работе с составными запросами.

Результаты сортирующего составного запроса

Если требуется сортировать результаты составного запроса, после последнего входящего в него запроса можно добавить блок order by. В блоке order by указываются имена столбцов из первого запроса составного запроса. До сих пор в каждом примере главы имена столбцов в обоих запросах составного запроса совпадали, но так делать не обязательно, что и показывает следующий пример:

```
-> FROM employee
   -> WHERE title = 'Teller'
   -> UNION
   -> SELECT open_emp_id, open_branch_id
   -> FROM account
   -> WHERE product_cd = 'SAV'
   -> ORDER BY emp_id;
+----+
| emp id | assigned branch id |
     1 |
                          1 I
     7 |
                          1 1
     8 |
                          1 |
     9 |
                          1 |
     10 I
                          2 |
     11 |
                          2 |
     12 I
                          2 1
     14 |
                         3 I
     15 I
                         3 |
                         4 |
     16 I
     17 I
                         4 1
12 rows in set (0.04 sec)
```

mysql> SELECT emp_id, assigned_branch_id

В этом примере в двух запросах заданы разные имена столбцов. Если в блоке order by указать имя столбца из второго запроса, будет получена следующая ошибка:

```
mysql> SELECT emp_id, assigned_branch_id
  -> FROM employee
  -> WHERE title = 'Teller'
  -> UNION
  -> SELECT open_emp_id, open_branch_id
  -> FROM account
  -> WHERE product_cd = 'SAV'
  -> ORDER BY open_emp_id;
ERROR 1054 (42S22): Unknown column 'open emp id' in 'order clause'
```

Чтобы избежать этой проблемы, рекомендуется в обоих запросах давать столбцам одинаковые псевдонимы.

Старшинство операций с множествами

Если в составном запросе больше двух запросов, использующих разные операторы работы с множествами, то для обеспечения желаемых результатов следует продумать порядок расположения этих запросов в составном выражении. Рассмотрим следующее составное выражение из трех запросов:

```
mvsql> SELECT cust_id
    -> FROM account
   -> WHERE product_cd IN ('SAV', 'MM')
   -> UNION ALL
   -> SELECT a.cust_id
   -> FROM account a INNER JOIN branch b
        ON a.open_branch_id = b.branch_id
   -> WHERE b.name = 'Woburn Branch'
   -> UNION
   -> SELECT cust_id
   -> FROM account
    -> WHERE avail_balance BETWEEN 500 AND 2500;
+----+
| cust id |
       1 1
       2 |
       3 |
       4 I
       9 1
       7 I
       11 I
       5 I
+----+
9 rows in set (0.00 sec)
```

Этот составной запрос включает три запроса, возвращающих набор неуникальных ID клиентов. Первые два запроса разделены оператором union all, а второй и третий — оператором union. Может показаться, что расположение операторов union и union all не играет роли, но на самом

деле разница есть. Вот тот же составной запрос, в котором эти операторы поменялись местами:

```
mysql> SELECT cust_id
    -> FROM account
    -> WHERE product_cd IN ('SAV', 'MM')
   -> UNTON
    -> SELECT a.cust_id
   -> FROM account a INNER JOIN branch b
   -> ON a.open_branch_id = b.branch_id
    -> WHERE b.name = 'Woburn Branch'
    -> UNION ALL
    -> SELECT cust_id
    -> FROM account
    -> WHERE avail_balance BETWEEN 500 AND 2500;
+----+
| cust id |
+----+
        1 1
        2 |
        3 1
        4 |
        8 1
        7 1
       11 I
        1 1
        1 1
        3 |
        3 |
        9 |
17 rows in set (0.00 sec)
```

При виде результатов становится очевидным, что порядок разных операторов работы с множествами в составном запросе *действительно* имеет значение. В общем, составные запросы из трех или больше запросов оцениваются в порядке сверху вниз, но с учетом следующих пояснений:

- По спецификации SQL ANSI из всех операторов работы с множествами первым выполняется оператор intersect.
- Порядок сочетания запросов можно задавать с помощью скобок.

Но поскольку в MySQL еще не реализованы ни оператор intersect, ни скобки в составных запросах, для получения нужного результата придется аккуратно расставлять запросы, образующие составной запрос. При использовании другого сервера БД, для переопределения порядка

обработки составных запросов по умолчанию (сверху вниз) запросы, расположенные рядом, можно заключить в скобки:

```
(SELECT cust id
 FROM account
 WHERE product cd IN ('SAV', 'MM')
UNTON ALL
 SELECT a.cust id
 FROM account a INNER JOIN branch b
   ON a.open branch id = b.branch id
WHERE b.name = 'Woburn Branch')
INTERSECT
(SELECT cust_id
 FROM account
WHERE avail balance BETWEEN 500 AND 2500
 EXCEPT
 SELECT cust id
 FROM account
WHERE product cd = 'CD'
 AND avail balance < 1000):
```

Для этого составного запроса первый и второй запросы комбинируются оператором union all, затем третий и четвертый запросы — оператором ехсерt, и, наконец, для формирования окончательного результирующего набора результаты этих двух операций комбинируются с помощью оператора intersect.

Упражнения

Следующие упражнения призваны протестировать понимание операций с множествами. Ответы на эти упражнения приведены в приложении С.

6.1

Имеются множество $A = \{L M N O P\}$ и множество $B = \{P Q R S T\}$. Какие множества будут получены в результате следующих операций:

- A union B
- A union all B
- A intersect B
- A except B

6.2

Напишите составной запрос для выбора имен и фамилий всех клиентов-физических лиц, а также имен и фамилий всех сотрудников.

6.3

Отсортируйте результаты упражнения 6.2 по столбцу lname.

7

Создание, преобразование и работа с данными

Как говорилось в предисловии, цель данной книги — показать универсальные методы SQL, применяемые на разных серверах БД. Однако эта глава посвящена созданию, преобразованию и работе со строковыми, числовыми и временными данными, а язык SQL не включает команды, обеспечивающие эти функциональные возможности. Вернее, все эти операции осуществляются встроенными функциями. К тому же, хотя стандарт SQL и описывает некоторые функции, производители БД часто отступают от их спецификаций.

Поэтому в данной главе сначала показаны некоторые общие приемы работы с данными в SQL-выражениях, а потом продемонстрированы отдельные встроенные функции, реализованные в Microsoft SQL Server, Oracle Database и MySQL. Кроме материала, представленного в этой главе, настоятельно рекомендуется приобрести справочное руководство с описанием всех функций, реализованных сервером, с которым вы работаете. Если вы работаете с несколькими серверами, есть ряд справочников, охватывающих несколько серверов, например «SQL in a Nutshell» или «SQL Pocket Guide», оба от издательства O'Reilly.

Строковые данные

При работе со строковыми данными используется один из следующих символьных типов данных:

CHAR

Предназначен для хранения строк фиксированной длины, дополненных пробелами. MySQL допускает значения типа СНАЯ длиной до 255 символов, Oracle Database — до 2000 символов, a SQL Server — до 8000 символов.

varchar

Предназначен для хранения строк переменной длины. MySQL допускает в столбце типа varchar до 255 символов (65 535 символов для версии 5.0 и выше), Oracle Database (с помощью типа varchar2) — до 4000 символов, а SQL Server — до 8000 символов.

text (MySQL u SQL Server) или CLOB (Character Large Object; Oracle Database)

Позволяют хранить очень большие строки переменной длины (обычно в этом контексте их называют документами). В MySQL есть несколько текстовых типов (tinytext, text, mediumtext и longtext) для документов размером до 4 Гбайт. В SQL Server всего один тип text для документов размером до 2 Гбайт. Oracle Database включает тип данных CLOB, позволяющий хранить колоссальные документы до 128 Тбайт.

В некоторых примерах данного раздела, иллюстрирующих применение этих различных типов, я использую такую таблицу:

```
CREATE TABLE string_tbl
  (char_fld CHAR(30),
   vchar_fld VARCHAR(30),
  text_fld TEXT
);
```

В следующих двух разделах показано, как создавать строковые данные и работать с ними.

Создание строк

Самый простой способ заполнить символьный столбец – заключить строку в кавычки:

```
mysql> INSERT INTO string_tbl (char_fld, vchar_fld, text_fld)
   -> VALUES ('This is char data',
   -> 'This is varchar data',
   -> 'This is text data');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

При вставке строковых данных в таблицу не забывайте, что если длина строки превышает максимальный размер символьного столбца (или заданный, или допустимый максимум типа данных), сервер или сформирует исключение (Oracle Database), или, в случае MySQL или SQL Server, без лишнего шума усечет строку (MySQL генерирует предупреждение). Чтобы показать, как MySQL поведет себя в такой ситуации, следующее выражение update пытается обновить строкой из 46 символов столбец vchar_fld, для которого задан максимальный размер в 30 символов:

```
mysql> UPDATE string_tbl
   -> SET vchar_fld = 'This is a piece of extremely long varchar data';
```

```
Query OK, 1 row affected, 1 warning (0.01 sec) Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 1
```

Столбец изменен, но сформировано следующее предупреждение:

Если извлечь столбец vchar_fld, то получим:

Как видите, в столбце vchar_fld размещены только первые 30 символов 46-символьной строки. Лучший способ избежать усечения строки (или формирования исключений в случае Oracle Database) при работе со столбцами типа varchar — задавать достаточно большой верхний предел длины строки, чтобы иметь возможность работать с самыми длинными из предполагаемых для хранения строк (помня о том, что сервер распределяет для хранения строки лишь необходимое количество памяти, т. е. при задании большого верхнего предела для столбцов типа varchar память все же не расходуется впустую).

Одинарные кавычки (апострофы)

Поскольку строки разграничиваются одинарными кавычками, необходимо быть внимательными со строками, включающими одинарные кавычки (апострофы). Например, следующую строку вставить не получится, потому что сервер подумает, что апостроф в слове «doesn't» обозначает конец строки:

```
UPDATE string_tbl
SET text_fld = 'This string doesn't work';
```

Чтобы заставить сервер «проигнорировать» апостроф в слове «doesn't», понадобится добавить в строку знак экранирования символа (escape). Тогда сервер будет воспринимать апостроф как обычный символ строки. Все три сервера обеспечивают возможность сохранить апостроф; для этого надо ввести непосредственно перед апострофом еще один апостроф:

```
mysql> UPDATE string_tbl
   -> SET text_fld = 'This string didn''t work, but it does now';
```

```
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```



Пользователи Oracle Database и MySQL также могут сохранить одинарную кавычку, разместив прямо перед ней обратный слэш:

```
UPDATE string_tbl SET text_fld =
    This string didn\'t work, but it does now'
```

При извлечении строки для отображения на экране или в поле сообщения ее внутренние кавычки не требуют какой-либо особой обработки:

Однако если строка извлекается для помещения в файл, предназначенный для другой программы, возможно, вы захотите вставить в извлеченную строку знак экранирования символа. При работе с MySQL можно использовать встроенную функцию quote() (кавычка), которая заключает в кавычки всю строку *и* добавляет знаки экранирования символа к любой одинарной кавычке/апострофу, встречающейся в строке. Вот как выглядит строка, извлеченная с применением функции quote():

При извлечении данных с целью экспорта вы, возможно, захотите применить функцию quote() ко всем символьным столбцам, сформированным не системой, таким как столбец customer_notes (примечания клиента).

Специальные символы

Если приложение предполагается применять в разных странах, строки могут включать символы, которых нет на клавиатуре разработчика. Например, при работе с французским и немецким языками может понадобиться включать символы с диакритическими знаками, такие как е ли ö. Серверы SQL Server и MySQL включают встроенную функцию char(), позволяющую создавать строки из всех 255 символов набора ASCII (пользователи Oracle Database могут применять функцию

chr()). Для примера следующий фрагмент кода извлекает напечатанную строку и ее эквивалент, собранный из отдельных символов:

```
mysql> SELECT 'abcdefg', CHAR(97,98,99,100,101,102,103);
+-----+
| abcdefg | CHAR(97,98,99,100,101,102,103) |
+-----+
| abcdefg | abcdefg |
| tow in set (0.01 sec)
```

Таким образом, 97-й символ набора символов ASCII — это буква а. Приведенные выше символы не являются специальными, а вот следующий пример показывает местоположение символов с диакритическими знаками и других специальных символов, таких как знаки валют:

```
mysql> SELECT CHAR(128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137);
+----+
| CHAR(128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137) |
+----+
I Cüéâäàåcêë
+----+
1 row in set (0.01 sec)
mysql> SELECT CHAR(138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147);
+----+
| CHAR(138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147) |
+----+
LèïììÄÅÉæÆô
1 row in set (0.01 sec)
mysgl> SELECT CHAR(148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157);
+----+
L CHAR (148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157) L
+----+
l öòûùŸ...Ü¢£¥
+----+
1 row in set (0.00 sec)
mysql> SELECT CHAR(158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165);
+----+
| CHAR(158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165) |
+----+
+----+
1 row in set (0.01 sec)
```



В примерах данного раздела используется набор символов latin1. Если сеанс сконфигурирован под другой набор, вы увидите символы, отличные от приведенных здесь. Идея та же, но, чтобы находить определенные символы, вам придется освоить расположение символов своего набора.

Построение строк символ за символом может быть достаточно утомительным, особенно если в строке всего лишь несколько символов с диакритическими знаками. К счастью, можно воспользоваться функцией сопсат() и соединить отдельные строки, часть которых можно ввести с клавиатуры, а другие — сформировать с помощью функции char(). Например, следующий фрагмент кода показывает, как построить фразу danke schön с помощью функций concat() и char():



Пользователи Oracle Database вместо функции concat() могут применять оператор конкатенации (||):

```
SELECT 'danke sch' || CHR(148) || 'n' FROM dual:
```

B SQL Server нет функции concat(), поэтому придется использовать оператор конкатенации (+):

```
SELECT 'danke sch' + CHAR(148) + 'n'
```

Найти ASCII-эквивалент нужного символа можно с помощью функции ascii(), принимающей самый левый символ строки и возвращающей его номер:

```
mysql> SELECT ASCII('o');
+-----+
| ASCII('o') |
+-----+
| 148 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Функции char(), ascii() и concat() (как и операторы конкатенации) позволяют работать с любым романским языком, даже если клавиатура не включает символы с диакритическими знаками или спецсимволы.

Работа со строками

Каждый сервер БД включает множество встроенных функций для работы со строками. В данном разделе будут рассмотрены строковые функции двух типов: возвращающие числа и строки. Однако прежде чем начать, возвратим данные таблицы string_tbl к исходному состоянию:

```
mysql> DELETE FROM string_tbl;
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
mysql> INSERT INTO string_tbl (char_fld, vchar_fld, text_fld)
```

```
-> VALUES ('This string is 28 characters',
-> 'This string is 28 characters',
-> 'This string is 28 characters');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

Строковые функции, возвращающие числа

Одна из наиболее широко используемых строковых функций, возвращающих числа, — функция length() (длина), которая возвращает число символов в строке (пользователям SQL Server придется использовать функцию len()). В следующем запросе функция length() применяется к каждому столбцу таблицы string_tbl:

Длины столбцов varchar и text вполне ожидаемы, но предполагалось, что столбец char содержит строки длиной 30 символов, — я ведь говорил, что строки, хранящиеся в столбцах типа char, дополняются пробелами справа. Но сервер MySQL удаляет пробелы в конце строки при извлечении данных типа char, поэтому для всех строковых функций, независимо от типа столбца, хранящего строки, получены аналогичные результаты.

Кроме определения длины строки может потребоваться найти местоположение подстроки в строке. Например, если надо определить, где в столбце vchar_fld располагается строка «characters», можно воспользоваться функцией position() (положение), как показано ниже:

Если не получается найти подстроку, функция position() возвращает 0.



Программисты на таких языках, как С или C++, в которых первый элемент массива имеет порядковый номер 0, при работе с базами данных должны помнить, что порядковый номер первого символа строки равен 1. Если функция position() возвращает значение 0, это указывает на то, что подстрока не найдена, а не на то, что подстрока обнаружена в строке на первой позиции.

Если требуется начать поиск не с первого символа целевой строки, необходимо использовать функцию locate(), аналогичную функции position() за тем исключением, что допускает третий необязательный параметр, предназначенный для задания стартовой позиции поиска. И еще функция locate() является собственной функцией производителей БД, тогда как position() — часть стандарта SQL:2003. Вот пример запроса позиции строки 'is', начинающего поиск с пятого символа столбца vchar fld:

```
mysql> SELECT LOCATE('is', vchar_fld, 5)
    -> FROM string_tbl;
+-----+
| LOCATE('is', vchar_fld, 5) |
+-----+
| 13 |
+-----+
1 row in set (0.02 sec)
```



B Oracle Database нет функции position() или locate(), но есть функция instr(), которая воспроизводит функцию position(), если задано два аргумента, и функцию locate(), если задано три аргумента. B SQL Server тоже нет функции position() или locate(), но есть функция charindx(), которая также принимает два или три аргумента аналогично функции instr() Oracle.

Еще одна функция, принимающая строки в качестве аргументов и возвращающая числа, — функция сравнения строк strcmp(). Strcmp(), которая реализована только в MySQL и не имеет аналогов в Oracle Database или SQL Server. Она принимает в качестве аргументов две строки и возвращает одно из следующих значений:

- -1 если первая строка в порядке сортировки расположена до второй строки
- 0 если строки идентичны
- 1 если первая строка в порядке сортировки расположена после второй строки

Чтобы проиллюстрировать работу этой функции, сначала покажем с помощью запроса порядок сортировки пяти строк, а затем проведем сравнение строк с помощью функции stremp(). Вот пять строк, которые будут вставлены в таблицу string_tbl:

```
mysql> DELETE FROM string_tbl;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> INSERT INTO string_tbl(vchar_fld) VALUES ('abcd');
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

mysql> INSERT INTO string_tbl(vchar_fld) VALUES ('xyz');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> INSERT INTO string_tbl(vchar_fld) VALUES ('QRSTUV');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

```
mysql> INSERT INTO string_tbl(vchar_fld) VALUES ('qrstuv');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO string_tbl(vchar_fld) VALUES ('12345');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

Вот эти пять строк в порядке сортировки:

```
-> FROM string_tbl
-> ORDER BY vchar_fld;
+------+
| vchar_fld |
+------+
| 12345 |
| abcd |
| QRSTUV |
| qrstuv |
| xyz |
+-----+
5 rows in set (0.00 sec)
```

1 row in set (0.00 sec)

mysql> SELECT vchar_fld

Следующий запрос проводит шесть сравнений пяти разных строк:

mysql> SELECT STRCMP('12345', '12345') 12345 12345,

В результате первого сравнения получаем вполне ожидаемое значение 0, поскольку строка сравнивалась сама с собой. Четвертое сравнение также дает 0, что немного неожиданно, поскольку строки состоят из одних и тех же букв, но в одной строке все буквы в верхнем регистре, а в другой — в нижнем. Причиной такого результата является то, что функция strcmp() MySQL не чувствительна к регистру, о чем надо помнить при ее использовании. Остальные четыре сравнения дают или -1, или 1 в зависимости от порядка расположения строк в порядке сортировки. Например, strcmp('abcd', 'xyz') дает -1, поскольку строка 'abcd' идет перед строкой 'xyz'.

Наряду с функцией strcmp() MySQL позволяет использовать в блоке select операторы like и regexp для сравнения строк. Результатом таких сравнений будет 1 (для true) и 0 (для false). Следовательно, эти операторы позволяют создавать выражения, возвращающие число, подобно функциям, описанным в этом разделе. Вот пример использования оператора like:

mysql> SELECT nam -> FROM depar		'%ns'	ends_in_ns
+	+	-+	
name	ends_in_ns		
+	+	-+	
Operations	1		
Loans	1		
Administration	0	1	
+	+	-+	
3 rows in set (0.	25 sec)		

В этом примере выбираются все названия отделов. Также есть выражение, возвращающее 1, если название отдела заканчивается на «ns» или 0 в противном случае. Для поиска совпадений по более сложному шаблону можно использовать оператор гедехр, как показано ниже:

```
mysgl> SELECT cust id, cust type cd, fed id,
       fed_id REGEXP '.{3}-.{2}-.{4}' is_ss_no_format
   -> FROM customer;
+----+
| cust id | cust type cd | fed id | is ss no format |
                   | 111-11-1111 |
      1 | I
                  | 222-22-2222 |
| 333-33-3333 |
      2 | I
      3 | I
                                            1 1
     4 | I
                   | 444-44-4444 |
                                            1 1
     5 | I
                   | 555-55-5555 |
     6 | I
                   | 666-66-6666 |
     7 | I
                   | 777-77-7777 |
     8 | I
                   | 888-88-8888 |
                                             1 |
                   | 999-99-9999 |
     9 | I
    10 | B
                   | 04-1111111 |
    11 | B
                   | 04-222222 |
    12 | B
                   | 04-3333333 |
                   | 04-444444 |
     13 | B
13 rows in set (0.00 sec)
```

Четвертый столбец этого запроса возвращает 1, если значение в столбце fed_id соответствует формату номера социальной страховки.



Пользователи SQL Server и Oracle Database могут получить аналогичные результаты с помощью выражений case, описанных в главе 11.

Строковые функции, возвращающие строки

В некоторых случаях требуется изменить имеющиеся строки — удалить/добавить текстовый фрагмент. Для выполнения этих задач у каждого сервера БД есть множество функций. Прежде чем начать, еще раз возвратим данные таблицы string_tbl в исходное состояние:

```
mysql> DELETE FROM string_tbl;
Query OK, 5 rows affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO string_tbl (text_fld)
   -> VALUES ('This string was 29 characters');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

Ранее в этой главе было описано построение слов, включающих символы с диакритическими знаками, с помощью функции concat(). Функция concat() полезна и во многих других ситуациях, например, если требуется добавить в конец хранящейся строки дополнительные символы. В следующем примере строка в столбце text_fld изменяется путем добавления в ее конец дополнительной фразы:

```
mysql> UPDATE string_tbl
   -> SET text_fld = CONCAT(text_fld, ', but now it is longer');
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

Теперь столбец text fld содержит следующую строку:

Таким образом, как и все функции, возвращающие строку, concat() можно использовать для замещения данных, хранящихся в столбце символьного типа.

Другое традиционное применение функции concat() — построение строки из отдельных частей данных. Например, следующий запрос формирует строку примечания для каждого операциониста банка:

```
mysql> SELECT CONCAT(fname, ' ', lname, ' has been a ',
   -> title, 'since', start_date) emp_narrative
   -> FROM employee
   -> WHERE title = 'Teller' OR title = 'Head Teller';
+-----+
| emp narrative
+----+
| Helen Fleming has been a Head Teller since 2004-03-17
| Chris Tucker has been a Teller since 2004-09-15
| Sarah Parker has been a Teller since 2002-12-02
| Jane Grossman has been a Teller since 2002-05-03
| Paula Roberts has been a Head Teller since 2002-07-27
| Thomas Ziegler has been a Teller since 2000-10-23
| Samantha Jameson has been a Teller since 2003-01-08
I John Blake has been a Head Teller since 2000-05-11
| Cindy Mason has been a Teller since 2002-08-09
```

Функция concat() может обрабатывать любое выражение, возвращающее строку, и даже преобразует числа и даты в строковый формат, о чем свидетельствует столбец дат (start_date), используемый как аргумент. Хотя Oracle Database включает функцию concat(), она может принимать только строковые аргументы, поэтому в Oracle предыдущий запрос работать не будет. В этом случае придется использовать оператор конкатенации (||), а не вызов функции:

```
SELECT fname || ' ' || lname || ' has been a ' ||
  title || ' since ' || start_date emp_narrative
FROM employee
WHERE title = 'Teller' OR title = 'Head Teller';
```

В SQL Server нет функции concat(), поэтому используется такой же подход, что и в предыдущем примере, только с применением оператора конкатенации SQL Server (+, а не $|\cdot|$).

Функция concat() полезна для добавления символов в начало или конец строки, но также позволяет ввести или заменить символы в середине строки. Все три сервера БД предоставляют специальные функции для этого, но все они разные, поэтому сначала рассмотрим функцию MySQL, а затем перейдем к функциям двух других серверов.

MySQL включает функцию insert(), которая принимает четыре аргумента: исходную строку, начальное положение, число символов, требующих замены, и замещающую строку. В зависимости от значения третьего аргумента функция выполняет вставку либо замену символов строки. Если третий аргумент равен нулю, то замещающая строка вставляется со сдвигом всех последующих символов вправо, например:

В этом примере все символы, начиная с девятого, сдвигаются вправо, и вставляется строка 'cruel'. Если третий аргумент больше нуля, то замещающая строка замещает указанное количество символов, например:

```
mysql> SELECT INSERT('goodbye world', 1, 7, 'hello') string;
+-----+
```

В этом примере первые семь символов замещаются строкой 'hello'. В Oracle Database нет единой функции, обладающей гибкостью insert() MySQL, но в Oracle есть функция replace(), замещающая одну подстроку другой. Вот предыдущий пример, переработанный с использованием replace():

```
SELECT REPLACE('goodbye world', 'goodbye', 'hello')
FROM dual:
```

Все экземпляры строки 'goodbye' будут замещены строкой 'hello'. В результате получаем строку 'hello world'. Функция заместит все экземпляры искомой строки замещающей строкой — будьте внимательны, чтобы не получить больше замещений, чем задумано.

B SQL Server есть и функция replace() с той же функциональностью, что и в Oracle, а также функция stuff() (заполнить), функциональные возможности которой аналогичны функции insert() MySQL. Вот пример:

```
SELECT STUFF('hello world', 1, 5, 'goodbye cruel')
```

Во время выполнения этого запроса удаляются пять символов, начиная с первой позиции, и на их место вставляется строка 'goodbye cruel'. В результате получаем строку 'goodbye cruel world'.

Кроме вставки символов в строку может понадобиться *извлечь* из строки подстроку. Для этого все три сервера включают функцию substring() (подстрока) (правда, в Oracle Database эта функция называется substr()). Она извлекает указанное число символов, начиная с заданной позиции. В следующем примере из строки извлекается пять символов, начиная с девятой позиции:

Кроме упомянутых, все три сервера включают множество других встроенных функций для работы со строковыми данными. Хотя назначение многих из них сугубо специальное, например формирование строкового эквивалента восьмеричных или шестнадцатеричных чисел, есть и функции общего назначения, например удаляющие или добавляющие пробелы в конце текстовой строки. Более подробную информацию можно получить в справочном руководстве по SQL для кон-

кретного сервера или универсальном справочнике по SQL, например «SQL in a Nutshell» (O'Reilly).

Числовые данные

В отличие от строковых данных (и временных, как вы вскоре увидите) числовые данные довольно просты. Число можно ввести с клавиатуры, извлечь из другого столбца или сформировать с помощью вычисления. Для вычислений доступны все обычные арифметические операторы (+, -, *, /), а для задания порядка вычислений – скобки:

Как упоминалось в главе 2, основная проблема при хранении числовых данных — возможное округление (иногда очень грубое) при превышении предела, заданного для числового столбца. Например, число 999,99 при сохранении в столбце, определенном как float(3,1), будет округлено до 99,9.

Выполнение арифметических операций

Большинство встроенных числовых функций предназначено для выполнения определенных арифметических операций, таких как вычисление квадратного корня числа. В табл. 7.1 перечислены некоторые распространенные числовые функции, принимающие один числовой аргумент и возвращающие число.

m -	7 1	0.3	7
Tahama	7 1	() ////////////////////////////////////	числовые функции
1 aonaga	,	Outoup cymentition	Tuchoole gynnauu

Функция	Описание
Acos(x)	Вычисляет арккосинус х
Asin(x)	Вычисляет арксинус x
Atan(x)	Вычисляет арктангенс x
Cos(x)	Вычисляет косинус х
Cot(x)	Вычисляет котангенс х
Exp(x)	Вычисляет $e^{\scriptscriptstyle imes}$
Ln(x)	Вычисляет натуральный логарифм x
Sin(x)	Вычисляет синус x
Sqrt(x)	Вычисляет квадратный корень из x
Tan(x)	Вычисляет тангенс x

Эти функции осуществляют очень специальные задачи. Не будем приводить здесь примеры для них (если читатель не узнаёт функцию по названию или описанию, то, скорее всего, она ему не нужна). Однако другие числовые функции, используемые в вычислениях, чуть более гибки и заслуживают некоторого пояснения.

Hапример, оператор modulo, вычисляющий остаток от деления одного числа на другое, реализован в MySQL и Oracle Database функцией mod(). В следующем примере вычисляется остаток от деления 10 на 4:

```
mysql> SELECT MOD(10,4);
+-----+
| MOD(10,4) |
+-----+
| 2 |
+-----+
1 row in set (0.02 sec)
```

Обычно функция mod() используется с целыми аргументами, но в MySQL 4.1.7 и более поздних версий допустимы и вещественные аргументы:

```
mysql> SELECT MOD(22.75, 5);
+-----+
| MOD(22.75, 5) |
+-------+
| 2.75 |
+------+
1 row in set (0.02 sec)
```



В SQL Server нет функции mod(). Вместо нее для нахождения остатка используется оператор %. Следовательно, выражение 10 % 4 дает в результате значение 2.

Другая числовая функция, принимающая два числовых аргумента, — функция pow() (в Oracle Database или SQL Server — power()), которая возвращает первое число в степени, равной второму числу, например:

```
mysq1> SELECT POW(2,8);
+-----+
| POW(2,8) |
+-----+
| 256 |
+-----+
1 row in set (0.03 sec)
```

Таким образом, pow(2,8) — эквивалент MySQL для записи 2^8 . Поскольку память компьютера распределена блоками по 2^x байт, с помощью функции pow() может быть удобно определять точное число байт в памяти определенного объема:

```
mysql> SELECT POW(2,10) kilobyte, POW(2,20) megabyte,
-> POW(2,30) gigabyte, POW(2,40) terabyte;
```

```
+-----+
| kilobyte | megabyte | gigabyte | terabyte |
+-----+
| 1024 | 1048576 | 1073741824 | 1099511627776 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Не знаю как вам, но мне проще запомнить гигабайт как 2^{30} байт, а не как число $1\,073\,741\,824$.

Управление точностью числовых данных

Числа с плавающей точкой не всегда обязаны взаимодействовать или отображаться полностью. Например, можно хранить данные о денежных операциях с точностью до шести десятичных разрядов, но при отображении округлять их до сотых. Для ограничения точности чисел с плавающей точкой предназначены четыре функции — ceil(), floor(), round() и truncate(). Все три сервера включают эти функции, только Oracle Database использует trunc() вместо truncate(), a SQL Server—ceiling() вместо ceil().

Функции ceil() (потолок) и floor() (пол) предназначены для округления вверх или вниз до ближайшего целого, как показано в следующем примере:

```
mysql> SELECT CEIL(72.445), FL00R(72.445);
+-----+
| CEIL(72.445) | FL00R(72.445) |
+-----+
| 73 | 72 |
+-----+
1 row in set (0.06 sec)
```

Как видите, любое число в диапазоне между 72 и 73 округляется до 73 (функция ceil()) или до 72 (функция floor()). Необходимо помнить, что ceil() округлит до 73, даже если десятичная часть числа очень мала, и floor() округлит до 72, даже если десятичная часть достаточно велика:

```
mysql> SELECT CEIL(72.000000001), FL00R(72.999999999);
+------+
| CEIL(72.000000001) | FL00R(72.999999999) |
+-----+
| 73 | 72 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Если предыдущие функции предлагают округления, слишком грубые для приложения, можно использовать функцию round() (округлить). Она округляет в большую или меньшую сторону от *середины* промежутка между двумя целыми, например:

При использовании функции round() любое число, десятичная часть которого относится к верхней половине диапазона между двумя целыми, округляется с увеличением, а если его десятичная часть относится к нижней половине диапазона, то выполняется округление с уменьшением.

Чаще всего требуется не округлять число до ближайшего целого, а сохранить, по крайней мере, несколько разрядов его десятичной части. Функция round() допускает необязательный второй аргумент, задающий число разрядов справа от десятичной точки, до которого проводится округление. Следующий пример показывает, как можно использовать второй аргумент для округления числа 72,0909 до первого, второго и третьего десятичного знака:

```
mysql> SELECT ROUND(72.0909, 1), ROUND(72.0909, 2), ROUND(72.0909, 3);
+------+
| ROUND(72.0909, 1) | ROUND(72.0909, 2) | ROUND(72.0909, 3) |
+------+
| 72.1 | 72.09 | 72.091 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Как и функция round(), функция truncate() допускает необязательный второй аргумент, задающий число разрядов справа от десятичной точки, при этом truncate() просто отбрасывает лишние разряды без округления. Пример показывает, как было бы усечено число 72,0909 до одного, двух и трех десятичных знаков:



B SQL Server нет функции truncate(). Ее роль играет функция round(), допуская третий необязательный аргумент; если он присутствует и отличен от нуля, выполняется усечение, а не округление числа.

Обе функции, truncate() и round(), также допускают отрицательное значение второго аргумента, означающее усечение или округление числа

слева от десятичной точки. На первый взгляд эта возможность может показаться странной, но для ее наличия есть веские основания. Например, есть продукт, закупка которого возможна только в количестве, пропорциональном десяти. Если покупатель закажет 17 единиц, то изменить заказанное количество можно одним из следующих способов:

```
mysql> SELECT ROUND(17, -1), TRUNCATE(17, -1);
+----+
| ROUND(17, -1) | TRUNCATE(17, -1) |
+----+
      20 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Если рассматриваемый продукт - канцелярские кнопки, то, скорее всего, итоговая сумма не сильно зависит от того, продано 10 или 20 штук при запрошенных 17; однако если речь идет о часах Rolex, для процветания бизнеса лучше будет округлять.

Обработка данных со знаком

При работе с числовыми столбцами, допускающими отрицательные значения (в главе 2 было показано, как сделать столбец беззнаковым, т. е. допускающим только положительные числа), могут быть полезными несколько числовых функций. Скажем, требуется составить отчет о текущем состоянии всех банковских счетов. Следующий запрос возвращает три столбца, помогающих сформировать отчет:

	d account;			_
account_i	id SIGN(avai +		ABS(avail_balar	
	1	1		7.75
	2 3	1).00).00
	4 5	1 1		3.02).00
j	19	1 1	1500). 00
. 2	20	1	23575	5.12
1	21 22	0 1).00 5.55
2	23	1	38552	2.05

mysql> SELECT account id. SIGN(avail balance). ABS(avail balance)

24 rows in set (0.00 sec)

23 | 24 |

Второй столбец использует функцию sign() (знак), возвращающую: -1, если баланс счета отрицателен, 0, если баланс нулевой, и 1, если баланс положительный. С помощью функции abs() в третьем столбце возвращается абсолютное значение баланса.

1 |

50000.00

Временные данные

Из трех типов данных, обсуждаемых в этой главе (символьные, числовые и временные), временные данные — наиболее сложные с точки зрения создания и обработки. Сложность временных данных отчасти обусловлена бесконечным множеством способов описания дат и времени. Например, дату написания этого абзаца можно записать любым из следующих способов:

- суббота, 19 марта 2005
- 3/19/2005 2:14:56 P.M. EST
- 3/19/2005 19:14:56 GMT
- 0782005 (Юлианский формат)
- Звездная дата [-4] 82213.47 14:14:56 (формат фильма «Звездный путь»)

Хотя некоторые записи отличаются только форматированием, основная сложность заключается в избранной системе отсчета, что рассматривается в следующем разделе.

Часовые пояса

Поскольку всюду на планете люди считают полднем наивысшую точку подъема солнца над горизонтом, никто и не пытался ввести одни универсальные часы на всех. Вместо этого мир был разделен на 24 воображаемые секции, названные часовыми поясами (time zones). В рамках одного часового пояса все придерживаются текущего времени, а в другом поясе люди живут по другому времени. Все выглядит достаточно просто, но одни географические регионы переводят свое время на час дважды в год (реализуя нак называемое декретное время (Daylight Savings Time)), а другие – нет. Таким образом, разница во времени между двумя точками планеты может первые полгода составлять четыре часа, а вторые – пять часов. Даже в рамках одного часового пояса одни регионы могут принимать, а другие не принимать декретное время. Поэтому в одном часовом поясе полгода время может совпадать, а полгода отличаться на час.

Компьютерная эра обострила эту проблему, хотя различия часовых поясов известны со времен великих географических открытий. Чтобы обеспечить общую точку отсчета для хронометрирования, мореплаватели XV столетия устанавливали свои часы по Гринвичу (Англия). Это время назвали временем по Гринвичу (Greenwich Mean Time), или GMT. Все остальные часовые пояса можно описать разностью между GMT и местным временем. Например, часовой пояс восточных штатов Америки, известный как восточное поясное время (Eastern Standard Time), можно описать как GMT-5:00 (на пять часов раньше GMT).

Сегодня используется разновидность GMT – универсальное глобальное время (coordinated universal time), или UTC, отсчитываемое по атом-

ным часам (или точнее среднее время 200 атомных часов, размещенных в 50 точках по всему миру, которое называют всемирным временем (universal time)). И SQL Server, и MySQL предоставляют функции, возвращающие текущее время UTC (getutcdate() для SQL Server и utc_timestamp() для MySQL).

Большинство серверов БД по умолчанию используют настройки часового пояса сервера, на котором размещены, и предоставляют инструменты для изменения часового пояса в случае необходимости. Например БД, предназначенная для хранения фондовых операций со всего света, обычно конфигурируется на использование времени UTC, тогда как БД для хранения операций конкретного предприятия розничной торговли может использовать часовой пояс сервера.

