

Sams Teach Yourself SQL in 10 Minutes

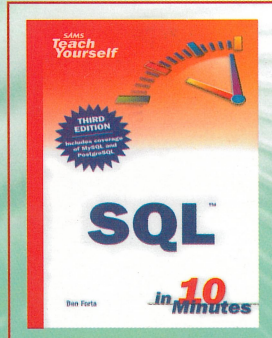
Third Edition

SQL 必知必会

(第3版)

[英] Ben Forta 著
钟鸣 刘晓霞 等译

- SQL 经典畅销书
- 涵盖所有主流数据库
- 学习与参考皆宜



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

常用操作速查

操作	参见
对数据检索应用过滤	第19页
将查询组合为单个结果集	第89页
创建和更新数据库表	第107页
创建和使用视图	第115页
分组查询结果	第59页
实现事务处理	第130页
将数据插入到表中	第95页
在关系查询中联结表	第72页
学习游标	第136页
学习SQL	第1页
学习存储过程	第123页
执行通配符搜索	第31页
从数据库表中检索数据	第8页
排序检索数据	第13页
汇总查询结果	第51页
利用数据处理函数	第44页
更新和删除表数据	第102页
使用高级过滤技术	第25页
使用高级联结类型	第81页
使用计算字段和别名	第37页
使用约束、索引和触发器	第142页
使用子查询	第66页

站在巨人的肩上

Standing on Shoulders of Giants



www.turingbook.com

TURING

图灵程序设计丛书 数据库系列

SQL必知必会

(第3版)

Sams Teach Yourself SQL in 10 Minutes
Third Edition

[英] Ben Forta 著
钟鸣 刘晓霞 等译

人民邮电出版社

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

SQL 必知必会：(第 3 版) / (英) 福塔 (Forta,B.) 著；
钟鸣等译。—北京：人民邮电出版社，2007.7 (2007.9 重印)
(图灵程序设计丛书)
ISBN 978-7-115-16260-1

I. S… II. ①福…②钟… III. 关系数据库—数据库管
理系统—教材 IV. TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 071335 号

内 容 提 要

SQL 是目前使用最为广泛的数据库语言之一。本书没有涉及理论，而是从实践出发，由浅入深地讲解了广大读者所必需的 SQL 知识，适用于各种主流数据库。实例丰富，便于查阅。本书涉及不同平台上数据的排序、过滤和分组，以及表、视图、联结、子查询、游标、存储过程和触发器等内容，通过本书读者可以系统地学习到 SQL 的知识和方法。

本书注重实用性，操作性很强，适合于 SQL 的初学者学习和广大软件开发及管理人员参考。

图灵程序设计丛书 SQL 必知必会 (第 3 版)

- ◆ 著 [英] Ben Forta
- 译 钟 鸣 刘晓霞 等
- 责任编辑 傅志红
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
- 北京密云春雷印刷厂印刷
- 新华书店总店北京发行所经销
- ◆ 开本：850×1168 1/32
印张：6.75
字数：218 千字 2007 年 7 月第 1 版
印数：5 001—9 000 册 2007 年 9 月北京第 2 次印刷

著作权合同登记号 图字：01-2007-2123 号

ISBN 978-7-115-16260-1/TP

定价：29.00 元

读者服务热线：(010) 88593802 印装质量热线：(010) 67129223

版 权 声 明

Authorized translation from the English language edition, entitled *Sams Teach Yourself SQL in 10 Minutes 3rd Edition*, 0672325675 by Ben Forta, published by Pearson Education, Inc., publishing as Sams, copyright © 2004 by Sams Publishing.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from Pearson Education, Inc.

Simplified Chinese-language edition copyright © 2007 by Posts & Telecommunications Press. All rights reserved.

本书中文简体字版由 Pearson Education Inc. 授权人民邮电出版社独家出版。未经出版者书面许可，不得以任何方式复制或抄袭本书内容。

版权所有，侵权必究。

读者对象

前　　言

SQL是使用最为广泛的数据库语言之一。不管你是应用开发人员、数据库管理人员、Web应用设计人员，还是Microsoft Office用户，掌握良好的SQL知识对于与数据库打交道是很重要的。

本书可以说是应需而生。我曾经讲授过多年的Web应用开发，学生们经常要求我推荐有关SQL的图书。SQL方面的图书有许多，有的其实很不错，但它们都有一个共同的特点，就是对于大多数读者来说，它们所讲授的内容太多了。大多数书籍讲授的不是SQL本身，而是从数据库设计、规范化到关系数据库理论以及相关管理等所有内容。当然，这些内容都很重要，但并不是大多数仅想学习SQL的读者所感兴趣的。

因此，在找不到合适的书籍推荐给学生的情况下，我把在课堂上给学生讲授的SQL知识汇编成了本书。本书将讲授读者需要了解的SQL知识，我们从简单的数据检索入手，然后再介绍一些较为复杂的内容，如联结、子查询、存储过程、游标、触发器以及表约束等。读者将从本书中循序渐进、系统、直接地学到SQL的知识和技巧。

这是本书的第3版，它已经教会了成千上万的读者使用SQL。现在轮到你了，让我们翻到第1章，开始学习吧。你将很快编写出世界级的SQL。

读者对象

本书适合以下读者：

- SQL新手；

- 希望快速学会使用SQL;
- 希望知道如何在应用程序开发中使用SQL;
- 希望在无人帮助的情况下有效快速地使用SQL。

本书涵盖的DBMS

一般来说，本书中所讲授的SQL可以应用到任何数据库管理系统(DBMS)。但是，因为所有SQL实现并不都是相同的，所以本书介绍的SQL主要适用于以下系统(需要时会给出特定的说明和注释)：

- IBM DB2;
- Microsoft Access;
- Microsoft SQL Server;
- MySQL;
- Oracle;
- PostgreSQL;
- Sybase Adaptive Server。

本书中所有数据库和SQL脚本例子对于这些DBMS都是适用的。

本书约定

本书采用等宽字体表示代码，读者输入的文本与应该出现在屏幕上的文本也以等宽字型给出。如：

It will look like this to mimic the way text looks on your screen.

代码行前的箭头(→)表示行中代码太长，该行容纳不下。在→符号后输入的所有字符都应该是前一行的内容。



说明：给出上下文讨论中比较重要的信息。



提示：为某任务给出建议或一种更简单的方法。



注意：提醒可能出现的问题，避免出现事故。



新术语，提供新的基本词汇的清晰定义。

输入

表示读者可以自己输入的代码。

输出

强调某个程序执行时的输出。

分析

告诉读者将对程序代码进行逐行分析。

致 谢

感谢Sams出版团队这些年来对我的支持、奉献和鼓励。特别感谢Mike Stephens和Mark Renfrow对本书新版从构思到实现的指导（在出版方面也得到过他们的指导）。

感谢众多的读者对本书前两版提供的反馈。幸运的是，这些反馈多半是富有建设性的，应当给予高度重视。对此，本版做了相应的改进和提高。

最后，要感谢购买了本书前两版（英文版或其他语言版）的广大读者，是你们使本书不仅成为我自己的畅销的图书，而且也成为这一主题畅销的图书之一。你们的继续支持将是我得到的最宝贵的奖赏。

本书约定

本书采用等宽字体排版设计。除去输入的文字与应该出现在屏幕上文字以外的文字也将被显示出来，如空格、制表符、换行符等。

由于等宽字体（等高）表示行中字距一致，该行容纳不了一个字符时，该行末尾的字符将被忽略。如果一行中包含两个或两个以上的字符，则该行末尾的字符将被忽略。

在每行的开头（即）表示行中字距一致，该行容纳不下一个字符时，该行末尾的字符将被忽略。如果一行中包含两个或两个以上的字符，则该行末尾的字符将被忽略。

程序中的注释文字是书中必不可少的重要信息。如果注释文字与书中的其他文字混杂在一起，将很难阅读。因此，注释文字应另起一行，且在注释文字前面加上一个空格。

如果注释文字与书中的其他文字混杂在一起，将很难阅读。因此，注释文字应另起一行，且在注释文字前面加上一个空格。

目 录

第1章 了解SQL	1
1.1 数据库基础	1
1.1.1 什么是数据库	2
1.1.2 表	2
1.1.3 列和数据类型	3
1.1.4 行	4
1.1.5 主键	4
1.2 什么是SQL	5
1.3 动手实践	6
1.4 小结	7
第2章 检索数据	8
2.1 SELECT语句	8
2.2 检索单个列	9
2.3 检索多个列	10
2.4 检索所有列	11
2.5 小结	12
第3章 排序检索数据	13
3.1 排序数据	13
3.2 按多个列排序	15
3.3 按列位置排序	15
3.4 指定排序方向	16
3.5 小结	18
第4章 过滤数据	19
4.1 使用WHERE子句	19
4.2 WHERE子句操作符	20

4.2.1 检查单个值	21
4.2.2 不匹配检查	22
4.2.3 范围值检查	22
4.2.4 空值检查	23
4.3 小结	24
第5章 高级数据过滤	25
5.1 组合WHERE子句	25
5.1.1 AND操作符	25
5.1.2 OR操作符	26
5.1.3 计算次序	26
5.2 IN操作符	28
5.3 NOT操作符	29
5.4 小结	30
第6章 用通配符进行过滤	31
6.1 LIKE操作符	31
6.1.1 百分号 (%)	31
通配符	32
6.1.2 下划线 (_)	32
通配符	33
6.1.3 方括号 ([])	33
通配符	34
6.2 使用通配符的技巧	36
6.3 小结	36
第7章 创建计算字段	37
7.1 计算字段	37
7.2 拼接字段	38

2 目录

7.3 执行算术计算.....	42	第12章 联结表.....	72
7.4 小结.....	43	12.1 联结.....	72
第8章 使用数据处理函数.....	44	12.1.1 关系表.....	72
8.1 函数.....	44	12.1.2 为什么要 使用联结.....	74
8.2 使用函数.....	45	12.2 创建联结.....	74
8.2.1 文本处理函数.....	46	12.2.1 WHERE子句 的重要性.....	75
8.2.2 日期和时间处理 函数.....	47	12.2.2 内部联结.....	77
8.2.3 数值处理函数.....	50	12.2.3 联结多个表.....	78
8.3 小结.....	50	12.3 小结.....	80
第9章 汇总数据.....	51	第13章 创建高级联结.....	81
9.1 聚集函数.....	51	13.1 使用表别名.....	81
9.1.1 AVG()函数.....	52	13.2 使用不同类型的联结.....	82
9.1.2 COUNT()函数.....	53	13.2.1 自联结.....	82
9.1.3 MAX()函数.....	54	13.2.2 自然联结.....	84
9.1.4 MIN()函数.....	54	13.2.3 外部联结.....	84
9.1.5 SUM()函数.....	55	13.3 使用带聚集函数的联结.....	87
9.2 聚集不同值.....	56	13.4 使用联结和联结条件.....	88
9.3 组合聚集函数.....	57	13.5 小结.....	88
9.4 小结.....	58	第14章 组合查询.....	89
第10章 分组数据.....	59	14.1 组合查询.....	89
10.1 数据分组.....	59	14.2 创建组合查询.....	89
10.2 创建分组.....	59	14.2.1 使用UNION.....	90
10.3 过滤分组.....	61	14.2.2 UNION规则.....	91
10.4 分组和排序.....	63	14.2.3 包含或取消 重复的行.....	92
10.5 SELECT子句顺序.....	65	14.2.4 对组合查询 结果排序.....	93
10.6 小结.....	65	14.3 小结.....	94
第11章 使用子查询.....	66	第15章 插入数据.....	95
11.1 子查询.....	66	15.1 数据插入.....	95
11.2 利用子查询进行过滤.....	66	15.1.1 插入完整的行.....	95
11.3 作为计算字段使用 子查询.....	69	15.1.2 插入部分行.....	98
11.4 小结.....	71		

15.1.3 插入检索出的数据.....	99	18.3 小结.....	122
15.2 从一个表复制到另一个表.....	100	第19章 使用存储过程	123
15.3 小结.....	101	19.1 存储过程.....	123
第16章 更新和删除数据.....	102	19.2 为什么要使用存储过程.....	124
16.1 更新数据.....	102	19.3 执行存储过程.....	125
16.2 删除数据.....	104	19.4 创建存储过程.....	126
16.3 更新和删除的指导原则	105	19.5 小结.....	129
16.4 小结.....	106	第20章 管理事务处理	130
第17章 创建和操纵表	107	20.1 事务处理.....	130
17.1 创建表.....	107	20.2 控制事务处理.....	132
17.1.1 表创建基础.....	108	20.2.1 使用ROLLBACK	133
17.1.2 使用NULL值	109	20.2.2 使用COMMIT	133
17.1.3 指定默认值.....	110	20.2.3 使用保留点	134
17.2 更新表.....	111	20.3 小结.....	135
17.3 删除表.....	113	第21章 使用游标	136
17.4 重命名表.....	113	21.1 游标.....	136
17.5 小结.....	114	21.2 使用游标.....	137
第18章 使用视图	115	21.2.1 创建游标	138
18.1 视图.....	115	21.2.2 使用游标	138
18.1.1 为什么使用视图.....	116	21.2.3 关闭游标	140
18.1.2 视图的规则和限制.....	117	21.3 小结.....	141
18.2 创建视图	118	第22章 了解高级SQL特性	142
18.2.1 利用视图简化复杂的联结	118	22.1 约束.....	142
18.2.2 用视图重新格式化检索出的数据	119	22.1.1 主键.....	143
18.2.3 用视图过滤不想要的数据	121	22.1.2 外键.....	144
18.2.4 使用视图与计算字段	121	22.1.3 唯一约束	145
		22.1.4 检查约束	146
		22.2 索引.....	147
		22.3 触发器.....	149
		22.4 数据库安全	150
		22.5 小结.....	151

4 目录

附录A 样例表脚本	152	B.15 配置ODBC数据源	165
A.1 样例表	152	附录C SQL语句的语法	167
A.2 获得样例表	155	C.1 ALTER TABLE	167
A.2.1 下载可供使用的 Microsoft Access MDB文件	155	C.2 COMMIT	167
A.2.2 下载DBMS SQL 脚本	155	C.3 CREATE INDEX	168
附录B 流行的应用系统	157	C.4 CREATE PROCEDURE	168
B.1 使用Aqua Data Studio	157	C.5 CREATE TABLE	168
B.2 使用DB2	158	C.6 CREATE VIEW	168
B.3 使用Macromedia ColdFusion	159	C.7 DELETE	169
B.4 使用Microsoft Access	159	C.8 DROP	169
B.5 使用Microsoft ASP	160	C.9 INSERT	169
B.6 使用Microsoft ASP.NET	161	C.10 INSERT SELECT	169
B.7 使用Microsoft Query	161	C.11 ROLLBACK	169
B.8 使用Microsoft SQL Server	162	C.12 SELECT	170
B.9 使用MySQL	163	C.13 UPDATE	170
B.10 使用Oracle	163	附录D SQL数据类型	171
B.11 使用PHP	164	D.1 串数据类型	172
B.12 使用PostgreSQL	164	D.2 数值数据类型	173
B.13 使用Query Tool	164	D.3 日期和时间数据类型	174
B.14 使用Sybase	165	D.4 二进制数据类型	175
... 東北	1.5.1	附录E SQL保留字	176
... 附录E	1.5.2	索引	182
... 装表	1.5.3	... 布局	181
... 東北一部	2.5.3	... 列数	181
... 中心查金	2.5.4	... 表名	181
... 拆分	2.5.5	... 语句	181
... 器数据	2.5.6	... 不兼容	181
... 全文搜索	2.5.7	... 错误	181
... 搜索	2.5.8	... 图片	181
... 高亮显示	2.5.9	... 遗忘	181

第1章

了解SQL

本章将介绍SQL究竟是什么，它能做什么事情。

1.1 数据库基础

你正在阅读一本SQL图书这个事实表明，你需要以某种方式与数据库打交道。SQL正是用来实现这一任务的一种语言，因此在学习SQL本身以前，应该对数据库及数据库技术的某些基本概念有所了解。

你可能还没有意识到，其实你自己一直在使用数据库。每当你从自己的电子邮件地址簿里查找名字时，你就在使用数据库。如果你在某个因特网搜索站点上进行搜索，也是在使用数据库。如果你在工作中登录网络，也需要依靠数据库验证自己的名字和密码。即使是在自动取款机上使用ATM卡，也要利用数据库进行PIN码验证和余额检查。

虽然我们一直都在使用数据库，但对究竟什么是数据库并不十分清楚。特别是不同的人可能会使用相同的数据库术语表示不同的事物，这更是加剧了这种混乱。因此，我们学习的良好切入点就是给出一张最重要的数据库术语清单，并加以说明。



基本概念回顾 下面是某些基本数据库概念的简要介绍。如果你已经具有一定的数据库经验，这可以用于复习巩固；如果你是一个数据库新手，这将给你提供一些必需的基本知识。

理解数据库是掌握SQL的一个重要部分，如果有必要的话，你应该参阅一些有关数据库基础知识的书籍¹。

5

1. 推荐人民邮电出版社出版的由Kifer、Bernstain和Lewis合著的《数据库系统：面向应用的方法》。——编者注

1.1.1 什么是数据库

数据库这个术语的用法很多，但就本书而言（以及从SQL的角度来看），数据库是一个以某种有组织的方式存储的数据集合。理解数据库的一种最简单的办法是将其想象为一个文件柜。此文件柜是一个存放数据的物理位置，不管数据是什么以及如何组织。



数据库 (database) 保存有组织的数据的容器（通常是一个文件或一组文件）。



误用导致混淆 人们通常用数据库这个术语来代表他们使用的数据库软件。这是不正确的，它是产生许多混淆的根源。确切地说，数据库软件应称为数据库管理系统（或DBMS）。数据库是通过DBMS创建和操纵的。数据库可以是保存在硬设备上的文件，但也可以不是。在很大程度上说，数据库究竟是文件还是别的什么东西并不重要，因为你并不直接访问数据库；你使用的是DBMS，它为你访问数据库。