MySQL придерживается двух разных настроек часового пояса — глобальный часовой пояс и сеансовый часовой пояс, который может отличаться для каждого зарегистрированного пользователя. Следующий запрос позволяет увидеть обе настройки:

```
mysql> SELECT @@global.time_zone, @@session.time_zone;
+-----+
| @@global.time_zone | @@session.time_zone |
+-----+
| SYSTEM | SYSTEM |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Значение system (система) сообщает, что сервер использует настройку часового пояса сервера, на котором установлена БД.

Если пользователь находится в Цюрихе (Швейцария) и по сети открывает сеанс на сервере MySQL, расположенном в Нью-Йорке, вероятно, он захочет изменить часовой пояс для своего сеанса и может сделать это посредством следующей команды:

```
mysql> SET time_zone = 'Europe/Zurich';
Query OK. 0 rows affected (0.18 sec)
```

Если снова проверить настройки часового пояса, увидим следующее:

```
      mysql> SELECT @@global.time_zone, @@session.time_zone;

      +-----+

      | @@global.time_zone | @@session.time_zone |

      +-----+

      | SYSTEM | Europe/Zurich |

      +-----+

      1 row in set (0.00 sec)
```

Все даты, отображаемые в сеансе, теперь будут соответствовать Цюрихскому времени.



Пользователи Oracle Database могут изменить настройку часового пояса для сеанса следующей командой:

ALTER SESSION TIMEZONE = 'Europe/Zurich'

Создание временных данных

Временные данные могут быть сформированы любым из следующих средств:

- Копирование даты из имеющегося столбца типа date, datetime или time
- Выполнение встроенной функции, возвращающей значение типа date. datetime или time
- Создание строкового представления временных данных, которое потом преобразовывается сервером

Для применения последнего метода необходимо понимать различные компоненты, используемые при форматировании дат.

Строковые представления временных данных

Напомним самые популярные компоненты дат:

Таблица 7.2. Компоненты формата даты

Компонент	Описание	Диапазон
YYYY	Год, включая столетие	от 1000 до 9999
$\mathbf{M}\mathbf{M}$	Месяц	от 01 (январь) до 12 (декабрь)
DD	День	от 01 до 31
HH	Час	от 00 до 23
ННН	Часы (прошедшие)	от -838 до 838
MI	Минута	от 00 до 59
SS	Секунда	от 00 до 59

Чтобы создать строку, которая может быть интерпретирована сервером как тип date, datetime или time, необходимо свести различные компоненты вместе в порядке, показанном в табл. 7.3.

Таблица 7.3. Обязательные компоненты дат

Тип	Формат по умолчанию
Date	YYYY-MM-DD
Datetime	YYYY-MM-DD HH:MI:SS
Timestamp	YYYY-MM-DD HH:MI:SS
Time	HHH:MI:SS

Загрузка данных часового пояса MySQL

Если сервер MySQL выполняется на платформе Windows, то прежде чем настраивать глобальные или сеансовые часовые пояса, пользователю необходимо загрузить данные часовых поясов вручную. Для этого надо сделать следующее:

- 1. Скачать данные часового пояса по адресу http://dev.mysql. com/downloads/timezones.html.
- 2. Остановить сервер MySQL.
- 3. Извлечь файлы из загруженного zip-файла (в моем случае этот файл назывался timezone-2004e.zip) и поместить его в подкаталог /data/mysql каталога установки MySQL (полный путь для моей установки был /Program Files/MySQL/MySQL Server 4.1/data/mysql).
- 4. Вновь запустить сервер MySQL.

Чтобы посмотреть данные часового пояса, необходимо перейти к базе данных mysql с помощью команды use mysql и выполнить следующий запрос:

```
mysgl> SELECT name FROM time zone name:
+----+
I name
| Africa/Abidian
| Africa/Accra
| Africa/Addis_Ababa
| Africa/Algiers
| Africa/Asmera
| Africa/Bamako
| Africa/Banqui
| Africa/Banjul
| Africa/Bissau
| Africa/Blantvre
| Africa/Brazzaville
| Africa/Bujumbura
| US/Alaska
I US/Aleutian
| US/Arizona
I US/Central
| US/East-Indiana
I US/Eastern
I US/Hawaii
| US/Indiana-Starke
| US/Michigan
| US/Mountain
| US/Pacific
```

Чтобы изменить настройки своего часового пояса, надо выбрать одно из имен из предыдущего запроса, наиболее соответствующее вашему местоположению.

Таким образом, чтобы заполнить столбец типа datetime показаниями времени 3:30 после полудня 27 марта 2005 года, понадобиться создать следующую строку:

```
'2005-03-27 15:30:00'
```

Если сервер ожидает значение datetime, как при обновлении столбца типа datetime или при вызове встроенной функции, принимающей аргумент datetime, можно предоставить правильно форматированную строку с необходимыми компонентами даты, и сервер выполнит преобразование сам. Вот, например, выражение для корректировки даты банковской операции:

```
UPDATE transaction

SET txn_date = '2005-03-27 15:30:00'

WHERE txn id = 99999;
```

Сервер определяет, что предоставленная строка блока set должна быть значением типа datetime, поскольку строка используется для заполнения столбца типа datetime. Следовательно, сервер попытается преобразовать эту строку, разбирая ее на шесть компонентов (год, месяц, день, час, минута, секунда), включенные в формат datetime по умолчанию.

Преобразования строки в дату

Если сервер *не* ожидает значение типа datetime, необходимо указать ему преобразовать строку в тип datetime. Вот, например, простой запрос, возвращающий значение типа datetime с помощью функции cast() (привести):

Функция cast() будет рассмотрена в конце данной главы. Хотя этот пример демонстрирует построение значений типа datetime, аналогичная логика применятся и к типам date и time. Следующий запрос использует функцию cast() для формирования значения типа date и значения типа time:

Конечно, можно явно преобразовывать строки, даже когда сервер ожидает значение date, datetime или time, а не полагаться на неявное преобразование, выполняемое сервером.

При явном или неявном преобразовании строк во временные значения все компоненты даты должны быть предоставлены в требуемом порядке. Некоторые серверы очень строги относительно формата даты, но сервер MySQL довольно мягок в отношении разделителя компонентов. Например, MySQL примет все нижеприведенные строки как допустимые представления времени 3:30 дня 27 марта 2005 года:

```
2005-03-27 15:30:00° 2005/03/27 15:30:00° 2005,03,27,15,30,00° 20050327153000°
```

Хотя это и обеспечивает немногим большую гибкость для вас, возможна ситуация, в которой требуется сформировать временное значение без стандартных компонентов даты. В следующем разделе будут представлены встроенные функции, гораздо более гибкие, чем функция cast().

Функции для создания дат

Если требуется сгенерировать временные данные из строки, и форма строки не позволяет использовать функцию cast(), можно обратиться к встроенной функции, позволяющей предоставить вместе со строкой даты строку форматирования. MySQL включает для этой цели функцию $str_to_date()$. Например, для обновления столбца date из файла извлекается строка 'March 27, 2005'. Строка не соответствует требуемому формату YYYY-MM-DD, но вместо того чтобы переформатировать ее, делая пригодной для применения функции cast(), можно воспользоваться функцией $str_to_date()$:

```
UPDATE individual
SET birth_date = STR_TO_DATE('March 27, 2005', '%M %d, %Y')
WHERE cust_id = 9999;
```

Второй аргумент в вызове str_to_date() определяет формат строки даты. В данном случае это название месяца (%M), число (%d) и четырехзначное число, обозначающее год (%Y). Есть более 30 общепринятых компонентов форматирования. В табл. 7.4 приведено около десятка наиболее широко используемых компонентов.

Таблица 7.4. Компоненты форматирования даты

Компонент форматирования	Описание
%M	Название месяца (от January до December)
%m	Номер месяца (от 01 до 12)
%d	Число (от 01 до 31)
%j	День года (от 001 до 366)
%W	Дни недели (от Sunday до Saturday)
%Y	Год, четырехзначное число
%y	Год, двузначное число
%H	Час (от 00 до 23)
%h	Час (от 01 до 12)
%i	Минуты (от 00 до 59)
%s	Секунды (от 00 до 59)
%f	Микросекунды (от 000000 до 999999)
%p	А.М. или Р.М.

Функция str_to_date() возвращает значение типа datetime, date или time в зависимости от содержимого форматирующей строки. Например, если форматирующая строка включает только %H, %i и %s, будет возвращено значение типа time.



В распоряжении пользователей Oracle Database имеется функция $to_date()$, с которой можно работать так же, как с функцией MySQL $str_to_date()$.

При формировании *текущей* даты/времени создавать строку не требуется — следующие встроенные функции организуют доступ к системным часам и возвратят текущую дату и/или время в виде строки:

Возвращаемые этими функциями значения имеют формат по умолчанию для возвращаемого временного типа. В Oracle Database есть функ-

ции current_date() и current_timestamp(), но нет функции current_time(). SQL Server включает только функцию current timestamp().

Работа с временными данными

В данном разделе рассматриваются встроенные функции, принимающие аргументы даты и возвращающие даты, строки или числа.

Временные функции, возвращающие даты

Многие встроенные временные функции принимают в качестве аргумента одну дату и возвращают другую. Например, функция MySQL date_add() позволяет добавить любой интервал (т. е. дни, месяцы, года) к заданной дате, чтобы получить другую дату. Вот пример, демонстрирующий, как добавить к текущей дате пять дней:

Второй аргумент заключает в себе три элемента: ключевое слово interval (интервал), требуемое количество и тип интервала. В табл. 7.5 приведены некоторые широко используемые типы интервалов.

Таблица 7.5. Общепринятые типы интервалов

Интервал	Описание
Second	Количество секунд
Minute	Количество минут
Hour	Количество часов
Day	Количество дней
Month	Количество месяцев
Year	Количество лет
$Minute_second$	Количества минут и секунд, разделенные двоеточием
Hour_second	Количества часов, минут и секунд, разделенные двоеточием
$Year_month$	Количества лет и месяцев, разделенные дефмсом

Первые шесть типов, перечисленные в табл. 7.5, довольно просты, а последние три требуют немного более подробного объяснения, поскольку содержат по несколько элементов. Например, если оказалось, что операция с ID 9999 на самом деле имела место на 3 часа 27 минут и 11 секунд позже того значения, которое было отправлено в таблицу Transaction, исправить это можно следующим образом:

```
UPDATE transaction
SET txn_date = DATE_ADD(txn_date, INTERVAL '3:27:11' HOUR_SECOND)
WHERE txn id = 9999:
```

В этом примере функция берет значение столбца txn_date , добавляет к нему 3 часа 27 минут и 11 секунд и изменяет столбец txn_date , вставляя в него результирующее значение.

Или если в отделе кадров обнаруживают, что сотрудник с ID 4789 по записанным данным моложе, чем на самом деле, можно добавить к дате его рождения, скажем, 9 лет и 11 месяцев:

```
UPDATE employee
SET birth_date = DATE_ADD(birth_date, INTERVAL '9-11' YEAR_MONTH)
WHERE emp_id = 4789;
```



Для пользователей SQL Server предыдущий пример можно было бы реализовать с помощью функции dateadd():

```
UPDATE employee
SET birth_date =
  DATEADD(MONTH, 119, birth_date)
WHERE emp id = 4789
```

В SQL Server нет комбинированных интервалов (т. е. year_month), поэтому 9 лет 11 месяцев были преобразованы в 119 месяцев.

Пользователи Oracle Database могут для данного примера применить функцию add_months():

```
UPDATE employee
SET birth_date = ADD_MONTHS(birth_date, 119)
WHERE emp id = 4789;
```

Иногда требуется добавить интервал времени к определенной дате, при этом известна конечная дата выполнения, но неизвестно, сколько дней осталось до этой даты. Например, клиент банка регистрируется в сетевой банковской системе и планирует перевод на конец месяца. Вместо того чтобы писать какой-то код, определяющий текущий месяц и вычисляющий количество дней в этом месяце, можно вызвать функцию last_day() (последний день), которая сделает всю работу (и MySQL, и Oracle Database включают функцию last_day(); в SQL Server сопоставимой функции нет). Если клиент запрашивает перевод 25 марта 2005 года, последний день марта можно найти следующим образом:

```
mysq1> SELECT LAST_DAY('2005-03-25');
+-----+
| LAST_DAY('2005-03-25') |
+-----+
| 2005-03-31 |
+-----+
1 row in set (0.04 sec)
```

Независимо от того, предоставляется ли значение типа date или datetime, функция last_day() всегда возвращает значение типа date. Хотя, может быть, и не заметно, что эта функция существенно экономит время, но если требуется найти последний день февраля и для этого выяснить, високосный этот год или нет, логика вычисления может быть довольно сложной.

Еще одна временная функция, возвращающая дату, преобразует значение типа datetime из одного временного пояса в другой. Для этого MySQL включает функцию convert_tz(), а Oracle Database — функцию new_time() (новое время). Например, если требуется преобразовать текущее местное время в UTC, можно сделать следующее:

Эта функция очень полезна при получении дат из других часовых поясов, отличных от того, в котором хранится база данных.

Временные функции, возвращающие строки

Большинство временных функций, возвращающих строковые значения, используются для получения отдельной части даты или времени. Например, MySQL включает функцию dayname() (название дня), определяющую, на какой день недели приходится определенная дата:

```
mysql> SELECT DAYNAME('2005-03-22');
+-----+
| DAYNAME('2005-03-22') |
+-----+
| Tuesday |
+-----+
1 row in set (0.12 sec)
```

В MySQL много таких функций, предназначенных для извлечения информации из значений дат, но я рекомендую пользоваться функцией extract() (извлечь), поскольку проще запомнить несколько разновидностей одной функции, чем десяток разных функций. Кроме того, extract() является частью стандарта SQL:2003 и была реализована не только в MySQL, но и в Oracle Database.

Для определения интересующего элемента даты функция extract() использует те же типы интервалов, что и функция date_add() (см. табл. 7.5). Например, если из значения типа datetime требуется извлечь только год, можно поступить так:

```
mysql> SELECT EXTRACT(YEAR FROM '2005-03-22 22:19:05');
+------+
| EXTRACT(YEAR FROM '2005-03-22 22:19:05') |
+-----+
| 2005 |
+-----+
1 row in set (0.02 sec)
```



B SQL Server нет реализации extract(), но есть функция datepart() (часть даты). Вот как можно извлечь год из значения datetime с помощью datepart():

```
SELECT DATEPART(YEAR, GETDATE( ))
```

Временные функции, возвращающие числа

Ранее в этой главе была представлена функция, используемая для добавления заданного интервала к значению даты и формирующая, таким образом, другую дату. Другая распространенная операция при работе с датами — определение количества интервалов (дней, недель, лет) $me \mathcal{B} dy$ двумя датами. MySQL включает предназначенную для этого функцию datediff(), которая возвращает количество полных дней между двумя датами. Например, чтобы узнать, сколько дней будут продолжаться школьные каникулы этим летом, можно сделать так:

```
mysql> SELECT DATEDIFF('2005-09-05', '2005-06-22');
+------+
| DATEDIFF('2005-09-05', '2005-06-22') |
+-----+
| 75 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Итак, до благополучного возвращения детей в школу мне предстоит 75-дневная пытка ядовитым плющом, комариными укусами и разбитыми коленками. Функция datediff() в своих аргументах не учитывает время дня. Даже если включить время, задавая для первой даты одну секунду до полуночи и для второй даты одну секунду после полуночи, эти данные никак не отразятся на вычислениях:

```
mysq1> SELECT DATEDIFF('2005-09-05 23:59:59', '2005-06-22 00:00:01');
+------+
| DATEDIFF('2005-09-05 23:59:59', '2005-06-22 00:00:01') |
+-----+
| 75 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Если переставить аргументы, поместив первой более раннюю дату, datediff() вернет отрицательное число:

```
mysql> SELECT DATEDIFF('2005-06-22', '2005-09-05');
```



B SQL Server тоже есть функция datediff(), но более гибкая, чем в MySQL. В ней можно задавать тип интервала (т. е. год, месяц, день, час), а не только вычислять количество дней между двумя датами. Вот как был бы выполнен предыдущий пример для SQL Server:

```
SELECT DATEDIFF(DAY, '2005-06-22', '2005-09-05')
```

Oracle Database позволяет определять число дней между двумя датами простым вычитанием одной даты из другой.

Функции преобразования

Ранее в этой главе было показано, как использовать функцию cast() для преобразования строки в значение типа datetime. Хотя у всех серверов БД есть собственные функции преобразования данных из одного типа в другой, я рекомендую использовать функцию cast(), включенную в стандарт SQL:2003 и реализованную в MySQL, Oracle Database и Microsoft SQL Server.

Применяя функцию cast(), необходимо задать значение или выражение, ключевое слово as и тип, в который должно быть преобразовано значение. Вот пример преобразования строки в целое:

```
mysql> SELECT CAST('1456328' AS SIGNED INTEGER);
+------+
| CAST('1456328' AS SIGNED INTEGER) |
+-----+
| 1456328 |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

При преобразовании строки в число функция cast() попытается преобразовать всю строку слева направо. Если в строке встретиться любой нечисловой символ, преобразование будет остановлено без формирования ошибки. Рассмотрим следующий пример:

```
mysql> SELECT CAST('999ABC111' AS UNSIGNED INTEGER);
+-----+
| CAST('999ABC111' AS UNSIGNED INTEGER) |
+-----+
| 999 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

В данном случае преобразуются первые три цифры в строке, все остальные символы строки отбрасываются. В результате получаем значение 999.

Для преобразования строки в значение типа date, time или datetime понадобится придерживаться форматов по умолчанию для каждого типа, поскольку передать строку формата в функцию cast() невозможно. Если формат строки даты не соответствует применяемому по умолчанию (т. е. YYYY-MM-DD HH:MI:SS для типов datetime), придется прибегнуть к другой функции, например к функции MySQL str_to_date(), описанной ранее в этой главе.

Упражнения

Эти упражнения позволяют проверить понимание читателем некоторых встроенных функций, упомянутых в данной главе. Ответы приведены в приложении С.

7.1

Напишите запрос, возвращающий с 17-го по 25-й символы строки 'Please find the substring in this string' (Пожалуйста, найдите подстроку в этой строке).

7.2

Напишите запрос, возвращающий абсолютную величину и знак (-1, 0 или 1) числа -25,768 23. Также возвратите число, округленное до сотых.

7.3

Напишите запрос, возвращающий только значение месяца текущей даты.

Группировка и агрегаты

Обычно данные хранятся с самым низким уровнем детализации, который может понадобиться какому-либо пользователю базы данных. Если Чаку (Chuck) для бухгалтерского учета требуется посмотреть операции одного клиента, в БД должна быть таблица, хранящая операции отдельного клиента. Однако это не означает, что все пользователи должны работать с данными в том виде, в каком они хранятся в БД. Основное внимание уделено группировке и агрегированию данных, которые обеспечивают пользователям возможность работать с данными на более высоком уровне детализации, чем тот, с которым они хранятся в БД.

Принципы группировки

Иногда необходимо выявить в данных некоторые тенденции, что потребует от сервера некоторой подготовки данных, прежде чем можно будет получить искомые результаты. Например, вы отвечаете за операции в банке и хотели бы выяснить, сколько счетов открывает каждый операционист банка. Можно было бы создать простой запрос для просмотра необработанных данных:

```
10 I
           10 I
           10 I
           10 I
           10 I
           10 I
           10 I
           13 I
           13 I
           13 I
           16 I
           16 I
           16 I
           16 I
           16 |
+----+
24 rows in set (0.01 sec)
```

В таблице account всего 24 строки, поэтому относительно просто увидеть, что счета открывались четырьмя сотрудниками и что сотрудник с ID 16 открыл шесть счетов. Но для банка с десятками сотрудников и тысячами открываемых счетов этот подход оказался бы очень утомительным и подверженным ошибкам.

Вместо этого можно с помощью блока group by (группировать по) попросить сервер БД сгруппировать данные. Вот тот же запрос, но с применением блока group by для группировки данных о счетах по ID сотрудника:

```
mysql> SELECT open emp id
   -> FROM account
   -> GROUP BY open_emp_id;
+----+
| open_emp_id |
+----+
         1 1
        10 |
         13 I
        16 I
+----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

Результирующий набор содержит по одной строке для каждого отдельного значения столбца open_emp_id, что в результате дает четыре, а не 24 строки. Этот результирующий набор получился меньшим, потому что каждый из четырех сотрудников открыл больше одного счета. Чтобы увидеть, сколько счетов открыл каждый сотрудник, в блоке select можно подсчитать количество строк в каждой группе с помощью агрегатной функции (aggregate function):

```
mysql> SELECT open_emp_id, COUNT(*) how_many
    -> FROM account
```

	BY open_emp_id;
open_emp_id	how_many
1	8
10	7
13	3
16	6
+	-++
4 rows in set	(0.00 sec)

Агрегатная функция count() подсчитывает количество строк в каждой группе, а звездочка предписывает серверу сосчитать все строки в группе. Сочетание блока group by и функции обобщения count() позволяет формировать именно те данные, которые требуются для ответа на прикладной вопрос, без необходимости просматривать необработанные данные.

При группировке может понадобиться отфильтровать из результирующего набора ненужные данные, опираясь на информацию групп данных, а не необработанных данных. Блок group by выполняется *после* вычисления блока where, поэтому условия фильтрации нельзя добавлять в блок where. Вот, например, попытка отфильтровать всех сотрудников, открывших меньше пяти счетов:

```
mysql> SELECT open_emp_id, COUNT(*) how_many
   -> FROM account
   -> WHERE COUNT(*) > 4
   -> GROUP BY open_emp_id, product_cd;
ERROR 1111 (HY000): Invalid use of group function
```

Агрегатную функцию count(*) нельзя использовать в блоке where, потому что на момент вычисления блока where группы еще не сформированы. Вместо этого можно поместить условия фильтрации группы в блок having. Вот пример того же запроса с блоком having:

Группы, содержащие меньше пяти элементов, были отфильтрованы с помощью блока having, и теперь результирующий набор включает только сотрудников, открывших пять или более счетов.

Агрегатные функции

Агрегатные функции осуществляют определенную операцию над всеми строками группы. Хотя у всех серверов БД есть собственные наборы специализированных агрегатных функций, большинством из них реализованы следующие общие агрегатные функции:

```
Max()
```

Возвращает максимальное значение из набора.

Min()

Возвращает минимальное значение из набора.

Avg()

Возвращает среднее значение набора.

Sum()

Возвращает сумму значений из набора.

Count()

Возвращает количество значений в наборе.

Вот запрос, использующий все обычные агрегатные функции для анализа доступных остатков (available balance) всех текущих счетов:

Результаты этого запроса сообщают о том, что из десяти текущих счетов таблицы ассоunt максимальный остаток составляет 38 552,05 долларов, минимальный остаток — 122,37 долларов, средний остаток — 7 300,80 долларов, а общий остаток (баланс) по всем десяти счетам — 73 008,01 долларов. Надеюсь, теперь роль данных агрегатных функций вам ясна; возможности применения этих функций подробно рассмотрены в следующих разделах.

Сравнение неявных и явных групп

1 row in set (0.09 sec)

В предыдущем примере все значения, возвращаемые по запросу, формируются агрегатной функцией, а сами агрегатные функции применяются к группе строк, определенной условием фильтрации product_cd =

'СНК'. Поскольку блок group by отсутствует, имеется единственная *не- явная* группа (все возвращенные запросом строки).

Однако в большинстве случаев потребуется извлекать и другие столбцы, а не только сформированные агрегатными функциями. Что если, к примеру, заставить предыдущий запрос выполнить эти же пять агрегатных функций для каждого типа счетов, а не только для текущих счетов? Для такого запроса пришлось бы извлекать столбец product_cd в дополнение к столбцам, сформированным пятью агрегатными функциями:

```
SELECT product_cd,

MAX(avail_balance) max_balance,

MIN(avail_balance) min_balance,

AVG(avail_balance) avg_balance,

SUM(avail_balance) tot_balance,

COUNT(*) num_accounts

FROM account;
```

Однако если попытаться выполнить этот запрос, будет получена следующая ошибка:

```
ERROR 1140 (42000): Mixing of GROUP columns (MIN(), MAX(), COUNT( ),...) with no GROUP columns is illegal if there is no GROUP BY clause
```

Хотя для разработчика очевидно, что он хочет применить агрегатные функции к множеству счетов каждого типа, выявленного в таблице ассоunt, этот запрос дает сбой, потому что не был явно задан способ группировки данных. Следовательно, необходимо добавить блок group by и определить в нем группу строк, к которой следует применять агрегатные функции:

```
mysql> SELECT product_cd,
```

- -> MAX(avail_balance) max_balance,
- -> MIN(avail_balance) min_balance,
- -> AVG(avail_balance) avg_balance,
- -> SUM(avail_balance) tot_balance,
- -> COUNT(*) num_accts
- -> FROM account
- -> GROUP BY product_cd;

+	+	+	+	++	+
product_cd	max_balance	min_balance	avg_balance	tot_balance	num_accts
+	+	+	+	++	+
BUS	9345.55	0.00	4672.774902	9345.55	2
CD	10000.00	1500.00	4875.000000	19500.00	4
CHK	38552.05	122.37	7300.800985	73008.01	10
MM	9345.55	2212.50	5681.713216	17045.14	3
SAV	767.77	200.00	463.940002	1855.76	4
SBL	50000.00	50000.00	50000.000000	50000.00	1
+	+	+	+	++	+

6 rows in set (0.00 sec)

Если есть блок group by, сервер знает, что сначала надо сгруппировать строки с одинаковым значением в столбце product_cd, а затем применить пять агрегатных функций к каждой из шести групп.

Подсчет уникальных значений

При использовании функции count() для определения числа членов в каждой группе существует выбор: или пересчитать все члены группы, или посчитать только уникальные (distinct) значения столбца из всех членов группы. Рассмотрим, например, следующие данные, которыми представлены сотрудники, ответственные за открытие каждого счета:

```
mysql> SELECT account_id, open_emp_id
   -> FROM account
   -> ORDER BY open_emp_id;
+----+
| account id | open emp id |
+----+
        8 |
                   1 1
        9 |
                    1 1
       10 |
                   1 |
        12 |
                    1 |
        13 |
                    1 |
        17 |
                   1 |
        18 |
                    1 |
        19 I
                   1 1
        1 |
                   10 I
         2 |
                   10 I
         3 I
                   10 I
        4 |
                   10 I
        5 I
                   10 I
        14 |
                   10 |
        22 |
                   10 I
        6 I
                   13 I
         7 |
                   13 I
        24 |
                   13 |
                   16 I
        11 |
        15 I
                   16 I
        16 |
                   16 I
        20 I
                   16 I
        21 I
                   16 I
        23 |
                   16 I
+----+
24 rows in set (0.00 sec)
```

Как видите, все множество счетов было открыто четырьмя разными сотрудниками (с $ID=1,\ 10,\ 13$ и 16). Допустим, хочется подсчитать число открывших счета сотрудников — не вручную, а с помощью запроса. Если к столбцу open_emp_id применить функцию count(), увидим следующие результаты:

```
mysql> SELECT COUNT(open_emp_id)
    -> FROM account;
+-----+
| COUNT(open_emp_id) |
+-----+
| 24 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

В этом случае столбец open_emp_id задан как столбец, который должен быть пересчитан. При этом полученный результат ничем не отличается от результата выполнения функции count(*). Если требуется подсчитать уникальные значения в группе, а не просто пересчитать число строк в ней, нужно указать ключевое слово distinct:

Следовательно, если задано ключевое слово distinct, функция count() проверит значение столбца для каждого члена группы, а не просто подсчитает число значений в ней.

Использование выражений

В качестве аргументов агрегатных функций вы можете использовать не только столбцы, но и созданные вами выражения. Например, требуется найти максимальное значение отложенных вкладов по всем счетам, которое вычисляется путем вычитания доступного остатка из отложенного остатка. Сделать это можно посредством следующего запроса:

В данном примере используется довольно простое выражение, но применяемые в качестве аргументов агрегатных функций выражения могут быть настолько сложными, насколько это нужно, и возвращать число, строку или дату. В главе 11 будет показано, как с помощью выражения саме и агрегатных функций можно управлять попаданием или непопаданием конкретной строки под действие агрегатной функции.

Обработка значений Null

При агрегировании, да и при вычислении любого численного выражения, всегда следует учитывать влияние значения null на результат вычисления. Для иллюстрации создадим простую таблицу для хранения числовых данных и заполним ее набором $\{1,3,5\}$:

```
mysql> CREATE TABLE number_tbl
   -> (val SMALLINT);
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
mysql> INSERT INTO number_tbl VALUES (1);
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO number_tbl VALUES (3);
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO number_tbl VALUES (5);
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

Рассмотрим следующий запрос, применяющий пять агрегатных функций к этому набору чисел:

Как и следовало ожидать, результаты таковы: и count(*), и count(val) возвращают значение 3, sum(val) - s начение 9, max(val) - s, а avg(val) - s. Теперь добавим в таблицу number_tbl значение null и выполним запрос еще раз:

```
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Даже при добавлении в таблицу значения null функции sum(), max() и avg() возвращают те же значения; это означает, что они игнорируют все встречающиеся значения null. Функция count(*) теперь возвращает значение 4, что является правильным, поскольку в таблице number_tbl четыре строки, тогда как функция count(val) по-прежнему возвращает значение 3. Разница в том, что функция count(*) считает строки и поэтому не подвержена влиянию значений null, содержащихся в строке. А вот функция count(val) считает значения в столбце val, пропуская все встречающиеся значения null.

Формирование групп

Мало кого заинтересуют необработанные данные; тем, кто занимается анализом, потребуются обработанные данные, приведенные к виду, наиболее соответствующему их нуждам. Среди обычных примеров манипуляций с данными можно назвать:

- Формирование общих показателей для географического региона, например общий объем продаж по Европе.
- Выявление экстремумов, например лучший продавец 2005 года.
- Определение повторяемости, например число новых счетов, открытых в каждом отделении.

Чтобы ответить на запросы подобных типов, вам потребуется попросить сервер БД сгруппировать строки по одному или более столбцам или выражениям. Как уже было показано в нескольких примерах, механизмом группировки данных в рамках запроса является блок group by. В этом разделе рассматриваются группировка данных по одному или более столбцам, группировка данных с помощью выражений и формирование обобщений в рамках группы.

Группировка по одному столбцу

Формирование группы по одному столбцу – самый простой и наиболее распространенный тип группировки. Например, если требуется найти общие остатки (total balance) для всех типов счетов, нужно всего лишь провести группировку по столбцу account.product_cd:

	CHK				73008.01		
	MM				17045.14		
	SAV				1855.76		
	SBL				50000.00		
+-			+			+	
6	rows	in	set	(0.00	sec)		

Этот запрос формирует шесть групп, по одной для каждого типа счетов, и затем суммирует доступные остатки по всем строкам в каждой группе.

Группировка по нескольким столбцам

В некоторых случаях может понадобиться сформировать группы, охватывающие *более* одного столбца. Развивая предыдущий пример, представим, что требуется найти общие остатки не только по каждому типу счетов, но и по отделениям (например: каков общий остаток для всех текущих счетов, открытых в отделении Woburn?). Следующий пример демонстрирует, как это может быть реализовано:

```
mysql> SELECT product_cd, open_branch_id,
```

- -> SUM(avail_balance) tot_balance
- -> FROM account
- -> GROUP BY product_cd, open_branch_id;

+	+	++
product_cd	open_branch_id	tot_balance
+	+	+
BUS	2	9345.55
BUS	4	0.00
CD	1	11500.00
CD	2	8000.00
CHK	1	782.16
CHK	2	3315.77
CHK	3	1057.75
CHK	4	67852.33
MM	1	14832.64
MM	3	2212.50
SAV	1	767.77
SAV	2	700.00
SAV	4	387.99
SBL	3	50000.00
+	+	tt

14 rows in set (0.00 sec)

Этот вариант запроса формирует 14 групп, по одной для каждого обнаруженного в таблице account сочетания типа счетов и отделения. Столбец open_branch_id добавлен в блок select, а также введен в блок group by, поскольку он извлекается из таблицы, а не формируется агрегатной функцией.

Группировка посредством выражений

Кроме столбцов группировку данных можно выполнить на основании значений, сгенерированных выражениями. Рассмотрим запрос, который группирует сотрудников по году начала их работы в банке:

```
mysql> SELECT EXTRACT(YEAR FROM start date) year,
   -> COUNT(*) how_many
   -> FROM employee
   -> GROUP BY EXTRACT(YEAR FROM start_date);
+----+
| year | how_many |
+----+
1 2000 1
I 2001 I
           2 1
1 2002 |
           3 I
I 2003 I
| 2004 |
+----+
5 rows in set (0.00 sec)
```

Этот запрос для группировки строк таблицы employee использует довольно простое выражение, которое с помощью функции extract() из всей даты извлекает только значение года.

Формирование обобщений

I CD

Ранее в этой главе в разделе «Группировка по нескольким столбцам» был показан пример формирования общих остатков счетов по каждому типу счетов и отделению. Однако допустим, что кроме общих остатков для каждого сочетания тип счетов/отделение требуется получить и общие остатки по каждому отдельному типу счетов. Можно было бы выполнить дополнительный запрос и объединить результаты, или загрузить результаты запроса в электронную таблицу, или создать сценарий на Perl или Java-программу, или применить какой-либо другой механизм для получения данных и проведения дополнительных вычислений. Но все-таки лучше всего использовать вариант with rollup (с обобщением), заставив выполнить всю эту работу сервер БД. Вот измененный запрос, использующий with rollup в блоке group by:

```
mysql> SELECT product_cd, open_branch_id,
  ->
      SUM(avail_balance) tot_balance
  -> FROM account
   -> GROUP BY product_cd, open_branch_id WITH ROLLUP;
+----+
| product cd | open branch id | tot balance |
+----+
| BUS
                    2 | 9345.55 |
                4 | 0.00 |
NULL | 9345.55 |
| BUS
      |
I BUS
                  1 | 11500.00 |
```

	CD		2		8000.00	
	CD		NULL		19500.00	
1	CHK		1		782.16	
1	CHK		2	1	3315.77	
1	CHK		3	1	1057.75	
1	CHK		4	1	67852.33	
1	CHK		NULL	1	73008.01	
1	MM		1	1	14832.64	1
İ	MM	İ	3	İ	2212.50	ĺ
İ	MM	İ	NULL	İ	17045.14	ĺ
İ	SAV	İ	1	İ	767.77	ĺ
İ	SAV	l	2	İ	700.00	ĺ
İ	SAV	l	4	İ	387.99	ĺ
İ	SAV	l	NULL	İ	1855.76	ĺ
1	SBL		3	1	50000.00	1
i	SBL	İ	NULL	İ	50000.00	i
i	NULL	İ	NULL	İ	170754.46	i
<u>.</u>		· +		· +		

21 rows in set (0.02 sec)

Теперь имеется семь дополнительных результатов, по одному для каждого из шести разных типов счетов, и один — общая сумма (для всех типов счетов). Для шести обобщений по типам счетов столбец open_branch_id содержит значение null, поскольку обобщение осуществляется по всем отделениям. Например, взглянув на строку #3 результата, можно заметить, что всего по счетам BUS во всех отделениях внесено 9 345,55 долларов. Строка итоговой суммы в обоих столбцах, product_cd и open_branch_id, содержит значение null. Последняя строка выходных данных показывает общую сумму 170 754,46 долларов для всех типов счетов и всех отделений.



При работе с Oracle Database для выполнения обобщения применяется немного отличающийся синтаксис. Влок group by из предыдущего запроса при использовании в Oracle выглядел бы так:

GROUP BY ROLLUP(product_cd, open_branch_id)

Преимущество этого синтаксиса в том, что он позволяет выполнять обобщения для подмножества столбцов в блоке group by. Например, если группировка осуществляется по столбцам а, b и с, можно было бы указать, что сервер должен проводить обобщения только для b и с:

GROUP BY a, ROLLUP(b, c)

Если кроме суммы по типам счетов требуется подсчитать сумму по каждому отделению, можно использовать вариант with cube, который формирует строки суммы для всех возможных сочетаний группирующих столбцов. К сожалению, with cube недоступен в MySQL версии 4.1, но есть в SQL Server и Oracle Database. Вот пример использования with cube (я убрал приглашение mysql>, чтобы показать, что этот запрос пока нельзя осуществить в MySQL):

SELECT product_cd, open_branch_id, SUM(avail_balance) tot_balance FROM account

GROUP BY product_cd, open_branch_id WITH CUBE;

 	product_cd	open_branch_id	tot_balance
i	NULL	NULL	170754.46
I	NULL	1	27882.57
I	NULL	2	21361.32
	NULL	3	53270.25
	NULL	4	68240.32
	BUS	2	9345.55
	BUS	4	0.00
	BUS	NULL	9345.55
	CD	1	11500.00
	CD	2	8000.00
	CD	NULL	19500.00
	CHK	1	782.16
	CHK	2	3315.77
	CHK	3	1057.75
	CHK	4	67852.33
	CHK	NULL	73008.01
	MM	1	14832.64
	MM	3	2212.50
	MM	NULL	17045.14
	SAV	1	767.77
	SAV	2	700.00
1	SAV	4	387.99
1	SAV	NULL	1855.76
	SBL	3	50000.00
	SBL	NULL	50000.00
+		+	++

25 rows in set (0.02 sec)

Применение with cube дает на четыре строки больше, чем версия запроса с with rollup, по одной для каждого из четырех ID отделений. Как и в случае с with rollup, значения null в столбце product_cd обозначают то, что производится суммирование по отделениям.



При работе с Oracle Database для указания на операцию cube также применяется немного отличающийся синтаксис. Блок group by из предыдущего запроса для Oracle выглядел бы так:

GROUP BY CUBE(product_cd, open_branch_id)

Условия групповой фильтрации

В главе 4 были представлены различные типы условий фильтрации и показано, как их можно использовать в блоке where. При группировке данных тоже можно применять условия фильтрации к данным *после*

формирования групп. Этот тип условий фильтрации должен располагаться в блоке having. Рассмотрим следующий пример:

```
\verb|mysql> SELECT product_cd, SUM(avail\_balance)| prod\_balance|
```

- -> FROM account
- -> WHERE status = 'ACTIVE'
- -> GROUP BY product cd
- -> HAVING SUM(avail_balance) >= 10000;

product_cd	prod_balance
CD CHK MM SBL	19500.00 73008.01 17045.14 50000.00
4 rows in set	

В этом запросе два условия фильтрации: одно в блоке where (отсеиваются неактивные счета), а второе в блоке having (отсеиваются счета всех типов с общим доступным остатком меньше 10~000 долларов). Таким образом, один из фильтров воздействует на данные ∂o группировки, а другой — nocne создания групп. Если по ошибке оба фильтра помещены в блок where, возникает следующая ошибка:

```
mysql> SELECT product_cd, SUM(avail_balance) prod_balance
   -> FROM account
   -> WHERE status = 'ACTIVE'
   -> AND SUM(avail_balance) > 10000
   -> GROUP BY product_cd;
ERROR 1111 (HY000): Invalid use of group function
```

Данный запрос дал сбой, потому что агрегатную функцию нельзя включать в блок where. Причина в том, что фильтры блока обрабатываются ∂o выполнения группировки, поэтому серверу еще не доступны какие-либо действия над группами.



При введении фильтров в запрос, включающий блок group by, необходимо тщательно продумать, к чему применяется фильтр — к необработанным данным (тогда он относится к блоку where) или к сгруппированным данным (в этом случае он относится к блоку having).

Однако в блок having можно включить агрегатные функции, *не* перечисленные в блоке select, как показано ниже:

```
mysql> SELECT product_cd, SUM(avail_balance) prod_balance
   -> FROM account
   -> WHERE status = 'ACTIVE'
   -> GROUP BY product_cd
   -> HAVING MIN(avail_balance) >= 1000
```

AND MAX(avail_balance) <= 10000;

Упражнения **167**

+-			+		+
		_		d_balance	
Ī	MM		ĺ	17045. 14	1
	row in				- 1

Этот запрос формирует общие остатки для каждого типа счетов, но условие фильтрации блока having исключает все группы, минимальный остаток которых меньше 1000 долларов или максимальный остаток которых больше $10\,000$ долларов.

Упражнения

Проработайте следующие упражнения, чтобы протестировать понимание группировки и агрегатных функций SQL. Ответы приведены в приложении С.

8.1

Создайте запрос для подсчета числа строк в таблице account.

8.2

Измените свой запрос из упражнения 8.1 для подсчета числа счетов, имеющихся у каждого клиента. Для каждого клиента выведите ID клиента и количество счетов.

8.3

Измените запрос из упражнения 8.2 так, чтобы в результирующий набор были включены только клиенты, имеющие не менее двух счетов.

8.4 (дополнительно)

Найдите общий доступный остаток по типу счетов и отделению, где на каждый тип и отделение приходится более одного счета. Результаты должны быть упорядочены по общему остатку (от наибольшего к наименьшему).

9

Подзапросы

Подзапросы — мощный инструмент, который можно использовать во всех четырех SQL-выражениях для работы с данными. В этой главе подробно рассматриваются многие варианты применения подзапроса.

Что такое подзапрос?

Подзапрос (subquery) — это запрос, содержащийся в другом SQL-выражении (далее я называю его содержащим выражением (containing statement)). Подзапрос всегда заключен в круглые скобки и обычно выполняется до содержащего выражения. Как и любой другой запрос, подзапрос возвращает таблицу, которая может состоять из:

- Одной строки с одним столбцом
- Нескольких строк с одним столбцом
- Нескольких строк и столбцов

Тип возвращаемой подзапросом таблицы определяет, как можно ее использовать и какие операторы можно применять в содержащем выражении для взаимодействия с этой таблицей. По завершении выполнения содержащего выражения таблицы, возвращенные любым подзапросом, выгружаются из памяти. Таким образом, подзапрос действует как временная таблица, областью видимости которой является выражение (т. е. после завершения выполнения выражения сервер высвобождает всю память, отведенную под результаты подзапроса).

Предыдущие главы уже содержали несколько примеров подзапросов. Для начала приведем простой пример:

```
mysql> SELECT account_id, product_cd, cust_id, avail_balance
    -> FROM account
    -> WHERE account_id = (SELECT MAX(account_id) FROM account);
+------+
```

В этом примере подзапрос возвращает максимальное значение столбца account_id таблицы account. Затем содержащее выражение возвращает данные по этому счету. Если возникают какие-нибудь вопросы по поводу того, что делает подзапрос, можно выполнить его отдельно (без скобок) и посмотреть, что он возвращает. Вот подзапрос из предыдущего примера:

Итак, подзапрос возвращает одну строку и один столбец. Это позволяет использовать его как одно из выражений в условии равенства (если бы подзапрос возвращал две или более строк, он мог бы *сравниваться* с чем-то, но не мог бы быть *равным* чему-то; более подробно об этом позже). В этом случае можно взять значение, возвращаемое подзапросом, и подставить его в правую часть условия фильтрации в основном запросе:

```
mysql> SELECT account_id, product_cd, cust_id, avail_balance
    -> FROM account a
    -> WHERE account_id = 24;
+------+
| account_id | product_cd | cust_id | avail_balance |
+------+
| 24 | SBL | 13 | 50000.00 |
+------+
1 row in set (0.02 sec)
```

Здесь удобно использовать подзапрос, потому что он позволяет извлекать информацию о счете с наибольшим порядковым номером одним запросом. В противном случае пришлось бы с помощью одного запроса получать максимальный ассоunt_id и затем писать второй запрос для выбора необходимых данных из таблицы ассоunt. Как вы увидите, подзапросы полезны и во многих других ситуациях и могут стать одним из самых мощных инструментов в вашем наборе SQL-инструментов.

Типы подзапросов

Наряду с различиями, отмеченными ранее относительно типа возвращаемой подзапросом таблицы (одна строка/один столбец, одна стро-

ка/несколько столбцов или несколько столбцов), есть и другой показатель, по которому можно дифференцировать подзапросы. Некоторые подзапросы полностью самодостаточны (называются несвязанными подзапросами (noncorrelated subqueries)), тогда как другие ссылаются на столбцы содержащего выражения (называются связанными подзапросами (correlated subqueries)). В нескольких следующих разделах рассмотрены эти два типа подзапросов и приведены разные операторы, позволяющие взаимодействовать с ними.

Несвязанные подзапросы

Приведенный ранее в этой главе пример является несвязанным подзапросом. Он может выполняться самостоятельно и не использует ничего из содержащего выражения. Большинство подзапросов являются несвязанными. Только выражения update или delete часто используют связанные подзапросы (более подробно об этом позже). Упомянутый пример не только является несвязанным, но и возвращает таблицу, состоящую всего из одной строки и одного столбца. Такой тип подзапроса называется скалярным подзапросом (scalar subquery), и его можно помещать в любую часть условия, использующего обычные операторы (=, <>, <, >, <=, >=). Следующие примеры показывают применение скалярного подзапроса в условии неравенства:

```
mysql> SELECT account_id, product_cd, cust_id, avail_balance
   -> FROM account
   -> WHERE open_emp_id <> (SELECT e.emp_id
        FROM employee e INNER JOIN branch b
   ->
   ->
          ON e.assigned_branch_id = b.branch_id
        WHERE e.title = 'Head Teller' AND b.city = 'Woburn'):
+----+
| account_id | product_cd | cust_id | avail_balance |
         6 | CHK
                               3 |
                                        1057.75
         7 I MM
                      3 |
                                       2212.50 I
         8 I CHK
                              4 I
                                        534.12 I
         9 | SAV
                               4 |
                                        767.77
         10 I MM
                               4 |
                                       5487.09 I
        11 | CHK
                               5 |
                                       2237.97
         12 | CHK
                               6 I
                                        122.37
                       13 | CD
                               6 |
                                      10000.00
        15 | CHK
                               8 1
                                       3487.19 I
         16 | SAV
                               8 1
                                        387.99 I
         17 | CHK
                               9 |
                                        125.67
         18 | MM
                               9 |
                                       9345.55
        19 | CD
                               9 |
                                       1500.00
        20 | CHK
                             10 |
                                       23575.12 |
        21 | BUS
                             10 I
                                          0.00 |
        23 | CHK
                                       38552.05 |
                       12 I
        24 I SBL
                              13 I
                                       50000.00 I
```

```
+-----+
17 rows in set (0.00 sec)
```

Этот запрос возвращает данные по всем счетам, которые были открыты операционистом отделения Woburn, который не является старшим (подзапрос написан в предположении, что в отделении только один старший операционист). Подзапрос в этом примере немного сложнее, чем в предыдущем, — он соединяет две таблицы и включает два условия фильтрации. Подзапросы могут быть простыми или сложными настолько, насколько требуется. Они могут использовать любые из всех доступных блоков запроса (select, from, where, group by, having, order by).

Если при использовании в условии равенства подзапрос возвращает более одной строки, будет сформирована ошибка. Например, если предыдущий запрос изменить так, чтобы по подзапросу возвращались *все* операционисты отделения Woburn, а не только старший, будет получена следующая ошибка:

```
mysql> SELECT account_id, product_cd, cust_id, avail_balance
   -> FROM account
   -> WHERE open_emp_id <> (SELECT e.emp_id
   -> FROM employee e INNER JOIN branch b
   -> ON e.assigned_branch_id = b.branch_id
   -> WHERE e.title = 'Teller' AND b.city = 'Woburn');
ERROR 1242 (21000): Subquery returns more than 1 row
```

Если выполнить только подзапрос, результаты будут такими:

```
mysql> SELECT e.emp_id
   -> FROM employee e INNER JOIN branch b
   -> ON e.assigned_branch_id = b.branch_id
   -> WHERE e.title = 'Teller' AND b.city = 'Woburn';
+-----+
| emp_id |
+-----+
| 11 |
| 12 |
+-----+
2 rows in set (0.02 sec)
```

Причина сбоя основного запроса в том, что выражение (open_emp_id) не может быть приравнено набору выражений (emp_id 11 и 12). Другими словами, единичный элемент не может приравниваться множеству. В следующем разделе вы увидите, как решить эту проблему с помощью другого оператора.

Подзапросы, возвращающие несколько строк и один столбец

Если подзапрос возвращает более одной строки, его нельзя использовать как одну из частей условия равенства, что и было продемонстри-

ровано предыдущим примером. Однако есть четыре дополнительных оператора, позволяющие строить условия с подзапросами этих типов.

Оператор in

Нельзя *приравнять* одно значение набору значений, но можно проверить *наличие* этого значения \boldsymbol{s} наборе. Следующий пример, хотя и без подзапроса, показывает, как можно создать условие, использующее оператор in (в) для поиска значения в наборе значений:

В левой части условия – выражение (столбец name), а в правой части – набор строк. Оператор in проверяет, нет ли в столбце name одной из заданных строк. Если есть, условие выполнено, и строка добавляется в результирующий набор. Такие же результаты можно получить и с помощью двух условий равенства:

Для набора только из двух выражений такой подход кажется рациональным, но если в наборе десятки (или сотни, тысячи и т. д.) значений, очевидный выбор — одно условие с оператором in.

Даже иногда создавая вручную наборы строк, дат или чисел для использования в одной из частей условия, вы все же предпочтете формировать набор при выполнении запроса посредством подзапроса, возвращающего одну или более строк. Следующий запрос использует оператор in и подзапрос в правой части условия фильтрации для того, чтобы выявить руководящий состав банка:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, title
  -> FROM employee
  -> WHERE emp_id IN (SELECT superior_emp_id
  -> FROM employee):
```

+	+	+	+	++
	emp_id	fname	lname	title
+	+	+	+	++
	1	Michael	Smith	President
	3	Robert	Tyler	Treasurer
	4	Susan	Hawthorne	Operations Manager
	6	Helen	Fleming	Head Teller
	10	Paula	Roberts	Head Teller
	13	John	Blake	Head Teller
	16	Theresa	Markham	Head Teller
+	+	+	+	++

7 rows in set (0.01 sec)

Подзапрос возвращает ID всех сотрудников, имеющих кого-то в подчинении, а основной запрос извлекает для этих сотрудников четыре столбца таблицы employee. Вот результаты подзапроса:

```
mysql> SELECT superior emp id
   -> FROM employee;
+----+
| superior_emp_id |
+----+
          NULL I
             1 1
             1 I
             3 1
             4 1
             4 1
             6 |
            10 I
            10 I
            13 I
            13 I
            16 I
            16 I
+----+
18 rows in set (0.00 sec)
```

Как видите, ID некоторых сотрудников встречаются по нескольку раз, поскольку у них более одного подчиненного. Это не оказывает негативного влияния на результаты основного запроса, потому что совершенно неважно, сколько раз встречается ID сотрудника в результирующем наборе подзапроса. Конечно, если вас беспокоят дублирующие значения в возвращаемой подзапросом таблице, можно добавить в блок select подзапроса ключевое слово distinct, но это никак не отразится на результирующем наборе основного запроса.

Можно проверять не только наличие значения в наборе значений, но и его отсутствие. Делается это с помощью оператора not in (нет в). Вот другой вариант предыдущего запроса с оператором not in вместо in:

```
mysql> SELECT emp id, fname, lname, title
   -> FROM employee
   -> WHERE emp id NOT IN (SELECT superior emp id
   -> FROM employee
   -> WHERE superior_emp_id IS NOT NULL);
+----+
emp id | fname | lname | title
+----+
   2 | Susan | Barker | Vice President |
    5 | John | Gooding | Loan Manager |
    7 | Chris | Tucker | Teller
    8 | Sarah | Parker | Teller
    9 | Jane | Grossman | Teller
   11 | Thomas | Ziegler | Teller
   12 | Samantha | Jameson | Teller
   14 | Cindy | Mason | Teller
   15 | Frank | Portman | Teller
   17 | Beth | Fowler | Teller
18 | Rick | Tulman | Teller
11 rows in set (0.00 sec)
```

Этот запрос находит всех сотрудников, которые никем ne руководят. Здесь потребовалось добавить в подзапрос условие фильтрации, чтобы гарантировать отсутствие значений null в возвращаемой подзапросом таблице. В следующем разделе объясняется, почему в данном случае понадобился этот фильтр.

Оператор all

Оператор in используется для поиска выражения в наборе выражений, а оператор all (все) позволяет проводить сравнение одиночного значения с каждым значением набора. Для построения такого условия, помимо оператора all, понадобится один из операторов сравнения (=, <>, <, > и т. д.). Например, следующий запрос находит всех сотрудников, ID которых не равен ни одному из ID руководителей:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, title
   -> FROM employee
   -> WHERE emp_id <> ALL (SELECT superior_emp_id
   -> FROM employee
   -> WHERE superior_emp_id IS NOT NULL);
+-----+
| emp_id | fname | lname | title |
+-----+
| 2 | Susan | Barker | Vice President |
| 5 | John | Gooding | Loan Manager |
```

11 rows in set (0.05 sec)

И опять подзапрос возвращает набор ID сотрудников, имеющих подчиненных. Основной запрос возвращает данные для всех сотрудников, ID которых не равны ни одному возвращенному подзапросом ID. Иначе говоря, запрос находит всех сотрудников-«неруководителей». Если этот подход кажется вам несколько топорным, вы не одиноки; многие предпочли бы построить запрос по-другому, обойдясь без оператора all. Например, результаты этого запроса аналогичны последнему примеру с оператором not in из предыдущего раздела. Дело вкуса, но, думаю, что этим многим версия с not in просто кажется более понятной.



Сравнивать значения с набором значений с помощью операторов not in или > all нужно аккуратно, убедившись, что в наборе нет значения null. Сервер приравнивает значение из левой части выражения к каждому члену набора, и любая попытка приравнять значение к null дает в результате unknown. Таким образом, следующий запрос возвратит пустой набор:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, title
   -> FROM employee
   -> WHERE emp_id NOT IN (1, 2, NULL);
Empty set (0.00 sec)
```

Бывают случаи, когда оператор all чуть более естественен. Следующий пример использует all для поиска счетов, доступный остаток которых меньше, чем на любом из счетов Фрэнка Такера (Frank Tucker):

```
mysql> SELECT account_id, cust_id, product_cd, avail_balance
   -> FROM account
   -> WHERE avail_balance < ALL (SELECT a.avail_balance
      FROM account a INNER JOIN individual i
   ->
   ->
        ON a.cust_id = i.cust_id
      WHERE i.fname = 'Frank' AND i.lname = 'Tucker');
+----+
| account id | cust id | product cd | avail balance |
+-----+
       2 |
             1 I SAV
                                 500.00 I
                                200.00 |
534.12 |
       5 I
              2 | SAV
                           8 |
              4 | CHK
       9 |
              4 | SAV
                          767.77
       12 | 6 | CHK
                                  122.37 I
```

```
| 16 | 8 | SAV | 387.99 |
| 17 | 9 | CHK | 125.67 |
| 21 | 10 | BUS | 0.00 |
+-----+
```

Вот таблица, возвращенная подзапросом. Она включает доступные остатки всех счетов Фрэнка:

```
mysql> SELECT a.avail_balance
   -> FROM account a INNER JOIN individual i
   -> ON a.cust_id = i.cust_id
   -> WHERE i.fname = 'Frank' AND i.lname = 'Tucker';
+-----+
| avail_balance |
+-----+
| 1057.75 |
| 2212.50 |
+-----+
2 rows in set (0.01 sec)
```

У Фрэнка два счета, минимальный остаток -1057,75 долларов. Основной запрос находит все счета, остаток на которых меньше, чем на любом из счетов Фрэнка. Таким образом, результирующий набор включает все счета, остаток на которых меньше 1057,75 долларов.

Оператор any

Как и оператор all, оператор any (любой) обеспечивает возможность сравнивать значение с элементами набора значений. Однако, в отличие от all, условие, использующее оператор any, истинно (true), если есть хотя бы одно совпадение, тогда как при использовании оператора all требуется, чтобы условие выполнялось для всех элементов набора. Например, требуется найти все счета, доступный остаток которых больше, чем на любом из счетов Фрэнка Такера:

```
mysql> SELECT account_id, cust_id, product_cd, avail_balance
     -> FROM account
     -> WHERE avail balance > ANY (SELECT a.avail balance
            FROM account a INNER JOIN individual i
               ON a.cust_id = i.cust_id
     -> WHERE i.fname = 'Frank' AND i.lname = 'Tucker');
+----+
| account_id | cust_id | product_cd | avail_balance |
     -----+
              3 |
                           1 | CD
                                                            3000.00

      4 |
      2 | CHK
      |
      2258.02 |

      7 |
      3 | MM
      |
      2212.50 |

      10 |
      4 | MM
      |
      5487.09 |

      11 |
      5 | CHK
      |
      2237.97 |

      13 |
      6 | CD
      |
      10000.00 |

      14 |
      7 | CD
      |
      5000.00 |

           10 I
            11 |
            13 |
```

1	15	8 CHK		3487.19
	18	9 MM		9345.55
	19	9 CD		1500.00
	20	10 CHK		23575.12
	22	11 BUS		9345.55
	23	12 CHK		38552.05
	24	13 SBL		50000.00
+	+	+	+	+
11 5000	o in oot (0	01 000)		

14 rows in set (0.01 sec)

У Фрэнка два счета с остатками 1057,75 и 2212,50 долларов. Чтобы остаток был больше, чем на *любом* из этих двух счетов, на счете должно быть, по крайней мере, 1057,75 долларов.



Операторы = any и in эквивалентны, хотя многие предпочитают оператор in.

Подзапросы, возвращающие несколько столбцов

До сих пор все примеры подзапросов в данной главе возвращали один столбец и одну или более строк. Однако в определенных ситуациях можно использовать подзапросы, возвращающие два или более столбцов. Чтобы лучше разобраться в подзапросах, возвращающих несколько столбцов, полезно сначала взглянуть на пример использования нескольких подзапросов, возвращающих один столбец:

```
mysql> SELECT account_id, product_cd, cust_id
   -> FROM account
   -> WHERE open_branch_id = (SELECT branch_id
   -> FROM branch
   -> WHERE name = 'Woburn Branch')
   -> AND open emp id IN (SELECT emp id
   -> FROM employee
       WHERE title = 'Teller' OR title = 'Head Teller');
+----+
| account id | product cd | cust id |
+----+
        1 | CHK
                           1 |
        2 | SAV
                    1 1
        3 | CD
                           1 1
        4 | CHK
                          2 |
        5 | SAV
                          2 |
       14 | CD
                    7 I
        22 | BUS |
                          11 I
7 rows in set (0.00 sec)
```

Чтобы выявить ID отделения Woburn и ID всех банковских операционистов, этот запрос использует два подзапроса. Затем содержащий запрос использует эту информацию для выбора всех текущих счетов, от-

крытых старшим операционистом в отделении Woburn. Но в таблице employee есть информация об отделении, в котором числится каждый сотрудник, поэтому те же результаты можно получить путем сравнения столбцов account.open_branch_id и account.open_emp_id с единственным подзапросом к таблицам employee и branch. Для этого в условии фильтрации следует указать в круглых скобках имена обоих столбцов таблицы ассоunt в том же порядке, в каком они возвращаются подзапросом:

```
mysql> SELECT account_id, product_cd, cust_id
   -> FROM account
   -> WHERE (open_branch_id, open_emp_id) IN
   -> (SELECT b.branch_id, e.emp_id
     FROM branch b INNER JOIN employee e
   ->
   ->
        ON b.branch_id = e.assigned_branch_id
   -> WHERE b.name = 'Woburn Branch'
        AND (e.title = 'Teller' OR e.title = 'Head Teller')):
+----+
| account_id | product_cd | cust_id |
+----+
       1 | CHK
                          1 1
       2 | SAV
                  1 1
       3 | CD
                  1 |
       4 | CHK
                  2 |
       5 | SAV
                  2 |
       14 | CD
                         7 |
      22 | BUS |
                        11 |
+----+
7 rows in set (0.00 sec)
```

Эта версия запроса делает то же самое, что и предыдущий пример, но с помощью всего одного подзапроса, который возвращает два столбца, а не двух подзапросов, возвращающих по одному столбцу.

Конечно, можно было бы переписать предыдущий пример, просто соединив три таблицы, без этой возни с подзапросами. Но при изучении SQL полезно увидеть несколько путей достижения одного результата. Вот еще один пример, требующий применения подзапроса. Скажем, от клиентов поступило несколько жалоб, связанных с неверными значениями в столбцах доступного остатка и отложенного остатка (pending balance) таблицы ассоunt. Задача — найти все счета, остатки на которых не соответствуют суммам по операциям для этого счета. Вот частичное решение проблемы:

```
SELECT 'ALERT! : Account #1 Has Incorrect Balance!'
FROM account
WHERE (avail_balance, pending_balance) <>
  (SELECT SUM(<expression to generate available balance>),
    SUM(<expression to generate pending balance>)
  FROM transaction
  WHERE account_id = 1)
  AND account id = 1;
```

Как видите, здесь нет выражений, суммирующих операции для вычисления доступного и отложенного остатков, но обещаю, что в главе 11, когда мы научимся создавать выражения саѕе, все будет доработано. Но даже в таком виде запрос достаточно полон, чтобы увидеть, что подзапрос генерирует две суммы из таблицы transaction, которые потом сравниваются со столбцами avail_balance и pending_balance таблицы account. И подзапрос, и основной запрос включают условие фильтрации account_id = 1. Таким образом, запрос в его теперешней форме будет проверять только по одному счету за раз. В следующем разделе мы научимся создавать более общую форму запроса, которая будет проверять все счета за одно выполнение.

Связанные подзапросы

Все приведенные до сих пор запросы не зависели от своих содержащих выражений, т. е. могли выполняться самостоятельно и представлять свои результаты для проверки. Связанный подзапрос (correlated subquery), напротив, зависим от содержащего выражения, из которого он ссылается на один или более столбцов. В отличие от несвязанного подзапроса, который выполняется непосредственно перед выполнением содержащего выражения, связанный подзапрос выполняется по разу для каждой строки-кандидата (это строки, которые предположительно могут быть включены в окончательные результаты). Например, следующий запрос использует связанный подзапрос для подсчета количества счетов у каждого клиента. Затем основной запрос выбирает тех клиентов, у которых ровно по два счета:

```
mysql> SELECT c.cust_id, c.cust_type_cd, c.city
  -> FROM customer c
  -> WHERE 2 = (SELECT COUNT(*)
  ->
     FROM account a
  -> WHERE a.cust_id = c.cust_id);
+----+
| cust_id | cust_type_cd | city
+----+
     2 | I
                 | Woburn |
     3 | I
                 | Quincy |
     6 | I
                 | Waltham |
     8 I I
                 | Salem
    10 | B
              | Salem
+----+
5 rows in set (0.01 sec)
```

Ссылка на c.cust_id в самом конце подзапроса — это то, что делает этот подзапрос связанным. Чтобы подзапрос мог выполняться, основной запрос должен поставлять значения для c.cust_id. В данном случае основной запрос извлекает из таблицы customer все 13 строк и выполняет по одному подзапросу для всех клиентов, передавая в него соответст-

вующий ID клиента при каждом выполнении. Если подзапрос возвращает значение 2, условие фильтрации выполняется и строка добавляется в результирующий набор.

Помимо условий равенства связанные подзапросы можно применять в условиях других типов, таких как условие вхождения в диапазон, проиллюстрированное ниже:

Этот вариант приведенного ранее запроса находит всех клиентов, чей общий доступный остаток по всем счетам находится в диапазоне от 5000 до 10 000 долларов. И снова связанный подзапрос выполняется 13 раз (по разу для каждой строки), и каждое выполнение подзапроса возвращает общий остаток по счетам данного клиента.

В конце предыдущего раздела было продемонстрировано, как проверять доступный и отложенный остатки счета по транзакциям, зарегистрированным по данному счету, и я обещал показать, как изменить пример для обработки всех счетов за одно выполнение. Вот тот пример:

```
SELECT 'ALERT! : Account #1 Has Incorrect Balance!'
FROM account
WHERE (avail_balance, pending_balance) <>
  (SELECT SUM(<expression to generate available balance>),
    SUM(<expression to generate pending balance>)
  FROM transaction
  WHERE account_id = 1)
  AND account_id = 1;
```

При использовании связанного подзапроса вместо несвязанного основной запрос может выполняться всего лишь один раз, а подзапрос будет выполняться для каждого счета. Вот обновленная версия:

```
FROM transaction t
WHERE t.account_id = a.account_id);
```

Подзапрос теперь включает условие фильтрации, связывающее ID счета транзакции и ID счета из основного запроса. Изменился и блок select — теперь вместо жестко запрограммированного значения 1 он путем конкатенации формирует предупреждение, включающее ID счета.

Оператор exists

Связанные подзапросы часто используются в условиях равенства и вхождения в диапазон, но самый распространенный оператор, применяемый в условиях со связанными подзапросами, – это оператор exists (существует). Оператор exists применяется, если требуется показать, что связь есть, а количество связей при этом не имеет значения. Например, следующий запрос находит все счета, для которых транзакция была выполнена в определенный день, без учета количества транзакций:

```
SELECT a.account_id, a.product_cd, a.cust_id, a.avail_balance
FROM account a
WHERE EXISTS (SELECT 1
   FROM transaction t
WHERE t.account_id = a.account_id
   AND t.txn_date = '2005-01-22');
```

При использовании оператора exists подзапрос может возвращать ни одной, одну или много строк, а условие просто проверяет, возвращены ли в результате выполнения подзапроса строки (все равно сколько). Если взглянуть на блок select подзапроса, можно увидеть, что он состоит из единственного литерала (1); для условия основного запроса имеет значение только число возвращенных строк, а что именно было возвращено подзапросом — не важно. Подзапрос может возвращать все, что вам вздумается, как показывает следующий пример:

```
SELECT a.account_id, a.product_cd, a.cust_id, a.avail_balance
FROM account a
WHERE EXISTS (SELECT t.txn_id, 'hello', 3.1415927
FROM transaction t
WHERE t.account_id = a.account_id
AND t.txn_date = '2005-01-22');
```

Но все же при использовании exists принято задавать select 1 или select \star .

Для поиска подзапросов, не возвращающих строки, можно использовать и оператор not exists:

```
mysql> SELECT a.account_id, a.product_cd, a.cust_id
  -> FROM account a
  -> WHERE NOT EXISTS (SELECT 1
  -> FROM business b
  -> WHERE b.cust_id = a.cust_id);
```

+	+	++
account_id	product_cd	cust_id
1	CHK	1
2	SAV	1
] 3	CD	1
4	CHK	2
5	SAV	2
6	CHK	3
7	MM	3
8	CHK	4
9	SAV	4
10	MM	4
11	CHK	5
12	CHK	6
13	CD	6
14	CD	7
15	CHK	8
16	SAV	8
17	CHK	9
18	MM	9
19	CD	9
+	+	++
19 rows in se	t (0.04 sec)	

Этот запрос выявляет всех клиентов, ID которых нет в таблице business, — окольный путь для поиска всех клиентов-физических лиц.

Манипулирование данными с помощью связанных подзапросов

До сих пор в этой главе в качестве примеров приводились только выражения select, но это не значит, что в других SQL-выражениях подзапросы не используются. Они также широко задействуются в выражениях update, delete и insert, а связанные подзапросы часто применяются в выражениях update и delete. Вот пример связанного подзапроса, с помощью которого изменяется столбец last_activity_date таблицы account:

```
UPDATE account a
SET a.last_activity_date =
  (SELECT MAX(t.txn_date)
  FROM transaction t
  WHERE t.account_id = a.account_id);
```

Это выражение корректирует все строки таблицы account (поскольку блока where нет), выбирая дату последней операции для каждого счета. Хотя кажется разумным ожидать, что для каждого счета будет существовать, по крайней мере, одна связанная с ним операция, но лучше проверить наличие такой операции, прежде чем пытаться обновить столбец last_activity_date. В противном случае в столбце появится

значение null, поскольку по подзапросу не будет возвращено ни одной строки. Вот другой вариант выражения update, на этот раз использующий блок where со вторым связанным подзапросом:

```
UPDATE account a
SET a.last_activity_date =
  (SELECT MAX(t.txn_date)
  FROM transaction t
  WHERE t.account_id = a.account_id)
WHERE EXISTS (SELECT 1
  FROM transaction t
  WHERE t.account id = a.account id);
```

Эти два связанных подзапроса идентичны, за исключением блоков select. Однако подзапрос блока set выполняется, только если условие блока where выражения update истинно (true) (т. е. для счета была найдена, по крайней мере, одна операция). Таким образом данные столбца last_activity_date защищены от перезаписи значением null.

Связанные подзапросы обычны и в выражениях delete. Например, в конце каждого месяца запускается сценарий, уничтожающий ненужные данные. Этот сценарий может включать следующее выражение, которое удаляет из таблицы department данные, не имеющие дочерних строк в таблице employee:

```
DELETE FROM department
WHERE NOT EXISTS (SELECT 1
   FROM employee
   WHERE employee.dept_id = department.dept_id);
```

При использовании связанных подзапросов в выражениях delete в MySQL необходимо помнить, что псевдонимы таблиц не допускаются ни в коем случае. Вот почему в этом подзапросе приходилось использовать полное имя таблицы. Для большинства других серверов БД можно было бы снабдить таблицы department и employee псевдонимами:

```
DELETE FROM department d
WHERE NOT EXISTS (SELECT 1
FROM employee e
WHERE e.dept id = d.dept id);
```

Использование подзапросов

Теперь, когда вы знакомы с разными типами подзапросов и разными операторами, с помощью которых можно взаимодействовать с таблицами, возвращенными подзапросами, пора рассмотреть множество способов использования подзапросов для построения мощных SQL-выражений. В следующих трех разделах будет продемонстрировано, как подзапросы могут участвовать в построении специальных таблиц, создании условий и формировании столбцов значений в результирующих наборах.

Подзапросы как источники данных

Ранее в главе 3 говорилось, что в блоке from выражения select указываются *таблицы*, которые будут использоваться запросом. Поскольку подзапрос формирует таблицу, содержащую строки и столбцы данных, абсолютно допустимо включать подзапросы в блок from. Хотя на первый взгляд это может показаться любопытной возможностью без особых преимуществ, но использование подзапросов в качестве таблиц — один из самых мощных инструментов, доступных при написании запросов. Вот простой пример:

В этом примере подзапрос формирует список ID отделов с указанием количества сотрудников, приписанных к каждому отделу. Вот таблица, сформированная подзапросом:

```
mysql> SELECT dept_id, COUNT(*) how_many
    -> FROM employee
    -> GROUP BY dept_id;
+-----+
| dept_id | how_many |
+-----+
| 1 | 14 |
| 2 | 1 |
| 3 | 3 |
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

Подзапрос назван e_cnt и соединен с таблицей department по столбцу dept_id. После этого основной запрос извлекает ID отдела и имя из таблицы department, а также количество сотрудников из подзапроса e_cnt.

Подзапросы, используемые для формирования таблиц, должны быть несвязанными; они выполняются первыми, и полученные таблицы поддерживаются в памяти, пока основной запрос завершает выполнение. Подзапросы предлагают необычайную гибкость при написании запросов. С их помощью можно выходить далеко за пределы набора доступных таблиц, создавать практически любое представление необ-

ходимых данных и затем соединять эту таблицу с другими таблицами или таблицами, сформированными подзапросами. Теперь создать отчет или сформировать набор данных для внешних систем можно с помощью единственного запроса. Раньше для этого требовалось несколько запросов или использование процедурного языка.

Формирование таблиц

С помощью подзапросов можно как резюмировать имеющиеся данные, так и формировать данные, которых в БД нет ни в какой форме. Например, требуется сгруппировать клиентов по денежным суммам, размещенным на депозитных счетах, но использовать для этого описания групп, не хранящиеся в БД. Скажем, надо разбить клиентов на следующие группы:

Группа	Нижний предел (долларов)	Верхний предел (долларов)
Small Fry (мелкота)	0	4 999,99
Average Joes (середняки)	5 000	9 999,99
Heavy Hitters (тяжеловесы)	10 000	9 999 999,99

Чтобы сформировать эти группы в рамках одного запроса, потребуется способ определения этих трех групп. Первый шаг – создать запрос, формирующий описания групп:

```
mysql> SELECT 'Small Fry' name, 0 low_limit, 4999.99 high_limit
```

- -> UNION ALL
- -> SELECT 'Average Joes' name, 5000 low_limit, 9999.99 high_limit
- -> UNION ALL
- -> SELECT 'Heavy Hitters' name, 10000 low_limit, 9999999.99 high_limit;

+	- + ·		-+	+
name		_		high_limit
+	+.		-+	+
Small Fry				
Average Joes		5000		9999.99
Heavy Hitters		10000		9999999.99
+	+		-+	+

3 rows in set (0.00 sec)

Здесь с помощью оператора для работы с наборами union all (объединить все) результаты трех отдельных запросов сводятся в один результирующий набор. Каждый запрос получает три литерала. Результаты этих трех запросов объединяются для формирования таблицы, состоящей из трех строк и трех столбцов. Теперь у нас есть запрос для формирования необходимых групп. Его можно поместить в блок from другого запроса для формирования групп клиентов:

```
\verb|mysql> SELECT groups.name, COUNT(*) num\_customers|\\
```

- -> FROM
- -> (SELECT SUM(a.avail_balance) cust_balance

```
->
       FROM account a INNER JOIN product p
   ->
         ON a.product_cd = p.product_cd
   -> WHERE p.product type cd = 'ACCOUNT'
   ->
      GROUP BY a.cust id) cust rollup INNER JOIN
   -> (SELECT 'Small Fry' name, 0 low_limit, 4999.99 high_limit
   ->
       UNION ALL
   ->
      SELECT 'Average Joes' name, 5000 low_limit,
   ->
         9999.99 high limit
   -> UNION ALL
      SELECT 'Heavy Hitters' name, 10000 low_limit,
   ->
   ->
         9999999.99 high_limit) groups
      ON cust_rollup.cust_balance
   ->
   ->
         BETWEEN groups.low_limit AND groups.high_limit
   -> GROUP BY groups.name;
+----+
           | num customers |
+----+
| Average Joes |
                         4 |
| Heavy Hitters |
| Small Fry |
+----+
3 \text{ rows in set } (0.01 \text{ sec})
```

В блоке from имеется два подзапроса: первый подзапрос, cust_rollup, возвращает общий остаток по депозитным счетам для каждого клиента, а второй подзапрос, groups, формирует таблицу, содержащую три группы клиентов. Вот таблица, сгенерированная подзапросом cust_rollup:

```
-> FROM account a INNER JOIN product p
   -> ON a.product_cd = p.product_cd
   -> WHERE p.product_type_cd = 'ACCOUNT'
   -> GROUP BY a.cust id:
+----+
I cust balance |
+----+
    4557.75
     2458.02 |
    3270.25 I
    6788.98 |
    2237.97
   10122.37
    5000.00
    3875.18
    10971.22
    23575.12
    38552.05 I
+----+
11 rows in set (0.05 sec)
```

mysql> SELECT SUM(a.avail_balance) cust_balance

Затем таблица, сгенерированная подзапросом cust_rollup, соединяется с таблицей groups посредством условия вхождения в диапазон (cust_rol-

lup.cust_balance BETWEEN groups.low_limit AND groups.high_limit). Наконец, соединенные данные группируются и подсчитывается число клиентов в каждой группе для формирования окончательного результирующего набора.

Конечно, можно было бы не использовать подзапрос, а просто создать постоянную таблицу для хранения описаний групп. При таком подходе через некоторое время БД изобиловала бы небольшими специальными таблицами, причины появления которых мало кто помнил бы. Мне приходилось работать в средах, где пользователям БД позволялось создавать собственные таблицы для специальных целей. Результаты были просто губительными (таблицы, не включенные в резервные копии; таблицы, потерянные при обновлениях сервера; простои сервера из-за проблем распределения памяти и т. д.). Однако, вооружившись запросами, можно придерживаться политики, при которой таблицы добавляются в БД, только если есть очевидная необходимость хранения новых данных.

Подзапросы, ориентированные на задачи

В системах, используемых для создания отчетов или наборов данных, часто встречаются следующие запросы:

```
mysql> SELECT p.name product, b.name branch,
        CONCAT(e.fname, '', e.lname) name,
    ->
   ->
        SUM(a.avail_balance) tot_deposits
    -> FROM account a INNER JOIN employee e
    -> ON a.open_emp_id = e.emp_id
    ->
        INNER JOIN branch b
    ->
       ON alopen branch id = blbranch id
    ->
        INNER JOIN product p
        ON a.product_cd = p.product_cd
    ->
    -> WHERE p.product_type_cd = 'ACCOUNT'
```

-> GROUP BY p.name, b.name, e.fname, e.lname;

+	.+ [.]	+	++
• •	branch	name	. –
+	.+	+	++
certificate of deposit	Headquarters	Michael Smith	11500.00
certificate of deposit	Woburn Branch	Paula Roberts	8000.00
checking account	Headquarters	Michael Smith	782.16
checking account	Quincy Branch	John Blake	1057.75
checking account	So. NH Branch	Theresa Markham	67852.33
checking account	Woburn Branch	Paula Roberts	3315.77
money market account	Headquarters	Michael Smith	14832.64
money market account	Quincy Branch	John Blake	2212.50
savings account	Headquarters	Michael Smith	767.77
savings account	So. NH Branch	Theresa Markham	387.99
savings account	Woburn Branch	Paula Roberts	700.00
+	.+	+	++

¹¹ rows in set (0.02 sec)

Этот запрос суммирует все остатки депозитных счетов по типу счета, сотруднику, открывшему счета, и отделениям, в которых были открыты счета. Если внимательнее посмотреть на запрос, увидим, что таблицы product, branch и employee нужны только в целях отображения и что все необходимое для группировки (product_cd, open_branch_id, open_emp_id и avail_balance) есть в таблице account. Поэтому задачу по формированию групп можно было бы выделить в подзапрос, а затем для получения нужного результата соединить остальные три таблицы с таблицей, сгенерированной подзапросом. Вот подзапрос группировки:

mysql> SELECT product_cd, open_branch_id branch_id, open_emp_id emp_id,

- -> SUM(avail_balance) tot_deposits
- -> FROM account

14 rows in set (0.01 sec)

-> GROUP BY product_cd, open_branch_id, open_emp_id;

product_cd	 branch_id +	emp_id +	tot_deposits
BUS	2	10	9345.55
BUS	4	16	0.00
CD	1	1	11500.00
CD	2	10	8000.00
CHK	1	1	782.16
CHK	2	10	3315.77
CHK] 3	13	1057.75
CHK	4	16	67852.33
MM	1	1	14832.64
MM	3	13	2212.50
SAV	1	1	767.77
SAV	2	10	700.00
SAV	4	16	387.99
SBL] 3	13	50000.00
+	+	+	+

Это — сердце запроса; все остальные таблицы нужны только для того, чтобы обеспечить осмысленные строки для шапки таблицы вместо имен столбцов внешних ключей product_cd, open_branch_id и open_emp_id. Следующий запрос включает запрос к таблице account в качестве подзапроса и соединяет результирующую таблицу с тремя остальными таблицами:

```
mysql> SELECT p.name product, b.name branch,
         CONCAT(e.fname, '', e.lname) name,
    ->
    ->
         account_groups.tot_deposits
    -> FROM
    -> (SELECT product_cd, open_branch_id branch_id,
    ->
           open_emp_id emp_id,
    ->
           SUM(avail_balance) tot_deposits
    ->
         FROM account
    ->
         GROUP BY product_cd, open_branch_id, open_emp_id) account_groups
         INNER JOIN employee e ON e.emp_id = account_groups.emp_id
    ->
```

INNER JOIN branch b ON b.branch_id = account_groups.branch_id

```
-> INNER JOIN product p ON p.product_cd = account_groups.product_cd
-> WHERE p.product_type_cd = 'ACCOUNT';
```

+	+	+	++
product			tot_deposits
money market account savings account certificate of deposit checking account savings account checking account money market account checking account	Headquarters Headquarters Headquarters Headquarters Woburn Branch Woburn Branch Quincy Branch Quincy Branch So. NH Branch So. NH Branch	Michael Smith Michael Smith Michael Smith Michael Smith Paula Roberts Paula Roberts Paula Roberts John Blake John Blake Theresa Markham	11500.00 782.16 14832.64 767.77 8000.00 3315.77 700.00 1057.75 2212.50 67852.33
,			гТ

Я понимаю, что «на вкус и цвет товарищей нет», но этот вариант запроса мне нравится намного больше, чем большая плоская версия. И он может быстрее выполняться, потому что группировка проведена по небольшим столбцам внешних ключей (product_cd, open_branch_id, open_emp_id), а не по столбцам, предположительно содержащим длинные строки (branch.name, product.name, employee.fname, employee.lname).

Подзапросы в условиях фильтрации

Во многих примерах данной главы подзапросы используются как выражения в условиях фильтрации, поэтому для вас не будет сюрпризом, что это одно из основных применений подзапросов. Но условия фильтрации, использующие подзапросы, встречаются не только в блоке where. Например, следующий запрос использует блок having для поиска сотрудника, открывшего наибольшее количество счетов:

```
mysql> SELECT open_emp_id, COUNT(*) how_many
   -> FROM account
   -> GROUP BY open_emp_id
   -> HAVING COUNT(*) = (SELECT MAX(emp_cnt.how_many)
   -> FROM (SELECT COUNT(*) how_many
   -> GROUP BY open_emp_id) emp_cnt);
+------+
| open_emp_id | how_many |
+-----+
| 1 | 8 |
+------+
1 row in set (0.01 sec)
```

Подзапрос блока having находит максимальное число счетов, открытых одним сотрудником, а основной запрос находит сотрудника, открывшего это количество счетов. Если бы с наибольшим числом от-

крытых счетов были связаны несколько сотрудников, запрос возвратил бы несколько строк.

Подзапросы как генераторы выражений

В этом последнем разделе главы я завершу тему, с которой начал, – скалярные подзапросы, возвращающие один столбец и одну строку. Кроме условий фильтрации скалярные подзапросы применимы везде, где может появляться выражение, включая блоки select и order by запроса и блок values (значения) выражения insert.

Ранее в этой главе, в разделе «Подзапросы, ориентированные на задачи», было показано, как с помощью подзапроса отделить механизм группировки от остального запроса. Вот вариант того же запроса, использующий подзапросы с той же целью, но по-другому:

```
mysql> SELECT
   -> (SELECT p.name FROM product p
   -> WHERE p.product_cd = a.product_cd
   -> AND p.product_type_cd = 'ACCOUNT') product,
   -> (SELECT b.name FROM branch b
   -> WHERE b.branch_id = a.open_branch_id) branch,
   -> (SELECT CONCAT(e.fname, ' ', e.lname) FROM employee e
   -> WHERE e.emp_id = a.open_emp_id) name,
   -> SUM(a.avail_balance) tot_deposits
   -> FROM account a
   -> GROUP BY a.product_cd, a.open_branch_id, a.open_emp_id;
```

+	+	+	++
1 1	•	•	tot_deposits
+	+	+	++
NULL	Woburn Branch	Paula Roberts	9345.55
NULL	So. NH Branch	Theresa Markham	0.00
certificate of deposit	Headquarters	Michael Smith	11500.00
certificate of deposit	Woburn Branch	Paula Roberts	8000.00
checking account	Headquarters	Michael Smith	782.16
checking account	Woburn Branch	Paula Roberts	3315.77
checking account	Quincy Branch	John Blake	1057.75
checking account	So. NH Branch	Theresa Markham	67852.33
money market account	Headquarters	Michael Smith	14832.64
money market account	Quincy Branch	John Blake	2212.50
savings account	Headquarters	Michael Smith	767.77
savings account	Woburn Branch	Paula Roberts	700.00
savings account	So. NH Branch	Theresa Markham	387.99
NULL	Quincy Branch	John Blake	50000.00
+	+	+	++
14 rows in set (0.01 sec)			

Между этим запросом и приведенной ранее версией, использующей подзапрос в блоке from, есть два основных различия:

• Вместо соединения таблиц product, branch и employee с данными счета в блоке select используются связанные скалярные подзапросы для поиска типа счета, отделения и сотрудника.

• Результирующий набор содержит 14 строк, а не 11, и три типа счетов – null.

Три дополнительные строки появляются в результирующем наборе потому, что предыдущая версия запроса включала условие фильтрации р. product_type_cd = 'ACCOUNT'. Этот фильтр исключал строки для счетов типов INSURANCE (страховка) и LOAN (ссуда), например небольшие ссуды коммерческим предприятиям. Поскольку в этой версии запроса нет соединения с таблицей product, нет возможности включить условие фильтрации в основной запрос. Связанный подзапрос к таблице product включает этот фильтр, но единственный производимый им эффект — указание null вместо типа счета. Если хотите избавиться от дополнительных трех строк, можно соединить таблицу product с таблицей ассоunt и включить условие фильтрации или просто сделать следующее:

```
mysql> SELECT all_prods.product, all_prods.branch,
        all_prods.name, all_prods.tot_deposits
    -> FROM
    -> (SELECT
    ->
          (SELECT p.name FROM product p
    ->
           WHERE p.product_cd = a.product_cd
    ->
             AND p.product_type_cd = 'ACCOUNT') product,
    ->
          (SELECT b. name FROM branch b
           WHERE b.branch_id = a.open_branch_id) branch,
    ->
          (SELECT CONCAT(e.fname, '', e.lname) FROM employee e
    ->
    ->
           WHERE e.emp_id = a.open_emp_id) name,
    ->
           SUM(a.avail_balance) tot_deposits
    ->
         FROM account a
         GROUP BY a.product cd, a.open branch id, a.open emp id) all prods
    -> WHERE all prods.product IS NOT NULL;
```

product		name	
certificate of deposit certificate of deposit checking account checking account checking account checking account money market account money market account	Headquarters Woburn Branch Headquarters Woburn Branch Quincy Branch So. NH Branch Headquarters Quincy Branch Headquarters Woburn Branch So. NH Branch	Michael Smith Paula Roberts Michael Smith Paula Roberts John Blake Theresa Markham Michael Smith John Blake Michael Smith Paula Roberts Theresa Markham	11500.00 8000.00 782.16 3315.77 1057.75 67852.33 4832.64 2212.50 767.77 700.00 387.99

11 rows in set (0.01 sec)

Теперь, после помещения предыдущего запроса в подзапрос (названный all_prods) и добавления условия фильтрации для исключения значений null столбца product, запрос возвращает желаемые 11 строк. В итоге по-

лучаем запрос, где выполняется группировка только необработанных данных таблицы account, а затем результат приукрашивается с помощью данных из трех других таблиц. И все это без всяких соединений.

Как отмечалось ранее, скалярные подзапросы тоже могут появляться в блоке order by. Следующий запрос извлекает данные сотрудников, отсортированные по фамилиям начальников сотрудников и затем по фамилиям самих сотрудников:

```
mysql> SELECT emp.emp id, CONCAT(emp.fname, '', emp.lname) emp name,
   -> (SELECT CONCAT(boss.fname, '', boss.lname)
   -> FROM employee boss
   -> WHERE boss.emp id = emp.superior emp id) boss name
   -> FROM employee emp
   -> WHERE emp.superior_emp_id IS NOT NULL
   -> ORDER BY (SELECT boss.lname FROM employee boss
   -> WHERE boss.emp_id = emp.superior_emp_id), emp.lname;
+----+
| emp_id | emp_name | boss_name
+----+
    14 | Cindy Mason | John Blake
    15 | Frank Portman | John Blake
     9 | Jane Grossman | Helen Fleming |
    8 | Sarah Parker | Helen Fleming |
7 | Chris Tucker | Helen Fleming |
13 | John Blake | Susan Hawthorne |
     6 | Helen Fleming | Susan Hawthorne |
     5 | John Gooding | Susan Hawthorne |
     16 | Theresa Markham | Susan Hawthorne |
     10 | Paula Roberts | Susan Hawthorne |
     17 | Beth Fowler | Theresa Markham |
18 | Rick Tulman | Theresa Markham |
    12 | Samantha Jameson | Paula Roberts |
    11 | Thomas Ziegler | Paula Roberts |
     2 | Susan Barker | Michael Smith | 3 | Robert Tyler | Michael Smith |
     4 | Susan Hawthorne | Robert Tyler
+----+
17 rows in set (0.01 sec)
```

Этот запрос использует два связанных скалярных подзапроса: один в блоке select, извлекающий полное имя руководителя каждого сотрудника, а другой в блоке order by, возвращающий только фамилию руководителя сотрудника для целей сортировки.

Наряду с применением скалярных подзапросов в выражении select можно использовать несвязанные скалярные подзапросы, формирующие значения для выражения insert. Например, предполагается создать новую строку счета. Предоставлены следующие данные:

- Тип счета («savings account»)
- Федеральный ID клиента («555-55-555»)

- Название отделения, в котором был открыт счет («Quincy Branch»)
- Имя и фамилия операциониста, открывшего счет («Frank Portman»)

Прежде чем можно будет создать строку в таблице account, понадобится найти значения ключей всех этих элементов данных, чтобы заполнить столбцы внешних ключей таблицы account. Сделать это можно двумя способами: выполнить четыре запроса для извлечения значений первичных ключей и поместить эти значения в выражение insert или получить значения четырех ключей с помощью подзапросов внутри выражения insert. Вот пример второго подхода:

```
INSERT INTO account
  (account_id, product_cd, cust_id, open_date, last_activity_date,
    status, open_branch_id, open_emp_id, avail_balance, pending_balance)
VALUES (NULL,
   (SELECT product_cd FROM product WHERE name = 'savings account'),
   (SELECT cust_id FROM customer WHERE fed_id = '555-55-5555'),
    '2005-01-25', '2005-01-25', 'ACTIVE',
   (SELECT branch_id FROM branch WHERE name = 'Quincy Branch'),
   (SELECT emp_id FROM employee WHERE lname = 'Portman' AND fname = 'Frank'),
    0, 0);
```

Единственное SQL-выражение позволяет вам одновременно создать строку в таблице account и найти четыре значения столбцов внешнего ключа. Однако у этого подхода есть один недостаток. Если с помощью подзапросов заполнять столбцы, допускающие значения null, выражение выполнится успешно, даже если один из подзапросов не возвратит значение. Например, если в четвертом подзапросе в имени Frank Portman сделана опечатка, строка в таблице account будет все равно создана, но столбцу open_emp_id будет присвоено значение null.

Краткий обзор подзапросов

В этой главе рассмотрено множество тем, поэтому, пожалуй, не лишне вкратце повторить их. Примеры данной главы продемонстрировали подзапросы, которые:

- Возвращают один столбец и одну строку, один столбец и несколько строк, а также несколько столбцов и строк.
- Не зависят от содержащего выражения (несвязанные подзапросы).
- Используют один или более столбцов из содержащего выражения (связанные подзапросы).
- Применяются в условиях, используемых операторами сравнения и специальными операторами in, not in, exists и not exists.
- Могут находиться в выражениях select, update, delete и insert.
- Формируют таблицы, которые можно соединить в запросе с другими таблицами.

- Позволяют формировать значения для заполнения таблицы или столбцов результирующего набора запроса.
- Используются в блоках select, from, where, having и order by запросов.

Очевидно, подзапросы — очень многогранный инструмент, поэтому не отчаивайтесь, если при первом прочтении главы вы поймете не все представленные здесь принципы. Продолжайте экспериментировать с подзапросами и вскоре обнаружите, что при написании каждого необычного SQL-выражения очень полезно рассматривать возможность использования подзапроса.

Упражнения

Эти упражнения ориентированы на проверку понимания подзапросов. Решения приведены в приложении С.

9.1

Создайте запрос к таблице account, использующий условие фильтрации с несвязанным подзапросом к таблице product для поиска всех кредитных счетов (product_product_type_cd = 'LOAN'). Должны быть выбраны ID счета, код счета, ID клиента и доступный остаток.

9.2

Переработайте запрос из упражнения 9.1, используя *связанный* подзапрос к таблице product для получения того же результата.

9.3

Соедините следующий запрос с таблицей employee, чтобы показать уровень квалификации каждого сотрудника:

```
SELECT 'trainee' name, '2004-01-01' start_dt, '2005-12-31' end_dt UNION ALL SELECT 'worker' name, '2002-01-01' start_dt, '2003-12-31' end_dt UNION ALL SELECT 'mentor' name, '2000-01-01' start dt, '2001-12-31' end dt
```

Дайте подзапросу псевдоним levels (уровни) и включите ID сотрудника, имя, фамилию и квалификацию (levels.name). (Совет: в условии соединения определяйте диапазон, в который попадает столбец employee.start_date, с помощью условия неравенства.)

9.4

Создайте запрос к таблице employee для получения ID, имени и фамилии сотрудника вместе с названиями отдела и отделения, к которым он приписан. Не используйте соединение таблиц.

10

И снова соединения

На данный момент читатель должен владеть концепцией внутреннего соединения, представленной в главе 5. Основное внимание в этой главе уделено другим способам соединения таблиц, включая внешнее и перекрестное соединения.

Внешние соединения

До сих пор ни в одном из приведенных примеров, включающих запросы к нескольким таблицам, не поднимался вопрос о том, что не все строки таблицы могут соответствовать условиям соединения. Например, при соединении таблицы ассоunt с таблицей customer ничего не было сказано о возможности отсутствия для значения столбца cust_id таблицы account соответствующего значения в столбце cust_id таблицы customer. Если бы такое случилось, некоторые строки одной из таблиц не вошли бы в результирующий набор.

На всякий случай давайте проверим данные таблицы. Вот столбцы account_id и cust_id таблицы account:

<pre>mysql> SELECT account_id, cust_id -> FROM account;</pre>				
+	++			
account_id	cust_id			
+	++			
1	1			
2	1			
] 3	1			
4	2			
5	2			
6	3			
7	3			
8	4			
9	4			

```
10 I
                    4 |
         11 |
                    5 I
         12 I
         13 I
         14 I
         15 I
         16 I
         17
         18 I
         19 I
                    9 1
         20 I
                   10 I
         21 I
                   10 I
         22 I
                   11 I
         23 I
                   12 I
         24 |
                   13 I
+----+
24 rows in set (0.04 sec)
```

Имеется 24 счета 13 разных клиентов с ID клиента от 1 до 13, по крайней мере по одному счету на каждого. Вот множество клиентских ID таблицы customer:

```
-> FROM customer;

+-----+
| cust_id |
+-----+
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
+-----+

13 rows in set (0.02 sec)
```

mysql> SELECT cust_id

В таблице customer 13 строк с ID от 1 до 13. Таким образом, каждый ID клиента включен в таблицу account, по крайней мере, один раз. Следовательно, при соединении двух таблиц по столбцу cust_id можно ожидать, что в результирующий набор будут включены все 24 строки (если нет других условий фильтрации):

```
mysql> SELECT a.account_id, c.cust_id
  -> FROM account a INNER JOIN customer c
  -> ON a.cust_id = c.cust_id;
```

+	-++
account_id	cust_id
+	-++
1	1
2	1
] 3	1
4	2
5	2
6	3
7	3
. 8	4 1
j 9	4
i 10	4
j 11	5 1
12	6
13	6
14	7
15	8 1
16	8
17	9
1 18	9
19	9
20	10
21	10 1
22	11
23	12
1 24	13
+	-+
24 rows in se	et (0.00 sec)

Как и ожидалось, в результирующем наборе представлены все 24 счета. Но что произойдет, если соединить таблицу account с одной из специализированных таблиц клиентов, например таблицей business?

```
mysql> SELECT a.account_id, b.cust_id, b.name
    -> FROM account a INNER JOIN business b
   -> ON a.cust_id = b.cust_id;
```

++	+	+
account_id	cust_id	name
++	+	+
20	10	Chilton Engineering
21	10	Chilton Engineering
22	11	Northeast Cooling Inc.
23	12	Superior Auto Body
24	13	AAA Insurance Inc.
++	+	+

5 rows in set (0.00 sec)

Теперь в результирующем наборе только пять строк вместо 24. Заглянем в таблицу business, чтобы понять, почему так произошло:

```
mysql> SELECT cust_id, name
   -> FROM business:
```

Из 13 строк таблицы клиентов только четыре относятся к юридическим лицам. И поскольку у одного из юридических лиц два счета, в общей сложности с юридическими лицами связаны пять строк таблицы account.

Но что делать, если требуется, чтобы запрос возвращал все счета, но при этом включал название фирмы, только если счет связан с юридическим лицом? Это пример, когда необходимо внешнее соединение (outer join) таблиц account и business:

```
-> FROM account a LEFT OUTER JOIN business b
  -> ON a.cust_id = b.cust_id;
+----+
| account_id | cust_id | name
+----+
        1 |
               1 | NULL
        2 |
              1 | NULL
              1 | NULL
        3 |
       4 |
              2 | NULL
        5 I
              2 | NULL
        6 I
              3 | NULL
        7 |
              3 | NULL
        8 I
              4 | NULL
       9 1
              4 I NULL
              4 I NULL
       10 I
       11 I
              5 I NULL
       12 I
              6 I NULL
       13 I
              6 I NULL
       14 |
              7 | NULL
       15 I
              8 | NULL
       16 I
              8 | NULL
       17 |
              9 | NULL
       18 |
              9 | NULL
       19 |
              9 | NULL
       20 |
              10 | Chilton Engineering
             10 | Chilton Engineering
       21 |
       22 |
             11 | Northeast Cooling Inc. |
       23 |
             12 | Superior Auto Body
              13 | AAA Insurance Inc.
+-----+
```

24 rows in set (0.00 sec)

mysql> SELECT a.account_id, a.cust_id, b.name

Внешнее соединение включает все строки одной таблицы и вводит данные второй таблицы только в случае обнаружения соответствующих строк. В данном случае в результат вошли все строки таблицы ассоunt, поскольку задано left outer join (левостороннее внешнее соединение) и таблица ассоunt находится в левой части описания соединения. Столбец паше имеет значение null для всех строк, кроме четырех строк клиентов-юридических лиц (cust_id 10, 11, 12 и 13). Вот аналогичный запрос с внешним соединением, но с таблицей individual вместо business:

mysql> SELECT a.account_id, a.cust_id, i.fname, i.lname

- -> FROM account a LEFT OUTER JOIN individual i
- -> ON a.cust_id = i.cust_id;

++	_++
account_id cust_id	fname lname
1 1	James
2 1	James Hadley
3 1	James Hadley
4 2	Susan Tingley
5 2	Susan Tingley
6 3	Frank Tucker
7 3	Frank Tucker
8 4	John Hayward
9 4	John Hayward
10 4	John Hayward
11 5	Charles Frasier
12 6	John Spencer
13 6	John Spencer
14 7	Margaret Young
15 8	Louis Blake
16 8	Louis Blake
17 9	Richard Farley
18 9	Richard Farley
19 9	Richard Farley
20 10	NULL NULL
21 10	NULL NULL
22 11	NULL NULL
23 12	NULL NULL
24 13	NULL NULL
+	-++

24 rows in set (0.00 sec)

Этот запрос, по сути, противоположен предыдущему: выводятся имена и фамилии физических лиц, тогда как для юридических лиц эти столбцы имеют значение null.

Сравнение левосторонних и правосторонних внешних соединений

В предыдущем разделе в примерах внешних соединений было задано left outer join. Ключевое слово left свидетельствует о том, что табли-

ца, находящаяся в левой части блока from, отвечает за определение числа строк в результирующем наборе, а таблица в правой части предоставляет значения столбцов в случае обнаружения соответствия. Рассмотрим следующий пример:

```
mysql> SELECT c.cust_id, b.name
   -> FROM customer c LEFT OUTER JOIN business b
  -> ON c.cust_id = b.cust_id;
+----+
| cust id | name
+----+
     1 | NULL
     2 I NULL
     3 | NULL
     4 | NULL
    5 | NULL
     6 | NULL
     7 | NULL
    8 | NULL
    9 | NULL
    10 | Chilton Engineering |
   11 | Northeast Cooling Inc. |
    12 | Superior Auto Body
     13 | AAA Insurance Inc.
+----+
13 rows in set (0.00 sec)
```

Блок from определяет левостороннее внешнее соединение. Таким образом, в результирующий набор входят все 13 строк таблицы customer, а таблица business поставляет значения во второй столбец результирующего набора для четырех клиентов-юридических лиц. Если выполнить такой же запрос, но указать правостороннее внешнее соединение, будет получен следующий результат:

Теперь число строк результирующего набора определяется количеством строк таблицы business. Вот почему в этом множестве всего четыре строки.

Помните, что оба запроса осуществляют внешние соединения. Ключевые слова left и right просто сообщают оптимизатору ВД, какая таблица может иметь пробелы в данных. Если нужно провести внешнее соединение таблиц А и В таким образом, чтобы в результирующий набор входили все строки из А и те строки из В, для которых есть соответствующие данные, можно задать или A left outer join B, или B right outer join A.

Трехсторонние внешние соединения

В некоторых случаях может потребоваться провести внешнее соединение одной таблицы с двумя другими таблицами. Например, нужен список всех счетов с указанием или имени и фамилии физического лица, или названия фирмы для юридического лица:

ъ .			
account_id	product_cd	person_name	business_name
1	+ CHK	 James Hadley	++ NULL
j 2	I SAV	James Hadley	NULL I
j 3	I CD	James Hadley	NULL I
j 4	CHK	Susan Tingley	NULL
5	SAV	Susan Tingley	NULL
6	CHK	Frank Tucker	NULL
7	MM	Frank Tucker	NULL
8	CHK	John Hayward	NULL
9	SAV	John Hayward	NULL
10	MM	John Hayward	NULL
11	CHK	Charles Frasier	NULL
12	CHK	John Spencer	NULL
13	CD	John Spencer	NULL
14	CD	Margaret Young	NULL
15	CHK	Louis Blake	NULL
16	SAV	Louis Blake	NULL
17	CHK	Richard Farley	NULL
18	MM	Richard Farley	NULL
19	CD	Richard Farley	NULL
20	CHK	NULL	Chilton Engineering
21	BUS	NULL	Chilton Engineering
22	BUS	NULL	Northeast Cooling Inc.
23	CHK	NULL	Superior Auto Body
24	SBL	NULL	AAA Insurance Inc.
+	+	+	++

24 rows in set (0.00 sec)

Результаты включают все 24 строки таблицы account, а также имена клиентов или названия фирм, поступающие из двух других таблиц в результате внешнего соединения.

Мне не известны ограничения в MySQL, касающиеся количества таблиц, с которыми можно осуществлять внешнее соединение. Но чтобы сократить число соединений в запросе, всегда можно воспользоваться подзапросами. Например, предыдущий пример можно переписать так:

```
mysql> SELECT account_ind.account_id, account_ind.product_cd,
         account_ind.person_name,
    ->
         b.name business name
    -> FROM
    -> (SELECT a.account_id, a.product_cd, a.cust_id,
           CONCAT(i.fname, '', i.lname) person_name
    ->
         FROM account a LEFT OUTER JOIN individual i
    ->
    ->
           ON a.cust_id = i.cust_id) account_ind
    ->
         LEFT OUTER JOIN business b
    ->
         ON account_ind.cust_id = b.cust_id;
```

+			++
account_id	product_cd	person_name	business_name
+			++
1	CHK [James Hadley	NULL
2	SAV	James Hadley	NULL
3	CD [James Hadley	NULL
4	CHK	Susan Tingley	NULL
5	SAV	Susan Tingley	NULL
6	CHK	Frank Tucker	NULL
7	MM	Frank Tucker	NULL
8	CHK	John Hayward	NULL
9	SAV	John Hayward	NULL
10	MM	John Hayward	NULL
11	CHK [Charles Frasier	NULL
12	CHK [John Spencer	NULL
13	CD [John Spencer	NULL
14	CD [Margaret Young	NULL
15	CHK	Louis Blake	NULL
16	SAV	Louis Blake	NULL
17	CHK	Richard Farley	NULL
18	MM	Richard Farley	NULL
19	CD	Richard Farley	NULL
20	CHK	NULL	Chilton Engineering
21	BUS	NULL	Chilton Engineering
22	BUS	NULL	Northeast Cooling Inc.
23	CHK	NULL	Superior Auto Body
24	SBL	NULL	AAA Insurance Inc.
+		+	++

24 rows in set (0.00 sec)

В этом варианте запроса внешнее соединение таблицы individual с таблицей account осуществляется в подзапросе account_ind, результаты которого затем путем внешнего соединения соединяются с таблицей bu-

siness. Таким образом, каждый запрос (подзапрос и основной запрос) использует только одно внешнее соединение. При работе с другой БД (не с MySQL) эта стратегия может пригодиться для осуществления внешнего соединения с более чем одной таблицей.

Рекурсивные внешние соединения

В главе 5 была представлена концепция рекурсивного соединения, при котором таблица соединяется сама с собой. Вот пример рекурсивного соединения из главы 5, в котором таблица employee соединяется сама с собой для формирования списка сотрудников и их руководителей:

```
mysql> SELECT e.fname, e.lname,
         e mgr.fname mgr fname, e mgr.lname mgr lname
    -> FROM employee e INNER JOIN employee e_mgr
    -> ON e.superior_emp_id = e_mgr.emp_id;
+----+
           | lname
                       | mgr_fname | mgr_lname |
+----+
         | Barker | Michael | Smith
Susan
| Robert | Tyler | Michael | Smith
| Susan | Hawthorne | Robert | Tyler | |
| John | Gooding | Susan | Hawthorne |
                                 | Hawthorne |
| Helen | Fleming | Susan
| Chris | Tucker | Helen | Fleming |
| Sarah | Parker | Helen | Fleming |
| Jane | Grossman | Helen | Fleming |
| Paula | Roberts | Susan | Hawthorne |
| Thomas | Ziegler | Paula
                                 | Roberts |
| Samantha | Jameson | Paula | Roberts | John | Blake | Susan | Hawthorne | Cindy | Mason | John | Blake |
                                 | Blake
| Frank | Portman | John
| Theresa | Markham | Susan | Hawthorne |
| Beth
         | Fowler | Theresa | Markham |
          | Tulman | Theresa | Markham
+----+
17 rows in set (0.02 sec)
```

Этот запрос функционирует нормально за исключением одной маленькой неувязки: в результирующий набор не включаются сотрудники, у которых нет начальника. Однако после замены внутреннего соединения на внешнее в результирующий набор попадают все сотрудники, даже те, у которых нет руководителя:

+	+	+	++				
Michael	Smith	NULL	NULL				
Susan	Barker	Michael	Smith				
Robert	Tyler	Michael	Smith				
Susan	Hawthorne	Robert	Tyler				
John	Gooding	Susan	Hawthorne				
Helen	Fleming	Susan	Hawthorne				
Chris	Tucker	Helen	Fleming				
Sarah	Parker	Helen	Fleming				
Jane	Grossman	Helen	Fleming				
Paula	Roberts	Susan	Hawthorne				
Thomas	Ziegler	Paula	Roberts				
Samantha	Jameson	Paula	Roberts				
John	Blake	Susan	Hawthorne				
Cindy	Mason	John	Blake				
Frank	Portman	John	Blake				
Theresa	Markham	Susan	Hawthorne				
Beth	Fowler	Theresa	Markham				
Rick	Tulman	Theresa	Markham				
+	t	t	++				
10 ' ' (0 00)							

Результирующий набор теперь включает Майкла Смита (Michael Smith), который является президентом банка, следовательно, начальника у него нет. Для формирования списка всех сотрудников и их начальников, если таковые имеются, запрос использует левостороннее внешнее соединение. Если сделать внешнее соединение правосторонним, будут получены следующие результаты:

```
mysql> SELECT e.fname, e.lname,
```

- -> e_mgr.fname mgr_fname, e_mgr.lname mgr_lname
- -> FROM employee e RIGHT OUTER JOIN employee e_mgr
- -> ON e.superior_emp_id = e_mgr.emp_id;

+		-+.		-+.		+.	
	fname		lname		mgr_fname		mgr_lname
I	Susan		Barker		Michael	1	Smith
	Robert		Tyler		Michael		Smith
	NULL		NULL		Susan		Barker
	Susan		Hawthorne		Robert		Tyler
	John		Gooding		Susan		Hawthorne
	Helen		Fleming		Susan		Hawthorne
	Paula		Roberts		Susan		Hawthorne
1	John		Blake		Susan		Hawthorne
	Theresa		Markham		Susan		Hawthorne
	NULL		NULL		John		Gooding
1	Chris		Tucker		Helen		Fleming
	Sarah		Parker		Helen		Fleming
	Jane		Grossman		Helen		Fleming
	NULL		NULL		Chris		Tucker
	NULL		NULL		Sarah		Parker

	NULL		NULL		Jane		Grossman	
	Thomas		Ziegler		Paula		Roberts	
	Samantha		Jameson		Paula		Roberts	
	NULL		NULL		Thomas		Ziegler	
	NULL		NULL		Samantha		Jameson	
	Cindy		Mason		John		Blake	
	Frank		Portman		John		Blake	
	NULL		NULL		Cindy		Mason	
	NULL		NULL		Frank		Portman	
	Beth		Fowler		Theresa		Markham	
	Rick		Tulman		Theresa		Markham	
	NULL		NULL		Beth		Fowler	
	NULL		NULL		Rick		Tulman	
+-		+		-+-		+.		-+

По этому запросу выбираются все руководители (по-прежнему третий и четвертый столбцы) вместе со всеми их подчиненными. Поэтому Майкл Смит появляется дважды – как начальник Сьюзен Баркер (Susan Barker) и Роберта Тайлера (Robert Tyler). Сьюзен Баркер появляется один раз, она никем не руководит (значения null в первом и втором столбцах). Все 18 сотрудников появляются в третьем и четвертом столбцах, по крайней мере, один раз. Некоторые появляются несколько раз, если у них в подчинении несколько сотрудников. Таким образом, в результирующем наборе 28 строк. Этот результат очень отличается от результата предыдущего запроса, а обеспечен он изменением всего одного ключевого слова (left на right). Следовательно, при использовании внешнего соединения необходимо тщательно продумывать, каким оно должно быть – левосторонним или правосторонним.

Перекрестные соединения

В главе 5 была представлена концепция декартова произведения, которое, в сущности, является результатом соединения нескольких таблиц без указания каких-либо условий соединения. Декартово произведение довольно часто используется в результате случайности (т. е. когда разработчики просто забывают добавить в блок from условие соединения), но на самом деле не так уж широко распространено. Однако если действительно требуется получить декартово произведение двух таблиц, должно быть задано перекрестное соединение:

```
mysq1> SELECT pt.name, p.product_cd, p.name
-> FROM product p CROSS JOIN product_type pt;
```

+	+
name	product_cd name
+	+
Customer Accounts	AUT auto loan
Customer Accounts	BUS business line of credit
Customer Accounts	CD certificate of deposit

	Customer Accounts		CHK		checking account	
	Customer Accounts		MM		money market account	
	Customer Accounts		MRT		home mortgage	
	Customer Accounts		SAV		savings account	
	Customer Accounts		SBL		small business loan	
	Insurance Offerings		AUT		auto loan	
	Insurance Offerings		BUS		business line of credit	
	Insurance Offerings		CD		certificate of deposit	
	Insurance Offerings		CHK		checking account	
	Insurance Offerings		MM		money market account	
	Insurance Offerings		MRT		home mortgage	
	Insurance Offerings		SAV		savings account	
	Insurance Offerings		SBL		small business loan	
	Individual and Business Loans		AUT		auto loan	
	Individual and Business Loans		BUS		business line of credit	
	Individual and Business Loans		CD		certificate of deposit	
	Individual and Business Loans		CHK		checking account	
	Individual and Business Loans		MM		money market account	
	Individual and Business Loans		MRT		home mortgage	
	Individual and Business Loans		SAV		savings account	
	Individual and Business Loans		SBL		small business loan	
+-		+-		+-	+	-
0	1 (0 00)					

3 rows in set (0.00 sec)

Этот запрос формирует декартово произведение таблиц product и product_type. В результате получаем 24 строки (8 строк product умножаются на 3 строки product_type). Но теперь, когда известно, что такое перекрестное соединение и как оно задается, надо определиться с тем, зачем оно используется. Большинство книг по SQL описывают, что такое перекрестное соединение, и затем говорят, что используется оно редко. Но мне бы хотелось поделиться с читателем ситуациями, в которых я нахожу перекрестное соединение довольно полезным.

В главе 9 обсуждалось, как использовать подзапросы для создания таблиц. Используемый пример показывал, как построить таблицу, включающую три строки, которая могла быть соединена с другими таблицами. Вот таблица из того примера:

Хотя эта таблица является именно тем, что требовалось для разделения клиентов на три группы на основании их совокупного остатка на счете, эта стратегия слияния однострочных таблиц с помощью оператора union all не очень подходит, если требуется соорудить большую таблицу.

Например, требуется создать запрос, формирующий строку для каждого дня 2004 года, но в БД нет таблицы, содержащей строки для всех дней. Используя стратегию из примера главы 9, можно было бы сделать что-то вроде этого:

```
SELECT '2004-01-01' dt
UNION ALL
SELECT '2004-01-02' dt
UNION ALL
SELECT '2004-01-03' dt
UNION ALL
...
...
SELECT '2004-12-29' dt
UNION ALL
SELECT '2004-12-30' dt
UNION ALL
SELECT '2004-12-31' dt
```

Создавать запрос, соединяющий результаты 366 запросов, немного утомительно, поэтому, наверное, нужна другая стратегия. Что если сгенерировать таблицу с 366 строками (2004 год был високосным) и одним столбцом, содержащим число от 0 до 366, и затем добавлять это число дней к 1 января 2004? Вот одна из возможных методик формирования подобной таблицы:

```
mysql> SELECT ones.num + tens.num + hundreds.num
    -> FROM
    -> (SELECT 0 num UNION ALL
       SELECT 1 num UNION ALL
    ->
        SELECT 2 num UNION ALL
    ->
        SELECT 3 num UNION ALL
    ->
        SELECT 4 num UNION ALL
    ->
        SELECT 5 num UNION ALL
    ->
        SELECT 6 num UNION ALL
    ->
        SELECT 7 num UNION ALL
    ->
        SELECT 8 num UNION ALL
    ->
        SELECT 9 num) ones
    ->
        CROSS JOIN
    -> (SELECT 0 num UNION ALL
        SELECT 10 num UNION ALL
    ->
    ->
        SELECT 20 num UNION ALL
        SELECT 30 num UNION ALL
    ->
    ->
        SELECT 40 num UNION ALL
       SELECT 50 num UNION ALL
    ->
        SELECT 60 num UNION ALL
```

- -> SELECT 70 num UNION ALL
- -> SELECT 80 num UNION ALL
- -> SELECT 90 num) tens
- -> CROSS JOIN
- -> (SELECT 0 num UNION ALL
- -> SELECT 100 num UNION ALL
- -> SELECT 200 num UNION ALL
- -> SELECT 300 num) hundreds;

```
I ones.num + tens.num + hundreds.num |
   ----+
                                 1 1
                                2 1
                                4 1
                                5 I
                                6 I
                                7 |
                                8 1
                                9 |
                                10 I
                                11 |
                                12 |
                              391 I
                               392 I
                              393 |
                               394 I
                               395 I
                               396 I
                              397 |
                               398 I
                               399 I
400 rows in set (0.00 sec)
```

Если найти декартово произведение трех наборов – $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $\{0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90\}$ и $\{0, 100, 200, 300\}$ – и сложить значения во всех трех столбцах, получится результат, состоящий из 400 строк, содержащих все числа от 0 до 399. Хотя это больше 366 строк, необходимых для формирования набора дней 2004 года, избавиться от лишних строк достаточно просто. Вскоре я покажу, как это сделать.

Следующий шаг — преобразовать числа в набор дат. Для этого воспользуемся функцией $date_add()$ и добавим каждое число в результирующий набор к 1 января 2004 года. Затем введем условие фильтрации, чтобы отбросить все даты 2005 года.

| 2004-02-23 |

```
mysgl> SELECT DATE ADD('2004-01-01',
         INTERVAL (ones.num + tens.num + hundreds.num) DAY) dt
    -> FROM
    -> (SELECT 0 num UNION ALL
         SELECT 1 num UNION ALL
    ->
         SELECT 2 num UNION ALL
    ->
    ->
        SELECT 3 num UNION ALL
    ->
        SELECT 4 num UNION ALL
        SELECT 5 num UNION ALL
    ->
    ->
        SELECT 6 num UNION ALL
        SELECT 7 num UNION ALL
    ->
    ->
        SELECT 8 num UNION ALL
    ->
        SELECT 9 num) ones
    ->
        CROSS JOIN
    -> (SELECT 0 num UNION ALL
        SELECT 10 num UNION ALL
    ->
        SELECT 20 num UNION ALL
    ->
        SELECT 30 num UNION ALL
    ->
    ->
        SELECT 40 num UNION ALL
    ->
        SELECT 50 num UNION ALL
    ->
        SELECT 60 num UNION ALL
    ->
        SELECT 70 num UNION ALL
    ->
       SELECT 80 num UNION ALL
    ->
        SELECT 90 num) tens
    ->
        CROSS JOIN
    -> (SELECT 0 num UNION ALL
        SELECT 100 num UNION ALL
   ->
        SELECT 200 num UNION ALL
   ->
         SELECT 300 num) hundreds
    ->
    -> WHERE DATE_ADD('2004-01-01',
         INTERVAL (ones.num + tens.num + hundreds.num) DAY) < '2005-01-01';</pre>
+----+
| dt
+----+
| 2004-01-01 |
| 2004-01-02 |
| 2004-01-03 |
| 2004-01-04 |
I 2004-01-05 I
I 2004-01-06 I
| 2004-01-07 |
| 2004-01-08 |
| 2004-01-09 |
| 2004-01-10 |
. . .
1 2004-02-20 1
| 2004-02-21 |
1 2004-02-22 1
```

```
1 2004-02-24 1
1 2004-02-25 1
1 2004-02-26 1
| 2004-02-27 |
| 2004-02-28 |
1 2004-02-29 1
I 2004-03-01 I
I 2004-12-20 I
| 2004-12-21 |
| 2004-12-22 |
| 2004-12-23 |
| 2004-12-24 |
I 2004-12-25 I
| 2004-12-26 |
I 2004-12-27 I
| 2004-12-28 |
I 2004-12-29 I
I 2004-12-30 I
| 2004-12-31 |
+----+
366 rows in set (0.01 sec)
```

В этом подходе замечательно то, что результирующий набор автоматически включает 29 февраля без всяких дополнительных вмешательств, поскольку сервер БД вычисляет его, когда добавляет 59 дней к 1 января 2004 года.

Теперь, когда у нас есть механизм получения всех дней 2004 года, что мы должны с ними сделать? Ну, может потребоваться сгенерировать запрос, по которому будут выводиться все дни 2004 года с номерами счетов, открытых в каждый из дней, с числом осуществленных операций и т. д. Вот пример, дающий ответ на первый вопрос:

```
mysql> SELECT days.dt, COUNT(a.account_id)
    -> FROM account a RIGHT OUTER JOIN
    -> (SELECT DATE ADD('2004-01-01',
    ->
           INTERVAL (ones.num + tens.num + hundreds.num) DAY) dt
    ->
         FROM
          (SELECT O num UNION ALL
    ->
    ->
           SELECT 1 num UNION ALL
    ->
           SELECT 2 num UNION ALL
    ->
           SELECT 3 num UNION ALL
    ->
           SELECT 4 num UNION ALL
    ->
           SELECT 5 num UNION ALL
           SELECT 6 num UNION ALL
    ->
    ->
           SELECT 7 num UNION ALL
    ->
           SELECT 8 num UNION ALL
           SELECT 9 num) ones
    ->
    ->
           CROSS JOIN
```

```
->
         (SELECT O num UNION ALL
   ->
          SELECT 10 num UNION ALL
   ->
          SELECT 20 num UNION ALL
          SELECT 30 num UNION ALL
   ->
   ->
          SELECT 40 num UNION ALL
          SELECT 50 num UNION ALL
   ->
          SELECT 60 num UNION ALL
   ->
   ->
          SELECT 70 num UNION ALL
          SELECT 80 num UNION ALL
   ->
   ->
          SELECT 90 num) tens
          CROSS JOIN
   ->
   ->
         (SELECT 0 num UNION ALL
   ->
          SELECT 100 num UNION ALL
   ->
          SELECT 200 num UNION ALL
   ->
          SELECT 300 num) hundreds
   ->
        WHERE DATE ADD('2004-01-01',
   ->
          INTERVAL (ones.num + tens.num + hundreds.num) DAY) <</pre>
            '2005-01-01') days
   ->
   ->
        ON days.dt = a.open date
   -> GROUP BY davs.dt:
+----+
| 2004-01-01 |
                               0 |
| 2004-01-02 |
| 2004-01-03 |
                               0 |
| 2004-01-04 |
                               0 |
I 2004-01-05 I
                               0 1
I 2004-01-06 I
                               0 1
I 2004-01-07 I
                               0 1
                               0 1
| 2004-01-08 |
| 2004-01-09 |
                               0 |
| 2004-01-10 |
                               0 1
| 2004-01-11 |
                               0 1
| 2004-01-12 |
                               1 |
| 2004-01-13 |
                               0 1
| 2004-01-14 |
                               0 |
| 2004-01-15 |
                               0 |
| 2004-12-15 |
                               0 |
| 2004-12-16 |
                               0 1
| 2004-12-17 |
                               0 1
| 2004-12-18 |
                               0 1
| 2004-12-19 |
                               0 1
| 2004-12-20 |
                               0 |
| 2004-12-21 |
                               0 |
| 2004-12-22 |
                               0 |
| 2004-12-23 |
                               0 |
| 2004-12-24 |
                                0 1
```

```
| 2004-12-25 | 0 |
| 2004-12-26 | 0 |
| 2004-12-27 | 0 |
| 2004-12-28 | 1 |
| 2004-12-29 | 0 |
| 2004-12-30 | 0 |
| 2004-12-31 | 0 |
+------+
366 rows in set (0.03 sec)
```

Это один из самых интересных запросов, встречавшихся до сих пор в данной книге. Его ценность в том, что он включает перекрестные соединения, внешние соединения, функцию работы с датами, группировку, операции с множествами (union all) и агрегатную функцию (count()). Это не самое элегантное решение заданной проблемы, но оно послужит примером того, как с небольшой долей творчества и твердым знанием языка программирования даже такой редко используемый механизм, как перекрестные соединения, можно сделать могущественным инструментом в наборе инструментов SQL.

Естественные соединения

Если вы ленивы (а кто не ленив?), можно выбрать тип соединения, при котором сервер БД сам определяет необходимые условия соединения указанных вами таблиц. Известный как естественное соединение (natural join), этот тип соединения делает предположение о необходимых условиях соединения, полагаясь на идентичные имена столбцов в таблицах. Например, таблица ассоunt включает столбец cust_id, являющийся внешним ключом к таблице customer, первичный ключ которой также имеет имя cust_id. Таким образом, можно написать запрос, использующий для соединения этих двух таблиц natural join:

mysql>	<pre>SELECT a.account_id, a.cust_id, c.cust_type_cd,</pre>	c.fed_id
->	FROM account a NATURAL JOIN customer c;	

1	14	7 I	777-77-7777
1	15	8 I	888-88-8888
1	16	8 I	888-88-8888
1	17	9 I	999-99-9999
1	18	9 I	999-99-9999
1	19	9 I	999-99-9999
1 :	20	10 B	04-1111111
1 :	21	10 B	04-1111111
1 :	22	11 B	04-2222222
1 :	23	12 B	04-3333333
1	24	13 B	04-444444
+	+	+	++

Поскольку задано естественное соединение, сервер проверил описания таблиц и добавил для этих двух таблиц условие соединения a.cust_id = c.cust_id.

Все это хорошо и замечательно, но что будет, если имена столбцов в таблицах не совпадают? Например, в таблице account также есть внешний ключ к таблице branch, но этот столбец в таблице account назван open_branch_id, а не branch_id. Посмотрим, что произойдет, если попытаться провести natural join между таблицами account и branch:

mysql> SELECT a.account_id, a.cust_id, a.open_branch_id,
 -> FROM account a NATURAL JOIN branch b;

4		+		++
	account_id	cust_id	open_branch_id	name
1	 1	+ 1		Headquarters
ĺ	2	1	2	Headquarters
ĺ	3	1	2	Headquarters
	4	2	2	Headquarters
	5	2	2	Headquarters
	6	3	3	Headquarters
	7] 3	3	Headquarters
	8	4	1	Headquarters
	9	4	1	Headquarters
	10	4	1	Headquarters
	11	5	4	Headquarters
	12	6	1	Headquarters
	13	6	1	Headquarters
	14	7	2	Headquarters
	15	8	4	Headquarters
	16	8	4	Headquarters
	17	9	1	Headquarters
	18	9	1	Headquarters
	19	9	1	Headquarters
	20	10	4	Headquarters
	21	10	4	Headquarters
	22	11	2	Headquarters
	23	12	4	Headquarters

1	24	13		3	Headquarters
	1	1		2	So. NH Branch
	2	1		2	So. NH Branch
	3	1		2	So. NH Branch
	4	2		2	So. NH Branch
	5	2		2	So. NH Branch
	6	3		3	So. NH Branch
	7	3		3	So. NH Branch
	8	4		1	So. NH Branch
	9	4		1	So. NH Branch
	10	4		1	So. NH Branch
	11	5		4	So. NH Branch
	12	6		1	So. NH Branch
	13	6		1	So. NH Branch
	14	7		2	So. NH Branch
i	15	8		4	So. NH Branch
i	16	8		4	So. NH Branch
i	17	9		1	So. NH Branch
i	18	9		1	So. NH Branch
	19	9		1	So. NH Branch
	20	10		4	So. NH Branch
i	21	10		4	So. NH Branch
i	22	11		2	So. NH Branch
i	23	12		4	So. NH Branch
1	24	13		3	So. NH Branch
+	+		·	· +	·+
96 rows	in set	(0.03 sed	c)		

Кажется, здесь что-то не так; запрос должен возвращать не более 24 строк, поскольку в таблице ассоunt 24 строки. Произошло следующее: поскольку сервер не смог найти два столбца с одинаковыми именами в этих двух таблицах, условие соединения сформировано не было, и для таблиц было выполнено перекрестное соединение, что в результате дало 96 строк (24 счета умножить на 4 отделения).

Так что стоит ли снижение нагрузки на наши дряхлые пальцы (в виду отсутствия необходимости набирать условие соединения) возникающих при этом неприятностей? Конечно, нет. Следует избегать применения этого типа соединения и использовать внутренние соединения с явными условиями соединения.

Упражнения

Следующие упражнения протестируют понимание внешних и перекрестных соединений. Ответы приведены в приложении С.

Упражнения **215**

10.1

Напишите запрос, возвращающий все типы счетов и открытые счета этих типов (для соединения с таблицей product используйте столбец product_cd таблицы account). Должны быть включены все типы счетов, даже если не был открыт ни один счет определенного типа.

10.2

Переформулируйте запрос из упражнения 10.1 и примените другой тип внешнего соединения (т. е. если в упражнении 10.1 использовалось левостороннее внешнее соединение, используйте правостороннее), так чтобы результаты были, как в упражнении 10.1.

10.3

Проведите внешнее соединение таблицы account с таблицами individual и business (посредством столбца account.cust_id) таким образом, чтобы результирующий набор содержал по одной строке для каждого счета. Должны быть включены столбцы count.account_id, account.product cd, individual.fname, individual.lname и business.name.

10.4 (дополнительно)

Разработайте запрос, который сформирует набор {1, 2, 3,..., 99, 100}. (Совет: используйте перекрестное соединение как минимум с двумя подзапросами в блоке from.)

11

Условная логика

В определенных ситуациях может потребоваться, чтобы SQL-выражения вели себя так или иначе в зависимости от значений определенных столбцов или выражений. Эта глава посвящена написанию выражений, которые могут вести себя по-разному в зависимости от данных, полученных во время выполнения.

Что такое условная логика?

Условная логика — это просто способность выбирать одно из направлений выполнения программы. Например, при запросе информации о клиенте может потребоваться в зависимости от типа клиента извлечь столбцы fname/lname таблицы individual или столбец name таблицы business. С помощью внешних соединений можно было бы выбрать обе строки и дать возможность вызывающему определить, какую из них использовать:

+	+		+	
cust_id fed_id	cust_type_cd	indiv_name	business_name	
1 111-11-1111	I	James Hadley		
2 222-22-2222	Ι	Susan Tingley	NULL	
3 333-33-3333	I	Frank Tucker	NULL	
4 444-44-4444	I	John Hayward	NULL	
5 555-55-5555	I	Charles Frasier	NULL	

```
6 | 666-66-6666 | I
                             | John Spencer | NULL
     7 | 777-77-7777 | I
                             | Margaret Young | NULL
    8 | 888-88-888 | I
                             | Louis Blake | NULL
     9 | 999-99-9999 | I
                             | Richard Farley | NULL
                             | NULL | Chilton Engineering |
| NULL | Northeast Cooling Inc. |
| NULL | Superior Auto Body |
    10 | 04-1111111 | B
11 | 04-2222222 | B
                            | NULL
                             | NULL
| NULL
    12 | 04-3333333 | B
    13 | 04-444444 | B
                                            | AAA Insurance Inc.
```

13 rows in set (0.13 sec)

Вызывающий может взглянуть на значение столбца cust_type_cd и выбрать, какой столбец использовать — indiv_name или business_name. Однако вместо этого можно было бы применить условную логику, воспользовавшись выражением case, чтобы определить тип клиента и возвратить соответствующую строку.