6

1.1.2 表

在你将资料放入自己的文件柜时，并不是随便将它们扔进某个抽屉就完事了，而是在文件柜中创建文件，然后将相关的资料放入特定的文件中。

在数据库领域中，这种文件称为表。表是一种结构化的文件，可用来存储某种特定类型的数据。表可以保存顾客清单、产品目录，或者其他信息清单。



表 (table) 某种特定类型数据的结构化清单。

这里关键的一点在于，存储在表中的数据是一种类型的数据或一个清单。决不应该将顾客的清单与订单的清单存储在同一个数据库表中。这样做将使以后的检索和访问很困难。应该创建两个表，每个清单一个表。

数据库中的每个表都有一个用来标识自己的名字。此名字是唯一的，

这表示数据库中没有其他表具有相同的名字。



表名 使表名成为唯一的，实际上是数据库名和表名等因素的组合。有的数据库还使用数据库拥有者的名字作为唯一名的组成部分。这表示，虽然在相同数据库中不能两次使用相同的表名，但在不同的数据库中却可以使用相同的表名。

表具有一些特性，这些特性定义了数据在表中如何存储，如可以存储什么样的数据，数据如何分解，各部分信息如何命名，等等信息。描述表的这组信息就是所谓的模式，模式可以用来描述数据库中特定的表以及整个数据库（和其中表的关系）。



模式 (schema) 关于数据库和表的布局及特性的信息。

1.1.3 列和数据类型

表由列组成。列中存储着表中某部分的信息。



列 (column) 表中的一个字段。所有表都是由一个或多个列组成的。

理解列的最好办法是将数据库表想象为一个网格。网格中每一列存储着一条特定的信息。例如，在顾客表中，一个列存储着顾客编号，另一个列存储着顾客名，而地址、城市、州以及邮政编码全都存储在各自的列中。



分解数据 正确地将数据分解为多个列极为重要。例如，城市、州、邮政编码应该总是独立的列。通过把它分解开，才有可能利用特定的列对数据进行分类和过滤（如，找出特定州或特定城市的所有顾客）。如果城市和州组合在一个列中，则按州进行分类或过滤会很困难。

数据库中每个列都有相应的数据类型。数据类型定义列可以存储的数据种类。例如，如果列中存储的为数字（或许是订单中的物品数），则

相应的数据类型应该为数值类型。如果列中存储的是日期、文本、注释、金额等，则应该用恰当的数据类型规定出来。



数据类型 (datatype) 所容许的数据的类型。每个表列都有相应数据类型，它限制（或容许）该列中存储的数据。

8 数据类型限制可存储在列中的数据种类（例如，防止在数值字段中录入字符值）。数据类型还帮助正确地分类数据，并在优化磁盘使用方面起重要的作用。因此，在创建表时必须对数据类型给予特别的关注。



数据类型兼容 数据类型及其名称是SQL不兼容的一个主要原因。虽然大多数数据类型得到一致的支持，但许多更为高级的数据类型却不是这样。更糟的是，我们偶然会发现相同的数据类型在不同的DBMS中具有不同的名称。对此用户毫无办法，重要的是在创建表结构时要记住这些差异。

1.1.4 行

表中的数据是按行存储的；所保存的每个记录存储在自己的行内。如果将表想象为网格，网格中垂直的列为表列，水平行为表行。

例如，顾客表可以每行存储一个顾客。表中的行编号为记录的编号。



行 (row) 表中的一个记录。



是记录还是行？ 你可能听到用户在提到行 (row) 时称其为数据库记录 (record)。在很大程度上，这两个术语是可以互相交换使用的，但从技术上说，行才是正确的术语。

1.1.5 主键

9 表中每一行都应该有可以唯一标识自己的一列（或一组列）。一个顾客表可以将顾客编号用于此目的，而包含订单的表可以使用订单ID。雇员表可以使用雇员ID或雇员社会保险号。



主键 (primary key)¹ 一列 (或一组列), 其值能够唯一标识表中每个行。

唯一标识表中每行的这个列 (或这组列) 称为主键。主键用来表示一个特定的行。没有主键, 更新或删除表中特定行很困难, 因为没有安全的方法保证只涉及相关的行。



应该总是定义主键 虽然并不总是都需要主键, 但大多数数据库设计人员都保证他们创建的每个表具有一个主键, 以便于以后的数据操纵和管理。

表中的任何列都可以作为主键, 只要它满足以下条件:

- 任意两行都不具有相同的主键值;
- 每个行都必须具有一个主键值 (主键列不允许NULL值);
- 主键列中的值不允许修改或更新;
- 主键值不能重用 (如果某行从表中删除, 它的主键不能赋给以后的新行)。

10

主键通常定义在表的一列上, 但这并不是必需的, 也可以一起使用多个列作为主键。在使用多列作为主键时, 上述条件必须应用到构成主键的所有列, 所有列值的组合必须是唯一的 (但单个列的值可以不唯一)。

还有一种非常重要的键, 称为外键, 我们将在第12章中介绍。

1.2 什么是SQL

SQL(发音为字母S-Q-L或sequel)是结构化查询语言(Structured Query Language)的缩写。SQL是一种专门用来与数据库通信的语言。

与其他语言(如英语或Java或Visual Basic这样的程序设计语言)不一样, SQL由很少的词构成, 这是有意而为的。设计SQL的目的是很好地完成一项任务——提供一种从数据库中读写数据的简单有效的方法。

1. 全国科学技术名词审定委员会审定的key在数据库中的对应名词为“键码”或“码”, 本书采用了已约定俗成的“键”, 请读者注意。——编者注

SQL有如下的优点：

- SQL不是某个特定数据库供应商专有的语言。几乎所有重要的DBMS都支持SQL，所以，学习此语言使你几乎能与所有数据库打交道。
- SQL简单易学。它的语句全都是由有很强描述性的英语单词组成，而且这些单词的数目不多。
- SQL尽管看上去很简单，但它实际上是一种强有力的语言，灵活使用其语言元素，可以进行非常复杂和高级的数据库操作。

11

下面我们将开始真正学习SQL。



SQL的扩展 许多DBMS供应商通过增加语句或指令，对SQL进行了扩展。这种扩展的目的是提供执行特定操作的额外功能或简化方法。虽然这种扩展很有用，但一般都是针对个别DBMS的，很少有两个以上的供应商支持这种扩展。

标准SQL由ANSI标准委员会管理，从而称为ANSI SQL。所有主要的DBMS，即使有自己的扩展，也都支持ANSI SQL。各个实现有自己的名称，如PL/SQL、Transact-SQL¹等。

本书讲授的SQL主要是ANSI SQL。在使用某种DBMS特定的SQL时，将会进行说明。

1.3 动手实践

与其他任何语言一样，学习SQL的最好方法是自己动手实践。为此，需要一个数据库和用来测试SQL语句的应用系统。

本书中所有章节采用的都是真实的SQL语句和数据表。附录A给出了具体的例子表，并提供了如何获得（或创建）它们的细节，以便读者能理解每一章讲授的内容。附录B介绍在各种应用系统中执行SQL所需的步

1. PL/SQL为Oracle公司为其数据库产品开发的SQL扩展，Transact-SQL为微软与Sybase公司合作开发，适用于微软SQL Server和Sybase数据库。——编者注

骤。在进入下一章之前，强烈建议读者先熟悉这两个附录的内容，为以后的学习做好准备。

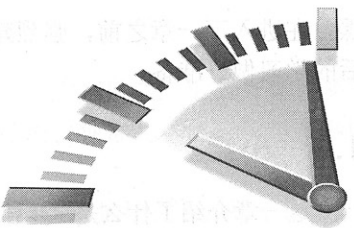
1.4 小结

这一章介绍了什么是SQL以及它为什么很有用。因为SQL是用来与数据库打交道的，所以，我们也复习了一些基本的数据库术语。

12

第2章

检索数据



本章将介绍如何使用SELECT语句从表中检索一个或多个数据列。

2.1 SELECT语句

正如第1章所述，SQL语句是由简单的英语单词构成的。这些单词称为关键字，每个SQL语句都是由一个或多个关键字构成的。大概，最经常使用的SQL语句就是SELECT语句了。它的用途是从一个或多个表中检索信息。



关键字 (keyword) 作为SQL组成部分的保留字。关键字不能用作表或列的名字。附录E列出了某些经常使用的保留字。

13

为了使用SELECT检索表数据，必须至少给出两条信息——想选择什么，以及从什么地方选择。



理解例子 本书各章中的样例SQL语句（和样例输出）使用了附录A中描述的一组数据文件。如果想要理解和试验这些样例（我强烈建议这样做），请参阅附录A，它包含有如何下载或创建这些数据文件的说明。

重要的是理解SQL是一种语言而不是一个应用程序。给出SQL语句并显示语句输出的方法随不同的应用程序而变化。为帮助读者根据自己的环境使用相应的例子，附录B介绍了如何针对许多流行的应用程序及开发环境发布本书中给出的语句。如果读者需要了解某个应用程序，附录B中也给出了相应的建议。

2.2 检索单个列

我们将从简单的SQL SELECT语句开始介绍，此语句如下所示：

输入

```
SELECT prod_name  
FROM Products;
```

分析

上述语句利用SELECT语句从Products表中检索一个名为prod_name的列。所需的列名在SELECT关键字之后给出，FROM关键字指出从其中检索数据的表名。此语句的输出如下所示：

输出

prod_name
Fish bean bag toy
Bird bean bag toy
Rabbit bean bag toy
8 inch teddy bear
12 inch teddy bear
18 inch teddy bear
Raggedy Ann
King doll
Queen doll

14



未排序数据 如果读者自己试验这个查询，可能会发现显示输出的数据顺序与这里的不同。出现这种情况很正常。如果没有明确排序查询结果（下一章介绍），则返回的数据的顺序没有特殊意义。返回数据的顺序可能是数据被添加到表中的顺序，也可能不是。只要返回相同数目的行，就是正常的。

如上的一条简单SELECT语句将返回表中所有行。数据没有过滤（过滤将得出结果集的一个子集），也没有排序。以后几章将讨论这些内容。



使用空格 在处理SQL语句时，其中所有空格都被忽略。SQL语句可以在一行上给出，也可以分成许多行。多数SQL开发人员认为将SQL语句分成多行更容易阅读和调试。

15



结束SQL语句 多条SQL语句必须以分号(;)分隔。多数DBMS不需要在单条SQL语句后加分号。但特定的DBMS可能必须在单条SQL语句后加上分号。当然,如果愿意可以总是加上分号。事实上,即使不一定需要,但加上分号肯定没有坏处。这条规则的例外就是Sybase Adaptive Server,它不允许SQL语句以分号结束。

SQL语句和大小写 请注意,SQL语句不区分大小写,因此SELECT与select是相同的。同样,写成Select也没有关系。许多SQL开发人员喜欢对所有SQL关键字使用大写,而对所有列和表名使用小写,这样做使代码更易于阅读和调试。不过,一定要认识到虽然SQL是不区分大小写的,但表名、列名以及值可能不同(这有赖于具体的DBMS及其如何配置)。

2.3 检索多个列

要想从一个表中检索多个列,使用相同的SELECT语句。唯一的不同是必须在SELECT关键字后给出多个列名,列名之间必须以逗号分隔。



当心逗号 在选择多个列时,一定要在列名之间加上逗号,但最后一个列名后不加。如果在最后一个列名后加了逗号,将出现错误。

16

下面的SELECT语句从Products表中选择3列:

输入

```
SELECT prod_id, prod_name, prod_price
FROM Products;
```

分析

与前一个例子一样,这条语句使用SELECT语句从表Products中选择数据。在这个例子中,指定了3个列名,列名之间用逗号分隔。此语句的输出如下:

输出

prod_id	prod_name	prod_price
BNBG01	Fish bean bag toy	3.4900

BNBG02	Bird bean bag toy	3.4900
BNBG03	Rabbit bean bag toy	3.4900
BR01	8 inch teddy bear	5.9900
BR02	12 inch teddy bear	8.9900
BR03	18 inch teddy bear	11.9900
RGAN01	Raggedy Ann	4.9900
RYL01	King doll	9.4900
RYL02	Queen dool	9.4900



数据表示 从上述输出可以看到，SQL语句一般返回原始的、无格式的数据。数据的格式化是一个表示问题，而不是一个检索问题。因此，表示（如把上面的价格值显示为正确的十进制数值货币金额）一般在显示该数据的应用程序中规定。一般很少使用实际检索出的数据（没有应用程序提供的格式）。

2.4 检索所有列

除了指定所需的列外（如上所述，一个或多个列），**SELECT**语句还可以检索所有的列而不必逐个列出它们。这可以通过在实际列名的位置使用星号（*）通配符来达到，如下所示：

输入

```
SELECT *
FROM Products;
```

分析

如果给定一个通配符（*），则返回表中所有列。列的顺序一般（但并不总是）是列在表定义中出现的物理顺序。但SQL数据很少这样（通常，数据返回给一个根据需要进行格式化或表示的应用程序）。严格说来，这不应该造成什么问题。



使用通配符 一般，除非你确实需要表中的每个列，否则最好别使用*通配符。虽然使用通配符可能会使你自己省事，不用明确列出所需列，但检索不需要的列通常会降低检索和应用程序的性能。



检索未知列 使用通配符有一个大优点。由于不明确指定列名（因为星号检索每个列），所以能检索出名字未知的列。

2.5 小结

本章学习了如何使用SQL的SELECT语句来检索单个表列、多个表列以及所有表列。下一章将讲授如何排序检索出来的数据。

18

SELECT * FROM books WHERE book_id = 102;

结果如下所示：

book_id | book_name | book_intro | book_type | book_price

102 | 神魔记 | 书名简介：《神魔记》是吴承恩所著的一部长篇神魔小说，也是中国古典文学四大名著之一。它以丰富奇特的想象、幽默诙谐的笔调，塑造出许多栩栩如生的人物形象，展示了广阔的社会生活画面，歌颂了人民蔑视强权、坚持正义、不畏艰险、勇于斗争的精神。 | 神魔 | 18.00

通过上面的示例，我们可以看到，使用SELECT语句时，如果省略了列名，则返回的结果中包含该表的所有列。也就是说，如果想要查询某一列或多列的数据，就必须在SELECT语句中指定列名。如果想要查询所有列的数据，则可以在SELECT语句中省略列名。这样，系统会自动将所有列的数据返回给用户。这对于处理大量的数据来说，非常方便。

19

SELECT * FROM books WHERE book_id = 102;

结果如下所示：

book_id | book_name | book_intro | book_type | book_price

102 | 神魔记 | 书名简介：《神魔记》是吴承恩所著的一部长篇神魔小说，也是中国古典文学四大名著之一。它以丰富奇特的想象、幽默诙谐的笔调，塑造出许多栩栩如生的人物形象，展示了广阔的社会生活画面，歌颂了人民蔑视强权、坚持正义、不畏艰险、勇于斗争的精神。 | 神魔 | 18.00

通过上面的示例，我们可以看到，使用SELECT语句时，如果省略了列名，则返回的结果中包含该表的所有列。也就是说，如果想要查询某一列或多列的数据，就必须在SELECT语句中指定列名。如果想要查询所有列的数据，则可以在SELECT语句中省略列名。这样，系统会自动将所有列的数据返回给用户。这对于处理大量的数据来说，非常方便。

通过上面的示例，我们可以看到，使用SELECT语句时，如果省略了列名，则返回的结果中包含该表的所有列。也就是说，如果想要查询某一列或多列的数据，就必须在SELECT语句中指定列名。如果想要查询所有列的数据，则可以在SELECT语句中省略列名。这样，系统会自动将所有列的数据返回给用户。这对于处理大量的数据来说，非常方便。

通过上面的示例，我们可以看到，使用SELECT语句时，如果省略了列名，则返回的结果中包含该表的所有列。也就是说，如果想要查询某一列或多列的数据，就必须在SELECT语句中指定列名。如果想要查询所有列的数据，则可以在SELECT语句中省略列名。这样，系统会自动将所有列的数据返回给用户。这对于处理大量的数据来说，非常方便。

第3章

排序检索数据

本章将讲授如何使用SELECT语句的ORDER BY子句，根据需要排序检索出的数据。

3.1 排序数据

正如前一章所述，下面的SQL语句返回某个数据库表的单个列。但请看其输出，并没有特定的顺序。

输入

```
SELECT prod_name  
FROM Products;
```

输出

```
prod_name  
-----  
Fish bean bag toy  
Bird bean bag toy  
Rabbit bean bag toy  
8 inch teddy bear  
12 inch teddy bear  
18 inch teddy bear  
Raggedy Ann  
King doll  
Queen doll
```

其实，检索出的数据并不是以纯粹的随机方式显示的。如果不排序，数据一般将以它在底层表中出现的顺序显示。这可以是数据最初添加到表中的顺序。但是，如果数据后来进行过更新或删除，则此顺序将会受到DBMS重用回收存储空间的影响。因此，如果不明确控制的话，不能（也不应该）依赖该排序顺序。关系数据库设计理论认为，如果不明确规定排序顺序，则不应该假定检索出的数据的顺序有意义。



子句 (clause) SQL语句由子句构成，有些子句是必需的，而有的可选。一个子句通常由一个关键字加上所提供的数据组成。

子句的例子有SELECT语句的FROM子句，我们在前一章看到过这个子句。

为了明确地排序用SELECT语句检索出的数据，可使用ORDER BY子句。ORDER BY子句取一个或多个列的名字，据此对输出进行排序。请看下面的例子：

输入

```
SELECT prod_name
  FROM Products
 ORDER BY prod_name;
```

分析

这条语句除了指示DBMS软件对prod_name列以字母顺序排序数据的ORDER BY子句外，与前面的语句相同。结果如下：

输出

```
prod_name
12 inch teddy bear
18 inch teddy bear
8 inch teddy bear
Bird bean bag toy
Fish bean bag toy
King doll
Queen doll
Rabbit bean bag toy
Raggedy Ann
```