```
mysql> SELECT c.cust_id, c.fed_id,
   -> CASE
   ->
       WHEN c.cust type cd = 'I'
   ->
        THEN CONCAT(i.fname, '', i.lname)
   -> WHEN c.cust_type_cd = 'B'
   ->
        THEN b.name
   ->
       FLSF 'Unknown'
   ->
     END name
   -> FROM customer c LEFT OUTER JOIN individual i
   -> ON c.cust_id = i.cust_id
   -> LEFT OUTER JOIN business b
   -> ON c.cust id = b.cust id;
+----+
| cust id | fed id | name
+----+
     1 | 111-11-1111 | James Hadley
     2 | 222-22-2222 | Susan Tingley
     3 | 333-33-3333 | Frank Tucker
     4 | 444-44-4444 | John Hayward
     5 | 555-55-5555 | Charles Frasier
    6 | 666-66-6666 | John Spencer
     7 | 777-77-7777 | Margaret Young
    8 | 888-88-8888 | Louis Blake
     9 | 999-99-9999 | Richard Farley
    10 | 04-1111111 | Chilton Engineering
    11 | 04-2222222 | Northeast Cooling Inc. |
    12 | 04-3333333 | Superior Auto Body
    13 | 04-4444444 | AAA Insurance Inc.
+-----+
13 rows in set (0.00 sec)
```

Эта версия запроса возвращает один столбец name. Он формируется выражением case, начинающимся во второй строке запроса, которое в дан-

ном случае проверяет значение столбца $cust_type_cd$ и возвращает имя/ фамилию физического лица unu название фирмы.

Выражение case

Все основные серверы БД включают встроенные функции, имитирующие выражение if-then-else, которое есть в большинстве языков программирования (например, функция decode() Oracle, функция if() MySQL и функция coalesce() SQL Server). Выражения саsе тоже разработаны для поддержки логики if-then-else, но в сравнении со встроенными функциями обладают двумя преимуществами:

- Выражение case является частью стандарта SQL (версия SQL92) и реализовано в Oracle Database, SQL Server и MySQL.
- Выражения case встроены в грамматику SQL и могут быть включены в выражения select, insert, update и delete.

В следующих двух разделах представлены выражения case двух разных типов, а затем я привожу несколько примеров выражений case в действии.

Выражения case с перебором вариантов

Приведенное ранее в этой главе выражение case — пример выражения case c nepeбором вариантов (searched case expression), имеющего следующий синтаксис:

```
CASE
WHEN C1 THEN E1
WHEN C2 THEN E2
...
WHEN CN THEN EN
[ELSE ED]
END
```

В этом описании символами С1, С2, ..., СN обозначены условия, а символами Е1, Е2, ..., EN — выражения, которые должны быть возвращены выражением саѕе. Если условие в блоке when выполняется, выражение саѕе возвращает соответствующее выражение. Кроме того, символ ЕD представляет применяемое по умолчанию выражение, возвращаемое выражением саѕе, если не выполнено ни одно из условий С1, С2, ..., СN (блок else является необязательным, поэтому он заключен в квадратные скобки). Все выражения, возвращаемые различными блоками when, должны обеспечивать результаты одного типа (например, date, number, varchar).

Вот пример выражения case с перебором вариантов:

```
CASE
WHEN employee.title = 'Head Teller'
THEN 'Head Teller'
WHEN employee.title = 'Teller'
```

Выражение case 219

```
AND YEAR(employee.start_date) > 2004
THEN 'Teller Trainee'
WHEN employee.title = 'Teller'
AND YEAR(employee.start_date) < 2003
THEN 'Experienced Teller'
WHEN employee.title = 'Teller'
THEN 'Teller'
ELSE 'Non-Teller'
END
```

Это выражение case возвращает строку, с помощью которой можно определять расценки почасовой оплаты, печатать бейджи с именами и т. д. При вычислении выражения case блоки when обрабатываются сверху вниз. Как только одно из условий блока when принимает значение true, возвращается соответствующее выражение, а все остальные блоки when игнорируются. Если ни одно из условий блока when не выполняется, возвращается выражение блока else.

Хотя предыдущий пример возвращает строковые выражения, помните, что выражения саѕе могут возвращать выражения любого типа, включая подзапросы. Вот еще одна версия приведенного ранее в этой главе запроса имени физического лица/названия фирмы, в которой для извлечения данных из таблиц individual и business вместо внешних соединений используются подзапросы:

```
mysql> SELECT c.cust_id, c.fed_id,
   ->
      CASE
   ->
         WHEN c.cust_type_cd = 'I' THEN
          (SELECT CONCAT(i.fname, '', i.lname)
   ->
   ->
           FROM individual i
   ->
           WHERE i.cust id = c.cust id)
   ->
       WHEN c.cust_type_cd = 'B' THEN
   ->
         (SELECT b.name
   ->
           FROM business b
   ->
           WHERE b.cust_id = c.cust_id)
         ELSE 'Unknown'
   ->
      END name
   ->
   -> FROM customer c;
+----+
| cust id | fed id | name
+----+
      1 | 111-11-1111 | James Hadley
      2 | 222-22-2222 | Susan Tingley
      3 | 333-33-3333 | Frank Tucker
      4 | 444-44-4444 | John Hayward
      5 | 555-55-5555 | Charles Frasier
      6 | 666-66-6666 | John Spencer
     7 | 777-77-7777 | Margaret Young
      8 | 888-88-8888 | Louis Blake
      9 | 999-99-9999 | Richard Farley
      10 | 04-1111111 | Chilton Engineering
```

```
| 11 | 04-2222222 | Northeast Cooling Inc. |
| 12 | 04-3333333 | Superior Auto Body |
| 13 | 04-4444444 | AAA Insurance Inc. |
+-----+
```

В этом варианте запроса в блок from включена только таблица customer и соответствующее имя для каждого клиента получается с помощью связанного подзапроса. Эта версия мне нравится больше той, где применяются внешние соединения, поскольку здесь сервер считывает данные таблицы individual и business только в случае необходимости, а не соединяет все три таблицы.

Простые выражения case

Простое выражение case (simple case expression) очень похоже на выражение case с перебором вариантов, но несколько менее функционально. Вот его синтаксис:

```
CASE VO
WHEN V1 THEN E1
WHEN V2 THEN E2
...
WHEN VN THEN EN
[ELSE ED]
END
```

В этом описании V0 представляет значение, а символы V1, V2, ..., VN- значения, сравниваемые с V0. Символы E1, E2, ..., EN представляют выражения, возвращаемые выражением case, а ED- выражение, которое должно быть возвращено, если ни одно из значений набора V1, V2, ..., VN не соответствует значению V0.

Вот пример простого выражения case:

```
CASE customer.cust_type_cd
WHEN 'I' THEN
(SELECT CONCAT(i.fname, '', i.lname)
FROM individual I
WHERE i.cust_id = customer.cust_id)
WHEN 'B' THEN
(SELECT b.name
FROM business b
WHERE b.cust_id = customer.cust_id)
ELSE 'Unknown Customer Type'
END
```

Простые выражения case менее функциональны, чем выражения case с перебором вариантов, потому что в них нельзя задать собственные условия; в них просто используются условия равенства. Чтобы понять, что имеется в виду, рассмотрим выражение case с перебором вариантов, логика которого аналогична предыдущему простому выражению case.

```
CASE

WHEN customer.cust_type_cd = 'I' THEN

(SELECT CONCAT(i.fname, '', i.lname)

FROM individual I

WHERE i.cust_id = customer.cust_id)

WHEN customer.cust_type_cd = 'B' THEN

(SELECT b.name

FROM business b

WHERE b.cust_id = customer.cust_id)

ELSE 'Unknown Customer Type'

END
```

Выражения case с перебором вариантов позволяют создавать условия вхождения в диапазон, условия неравенства и составные условия, использующие and/or/not, поэтому я бы рекомендовал применять выражения case с перебором вариантов во всех случаях, кроме самых простых.

Примеры выражений саѕе

Следующие разделы представляют различные примеры, иллюстрирующие применение условной логики в SQL-выражениях.

Трансформации результирующих наборов

Иногда агрегирование проводится по конечному набору значений, например по дням недели, но требуется, чтобы результирующий набор включал всего одну строку с количеством столбцов, соответствующим количеству значений, а не по одной строке на каждое значение. В качестве примера возьмем запрос, возвращающий число счетов, открытых в каждом году, начиная с 2000 года:

```
mysql> SELECT YEAR(open_date) year, COUNT(*) how_many
   -> FROM account
   -> WHERE open_date > '1999-12-31'
   -> GROUP BY YEAR(open_date);
+----+
| year | how many |
+----+
| 2000 |
             3 |
I 2001 I
            4 1
| 2002 |
            5 I
| 2003 |
             3 I
| 2004 |
+----+
5 rows in set (0.00 sec)
```

Чтобы трансформировать этот результирующий набор в одну строку с шестью столбцами (по одному для каждого года, с 2000 по 2005), понадобится создать шесть столбцов и в каждом столбце просуммировать *только* строки, относящиеся к данному году:

```
mysql> SELECT
   ->
       SUM(CASE
           WHEN EXTRACT(YEAR FROM open date) = 2000 THEN 1
   _ >
            ELSE 0
   _>
          END) year_2000,
   ->
       SUM(CASE
   ->
           WHEN EXTRACT(YEAR FROM open date) = 2001 THEN 1
   ->
   ->
          END) year_2001,
   ->
       SUM(CASE
   ->
           WHEN EXTRACT(YEAR FROM open date) = 2002 THEN 1
   ->
            ELSE 0
   ->
          END) year_2002,
       SUM(CASE
   ->
           WHEN EXTRACT(YEAR FROM open date) = 2003 THEN 1
   ->
   _>
            ELSE 0
   ->
          END) year_2003,
   ->
      SUM(CASE
           WHEN EXTRACT(YEAR FROM open_date) = 2004 THEN 1
   _>
   ->
           ELSE 0
   ->
          END) year_2004,
   ->
      SUM(CASE
           WHEN EXTRACT(YEAR FROM open_date) = 2005 THEN 1
   ->
   ->
           ELSE 0
   ->
          END) year 2005
   -> FROM account
   -> WHERE open_date > '1999-12-31';
+----+
| year_2000 | year_2001 | year_2002 | year_2003 | year_2004 | year_2005 |
+----+
            4 | 5 |
                                    3 I
       3 I
+-----+----+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

Все шесть выражений для столбцов предыдущего запроса идентичны, за исключением значения года. Когда функция extract() возвращает нужный год, выражение case возвращает значение 1. В противном случае возвращается 0. Суммируя все счета, открытые с 2000 года, каждый столбец возвращает число счетов, открытых в соответствующий год. Очевидно, что такие трансформации практически применимы только для небольшого числа значений. Решение задачи по формированию столбцов для каждого года, начиная с 1905-го, быстро стало бы слишком громоздким.

Селективная агрегация

Ранее в главе 9 было показано частичное решение задачи поиска счетов, остаток на которых не соответствует данным таблицы transaction. Причиной предоставления частичного решения была необходимость применения условной логики, но теперь у нас есть все для того, чтобы закончить работу. Вот на чем я остановился в главе 9:

```
SELECT CONCAT('ALERT! : Account #', a.account_id,
    ' Has Incorrect Balance!')
FROM account a
WHERE (a.avail_balance, a.pending_balance) <>
    (SELECT SUM(<expression to generate available balance>),
        SUM(<expression to generate pending balance>)
    FROM transaction t
    WHERE t.account id = a.account id);
```

Для суммирования отдельных транзакций по данному счету этот запрос использует связанный подзапрос к таблице transaction. При суммировании транзакций следует учитывать два факта:

- Суммы транзакций всегда положительны, поэтому чтобы понять, является ли транзакция дебетовой или кредитовой, необходимо посмотреть на ее тип и изменить знак (умножить на -1) для дебетовых транзакций.
- Если дата в столбце funds_avail_date больше текущей, транзакция должна быть добавлена в суммарный отложенный остаток, а не в суммарный доступный остаток.

Из доступного остатка некоторые транзакции должны быть исключены, а в отложенный остаток включаются все транзакции, что делает его более простым для вычисления. Вот выражение case для вычисления отложенного остатка:

```
CASE
WHEN transaction.txn_type_cd = 'DBT'
THEN transaction.amount * -1
ELSE transaction.amount
END
```

Таким образом, все суммы транзакций для дебетовых транзакций умножаются на -1, а для кредитовых транзакций остаются неизменными. Точно такая же логика применяется и к вычислению доступного остатка, но здесь должны быть включены только те транзакции, которые стали доступными. Поэтому выражение case для вычисления доступного остатка включает один дополнительный блок when:

```
CASE
  WHEN transaction.funds_avail_date > CURRENT_TIMESTAMP()
  THEN 0
  WHEN transaction.txn_type_cd = 'DBT'
  THEN transaction.amount * -1
  ELSE transaction.amount
END
```

В первом блоке when недоступные фонды, такие как неоплаченные чеки, будут добавлять к сумме 0 долларов. Вот окончательный вариант запроса с двумя выражениями case:

```
FROM account a
WHERE (a.avail_balance, a.pending_balance) <>
    SUM(CASE
          WHEN t.funds avail date > CURRENT TIMESTAMP()
           THEN 0
          WHEN t.txn_type_cd = 'DBT'
            THEN t.amount * -1
          FLSE t amount
        END).
    SUM(CASE
          WHEN t.txn_type_cd = 'DBT'
            THEN t.amount * -1
          ELSE t.amount
        END)
  FROM transaction t
 WHERE t.account id = a.account id);
```

С помощью условной логики исходные данные поставляются в агрегатные функции sum() двумя выражениями case, позволяя суммировать соответствующие денежные объемы.

Проверка существования

В некоторых случаях требуется установить существование связи между двумя сущностями, не касаясь количественных показателей. Например, нужно узнать, есть ли у клиента текущие или сберегательные счета, не интересуясь тем, сколько у него счетов каждого типа. Вот запрос с несколькими выражениями саѕе, формирующими два столбца выходных данных. Первый показывает, есть ли у клиента текущие счета, а второй – есть ли сберегательные счета:

```
mysql> SELECT c.cust_id, c.fed_id, c.cust_type_cd,
   ->
       CASE
   ->
        WHEN EXISTS (SELECT 1 FROM account a
   ->
          WHERE a.cust id = c.cust id
   ->
           AND a.product_cd = 'CHK') THEN 'Y'
   ->
        ELSE 'N'
   ->
       END has checking,
   ->
       CASE
   ->
        WHEN EXISTS (SELECT 1 FROM account a
   ->
          WHERE a.cust_id = c.cust_id
           AND a.product_cd = 'SAV') THEN 'Y'
   ->
   ->
        ELSE 'N'
       END has_savings
   -> FROM customer c;
+-----+----+-----+
| cust id | fed id
               | cust type cd | has checking | has savings |
  -----+----+-----+-----+
                             | Y
                                         ΙY
     1 | 111-11-1111 | I
      ΙY
```

```
3 | 333-33-3333 | I
                          | Y
                                       I N
  4 | 444-44-4444 | I
                          | Y
                                       ΙΥ
 5 | 555-55-5555 | I
                          | Y
  6 | 666-66-6666 | I
                           ΙY
 7 | 777-77-7777 | I
                          l N
                                       I N
8 | 888-88-8888 | I
                          | Y
                                       ΙY
                          | Y
 9 | 999-99-9999 | I
                                       I N
10 | 04-1111111 | B
                          | Y
11 | 04-2222222 | B
                          l N
                                       l N
12 | 04-3333333 | B
                          | Y
                                       l N
                          | N
13 | 04-444444 | B
                                       l N
```

13 rows in set (0.00 sec)

Каждое выражение case включает связанный подзапрос к таблице account: один для поиска текущих счетов, другой — сберегательных счетов. Поскольку каждый блок when использует оператор exists, условия выполняются, если у клиента есть, по крайней мере, один счет искомого типа.

В других случаях нас может интересовать количество встретившихся строк, но лишь постольку поскольку. Например, следующий запрос с помощью простого выражения case подсчитывает количество счетов каждого клиента, а затем возвращает 'None', '1', '2' или '3+':

++		+	++
cust_id	fed_id	cust_type_cd	num_accounts
1	111-11-1111 222-22-2222		3+
3	333-33-3333	I	2
4	444-44-4444	I	3+
5	555-55-5555	I	1
6	666-66-6666	I	2
7	777-77-7777	I	1
8	888-88-888	I	2
9	999-99-9999	I	3+
10	04-1111111	B	2
11	04-222222	B	1
12	04-3333333	B	1
13	04-444444	B	1
++		+	++

13 rows in set (0.01 sec)

В этом запросе я не хотел проводить различия между клиентами, имеющими более двух счетов, поэтому выражение case просто создает категорию '3+'. Подобный запрос может быть полезным при поиске клиентов, с которыми можно связаться и предложить открыть новый счет в банке.

Ошибки деления на нуль

Проводя вычисления, включающие деление, нужно все время заботиться о том, чтобы знаменатель никогда не был равен нулю. Некоторые серверы БД, такие как Oracle Database, встретив нулевой знаменатель, формируют ошибку, а MySQL просто присваивает результату вычисления значение ∩∪11, как показывает следующий пример:

```
mysql> SELECT 100 / 0;
+-----+
| 100 / 0 |
+-----+
| NULL |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Чтобы защитить вычисления от ошибок или, еще хуже, от загадочного получения null, следует ко всем знаменателям применять условную логику, как показано далее:

```
mysql> SELECT a.cust_id, a.product_cd, a.avail_balance /
   ->
   ->
         WHEN prod_tots.tot_balance = 0 THEN 1
   ->
         ELSE prod tots.tot balance
       END percent of total
   -> FROM account a INNER JOIN
   -> (SELECT a.product_cd, SUM(a.avail_balance) tot_balance
   -> FROM account a
   ->
      GROUP BY a.product_cd) prod_tots
   -> ON a.product_cd = prod_tots.product_cd;
  .____+
| cust_id | product_cd | percent_of_total |
+____+
     10 | BUS
                            0.0000 |
     11 | BUS
                           1.0000
                 1 | CD
                           0.1538
      6 I CD
                           0.5128 I
      7 I CD
                           0.2564
      9 | CD
                 0.0769 |
      1 | CHK
                 0.0145 |
      2 | CHK
                           0.0309 |
      3 | CHK
                 0.0145 |
      4 | CHK
                           0.0073 |
      5 | CHK
                 0.0307 |
      6 I CHK
                            0.0017 I
```

```
8 | CHK
                           0.0478 |
      9 I CHK
                            0.0017 I
     10 I CHK
                           0.3229 |
     12 | CHK
                           0.5281 |
     3 | MM
                           0.1298 |
     4 I MM
                           0.3219 |
9 I MM
                           0.5483 |
      1 I SAV
                          0.2694 |
      2 | SAV
                          0.1078
      4 I SAV
                           0.4137 I
     8 I SAV
                           0.2091 I
     13 I SBL
                            1.0000 |
+----+
24 rows in set (0.00 sec)
```

Этот запрос вычисляет отношение остатка на счете к общему остатку для всех счетов одного типа. Поскольку для некоторых типов счетов, таких как ссуды коммерческим предприятиям, общий остаток может равняться нулю, если на текущий момент все ссуды полностью выплачены, лучше всего включить выражение case, гарантирующее, что знаменатель никогда не будет равен нулю.

Условные обновления

При обновлении строк таблицы вам иногда придется принимать решения относительно того, какие значения должны быть заданы в определенных столбцах. Например, после вставки новой транзакции должны измениться столбцы avail_balance, pending_balance и last_activity_date таблицы account. С обновлением двух последних столбцов проблем нет, но чтобы правильно изменить столбец avail_balance, надо проверить столбец funds_avail_date таблицы transaction и выяснить, сразу ли доступны фонды транзакции. Допустим, только что вставлена транзакция с ID 999, тогда изменить три столбца таблицы аccount можно с помощью следующего выражения update:

```
1 UPDATE account
     SET last_activity_date = CURRENT_TIMESTAMP(),
 2
 3
     pending balance = pending balance +
 4
     (SELECT t.amount *
          CASE t.txn type cd WHEN 'DBT' THEN -1 ELSE 1 END
 5
 6
        FROM transaction t
 7
      WHERE t.txn id = 999),
     avail balance = avail balance +
 8
 9
     (SELECT
10
          CASE
            WHEN t.funds avail date > CURRENT TIMESTAMP() THEN 0
11
12
            ELSE t.amount *
              CASE t.txn type cd WHEN 'DBT' THEN -1 ELSE 1 END
13
14
          END
15
        FROM transaction t
16
       WHERE t.txn id = 999)
```

```
17 WHERE account.account_id =
18 (SELECT t.account_id
19 FROM transaction t
20 WHERE t.txn id = 999);
```

Здесь всего три выражения саѕе: два из них (строки 5 и 13) служат для изменения знака суммы транзакции для дебетовых транзакций, а третье выражение саѕе (строка 10) предназначено для проверки даты доступности фондов. Если эта дата еще не наступила, к доступному остатку добавляется нуль; в противном случае добавляется сумма транзакции.

Обработка значений Null

Хотя значения null удобны для хранения в таблицах неизвестных значений столбцов, они не всегда подходят для отображения или использования в выражениях. Например, в окне ввода данных вы, скорее всего, предпочтете отображать слово «unknown», а не оставлять пустое поле. При извлечении данных выражение case позволяет вместо значения null подставлять строку:

```
SELECT emp_id, fname, lname,
  CASE
    WHEN title IS NULL THEN 'Unknown'
    ELSE title
  END
FROM employee;
```

Значения null в вычислениях часто являются причиной результата null, как показывает следующий пример:

```
mysql> SELECT (7 * 5) / ((3 + 14) * null);

+-----+

| (7 * 5) / ((3 + 14) * null) |

+-----+

| NULL |

+-----+

1 row in set (0.08 sec)
```

Проводя вычисления, полезно преобразовать значения null в число (обычно 0 или 1) с помощью выражения case, чтобы обеспечить результат вычисления, отличный от null. Например, при вычислении с участием столбца account.avail_balance можно было бы подставить 0 (при сложении или вычитании) или 1 (при умножении или делении) для тех счетов, которые уже открыты, но средства на них еще не помещены:

```
SELECT <some calcuation> +
  CASE
  WHEN avail_balance IS NULL THEN 0
  ELSE avail_balance
END
  + <rest of calculation>
```

Упражнения 229

Если числовой столбец может содержать значения null, хорошо бы использовать условную логику при любых вычислениях с участием этого столбца, чтобы гарантировать значимые результаты.

Упражнения

Проверьте свою способность применять условную логику с помощью следующих примеров. Выполнив задание, сравните свои решения с ответами, приведенными в приложении С.

11.1

Перепишите следующий запрос, использующий простое выражение саѕе, таким образом, чтобы получить аналогичные результаты с помощью выражения саѕе с перебором вариантов. Попытайтесь свести к минимуму количество блоков when.

```
SELECT emp_id,
CASE title
WHEN 'President' THEN 'Management'
WHEN 'Vice President' THEN 'Management'
WHEN 'Treasurer' THEN 'Management'
WHEN 'Loan Manager' THEN 'Management'
WHEN 'Operations Manager' THEN 'Operations'
WHEN 'Head Teller' THEN 'Operations'
WHEN 'Teller' THEN 'Operations'
ELSE 'Unknown'
END
FROM employee;
```

11.2

Перепишите следующий запрос так, чтобы результирующий набор содержал всего одну строку и четыре столбца (по одному для каждого отделения). Назовите столбцы branch_1, branch_2 и т. д.

```
mysql> SELECT open_branch_id, COUNT(*)
    -> FROM account
    -> GROUP BY open_branch_id;
+-----+
| open_branch_id | COUNT(*) |
+-----+
| 1 | 8 |
| 2 | 7 |
| 3 | 3 |
| 4 | 6 |
+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

12

Транзакции

До сих пор все примеры в данной книге были примерами одиночных SQL-выражений. В этой главе рассматриваются требования и среда, необходимые для совместного выполнения нескольких SQL-выражений.

Многопользовательские базы данных

Системы управления базами данных разрешают обращаться к данным и изменять их не только одному пользователю, но и нескольким одновременно. Если каждый пользователь выполняет запросы, как это происходит с хранилищем данных в течение обычных рабочих часов, для сервера БД это не создает больших проблем. Однако если некоторые пользователи добавляют и/или изменяют данные, серверу приходится сохранять довольно много промежуточных результатов.

К примеру, создается отчет, представляющий доступный остаток всех текущих счетов, открытых в отделении. Однако одновременно с выполнением отчета происходит следующее:

- Служащий отделения обрабатывает вклад для одного из клиентов.
- Клиент заканчивает снимать деньги на банкомате в операционном зале.
- Банковское приложение, выполняющееся в конце каждого месяца, начисляет процент по счетам.

Следовательно, пока создается отчет, несколько пользователей изменяют данные. Так, какие цифры должны появиться в отчете? Ответ отчасти зависит от того, как сервер реализовывает блокировку (locking) — механизм управления одновременным использованием ресурсов данных. Большинство серверов БД применяют одну из двух стратегий блокировки:

- Пользователи, осуществляющие запись в БД, должны запрашивать и получать от сервера блокировку записи (write lock) для изменения данных. А пользователи, считывающие данные из БД, должны запрашивать и получать от сервера блокировку чтения (read lock) для осуществления запросов к данным. В то время как чтение может осуществляться одновременно несколькими пользователями, для каждой таблицы (или ее части) одновременно выдается только одна блокировка записи, и запросы на чтение блокируются до тех пор, пока не будет снята блокировка записи.
- Пользователи, осуществляющие запись в БД, для изменения данных должны запрашивать и получать от сервера блокировку записи, но пользователи, считывающие данные, для запроса данных не нуждаются ни в каком типе блокировки. Вместо этого сервер гарантирует, что читатель видит непротиворечивое представление данных (данные представляются неизменными, даже несмотря на то, что другие пользователи могут их модифицировать), начиная с момента начала запроса до его завершения. Этот подход известен как контроль версий (versioning).

У обеих стратегий есть свои достоинства и недостатки. При первом подходе время ожидания может оказаться длительным, если одновременно поступило много запросов на чтение и запись. Второй подход может создать проблемы в случае длительных запросов, поскольку происходит изменение данных. В данной книге обсуждаются три сервера: Microsoft SQL Server использует первый подход, Oracle Database — второй, а MySQL — оба подхода (в зависимости от выбранного пользователем механизма хранения (storage engine), который обсуждается немного позже).

Также есть ряд различных стратегий блокировки ресурса. Блокирование может выполняться на одном из трех разных уровней, или с одной из трех demanusauuu (granularities):

Блокирование таблицы

Предотвращает одновременное изменение несколькими пользователями данных одной таблицы.

Блокирование страницы

Предотвращает одновременное изменение несколькими пользователями данных одной страницы таблицы (страница – сегмент памяти, обычно от 2 до 16 Кбайт).

Блокирование строки

Предотвращает одновременное изменение несколькими пользователями одной строки таблицы.

У этих подходов тоже есть свои плюсы и минусы. При блокировке всей таблицы возникает очень мало промежуточных результатов, но по мере роста числа пользователей такая блокировка очень быстро приводит

к недопустимым временам ожидания. С другой стороны, в случае блокировки строки сохраняется намного больше промежуточных результатов, но такая блокировка позволяет многим пользователям вносить изменения в одну таблицу, если это касается разных строк. Из трех серверов, обсуждаемых в этой книге, Microsoft SQL Server использует блокировки страницы и строки, Oracle Database — блокировку строки, а MySQL может блокировать таблицу, страницу или строку (опять же в зависимости от выбранного механизма хранения).

Возвращаясь к отчету: данные, появляющиеся на его страницах, будут отражать состояние БД или на момент начала создания отчета (если сервер использует контроль версий), или на момент осуществления сервером блокировки чтения (если сервер использует блокировки и чтения, и записи).

Что такое транзакция?

Если бы серверы БД работали безостановочно, если бы пользователи всегда позволяли программам завершать выполнение и если бы приложения всегда завершались без неустранимых ошибок, прерывающих выполнение, то незачем было бы обсуждать параллельный доступ к базам данных. Однако ни на одну из перечисленных ситуаций рассчитывать нельзя. Следовательно, чтобы несколько пользователей могли осуществлять доступ к одним и тем же данным, необходим еще один элемент.

Этой дополнительной деталью пазла параллелизма является *транзакция* (transaction) — механизм группировки нескольких SQL-выражений, позволяющий успешно выполниться всем или ни одному из них. Если клиент пытается перевести 500 долларов со сберегательного счета на текущий, он немного расстроится, если деньги будут успешно сняты с первого счета, но не внесены на второй. Какой бы ни была причина сбоя (сервер был выключен для проведения работ по техническому обслуживанию, истекло время ожидания запроса на блокировку страницы таблицы ассоunt и др.), клиент захочет вернуть свои 500 долларов.

Чтобы защититься от ошибок такого рода, программа, обрабатывающая запрос на перевод, сначала начинает транзакцию, затем выполняет SQL-выражения, необходимые для перемещения денег со сберегательного счета на текущий, и, если все проходит успешно, завершает транзакцию, формируя команду commit (фиксировать). Однако если происходит что-то непредвиденное, программа выдает команду rollback (откат), которая указывает серверу отменить все изменения, внесенные с момента начала транзакции. Весь процесс может выглядеть так:

```
START TRANSACTION;

/* Снять деньги с первого счета, обеспечив достаточный остаток */
UPDATE account SET avail_balance = avail_balance - 500

WHERE account_id = 9988

AND avail balance > 500;
```

```
IF < Предыдущим выражением была изменена ровно одна строка> THEN
    /* Внести деньги на следующий счет */
UPDATE account SET avail_balance = avail_balance + 500
    WHERE account_id = 9989;

IF < Предыдущим выражением была изменена ровно одна строка> THEN
    /* Все получилось, сделать изменения постоянными */
    COMMIT;
ELSE
    /* Что-то не так, отменить все изменения, сделанные в данной транзакции */
    ROLLBACK;
END IF;
ELSE
    /* Недостаток средств на счете или при обновлении возникла ошибка */
    ROLLBACK;
END IF:
```



Хотя предыдущий фрагмент кода может показаться похожим на один из процедурных языков программирования, предоставляемых основными компаниями-производителями БД, такими как PL/SQL от Oracle или Transact SQL от Microsoft, он написан на псевдокоде и не пытается имитировать ни один конкретный язык.

Приведенный выше фрагмент кода начинается с запуска транзакции. После этого делается попытка удалить 500 долларов с текущего счета и затем добавить 500 долларов на сберегательный счет. Если все проходит хорошо, транзакция фиксируется; однако если что-то не так, происходит откат транзакции, т. е. все внесенные с начала транзакции изменения отменяются.

С помощью транзакции программа гарантирует, что пятьсот долларов или останутся на сберегательном счету, или перейдут на текущий счет без какой-либо возможности краха. Независимо от того, была ли транзакция зафиксирована или произошел откат, все ресурсы, занятые (например, блокировка записи) во время выполнения транзакции, по завершении транзакции высвобождаются.

Конечно, если программе удается завершить оба выражения update, но сервер выключается до того, как смогут выполниться commit или rollback, откат транзакции произойдет, когда сервер вернется в рабочий режим. (Одна из задач, которую должен выполнить сервер перед возвращением в нормальный режим работы, — найти все незавершенные транзакции, запущенные на момент выключения сервера, и выполнить их откат.)

Запуск транзакции

Серверы БД обрабатывают создание транзакций одним из двух возможных способов:

• Активная транзакция всегда присутствует для каждого сеанса работы с БД, поэтому нет ни необходимости, ни способа для явного

начала транзакции. По завершении транзакции сервер автоматически начинает новую транзакцию для сеанса пользователя.

• Если транзакция не начата явно, отдельные SQL-выражения фиксируются автоматически независимо друг от друга. Чтобы начать транзакцию, сначала нужно запустить на выполнение команду.

Из трех рассматриваемых серверов первый подход использует Oracle Database, а Microsoft SQL Server и MySQL — второй. Одно из преимуществ подхода Oracle к обработке транзакций в том, что даже в случае одиночной SQL-команды есть возможность сделать откат, если пользователя не удовлетворяет результат или он изменил свое мнение. Таким образом, если вы забудете вставить блок where в выражение delete, останется возможность отменить неверные действия (разумеется, только если вы осознаете, допив свой утренний кофе, что не хотели удалять все 125 000 строк своей таблицы)). Однако при работе с MySQL и SQL Server, как только нажата клавиша Enter, изменения, осуществленные SQL-выражением, становятся постоянными (и тогда только администратор БД сможет восстановить исходные данные из резервной копии или какими-либо иными средствами).

Стандарт SQL:2003 включает команду start transaction (запустить транзакцию), предназначенную для явного начала транзакции. MySQL соответствует этому стандарту, а пользователи SQL Server должны вызывать команду begin transaction (начать транзакцию). Для обоих серверов, пока транзакция не начата явно, все операции выполняются в режиме автоматической фиксации (autocommit mode), т. е. сервер автоматически фиксирует отдельные выражения. Следовательно, можно принять решение об использовании транзакций и выполнить команду запустить/начать транзакцию или просто позволить серверу фиксировать отдельные выражения.

Оба сервера, MySQL и SQL Server, позволяют отключать режим автоматической фиксации для отдельных сеансов. В этом случае серверы будут вести себя в отношении транзакций точно так же, как Oracle Database. В SQL Server для отключения режима автоматической фиксации служит следующая команда:

SET IMPLICIT_TRANSACTIONS ON

MySQL позволяет отключить режим автоматической фиксации так:

SET AUTOCOMMIT=0

Если режим автоматической фиксации выключен, все SQL-команды выполняются в рамках транзакции, и их фиксацию или откат следует выполнять явно.



Рекомендация: при каждом входе в систему следует отключать режим автоматической фиксации. Выполнение всех SQL-выражений в рамках транзакции должно войти в привычку. По край-

ней мере, это поможет вам избежать унизительной необходимости просить администратора БД восстановить уничтоженные по неосторожности данные.

Завершение транзакции

Если транзакция запущена — явно посредством команды start transaction или неявно сервером БД, — пользователь должен явно завершить ее, чтобы внесенные им изменения стали постоянными. Это делается с помощью команды commit, которая указывает серверу пометить изменения как постоянные и высвободить все ресурсы (т. е. снять блокировку страниц или строк), используемые во время транзакции.

Если решено отменить все изменения, сделанные с момента начала транзакции, необходимо выполнить команду rollback, которая указывает серверу вернуть данные в то состояние, в каком они находились до начала транзакции. После завершения выполнения rollback все ресурсы, используемые сеансом, высвобождаются.

Кроме выполнения команды commit или rollback, возможны еще несколько сценариев завершения транзакции — или как косвенный результат действий пользователя, или как результат чего-то, находящегося вне власти пользователя:

- Выключение сервера; в этом случае откат транзакции будет выполнен автоматически при возобновлении работы сервера.
- Выполнение SQL-выражения управления схемой, например alter table, что приведет к фиксации текущей транзакции и запуску новой.
- Выполнение еще одной команды start transaction, в результате чего происходит фиксация предыдущей транзакции.
- Преждевременное завершение транзакции сервером, который выявил взаимоблокировку (deadlock) и решил, что виновна в этом данная транзакция. В этом случае будет выполнен откат транзакции и пользователь получит сообщение об ошибке.

Из этих четырех сценариев первый и третий довольно просты, а вот два других заслуживают некоторого внимания. Если говорить о втором сценарии, изменения базы данных, независимо от того, было ли это добавление новой таблицы, индексация или удаление столбца из таблицы, не могут быть отменены. Таким образом, команды, изменяющие схему, должны выполняться вне транзакции. Поэтому если транзакция уже запущена, сервер зафиксирует ее, выполнит команду(-ы) SQL-выражений управления схемой и затем автоматически запустит новую транзакцию для данного сеанса. Сервер не будет информировать пользователя о происходящем, поэтому следует действовать аккуратно, чтобы выражения, составляющие единицу работы, невзначай не были разбросаны сервером по нескольким транзакциям.

Четвертый сценарий занимается выявлением взаимоблокировок. Взаимоблокировка происходит, когда две разные транзакции ожидают ресурсов, удерживаемых другой транзакцией. Например, транзакция А только что обновила таблицу ассоunt и ожидает блокировки записи для таблицы transaction. В это время транзакция В вставила строку в таблицу transaction и ожидает блокировки записи для таблицы ассоunt. Если случится, что обе транзакции изменяют одну и ту же страницу или строку (в зависимости от детализации блокировок, используемой сервером БД), каждая из них будет бесконечно ожидать, когда другая транзакция завершит выполнение и высвободит необходимый ресурс. Серверы БД всегда должны быть настороже и выявлять такие ситуации, чтобы не остановиться полностью; при выявлении взаимоблокировки выбирается одна из транзакций (произвольно или по какому-то критерию) и осуществляется ее откат, чтобы дать возможность другой транзакции продолжить выполнение.

В отличие от обсуждавшегося ранее второго сценария, сервер БД сформирует ошибку и сообщит пользователю о том, что был сделан откат его транзакции из-за выявления взаимоблокировки. Например, при работе с MySQL будет получена ошибка #1213, сопровождаемая следующим сообщением:

Message: Deadlock found when trying to get lock; try restarting transaction (Сообщение: Обнаружена взаимоблокировка при попытке блокировки; попытайтесь перезапустить транзакцию)

Как предлагает сообщение об ошибке, разумным будет повторно запустить транзакцию, для которой был сделан откат из-за выявления взаимоблокировки. Однако если взаимоблокировки становятся довольно частым явлением, вероятно, необходимо скорректировать приложения, осуществляющие доступ к БД, чтобы снизить вероятность взаимоблокировок (одна общепринятая стратегия — обеспечить, чтобы доступ к ресурсам всегда осуществлялся в одном и том же порядке, например изменение данных счета выполнялось бы перед вставкой данных транзакции).

Точки сохранения транзакций

В некоторых случаях может возникнуть проблема, когда требуется откат транзакции, но не хочется отменять все, что было сделано в рамках этой транзакции. Для таких ситуаций в транзакции можно установить одну или более точек сохранения (savepoints) и использовать их для отката к определенному месту транзакции, а не откатывать полностью к началу.

Всем точкам сохранения должны быть присвоены имена, что позволит иметь несколько таких точек в одной транзакции. Создать точку сохранения my_savepoint можно так:

Чтобы сделать откат к определенной точке сохранения, просто выполняется команда rollback, за которой следуют ключевые слова to savepoint (к точке сохранения) и имя точки сохранения:

ROLLBACK TO SAVEPOINT my savepoint;

Выбор механизма хранения

Для низкоуровневых операций с БД, таких как извлечение из таблицы конкретной строки по значению первичного ключа, Oracle Database и Microsoft SQL Server используют всего один механизм хранения. А сервер MySQL спроектирован так, что для обеспечения низкоуровневой функциональности БД, включая блокировку ресурсов и управление транзакциями, могут использоваться несколько механизмов хранения. MySQL версии 4.1 поддерживает следующие механизмы хранения:

MyISAM

Нетранзакционный механизм, использующий блокировки таблипы.

MEMORY

Нетранзакционный механизм, применяемый для таблиц в оперативной памяти.

BDB

Транзакционный механизм, использующий блокировку на уровне страницы.

InnoDB

Транзакционный механизм, использующий блокировку на уровне строки.

Merge

Специальный механизм, предназначенный для создания нескольких идентичных таблиц MyISAM, создающих при этом впечатление одной таблицы (также называется сегментированием таблиц).

NDB

Специальный механизм, предназначенный для распределения одной БД по нескольким компьютерам (также называется кластеризацией).

Archive

Специальный механизм, предназначенный для хранения больших объемов неиндексированных данных, преимущественно для архивных целей.

Не надо думать, что MySQL вынуждает выбирать для БД единственный механизм хранения. Этот сервер достаточно гибок и обеспечивает возможность применять для каждой таблицы собственный механизм хранения. Однако для всех таблиц, которые могут принимать участие в транзакциях, следовало бы использовать механизм хранения InnoDB, применяющий блокировку на уровне строки и контроль версий, обеспечивая тем самым наиболее высокий уровень согласованности из всех механизмов хранения.

Механизм хранения можно задавать явно при создании таблицы или изменять его для уже существующей таблицы. Если механизм хранения таблицы не известен, можно воспользоваться командой show table, например:

```
mysql> SHOW TABLE STATUS LIKE 'transaction' \G

**********************
    Name: transaction
    Engine: InnoDB
...
Create_options:
    Comment: InnoDB free: 3072 kB: ...
```

Взглянув на второй элемент, можно понять, что таблица transaction уже использует механизм InnoDB. Если бы это было не так, можно было бы назначить механизм InnoDB для этой таблицы посредством следующей команды:

```
ALTER TABLE transaction ENGINE = INNODB:
```

Вот пример использования точек сохранения:

```
START TRANSACTION;

UPDATE product
SET date_retired = CURRENT_TIMESTAMP( )
WHERE product_cd = 'XYZ';

SAVEPOINT before_close_accounts;

UPDATE account
SET status = 'CLOSED', close_date = CURRENT_TIMESTAMP( ),
    last_activity_date = CURRENT_TIMESTAMP( )
WHERE product_cd = 'XYZ';

ROLLBACK TO SAVEPOINT before_close_accounts;

COMMIT:
```

Результирующий эффект этой транзакции состоит в том, что фиктивный тип счета XYZ выходит из обращения, но ни один из счетов не закрывается.

При использовании точек сохранения необходимо помнить следующее:

- Несмотря на название, при создании точки сохранения ничего не сохраняется. Если требуется сделать транзакцию постоянной, необходимо выполнить команду commit.
- Если использовать команду rollback без указания точки сохранения, все точки сохранения транзакции будут проигнорированы и отменена будет вся транзакция.

Работая с SQL Server, используйте его собственные команды: save transaction (сохранить транзакцию) — для создания точки сохранения и rollback transaction (откатить транзакцию) — для отката к точке сохранения. За каждой такой командой должно следовать имя точки сохранения.

13

Индексы и ограничения

Поскольку данная книга посвящена методикам программирования, предыдущие двенадцать глав рассматривали элементы языка SQL, позволяющие создавать мощные выражения select, insert, update и delete. Однако базы данных обладают и другими средствами, косвенно влияющими на создаваемый код. В этой главе рассмотрены два таких средства: индексы и ограничения.

Индексы

При вставке строки в таблицу сервер БД не пытается поместить данные в какое-то определенное место таблицы. Например, добавляя строку в таблицу department, сервер размещает ее не по порядку номеров столбца dept_id и не в алфавитном порядке по столбцу name. Вместо этого сервер просто помещает данные в следующую доступную ячейку памяти в файле (сервер хранит список свободной памяти для каждой таблицы). Поэтому, чтобы ответить на запрос к таблице department, серверу приходится проверять каждую ее строку. Например, выполняется следующий запрос:

Чтобы найти все отделы, названия которых начинаются на 'A', сервер должен просмотреть каждую строку таблицы department и проверить

содержимое столбца name. Если имя отдела начинается с 'A', строка добавляется в результирующий набор.