ORDER BY子句的位置 在指定一条ORDER BY子句时，应保证它是SELECT语句中最后一条子句。该子句的次序不对将会出现错误消息。

20



通过非选择列进行排序 通常，ORDER BY子句中使用的列将是为显示所选择的列。但是，实际上并不一定要这样，用非检索的列排序数据是完全合法的。

3.2 按多个列排序

经常需要按不止一个列进行数据排序。例如，如果要显示雇员清单，可能希望按姓和名排序（首先按姓排序，然后在每个姓中再按名排序）。如果多个雇员具有相同的姓，这样做很有用。

为了按多个列排序，简单指定列名，列名之间用逗号分开即可（就像选择多个列时所做的那样）。

下面的代码检索3个列，并按其中两个列对结果进行排序——首先按价格，然后再按名称排序。

输入	SELECT prod_id, prod_price, prod_name FROM Products ORDER BY prod_price, prod_name;																														
输出	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">prod_id</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">prod_price</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">prod_name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 2px;">BNBG02</td><td style="padding: 2px;">3.4900</td><td style="padding: 2px;">Bird bean bag toy</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">BNBG01</td><td style="padding: 2px;">3.4900</td><td style="padding: 2px;">Fish bean bag toy</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">BNBG03</td><td style="padding: 2px;">3.4900</td><td style="padding: 2px;">Rabbit bean bag toy</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">RGAN01</td><td style="padding: 2px;">4.9900</td><td style="padding: 2px;">Raggedy Ann</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">BR01</td><td style="padding: 2px;">5.9900</td><td style="padding: 2px;">8 inch teddy bear</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">BR02</td><td style="padding: 2px;">8.9900</td><td style="padding: 2px;">12 inch teddy bear</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">RYL01</td><td style="padding: 2px;">9.4900</td><td style="padding: 2px;">King doll</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">RYL02</td><td style="padding: 2px;">9.4900</td><td style="padding: 2px;">Queen doll</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">BR03</td><td style="padding: 2px;">11.9900</td><td style="padding: 2px;">18 inch teddy bear</td></tr> </tbody> </table>	prod_id	prod_price	prod_name	BNBG02	3.4900	Bird bean bag toy	BNBG01	3.4900	Fish bean bag toy	BNBG03	3.4900	Rabbit bean bag toy	RGAN01	4.9900	Raggedy Ann	BR01	5.9900	8 inch teddy bear	BR02	8.9900	12 inch teddy bear	RYL01	9.4900	King doll	RYL02	9.4900	Queen doll	BR03	11.9900	18 inch teddy bear
prod_id	prod_price	prod_name																													
BNBG02	3.4900	Bird bean bag toy																													
BNBG01	3.4900	Fish bean bag toy																													
BNBG03	3.4900	Rabbit bean bag toy																													
RGAN01	4.9900	Raggedy Ann																													
BR01	5.9900	8 inch teddy bear																													
BR02	8.9900	12 inch teddy bear																													
RYL01	9.4900	King doll																													
RYL02	9.4900	Queen doll																													
BR03	11.9900	18 inch teddy bear																													

重要的是理解在按多个列排序时，排序的顺序完全按所规定的进行。换句话说，对于上述例子中的输出，仅在多个行具有相同的prod_price值时才对产品按prod_name进行排序。如果prod_price列中所有的值都是唯一的，则不会按prod_name排序。

3.3 按列位置排序

除了能用列名指出排序顺序外，`ORDER BY`还支持按相对列位置进行排序。理解这个内容的最好办法是看一个例子：

输入	SELECT prod_id, prod_price, prod_name FROM Products ORDER BY 2, 3;
----	--

输出

prod_id	prod_price	prod_name
BNBG02	3.4900	Bird bean bag toy
BNBG01	3.4900	Fish bean bag toy
BNBG03	3.4900	Rabbit bean bag toy
RGAN01	4.9900	Raggedy Ann
BR01	5.9900	8 inch teddy bear
BR02	8.9900	12 inch teddy bear
RYL01	9.4900	King doll
RYL02	9.4900	Queen doll
BR03	11.9900	18 inch teddy bear

分析

正如所见，这里的输出与上面的查询相同。不同之处在于**ORDER BY**子句。**SELECT**清单中指定的是选择列的相对位置而不是列名。**ORDER BY 2**表示按**SELECT**清单中第二个列，**prod_name**列进行排序。**ORDER BY 2, 3**表示先按**prod_price**，再按**prod_name**进行排序。

此技术的主要好处在于不用重新输入列名。但它也有缺点。首先，不明确给出列名增加了错用列名排序的可能性。其次，在对**SELECT**清单进行更改时容易错误地对数据进行排序（忘记对**ORDER BY**子句做相应的改动）。最后，如果进行排序的列不在**SELECT**清单中，显然不能使用这项技术。



按非选择列排序 显然，当根据不出现在**SELECT**清单中的列进行排序时，这项技术不能采用。但是，如果有必要，可以混合匹配使用实际列名和相对列位置。

3.4 指定排序方向

数据排序不限于升序排序（从A到Z）。这只是默认的排序顺序，还可以使用**ORDER BY**子句以降序（从Z到A）顺序排序。为了进行降序排序，必须指定**DESC**关键字。

下面的例子按价格以降序排序产品（最贵的排在最前面）：

输入

```
SELECT prod_id, prod_price, prod_name
FROM Products
ORDER BY prod_price DESC;
```

输出

prod_id	prod_price	prod_name
BR03	11.9900	18 inch teddy bear
RYL01	9.4900	King doll
RYL02	9.4900	Queen doll
BR02	8.9900	12 inch teddy bear
BR01	5.9900	8 inch teddy bear
RGAN01	4.9900	Raggedy Ann
BNBG01	3.4900	Fish bean bag toy
BNBG02	3.4900	Bird bean bag toy
BNBG03	3.4900	Rabbit bean bag toy

但是，如果打算用多个列排序怎么办？下面的例子以降序排序产品（最贵的在最前面），然后再对产品名排序：

输入

```
SELECT prod_id, prod_price, prod_name
FROM Products
ORDER BY prod_price DESC, prod_name;
```

23

输出

prod_id	prod_price	prod_name
BR03	11.9900	18 inch teddy bear
RYL01	9.4900	King doll
RYL02	9.4900	Queen doll
BR02	8.9900	12 inch teddy bear
BR01	5.9900	8 inch teddy bear
RGAN01	4.9900	Raggedy Ann
BNBG02	3.4900	Bird bean bag toy
BNBG01	3.4900	Fish bean bag toy
BNBG03	3.4900	Rabbit bean bag toy

分析

DESC关键字只应用到直接位于其前面的列名。在上例中，只对prod_price列指定DESC，对prod_name列不指定。因此，prod_price列以降序排序，而prod_name列（在每个价格内）仍然按标准的升序排序。



在多个列上降序排序 如果想在多个列上进行降序排序，必须对每个列指定DESC关键字。

请注意，DESC为DESCENDING的缩写，这两个关键字都可以使用。DESC的反面是ASC（或ASCENDING），在升序排序时可以指定它。但实际上，ASC没有多大用处，因为升序是默认的（如果不指定ASC也不指定DESC，则假定为ASC）。

24



区分大小写和排序顺序 在对文本性的数据进行排序时，A与a相同吗？a位于B之前还是位于Z之后？这些问题不是理论问题，其答案依赖于数据库如何设置。

在字典（dictionary）排序顺序中，A被视为与a相同，这是大多数数据库管理系统的默认行为。但是，许多DBMS允许数据库管理员在需要时改变这种行为（如果你的数据库包含大量外语字符，可能必须这样做）。

这里，关键的问题是，如果确实需要改变这种排序顺序，用简单的ORDER BY子句做不到。你必须请求数据库管理员的帮助。

3.5 小结

本章学习了如何用SELECT语句的ORDER BY子句对检索出的数据进行排序。这个子句必须是SELECT语句中的最后一条子句。可根据需要，利用它在一个或多个列上对数据进行排序。

25

过滤数据

本章将讲授如何使用SELECT语句的WHERE子句指定搜索条件。

4.1 使用WHERE子句

数据库表一般包含大量的数据，很少需要检索表中所有行。通常只会根据特定操作或报告的需要提取表数据的子集。只检索所需数据需要指定搜索条件（search criteria），搜索条件也称为过滤条件（filter condition）。

在SELECT语句中，数据根据WHERE子句中指定的搜索条件进行过滤。WHERE子句在表名（FROM子句）之后给出，如下所示：

输入

```
SELECT prod_name, prod_price
FROM Products
WHERE prod_price = 3.49;
```

分析

这条语句从products表中检索两个列，但不返回所有行，只返回prod_price值为3.49的行，如下所示：

输出

prod_name	prod_price
Fish bean bag toy	3.4900
Bird bean bag toy	3.4900
Rabbit bean bag toy	3.4900

这个例子采用了简单的相等测试：它检查一个列是否具有指定的值，据此进行过滤。但是SQL允许做的事情不仅仅是相等测试。



PostgreSQL例外 PostgreSQL对传递给SQL语句的值具有严格的管理条件，特别是对于十进制数的列所用的数更是如此。因此，上面的例子对于PostgreSQL可能不起作用。为使这个例子在PostgreSQL中正常工作，可能需要在WHERE子句中包含类型，明确告诉PostgreSQL，3.49是一个合法的数。为此目的，应该将=3.49替换为= decimal '3.49'¹。



SQL过滤与应用过滤 数据也可以在应用层过滤。为此目的，SQL的SELECT语句为客户机应用检索出超过实际所需的数据，然后客户机代码对返回数据进行循环，以提取出需要的行。

通常，这种实现并不令人满意。因此，对数据库进行了优化，以便快速有效地对数据进行过滤。让客户机应用（或开发语言）处理数据库的工作将会极大地影响应用的性能，并且使所创建的应用完全不具备可伸缩性。此外，如果在客户机上过滤数据，服务器不得不通过网络发送多余的数据，这将导致网络带宽的浪费。



WHERE子句的位置 在同时使用ORDER BY和WHERE子句时，应该让ORDER BY位于WHERE之后，否则将会产生错误（关于ORDER BY的使用，请参阅第3章）。

27

4.2 WHERE子句操作符

我们在关于相等的测试时看到了第一个WHERE子句，它确定一个列是否包含特定的值。SQL支持表4-1列出的所有条件操作符。

1. PostgreSQL 7.3版以后，对语句格式已无此限制。——编者注

表4-1 WHERE子句操作符

操作符	说 明
=	等于
< >	不等于
!=	不等于
<	小于
<=	小于等于
!<	不小于
>	大于
>=	大于等于
!>	不大于
BETWEEN	在指定的两个值之间
IS NULL	为NULL值



操作符兼容 表4-1中列出的某些操作符是冗余的(如<>与!=相同, !<(不小于)相当于>=(大于等于))。并非所有DBMS都支持这些操作符。为了确定你的DBMS支持哪些操作符, 请参阅相应的文档。

28

4.2.1 检查单个值

我们已经看到了测试相等的例子。现在来看看几个使用其他操作符的例子。

第一个例子是列出价格小于10美元的所有产品:

输入

```
SELECT prod_name, prod_price
  FROM Products
 WHERE prod_price < 10;
```

输出

prod_name	prod_price
Fish bean bag toy	3.4900
Bird bean bag toy	3.4900
Rabbit bean bag toy	3.4900
8 inch teddy bear	5.9900
12 inch teddy bear	8.9900
Raggedy Ann	4.9900

King doll	9.4900
Queen doll	9.4900

下一条语句检索价格小于等于10美元的所有产品（因为没有价格恰好是10美元的产品，所以结果与前一个例子相同）：

输入

```
SELECT prod_name, prod_price
FROM Products
WHERE prod_price <= 10;
```

4.2.2 不匹配检查

以下例子列出不是由供应商DLL01制造的所有产品：

输入

```
SELECT vend_id, prod_name
FROM Products
WHERE vend_id <> 'DLL01';
```

输出

vend_id	prod_name
BRS01	8 inch teddy bear
BRS01	12 inch teddy bear
BRS01	18 inch teddy bear
FNG01	King doll
FNG01	Queen doll

29



何时使用引号 如果仔细观察上述WHERE子句中使用的条件，会看到有的值括在单引号内，而有的值未括起来。单引号用来限定字符串。如果将值与串类型的列进行比较，则需要限定引号。用来与数值列进行比较的值不用引号。

下面是相同的例子，其中使用!=而不是<>操作符：

输入

```
SELECT vend_id, prod_name
FROM Products
WHERE vend_id != 'DLL01';
```



是!=还是<>？ !=和<>通常可以互换使用。但是，并非所有DBMS都支持这两种不等于操作符。例如，Microsoft Access 支持<>而不支持!=。如果有疑问，请参阅相应的DBMS文档。

4.2.3 范围值检查

为了检查某个范围的值，可使用BETWEEN操作符。其语法与其他

WHERE子句的操作符稍有不同，因为它需要两个值，即范围的开始值和结束值。例如，BETWEEN操作符可用来检索价格在5美元和10美元之间或日期在指定的开始日期和结束日期之间的所有产品。

下面的例子说明如何使用BETWEEN操作符，它检索价格在5美元和10美元之间的所有产品：

输入

```
SELECT prod_name, prod_price
FROM Products
```

WHERE prod_price BETWEEN 5 AND 10;

输出

prod_name	prod_price
8 inch teddy bear	5.9900
12 inch teddy bear	8.9900
King doll	9.4900
Queen doll	9.4900

30

分析 从这个例子中可以看到，在使用BETWEEN时，必须指定两个值——所需范围的低端和高端值。这两个值必须用AND关键字分隔。BETWEEN匹配范围中所有的值，包括指定的开始和结束值。

4.2.4 空值检查

在创建表时，表设计人员可以指定其中的列是否可以不包含值。在一个列不包含值时，称其为包含空值NULL。

 **NULL** 无值 (no value)，它与字段包含0、空字符串或仅仅包含空格不同。

SELECT语句有一个特殊的WHERE子句，可用来检查具有NULL值的列。这个WHERE子句就是IS NULL子句。其语法如下：

输入

```
SELECT prod_name
FROM Products
WHERE prod_price IS NULL;
```

这条语句返回没有价格（空prod_price字段，不是价格为0）的所有产品，由于表中没有这样的行，所以没有返回数据。但是，Vendors表确实包含有具有空值的列，如果没有州数据，则vend_state列将包含NULL值（在没有U.S.地址时类似）：

输入

```
SELECT vend_id
  FROM Vendors
```

WHERE vend_state IS NULL;

输出

```
vend_id
```

```
FNG01
```

```
JTS01
```



DBMS的特定操作符 许多DBMS扩展了标准的操作符集，提供了更高级的过滤选择。更多信息请参阅相应的DBMS文档。

31

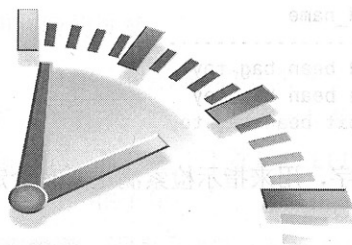
32

4.3 小结

本章介绍了如何用**SELECT**语句的**WHERE**子句过滤返回的数据。我们学习了如何对相等、不相等、大于、小于、值的范围以及**NULL**值等进行测试。

第5章

高级数据过滤



本章讲授如何组合WHERE子句以建立功能更强的更高级的搜索条件。我们还将学习如何使用NOT和IN操作符。

5.1 组合WHERE子句

第4章中介绍的所有WHERE子句在过滤数据时使用的都是单一的条件。为了进行更强的过滤控制，SQL允许给出多个WHERE子句。这些子句可以两种方式使用，即：以AND子句的方式或OR子句的方式使用。

 **操作符 (operator)** 用来联结或改变WHERE子句中的子句的关键字。也称为逻辑操作符 (logical operator)。

5.1.1 AND操作符

为了通过不止一个列进行过滤，可使用AND操作符给WHERE子句附加条件。下面的代码给出了一个例子：

输入

```
SELECT prod_id, prod_price, prod_name
FROM Products
WHERE vend_id = 'DLL01' AND prod_price <= 4;
```

分析

此SQL语句检索由供应商DLL01制造且价格小于等于4美元的所有产品的名称和价格。这条SELECT语句中的WHERE子句包含两个条件，并且用AND关键字联结它们。AND指示数据库管理系统软件只返回满足所有给定条件的行。如果某个产品由供应商DLL01制造，但它的价格高于4美元，则不检索它。类似，如果产品价格小于4美元，但不是由指定供应商制造的也不被检索。这条SQL语句产生的输出如下：

输出

prod_id	prod_price	prod_name
BNBG02	3.4900	Bird bean bag toy
BNBG01	3.4900	Fish bean bag toy
BNBG03	3.4900	Rabbit bean bag toy



AND 用在WHERE子句中的关键字，用来指示检索满足所有给定条件的行。

5.1.2 OR操作符

OR操作符与AND操作符不同，它指示数据库管理系统软件检索匹配任一条件的行。事实上，许多DBMS在OR WHERE子句的第一个条件满足的情况下，不再计算第二个条件（在第一个条件满足时，不管第二个条件是否满足，相应的行都将被检索出来）。

请看如下的SELECT语句：

输入

```
SELECT prod_name, prod_price
FROM Products
WHERE vend_id = 'DLL01' OR vend_id = 'BRS01';
```

分析

此SQL语句检索由任一个指定供应商制造的所有产品的产品名和价格。OR操作符告诉DBMS匹配任一条件而不是同时匹配两个条件。如果这里使用的是AND操作符，则没有数据返回。这条SQL语句产生的输出如下：