Для таблицы, состоящей только из трех строк, этот метод хорош. А представьте, сколько времени потребуется, чтобы ответить на этот запрос, если в таблице 3 000 000 строк? При некотором числе строк (больше трех и меньше 3 000 000) сервер достигает того предела, когда уже не успевает ответить на запрос в течение приемлемого промежутка времени без дополнительной помощи. Эта помощь приходит в форме одного или нескольких индексов таблицы department.

Даже если вы ни разу не слышали об индексе БД, вы, безусловно, знаете, что такое индекс (в этой книге он тоже есть). Индекс — это просто механизм поиска определенного элемента ресурса. Например, в конце каждого технического издания есть предметный указатель, позволяющий найти определенное слово или фразу. В указателе эти слова и фразы перечислены в алфавитном порядке, что позволяет читателю быстро перейти к определенной букве, выбрать нужную запись и затем найти страницу или страницы, где можно отыскать это слово или фразу.

Как человек использует предметный указатель, чтобы найти слова в печатном издании, так и сервер БД с помощью индексов выявляет местоположение строк в таблице. Индексы — это специальные таблицы, содержимое которых, в отличие от обычных таблиц данных, хранится в определенном порядке. Однако индекс включает не все данные сущности, а только столбец (или столбцы), используемый для определения местоположения строк в таблице данных, а также информацию, описывающую физическое размещение строк. Поэтому предназначение индексов — помочь в извлечении подмножества строк и столбцов таблицы без необходимости проверять все строки.

Создание индекса

Вернемся к таблице department. Допустим, принято решение добавить индекс для столбца name, чтобы ускорить выполнение запросов по полному или частичному имени отдела, а также операций update или delete, использующих это имя. Вот как можно добавить такой индекс в базу данных MySQL:

```
mysql> ALTER TABLE department
    -> ADD INDEX dept_name_idx (name);
Query OK, 3 rows affected (0.08 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Это выражение создает индекс (точнее, индекс на основе В-дерева, но более подробно об этом позже) для столбца department. name. Более того, индексу присвоено имя dept_name_idx. При наличии индекса оптимизатор запросов (обсуждаемый в главе 3) воспользуется им, если сочтет это выгодным (например, если в таблице department только три строки, оптимизатор прекрасно справится и без использования индекса и про-

смотрит всю таблицу). Если для таблицы есть несколько индексов, оптимизатору придется выбрать индекс, лучше всего подходящий для конкретного SQL-выражения.



MySQL рассматривает индексы как необязательные компоненты таблицы, вот почему для добавления или удаления индекса используется команда alter table (видоизменить таблицу). Другие серверы БД, включая SQL Server и Oracle Database, считают индексы независимыми объектами схемы. Поэтому для SQL Server и Oracle индекс формировался бы с помощью команды create index (создать индекс):

```
CREATE INDEX dept_name_idx
ON department (name);
```

Все серверы БД позволяют просматривать доступные индексы. Увидеть все индексы определенной таблицы пользователи MySQL могут с помощью команды show (показать):

```
mysql> SHOW INDEX FROM department \G
     Table: department
 Non unique: 0
   Kev name: PRIMARY
Seg in index: 1
Column_name: dept_id
  Collation: A
Cardinality: 3
   Sub part: NULL
     Packed: NULL
       Null:
 Index_type: BTREE
    Comment:
********************** 2. row ***************
      Table: department
 Non unique: 0
   Key name: dept name uidx
Seg in index: 1
Column name: name
  Collation: A
Cardinality: 3
   Sub part: NULL
     Packed: NULL
       Null:
 Index type: BTREE
    Comment:
2 rows in set (0.02 sec)
```

Из результата видно, что для таблицы department есть два индекса: PRI-MARY — для столбца dept_id и dept_name_idx — для столбца name. Поскольку мы создавали только один индекс (dept_name_idx), может возник-

нуть вопрос, откуда взялся второй. При создании таблицы department выражение create table включало ограничение, назначающее столбец dept_id первичным ключом таблицы. Вот выражение для создания таблицы:

```
CREATE TABLE department
(dept_id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
name VARCHAR(20) NOT NULL,
CONSTRAINT pk_department PRIMARY KEY (dept_id)
):
```

Когда таблица была создана, сервер MySQL автоматически сформировал индекс для столбца первичного ключа, которым в данном случае является $dept_id$, и назвал индекс PRIMARY. Ограничения будут рассмотрены в этой главе позже.

Если после создания индекса выясняется, что он не оправдывает себя, его можно удалить следующим образом:

```
mysql> ALTER TABLE department
    -> DROP INDEX dept_name_idx;
Query OK, 3 rows affected (0.02 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
```



Пользователи SQL Server и Oracle Database для уничтожения индекса должны использовать команду drop index:

```
DROP INDEX dept_name_idx;
```

Уникальные индексы

При проектировании БД важно определить, какие столбцы могут содержать дублирующие данные, а какие нет. Например, в таблице individual может быть два клиента по имени Джон Смит (John Smith), поскольку у каждой строки будут свои идентификатор (cust_id), дата рождения и идентификационный номер (customer.fed_id), помогающие различать их. Однако вряд ли допустимо, чтобы в таблице department было два отдела под одним и тем же названием. Можно установить правило, запрещающее дублирование имен отделов, создав для столбца department.name уникальный индекс (unique index).

Уникальный индекс выполняет несколько функций, поскольку помимо обеспечения всех преимуществ обычного индекса он также служит механизмом запрета дублирования значений в индексируемом столбце. При любой вставке строки или изменении индексированного столбца сервер БД проверяет уникальный индекс, чтобы увидеть, нет ли такого значения в другой строке таблицы. Вот как создавался бы уникальный индекс для столбца department. name:

```
mysql> ALTER TABLE department
    -> ADD UNIQUE dept_name_idx (name);
```

```
Query OK, 3 rows affected (0.04 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
```



B SQL Server и Oracle Database при создании индекса нужно только добавить ключевое слово unique:

```
CREATE UNIQUE INDEX dept_name_idx
ON department (name):
```

При наличии такого индекса в случае попытки добавить еще один отдел под названием 'Operations' будет получена ошибка:

```
mysql> INSERT INTO department (dept_id, name)
   -> VALUES (999, 'Operations');
ERROR 1062 (23000): Duplicate entry 'Operations' for key 2
```

Нет необходимости создавать уникальные индексы для столбца(-ов) первичного ключа, поскольку сервер уже проверяет уникальность значений первичных ключей. Однако при необходимости для одной таблицы можно создать несколько уникальных индексов.

Составные индексы

Кроме уже представленных индексов по одному столбцу, можно создавать индексы, охватывающие несколько столбцов. Если, например, требуется проводить поиск сотрудников по имени и фамилии, можно сделать индекс сразу для $\partial \epsilon yx$ столбцов:

```
mysql> ALTER TABLE employee
   -> ADD INDEX emp_names_idx (lname, fname);
Query OK, 18 rows affected (0.10 sec)
Records: 18 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Этот индекс будет полезен для запросов, использующих имя и фамилию или только фамилию, но не подходит для запросов, в которых задано только имя сотрудника. Чтобы понять почему, рассмотрим, как проводился бы поиск телефонного номера. Чтобы быстро найти чей-то номер телефона, если известны имя и фамилия, можно воспользоваться телефонной книгой, поскольку она организована по фамилии, а потом по имени. Если известно только имя человека, придется просматривать все записи телефонной книги и выбирать каждую запись с указанным именем.

Поэтому при создании составных индексов (multiple-column indexes) необходимо тщательно продумать, какой столбец указывать первым, а какой вторым и т. д., чтобы индекс был максимально полезным. Однако следует помнить, что если требуется обеспечить адекватное время ответа, ничто не мешает создать несколько индексов, используя тот же набор столбцов, но в другом порядке.

Типы индексов

Индексация — мощный инструмент, но из-за большого разнообразия типов данных единственная стратегия индексации не всегда является оптимальной. Следующие разделы иллюстрируют разные типы индексации, доступные в различных серверах.

Индексы на основе В-дерева

Все приведенные до сих пор индексы – это индексы на основе сбалансированного дерева (balanced-tree indexes), чаще называемые индексами на основе В-дерева (B-tree indexes). MySQL, Oracle Database и SQL Server используют такие индексы по умолчанию, поэтому если явно не запросить другой тип индекса, вы всегда получите этот индекс. Как и следовало ожидать, индексы на основе В-дерева организованы как деревья с одним или более уровнями узлов (branch nodes), приводящими к единственному уровню листьев (leaf nodes). Узлы используются для навигации по дереву, тогда как на листьях располагаются фактические значения и информация о местоположении. Например, индекс на основе В-дерева, созданный для столбца employee. lname, мог бы выглядеть примерно так, как показано на рис. 13.1.

Если бы был сделан запрос для выбора всех сотрудников, фамилии которых начинаются на 'G', сервер нашел бы верхний узел — корневой узел (root node) — и проследовал бы по связи к узлу, отвечающему за фамилии, начинающиеся с букв от 'A' до 'M'. Этот узел, в свою очередь, направил бы сервер к листу, содержащему фамилии, начинающиеся с букв от 'G' до 'I'. Затем сервер считывал бы значения листа до тех пор, пока не встретил бы значение, начинающееся не на 'G' (которым в данном случае является 'Hawthorne').

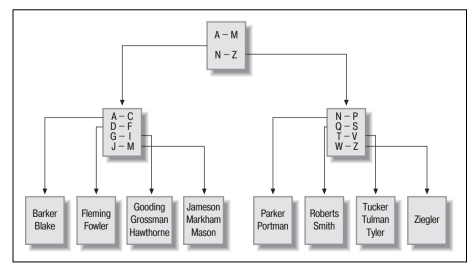


Рис. 13.1. Пример сбалансированного дерева

При вставке, обновлении и удалении данных таблицы employee сервер будет стараться сохранять сбалансированность дерева, чтобы количество узлов/листьев с одной стороны корневого узла не сильно превышало количество узлов с другой стороны. Сервер может добавлять или удалять узлы, чтобы более равномерно перераспределять значения. Он даже может добавить или удалить целый уровень узлов. Поддерживая дерево сбалансированным, сервер может быстро перемещаться к листьям и находить нужные значения без навигации по множеству уровней узлов.

Битовые индексы

Индексы на основе В-дерева замечательно подходят для обработки столбцов, содержащих много разных значений, таких как имена/фамилии клиентов, но они могут стать громоздкими для столбца с небольшим количеством значений. Например, принято решение сформировать индекс для столбца ассоunt.product_cd, чтобы обеспечить быстрый выбор всех счетов определенного типа (например, текущих, сберегательных). Однако есть всего восемь разных типов счетов, и некоторые из них встречаются гораздо чаще остальных. Поэтому по мере роста количества счетов могут возникнуть сложности с обеспечением сбалансированности индекса на основе В-дерева.

Для столбцов, содержащих небольшое количество значений при большом числе строк (это известно как данные с малым кардинальным числом (low-cardinality)), необходима другая стратегия индексации. Чтобы обработать эту ситуацию с большей эффективностью, Oracle Database включает битовые индексы (bitmap indexes), которые формируют битовый образ каждого значения, хранящегося в столбце. На рис. 13.2 показано, как может выглядеть битовый индекс для данных столбца ассоunt.product_cd.

Этот индекс содержит шесть битовых карт, по одной для каждого значения столбца product_cd (два из восьми доступных типов счетов не используются). Каждая битовая карта включает значение 0/1 для каж-

Value/row	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
BUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
CD	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
СНК	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0
MM	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SAV	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SBL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Рис. 13.2. Пример битового индекса

дой из 24 строк таблицы account. Таким образом, если серверу делается запрос на извлечение всех депозитных счетов денежного рынка (product_cd = 'MM'), он просто находит все значения 1 в битовой карте MM и возвращает строки 7, 10 и 18. Если требуется найти несколько значений, сервер также может комбинировать битовые карты. Например, если пользователь хочет получить все депозитные счета денежного рынка u сберегательные счета (product_cd = 'MM' или product_cd = 'SAV'), сервер может осуществить для битовых карт MM и SAV операцию OR (ИЛИ) и возвратит строки 2, 5, 7, 9, 10, 16 и 18.

Битовые индексы — милое компактное решение по индексации данных с малым кардинальным числом. Однако эта стратегия не годится, если число хранящихся в столбце значений слишком велико по сравнению с числом строк (в таком случае говорят о данных с большим кардинальным числом (high-cardinality)), потому что серверу пришлось бы обслуживать слишком много битовых карт. Например, не следует создавать битовый индекс для столбца первичного ключа, поскольку он является примером максимально возможного количества элементов (новое значение для каждой строки).

Пользователи Oracle могут формировать битовые индексы, просто добавляя ключевое слово bitmap в выражение create index:

```
CREATE BITMAP INDEX acc_prod_idx ON account (product_cd);
```

Битовые индексы широко используются в информационных хранилищах, где обычно индексируются большие объемы данных для столбцов, содержащих относительно небольшое количество значений (например, квартальные отчеты, географические регионы, продукты, продавцы).

Текстовые индексы

Если БД используется для хранения документов, может потребоваться обеспечить пользователям возможность выполнять поиск слов или фраз в документах. Конечно, не хочется, чтобы сервер открывал каждый документ и просматривал его в поисках нужного текста при каждом запросе. Традиционные стратегии индексации в данном случае не годятся. Чтобы справиться с этой ситуацией, MySQL и Oracle Database включают для документов специальные механизмы индексации и поиска. В SQL Server и MySQL есть так называемые индексы по всему тексту доступны только с механизмом хранения MyISAM). Oracle Database включает мощный инструментарий Oracle Text. Поиск по документам достаточно специализирован, поэтому не будем приводить здесь пример, но я хотел хотя бы сообщить о такой возможности.

Использование индексов

Обычно сервер использует индексы для быстрого обнаружения местоположения интересующих строк в конкретной таблице. После этого

сервер просматривает ассоциированную таблицу и извлекает дополнительную информацию, запрашиваемую пользователем. Рассмотрим следующий запрос:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname
   -> FROM employee
   -> WHERE emp_id IN (1, 3, 9, 15, 22);
+-----+
| emp_id | fname | lname |
+-----+
| 1 | Michael | Smith |
| 3 | Robert | Tyler |
| 9 | Jane | Grossman |
| 15 | Frank | Portman |
+----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

Для этого запроса сервер может использовать в качестве индекса первичный ключ для столбца emp_id, чтобы найти местоположение сотрудников с ID 1, 3, 9, 15 и 22 в таблице employee, и затем просмотреть каждую из пяти строк, чтобы извлечь значения столбцов имени и фамилии.

Однако если индекс содержит все, что необходимо для удовлетворения запроса, серверу не надо просматривать ассоциированную таблицу. Для иллюстрации давайте посмотрим на то, как обращается оптимизатор запросов с одним и тем же запросом при разных типах индексов.

Запрос, агрегирующий остатки на счетах для определенных клиентов, выглядит так:

```
mysql> SELECT cust_id, SUM(avail_balance) tot_bal
-> FROM account
-> WHERE cust_id IN (1, 5, 9, 11)
-> GROUP BY cust_id;
+-----+
| cust_id | tot_bal |
+-----+
| 1 | 4557.75 |
| 5 | 2237.97 |
| 9 | 10971.22 |
| 11 | 9345.55 |
+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

С помощью выражения explain (объяснить) рассмотрим, как оптимизатор запросов MySQL принимает решение об обработке запроса. Сервер не будет выполнять запрос, а покажет план его выполнения:

id: 1
select_type: SIMPLE
 table: account
 type: index
possible_keys: fk_a_cust_id
 key: fk_a_cust_id
 key_len: 4
 ref: NULL
 rows: 24
 Extra: Using where
1 row in set (0.00 sec)



Каждый сервер БД включает инструменты, позволяющие увидеть, как оптимизатор запросов обрабатывает SQL-выражение. В SQL Server увидеть план выполнения перед выполнением SQL-выражения позволяет выражение set showplan_text on. В Oracle Database есть выражение explain plan, записывающее план выполнения в специальную таблицу plan_table.

Если не вдаваться в детали, то план выполнения сообщает следующее:

- Индекс fk_a_cust_id используется для поиска строк таблицы account, которые удовлетворяют условию блока where.
- После прочтения индекса ожидается, что сервер просмотрит все 24 строки таблицы account для сбора данных о доступных остатках, поскольку он не знает, что могут существовать другие клиенты, кроме клиентов с ID 1, 5, 9 и 11.

Индекс $fk_a_cust_id - eme$ один индекс, автоматически сгенерированный сервером, но на этот раз из-за ограничения внешнего ключа, а не ограничения первичного ключа (более подробно об этом позже в этой главе). Индекс $fk_a_cust_id$ создан для столбца account.cust_id, таким образом, сервер использует его для определения местоположения клиентов с ID 1, 5, 9 и 11 в таблице account, а затем посещает эти строки для извлечения и агрегирования данных по доступным остаткам.

Далее добавим новый индекс с названием acc_bal_idx для обоих столбцов cust_id и avail_balance:

```
mysql> ALTER TABLE account
   -> ADD INDEX acc_bal_idx (cust_id, avail_balance);
Query OK, 24 rows affected (0.03 sec)
Records: 24 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Теперь, имея этот индекс, посмотрим, как оптимизатор будет обрабатывать тот же запрос:

```
id: 1
select_type: SIMPLE
   table: account
   type: range
possible_keys: acc_bal_idx
   key: acc_bal_idx
   key_len: 4
    ref: NULL
   rows: 8
   Extra: Using where; Using index
1 row in set (0.01 sec)
```

Сравнение двух планов выполнения дает следующие различия:

- Вместо индекса fk_a_cust_id оптимизатор использует новый индекс acc_bal_idx.
- Оптимизатор ускоряет свою работу, поскольку теперь ему надо обработать только восемь строк вместо 24.
- Для обеспечения результатов запроса таблица account не нужна (обозначена через Using index в столбце Extra).

Следовательно, сервер может определить с помощью индексов местоположение строк в ассоциированной таблице или использовать индекс как таблицу, если он содержит все столбцы, необходимые для удовлетворения запроса.



Только что рассмотренный процесс — это пример оптимизации запроса. Оптимизация включает изучение SQL-выражения и установление доступных серверу ресурсов, необходимых для выполнения этого выражения. Чтобы обеспечить более эффективное выполнение выражения, можно изменить SQL-выражение или настроить ресурсы БД, или сделать и то, и другое. Оптимизация — тонкий вопрос, поэтому настоятельно рекомендую прочитать руководство по оптимизации для используемого сервера или найти хорошую книгу по этой теме, чтобы увидеть все возможные подходы к оптимизации для конкретного сервера.

Обратная сторона индексации

Если индексы — это так замечательно, почему бы не индексировать все подряд? Чтобы понять, почему большее количество индексов не всегда хорошо, надо помнить, что каждый индекс — это таблица (особого типа, но все равно таблица). Поэтому при каждом добавлении или удалении строки из таблицы все ее индексы должны быть модифицированы. При обновлении строки все задействованные индексы столбца или столбцов тоже должны изменяться. Следовательно, чем больше индексов, тем больше работы приходится выполнять серверу для обновления всех объектов схемы. А это очень замедляет процесс.

Индексам требуется некоторое количество памяти, а также некоторое внимание администраторов, поэтому наилучшая стратегия – добавлять

Ограничения 251

индекс только при возникновении вполне определенной необходимости. Если индекс нужен только для конкретной цели, например для выполнения программы по ежемесячному обслуживанию, всегда можно добавить индекс, выполнить программу и удалить индекс до того момента, пока он не понадобится вновь. Для хранилищ данных, где индексы очень нужны в рабочие часы (поскольку пользователи составляют отчеты и выполняют случайные запросы), но становятся проблемой при загрузке данных в хранилище в ночное время, общепринятой практикой является уничтожение индексов перед загрузкой данных и их повторное создание перед открытием хранилищ для работы.

Ограничения

Ограничение — это просто некоторое ограничивающее условие, налагаемое на один или более столбцов таблицы. Есть несколько разных типов ограничений, включая:

Ограничения первичного ключа (Primary-key constraints)

Идентифицируют столбец или столбцы, гарантирующие уникальность в рамках таблицы.

Ограничения внешнего ключа (Foreign-key constraints)

На один или более столбцов накладывается такое ограничение: они могут содержать только значения, содержащиеся в столбцах первичного ключа другой таблицы. Также могут ограничиваться допустимые значения других таблиц, если установлены правила update cascade (каскадное обновление) или delete cascade (каскадное удаление).

Ограничения уникальности (Unique constraints)

На один или более столбцов накладывается ограничение: они могут содержать только уникальные в рамках таблицы значения.

Проверочные ограничения целостности (Check constraints)

Ограничивают допустимые значения столбца.

Без ограничений под сомнением может оказаться непротиворечивость базы данных. Например, если сервер допускает изменение ID клиента в таблице сustomer без изменения этого же ID клиента в таблице асcount, все может закончиться тем, что счета больше не будут указывать на соответствующие записи клиентов (это явление известно как «осиротевшие» строки (orphaned rows)). Но если заданы ограничения первичного и внешнего ключей, сервер или сформирует ошибку в случае попытки изменения или удаления данных, на которые ссылаются другие таблицы, или распространит изменения на другие таблицы (более подробно об этом чуть позже).



Если при работе с сервером MySQL требуются ограничения внешнего ключа, в таблицах должен использоваться механизм хранения InnoDB.

Создание ограничений

Обычно ограничения создают одновременно с ассоциированной таблицей посредством выражения create table. Для иллюстрации приведем пример из сценария формирования схемы для БД, используемой в качестве примера к этой книге:

```
CREATE TABLE product

(product_cd VARCHAR(10) NOT NULL,
name VARCHAR(50) NOT NULL,
product_type_cd VARCHAR (10) NOT NULL,
date_offered DATE,
date_retired DATE,

CONSTRAINT fk_product_type_cd FOREIGN KEY (product_type_cd)
REFERENCES product_type (product_type_cd),
CONSTRAINT pk_product PRIMARY KEY (product_cd)
):
```

Таблица product включает два ограничения: первое определяет столбец product_cd как первичный ключ таблицы, а второе — столбец product_type_cd как внешний ключ к таблице product_type. Альтернативный вариант: таблицу product можно было создать без ограничений, а ограничения первичного и внешнего ключей добавить позже посредством выражений alter table:

```
ALTER TABLE product
ADD CONSTRAINT pk_product PRIMARY KEY (product_cd);
ALTER TABLE product
ADD CONSTRAINT fk_product_type_cd FOREIGN KEY (product_type_cd)
REFERENCES product_type (product_type_cd);
```

Если требуется убрать ограничения первичного или внешнего ключей, можно опять воспользоваться выражением alter table, только в этом случае задается drop, а не add:

```
ALTER TABLE product
DROP PRIMARY KEY;

ALTER TABLE product
DROP FOREIGN KEY fk_product_type_cd;
```

Ограничение первичного ключа обычно не удаляется, а ограничения внешнего ключа иногда отменяются во время определенных операций обслуживания, а потом устанавливаются вновь.

Ограничения и индексы

Как было показано в этой главе ранее, иногда создание ограничений включает автоматическое формирование индекса. Однако серверы БД ведут себя по-разному в зависимости от связи между ограничениями и индексами. В табл. 13.1 показаны связи между ограничениями и индексами в MySQL, SQL Server и Oracle Database.

253

Тип ограничения	MySQL	SQL Server	Oracle Database
Ограничение первичного ключа	Формирует уни- кальный индекс	Формирует уни- кальный индекс	Использует имею- щийся индекс или создает новый
Ограничение внешнего ключа	Формирует индекс	Не формирует индекс	Не формирует индекс
Ограничение уникальности	Формирует уни- кальный индекс	Формирует уни- кальный индекс	Использует имею- щийся индекс или создает новый

Таблица 13.1. Формирование ограничений

Следовательно, MySQL формирует новый индекс, чтобы реализовать ограничения первичного ключа, внешнего ключа и уникальности. SQL Server формирует новый индекс для ограничений первичного ключа и уникальности, а для ограничений внешнего ключа — нет. Oracle Database использует такой же подход, как и SQL Server, за тем исключением, что Oracle для введения в действие ограничений первичного ключа и уникальности будет использовать существующий индекс (если есть подходящий). Хотя ни SQL Server, ни Oracle Database не формируют индекс для ограничения внешнего ключа, документация обоих серверов рекомендует создавать индекс для каждого внешнего ключа.

Каскадные ограничения

Если при наличии ограничений внешнего ключа пользователь пытается вставить новую строку или изменить существующую и при этом получается, что столбец внешнего ключа не имеет соответствующего значения в родительской таблице, сервер формирует ошибку. Для иллюстрации рассмотрим данные таблиц product и product_type:

```
mysql> SELECT product_type_cd, name
  -> FROM product_type;
 -----+
| product type cd | name
+-----+
| Individual and Business Loans |
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
mysql> SELECT product_type_cd, product_cd, name
  -> FROM product
  -> ORDER BY product_type_cd;
+----+
| product_type_cd | product_cd | name
+----+
| ACCOUNT | CD | certificate of deposit | ACCOUNT | CHK | checking account |
```

```
I ACCOUNT
              | MM
                          I money market account
              I SAV
I ACCOUNT
                         I savings account
LLOAN
              I AUT
                         I auto loan
I LOAN
              I BUS
                         I business line of credit I
              | MRT
| LOAN
                         | home mortgage
I LOAN
              I SBL
                          | small business loan
8 rows in set (0.01 sec)
```

В таблице product_type **имеется три разных значения для столбца** product_type_cd (ACCOUNT, INSURANCE **и** LOAN). Два из этих трех значений (ACCOUNT и LOAN) упоминаются в столбце product type cd таблицы product.

Следующее выражение делает попытку изменить значение столбца product_type_cd таблицы product на значение, которого нет в таблице product_type:

```
mysql> UPDATE product
   -> SET product_type_cd = 'XYZ'
   -> WHERE product_type_cd = 'LOAN';
ERROR 1216 (23000): Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails
```

Из-за ограничения внешнего ключа на столбец product_type_cd сервер не разрешает провести такое обновление, поскольку в таблице product_type в столбце product_type_cd нет строки со значением 'XYZ'. Таким образом, ограничение внешнего ключа не позволяет изменить дочернюю строку, если в родительской нет соответствующего значения.

Однако что произошло бы, попробуй мы изменить значение *родительской* строки таблицы product_type на 'XYZ'? Вот выражение update, peaлизующее попытку изменить тип счета LOAN на XYZ:

Опять формируется ошибка. На этот раз потому, что в таблице product есть дочерние строки, столбец product_type_cd которых содержит значение 'LOAN'. Это поведение ограничений внешнего ключа по умолчанию, но оно не единственное возможное. Можно указать серверу распространять это изменение на все дочерние строки, сохраняя, таким образом, целостность данных. Эта разновидность ограничения внешнего ключа, известная как каскадное обновление (cascading update), может быть установлена путем удаления существующего внешнего ключа и добавления нового, включающего блок on update cascade:

```
mysq1> ALTER TABLE product
    -> DROP FOREIGN KEY fk_product_type_cd;
Query OK, 8 rows affected (0.02 sec)
```

255

```
Records: 8 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> ALTER TABLE product
    -> ADD CONSTRAINT fk_product_type_cd FOREIGN KEY (product_type_cd)
    -> REFERENCES product_type (product_type_cd)
    -> ON UPDATE CASCADE;
Query OK, 8 rows affected (0.03 sec)
Records: 8 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Изменив ограничение таким образом, посмотрим, что произойдет, если попытаться выполнить выражение update chosa:

```
mysql> UPDATE product_type
   -> SET product_type_cd = 'XYZ'
   -> WHERE product_type_cd = 'LOAN';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

На этот раз выражение выполняется успешно. Для проверки того, что изменения были распространены на таблицу product, еще раз посмотрим на данные в обеих таблицах:

```
mysql> SELECT product_type_cd, name
  -> FROM product_type;
+----+
| product_type_cd | name
+----+
| INSURANCE | Insurance Offerings | XYZ | Individual
| ACCOUNT | Customer Accounts
          | Individual and Business Loans |
+----+
3 \text{ rows in set } (0.02 \text{ sec})
mysql> SELECT product_type_cd, product_cd, name
  -> FROM product
  -> ORDER BY product type cd;
+----+
| product_type_cd | product_cd | name
+----+
| ACCOUNT | CD | certificate of deposit | ACCOUNT | CHK | checking account |
| XYZ
          | BUS
                  | business line of credit |
                 | home mortgage |
I XYZ
          | MRT
          | SBL | small business loan
8 rows in set (0.01 sec)
```

Как видите, изменения таблицы product_type pаспространились и на таблицу product. Кроме каскадных обновлений можно задавать $\kappa acka\partial$ ные $y\partial aneния$ (cascading deletes). При каскадном удалении, если стро-

ка удаляется в родительской таблице, соответствующие ей строки удаляются и в дочерней таблице. Для задания каскадного удаления используется блок on delete cascade:

```
ALTER TABLE product

ADD CONSTRAINT fk_product_type_cd FOREIGN KEY (product_type_cd)

REFERENCES product_type (product_type_cd)

ON UPDATE CASCADE

ON DELETE CASCADE:
```

Теперь при таком варианте ограничения сервер будет обновлять дочерние строки таблицы product при обновлении строки в таблице product_type, а также удалять дочерние строки таблицы product при удалении строки таблицы product_type.

Каскадные ограничения — один из случаев, когда ограничения *непосредственно* влияют на код, который вы пишете. Чтобы полностью представлять эффект применения выражений update и delete, необходимо знать, для каких ограничений базы данных заданы каскадные обновления и/или удаления.

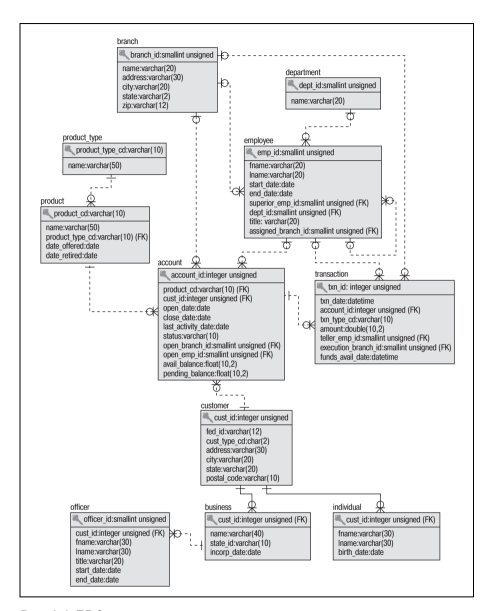


ER-диаграмма примера базы данных

На рис. А.1 представлена диаграмма сущностей и связей (entity-relationship, ER) базы данных, используемой в этой книге в качестве примера. Как следует из названия, диаграмма отображает сущности, или таблицы, базы данных и связи внешнего ключа между таблицами. Вот несколько подсказок, которые помогут понять условные обозначения:

- Каждый прямоугольник представляет таблицу. Имя таблицы указано в верхнем левом углу прямоугольника. Столбец (или столбцы) первичного ключа указан первым и отделен от обычных столбцов линией. Обычные столбцы перечислены под линией, столбцы внешнего ключа отмечены как «(FK)».
- Линиями между таблицами представлены связи внешнего ключа. Отметки на концах линий показывают допустимую кратность связи, которая может иметь значения нуль (0), один (1) или много (<). Например, взглянув на связь между таблицами account и product, можно сказать, что счет должен относиться только к одной услуге, но для одной услуги может быть нуль, один или много счетов.

Более подробно моделирование баз данных и соответствующие инструменты рассмотрены в приложении ${\bf D}.$



Puc. А.1. ER-диаграмма

MySQL-расширения языка SQL

Поскольку для всех примеров в данной книге используется сервер MySQL, я подумал, что для читателей, планирующих продолжать работать с MySQL, будет полезным включить приложение, посвященное MySQL-расширениям языка SQL. Это приложение рассматривает некоторые MySQL-расширения выражений select, insert, update и delete, очень полезные в определенных ситуациях.

Расширения выражения Select

Реализация выражения select в MySQL включает два дополнительных блока, обсуждаемых в следующих разделах.

Блок limit

В некоторых ситуациях нас не интересуют все строки, возвращаемые запросом. Например, можно создать запрос, выбирающий всех операционистов банка и все номера счетов, открытых каждым из них. Если цель запроса — выявить трех лучших операционистов для вручения награды от банка, необязательно знать, кто будет четвертым, пятым и т. д. Для разрешения подобных ситуаций выражение select MySQL включает блок limit, позволяющий ограничить число возвращаемых запросом строк.

Чтобы продемонстрировать использование блока limit, начнем с построения запроса, показывающего количество счетов, открытых каждым операционистом банка:

```
mysql> SELECT open_emp_id, COUNT(*) how_many
    -> FROM account
    -> GROUP BY open_emp_id;
```

+----+

260 Приложение В

```
| open_emp_id | how_many |
+-----+
| 1 | 8 |
| 10 | 7 |
| 13 | 3 |
| 16 | 6 |
+-----+
4 rows in set (0.31 sec)
```

Результат показал, что счета открывали четверо разных сотрудников. Если требуется ограничить результирующий набор только тремя записями, можно добавить блок limit. Он определяет, что должны быть возвращены только три записи:

Теперь благодаря блоку limit (четвертая строка запроса) результирующий набор включает только три строки. Четвертый операционист (служащий с ID 16) удален из результирующего набора.

Сочетание блока limit с блоком order by

Предыдущий запрос возвращает три записи, но есть небольшая проблема: запрос не описывает, *какие* три записи из четырех нас интересуют. Если требуется выбрать *конкретные* три записи, например трех операционистов, открывших больше всего счетов, придется использовать блок limit вместе с блоком order by:

```
mysql> SELECT open_emp_id, COUNT(*) how_many
    -> FROM account
    -> GROUP BY open_emp_id
    -> ORDER BY how_many DESC
    -> LIMIT 3;
+-----+
| open_emp_id | how_many |
+-----+
| 1 | 8 |
| 10 | 7 |
| 16 | 6 |
+-----+
3 rows in set (0.03 sec)
```

Разница между этим и предыдущим запросами в том, что теперь блок limit применяется к упорядоченному набору. В итоге в конечном результирующем наборе имеем трех сотрудников, открывших наибольшее число счетов. Если требуется не произвольная выборка записей, обычно блок limit используется в паре с блоком order by.



Блок limit применяется после всех фильтров, группировок и расстановок, поэтому он никогда не изменит результат выражения select, только ограничит число возвращаемых им записей.

Необязательный второй параметр блока limit

Допустим, теперь вместо поиска трех лучших операционистов поставлена задача выбрать всех, кроме двух лучших (вместо награждения лучших исполнителей банк пошлет несколько самых непроизводительных операционистов на тренинг по повышению самооценки). Для подобных ситуаций блок limit предоставляет необязательный второй параметр. Если используются оба параметра, первый указывает, с какой строки добавлять записи в конечный результирующий набор, а второй — сколько строк включить. Обозначая записи порядковыми номерами, помните, что в MySQL первой записью является запись под номером 0. Следовательно, если стоит задача найти третьего лучшего работника, можно сделать следующее:

```
mysql> SELECT open_emp_id, COUNT(*) how_many
    -> FROM account
    -> GROUP BY open_emp_id
    -> ORDER BY how_many DESC
    -> LIMIT 2, 1;
+------+
| open_emp_id | how_many |
+------+
| 16 | 6 |
+------+
1 row in set (0.00 sec)
```

В этом примере нулевая и первая записи отбрасываются; включаются записи, начиная со второй. Поскольку второй параметр блока limit paвен 1, получаем только одну запись.

Если требуется начать со второй позиции и включить *все* оставшиеся записи, можно сделать второй аргумент блока limit достаточно большим, чтобы все оставшиеся записи гарантированно вошли в результирующий набор. Если неизвестно, сколько операционистов открывали новые счета, для выбора всех работников, кроме двух лучших, можно было бы сделать примерно следующее:

```
mysql> SELECT open_emp_id, COUNT(*) how_many
    -> FROM account
```

- -> GROUP BY open_emp_id
- -> ORDER BY how_many DESC

262 Приложение В

-> LIMIT 2	2, 999999999;
+	++
open_emp_id	how_many
+	++
16	6
13	3
+	++
2 rows in set	(0.00 sec)

В этом варианте запроса отбрасываются нулевая и первая записи, а в результат включаются все записи вплоть до 999 999 999, начиная со второй (в данном случае таких записей всего две, но лучше немного переусердствовать, чем потерять нужные записи, недооценив их количество).

Ранжирующие запросы

Запросы, включающие блок limit в сочетании с блоком order by, можно назвать ранжирующими запросами (ranking queries), потому что они позволяют ранжировать данные. Я уже продемонстрировал пример ранжирования банковских сотрудников по числу открытых счетов. Но ранжирующие запросы используются для решения многих прикладных задач, таких как поиск:

- Пяти лучших продавцов 2005 года
- Третьего по числу круговых пробежек игрока в истории бейсбола
- 98 бестселлеров всех времен и народов, кроме Библии и цитатника Мао
- Двух самых непопулярных видов мороженого

Уже было рассмотрено, как найти трех лучших операционистов, третьего лучшего и всех, кроме двух лучших. Если я хочу сделать что-то аналогичное для четвертого примера (например, найти $xy\partial uux$ сотрудников), требуется просто изменить порядок сортировки на обратный, так чтобы результаты располагались, начиная с наименьшего числа открытых счетов и до наибольшего:

```
mysql> SELECT open_emp_id, COUNT(*) how_many
    -> FROM account
    -> GROUP BY open_emp_id
    -> ORDER BY how_many ASC
    -> LIMIT 2;
+-----+
| open_emp_id | how_many |
+-----+
| 13 | 3 |
| 16 | 6 |
+-----+
2 rows in set (0.24 sec)
```

За счет простого изменения порядка сортировки (с ORDER BY how_many DESC на ORDER BY how_many ASC) теперь запрос возвращает двух наихудших операционистов. Таким образом, с помощью блока с возрастающим

или убывающим порядком сортировки можно создавать ранжирующие запросы для решения большинства типовых прикладных задач.

Блок into outfile

Если требуется записать результат запроса в файл, можно выделить его, скопировать в буфер обмена и вставить в свой любимый редактор. Однако если результирующий набор запроса достаточно велик или если запрос выполняется из сценария, необходим способ записывать результаты в файл без участия пользователя. Для помощи в таких ситуациях MySQL включает блок into outfile (в выходной файл), в котором можно задать имя файла для записи результатов. Вот пример записи результатов запроса в каталог $c:\temp$:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, start_date
   -> INTO OUTFILE 'C:\\TEMP\\emp_list.txt'
   -> FROM employee;
Query OK, 18 rows affected (0.20 sec)
```



Как говорилось в главе 7, обратный слэш используется для экранирования символов в строке. Поэтому в Windows для задания пути потребуется ставить по два обратных слэша подряд.

Результаты запроса не выводятся на экран, а записываются в файл $emp_list.txt$ и выглядят так:

```
1
     Michael
               Smith
                        2001-06-22
2
                       2002-09-12
     Susan
             Barker
3
                       2000-02-09
    Robert
             Tyler
4
     Susan
            Hawthorne
                          2002-04-24
                           2001-03-15
16
     Theresa
                Markham
17
                       2002-06-29
     Beth
             Fowler
18
     Rick
             Tulman
                       2002-12-12
```

Формат по умолчанию использует символ табуляции ('\t') между столбцами и символ новой строки ('\n') после каждой записи. Если требуется дополнительное форматирование данных, можно включить в блок into outfile несколько подблоков. Например, если надо представить данные в формате, называемом форматом с разделителем «|» (pipe-delimited format), то в подблоке fields (поля) можно в качестве символа-разделителя столбцов задать символ '| ::

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, start_date
   -> INTO OUTFILE 'C:\\TEMP\\emp_list_delim.txt'
   -> FIELDS TERMINATED BY '|'
   -> FROM employee;
Query OK, 18 rows affected (0.02 sec)
```



MySQL не позволяет перезаписывать существующий файл с помощью into outfile, поэтому если один и тот же запрос выпол-

264 Приложение В

няется больше одного раза, перед каждым выполнением следует удалить имеющийся файл.

Содержимое файла emp list delim.txt выглядит так:

```
1|Michael|Smith|2001-06-22
2|Susan|Barker|2002-09-12
3|Robert|Tyler|2000-02-09
4|Susan|Hawthorne|2002-04-24
...
16|Theresa|Markham|2001-03-15
17|Beth|Fowler|2002-06-29
18|Rick|Tulman|2002-12-12
```

Кроме формата с разделителями «|» можно форматировать данные запятыми (формат с разделителями-запятыми, comma-delimited format). В этом случае следует задать fields terminated by \cdot , \cdot . Однако если записываемые в файл данные включают строки, применение запятых в качестве разделителей полей может вызвать проблемы. Запятые встречаются в строках намного чаще, чем символ «|». Рассмотрим следующий запрос, записывающий число и две строки, разделенные запятыми, в файл comma1.txt:

```
mysql> SELECT data.num, data.str1, data.str2
   -> INTO OUTFILE 'C:\\TEMP\\comma1.txt'
   -> FIELDS TERMINATED BY ','
   -> FROM
   -> (SELECT 1 num, 'This string has no commas' str1,
   -> 'This string, however, has two commas' str2) data;
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)
```

Поскольку третий столбец выходного файла (str2) — строка, содержащая запятые, можно предположить, что у приложения, считывающего файл comma1.txt, возникнут проблемы при синтаксическом разборе строк и распределении их по столбцам. Но сервер MySQL предпринял специальные меры предосторожности для подобных ситуаций. Вот содержимое файла comma1.txt:

```
1, This string has no commas, This string\, however\, has two commas
```

Как видите, запятые в третьем столбце экранированы обратным слэшем, размещенным перед ними. Если выполнить этот же запрос, но использовать формат с разделителями «|», запятые не будут экранированы. Если хочется использовать в выходном файле другой символ экранирования, например еще одну запятую, его можно задать с помощью подблока fields escaped by.