输出

prod_name	prod_price
Fish bean bag toy	3.4900
Bird bean bag toy	3.4900
Rabbit bean bag toy	3.4900
8 inch teddy bear	5.9900
12 inch teddy bear	8.9900
18 inch teddy bear	11.9900
Raggedy Ann	4.9900



OR 在WHERE子句中使用的关键字，用来表示检索匹配任一给定条件的行。

5.1.3 计算次序

WHERE可包含任意数目的AND和OR操作符。允许两者结合以进行复杂

和高级的过滤。

但是，组合AND和OR带来了一个有趣的问题。为了说明这个问题，来看一个例子。假如需要列出价格为10美元（含）以上且由DLL01或BRS01制造的所有产品。下面的SELECT语句使用AND和OR操作符的组合建立了一个WHERE子句：

输入

```
SELECT prod_name, prod_price
FROM Products
WHERE vend_id = 'DLL01' OR vend_id = 'BRS01'
      AND prod_price >= 10;
```

输出

prod_name	prod_price
Fish bean bag toy	3.4900
Bird bean bag toy	3.4900
Rabbit bean bag toy	3.4900
18 inch teddy bear	11.9900
Raggedy Ann	4.9900

分析

请看上面的结果。返回的行中有4行价格小于10美元，显然，返回的行未按预期的进行过滤。为什么会这样呢？原因在于计算的次序。SQL（像多数语言一样）在处理OR操作符前，优先处理AND操作符。当SQL看到上述WHERE子句时，它理解为由供应商BRS01制造的任何价格为10美元以上的产品，或者由供应商DLL01制造的任何产品，而不管其价格如何。换句话说，由于AND在计算次序中优先级更高，操作符被错误地组合了。

此问题的解决方法是使用圆括号明确地分组相应的操作符。请看下面的SELECT语句及输出：

35

输入

```
SELECT prod_name, prod_price
FROM Products
WHERE (vend_id = 'DLL01' OR vend_id = 'BRS01')
      AND prod_price >= 10;
```

输出

prod_name	prod_price
18 inch teddy bear	11.9900

分析

这条SELECT语句与前一条的唯一差别是，这条语句中，前两个条件用圆括号括了起来。因为圆括号具有较AND或OR操作符高的计算次序，DBMS首先过滤圆括号内的OR条件。这时，SQL语句变成了

选择由供应商DLL01或BRS01制造的且价格都在10美元(含)以上的任何产品，这正是我们所希望的。



在WHERE子句中使用圆括号 任何时候使用具有AND和OR操作符的WHERE子句，都应该使用圆括号明确地分组操作符。不要过分依赖默认计算次序，即使它确实是你要的东西也是如此。使用圆括号没有什么坏处，它能消除歧义。

5.2 IN操作符

IN操作符用来指定条件范围，范围中的每个条件都可以进行匹配。IN取合法值的由逗号分隔的清单，全都括在圆括号中。下面的例子说明了这个操作符：

输入

```
SELECT prod_name, prod_price
FROM Products
WHERE vend_id IN ('DLL01', 'BRS01')
ORDER BY prod_name;
```

输出

prod_name	prod_price
12 inch teddy bear	8.9900
18 inch teddy bear	11.9900
8 inch teddy bear	5.9900
Bird bean bag toy	3.4900
Fish bean bag toy	3.4900
Rabbit bean bag toy	3.4900
Raggedy Ann	4.9900

36

分析

此SELECT语句检索供应商DLL01和BRS01制造的所有产品。IN操作符后跟由逗号分隔的合法值清单，整个清单必须括在圆括号中。

如果你认为IN操作符完成与OR相同的功能，那么你的这种猜测是对的。下面的SQL语句完成与上面的例子相同的工作：

输入

```
SELECT prod_name, prod_price
FROM Products
WHERE vend_id = 'DLL01' OR vend_id = 'BRS01'
ORDER BY prod_name;
```

输出

prod_name	prod_price
12 inch teddy bear	8.9900
18 inch teddy bear	11.9900
8 inch teddy bear	5.9900
Bird bean bag toy	3.4900
Fish bean bag toy	3.4900
Rabbit bean bag toy	3.4900
Raggedy Ann	4.9900

为什么要使用IN操作符？其优点为：

- 在使用长的合法选项清单时，IN操作符的语法更清楚且更直观。
- 在使用IN时，计算的次序更容易管理（因为使用的操作符更少）。
- IN操作符一般比OR操作符清单执行更快。
- IN的最大优点是可以包含其他SELECT语句，使得能够更动态地建立WHERE子句。第11章将对此进行详细介绍。

37



IN WHERE子句中用来指定要匹配值的清单的关键字，功能与OR相当。

5.3 NOT操作符

WHERE子句中的NOT操作符有且只有一个功能，那就是否定它之后所跟的任何条件。因为NOT从不自己使用（它总是与其他操作符一起使用），它的语法与其他操作符有所不同。与其他操作符不一样，NOT可以用在要过滤的列前，而不仅是在其后。



NOT WHERE子句中用来否定后跟条件的关键字。

下面的例子说明NOT的使用。为了列出除DLL01之外的所有供应商制造的产品，可编写如下的代码：

输入

```
SELECT prod_name
FROM Products
WHERE NOT vend_id = 'DLL01'
ORDER BY prod_name;
```

输出

prod_name

```
12 inch teddy bear
18 inch teddy bear
8 inch teddy bear
King doll
Queen doll
```

分析

这里的NOT否定跟在它之后的条件；因此，DBMS不是匹配vend_id为DLL01，而是匹配非DLL01之外的其他所有东西。

前面的例子也可以使用 $<>$ 操作符来完成，如下所示：

输入

```
38
SELECT prod_name
FROM Products
WHERE vend_id <> 'DLL01'
ORDER BY prod_name;
```

输出

```
prod_name
-----
12 inch teddy bear
18 inch teddy bear
8 inch teddy bear
King doll
Queen doll
```

分析

为什么使用NOT？对于这里的这种简单的WHERE子句，使用NOT确实没有什么优势。但在更复杂的子句中，NOT是非常有用的。例如，在与IN操作符联合使用时，NOT使找出与条件列表不匹配的行非常简单。



MySQL中的NOT MySQL不支持这里描述的NOT的格式。在MySQL中，NOT只用来否定EXISTS（如NOT EXISTS）。

5.4 小结

本章讲授如何用AND和OR操作符组合成WHERE子句，而且还讲授了如何明确地管理计算的次序，如何使用IN和NOT操作符。

用通配符进行过滤

本章介绍什么是通配符、如何使用通配符以及怎样使用**LIKE**操作符进行通配搜索，以便对数据进行复杂过滤。

6.1 LIKE操作符

前面介绍的所有操作符都是针对已知值进行过滤的。不管是匹配一个还是多个值，测试大于还是小于已知值，或者检查某个范围的值，共同点是过滤中使用的值都是已知的。但是，这种过滤方法并不是任何时候都好用。例如，怎样搜索产品名中包含文本**bean bag**的所有产品？用简单的比较操作符肯定不行；必须使用通配符。利用通配符可创建比较特定数据的搜索模式。在这个例子中，如果你想找出名称包含**bean bag**的所有产品，可构造一个通配符搜索模式，找出产品名中任何位置出现**bean bag**的产品。



通配符 (wildcard) 用来匹配值的一部分的特殊字符。



搜索模式 (search pattern)¹ 由字面值、通配符或两者组合构成的搜索条件。

通配符本身实际是SQL的**WHERE**子句中有特殊含义的字符，SQL支持几种通配符。为在搜索子句中使用通配符，必须使用**LIKE**操作符。**LIKE**指示DBMS，后跟的搜索模式利用通配符匹配而不是直接相等匹配进行比较。

1. 中文“模式”一词在数据库中有时指schema（见1.1.2节），有时指pattern，请读者注意。——编者注



谓词 操作符何时不是操作符？答案是在它作为谓词（predicate）时。从技术上说，LIKE是谓词而不是操作符。虽然最终的结果是相同的，但应该对此术语有所了解，以免在SQL文献中或手册中遇到此术语时不知道。

通配符搜索只能用于文本字段（串），非文本数据类型字段不能使用通配符搜索。

6.1.1 百分号 (%) 通配符

最常使用的通配符是百分号 (%). 在搜索串中，%表示任何字符出现任意次数。例如，为了找出所有以词Fish起头的产品，可发布以下SELECT语句：

输入

```
SELECT prod_id, prod_name
FROM Products
WHERE prod_name LIKE 'Fish%';
prod_id    prod_name
-----  -----
BNBG01    Fish bean bag toy
```

输出

分析

此例子使用了搜索模式'Fish%'. 在执行这条子句时，将检索任意以Fish起头的词。%告诉DBMS接受Fish之后的任意字符，不管它有多少字符。



Microsoft Access通配符 如果使用的是Microsoft Access，需要使用*而不是%。



区分大小写 根据DBMS的不同及其配置，搜索可以是区分大小写的。如果区分大小写，'fish%'与Fish bean bag toy将不匹配。

通配符可在搜索模式中任意位置使用，并且可以使用多个通配符。下面的例子使用两个通配符，它们位于模式的两端：

输入

```
SELECT prod_id, prod_name
FROM Products
WHERE prod_name LIKE '%bean bag%';
```

输出

prod_id	prod_name
BNBG01	Fish bean bag toy
BNBG02	Bird bean bag toy
BNBG03	Rabbit bean bag toy

分析

搜索模式 '%bean bag%' 表示匹配任何位置包含文本 bean bag 的值，而不论它之前或之后出现什么字符。

通配符也可以出现在搜索模式的中间，虽然这样做不太有用。下面的例子找出以F开头以y结尾的所有产品：

输入

```
SELECT prod_name
FROM Products
WHERE prod_name LIKE 'F%y';
```

重要的是要注意到，除了一个或多个字符外，%还能匹配0个字符。% 代表搜索模式中给定位置的0个、1个或多个字符。



请注意后面所跟的空格 许多DBMS，包括Microsoft Access，都用空格来填补字段的内容。例如，如果希望某列有50个字符，而存储的文本为 Fish bean bag toy (17个字符)，则为填满该列需要在文本后附加33个空格。这样做一般对数据及其使用没有影响，但是可能对上述SQL语句有负面影响。子句 WHERE prod_name LIKE 'F%y' 只匹配以F开头，以y结尾的 prod_name。如果值后面跟空格，则不是以y结尾，所以Fish bean bag toy 就不会检索出来。一个简单的解决办法是给搜索模式再增加一个%号：'F%y%' 还匹配y之后的字符(或空格)。更好的解决办法是用函数去掉空格。请参阅第8章。

42

6.1.2 下划线（_）通配符

另一个有用的通配符是下划线（_）。下划线的用途与%一样，但下划线只匹配单个字符而不是多个字符。



Microsoft Access通配符 如果使用的是Microsoft Access，需要使用?而不是_。

举一个例子：

输入

```
43
SELECT prod_id, prod_name
FROM Products
WHERE prod_name LIKE '__ inch teddy bear';
```



注意后面所跟的空格 与上例一样，可能需要给此模式添加一个通配符。

输出

prod_id	prod_name
BNBG02	12 inch teddy bear
BNBG03	18 inch teddy bear

分析

此WHERE子句中的搜索模式给出了后面跟有文本的两个通配符。结果只显示匹配搜索模式的行：第一行中下划线匹配12，第二行中匹配18。8 inch teddy bear产品没有匹配，因为搜索模式要求匹配两个通配符而不是一个。对照一下，下面的SELECT语句使用%通配符，返回三行产品：

输入

```
SELECT prod_id, prod_name
FROM Products
WHERE prod_name LIKE '% inch teddy bear';
```

输出

prod_id	prod_name
BNBG01	8 inch teddy bear
BNBG02	12 inch teddy bear
BNBG03	18 inch teddy bear

与%能匹配0个字符不一样，_总是匹配一个字符，不能多也不能少。

6.1.3 方括号([])通配符

方括号([])通配符用来指定一个字符集，它必须匹配指定位置（通配符的位置）的一个字符。

通过将字符放在方括号中，可以指定一个字符不能等于一个单独的字符。下面的例子使用了通配符，它找到了包含“o”的产品。



并不总是支持集合 与前面描述的通配符不一样，并不是所有DBMS都支持用来创建集合的[]。集合只为Microsoft Access、Microsoft SQL Server和Sybase Adaptive Server所支持。为确定你使用的DBMS是否支持集合，请参阅相应的文档。

例如，为找出所有名字以J或M起头的联系人，可如下查询：

输入

```
SELECT cust_contact
FROM Customers
WHERE cust_contact LIKE '[JM]%'
ORDER BY cust_contact;
```

输出

```
cust_contact
-----
Jim Jones
John Smith
Michelle Green
```

分析

此语句的WHERE子句中的模式为'[JM]%'。此搜索模式使用了两个不同的通配符。[JM]匹配任何以方括号中字母开头的联系人名，它也只能匹配单个字符。因此，任何多于一个字符的名字都不匹配。[JM]之后的%通配符匹配第一个字符之后的任意数目的字符，返回所需结果。

此通配符可以用前缀字符^（脱字号）来否定。例如，下面的查询匹配不以J或M起头的任意联系人名（与前一个例子相反）：

输入

```
SELECT cust_contact
FROM Customers
WHERE cust_contact LIKE '[^JM]%'
ORDER BY cust_contact;
```



Microsoft Access 中的否定集合 如果使用的是Microsoft Access，需要用!而不是^来否定一个集合，因此使用的是[!JM]而不是[^JM]。

当然，也可以使用NOT操作符得出相同的结果。^的唯一优点是在使用多个WHERE子句时简化语法：

输入

```
SELECT cust_contact
FROM Customers
WHERE NOT cust_contact LIKE '[JM]%'
ORDER BY cust_contact;
```



注意 并非所有DBMS都支持方括号（[]）通配符。如想知道你使用的DBMS是否支持这个特殊的通配符，请参阅相应的文档。

6.2 使用通配符的技巧

正如所见，SQL的通配符很有用。但这种功能是有代价的，即：通配符搜索的处理一般要比前面讨论的其他搜索所花时间更长。这里给出一些使用通配符要记住的技巧：

- 不要过分使用通配符。如果其他操作符能达到相同的目的，应该使用其他操作符。
- 在确实需要使用通配符时，除非绝对有必要，否则不要把它们用在搜索模式的开始处。把通配符置于搜索模式的开始处，搜索起来是最慢的。
- 仔细注意通配符的位置。如果放错地方，可能不会返回想要的数据。

总之，通配符是一种极重要和有用的搜索工具，以后我们经常会用到它。

46

6.3 小结

本章介绍了什么是通配符以及如何在**WHERE**子句中使用SQL通配符，并且还说明了通配符应该细心使用，不要过分使用。

47

创建计算字段

本章介绍什么是计算字段，如何创建计算字段以及怎样从应用程序中使用别名引用它们。

7.1 计算字段

存储在数据库表中的数据一般不是应用程序所需要的格式。下面举几个例子：

- 如果想显示公司名，同时还想显示公司的地址，但这两个信息一般包含在不同的表列中。
- 城市、州和邮政编码存储在不同的列中（应该这样），但邮件标签打印程序却需要把它们作为一个恰当格式的字段检索出来。
- 列数据是大小写混合的，但报表程序需要把所有数据按大写表示出来。
- 物品订单表存储物品的价格和数量，但不需要存储每个物品的总价格（用价格乘以数量即可）。为打印发票，需要物品的总价格。
- 需要根据表数据进行总数、平均数计算或其他计算。

在上述每个例子中，存储在表中的数据都不是应用程序所需要的。我们需要直接从数据库中检索出转换、计算或格式化过的数据；而不是检索出数据，然后再在客户机应用程序中重新格式化。

这就是计算字段发挥作用的所在了。与前面各章介绍过的列不同，计算字段并不实际存在于数据库表中。计算字段是运行时在SELECT语句内创建的。



字段 (field)¹ 基本上与列 (column) 的意思相同，经常互换使用，不过数据库列一般称为列，而术语字段通常用在计算字段的连接上。

重要的是要注意到，只有数据库知道SELECT语句中哪些列是实际的表列，哪些列是计算字段。从客户机（如应用程序）的角度来看，计算字段的数据是以与其他列的数据相同的方式返回的。



客户机与服务器的格式 可在SQL语句内完成的许多转换和格式化工作都可以直接在客户机应用程序内完成。但一般来说，在数据库服务器上完成这些操作比在客户机中完成要快得多，因为DBMS是设计来快速有效地完成这种处理的。

7.2 拼接字段

为了说明如何使用计算字段，举一个创建由两列组成的标题的简单例子。

49

Vendors表包含供应商名和位置信息。假如要生成一个供应商报表，需要在格式化的名称（域位置）中列出供应商的位置。此报表需要单个值，而表中数据存储在两个列vend_name和vend_country中。此外，需要用括号将vend_country括起来，这些东西都没有存储在数据库表中。我们来看看怎样编写返回供应商名和位置的SELECT语句。



拼接 (concatenate) 将值联结到一起构成单个值。

解决办法是把两个列拼接起来。在SQL中的SELECT语句中，可使用一个特殊的操作符来拼接两个列。此操作符可用加号(+)或两个竖杠(||)表示，这有赖于具体的DBMS。

1. field也常译为“域”，但不合规范。——编者注



是+还是||? Access、SQL Server和Sybase使用+号。DB2、Oracle、PostgreSQL和Sybase使用||。详细请参阅具体的DBMS文档。

||为首选的语法，所以越来越多的DBMS正在实现对它的支持。

下面是使用加号的例子（多数DBMS使用这种语法）：

输入

```
SELECT vend_name + ' (' + vend_country + ')'
FROM Vendors
ORDER BY vend_name;
```

输出

Bear Emporium	(USA)
Bears R Us	(USA)
Doll House Inc.	(USA)
Fun and Games	(England)
Furball Inc.	(USA)
Jouets et ours	(France)

下面是相同的语句，但使用的是||语法：

输入

```
SELECT vend_name || ' (' || vend_country || ')'
FROM Vendors
ORDER BY vend_name;
```

50

输出

Bear Emporium	(USA)
Bears R Us	(USA)
Doll House Inc.	(USA)
Fun and Games	(England)
Furball Inc.	(USA)
Jouets et ours	(France)

分析

上面两个SELECT语句连接以下元素：

- 存储在vend_name列中的名字；
- 包含一个空格和一个开圆括号的串；
- 存储在vend_country列中的国家；
- 包含一个闭圆括号的串。

从上述输出中可以看到，SELECT语句返回包含上述四个元素的单个列（计算字段）。



MySQL中的拼接 MySQL不支持使用+或||的拼接。它使用CONCAT()函数把项表拼接起来。使用CONCAT(), 上述例子的第一行如下:

```
SELECT CONCAT(vend_name, ' (' , vend_country, ')')
```

MySQL确实支持||, 但并不支持拼接。在MySQL中, ||等同于操作符OR, 而&&等同于操作符AND。

51

再看看上述SELECT语句返回的输出。结合成一个计算字段的两个列用空格填充。许多数据库(不是所有)保存填充为列宽的文本值。为正确返回格式化的数据, 必须去掉这些空格。这可以使用SQL的RTRIM()函数来完成, 如下所示:

输入

```
SELECT RTRIM(vend_name) + ' (' + RTRIM(vend_country)
    + ')'
FROM Vendors
ORDER BY vend_name;
```

输出

```
Bear Emporium (USA)
Bears R Us (USA)
Doll House Inc. (USA)
Fun and Games (England)
Furball Inc. (USA)
Jouets et ours (France)
```

下面是相同的语句, 但使用的是||:

输入

```
SELECT RTRIM(vend_name) || ' (' || RTRIM(vend_country) || ')'
FROM Vendors
ORDER BY vend_name;
```

输出

```
Bear Emporium (USA)
Bears R Us (USA)
Doll House Inc. (USA)
Fun and Games (England)
Furball Inc. (USA)
Jouets et ours (France)
```

RTRIM()函数去掉值右边的所有空格。通过使用RTRIM(), 各个列都进行了整理。

分析



TRIM函数 大多数DBMS支持RTRIM()（正如刚才所见，它去掉串的右边空格）、LTRIM()（去掉串左边的空格）以及TRIM()（去掉串左右两边的空格）。

52

使用别名

从前面的输出中可以看到，SELECT语句拼接地址字段工作得很好。但此新计算列的名字是什么呢？实际上它没有名字，它只是一个值。如果仅在SQL查询工具中查看一下结果，这样没有什么不好。但是，一个未命名的列不能用于客户机应用中，因为客户机没有办法引用它。

为了解决这个问题，SQL支持列别名。列别名（alias）是一个字段或值的替换名。别名用AS关键字赋予。请看下面的SELECT语句：

输入

```
SELECT RTRIM(vend_name) + ' (' + RTRIM(vend_country)
  + ')' AS vend_title
  FROM Vendors
  ORDER BY vend_name;
```

输出

```
vend_title
-----
Bear Emporium (USA)
Bears R Us (USA)
Doll House Inc. (USA)
Fun and Games (England)
Furball Inc. (USA)
Jouets et ours (France)
```

下面是相同的语句，但使用的是||语法：

输入

```
SELECT RTRIM(vend_name) || ' (' ||
  RTRIM(vend_country) || ')' AS vend_title
  FROM Vendors
  ORDER BY vend_name;
```

输出

```
vend_title
-----
Bear Emporium (USA)
Bears R Us (USA)
Doll House Inc. (USA)
Fun and Games (England)
Furball Inc. (USA)
Jouets et ours (France)
```

53

分析

SELECT语句本身与以前使用的相同,只不过这里的语句中计算字段之后跟了文本**AS vend_title**。它指示SQL创建一个包含指定计算的名为**vend_title**的计算字段。从输出中可以看到,结果与以前的相同,但现在列名为**vend_title**,任何客户机应用都可以按名引用这个列,就像它是一个实际的表列一样。



别名的其他用途 别名还有其他用途。常见的用途包括在实际的表列名包含不符合规定的字符(如空格)时重新命名它,在原来的名字含混或容易误解时扩充它,等等。



别名 别名可以是一个单词或者一个字符串。如果是后者,串应该括在引号中。这种规定合法但令人不愉快。虽然多单词的名字可读性高,不过会给客户机应用带来各种问题。因此,别名的最常见的使用是将多个单词的列名重命名为一个单词的名字。



导出列 别名有时也称为导出列(derived column),不管称为什么,它们所代表的都是相同的东西。

7.3 执行算术计算

计算字段的另一常见用途是对检索出的数据进行算术计算。举一个例子,Orders表包含收到的所有订单,OrderItems表包含每个订单中的各项物品。下面的SQL语句检索订单号20008中的所有物品:

输入

```
SELECT prod_id, quantity, item_price
FROM OrderItems
WHERE order_num = 20008;
```

输出

prod_id	quantity	item_price
RGAN01	5	4.9900

BR03	5	11.9900
BNBG01	10	3.4900
BNBG02	10	3.4900
BNBG03	10	3.4900

`item_price`列包含订单中每项物品的单价。如下汇总物品的价格(单价乘以订购数量):

输入

```
SELECT prod_id,
       quantity,
       item_price,
       quantity*item_price AS expanded_price
  FROM OrderItems
 WHERE order_num = 20008;
```

输出

prod_id	quantity	item_price	expanded_price
RGAN01	5	4.9900	24.9500
BR03	5	11.9900	59.9500
BNBG01	10	3.4900	34.9000
BNBG02	10	3.4900	34.9000
BNBG03	10	3.4900	34.9000

55

分析

输出中显示的`expanded_price`列为一个计算字段,此计算为`quantity*item_price`。客户机应用现在可以使用这个新计算列,就像使用其他列一样。

SQL支持表7-1中列出的基本算术操作符。此外,圆括号可用来区分优先顺序。关于优先顺序的介绍,请参阅第5章。

表7-1 SQL算术操作符

操作符	说明
+	加
-	减
*	乘
/	除

7.4 小结

本章介绍了计算字段以及如何创建计算字段。我们用例子说明了计算字段在字符串拼接和算术计算的用途。此外,还学习了如何创建和使用别名,以便应用程序能引用计算字段。

56

(续)

函 数	语 法
取当前日期	Access 使用 NOW(); DB2 和 PostgreSQL 使用 CURRENT_DATE; MySQL 使用 CURDATE(); Oracle 使用 SYSDATE; SQL Server 和 Sybase 使用 GETDATE()

正如所见，与SQL语句不一样，SQL函数不是可移植的。这表示为特定SQL实现编写的代码在其他实现中可能不正常。



可移植 (portable) 所编写的代码可以在多个系统上运行。

为了代码的可移植，许多SQL程序员不赞成使用特殊实现的功能。虽然这样做很有好处，但不总是利于应用程序的性能。如果不使用这些函数，编写某些应用程序代码会很艰难。必须利用其他方法来实现DBMS非常有效地完成的工作。

58



是否应该使用函数？ 现在，你面临是否应该使用函数的选择。决定权在你，而且决定使用还是不使用说不上对错。如果你决定使用函数，应该保证做好代码注释，以便以后你（或其他人）能确切地知道所编写SQL代码的含义。

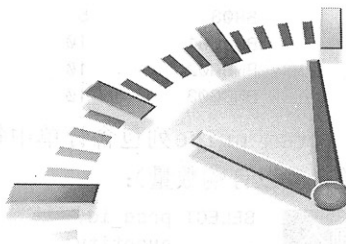
8.2 使用函数

大多数SQL实现支持以下类型的函数：

- 用于处理文本串（如删除或填充值，转换值为大写或小写）的文本函数。
- 用于在数值数据上进行算术操作（如返回绝对值，进行代数运算）的数值函数。
- 用于处理日期和时间值并从这些值中提取特定成分（例如，返回两个日期之差，检查日期有效性等）的日期和时间函数。
- 返回DBMS正使用的特殊信息（如返回用户登录信息）的系统函数。

第8章

使用数据处理函数



本章介绍什么是函数，DBMS支持何种函数，以及如何使用这些函数。本章中还讲解为什么SQL函数的使用可能会带来问题。

8.1 函数

与其他大多数计算机语言一样，SQL支持利用函数来处理数据。函数一般是在数据上执行的，它给数据的转换和处理提供了方便。

在前一章中用来去掉串尾空格的RTRIM()就是一个函数的例子。

函数带来的问题

在学习本章内容并实践之前，应该了解使用SQL函数所存在的问题。

与几乎所有DBMS都等同地支持SQL语句（如SELECT）不同，每一个DBMS都有特定的函数。事实上，只有少数几个函数被所有主要的DBMS等同地支持。虽然所有类型的函数一般都可以在每个DBMS中使用，但各个函数的实现可能有很大的不同。为了说明可能存在的问题，表8-1列出了3个常用的函数及其在各个DBMS中的语法：

表8-1 DBMS函数的差异

函 数	语 法
提取串的组成部分	Access使用MID(); DB2、Oracle和PostgreSQL使用SUBSTR(); MySQL、SQL Server和Sybase使用SUBSTRING()
数据类型转换	Access和Oracle使用多个函数，每种类型的转换有一个函数；DB2和PostgreSQL使用CAST(); MySQL、SQL Server和Sybase使用CONVERT()

上一章中我们看到函数用作SELECT语句的列表成分，但函数的作用不仅于此。它还可以作为SELECT语句的其他成分，如在WHERE子句中使用，在其他SQL语句中使用等，以后各章中将会做更多的介绍。

8.2.1 文本处理函数

上一章中我们已经看过一个文本处理函数的例子，其中使用RTRIM()函数来去除列值右边的空格。下面是另一个例子，这次使用UPPER()函数：

输入

```
59 SELECT vend_name, UPPER(vend_name) AS
      vend_name_upcase
     FROM Vendors
    ORDER BY vend_name;
```

输出

vend_name	vend_name_upcase
Bear Emporium	BEAR EMPORIUM
Bears R Us	BEARS R US
Doll House Inc.	DOLL HOUSE INC.
Fun and Games	FUN AND GAMES
Furball Inc.	FURBALL INC.
Jouets et ours	JOUETS ET OURS

分析 正如所见，UPPER()将文本转换为大写，因此本例子中每个供应商都列出两次，第一次为Vendors表中存储的值，第二次作为列vend_name_upcase转换为大写。

表8-2列出了某些常用的文本处理函数。

表8-2 常用的文本处理函数

函 数	说 明
LEFT()（或使用子字符串函数）	返回串左边的字符
LENGTH()（也使用DATALENGTH()或LEN()）	返回串的长度
LOWER()（Access使用LCASE()）	将串转换为小写
LTRIM()	去掉串左边的空格
RIGHT()（或使用子字符串函数）	返回串右边的字符
RTRIM()	去掉串右边的空格
SOUNDEX()	返回串的SOUNDEX值
UPPER()（Access使用UCASE()）	将串转换为大写

表8-2中的SOUNDEX需要做进一步的解释。SOUNDEX是一个将任何文本串转换为描述其语音表示的字母数字模式的算法。SOUNDEX考虑了类似的发音字符和音节，使得能对串进行发音比较而不是字母比较。虽然SOUNDEX不是SQL概念，但多数DBMS都提供对SOUNDEX的支持。



SOUNDEX支持 Microsoft Access和PostgreSQL不支持SOUNDEX()，因此以下的例子不适用于这些DBMS。

下面给出一个使用SOUNDEX()函数的例子。Customers表中有一个顾客Kids Place，其联系名为Michelle Green。但如果这是输入错误，此联系名实际应该是Michael Green，怎么办？显然，按正确的联系名搜索不会返回数据，如下所示：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact
FROM Customers
WHERE cust_contact = 'Michael Green';
```

输出

cust_name	cust_contact

现在试一下使用SOUNDEX()函数进行搜索，它匹配所有发音类似于Michael Green的联系名：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact
FROM Customers
WHERE SOUNDEX(cust_contact) = SOUNDEX('Michael
Green');
```

输出

cust_name	cust_contact
Kids Place	Michelle Green

分析 在这个例子中，WHERE子句使用SOUNDEX()函数来转换cust_contact列值和搜索串为它们的SOUNDEX值。因为Michael Green和Michelle Green发音相似，所以它们的SOUNDEX值匹配，因此WHERE子句正确地过滤出了所需的数据。

8.2.2 日期和时间处理函数

日期和时间采用相应的数据类型存储在表中，每种DBMS都有自己的变体。日期和时间值以特殊的格式存储，以便能快速和有效地排序或过

滤，并且节省物理存储空间。

一般，应用程序不使用用来存储日期和时间的格式，因此日期和时间函数总是被用来读取、统计和处理这些值。由于这个原因，日期和时间函数在SQL中具有重要的作用。不幸的是，它们很不一致，可移植性最差。

为说明日期处理函数的使用，举一个简单例子。Orders表中包含的订单都带有订单日期。为在SQL Server和Sybase中检索2004年的所有订单，可如下进行：

输入

```
SELECT order_num
FROM Orders
WHERE DATEPART(yy, order_date) = 2004;
```

输出

```
order_num
-----
20005
20006
20007
20008
20009
```

在Access中使用如下版本：

输入

```
SELECT order_num
FROM Orders
WHERE DATEPART('yyyy', order_date) = 2004;
```

分析

这个例子（SQL Server和Sybase版本以及Access版本）使用了DATEPART()函数，顾名思义，此函数返回日期的某一部分。

62

DATEPART()函数有两个参数，它们分别是返回的成分和从中返回成分的日期。在此例子中，DATEPART()只从order_date列中返回年份。通过与2004比较，WHERE子句只过滤出此年份的订单。

下面是使用名为DATE_PART()的类似函数的PostgreSQL版本：

输入

```
SELECT order_num
FROM Orders
WHERE DATE_PART('year', order_date) = 2004;
```

MySQL具有各种日期处理函数，但没有DATEPART()。MySQL用户可使用名为YEAR()的函数从日期中提取年份：

输入

```
SELECT order_num
FROM Orders
WHERE YEAR(order_date) = 2004;
```

Oracle也没有DATEPART()函数，不过有几个可用来完成相同检索的日期处理函数。例如：

输入

```
SELECT order_num
FROM Orders
WHERE to_number(to_char(order_date, 'YY')) = 2004;
```

分析

在这个例子中，to_char()函数用来提取日期的成分，to_number()用来将提取出的成分转换为数值，以便能与2004进行比较。

完成相同工作的另一方法是使用BETWEEN操作符：

输入

```
SELECT order_num
FROM Orders
WHERE order_date BETWEEN to_date('01-JAN-2004')
AND to_date('31-DEC-2004');
```

分析

在此例子中，Oracle的to_date()函数用来将两个串转换为日期。一个包含2004年1月1日，另一个包含2004年12月31日。BETWEEN操作符用来找出两个日期之间的所有订单。值得注意的是，相同的代码在SQL Server中不起作用，因为它不支持to_date()函数。但是，如果用DATEPART()替换to_date()，当然可以使用这种类型的语句。



Oracle日期 DD-MMM-YYYY格式的日期（如上面例子所示）一般能被Oracle正确处理，即使没有用to_date()明确地转换为日期也是如此；但为保险起见，应该总是使用该函数。

这里给出的例子提取和使用日期的成分（年）。按月份过滤，可以进行相同的处理，指定AND操作符以及年和月份的比较。

DBMS提供的功能远不止简单的日期成分提取。大多数DBMS具有比较日期、执行基于日期的运算、选择日期格式等的函数。但是，正如所见，不同DBMS的日期-时间处理函数可能不同。关于具体DBMS支持的日期-时间处理函数，请参阅相应的文档。

8.2.3 数值处理函数

数值处理函数仅处理数值数据。这些函数一般主要用于代数、三角或几何运算，因此没有串或日期-时间处理函数的使用那么频繁。

具有讽刺意味的是，在主要DBMS的函数中，数值函数是最一致最统一的函数。表8-3列出一些常用的数值处理函数。

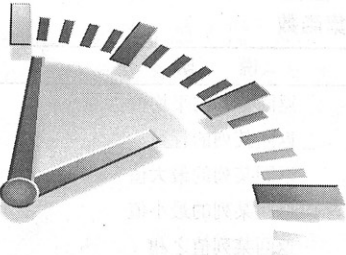
表8-3 常用数值处理函数

函 数	说 明
ABS()	返回一个数的绝对值
COS()	返回一个角度的余弦
EXP()	返回一个数的指数值
PI()	返回圆周率
SIN()	返回一个角度的正弦
SQRT()	返回一个数的平方根
TAN()	返回一个角度的正切

关于具体DBMS所支持的算术处理函数，请参阅相应的文档。

8.3 小结

本章介绍了如何使用SQL的数据处理函数。虽然这些函数在格式化、处理和过滤数据中非常有用，但它们在各种SQL实现中很不一致。



第9章

汇总数据

本章介绍什么是SQL的聚集函数以及如何利用它们汇总表的数据。

9.1 聚集函数

我们经常需要汇总数据而不用把它们实际检索出来，为此SQL提供了专门的函数。使用这些函数，SQL查询可用于检索数据，以便分析和报表生成。这种类型的检索例子有：

- 确定表中行数（或者满足某个条件或包含某个特定值的行数）。
- 获得表中行组的和。
- 找出表列（或所有行或某些特定的行）的最大、最小、平均值。

上述例子都需要对表中数据汇总而不是实际数据本身。因此，返回实际表数据是对时间和处理资源的一种浪费（更不用说带宽了）。重复一遍，实际想要的是汇总信息。

为方便这种类型的检索，SQL给出了5个聚集函数，见表9-1。这些函数能进行上述罗列的检索。与前一章中介绍的数据处理函数不同，SQL的聚集函数得到了主要SQL实现的相当一致的支持。