Кроме разделителей столбцов можно задавать символ, используемый для разделения разных записей в файле данных. Если требуется, чтобы каждая запись в выходном файле была отделена не символом новой строки, а каким-то другим, можно воспользоваться подблоком lines:

```
mysql> SELECT emp_id, fname, lname, start_date
```

```
-> INTO OUTFILE 'C:\\TEMP\\emp_list_atsign.txt'
-> FIELDS TERMINATED BY '\|'
-> LINES TERMINATED BY '\earthface'
-> FROM employee;

Query OK, 18 rows affected (0.03 sec)
```

Поскольку в файле $emp_list_atsign.txt$ для разделения записей не используется символ новой строки, весь файл выглядит как одна длинная текстовая строка, в которой каждая запись отделена символом '@':

```
1|Michael|Smith|2001-06-22@2|Susan|Barker|2002-09-12@3|Robert|Tyler|
2000-02-09@4|Susan|Hawthorne|2002-04-24@5|John|Gooding|2003-11-14@6|Helen|
Fleming|2004-03-17@7|Chris|Tucker|2004-09-15@8|Sarah|Parker|2002-12-02@9|
Jane|Grossman|2002-05-03@10|Paula|Roberts|2002-07-27@11|Thomas|Ziegler|
2000-10-23@12|Samantha|Jameson|2003-01-08@13|John|Blake|2000-05-11@14|
Cindy|Mason|2002-08-09@15|Frank|Portman|2003-04-01@16|Theresa|Markham|
2001-03-15@17|Beth|Fowler|2002-06-29@18|Rick|Tulman|2002-12-12@
```

Если понадобится сгенерировать файл данных для загрузки в электронную таблицу или рассылки в/за пределы организации, блок into outfile обеспечит достаточную гибкость для создания файла любого необходимого формата.

Сочетание выражений insert/update

Допустим, требуется создать таблицу для сбора информации о посещении клиентами отделений банка. Таблица должна содержать ID клиента, ID отделения и столбец datetime с датой и временем последнего посещения отделения клиентом. Строки в таблицу добавляются всякий раз, когда клиент посещает определенное отделение. Но если клиент уже был в этом отделении, следует просто обновить столбец datetime существующей строки. Вот описание таблицы:

```
CREATE TABLE branch_usage
(branch_id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
cust_id INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
last_visited_on DATETIME,
CONSTRAINT pk_branch_usage PRIMARY KEY (branch_id, cust_id)
).
```

Кроме трех столбцов таблица branch_usage определяет ограничение первичного ключа для столбцов branch_id и cust_id. Следовательно, сервер отклонит любую добавляемую в таблицу строку, пара значений отделение/клиент которой уже есть в таблице.

Скажем, таблица создана, и клиент с ID 5 посещает главное отделение (отделение с ID 1) за первую неделю три раза. После первого визита в таблицу branch_usage можно вставить запись, поскольку для клиента с ID 5 и отделения с ID 1 записи еще нет:

```
mysql> INSERT INTO branch_usage (branch_id, cust_id, last_visited_on)
   -> VALUES (1, 5, CURRENT_TIMESTAMP( ));
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

266 Приложение В

Однако при следующем посещении клиентом того же отделения потребуется *обновить* существующую запись, а не вставлять новую. В противном случае будет получена следующая ошибка:

```
ERROR 1062 (23000): Duplicate entry '1-5' for key 1
```

Чтобы избежать этой ошибки, можно запросить таблицу branch_usage и посмотреть, имеется ли данная пара значений клиент/отделение, а затем уже вставить запись, если таковой не найдено, или обновить имеющуюся строку, если она уже существует. Однако чтобы избавить пользователей от хлопот, разработчики MySQL расширили выражение insert и обеспечили возможность определять необходимость изменения одного или нескольких столбцов, если выражение insert дает сбой из-за дублирования ключей. Следующее выражение предписывает серверу изменять столбец last_visited_on, если данные клиент и отделение уже есть в таблице branch usage:

```
mysql> INSERT INTO branch_usage (branch_id, cust_id, last_visited_on)
   -> VALUES (1, 5, CURRENT_TIMESTAMP( ))
   -> ON DUPLICATE KEY UPDATE last_visited_on = CURRENT_TIMESTAMP( );
Query OK. 2 rows affected (0.02 sec)
```

Блок on duplicate key (при дублировании ключа) позволяет выполнять одно и то же выражение при каждом появлении клиента с ID 5 в отделении с ID 1. Если выражение выполняется 100 раз, в результате первого прогона в таблицу добавляется одна строка. Следующие 99 выполнений обеспечивают изменение столбца last_visited_on соответственно

Замещение команды replace

До версии 4.1 сервера MySQL операции с возможностью обновления и вставки осуществлялись с помощью команды replace (заместить). Это собственное выражение, которое сначала удаляет существующую строку, если такое значение первичного ключа уже существует, а потом уже вставляет новую строку в таблицу. Выполняя операции с возможностью обновления и вставки при работе с версией 4.1 и более поздними, можно выбирать между командами replace и insert...on duplicate key.

Однако команда герlасе выполняет операцию удаления при встрече дублирующихся значений ключей, что может обусловить цепную реакцию, если используется механизм хранения InnoDB и наложены ограничения внешнего ключа. Если ограничения созданы посредством опции оп delete cascade, при удалении строки целевой таблицы команда герlасе может автоматически удалить и строки других таблиц. Поэтому обычно более безопасным считается использование блока on duplicate key выражения insert, а не более старой команды герlace.

текущему времени. Такой тип операций часто называют операциями c возможностью обновления и вставки (upsert), т. е. сочетанием выражений update и insert.

Упорядоченные обновления и удаления

Ранее здесь было показано, как с помощью сочетания блоков limit и order by можно писать запросы, формирующие ранжированную выборку (например, три лучших сотрудника по количеству открытых счетов). MySQL тоже позволяет использовать блоки limit и order by в выражениях update и delete, обеспечивая таким образом возможность изменять или удалять определенные строки таблицы на основании их ранга. Предположим, например, что требуется удалить строки таблицы, используемой для отслеживания регистраций пользователей в онлайновой банковской системе. Вот таблица, отслеживающая ID клиента и дату/время регистрации:

```
CREATE TABLE login_history
  (cust_id INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
  login_date DATETIME,
   CONSTRAINT pk_login_history PRIMARY KEY (cust_id, login_date)
):
```

Следующее выражение заполняет таблицу login_history некоторыми данными путем формирования перекрестного соединения между таблицами account и customer и формирования дат регистрации на основании значений столбца open_date таблицы account:

```
mysql> INSERT INTO login_history (cust_id, login_date)
   -> SELECT c.cust_id,
   -> ADDDATE(a.open_date, INTERVAL a.account_id * c.cust_id HOUR)
   -> FROM customer c CROSS JOIN account a;
Query OK, 312 rows affected (0.03 sec)
Records: 312 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Теперь таблица заполнена 312 строками относительно случайных данных. Ваша задача — раз в месяц просмотреть данные таблицы login_history, составить для руководства отчет о тех, кто использует онлайновую банковскую систему, и затем удалить все записи кроме 50 последних. Один из возможных подходов — написать запрос с использованием блоков order by и limit для поиска 50 самых свежих регистраций:

268 Приложение В

Вооружившись этой информацией, уже можно создать выражение delete, удаляющее все строки, значение столбца login_date которых меньше даты, возвращенной запросом:

```
mysq1> DELETE FROM login_history
   -> WHERE login_date < '2004-07-02 09:00:00';
Query OK, 262 rows affected (0.02 sec)</pre>
```

Теперь таблица содержит 50 последних регистраций. Однако MySQLрасширения позволяют достичь тех же результатов с помощью единственного выражения delete с блоками limit и order by. Возвратив исходные 312 строк в таблицу login_history, можно выполнить следующее выражение:

```
mysql> DELETE FROM login_history
    -> ORDER BY login_date ASC
    -> LIMIT 262;
Query OK. 262 rows affected (0.05 sec)
```

Это выражение сортирует строки по возрастанию значений столбца login_date, затем первые 262 строки удаляются, а 50 самых свежих строк остаются.



В этом примере для построения блока limit необходимо было знать число строк в таблице (312 исходных строк – 50 оставшихся строк = 262 удалений). Лучше было бы отсортировать строки в убывающем порядке, указать серверу пропустить первые 50 строк и затем удалить оставшиеся строки:

```
DELETE FROM login_history
ORDER BY login_date DESC
LIMIT 49. 9999999:
```

Однако MySQL не обеспечивает возможности применения второго необязательного параметра при использовании блока limit в выражениях delete или update.

С помощью блоков limit и order by можно не только удалять, но и обновлять данные. Например, если банк решает для удержания лояльных клиентов добавить по 100 долларов на каждый из десяти самых старых счетов, можно сделать следующее:

```
mysql> UPDATE account
   -> SET avail_balance = avail_balance + 100
   -> WHERE product_cd IN ('CHK', 'SAV', 'MM')
   -> ORDER BY open_date ASC
   -> LIMIT 10;
Query OK, 10 rows affected (0.06 sec)
Rows matched: 10 Changed: 10 Warnings: 0
```

Это выражение сортирует счета в возрастающем порядке по дате открытия и затем изменяет первые десять записей, которыми в данном случае являются десять самых старых счетов.

Многотабличные обновления и удаления

В определенных ситуациях для выполнения поставленной задачи может понадобиться изменить или удалить данные из нескольких разных таблиц. Например, если обнаруживается, что в БД банка есть фиктивный клиент, выявленный в процессе аудита системы, вероятно, понадобится удалить данные из таблиц account, customer и individual.



Для этого раздела я создам набор клонов таблиц account, customer и individual, назвав их account2, customer2 и individual2. Это позволит как защитить используемые в примере данные от изменений, так и избежать проблем с ограничениями внешнего ключа между таблицами (более подробно об этом в данном разделе позже). Вот выражения create table для формирования трех таблиц-клонов:

```
CREATE TABLE individual2 AS

SELECT * FROM individual;

CREATE TABLE customer2 AS

SELECT * FROM customer;

CREATE TABLE account2 AS

SELECT * FROM account:
```

Если бы ID фиктивного клиента был равен 1, можно было бы сгенерировать три разных выражения delete для каждой из трех таблиц:

```
DELETE FROM account2
WHERE cust_id = 1;
DELETE FROM customer2
WHERE cust_id = 1;
DELETE FROM individual2
WHERE cust_id = 1;
```

Ho в MySQL можно не писать отдельные выражения delete, а создать одно *многотабличное* выражение delete, которое в данном случае выглядит так:

```
mysql> DELETE account2, customer2, individual2
  -> FROM account2 INNER JOIN customer2
  -> ON account2.cust_id = customer2.cust_id
  -> INNER JOIN individual2
  -> ON customer2.cust_id = individual2.cust_id
  -> WHERE individual2.cust_id = 1;
Query OK, 5 rows affected (0.02 sec)
```

Это выражение удаляет все пять строк, по одной из таблиц individual2 и customer2 и три из таблицы account2 (у клиента с ID = 1 три счета). В этом выражении три отдельных блока:

```
delete
```

Указывает таблицы, строки которых предназначенны для удаления.

270 Приложение В

from

Указывает таблицы, позволяющие идентифицировать строки, которые должны быть удалены. Этот блок по форме и выполняемым функциям аналогичен блоку from в выражении select; в блок delete необязательно включать все перечисленные здесь таблицы.

where

Содержит условия фильтрации, используемые для идентификации строк, которые должны быть удалены.

Многотабличное выражение delete очень похоже на выражение select, но с блоком delete вместо блока select. При удалении строк из одной таблицы с помощью многотабличного delete разница еще менее заметна. Например, вот выражение select, выбирающее ID всех счетов, принадлежащих Джону Хейварду (John Hayward):

Если просмотрев результаты, вы решите удалить из таблицы account2 все три счета Джона, потребуется только заменить в предыдущем запросе блок select блоком delete с указанием таблицы account2:

```
mysql> DELETE account2
   -> FROM account2 INNER JOIN customer2
   -> ON account2.cust_id = customer2.cust_id
   -> INNER JOIN individual2
   -> ON customer2.cust_id = individual2.cust_id
   -> WHERE individual2.fname = 'John'
   -> AND individual2.lname = 'Hayward';
Query OK, 3 rows affected (0.01 sec)
```

Надеюсь, это помогло лучше понять назначение блоков delete и from в многотабличном выражении delete. Оно функционально идентично следующему однотабличному выражению delete, определяющему ID клиента Джона Хейварда с помощью подзапроса:

```
DELETE FROM account2
WHERE cust id =
```

```
(SELECT cust_id
FROM individual2
WHERE fname = 'John' AND lname = 'Hayward':
```

Применяя многотабличное выражение delete для удаления строк из одной таблицы, вы просто выбираете подобный запросу формат с соединением таблиц, а не традиционное выражение delete с подзапросами. Реальная мощь многотабличных выражений delete заключается в возможности удаления данных из нескольких таблиц одним выражением, как показано в первом выражении этого раздела.

Кроме удаления строк из нескольких таблиц, MySQL также предоставляет возможность изменять строки в нескольких таблицах с помощью многотабличного обновления (multitable update). Скажем, происходит слияние двух банков. В базах данных обоих банков есть перекрывающиеся ID клиентов. Руководство одного из банков решает уладить проблему путем добавления 10 000 к каждому ID клиента своего банка, чтобы можно было безопасно импортировать данные второго банка. Следующий пример показывает, как с помощью одного выражения изменить ID клиента с ID 3 в таблицах individual2, customer2 и account2:

```
mysql> UPDATE individual2 INNER JOIN customer2
-> ON individual2.cust_id = customer2.cust_id
-> INNER JOIN account2
-> ON customer2.cust_id = account2.cust_id
-> SET individual2.cust_id = individual2.cust_id + 10000,
-> customer2.cust_id = customer2.cust_id + 10000,
-> account2.cust_id = account2.cust_id + 10000
-> WHERE individual2.cust_id = 3;
Query OK, 4 rows affected (0.01 sec)
Rows matched: 5 Changed: 4 Warnings: 0
```

Это выражение изменяет четыре строки — по одной в таблицах individual2 и customer2 и две в таблице account2. Синтаксис многотабличного выражения update очень похож на синтаксис однотабличного выражения update, за исключением того, что в блоке update указываются несколько таблиц и соответствующие им условия соединения, а не просто одна таблица. Как и однотабличное выражение update, многотабличная версия включает блок set. Разница в том, что все упомянутые в блоке update таблицы можно изменить посредством блока set.



При использовании механизма хранения InnoDB, если задействованные таблицы имеют ограничения внешнего ключа, применять многотабличные выражения delete и update скорее всего не получится. Причина в том, что этот механизм не гарантирует проведение изменений в порядке, не нарушающем ограничения. Поэтому в такой ситуации следует использовать несколько однотабличных выражений в соответствующем порядке, так чтобы не нарушались ограничения внешнего ключа.



Решения к упражнениям

Глава 3

3.1

Извлеките ID, имя и фамилию всех банковских сотрудников. Выполните сортировку по фамилии и затем по имени.

```
-> FROM employee
   -> ORDER BY lname, fname;
+----+
| emp_id | fname | lname
+----+
    2 | Susan | Barker
    13 | John | Blake
    6 | Helen | Fleming
   17 | Beth | Fowler
    5 | John | Gooding
    9 | Jane | Grossman |
    4 | Susan | Hawthorne |
    12 | Samantha | Jameson
   16 | Theresa | Markham
   14 | Cindy | Mason
    8 | Sarah | Parker
    15 | Frank | Portman
    10 | Paula | Roberts
    1 | Michael | Smith
    7 | Chris | Tucker
   18 | Rick
              | Tulman
    3 | Robert | Tyler
    11 | Thomas | Ziegler
```

mysql> SELECT emp_id, fname, lname

18 rows in set (0.01 sec)

3.2

Извлеките ID счета, ID клиента и доступный остаток всех счетов, имеющих статус 'ACTIVE' (активный) и доступный остаток больше 2500 долларов.

```
mysql> SELECT account id, cust id, avail balance
  -> FROM account
  -> WHERE status = 'ACTIVE'
  -> AND avail_balance > 2500;
+----+
| account id | cust id | avail balance |
+----+
       3 | 1 | 3000.00 |
                    5487.09 |
      10 I
             4 |
             6 | 10000.00 |
      13 I
      14 I
             7 I
                    5000.00 I
             8 |
      15 I
                     3487.19
             9 |
      18 |
                    9345.55
             10 |
      20 |
                   23575.12
      22 |
             11 |
                    9345.55
             12 |
      23 I
                    38552.05
      24 |
             13 |
                    50000.00
```

+----+

10 rows in set (0.00 sec)

3.3

Напишите запрос к таблице account, возвращающий ID сотрудников, открывших счета (используйте столбец account.open_emp_id). Результирующий набор должен включать по одной строке для каждого сотрудника.

```
mysql> SELECT DISTINCT open_emp_id
    -> FROM account;
+-----+
| open_emp_id |
+-----+
| 1 |
| 10 |
| 13 |
| 16 |
+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

3.4

В этом запросе к нескольким наборам данных заполните пробелы (обозначенные как <число>) так, чтобы получить результат, приведенный ниже:

```
mysq1> SELECT p.product_cd, a.cust_id, a.avail_balance
    -> FROM product p INNER JOIN account <1>
```

274 Приложение C

->	ON	p.prod	uct_cd	= <2>
->	WHERE	n <3>	= 'AC	COUNT

+	-+	++
product_cd	cust_i	d avail_balance
I CD	· -	1 3000.00
i CD		6 10000.00
CD	j 7	7 5000.00
, CD	, 9	9 1500.00
CHK	j -	1 1057.75
CHK	2	2 2258.02
CHK	3	3 1057.75
CHK	4	4 534.12
CHK	5	5 2237.97
CHK	6	6 122.37
CHK	8	8 3487.19
CHK	9	9 125.67
CHK	10	0 23575.12
CHK	12	2 38552.05
MM	3	3 2212.50
MM	4	4 5487.09
MM	9	9 9345.55
SAV		1 500.00
SAV	2	2 200.00
SAV	4	4 767.77
SAV	8	8 387.99
+	-+	++

21 rows in set (0.02 sec)

Верные значения для <1>, <2> и <3>:

- **1.** a
- 2. a.product_cd
- 3. product_type_cd

Глава 4

4.1

Какие ID транзакций возвращают следующие условия фильтрации?

```
txn_date < '2005-02-26' AND (txn_type_cd = 'DBT' OR amount > 100)
```

ID транзакций 1, 2, 3, 5, 6 и 7.

4.2

Какие ID транзакций возвращают следующие условия фильтрации?

```
account_id IN (101,103) AND NOT (txn_type_cd = 'DBT' OR amount > 100)
```

ID транзакций 4 и 9.

4.3

Создайте запрос, выбирающий все счета, открытые в 2002 году.

```
mysql> SELECT account_id, open_date
    -> FROM account
    -> WHERE open_date BETWEEN '2002-01-01' AND '2002-12-31';
+-----+
| account_id | open_date |
+-----+
| 6 | 2002-11-23 |
| 7 | 2002-12-15 |
| 12 | 2002-08-24 |
| 20 | 2002-09-30 |
| 21 | 2002-10-01 |
+-----+
5 rows in set (0.01 sec)
```

4.4

Создайте запрос, выбирающий всех клиентов-физических лиц, второй буквой фамилии которых является буква 'а' и есть 'е' в любой позиции после 'а'.

```
mysql> SELECT cust_id, lname, fname
    -> FROM individual
    -> WHERE lname LIKE '_a%e%';
+-----+
| cust_id | lname | fname |
+-----+
| 1 | Hadley | James |
| 9 | Farley | Richard |
+-----+
2 rows in set (0.02 sec)
```

Глава 5

5.1

Заполните в следующем запросе пробелы (обозначенные как <число>), чтобы получить такие результаты:

```
mysql> SELECT e.emp_id, e.fname, e.lname, b.name
    -> FROM employee e INNER JOIN <1> b
    -> ON e.assigned_branch_id = b.<2>;
+-----+
| emp_id | fname | lname | name |
+-----+
| 1 | Michael | Smith | Headquarters |
2 | Susan | Barker | Headquarters |
3 | Robert | Tyler | Headquarters |
```

276 Приложение С

	4	Susan		Hawthorne		Headquarters
	5	John		Gooding		Headquarters
	6	Helen		Fleming		Headquarters
	7	Chris		Tucker		Headquarters
	8	Sarah		Parker		Headquarters
	9	Jane		Grossman		Headquarters
	10	Paula		Roberts		Woburn Branch
	11	Thomas		Ziegler		Woburn Branch
	12	Samantha		Jameson		Woburn Branch
	13	John		Blake		Quincy Branch
	14	Cindy		Mason		Quincy Branch
	15	Frank		Portman		Quincy Branch
	16	Theresa		Markham		So. NH Branch
	17	Beth		Fowler		So. NH Branch
	18	Rick		Tulman		So. NH Branch
+	+		+.		+-	+
				`		

18 rows in set (0.03 sec)

Верные значения для <1> и <2>:

- 1. branch
- 2. branch id

5.2

Напишите запрос, по которому для каждого клиента-физического лица (customer.cust_type_cd = 'I') возвращаются ID счета, федеральный ID (customer.fed_id) и тип созданного счета (product.name).

```
mysql> SELECT a.account_id, c.fed_id, p.name
   -> FROM account a INNER JOIN customer c
   -> ON a.cust id = c.cust id
   -> INNER JOIN product p
```

- -> ON a.product_cd = p.product_cd
- -> WHERE c.cust_type_cd = 'I';

```
| account_id | fed id
                        | name
   -----+----+----+-----+
          1 | 111-11-1111 | checking account
          2 | 111-11-1111 | savings account
          3 | 111-11-1111 | certificate of deposit |
          4 | 222-22-2222 | checking account
          5 | 222-22-2222 | savings account
          6 | 333-33-3333 | checking account
          7 | 333-33-3333 | money market account
          8 | 444-44-4444 | checking account
          9 | 444-44-4444 | savings account
         10 | 444-44-4444 | money market account
         11 | 555-55-5555 | checking account
         12 | 666-66-6666 | checking account
         13 | 666-66-6666 | certificate of deposit |
         14 | 777-77-7777 | certificate of deposit |
```

5.3

Создайте запрос для выбора всех сотрудников, начальник которых приписан к другому отделу. Извлечь ID, имя и фамилию сотрудника.

Глава 6

6.1

Имеются множество $A = \{L MNOP\}$ и множество $B = \{PQRST\}$. Какие множества будут получены в результате следующих операций:

- A union B = {LMNOPQRST}
- A union all B = {LMNOPPQRST}
- A intersect B = {P}
- A except B = {L M N 0}

6.2

Напишите составной запрос для выбора имен и фамилий всех клиентов-физических лиц, а также имен и фамилий всех сотрудников.

```
mysql> SELECT fname, lname
-> FROM individual
-> UNION
-> SELECT fname, lname
-> FROM employee;
+-----+
| fname | lname |
+-----+
```

278 Приложение С

```
| James
           | Hadley
| Susan
           | Tingley
| Frank
           | Tucker
| John
           | Hayward
| Charles
           | Frasier
 John
             Spencer
| Margaret | Young
| Louis
           | Blake
| Richard
          | Farley
| Michael
          | Smith
 Susan
           | Barker
| Robert
           I Tyler
           | Hawthorne
  Susan
| John
           | Gooding
| Helen
           | Fleming
| Chris
           | Tucker
           | Parker
| Sarah
I Jane
           | Grossman
I Paula
           | Roberts
 Thomas
           | Ziegler
| Samantha | Jameson
| John
           | Blake
| Cindy
           Mason
| Frank
           | Portman
          | Markham
| Theresa
I Beth
           | Fowler
I Rick
           I Tulman
27 rows in set (0.01 sec)
```

6.3

Отсортируйте результаты упражнения 6.2 по столбцу lname.

mysql> SELECT fname, lname

- -> FROM individual
- -> UNION ALL
- -> SELECT fname, name
- -> FROM employee
- -> ORDER BY lname;

+		+-	
	fname		lname
+.		+-	+
	Susan		Barker
	Louis		Blake
	John		Blake
	Richard		Farley
	Helen		Fleming
	Beth		Fowler
	Charles		Frasier
	John		Gooding

1	Jane		Grossman	
	James		Hadley	
	Susan		Hawthorne	-
	John		Hayward	
	Samantha		Jameson	
	Theresa		Markham	
	Cindy		Mason	
	Sarah		Parker	
	Frank		Portman	
	Paula		Roberts	
	Michael		Smith	
	John		Spencer	
	Susan		Tingley	
	Chris		Tucker	
	Frank		Tucker	
	Rick		Tulman	
	Robert		Tyler	
	Margaret		Young	
	Thomas		Ziegler	
+.		+-		-+
2	7 rows in	S	et (0.01 s	ec'

27 rows in set (0.01 sec)

Глава 7

7.1

Написать запрос, возвращающий 17-25 символы строки «Please find the substring in this string» (Пожалуйста, найдите подстроку в этой строке).

```
mysql> SELECT SUBSTRING('Please find the substring in this string', 17,9);
+-----+
| SUBSTRING('Please find the substring in this string', 17,9) |
+-----+
| substrina
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

7.2

Напишите запрос, возвращающий абсолютную величину и знак (-1, 0 или 1) числа -25,768 23. Также возвратите число, округленное до сотых.

```
mysql> SELECT ABS(-25.76823), SIGN(-25.76823), ROUND(-25.76823, 2);
+-----+
| ABS(-25.76823) | SIGN(-25.76823) | ROUND(-25.76823, 2) |
+-----+
    25.76823 |
                 -1 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

280 Приложение C

7.3

Напишите запрос, возвращающий только значение месяца текущей даты.

```
mysq1> SELECT EXTRACT(MONTH FROM CURRENT_DATE( ));
+-----+
| EXTRACT(MONTH FROM CURRENT_DATE) |
+-----+
| 5 |
+-----+
1 row in set (0.02 sec)
```

(Если это упражнение выполняется не в мае, полученный результат будет отличаться от приведенного.)

Глава 8

8.1

Создайте запрос для подсчета числа строк в таблице account.

```
mysql> SELECT COUNT(*)
    -> FROM account;
+-----+
| count(*) |
+-----+
| 24 |
+-----+
1 row in set (0.32 sec)
```

8.2

Измените свой запрос из упражнения 8.1 для подсчета числа счетов, имеющихся у каждого клиента. Для каждого клиента выведите ID клиента и количество счетов.

```
mysql> SELECT cust_id, COUNT(*)
   -> FROM account
   -> GROUP BY cust id;
+----+
| cust_id | count(*) |
+----+
      1 |
      2 |
               2 |
      3 |
              2 |
      4 |
               3 |
      5 I
               1 |
               2 |
      6 |
      7 |
               1 |
               2 |
      8 |
              3 I
      9 1
               2 1
     10 I
```

	-	11		1	
	-	12		1	1
	-	13		1	
+			+		-+
13	rows	in	set	(0.00	sec)

8.3

Измените запрос из упражнения 8.2 так, чтобы в результирующий набор были включены только клиенты, имеющие не меньше двух счетов.

```
-> FROM account
  -> GROUP BY cust id
  -> HAVING COUNT(*) >= 2;
+----+
| cust_id | COUNT(*) |
+----+
     1 | 3 |
     2 |
             2 1
     3 |
            2 |
     4 |
            3 |
            2 |
    6 I
    8 I
            2 1
             3 |
     9 1
   10 |
8 rows in set (0.04 sec)
```

mysql> SELECT cust id, COUNT(*)

8.4 (дополнительно)

-> FROM account

7 rows in set (0.01 sec)

Найдите общий доступный остаток по типу счета и отделению, где на каждый тип и отделение приходится более одного счета. Результаты должны быть упорядочены по общему остатку (от наибольшего к наименьшему).

```
-> GROUP BY product_cd, open_branch_id
  -> HAVING COUNT(*) > 1
  -> ORDER BY 3 DESC;
+----+
| product cd | open branch id | SUM(avail balance) |
                  4 | 67852.33 |
1 | 14832.64 |
1 | 11500.00 |
| CHK |
I MM
        I CD
                             8000.00 |
I CD
                   2 |
I CHK
                   2 |
                             3315.77 L
I CHK
                   1 I
                              782.16 I
| SAV
                              700.00 I
                   2 |
+----+
```

mysql> SELECT product_cd, open_branch_id, SUM(avail_balance)

282 Приложение С

Примечание: MySQL не принимает ORDER BY SUM(avail_balance) DESC, , поэтому я был вынужден обозначить столбец сортировки его порядковым номером.

Глава 9

9.1

Создайте запрос к таблице account, использующий условие фильтрации с несвязанным подзапросом к таблице product для поиска всех кредитных счетов (product_product_type_cd = 'LOAN'). Должны быть выбраны ID счета, код счета, ID клиента и доступный остаток.

```
mysql> SELECT account_id, product_cd, cust_id, avail_balance
```

- -> FROM account
- -> WHERE product_cd IN (SELECT product_cd
- -> FROM product
- -> WHERE product_type_cd = 'LOAN');

+	+	+	++
	-	. –	avail_balance
+	+·	+	+
21	BUS	10	0.00
22	BUS	11	9345.55
24	SBL	13	50000.00
+		+	++
3 rows in set	(0.07 sec)		

9.2

Переработайте запрос из упражнения 9.1, используя *связанный* подзапрос к таблице product для получения того же результата.

```
mysql> SELECT a.account_id, a.product_cd, a.cust_id, a.avail_balance
```

- -> FROM account a
- -> WHERE EXISTS (SELECT 1
- -> FROM product p
- -> WHERE p.product_cd = a.product_cd
- -> AND p.product_type_cd = 'LOAN');

+.		+	+	++
Ì	account_id	product_cd	cust_id	avail_balance ++
		BUS		0.00
	22	BUS	11	9345.55
	24	SBL	13	50000.00
+		+	+	++
0		(0 01)		

3 rows in set (0.01 sec)

9.3

Соедините следующий запрос с таблицей employee, чтобы показать уровень квалификации каждого сотрудника:

```
SELECT 'trainee' name, '2004-01-01' start_dt, '2005-12-31' end_dt UNION ALL SELECT 'worker' name, '2002-01-01' start_dt, '2003-12-31' end_dt UNION ALL SELECT 'mentor' name, '2000-01-01' start_dt, '2001-12-31' end_dt
```

Дайте подзапросу псевдоним levels (уровни) и включите ID сотрудника, имя, фамилию и квалификацию (levels.name). (Совет: в условии соединения определяйте диапазон, в который попадает столбец employee .start_date, с помощью условия неравенства.)

 $\verb|mysql> SELECT e.emp_id, e.fname, e.lname, levels.name|\\$

- -> FROM employee e INNER JOIN
- -> (SELECT 'trainee' name, '2004-01-01' start_dt, '2005-12-31' end_dt
- -> UNION ALL
- -> SELECT 'worker' name, '2002-01-01' start_dt, '2003-12-31' end_dt
- -> UNION ALL
- -> SELECT 'mentor' name, '2000-01-01' start_dt, '2001-12-31' end_dt) levels
- -> ON e.start_date BETWEEN levels.start_dt AND levels.end_dt;

+	.+	+	++
emp_id	fname	lname	name
6	Helen	Fleming	trainee
7	Chris	Tucker	trainee
2	Susan	Barker	worker
4	Susan	Hawthorne	worker
5	John	Gooding	worker
8	Sarah	Parker	worker
9	Jane	Grossman	worker
10	Paula	Roberts	worker
12	Samantha	Jameson	worker
14	Cindy	Mason	worker
15	Frank	Portman	worker
17	Beth	Fowler	worker
18	Rick	Tulman	worker
1	Michael	Smith	mentor
3	Robert	Tyler	mentor
11	Thomas	Ziegler	mentor
13	John	Blake	mentor
16	Theresa	Markham	mentor
+	+	+	++

18 rows in set (0.00 sec)

9.4

Создайте запрос к таблице employee для получения ID, имени и фамилии сотрудника вместе с названиями отдела и отделения, к которым он приписан. Не используйте соединение таблиц.

```
mysql> SELECT e.emp_id, e.fname, e.lname,
```

- -> (SELECT d.name FROM department d
- -> WHERE d.dept_id = e.dept_id) dept_name,

284 Приложение C

- -> (SELECT b.name FROM branch b
- -> WHERE b. branch_id = e.assigned_branch_id) branch_name
- -> FROM employee e;

+	id	-+ 	 fname	+-	 lname	+-	dept name	-+- 	branch_name	-+
+		-+		+		+	· -	+-	_ 	-+
1	1	1	Michael	I	Smith	1	Administration		Headquarters	1
	2		Susan		Barker		${\tt Administration}$		Headquarters	
	3		Robert		Tyler		Administration		Headquarters	
	4		Susan		Hawthorne		Operations		Headquarters	
	5		John		Gooding		Loans		Headquarters	1
	6		Helen		Fleming		Operations		Headquarters	
	7		Chris		Tucker		Operations		Headquarters	
	8		Sarah		Parker		Operations		Headquarters	
	9		Jane		Grossman		Operations		Headquarters	
	10		Paula		Roberts		Operations		Woburn Branch	
	11		Thomas		Ziegler		Operations		Woburn Branch	
	12		Samantha		Jameson		Operations		Woburn Branch	
	13		John		Blake		Operations		Quincy Branch	
	14		Cindy		Mason		Operations		Quincy Branch	
	15		Frank		Portman		Operations		Quincy Branch	
	16		Theresa		Markham		Operations		So. NH Branch	
	17		Beth		Fowler		Operations		So. NH Branch	
	18		Rick	1	Tulman		Operations		So. NH Branch	
+		+		+		+		+-		-+

18 rows in set (0.12 sec)

Глава 10

10.1

Напишите запрос, возвращающий все типы счетов и открытые счета этих типов (для соединения с таблицей product используйте столбец product_cd таблицы account). Должны быть включены все типы счетов, даже если не был открыт ни один счет определенного типа.

```
mysql> SELECT p.product_cd, a.account_id, a.cust_id, a.avail_balance
```

- -> FROM product p LEFT OUTER JOIN account a
- -> ON p.product_cd = a.product_cd;

product_cd	account_id	cust_id	 avail_balance ++
	NULL 21 22 3 13 14 19	NULL 10 11 11 1 1 6 1 7	NULL 0.00 9345.55 3000.00 10000.00

	CHK	4		2	2258.02	
	CHK	6		3	1057.75	
	CHK	8		4	534.12	
	CHK	11		5	2237.97	
	CHK	12		6	122.37	
	CHK	15		8	3487.19	
	CHK	17		9	125.67	
	CHK	20		10	23575.12	
	CHK	23		12	38552.05	
	MM	7		3	2212.50	
	MM	10		4	5487.09	
	MM	18	1	9	9345.55	
	MRT	NULL	NU	JLL	NULL	
	SAV	2		1	500.00	
	SAV	5		2	200.00	
	SAV	9		4	767.77	
-	SAV	16		8	387.99	
-	SBL	24		13	50000.00	
+-		+	_+	+		-+

26 rows in set (0.01 sec)

10.2

Переформулируйте запрос из упражнения 10.1 и примените другой тип внешнего соединения (т. е. если в упражнении 10.1 использовалось левостороннее внешнее соединение, используйте правостороннее), так чтобы результаты были, как в упражнении 10.1.

mysql> SELECT p.product_cd, a.account_id, a.cust_id, a.avail_balance

- -> FROM account a RIGHT OUTER JOIN product p
- -> ON p.product_cd = a.product_cd;

+	+	+	+
product_cd	account_id	cust_id	avail_balance
+	+	+	
AUT	NULL	NULL	NULL
BUS	21	10	0.00
BUS	22	11	9345.55
CD] 3	1	3000.00
CD	13	6	10000.00
CD	14	7	5000.00
CD	19	9	1500.00
CHK	1	1	1057.75
CHK	4	2	2258.02
CHK	[6] 3	1057.75
CHK	8	4	534.12
CHK	11	5	2237.97
CHK	12	6	122.37
CHK	15	8	3487.19
CHK	17	9	125.67
CHK	20	10	23575.12
CHK	23	12	38552.05

286 Приложение С

ı	MM	1	7	ı	3	2212.50
İ	MM	i	10	İ	4	5487.09
ĺ	MM	İ	18	ĺ	9	9345.55
	MRT		NULL		NULL	NULL
	SAV		2		1	500.00
	SAV		5		2	200.00
	SAV		9		4	767.77
	SAV		16		8	387.99
	SBL		24		13	50000.00
+.		_+_		+		++

26 rows in set (0.02 sec)

10.3

Проведите внешнее соединение таблицы account с таблицами individual и business (посредством столбца account.cust_id) таким образом, чтобы результирующий набор содержал по одной строке для каждого счета. Должны быть включены столбцы count.account_id, account.product_cd, individual.fname, individual.lname и business.name.

mysql> SELECT a.account_id, a.product_cd,

- -> i.fname, i.lname, b.name
 - -> FROM account a LEFT OUTER JOIN business b
 - -> ON a.cust_id = b.cust_id
 - -> LEFT OUTER JOIN individual i
 - -> ON a.cust_id = i.cust_id;

4		+	+	+	++
	account_id	product_cd	fname	lname	name
	1	CHK	James	Hadley	NULL
	2	SAV	James	Hadley	NULL
	3	CD	James	Hadley	NULL
	4	CHK	Susan	Tingley	NULL
	5	SAV	Susan	Tingley	NULL
	6	CHK	Frank	Tucker	NULL
	7	MM	Frank	Tucker	NULL
	8	CHK	John	Hayward	NULL
	9	SAV	John	Hayward	NULL
	10	MM	John	Hayward	NULL
	11	CHK	Charles	Frasier	NULL
	12	CHK	John	Spencer	NULL
	13	CD	John	Spencer	NULL
	14	CD	Margaret	Young	NULL
	15	CHK	Louis	Blake	NULL
	16	SAV	Louis	Blake	NULL
	17	CHK	Richard	Farley	NULL
	18	MM	Richard	Farley	NULL
	19	CD	Richard	Farley	NULL
	20	CHK	NULL	NULL	Chilton Engineering
	21	BUS	NULL	NULL	Chilton Engineering
	22	BUS	NULL	NULL	Northeast Cooling Inc.

10.4 (дополнительно)

Разработайте запрос, который сформирует набор {1, 2, 3,..., 99, 100}. (Совет: используйте перекрестное соединение как минимум с двумя подзапросами в блоке from.)

```
SELECT ones.x + tens.x + 1
FROM
 (SELECT 0 x UNION ALL
  SELECT 1 x UNION ALL
  SELECT 2 x UNION ALL
  SELECT 3 × UNION ALL
  SELECT 4 × UNION ALL
  SELECT 5 x UNION ALL
  SELECT 6 x UNION ALL
  SELECT 7 x UNION ALL
  SELECT 8 x UNION ALL
  SELECT 9 x) ones
CROSS JOIN
(SELECT 0 x UNION ALL
  SELECT 10 × UNTON ALL
  SFLECT 20 x UNTON ALL
  SELECT 30 x UNION ALL
  SELECT 40 x UNION ALL
  SELECT 50 x UNION ALL
  SELECT 60 x UNION ALL
  SELECT 70 × UNION ALL
  SELECT 80 x UNION ALL
  SELECT 90 x) tens;
```

Глава 11

11.1

Перепишите следующий запрос, использующий простое выражение саse, таким образом, чтобы получить аналогичные результаты с помощью выражения сase с перебором вариантов. Попытайтесь свести к минимуму количество блоков when.

```
SELECT emp_id,
CASE title
WHEN 'President' THEN 'Management'
WHEN 'Vice President' THEN 'Management'
WHEN 'Treasurer' THEN 'Management'
WHEN 'Loan Manager' THEN 'Management'
WHEN 'Operations Manager' THEN 'Operations'
```

288 Приложение С

```
WHEN 'Head Teller' THEN 'Operations'
WHEN 'Teller' THEN 'Operations'
ELSE 'Unknown'
END
FROM employee;

SELECT emp_id,
   CASE
   WHEN title LIKE '%President' OR title = 'Loan Manager'
        OR title = 'Treasurer'
        THEN 'Management'
WHEN title LIKE '%Teller' OR title = 'Operations Manager'
        THEN 'Operations'
   ELSE 'Unknown'
END
FROM employee;
```

11.2

Перепишите следующий запрос так, чтобы результирующий набор содержал всего одну строку и четыре столбца (по одному для каждого отделения). Назовите столбцы branch_1, branch_2 и т. д.