聚集函数 (aggregate function)¹ 运行在行组上，计算和返回单个值的函数。

1. 不规范的常见译法还包括聚合函数（微软文档使用）、合计函数、统计函数等。

——编者注

表9-1 SQL聚集函数

函 数	说 明
AVG()	返回某列的平均值
COUNT()	返回某列的行数
MAX()	返回某列的最大值
MIN()	返回某列的最小值
SUM()	返回某列值之和

以下说明各函数的使用。

9.1.1 AVG()函数

AVG()通过对表中行数计数并计算特定列值之和，求得该列的平均值。AVG()可用来返回所有列的平均值，也可以用来返回特定列或行的平均值。

下面的例子使用AVG()返回Products表中所有产品的平均价格：

输入 SELECT AVG(prod_price) AS avg_price
 FROM Products;

输出 avg_price

 6.823333

分析 此SELECT语句返回值avg_price，它包含Products表中所有产品的平均价格。如第7章所述，avg_price是一个别名。

AVG()也可以用来确定特定列或行的平均值。下面的例子返回特定供应商所提供的产品的平均价格：

输入 SELECT AVG(prod_price) AS avg_price
 FROM Products
 WHERE vend_id = 'DLL01';

输出 avg_price

 3.8650

分析 这条SELECT语句与前一条的不同之处在于它包含了WHERE子句。此WHERE子句仅过滤出vend_id为DLL01的产品，因此avg_price中返回的值只是该供应商的产品的平均值。



只用于单个列 `AVG()` 只能用来确定特定数值列的平均值，而且列名必须作为函数参数给出。为了获得多个列的平均值，必须使用多个 `AVG()` 函数。



NULL值 `AVG()` 函数忽略列值为 `NULL` 的行。

9.1.2 COUNT() 函数

`COUNT()` 函数进行计数。可利用 `COUNT()` 确定表中行的数目或符合特定条件的行的数目。

`COUNT()` 函数有两种使用方式：

- 使用 `COUNT(*)` 对表中行的数目进行计数，不管表列中包含的是空值 (`NULL`) 还是非空值。
- 使用 `COUNT(column)` 对特定列中具有值的行进行计数，忽略 `NULL` 值。

下面的例子返回 `Customers` 表中客户的总数：

输入

```
SELECT COUNT(*) AS num_cust
FROM Customers;
```

输出

```
num_cust
-----
5
```

分析

在此例子中，利用 `COUNT(*)` 对所有行计数，不管行中各列有什么值。计数值在 `num_cust` 中返回。

下面的例子只对具有电子邮件地址的客户计数：

输入

```
SELECT COUNT(cust_email) AS num_cust
FROM Customers;
```

输出

```
num_cust
-----
3
```

分析

这条SELECT语句使用COUNT(*cust_email*)对*cust_email*列中有值的行进行计数。在此例子中, *cust_email*的计数为3(表示5个客户中只有3个客户有电子邮件地址)。



NULL值 如果指定列名, 则指定列的值为空的行被COUNT()函数忽略, 但如果COUNT()函数中用的是星号(*), 则不忽略。

9.1.3 MAX()函数

MAX()返回指定列中的最大值。MAX()要求指定列名, 如下所示:

输入

```
SELECT MAX(prod_price) AS max_price  
FROM Products;
```

输出

```
max_price
```

```
-----  
11.9900
```

69

分析

这里, MAX()返回Products表中最贵的物品的价格。



对非数值数据使用MAX() 虽然MAX()一般用来找出最大的数值或日期值, 但许多(并非所有)DBMS允许将它用来返回任意列中的最大值, 包括返回文本列中的最大值。在用于文本数据时, 如果数据按相应的列排序, 则MAX()返回最后一行。



NULL值 MAX()函数忽略列值为NULL的行。

9.1.4 MIN()函数

MIN()的功能正好与MAX()功能相反, 它返回指定列的最小值。与MAX()一样, MIN()要求指定列名, 如下所示:

输入

```
SELECT MIN(prod_price) AS min_price  
FROM Products;
```

输出

min_price

3.4900

分析

其中MIN()返回Products表中最便宜物品的价格。



对非数值数据使用MIN() 虽然MIN()一般用来找出最小的数值或日期值，但许多（并非所有）DBMS允许将它用来返回任意列中的最小值，包括返回文本列中的最小值。在用于文本数据时，如果数据按相应的列排序，则MIN()返回最前面的行。

70



NULL值 MIN()函数忽略列值为NULL的行。

9.1.5 SUM()函数

SUM()用来返回指定列值的和（总计）。下面举一个例子，OrderItems包含订单中实际的物品，每个物品有相应的数量。可如下检索所订购物品的总数（所有quantity值之和）：

输入

```
SELECT SUM(quantity) AS items_ordered
FROM OrderItems
WHERE order_num = 20005;
```

输出

items_ordered

200

分析

函数SUM(quantity)返回订单中所有物品数量之和，WHERE子句保证只统计某个物品订单中的物品。

SUM()也可以用来合计计算值。在下面的例子中，合计每项物品的item_price*quantity，得出总的订单金额：

输入

```
SELECT SUM(item_price*quantity) AS total_price
FROM OrderItems
WHERE order_num = 20005;
```

输出

total_price

1648.0000

71

函数SUM(item_price*quantity)返回订单中所有物品价钱之和,
WHERE子句同样保证只统计某个物品订单中的物品。



在多个列上进行计算 如本例所示, 利用标准的算术操作符, 所有聚集函数都可用来执行多个列上的计算。



NULL值 SUM()函数忽略列值为NULL的行。

9.2 聚集不同值

以上5个聚集函数都可以如下使用:

- 对所有的行执行计算, 指定ALL参数或不给参数(因为ALL是默认行为)。
- 只包含不同的值, 指定DISTINCT参数。



ALL为默认 ALL参数不需要指定, 因为它是默认行为。如果不指定DISTINCT, 则假定为ALL。



不要在Access中使用 Microsoft Access在聚集函数中不支持DISTINCT, 因此下面的例子不适合于Access。

下面的例子使用AVG()函数返回特定供应商提供的产品的平均价格。它与上面的SELECT语句相同, 但使用了DISTINCT参数, 因此平均值只考虑各个不同的价格:

输入

```
SELECT AVG(DISTINCT prod_price) AS avg_price
FROM Products
WHERE vend_id = 'DLL01';
```

72

输出

avg_price

4.2400

分析

可以看到，在使用了DISTINCT后，此例子中的avg_price比较高，因为有多个物品具有相同的较低价格。排除它们提升了平均价格。



注意 如果指定列名，则 DISTINCT 只能用于 COUNT()。 DISTINCT 不能用于 COUNT(*)。类似地， DISTINCT 必须使用列名，不能用于计算或表达式。



将 DISTINCT 用于 MIN() 和 MAX() 虽然 DISTINCT 从技术上可用于 MIN() 和 MAX()，但这样做实际上没有价值。一个列中的最小值和最大值不管是否包含不同值都是相同的。



其他聚集参数 除了这里介绍的 DISTINCT 和 ALL 参数外，有的 DBMS 还支持其他参数，如支持对查询结果的子集进行计算的 TOP 和 TOP PERCENT。为了解具体的 DBMS 支持哪些参数，请参阅相应的文档。

9.3 组合聚集函数

目前为止的所有聚集函数例子都只涉及单个函数。但实际上 SELECT 语句可根据需要包含多个聚集函数。请看下面的例子：

输入

```
SELECT COUNT(*) AS num_items,
       MIN(prod_price) AS price_min,
       MAX(prod_price) AS price_max,
       AVG(prod_price) AS price_avg
  FROM Products;
```

输出

num_items	price_min	price_max	price_avg
9	3.4900	11.9900	6.823333

分析

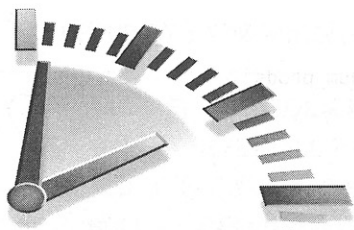
这里用单条SELECT语句执行了4个聚集计算，返回4个值（Products表中物品的数目，产品价格的最高、最低以及平均值）。



取别名 在指定别名以包含某个聚集函数的结果时，不应该使用表中实际的列名。虽然这样做并非不合法，但许多SQL实现不支持，可能会产生模糊的错误消息。

9.4 小结

聚集函数用来汇总数据。SQL支持5个聚集函数，可以用多种方法使用它们以返回所需的结果。这些函数是高效设计的，它们返回结果一般比你在自己的客户机应用程序中计算要快得多。



分组数据

本章将介绍如何分组数据，以便能汇总表内容的子集。这涉及两个新SELECT语句句，分别是：GROUP BY子句和HAVING子句。

10.1 数据分组

从上一章知道，SQL聚集函数可用来汇总数据。这使我们能够对行进行计数，计算和与平均数，获得最大和最小值而不用检索所有数据。

目前为止的所有计算都是在表的所有数据或匹配特定的WHERE子句的数据上进行的。提示一下，下面的例子返回供应商DLL01提供的产品数目：

输入

```
SELECT COUNT(*) AS num_prods
  FROM Products
 WHERE vend_id = 'DLL01';
```

输出

4

但如果要返回每个供应商提供的产品数目怎么办？或者返回只提供单项产品的供应商所提供的产品，或返回提供10个以上产品的供应商怎么办？

这就是分组显身手的时候了。分组允许把数据分为多个逻辑组，以便能对每个组进行聚集计算。

10.2 创建分组

分组是在SELECT语句的GROUP BY子句中建立的。理解分组的最好

办法是看一个例子：

输入

```
SELECT vend_id, COUNT(*) AS num_prods
FROM Products
GROUP BY vend_id;
```

输出

vend_id	num_prods
BRS01	3
DLL01	4
FNG01	2

分析

上面的SELECT语句指定了两个列，`vend_id`包含产品供应商的ID，`num_prods`为计算字段（用`COUNT(*)`函数建立）。`GROUP BY`子句指示DBMS按`vend_id`排序并分组数据。这导致对每个`vend_id`而不是整个表计算`num_prods`一次。从输出中可以看到，供应商BRS01有3个产品，供应商DLL01有4个产品，而供应商FNG01有2个产品。

因为使用了`GROUP BY`，就不必指定要计算和估值的每个组了。系统会自动完成。`GROUP BY`子句指示DBMS分组数据，然后对每个组而不是整个结果集进行聚集。

在具体使用`GROUP BY`子句前，需要知道一些重要的规定：

- `GROUP BY`子句可以包含任意数目的列。这使得能对分组进行嵌套，为数据分组提供更细致的控制。
- 如果在`GROUP BY`子句中嵌套了分组，数据将在最后规定的分组上进行汇总。换句话说，在建立分组时，指定的所有列都一起计算（所以不能从个别的列取回数据）。
- `GROUP BY`子句中列出的每个列都必须是检索列或有效的表达式（但不能是聚集函数）。如果在`SELECT`中使用表达式，则必须在`GROUP BY`子句中指定相同的表达式。不能使用别名。
- 大多数SQL实现不允许`GROUP BY`列带有长度可变的数据类型（如文本或备注型字段）。
- 除聚集计算语句外，`SELECT`语句中的每个列都必须在`GROUP BY`子句中给出。
- 如果分组列中具有`NULL`值，则`NULL`将作为一个分组返回。如果列中有多行`NULL`值，它们将分为一组。

□ GROUP BY子句必须出现在WHERE子句之后，ORDER BY子句之前。



ALL子句 有的SQL实现（如Microsoft SQL Server）在GROUP BY中支持可选的ALL子句。这个子句可用来返回所有分组，即使是没有匹配行的分组也返回（在此情况下，聚集将返回NULL）。具体的DBMS是否支持ALL，请参阅相应的文档。



通过相对位置指定列 有的SQL实现允许根据SELECT列表中的位置指定GROUP BY的列。例如，GROUP BY 2, 1可表示按选择的第二个列分组，然后再按第一个列分组。虽然这种速记语法很方便，但并非所有SQL实现都支持，并且使用它容易在编辑SQL语句时出错。

77

10.3 过滤分组

除了能用GROUP BY分组数据外，SQL还允许过滤分组，规定包括哪些分组，排除哪些分组。例如，可能想要列出至少有两个订单的所有顾客。为得出这种数据，必须基于完整的分组而不是个别的行进行过滤。

我们已经看到了WHERE子句的作用（第4章中引入）。但是，在这个例子中WHERE不能完成任务，因为WHERE过滤指定的是列而不是分组。事实上，WHERE没有分组的概念。

那么，不使用WHERE使用什么呢？SQL为此目的提供了另外的子句，那就是HAVING子句。HAVING非常类似于WHERE。事实上，目前为止所学过的所有类型的WHERE子句都可以用HAVING来替代。唯一的差别是WHERE过滤行，而HAVING过滤分组。



HAVING支持所有WHERE操作符 在第4章和第5章中，我们学习了WHERE子句的条件（包括通配符条件和带多个操作符的子句）。所学过的有关WHERE的所有这些技术和选项都适用于HAVING。它们的句法是相同的，只是关键字有差别。

那么，怎么过滤行呢？请看以下的例子：

输入

```
SELECT cust_id, COUNT(*) AS orders
FROM Orders
GROUP BY cust_id
HAVING COUNT(*) >= 2;
```

输出

cust_id	orders
1000000001	2

78

分析

这条SELECT语句的前3行类似于上面的语句。最后一行增加了HAVING子句，它过滤COUNT(*) >= 2（两个以上的订单）的那些分组。

正如所见，这里WHERE子句不起作用，因为过滤是基于分组聚集值而不是特定行值的。



HAVING和WHERE的差别 这里有另一种理解方法，WHERE在数据分组前进行过滤，HAVING在数据分组后进行过滤。这是一个重要的区别，WHERE排除的行不包括在分组中。这可能会改变计算值，从而影响HAVING子句中基于这些值过滤掉的分组。

那么，有没有在一条语句中同时使用WHERE和HAVING子句的需要呢？事实上，确实有。假如想进一步过滤上面的语句，使它返回过去12个月内具有两个以上订单的顾客。为达到这一点，可增加一条WHERE子句，过滤出过去12个月内下过的订单。然后再增加HAVING子句过滤出具有两个以上订单的分组。

为更好地理解，请看下面的例子，它列出具有两个以上、价格为4以上的产品的供应商：

输入

```
SELECT vend_id, COUNT(*) AS num_prods
FROM Products
WHERE prod_price >= 4
GROUP BY vend_id
HAVING COUNT(*) >= 2;
```

输出

vend_id	num_prods
BRS01	3
FNG01	2

79

分析

这条语句中，第一行是使用了聚集函数的基本SELECT，它与前面的例子很相像。WHERE子句过滤所有prod_price至少为4的行。然后按vend_id分组数据，HAVING子句过滤计数为2或2以上的分组。如果没有WHERE子句，将会多检索出一行（供应商DLL01，销售4个产品，价格都在4以下）：

输入

```
SELECT vend_id, COUNT(*) AS num_prods
FROM Products
GROUP BY vend_id
HAVING COUNT(*) >= 2;
```

输出

vend_id	num_prods
BRS01	3
DLL01	4
FNG01	2



使用HAVING和WHERE HAVING与WHERE非常类似，如果不指定GROUP BY，则大多数DBMS将把它们作为相同的东西对待。不过，你自己要能区分这一点。应该仅在与GROUP BY子句结合时才使用HAVING，而WHERE子句用于标准的行级过滤。

10.4 分组和排序

虽然GROUP BY和ORDER BY经常完成相同的工作，但它们是非常不同的。表10-1汇总了它们之间的差别。

80

表10-1 ORDER BY与GROUP BY

ORDER BY	GROUP BY
排序产生的输出	分组行。但输出可能不是分组的顺序
任意列都可以使用（甚至非选择的列也可以使用）	只可能使用选择列或表达式列，而且必须使用每个选择列表达式
不一定需要	如果与聚集函数一起使用列（或表达式），则必须使用

表10-1中列出的第一项差别极为重要。我们经常发现用GROUP BY分组的数据确实是以分组顺序输出的。但情况并不总是这样，它并不是SQL规范所要求的。此外，即使特定的DBMS总是按给出的GROUP BY子句排序数据，用户也可能会要求以不同的顺序排序。仅因为你以某种方式分

组数据（获得特定的分组聚集值），并不表示你需要以相同的方式排序输出。应该提供明确的ORDER BY子句，即使其效果等同于GROUP BY子句也是如此。



不要忘记ORDER BY 一般在使用GROUP BY子句时，应该也给出ORDER BY子句。这是保证数据正确排序的唯一方法。千万不要仅依赖GROUP BY排序数据。

81

为说明GROUP BY和ORDER BY的使用方法，请看一个例子。下面的SELECT语句类似于前面那些例子。它检索包含3个或3个以上物品的订单号和订购物品的数目：

输入

```
SELECT order_num, COUNT(*) AS items
FROM OrderItems
GROUP BY order_num
HAVING COUNT(*) >= 3;
```

输出

order_num	items
20006	3
20007	5
20008	5
20009	3

为按订购物品的数目排序输出，需要添加ORDER BY子句，如下所示：

输入

```
SELECT order_num, COUNT(*) AS items
FROM OrderItems
GROUP BY order_num
HAVING COUNT(*) >= 3
ORDER BY items, order_num;
```



Access的不兼容性 Microsoft Access不允许按别名排序，因此这个例子在Access中失败。解决方法是用实际的计算或字段位置替换items（在ORDER BY子句中），即：ORDER BY COUNT(*), order_num或ORDER BY 1, order_num。

输出

order_num	items
20006	3
20009	3
20007	5
20008	5

分析

在这个例子中, GROUP BY子句用来按订单号(`order_num`列)分组数据,以便COUNT(*)函数能够返回每个订单中的物品数目。HAVING子句过滤数据,使得只返回包含3个或3个以上物品的订单。最后,用ORDER BY子句排序输出。