```
mysql> SELECT open_branch_id, COUNT(*)
   -> FROM account
  -> GROUP BY open branch id;
+----+
| open_branch_id | COUNT(*) |
+----+
           1 |
           2 |
                  7 |
          3 |
                  3 I
           4 |
4 rows in set (0.00 sec)
mysql> SELECT
   -> SUM(CASE WHEN open_branch_id = 1 THEN 1 ELSE 0 END) branch_1,
   -> SUM(CASE WHEN open_branch_id = 2 THEN 1 ELSE 0 END) branch_2,
      SUM(CASE WHEN open branch id = 3 THEN 1 ELSE 0 END) branch 3,
      SUM(CASE WHEN open_branch_id = 4 THEN 1 ELSE 0 END) branch_4
   -> FROM account:
+----+
| branch_1 | branch_2 | branch_3 | branch_4 |
+----+
     8 | 7 |
                      3 |
+----+
1 row in set (0.02 sec)
```



Дополнительные источники

Теперь, прочитав эту книгу, вы должны уверенно продвигаться к профессиональному владению языком SQL. Я набрался смелости и сделал книгу не просто ознакомительной, а более глубокой. Поэтому некоторые из рассмотренных тем могут по-прежнему вызывать определенные трудности. Это хорошо, потому что, по-моему, покупать техническую книгу, которую можно прочитать всего один раз, — все равно что бросать деньги на ветер. Надеюсь, что вы будете перечитывать отдельные главы и продолжать экспериментировать с примером БД до тех пор, пока не сформируете твердое представление об основных концепциях.

Следующий шаг этого путешествия зависит от конкретных целей, которые вы перед собой ставите. За годы работы я встречался с многими людьми и могу ориентировочно разделить читателей на следующие категории:

- Вы программист (или работаете над диссертацией для получения ученой степени по вычислительной технике) без или с небольшим предварительным знанием теории баз данных и хотите расширить свои навыки или вас попросили помочь разобраться с аспектами проекта, связанными с БД.
- Вы непрограммист, но получили задание разработать проект создания отчетов или управления интеллектуальными ресурсами компании, возможно, включая установку и администрирование сервера ВІ (Business Intelligence интеллектуальные ресурсы), такого как Business Objects, Actuate, Microstrategy или Cognos.
- Вы системный администратор и хотите распространить свою деятельность и на администрирование БД.
- Вы владелец малого предприятия, которому требуется БД для отслеживания клиентов, материально-производственных запасов, заказов и т. д. или используете «коробочное» приложение и хотите создавать специальные отчеты.

• Вы не относитесь к вышеупомянутым категориям, но каким-то образом на вашем ноутбуке (надеюсь, это не рабочий компьютер) оказалась база данных.

В зависимости о того, какая из указанных категорий лучше всего описывает вашу ситуацию, вас заинтересует одна или несколько следующих тем:

- Углубленное изучение SQL
- Программирование баз данных
- Проектирование баз данных
- Настройка баз данных
- Администрирование баз данных
- Создание отчетов

Далее в этом приложении представлены все эти темы и предложены некоторые источники, помогающие овладеть этими дополнительными навыками.

Углубленное изучение SQL

Независимо от вашей роли в организации, как то администратор, программист, специалист по вопросам производительности, составитель отчетов или даже разработчик БД, для личного успеха и успеха вашего проекта нет более важного навыка, чем владение языком SQL в совершенстве. Все так, но довольно сложно понять, владеете ли вы языком, который включает лишь горстку команд (я имею в виду категорию SQL-выражений для работы с данными, включающую выражения select, insert, update и delete). Лучший способ определить, освоили ли вы SQL, — пройти курс углубленного изучения SQL или прочитать книгу для профессионалов. После этого большинство почувствует, что вопрос не настолько хорошо знаком, как это представлялось.

Вот чем вам может помочь совершенное владение языком SQL:

- Программисты, работающие с базами данных, в конечном счете отвечают за соответствующую реализацию спецификаций проекта и за общую производительность системы. Лучшие программисты могут создавать лаконичные и эффективные SQL-выражения, правильно реализующие спецификации проекта, не приводя к проблемам производительности.
- Администрирование БД часто объединяет несколько навыков, включая проектирование и реализацию БД, программирование БД и настройку БД. Чтобы выполнять повседневные задачи администрирования, администраторы должны в совершенстве владеть SQL-выражениями управления схемой данных (такими как create table и alter index), а превосходное знание SQL-выражений для работы с данными поможет находить наилучшие решения при проектировании, программировании и настройке.

- Специалисты по вопросам производительности, как правило, соглашаются, что большинство проблем производительности обусловлено плохо продуманными SQL-выражениями, а не недостатком ресурсов сервера. Однако при возникновении проблем с производительностью обычно проклинают сервер и затевают дорогостоящие и ненужные обновления оборудования.
- Хорошо спроектированная БД должна быть довольно простой в навигации, иначе те, кто ее реализует, будут делать ошибки. Чем больше вы знаете о том, как будут извлекаться данные из вашей БД, тем лучше будут решения, принимаемые вами на этапе проектирования.

При углубленном изучении SQL вы осмелитесь выйти за рамки базового языка, задействовав специализированные интерфейсы и наборы команд. Например, ваша реализация SQL может позволить генерировать данные в формате XML (Extensible Markup Language — расширяемый язык разметки) прямо из запроса к БД или сохранять, проводить синтаксический анализ и извлекать документы XML. Ваша реализация SQL может также включать специальную функциональность для хранилищ данных и запросов к интеллектуальным ресурсам, такую как возможность ранжирования (например: «покажите мне 10 лучших продавцов прошлого года»). Кроме того, вам может понадобиться взаимодействие с объектно-ориентированными языками программирования, включая применение специальных команд для хранения, извлечения и создания объектов и коллекций объектов. Ни одна из этих тем обычно не рассматривается в ознакомительных книгах по SQL.

Следующие книги помогут перейти на следующий уровень в изучении SQL:

Санжей Мишра (Sanjay Mishra) и Алан Бьюли (Alan Beaulieu) «Mastering Oracle SQL», Second Edition, O'Reilly, 2004.

Поль Дюбуа (Paul DuBois) «MySQL Cookbook», O'Reilly, 2002.2

Пол Нильсен (Paul Nielsen) «Microsoft SQL Server 2000 Bible», Wiley, 2002.

Можно также пройти курс обучения в одном из следующих учебных центров:

- Oracle University (http://education.oracle.com)
- Learning Tree International (http://www.learningtree.com)
- Microsoft Learning (*learning*)
- MySQL Training (*training*)

¹ Санжей Мишра, Алан Бьюли «Секреты Oracle SQL», перевод 1-го издания, Символ-Плюс, 2003.

² Поль Дюбуа «MySQL. Сборник рецептов», Символ-Плюс, 2004.

Программирование баз данных

Если вы программист, желающий добавить к своему профессиональному багажу умение организовывать доступ к БД, изучение SQL — только один из кусочков этого пазла. Нужен еще язык программирования или API, позволяющий создавать сеансы с БД и взаимодействовать с ней посредством команд SQL. Может, вы уже работаете с языком, обладающим этими возможностями, а может, вам понадобится дополнительный API или драйвер. В табл. D.1 показаны некоторые возможности, доступные в основных языках программирования.

Таблица D.1. Возможности доступа к БД

Язык програм- мирования	API	Описание
Java	Java Database Connectivity (JDBC)	Набор интерфейсов для взаимо- действия с БД. Необходим JDBC- драйвер (реализация интерфей- сов JDBC) производителя вашей БД или стороннего производите- ля
C++	Oracle Call Interface (OCI)	Набор библиотек C/C++ для соединения с базой данных Oracle и выполнения команд SQL
	MySQL++	Набор библиотек C++ для соединения с базой данных MySQL и выполнения команд SQL
	RogueWave SourcePro DB	Набор библиотек C++ для соединения с базой данных MySQL, Oracle или SQL Server (в том числе) и выполнения команд SQL
Perl	DBI	Модуль для доступа к MySQL, SQL Server, Oracle и нескольким другим СУБД посредством единого интерфейса
Visual C++ Visual C# Visual Basic	Microsoft ActiveX® Data Objects .NET (ADO.NET)	Набор интерфейсов, предоставляющих сервисы доступа к данным для платформы .NET

Все приведенные в табл. D.1 языки программирования являются языками общего назначения. И всем им для доступа к БД нужен дополнительный драйвер или набор библиотек. Однако есть другие языки, разработанные специально для работы с БД и включающие определенные команды SQL (как минимум select, update, insert, delete, start transaction, commit и rollback). В табл. D.2 приведены некоторые из этих языков и описаны среды, в которых они работают.

Язык программирования	Разработчик	Среда выполнения
PL/SQL	Oracle	Oracle Database
		Oracle Application Server
Transact-SQL	Microsoft	SQL Server
SQL2003 Stored Procedure Language	MySQL	MySQL Server (версии 5.0 и вы- ше)
PowerBuilder	Sybase	Sybase EAServer
		Клиенты для Windows и UNIX
PowerHouse 4GL	Cognos	PowerHouse Application Server
Progress 4GL	Progress Software	OpenEdge Database
		OpenEdge Application Server

Таблица D.2. Специализированные языки программирования баз данных

Последние три языка в табл. D.2 – это языки общего назначения, предназначенные для создания бизнес-приложений, а первые три, представляемые тремя серверами БД, рассматриваемыми в данной книге, позволяют формировать модули следующих типов:

Хранимые процедуры

Именованные подпрограммы, принимающие параметры.

Хранимые функции

Именованные функции, принимающие параметры и возвращающие значение.

Триггеры

Модули, автоматически запускаемые сервером БД при определенном событии, например удалении данных из той или иной таблицы.

Триггеры выполняются только сервером БД, а хранимые процедуры и функции выполняются в рамках сеанса БД точно так же, как команды SQL. Поскольку хранимые функции возвращают значение, они могут вызываться из SQL-выражений во всех случаях, где может использоваться скалярный подзапрос. Для работы с Oracle Database, SQL Server или MySQL необходимо обязательно ознакомиться с одной из следующих книг:

Мэйдин Фишер (Maydene Fisher) и др. «JDBC API Tutorial and Reference», Third Edition (Учебное пособие и справочник по JDBC API, 3-е издание), Addison-Wesley, 2003.

Билл Гамильтон (Bill Hamilton) «ADO.NET Cookbook» O'Reilly, 2003.¹

Билл Гамильтон «ADO.NET. Сборник рецептов для профессионалов», СПб: Питер, 2004.

Аллигатор Декарт (Alligator Descartes), Тим Банс (Tim Bunce) «Programming the Perl DBI», O'Reilly, 2000.¹

Стивен Фейерштейн (Steven Feuerstein) и Билл Прибыл (Bill Pribyl) «Oracle PL/SQL Programming», Third Edition, O'Reilly, 2002.²

Кен Хендерсон (Ken Henderson) «The Guru's Guide to Transact-SQL», Addison-Wesley, 2000.³

Также есть множество учебных курсов по программированию БД. Их можно найти в одном из следующих учебных центров:

- Oracle University (http://education.oracle.com)
- Learning Tree International (http://www.learningtree.com)
- Microsoft Learning (learning)
- MySQL Training (training)

Проектирование БД

Если вы новичок в SQL (а я предполагаю, что это так), то скорее всего будете работать с имеющимися БД, по крайней мере, поначалу. Однако если вы также отвечаете за разработку БД для своего проекта, рекомендую не просто ознакомиться с кратким обзором проектирования и нормализации БД, приведенным в главе 2, а рассмотреть этот вопрос более внимательно. На самом деле есть несколько разновидностей моделей БД, каждая из которых имеет специальное назначение:

Логические модели

Обычно это представление высокого уровня детализации организации и среды, в которой осуществляется деятельность.

Функциональные модели

Обычно это представление среднего уровня детализации отдельного сегмента деятельности организации; как правило, используется в дополнение к спецификации проекта.

Физические модели

Обычно используются для формирования БД.

Администратора БД, возможно, интересуют только физические модели, тогда как логические модели часто являются сферой интересов корпоративных архитекторов (если организации посчастливилось иметь команду разработки корпоративной архитекторы).

¹ Аллигатор Декарт и Тим Банс «Программирование на Perl DBI», Символ-Плюс, 2000.

² С. Фейерштейн, Б. Прибыл «Oracle PL/SQL для профессионалов», Питер, 2003.

³ Кен Хендерсон «Профессиональное руководство по Transact-SQL», Питер, 2005.

Как бы то ни было, прежде чем браться за выражения create table, необходимо серьезно подумать об использовании инструмента моделирования для построения визуальных моделей. При создании моделей БД обычно используется одна из двух методик:

Моделирование сущностей и связей (Entity-relationship, ER)

Используется практически исключительно для моделирования БД.

Моделирование с использованием Унифицированного языка моделирования (Unified Modeling Language, UML)

Универсальный инструмент моделирования для разработки объектно-ориентированного программного обеспечения.

Если БД проектируется как часть проекта по разработке объектно-ориентированного программного обеспечения, команда разработки может приобрести инструмент моделирования UML для объектного моделирования, чтобы использовать его и для проектирования БД. Если вы вольны в выборе инструментария, более полезным может оказаться один из следующих ER-инструментов, способных формировать полнофункциональные схемы БД (включая таблицы, ограничения, индексы, представления и т. д.) по одному нажатию клавиши:

- ERwin Data Modeler (ER-моделирование)
- Computer Associates (http://www.ca.com)
- ER/Studio (ER-моделирование)
- Embarcadero Technologies (http://www.embarcadero.com)
- Rational Rose (UML-моделирование)
- IBM (http://www.ibm.com)
- Visio (и ER- моделирование, и UML-моделирование)
- Microsoft (http://www.microsoft.com)

Ниже приведены две хорошие книги по проектированию БД:

Майкл Дж. Хернандес (Michael J. Hernandez) «Database Design for Mere Mortals: A Hands-on Guide to Relational Database Design», Second Edition (Проектирование баз данных для простых смертных. Практическое руководство по проектированию реляционных баз данных), Addison-Wesley, 2003.

Эрик Дж. Нейбург (Eric J. Naiburg) и Роберт А. Максимчук (Robert A. Maksimchuk) «UML for Database Design», Addison-Wesley, 2001.

¹ Эрик Дж. Нейбург и Роберт А. Максимчук «Проектирование баз данных с помощью UML», Вильямс, 2002.

Настройка баз данных

Настройка БД - это, по сути, искусство и наука выявления и устранения узких мест производительности в:

- Приложениях, организующих доступ к БД (SQL, блокировки, транзакции)
- Схемах БД (проектирование, индексация, сегментирование таблиц)
- Серверах БД (конфигурация серверов, журналирование, управление соединением)
- Дисковых массивах, на которых хранятся файлы БД (конфигурации RAID, определение «горячих» точек)
- Компьютерах, на которых располагаются серверы БД (конфигурация операционной системы, файловые системы)
- Сетях, распространяющих данные на/с серверов БД

Выявление и устранение узких мест в оборудовании и программном обеспечении такой широкой номенклатуры может показаться пугающе сложной задачей, но большая часть работы обычно сосредоточена на схеме БД и языке SQL, который используется приложениями для доступа к БД. Это никак не преуменьшает значимости конфигурирования операционной системы, установки и конфигурирования сервера БД, а также компоновки ресурсов данных в дисковом массиве, но схемы БД и используемый для доступа к ним SQL — гораздо более динамичные компоненты системы, т. е. чреваты большим количеством проблем.

Будь вы штатный специалист по вопросам производительности, программист БД или администратор БД, в круг вашей основной деятельности по настройке войдут:

- Просмотр плана выполнения SQL-выражений для поиска неэффективных моментов
- Разработка стратегий индексации для обеспечения эффективного доступа
- Доработка или переписывание SQL-выражений с целью повлиять на выбор плана выполнения

Как упоминалось в главе 3, каждая БД включает компонент под названием *оптимизатор запросов*, задачей которого является вычисление SQL-выражений и выбор эффективного пути доступа к информационным ресурсам для достижения желаемых результатов. Результат работы оптимизатора — *план выполнения*, показывающий, какие ресурсы в каком порядке используются. Каждая из трех БД, обсуждаемых в книге, включает инструменты получения и просмотра плана выполнения SQL-выражения. Вам понадобится научиться генерировать и расшифровывать планы выполнения для своей БД.

Просто чтобы дать вам понять, о чем идет речь, привожу созданный MySQL план выполнения для запроса, организующего доступ к двум таблицам:

```
mysql> EXPLAIN SELECT c.fed id, a.account id, a.avail balance
   -> FROM account a INNER JOIN customer c
   -> ON a.cust id = c.cust id
   -> WHERE c.cust_type_cd = 'I' \G
select type: SIMPLE
   table: c
   type: ALL
possible keys: PRIMARY
   kev: NULL
  key len: NULL
   ref: NULL
   rows: 13
   Extra: Using where
id: 1
select_type: SIMPLE
   table: a
   type: ref
possible_keys: fk_a_cust_id
   key: fk_a_cust_id
  key len: 4
   ref: bank.c.cust id
   rows: 1
   Extra:
2 rows in set (0.00 sec)
```

Чтобы увидеть план выполнения этого запроса, я просто поставил перед выражением select ключевое слово explain (объяснить), т. е. сервер получил команду показать план выполнения, а не результирующий набор запроса. План включает два этапа. Первый показывает, как будет осуществляться доступ к таблице customer (выполняется доступ ко всем строкам, поскольку столбец cust_type_cd не имеет индекса). Второй показывает, как будет организован доступ к таблице account (посредством внешнего ключа fk_a_cust_id). Формирование и расшифровка планов выполнения не является предметом рассмотрения для вводной книги по SQL, поэтому в конце данного раздела приведены имеющиеся источники (книги и учебные курсы). Также в продаже есть несколько замечательных инструментов, которые помогут строить, вычислять и настраивать SQL-выражения. Вот некоторые из них:

- Quest Central for Oracle и Quest Central for SQL Server
- Quest Software (http://www.quest.com)
- Embarcadero SQL Profiler
- Embarcadero Technologies (http://www.embarcadero.com)
- Oracle Enterprise Manager Tuning Pack

• Oracle Corporation (http://www.oracle.com)

Можно порекомендовать несколько хороших книг по настройке производительности SQL:

Томас Кайт (Thomas Kyte) «Effective Oracle by Design», McGraw-Hill Osborne Media, 2003.

Кэри Миллсап (Cary Millsap) и Джефф Хольт (Jeff Holt) «Optimizing Oracle Performance», O'Reilly, 2003.²

Джереми Заводный (Jeremy Zawodny) и Дерек Баллинг (Derek Balling) «High Performance MySQL» (Высокопроизводительный MySQL), O'Reilly, 2004.

Кен Ингланд (Ken England) «Microsoft SQL Server 2000 Performance Optimization and Tuning Handbook» (Справочник по оптимизации производительности и настройке Microsoft SQL Server 2000), Digital Press, 2001.

Также есть много курсов по настройке производительности, предоставляемых следующими учебными центрами:

- Oracle University (http://education.oracle.com)
- Learning Tree International (http://www.learningtree.com)
- Microsoft Learning (learning)
- MySQL Training (*training*)

Администрирование баз данных

Администрирование БД, на самом деле, — многогранная задача, которая может включать что угодно или все из перечисленного ниже:

- Установка и конфигурирование сервера БД
- Проектирование БД
- Программирование БД, особенно хранимых процедур, функций и триггеров
- Система безопасности БД
- Резервное копирование и восстановление
- Настройка производительности

Организации покрупнее могут нанять одного или нескольких специалистов в каждой из вышеупомянутых областей, а более мелкие часто ожидают, что со всем этим справится один администратор БД. Если вы будете заниматься проектированием, программированием и настройкой, пожалуйста, ознакомьтесь со списками источников, приведенны-

¹ Томас Кайт «Эффективное проектирование приложений Oracle», Лори, 2006.

² Кэри Миллсап «Oracle. Оптимизация производительности», Символ-Плюс, 2006.

ми в предыдущих разделах. Однако все администраторы БД должны прочитать общие книги по администрированию или пройти курсы, чтобы профессионально овладеть базовыми навыками администратора, такими как установка и конфигурирование БД, создание пользователей и назначение привилегий, стратегии резервного копирования и восстановления, формирование схем. Еще один основной источник для администраторов — справочное руководство по SQL для используемого сервера БД, где приведен синтаксис SQL-выражений управления схемой, таких как create index и alter table. Самые популярные справочники:

Кевин Лоуни (Kevin Loney), Боб Брила (Bob Bryla) «Oracle Database 10g DBA Handbook» (Справочник администратора Oracle Database 10g), McGraw-Hill Osborne Media, 2004.

«MySQL Administrator's Guide», MySQL Press, 2004.

Энтони Секвейра (Anthony Sequeira), Брайан Алдерман (Brian Alderman) «The SQL Server 2000 Book», Paraglyph, 2003.

Также есть масса курсов по администрированию, предоставляемых следующими учебными центрами:

- Oracle University (http://education.oracle.com)
- Learning Tree International (http://www.learningtree.com)
- Microsoft Learning (learning)
- MySQL Training (*training*)

Формирование отчетов

Если вы отвечаете за разработку и формирование отчетов для своей организации, вот два самых важных навыка, которые стоит приобрести:

- Знание возможностей механизма создания отчетов, используемых в вашей организации
- Владение в совершенстве реализацией SQL, используемого вашим сервером БД

Хотя большинство инструментов создания отчетов претендует на формирование SQL на базе визуального представления отчета, настоятельно рекомендую игнорировать эту возможность и самостоятельно создавать SQL-выражения для всех нетривиальных отчетов. В этом случае вы точно будете знать, что отправляется серверу БД, и впоследствии сможете лучше поддерживать и настраивать отчеты.

Некоторые механизмы создания отчетов достаточно гибки в отношении получения данных для отчета, но многие инструменты требуют, чтобы все данные одного отчета были сформированы посредством одного запроса. Глубокое понимание SQL, особенно подзапросов (глава 9),

¹ «MySQL. Руководство администратора», Вильямс, 2005.

операций работы с множествами (глава 6) и условной логики (глава 11), позволит создавать гораздо более изощренные отчеты.

Среди хороших книг по составлению отчетов можно назвать:

Питер Блэкберн (Peter Blackburn), Уильям Вон (William Vaughn) «Hitchhiker's Guide to SQL Server 2000 Reporting Services» (Руководство по службам отчетов SQL Server 2000), Addison-Wesley, 2004.

Синди Хаусон (Cindi Howson) «Business Objects: The Complete Reference» (Business Objects. Полное руководство), McGraw-Hill Osborne Media, 2003.

Нейл Фитцджеральд (Neil FitzGerald) и др. «Special Edition Using Crystal Reports 10» (Использование Crystal Reports 10. Специальное издание), Pearson Education, 2004.

Алфавитный указатель

count(), 155

	агрегация, селективная, 222
() (скобки), оценка условий, 73	администрирование БД, 298
+ (конкатенация), оператор, 127, 133	аргументы
' (апострофы), 124	1 0
	больше нуля, 133
A, C, D, G	одноаргументные числовые функции 135
ANSI (Национальный институт	функция truncate(), 138
стандартизации США), 19	арифметические операторы, 135
синтаксис соединения, 95	атомные часы, 141
CLOB (Character Large Object – большой	
символьный объект), тип данных, 32	Б
Configuration Wizard, запуск, 28	6
Daylight Savings Time, декретное время,	базы данных
140	ER-диаграммы, 257
GMT (время по Гринвичу), 140	MySQL, 25, 27
GILL (Spouvi no I philbh 13), 110	администрирование, 298
M	доступ, 292
	естественные соединения, 212-214
MySQL	индексы, 240-251
установка, 27	многопользовательские, 230
выражение select	настройка, 296
блок into outfile, 263	нереляционные системы, 14
индексы, вставка, 241	ограничения, 251–256
описание, 24	определение, 13
упорядоченные обновления	программирование, 292
и удаления, 267–268	проектирование, 294
часовые пояса, 142	реляционные модели, 16
	терминология, 18
N, O, S, U	транзакции, 232-239
NULL, значения	хранение, 14
агрегатные функции, 160	языки программирования, 292
выражения саѕе, 228	банковская схема, 49
описание, 40	беззнаковые данные, 33
фильтрация, 86-89	безопасность, инструмент командной
Oracle Text, инструмент, 247	строки mysql, 28
SQL, описание, 19-24	безопасные ошибки, 48
UTC (универсальное глобальное время),	битовые индексы, 246
141	блоки
111	from, 59-63
A	group by, 65
	having, 65
автоприращение, 43	into outfile, 263
агрегатные функции, 154–161	limit, 259
	11111110, 200

Символы

order by, 45	выбор
сочетание с limit, 260	механизмы хранения, 237
select, агрегатные функции, 154	текстовые типы, 32
where, $63-65$	выполнение
условия групповой фильтрации,	запросы, 51-5 3
165	без блоков, 29
условия, оценка, 72–75	транзакции, 232–239
запросы, 54–59	условная логика, 216
выполнение без блоков, 29	выражение case, 218-229
блокирование, 231	выражения
блокировка, 230	case, 218–229
взаимоблокировки, 235	create table, 39
записи и чтения, 231	insert, 43
большой символьный объект (clob), 32	update, сочетание с, 265 значения, 44
В	select, 55
взаимоблокировки, 235	блоки запроса, 54–59
високосные годы, 149	расширения, 259–265
внешние ключи, 17, 19	update, сочетание с insert, 265
ЕR-диаграммы, 257	агрегатные функции, 159
несуществующие, 47	группировка, 163
ограничения, 41, 251	для работы с данными, 9
рекурсивные, 102	классы, 20
внешние объединения, 94	обзор, 9
внешние соединения, 195-205	область видимости, 168
рекурсивные, 203	подзапросы, 168
сравнение левосторонних	как генераторы, 190
и правосторонних, 199	несвязанные, 170-179
трехсторонние, 201	применение, 183-193
условная логика, 216	связанные, 179–183
,	типы, 169
внутренние объединения, 90	поиск, 83
внутренние соединения, 93	устранение неполадок и, 46
возвращение	регулярные, применение, 85
даты, 147	сортировка, 69
одного столбца, подзапросы, 171	схемы, создание, 38
строки, 149	условия, создание, 75
числа, 150	•
временные данные, 34–36	Γ
применение, 140-142	группировка, 153–155
работа с, 147–151	агрегатные функции, 156–161
создание, 142–147	выражения, 163
время	обобщения, 163
всемирное, 141	по нескольким столбцам, 162
конфигурация часовых поясов, 140	по одному столбцу, 161
по Гринвичу (GMT), 140	подзапросы, 188
вставка	сравнение неявных и явных групп
данных в таблицы, 42	156
индексы, 241	фильтрация, 165
интервалы, 147	1 1 , ,
ключевые слова, 58	группы
псевдонимы столбцов, 56	формирование, 161–165
встроенные функции, 135	Д
выражения select, 56	
строки, 127	данные с большим и малым
числовые, 135	кардинальным числом, 246–247

данные со знаком, 139	рекурсивные соединения, 102
дата и время, 34	представления, 60
даты, 35	ранжирующие, 262
возвращение, 147	соединения, 90-97
компоненты, 142-143	внешние, 198
недействительные преобразования, 48	естественные, 212-214
преобразования строки в дату, 144	перекрестные, 206
создание, 145	трех или более таблиц, 97–102
форматирование, 35	условия, 105
декартовы произведения, 92	экви-/неэквисоединения,
перекрестные соединения, 205–212	103-105
декретное время, 140	составные, 112
десятичные точки (числовые типы	правила применения операций
данных), 34	с множествами, 118-121
диаграммы ER (сущностей и связей), 257	условная логика, 216
	выражение case, 218-229
диапазоны	запуск
строки, 80	Configuration Wizard, 28
условия, 77	возможности автоприращения, 43
доступ	транзакции, 233
базы данных, 292	значения
транзакции, 232–239	insert, выражение, 44
дублирующие значения	null
операторы объединения, 113	агрегатные функции, 160
строки, уничтожение, 57	выражения саѕе, 228
E	описание, 40
E	фильтрация, 86-89
естественные соединения, 212-214	преобразование, 151
_	столбцы, поиск и устранение
3	неполадок, 47
завершение транзакций, 235	уникальные, подсчет, 158
загрузка данных часового пояса MySQL,	jiiiiiaiibiibio, iiogo iei, 100
142	И
заместители, числовые для сортировки,	
70	иерархии с одним и несколькими
запись, 19	родителями, 15-16
заполнение	иерархические системы БД, 14
столбцов типа datetime, 144	изменение
столбцов, создание строк, 123	данных с помощью условий равенства
таблиц, 42-45	77
запросы, 51	запросы, внутренние соединения, 93
блоки, 54-59	индексы, 240–251
from, 59-63	битовые, 246
group by, 65	модификация, 250
having, 65	на основе В-дерева, 245
limit, 259	ограничения, 252
order by, 66–70	по всему тексту, 247
where, 63-65	применение, 247
выполнение без блоков, 29	просмотр, команда show, 242
выполнение, 51-53	создание, 241
группировка, 153-155	составные, 244
индексы, 240-251	типы, 245
контроль версий, 231	удаление, 243
многопользовательские БД, 230	узлы, 245
объединения	уникальные, 243

инструменты	Л
Oracle Text, 247	левосторонние внешние соединения, 199
утилита командной строки mysql, 22	листья, 245
create table, выражение, 39	литералы, 55
применение, 28	логические модели, 294
интервалы	
вставка, 147 типы, 147	M
источники, 289	мастер конфигурации, запуск, 28
	масштаб (типы с плавающей точкой), 34
базы данных администрирование, 298	метаданные, 21
настройка, 296	механизмы хранения, 231
программирование, 292	Archive, 237
проектирование, 294	BDB, 237
формирование отчетов, 299	InnoDB, 237
углубленный SQL, 290	MEMORY, 237
источники данных	Merge, 237
подзапросы, 184	MyISAM, 237
•	NDB, 237
K	выбор, 237
кавычки, внутри строки, 125	многобайтовые наборы символов, 30
каскадные	многопользовательские БД, 230
обновления, 254	множества
ограничения, 253	неперекрывающиеся, 115
клавиатуры, специальные символы, 125	обзор, 108-112
классы, выражения, 20	операторы, 112–118
ключевые слова	правила применения операций,
distinct, 58	118–121
select, 58	модификация
вставка, 58	индексов, 250
ключи	таблиц, $42-45$
внешние, 17	Н
ER-диаграммы, 257	п
несуществующие, 47	набор символов английского языка, 30
ограничения, 41, 251	наборы символов по умолчанию,
рекурсивные, 102	определение, 31
первичные, 16	настройка баз данных, 296
неуникальные, 47	Национальный институт стандартизации
ограничения, 39, 251	США, 19
составные, 17	недействительные преобразования
Кодд, Е. Ф., 16, 19	данных, 48
команды commit, 232, 235	неперекрывающиеся множества, 115
replace, замещение, 266	непроцедурные языки программиро-
rollback, 232, 235	вания, 21
show, индексы, 242	нереляционные системы баз данных, 14
комбинирование несколько таблиц, 112	несвязанные подзапросы, 170–179
компоненты	несколько столбцов индексы, 244
даты, 142, 143	подзапросы, 177
форматы дат, 35	нодзапросы, 177 несколько таблиц
контроль версий, 231	запросы
конфигурация	рекурсивные соединения, 102
базы данных MySQL, 28	соединения, 90-97
наборы символов по умолчанию, 31	трех или более таблиц, 97–102
	условия, 105

экви-/неэквисоединения, 103-105	работы с множествами, 112–118
операторы объединения, 112	условия, создание, 75
удаление/обновление, 269-271	операции
несколько условий, скобки (), 73	разности, 109
несуществующие внешние ключи, 47	с множествами, 108-112
неуникальные первичные ключи, 47	правила, 118-121
неэквисоединения, 103-105	описание
неявные группы, 157	null, 40
нормализация, 18, 37	псевдонимы таблиц, 62
-	соединение запросов, 90–97
нуль,	
аргументы больше, 133	столбцы символьного типа, 30
ошибки деления на нуль, 226	оптимизаторы, 21
0	оптимизация таблиц, 37
O .	оценка условий, 72-75
область видимости, выражения, 168	двух и трех условий, 73
обновления	ошибки, 226
данных таблиц, 45	деления на нуль, 226
каскадные, 254	каскадные ограничения, 253
несколько таблиц, 269-271	-
упорядоченные, 267-268	П
условные, 227	параметры, блок limit, 261
обобщения, группировка, 163	пароли, инструмент командной строки
объединения, 109	mysql, 29
экви-/неэквисоединения, 103-105	первичные ключи, 16
ограничения, 39, 251-256	неуникальные, 47
внешние ключи, 41	ограничения, 39, 251
индексы, 252	перекрестные соединения, 92, 205–212
каскадные, 253	перекрывающиеся данные, 113, 116
первичные ключи, 39	пересечения, 109
проверочные, 39	
создание, 252	план выполнения, 52
уникальности, 251	подзапросы
формирование, 253	как источники данных, 184
	в условиях фильтрации, 189
одноаргументные числовые функции, 135	возвращающие несколько строк, 171
	возвращающие один столбец, 171
округление	группировка, 188
до целых, 137	как генераторы выражений, 190
чисел, 138	несколько столбцов, 177
операторы, 133	обзор, 168
all, 174	ориентированные на задачи, 187
any, 176	применение, 81, 183–193
between, 78	скалярные, 170
except, 116	таблицы, применение в качестве, 99
exists, 181	таблицы, формируемые подзапроса-
in, 172	ми, 59
intersect, 115	типы, 169
like, 130	несвязанные, 170–179
not in, 82	связанные, 179–183
not, применение, 74	подсчет уникальных значений, 158
regexp, 130	поиск
union, 112	блоки limit, 260
арифметические, 135	выражения, 83
конкатенации (+), 133	case, 218
объединения, 112	символы маски, 83
пересечения 115	

поиск и устранение неполадок	P
выражения, 46	работа
значения столбцов, 47	с временными данными, 147–151
ошибки деления на нуль, 226	с данными данными, 147 131
положительные значения, данные со	с помощью связанных подзапросов
знаком, 139	182
пользователи	формирование групп, 161–165
многопользовательские БД, 230	со строками, 127
транзакции, 232–239	размеры текстовых типов, 32
порядок сортировки по возрастанию	ранжирующие запросы, 262
и убыванию, 68	расширения, выражения select, 259–265
последовательности, 43	регулярные выражения, применение, 85
построение строк символ за символом, 127	режим автоматической фиксации, 234 результирующие наборы, 19
правосторонние внешние соединения,	выражения case, 221
199	промежуточные, 99
представления, запросы, 60	составные запросы, сортировка, 118
преобразования	рекомендации к операциям
значения, 151	с множествами, 112
недействительные даты, 48	рекурсивные
строки в дату, 144	неэквисоединения, 103
функции, 151	внешние ключи, 102
применение	внешние соединения, 203
временные данные, 140–142	соединения, 102
индексы, 247	реляционные базы данных, 16, 24
инструмент командной строки mysql, 28	C
множества, 108-112	
операторы, 112-118	связанные подзапросы, 170, 179–183
оператор not, 74	связи
подзапросы, 81, 183–193	ER-диаграммы, 257
в качестве таблиц, 99	таблицы, 61
правила, 118–121	селективная агрегация, 222
регулярные выражения, 85	серверы
символы маски, 83	MySQL, установка, 27
строковые данные, 122–135	агрегатные функции, 156–161
проверка существования, 224	блокировка, 230
проверочные ограничения, 39	естественные соединения, 212-214
проверочные ограничения целостности,	индексы, просмотр, 242
251	синтаксис соединения SQL92, 95
программирование БД, 292	транзакции
проектирование, 36	завершение, 235
базы данных, 294	запуск, 233
таблицы, 36	точки сохранения, 236
промежуточные результирующие	сетевые базы данных, 15
наборы, 99	символы
просмотр индексов, 242	маски, применение, 83
простые выражения case, 220	специальные, форматирование, 125
процедурные языки программирования,	типы данных
21	CHAR, 122 CLOB, 123
псевдонимы	Text, 123
столбцы, вставка, 56	Varchar, 123
таблицы, объединение, 62	применение строк, 122–135
	применение строк, 122-133 символьные, 30-33
	ommodibilibio, oo oo

синтаксис	степени детализации блокировочных
ANSI, соединение, 95	замков, 231
выражения case, 218	столбцы, 16, 18
соединения SQL92, 95	null, 40
системы баз данных, 13	временные данные, 36
скалярные подзапросы, 170	группировка,
словари данных, 20	по нескольким столбцам, 162
соединения, 90-97	по одному столбцу, 161
ANSI-синтаксис, 95	данные со знаком, 139
внешние, 195-205	естественные соединения, 212-214
рекурсивные, 203	заполнение, 123
сравнение левосторонних	значения, поиск и устранение
и правосторонних, 199	неполадок, 47
трехсторонние, 201	индексы, вставка, 241
условная логика, 216	несколько столбцов
естественные, 212-214	индексы, 244
перекрестные, 205-212	подзапросы, 177
рекурсивные, 102	ограничения, 251–256
трех или более таблиц, 97–102	подзапросы, возвращающие один
условия, 105	столбец, 171
создание	проверочные ограничения, 39
временные данные, 142-147	псевдонимы, вставка, 56
выражения управления схемой	символьного типа, описание, 30
данных, 38	типа datetime, заполнение, 144
даты, 145	строки, 16, 19
составные индексы, 244	агрегатные функции, 156–161
строки, 123	блок limit, 259
условия, 75	блокирование, 231
отчетов	внешние соединения, 195–205
многопользовательские БД, 230	временные данные, создание, 142
формирование, 299	встроенные функции, 127
таблицы, 185, 206	диапазоны, 80
соответствие	дубликаты, уничтожение, 57
символы маски, 83	подзапросы, возвращающие
условия, 83	несколько строк, 171
сопоставление, 80	преобразование, 151
сортировка	строки в дату, 144
выражения, 69	применение, 122-135
порядок сортировки по убыванию/	работа, 127
возрастанию, 68	символы маски, применение, 83
результатов составного запроса, 118	создание, 123
сопоставление, 80	усечение, 123
числовые заместители, 70	функции
составные запросы, 112	возвращающие строки, 131
правила применения операций	возвращающие числа, 127
с множествами, 118-121	возвращение, 149
составные ключи, 17	экранирование кода, 124
сочетание	существование, проверка, 224
блоков limit/order by, 260	сущности, 18
выражений insert/update, 265	схемы
средства интегрирования, 22	банковские, 49
ссылки основного запроса, 60	выражения, 9
старшинство, операции с множествами,	создание, 38
119	

Т	Varchar, 123
таблицы, 16, 19, 231	временные, 34-36
ЕR-диаграммы, 257	применение строк, 122-135
ыстраммы, 251 блоки	символьные, 30-33
from, 59-63	с плавающей точкой, 34
•	числовые, 33–34
group by, 65 having, 65	индексов, 245
order by, 66–70	интервалов, 147
where, 63–65	объединений, 90
блокирование, 231	ограничений, 251–256
внешние соединения, 195–205	подзапросы, 169
рекурсивные, 203	несвязанные, 170–179
сравнение левосторонних	связанные, 179–183
и правосторонних, 199	текста, 32
трехсторонних, 199	условий, 75-86
условная логика, 216	точки сохранения (транзакции), 236
естественные соединения, 212–214	точность чисел с плавающей точкой, 34
заполнение, 42-45	управление, 137
изготовление, 185	транзакции, 232–239
индексы, 240–251	завершение, 235
модификация, 42-45	запуск, 233
обновление, 45	многопользовательские БД, 230
ограничения, 251–256	селективная агрегация, 223
операторы объединения, 112	точки сохранения, 236
соединения, 90-97	трансформации, результирующие
рекурсивные, 102	наборы, 221
трех или более таблиц, 97–102	трехсторонние внешние соединения, 201
условия, 105	
экви-/неэквисоединения, 103-105	У
оптимизация, 37	углубленный SQL, 290
перекрестные соединения, 205–212	удаление
подзапросы, 59, 168	данных таблиц, 46
несвязанные, 170-179	индексов, 243
применение, 99, 183-193	многотабличное, 269-271
связанные, 179–183	удаления
типы, 169	упорядоченные, 267–268
проектирование, 36	узлы ветвления, индексы, 245
псевдонимы, описание, 62	универсальное глобальное время (UTC),
рекомендации к операциям	141
с множествами, 112	уникальные значения, подсчет, 158
связи, 61	уникальные индексы, 243
создание, 36-42, 185, 206	уничтожение дубликатов, 57
удаление, 46	упорядоченные удаления/обновления,
текст	267–268
индексы, 247	управление точностью чисел, 137
размер, 32	уровни блокировочных замков, 231
типы, 32	усечение строк, 123
тенденции, группировка, 153–155	условия
теория, множества, 108-112	групповой фильтр, 165
терминология баз данных, 18	неравенства, 76
типы	оценка, 72-75
данных, 30-36	подзапросы в фильтре, 189
CHAR, 122	равенства, 76
CLOB, 123	соединения, сравнение с условиями
Text, 123	фильтрании 105

создание, 75	position(), 128
типы, 75-86	pow(), 136
фильтры, 63	quote(), 125
членства, 80	replace(), 134
условная логика, 216	round(), 137
выражение case, 218-229	sign(), 139
условные обновления, 227	stremp(), 129
установка MySQL, 27	str to date(), 145
утилита командной строки mysql, 22	$\operatorname{stuff}(), 134$
)	truncate(), 138
Φ	агрегатные, 156–161
do	даты
физические модели, 294	возвращение, 147
фильтрация	создание, 145
null, 86–89	одноаргументные числовые, 135
группы, 155, 165	преобразования, 151
условия, 63	строки, возвращение, 127, 149
оценка, 72-75	числа, возвращение, 150
подзапросы, 189	функциональные модели, 294
создание, 75	10 1,1 1,1
сравнение с условиями соединения, 105	X
типы, $75–86$	хранение баз данных, 14
форматирование	
даты, 35, 144	Ц
индексы, 241	целочисленные типы, 33
ограничения, 252	округление до, 137
представления, 60	
составные индексы, 244	Ч
специальные символы, 125	часовые пояса, 140
таблиц, 36–42	MySQL, 142
формирование	числа
группы, 161–165	округление, 138
ограничения, 253	
отчеты, 299	строковые функции, возвращающие,
числовые данные, 135–139	128
числовых ключей, 42	точность, управление, 137 функции, возвращающие, 150
функции	числовые
cast(), 144, 151	встроенные функции, 135
ceil(), 137	данные, формирование, 135–139
char(), 127	заместители, сортировка, 70
concat(), 127, 132	ключи, формирование, 42
$convert_tz(), 149$	ключи, формирование, 42 типы данных, 33–34
count(), 155	члены, подсчет, 158
count(*), 155	члены, подсчет, 130
date_add(), 149, 208	Э
datediff(), 150	
extract(), 149	эквисоединения, 103-105
floor(), 137	экранирование символов в строках, 124
getutcdate(), 141	a
last_day(), 148	Я
length(), 128	явные группы, 157
locate(), 129	языки программирования, 21–22
mod(), 136	PL/SQL, 22
new_time(), 149	TransactSQL, 22
now(), 29	базы данных 292