82

10.5 SELECT子句顺序

SELECT子句顺序

下面回顾一下SELECT语句中子句的顺序。表10-2以在SELECT语句中使用时必须遵循的次序,列出迄今为止所学过的子句。

表10-2 SELECT子句及其顺序

子句	说明	是否必须使用
SELECT	要返回的列或表达式	是
FROM	从中检索数据的表	仅在从表选择数据时使用
WHERE	行级过滤	否
GROUP BY	分组说明	仅在按组计算聚集时使用
HAVING	组级过滤	否
ORDER BY	输出排序顺序	否

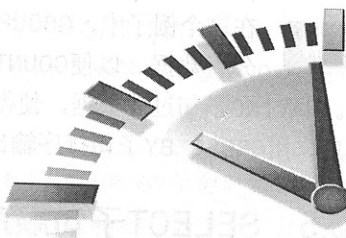
10.6 小结

在第9章中,我们学习了如何用SQL聚集函数对数据进行汇总计算。本章讲授了如何使用GROUP BY子句对数据组进行这些汇总计算,返回每个组的结果。我们看到了如何使用HAVING子句过滤特定的组,还知道了ORDER BY和GROUP BY之间以及WHERE和HAVING之间的差异。

83

第 11 章

使用子查询



本章介绍什么是子查询以及如何使用它们。

11.1 子查询

SELECT语句是SQL的查询。迄今为止我们所看到的所有SELECT语句都是简单查询，即：从单个数据库表中检索数据的单条语句。



查询 (query) 任何SQL语句都是查询。但此术语一般指SELECT语句。

SQL还允许创建子查询 (subquery)，即：嵌套在其他查询中的查询。为什么要这样做呢？理解这个概念的最好方法是考察几个例子。



MySQL支持 如果使用MySQL，应该知道对子查询的支持是从版本4.1开始引入的。MySQL的早期版本不支持子查询。

11.2 利用子查询进行过滤

本书所有章中使用的数据库表都是关系表（关于每个表及关系的描述，请参阅附录A）。订单存储在两个表中。对于包含订单编号、客户ID、订单日期的每个订单，Orders表存储一行。各订单的物品存储在相关的OrderItems表中。Orders表不存储客户信息。它只存储客户的ID。实际的客户信息存储在Customers表中。

现在，假如需要列出订购物品RGAN01的所有客户，应该怎样检索？下面列出具体的步骤：

- (1) 检索包含物品RGAN01的所有订单的编号。
- (2) 检索具有前一步骤列出的订单编号的所有客户的ID。
- (3) 检索前一步骤返回的所有客户ID的客户信息。

上述每个步骤都可以单独作为一个查询来执行。可以把一条SELECT语句返回的结果用于另一条SELECT语句的WHERE子句。

也可以使用子查询来把3个查询组合成一条语句。

第一条SELECT语句的含义很明确，对于prod_id为RGAN01的所有订单物品，它检索其order_num列。输出列出两个包含此物品的订单：

输入	<pre>SELECT order_num FROM OrderItems WHERE prod_id = 'RGAN01';</pre>
输出	<pre>order_num ----- 20007 20008</pre>

下一步，查询具有订单20007和20008的客户ID。利用第5章介绍的IN子句，编写如下的SELECT语句：

输入	<pre>SELECT cust_id FROM Orders WHERE order_num IN (20007,20008);</pre>
输出	<pre>cust_id ----- 1000000004 1000000005</pre>

现在，把第一个查询（返回订单号的那一个）变为子查询组合两个查询。请看下面的SELECT语句：

输入	<pre>SELECT cust_id FROM Orders WHERE order_num IN (SELECT order_num FROM OrderItems WHERE prod_id = 'RGAN01');</pre>
----	---

输出

cust_id 1000000004
1000000005

分析

在SELECT语句中，子查询总是从内向外处理。在处理上面的SELECT语句时，DBMS实际上执行了两个操作。

首先，它执行下面的查询：

```
SELECT order_num FROM orderitems WHERE prod_id='RGAN01'
```

此查询返回两个订单号：20007和20008。然后，这两个值以IN操作符要求的逗号分隔的格式传递给外部查询的WHERE子句。外部查询变成：

SELECT cust_id FROM orders WHERE order_num IN (20007,20008)

可以看到，输出是正确的并且与前面硬编码WHERE子句所返回的值相同。



格式化SQL 包含子查询的SELECT语句难以阅读和调试，特别是它们较为复杂时更是如此。如上所示把子查询分解为多行并且适当地进行缩进，能极大地简化子查询的使用。

现在得到了订购物品RGAN01的所有客户的ID。下一步是检索这些客户ID的客户信息。检索两列的SQL语句为：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact  
FROM Customers  
WHERE cust_id IN ('1000000004', '1000000005');
```

可以把其中的**WHERE**子句转换为子查询而不是硬编码这些客户ID：

输入

输出

<code>cust_name</code>	<code>cust_contact</code>
Fun4All	Denise L. Stephens
The Toy Store	Kim Howard

分析

为了执行上述SELECT语句，DBMS实际上必须执行3条SELECT语句。最里边的子查询返回订单号列表，此列表用于其外面的子查询的WHERE子句。外面的子查询返回客户ID列表，此客户ID列表用于最外层查询的WHERE子句。最外层查询确实返回所需的数据。

87

可见，在WHERE子句中使用子查询能够编写出功能很强并且很灵活的SQL语句。对于能嵌套的子查询的数目没有限制，不过在实际使用时由于性能的限制，不能嵌套太多的子查询。



只能是单列 作为子查询的SELECT语句只能查询单个列。企图检索多个列将返回错误。



子查询和性能 这里给出的代码有效并获得所需的结果。但是，使用子查询并不总是执行这种类型的数据检索的最有效的方法。更多的论述，请参阅第12章，其中将再次给出这个例子。

11.3 作为计算字段使用子查询

使用子查询的另一方法是创建计算字段。假如需要显示Customers表中每个客户的订单总数。订单与相应的客户ID存储在Orders表中。

为了执行这个操作，遵循下面的步骤：

- (1) 从Customers表中检索客户列表。
- (2) 对于检索出的每个客户，统计其在Orders表中的订单数目。

正如前两章所述，可使用SELECT COUNT(*)对表中的行进行计数，并且通过提供一条WHERE子句来过滤某个特定的客户ID，可仅对该客户的订单进行计数。例如，下面的代码对客户1000000001的订单进行计数：

88

输入

```
SELECT COUNT(*) AS orders
FROM Orders
WHERE cust_id = '1000000001';
```

为了对每个客户执行COUNT(*)，应该将它作为一个子查询。请看下面的代码：

输入

```
SELECT cust_name,
       cust_state,
       (SELECT COUNT(*)
        FROM Orders
        WHERE Orders.cust_id = Customers.cust_id) AS
       orders
  FROM Customers
 ORDER BY cust_name;
```

输出

cust_name	cust_state	orders
Fun4All	IN	1
Fun4All	AZ	1
Kids Place	OH	0
The Toy Store	IL	1
Village Toys	MI	2

分析

这条SELECT语句对Customers表中每个客户返回3列：

cust_name、*cust_state*和*orders*。*orders*是一个计算字段，它是由圆括号中的子查询建立的。该子查询对检索出的每个客户执行一次。在此例子中，该子查询执行了5次，因为检索出了5个客户。

子查询中的WHERE子句与前面使用的WHERE子句稍有不同，因为它使用了完全限定列名。它告诉SQL比较Orders表中的*cust_id*与当前正从Customers表中检索的*cust_id*：

```
WHERE Orders.cust_id = Customers.cust_id
```

在有可能混淆列名时应该使用这种语法，即：表名和列名由一个句点分隔。在这个例子中，有两个*cust_id*列，一个在Customers中，另一个在Orders中。如果不采用完全限定列名，DBMS会认为你要对Orders表中的*cust_id*进行自身比较。因为SELECT COUNT(*) FROM Orders WHERE cust_id = cust_id总是返回Orders表中订单的总数，所以，结果不是我们所想要的：

输入

```

SELECT cust_name,
       cust_state,
       (SELECT COUNT(*)
            FROM Orders
           WHERE cust_id = cust_id) AS orders
      FROM Customers
     ORDER BY cust_name;
  
```

输出

cust_name	cust_state	orders
Fun4All	IN	5
Fun4All	AZ	5
Kids Place	OH	5
The Toy Store	IL	5
Village Toys	MI	5

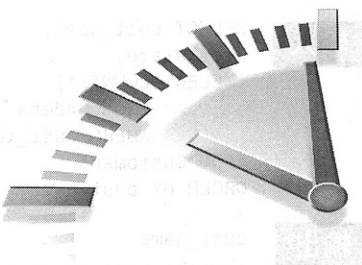
虽然子查询在构造这种SELECT语句时极有用，但必须注意限制有歧义性的列。



不止一种解决方案 正如本章前面所述，虽然这里给出的样例代码运行良好，但它并不是解决这种数据检索的最有效的方法。在后面的章节中我们还要遇到这个例子。

11.4 小结

本章学习了什么是子查询以及如何使用它们。子查询最常见的使用是在WHERE子句的IN操作符中，以及用来填充计算列。我们举了这两种操作类型的例子。



第 12 章

联 表

本章将介绍什么是联结，为什么要使用联结，如何编写使用联结的SELECT语句。

12.1 联结

SQL最强大的功能之一就是能在数据查询的执行中联结（join¹）表。联结是利用SQL的SELECT能执行的最重要的操作，很好地理解联结及其语法是学习SQL的一个极为重要的组成部分。

在能够有效地使用联结前，必须了解关系表以及关系数据库设计的一些基础知识。下面的介绍并不是这个内容的全部知识，但作为入门已经足够了。

12.1.1 关系表

理解关系表的最好方法是来看一个现实世界中的例子。

假如有一个包含产品目录的数据库表，其中每种类别的物品占一行。对于每种物品要存储的信息包括产品描述和价格，以及生产该产品的供应商信息。

现在，假如有由同一供应商生产的多种物品，那么在何处存储供应商信息（如，供应商名、地址、联系方法等）呢？将这些数据与产品信息分开存储的理由如下：

1. join的常见不规范译法还有“联接”、“连接”等。——编者注

- 因为同一供应商生产的每个产品的供应商信息都是相同的，对每个产品重复此信息既浪费时间又浪费存储空间。
- 如果供应商信息改变（例如，供应商搬家或电话号码变动），只需改动一次即可。
- 如果有重复数据（即每种产品都存储供应商信息），很难保证每次输入该数据的方式都相同。不一致的数据在报表中很难利用。

91

关键是，相同数据出现多次决不是一件好事，此因素是关系数据库设计的基础。关系表的设计就是要保证把信息分解成多个表，一类数据一个表。各表通过某些常用的值（即关系设计中的关系（relational））互相关联。

在这个例子中，可建立两个表，一个存储供应商信息，另一个存储产品信息。**Vendors**表包含所有供应商信息，每个供应商占一行，每个供应商具有唯一的标识。此标识称为主键（primary key），可以是供应商ID或任何其他唯一值。

Products表只存储产品信息，它除了存储供应商ID（**Vendors**表的主键）外不存储其他供应商信息。**Vendors**表的主键将**Vendors**表与**Products**表关联，利用供应商ID能从**Vendors**表中找出相应供应商的详细信息。

这样做的好处如下：

- 供应商信息不重复，从而不浪费时间和空间。
- 如果供应商信息变动，可以只更新**Vendors**表中的单个记录，相关表中的数据不用改动。
- 由于数据无重复，显然数据是一致的，这使得处理数据更简单。

总之，关系数据可以有效地存储和方便地处理。因此，关系数据库的可伸缩性远比非关系数据库要好。

92



可伸缩性（scale） 能够适应不断增加的工作量而不失败。设计良好的数据库或应用程序称之为可伸缩性好（scale well）。

12.1.2 为什么要使用联结

正如所述，分解数据为多个表能更有效地存储，更方便地处理，并且具有更大的可伸缩性。但这些好处是有代价的。

如果数据存储在多个表中，怎样用单条SELECT语句检索出数据？

答案是使用联结。简单地说，联结是一种机制，用来在一条SELECT语句中关联表，因此称之为联结。使用特殊的语法，可以联结多个表返回一组输出，联结在运行时关联表中正确的行。



使用交互式DBMS工具 重要的是，要理解联结不是物理实体。换句话说，它在实际的数据库表中不存在。联结由DBMS根据需要建立，它存在于查询的执行当中。

许多DBMS提供图形界面，可用来交互式地定义表关系。这些工具在帮助维护引用完整性时很有价值。在使用关系表时，仅在关系中插入合法的数据非常重要。回到这里的例子，如果在Products表中插入非法的供应商ID，则相应的产品是不可访问的，因为它们没有关联到某个供应商。为防止这种情况发生，可指示数据库只允许在Products表的供应商ID列中出现合法值（即出现在Vendors表中的供应商）。引用完整性表示DBMS强制实施数据完整性规则。这些规则一般通过提供了界面的DBMS来管理。

12.2 创建联结

联结的创建非常简单，规定要联结的所有表以及它们如何关联即可。请看下面的例子：

输入

```
SELECT vend_name, prod_name, prod_price
FROM Vendors, Products
WHERE Vendors.vend_id = Products.vend_id;
```

输出

vend_name	prod_name	prod_price
Doll House Inc.	Fish bean bag toy	3.4900
Doll House Inc.	Bird bean bag toy	3.4900

Doll House Inc.	Rabbit bean bag toy	3.4900
Bears R Us	8 inch teddy bear	5.9900
Bears R Us	12 inch teddy bear	8.9900
Bears R Us	18 inch teddy bear	11.9900
Doll House Inc.	Raggedy Ann	4.9900
Fun and Games	King doll	9.4900
Fun and Games	Queen doll	9.4900

分析

我们来考察一下此代码。SELECT语句与前面所有语句一样指定要检索的列。这里，最大的差别是所指定的两个列(`prod_name`和`prod_price`)在一个表中，而另一个列(`vend_name`)在另一个表中。

现在来看FROM子句。与以前的SELECT语句不一样，这条语句的FROM子句列出了两个表，分别是：`Vendors`和`Products`。它们就是这条SELECT语句联结的两个表的名字。这两个表用WHERE子句正确联结，WHERE子句指示DBMS匹配`Vendors`表中的`vend_id`和`Products`表中的`vend_id`。

可以看到要匹配的两个列以`Vendors.vend_id`和`Products.vend_id`指定。这里需要这种完全限定列名，因为如果只给出`vend_id`，则DBMS不知道指的是哪一个(它们有两个，每个表中一个)。从前面的输出中可以看到，单条SELECT语句返回了两个不同表中的数据。

94



完全限定列名 在引用的列可能出现二义性时，必须使用完全限定列名(用一个句点分隔的表名和列名)。如果引用一个没有用表名限制的具有二义性的列名，大多数DBMS将返回错误。

12.2.1 WHERE子句的重要性

利用WHERE子句建立联结关系似乎有点奇怪，但实际上，有一个很充分的理由。请记住，在一条SELECT语句中联结几个表时，相应的关系是在运行中构造的。在数据库表的定义中不存在能指示DBMS如何对表进行联结的东西。你必须自己做这件事情。在联结两个表时，你实际上做的是将第一个表中的每一行与第二个表中的每一行配对。WHERE子句作为过滤条件，它只包含那些匹配给定条件(这里是联结条件)的行。没有WHERE

子句，第一个表中的每个行将与第二个表中的每个行配对，而不管它们逻辑上是否可以配在一起。



笛卡儿积 (cartesian product) 由没有联结条件的表关系返回的结果为笛卡儿积。检索出的行的数目将是第一个表中的行数乘以第二个表中的行数。

为理解这一点，请看下面的SELECT语句及其输出：

输入

```
SELECT vend_name, prod_name, prod_price
FROM Vendors, Products;
```

输出

vend_name	prod_name	prod_price
Bears R Us	8 inch teddy bear	5.99
Bears R Us	12 inch teddy bear	8.99
Bears R Us	18 inch teddy bear	11.99
Bears R Us	Fish bean bag toy	3.49
Bears R Us	Bird bean bag toy	3.49
Bears R Us	Rabbit bean bag toy	3.49
Bears R Us	Raggedy Ann	4.99
Bears R Us	King doll	9.49
Bears R Us	Queen doll	9.49
Bear Emporium	8 inch teddy bear	5.99
Bear Emporium	12 inch teddy bear	8.99
Bear Emporium	18 inch teddy bear	11.99
Bear Emporium	Fish bean bag toy	3.49
Bear Emporium	Bird bean bag toy	3.49
Bear Emporium	Rabbit bean bag toy	3.49
Bear Emporium	Raggedy Ann	4.99
Bear Emporium	King doll	9.49
Bear Emporium	Queen doll	9.49
Doll House Inc.	8 inch teddy bear	5.99
Doll House Inc.	12 inch teddy bear	8.99
Doll House Inc.	18 inch teddy bear	11.99
Doll House Inc.	Fish bean bag toy	3.49
Doll House Inc.	Bird bean bag toy	3.49
Doll House Inc.	Rabbit bean bag toy	3.49
Doll House Inc.	Raggedy Ann	4.99
Doll House Inc.	King doll	9.49
Doll House Inc.	Queen doll	9.49
Furball Inc.	8 inch teddy bear	5.99
Furball Inc.	12 inch teddy bear	8.99
Furball Inc.	18 inch teddy bear	11.99
Furball Inc.	Fish bean bag toy	3.49
Furball Inc.	Bird bean bag toy	3.49

Furball Inc.	Rabbit bean bag toy	3.49
Furball Inc.	Raggedy Ann	4.99
Furball Inc.	King doll	9.49
Furball Inc.	Queen doll	9.49
Fun and Games	8 inch teddy bear	5.99
Fun and Games	12 inch teddy bear	8.99
Fun and Games	18 inch teddy bear	11.99
Fun and Games	Fish bean bag toy	3.49
Fun and Games	Bird bean bag toy	3.49
Fun and Games	Rabbit bean bag toy	3.49
Fun and Games	Raggedy Ann	4.99
Fun and Games	King doll	9.49
Fun and Games	Queen doll	9.49
Jouets et ours	8 inch teddy bear	5.99
Jouets et ours	12 inch teddy bear	8.99
Jouets et ours	18 inch teddy bear	11.99
Jouets et ours	Fish bean bag toy	3.49
Jouets et ours	Bird bean bag toy	3.49
Jouets et ours	Rabbit bean bag toy	3.49
Jouets et ours	Raggedy Ann	4.99
Jouets et ours	King doll	9.49
Jouets et ours	Queen doll	9.49

96

分析

从上面的输出中可以看到，相应的笛卡儿积不是我们所想要的。这里返回的数据用每个供应商匹配了每个产品，它包括了供应商不正确的产品。实际上有的供应商根本就没有产品。



不要忘了WHERE子句 应该保证所有联结都有WHERE子句，否则DBMS将返回比想要的数据多得多的数据。同理，应该保证WHERE子句 的正确性。不正确的过滤条件将导致DBMS返回不正确的数据。



叉联结 有时我们会听到返回称为叉联结 (cross join) 的笛卡儿积的联结类型。

12.2.2 内部联结

目前为止所用的联结称为等值联结 (equijoin)，它基于两个表之间的

相等测试。这种联结也称为内部联结。其实，对于这种联结可以使用稍微不同的语法来明确指定联结的类型。下面的SELECT语句返回与前面例子完全相同的数据：

输入

```
SELECT vend_name, prod_name, prod_price
FROM Vendors INNER JOIN Products
ON Vendors.vend_id = Products.vend_id;
```

分析

此语句中的SELECT与前面的SELECT语句相同，但FROM子句不同。这里，两个表之间的关系是FROM子句的组成部分，以INNER JOIN指定。在使用这种语法时，联结条件用特定的ON子句而不是WHERE子句给出。传递给ON的实际条件与传递给WHERE的相同。

至于选用哪种语法，请参阅具体的DBMS文档。



“正确的”语法 ANSI SQL规范首选INNER JOIN语法。

12.2.3 联结多个表

SQL对一条SELECT语句中可以联结的表的数目没有限制。创建联结的基本规则也相同。首先列出所有表，然后定义表之间的关系。例如：

输入

```
SELECT prod_name, vend_name, prod_price, quantity
FROM OrderItems, Products, Vendors
WHERE Products.vend_id = Vendors.vend_id
    AND OrderItems.prod_id = Products.prod_id
    AND order_num = 20007;
```

输出

prod_name	vend_name	prod_price	quantity
18 inch teddy bear	Bears R Us	11.9900	50
Fish bean bag toy	Doll House Inc.	3.4900	100
Bird bean bag toy	Doll House Inc.	3.4900	100
Rabbit bean bag toy	Doll House Inc.	3.4900	100
Raggedy Ann	Doll House Inc.	4.9900	50

分析

此例子显示编号为20007的订单中的物品。订单物品存储在OrderItems表中。每个产品按其产品ID存储，它引用Products表中的产品。这些产品通过供应商ID联结到Vendors表中相应的供应商，供应商ID存储在每个产品的记录中。这里的FROM子句列出了3

个表，而**WHERE**子句定义了这两个联结条件，而第三个联结条件用来过滤出订单20007中的物品。



性能考虑 DBMS在运行时关联指定的每个表以处理联结。这种处理可能是非常耗费资源的，因此应该仔细，不要联结不必要的表。联结的表越多，性能下降越厉害。



联结中表的最大数目 虽然SQL本身对每个联结约束中表的数目没有限制，但实际上许多DBMS都有限制。请参阅具体的DBMS文档以了解其限制。

现在可以回顾一下第11章中的例子了。该例子如下所示，其**SELECT**语句返回订购产品RGAN01的客户列表：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact
FROM Customers
WHERE cust_id IN (SELECT cust_id
                   FROM Orders
                   WHERE order_num IN (SELECT order_num
                                         FROM OrderItems
                                         WHERE prod_id = 'RGAN01'));
```

正如第11章所述，子查询并不总是执行复杂**SELECT**操作的最有效的方法，下面是使用联结的相同查询：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact
FROM Customers, Orders, OrderItems
WHERE Customers.cust_id = Orders.cust_id
      AND OrderItems.order_num = Orders.order_num
      AND prod_id = 'RGAN01';
```

输出

cust_name	cust_contact
Fun4All	Denise L. Stephens
The Toy Store	Kim Howard

分析

正如第11章所述，这个查询中返回数据需要使用3个表。但这里我们没有在子查询中使用它们，而是使用了两个联结。这里有3个**WHERE**子句条件。前两个关联联结中的表，后一个过滤产品RGAN01的数据。

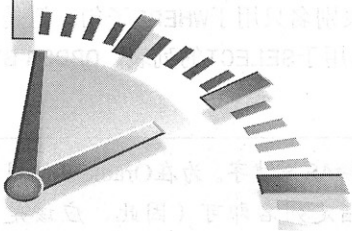


多做实验 正如所见, 为执行任一给定的SQL操作, 一般存在不止一种方法。很少有绝对正确或绝对错误的方法。性能可能会受操作类型、所使用的DBMS、表中数据量、是否存在索引或键以及其他一些条件的影响。因此, 有必要对不同的选择机制进行实验, 以找出最适合具体情况的方法。

12.3 小结

联结是SQL中最重要最强大的特性, 有效地使用联结需要对关系数据库设计有基本的了解。本章随着对联结的介绍讲述了关系数据库设计的一些基本知识, 包括等值联结(也称为内部联结)这种最经常使用的联结形式。下一章将介绍如何创建其他类型的联结。

100



第13章

创建高级联结

本章将讲解另外一些联结类型（包括它们的含义和使用方法），介绍如何对被联结的表使用表别名和聚集函数。

13.1 使用表别名

第7章中介绍了如何使用别名引用被检索的表列。给列起别名的语法如下：

输入

```
SELECT RTRIM(vend_name) + ' (' + RTRIM(vend_country)
    + ')' AS vend_title
  FROM Vendors
 ORDER BY vend_name;
```

别名除了用于列名和计算字段外，SQL还允许给表名起别名。这样做有两个主要理由：

- 缩短SQL语句；
- 允许在单条SELECT语句中多次使用相同的表。

请看下面的SELECT语句。它与前一章的例子中所用的语句基本相同，但改成了使用别名：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact
  FROM Customers AS C, Orders AS O, OrderItems AS OI
 WHERE C.cust_id = O.cust_id
   AND OI.order_num = O.order_num
   AND prod_id = 'RGAN01';
```

分析

可以看到，FROM子句中3个表全都具有别名。Customers AS C建立C作为Customers的别名，等等。这使得能使用省写的C

而不是全名**Customers**。在此例子中，表别名只用于**WHERE子句**。但是，表别名不仅能用于**WHERE子句**，它还可以用于**SELECT的列表、ORDER BY子句**以及语句的其他部分。



Oracle中没有AS Oracle不支持AS关键字。为在Oracle中使用别名，可以不用AS，简单地指定列名即可（因此，应该是**Customers C**而不是**Customers AS C**）。

应该注意，表别名只在查询执行中使用。与列别名不一样，表别名不返回到客户机。

13.2 使用不同类型的联结

迄今为止，我们使用的只是称为内部联结或等值联结（equijoin）的简单联结。现在来看3种其他联结，它们分别是：自联结、自然联结和外部联结。

13.2.1 自联结

如前所述，使用表别名的主要原因之一是能在单条**SELECT语句**中不止一次引用相同的表。下面举一个例子。

假如想发送一封信件给为Jim Jones所在的公司工作的所有客户。此查询要求首先找出Jim Jones工作的公司，然后找出为此公司工作的客户。下面是解决此问题的一种方法：

输入

```
SELECT cust_id, cust_name, cust_contact
  FROM Customers
 WHERE cust_name = (SELECT cust_name
                      FROM Customers
                     WHERE cust_contact = 'Jim Jones');
```

输出

cust_id	cust_name	cust_contact
1000000003	Fun4All	Jim Jones
1000000004	Fun4All	Denise L. Stephens

分析

这是第一种解决方案，它使用了子查询。内部的**SELECT语句**做了一个简单的检索，返回Jim Jones工作的公司的**cust_name**。

该名字用于外部查询的**WHERE**子句中，以便检索出为该公司工作的所有雇员（第11章中讲授了子查询的所有内容。更多信息请参阅该章）。

现在来看使用联结的相同查询：

输入

```
SELECT c1.cust_id, c1.cust_name, c1.cust_contact
  FROM Customers AS c1, Customers AS c2
 WHERE c1.cust_name = c2.cust_name
   AND c2.cust_contact = 'Jim Jones';
```

输出

cust_id	cust_name	cust_contact
1000000003	Fun4All	Jim Jones
1000000004	Fun4All	Denise L. Stephens

 Oracle中没有AS Oracle用户应该记住去掉AS。

103

分析 此查询中需要的两个表实际上是相同的表，因此**Customers**表在**FROM**子句中出现了两次。虽然这是完全合法的，但对**Customers**的引用具有二义性，因为DBMS不知道你引用的是哪个**Customers**表。

为解决此问题，使用了表别名。**Customers**的第一次出现为别名C1，第二次出现为别名C2。现在可以将这些别名用作表名。例如，**SELECT**语句使用C1前缀明确地给出所需列的全名。如果不这样，DBMS将返回错误，因为分别存在两个名为**cust_id**、**cust_name**、**cust_contact**的列。DBMS不知道想要的是哪一个列（即使它们事实上是同一个列）。**WHERE**首先联结两个表，然后按第二个表中的**cust_contact**过滤数据，返回所需的数据。



用自联结而不用子查询 自联结通常作为外部语句用来替代从相同表中检索数据的使用子查询语句。虽然最终的结果是相同的，但许多DBMS处理联结远比处理子查询快得多。应该试一下两种方法，以确定哪一种的性能更好。

101

13.2.2 自然联结

无论何时对表进行联结，应该至少有一个列出现在不止一个表中（被联结的列）。标准的联结（前一章中介绍的内部联结）返回所有数据，甚至相同的列多次出现。自然联结排除多次出现，使每个列只返回一次。

怎样完成这项工作呢？答案是，系统不完成这项工作，由你自己完成它。自然联结是这样一种联结，其中你只能选择那些唯一的列。这一般是通过对表使用通配符（SELECT *），对所有其他表的列使用明确的子集来完成的。下面举一个例子：

104 输入

```
SELECT C.*, O.order_num, O.order_date, OI.prod_id,
  ➔OI.quantity, OI.item_price
FROM Customers AS C, Orders AS O, OrderItems AS OI
WHERE C.cust_id = O.cust_id
  AND OI.order_num = O.order_num
  AND prod_id = 'RGAN01';
```



Oracle中没有AS Oracle用户应该记住去掉AS。

分析

在这个例子中，通配符只对第一个表使用。所有其他列明确列出，所以没有重复的列被检索出来。

事实上，迄今为止我们建立的每个内部联结都是自然联结，很可能我们永远都不会用到不是自然联结的内部联结。

13.2.3 外部联结

许多联结将一个表中的行与另一个表中的行相关联。但有时候会需要包含没有关联行的那些行。例如，可能需要使用联结来完成以下工作：

- 对每个客户下了多少订单进行计数，包括那些至今尚未下订单的客户；
- 列出所有产品以及订购数量，包括没有人订购的产品；
- 计算平均销售规模，包括那些至今尚未下订单的客户。

在上述例子中，联结包含了那些在相关表中没有关联行的行。这种



语法差别 应该注意，用来创建外部联结的语法在不同的SQL实现中可能稍有不同。下面段落中描述的各种语法形式覆盖了大多数实现，在继续学习之前请参阅你使用的DBMS文档，以确定其语法。

下面的SELECT语句给出一个简单的内部联结。它检索所有客户及其订单：

输入

```
SELECT Customers.cust_id, Orders.order_num
FROM Customers INNER JOIN Orders
ON Customers.cust_id = Orders.cust_id;
```

外部联结语法类似。为了检索所有客户，包括那些没有订单的客户，可如下进行：

输入

```
SELECT Customers.cust_id, Orders.order_num
FROM Customers LEFT OUTER JOIN Orders
ON Customers.cust_id = Orders.cust_id;
```

输出

cust_id	order_num
1000000001	20005
1000000001	20009
1000000002	NULL
1000000003	20006
1000000004	20007
1000000005	20008

分析

类似于上一章中所看到的内部联结，这条SELECT语句使用了关键字OUTER JOIN来指定联结的类型（而不是在WHERE子句中指定）。但是，与内部联结关联两个表中的行不同的是，外部联结还包括没有关联行的行。在使用OUTER JOIN语法时，必须使用RIGHT或LEFT关键字指定包括其所有行的表（RIGHT指出的是OUTER JOIN右边的表，而LEFT指出的是OUTER JOIN左边的表）。上面的例子使用LEFT OUTER JOIN从FROM子句的左边表（Customers表）中选择所有行。为了从右边的表中选择所有行，应该使用RIGHT OUTER JOIN，如下例所示：

106

输入

```
SELECT Customers.cust_id, Orders.order_num
FROM Customers RIGHT OUTER JOIN Orders
ON Orders.cust_id = Customers.cust_id;
```

SQL服务器额外支持一种简化的外部联结语法。为了检索出所有客

户，包括那些没有订单的客户，可如下进行：

输入

```
SELECT Customers.cust_id, Orders.order_num
FROM Customers, Orders
WHERE Customers.cust_id *= Orders.cust_id;
```

输出

cust_id	order_num
1000000001	20005
1000000001	20009
1000000002	NULL
1000000003	20006
1000000004	20007
1000000005	20008

分析

这里的联结条件是在**WHERE子句中规定的**。与使用=号的相等测试不一样，*=操作符用来指定应该包括**Customers**表中的每一行。**=**为左外部联结操作符。它从左边表中检索所有行。

与左外部联结相对的是右外部联结，由 $=*$ 指定。可用它来返回列在操作符右边的表中所有行，如下面例子所示：

输入

```
SELECT Customers.cust_id, Orders.order_num
FROM Customers, Orders
WHERE Orders.cust_id =* Customers.cust_id;
```

OUTER JOIN语法还有另一种形式（仅由Oracle使用），它需要在表名后使用 $(+)$ 操作符，如下所示：

输入

```
SELECT Customers.cust_id, Orders.order_num
FROM Customers, Orders
WHERE Customers.cust_id (+) = Orders.cust_id;
```



外部联结的类型 不管外部联结采用什么语法，总存在两种基本的外部联结形式，即：左外部联结和右外部联结。它们之间的唯一差别是所关联的表的顺序。换句话说，左外部联结可通过颠倒**FROM**或**WHERE子句**中表的顺序转换为右外部联结。因此，两种类型的外部联结可互换使用，而究竟使用哪一种纯粹是根据方便而定。

还存在另一种外部联结，那就是全外部联结（full outer join），它检索两个表中的所有行并关联那些可以关联的行。与左外部联结或右外部

联结不一样（它们包含来自一个表的不关联的行），全外部联结包含来自两个表的不关联的行。全外部联结的语法如下：

输入

```
SELECT Customers.cust_id, Orders.order_num
FROM Orders FULL OUTER JOIN Customers
ON Orders.cust_id = Customers.cust_id;
```



FULL OUTER JOIN的支持 Access、MySQL、SQL Server或Sybase不支持FULL OUTER JOIN语法。

13.3 使用带聚集函数的联结

正如第9章所述，聚集函数用来汇总数据。虽然至今为止聚集函数的所有例子只是从单个表汇总数据，但这些函数也可以与联结一起使用。

为说明这一点，请看一个例子。如果要检索所有客户及每个客户所下的订单数，下面使用了COUNT()函数的代码可完成此工作：

108

输入

```
SELECT Customers.cust_id, COUNT(Orders.order_num) AS
  num_ord
FROM Customers INNER JOIN Orders
  ON Customers.cust_id = Orders.cust_id
GROUP BY Customers.cust_id;
```

输出

cust_id	num_ord
1000000001	2
1000000003	1
1000000004	1
1000000005	1

分析

此SELECT语句使用INNER JOIN将Customers和Orders表互相关联。GROUP BY子句按客户分组数据，因此，函数调用COUNT(Orders.order_num)对每个客户的订单计数，将它作为num_ord返回。

聚集函数也可以方便地与其他联结一起使用。请看下面的例子：

输入

```
SELECT Customers.cust_id, COUNT(Orders.order_num) AS
  num_ord
FROM Customers LEFT OUTER JOIN Orders
  ON Customers.cust_id = Orders.cust_id
GROUP BY Customers.cust_id;
```



Oracle中没有AS 再次提醒Oracle用户，请记住删除AS。

输出

cust_id	num_ord
1000000001	2
1000000002	0
1000000003	1
1000000004	1
1000000005	1

109

分析

这个例子使用左外部联结来包含所有客户，甚至包含那些没有任何订单的客户。结果显示也包含了客户1000000002，它有0个订单。

13.4 使用联结和联结条件

在总结关于联结的这两章前，有必要汇总一下关于联结及使用的某些要点：

- 注意所使用的联结类型。一般我们使用内部联结，但使用外部联结也是有效的。
- 关于确切的联结语法，应该查看具体的文档，看相应的DBMS支持何种语法（大多数DBMS使用这两章中描述的某种语法形式）。
- 保证使用正确的联结条件（不管是采用哪种语法），否则将返回不正确的数据。
- 应该总是提供联结条件，否则会得出笛卡儿积。
- 在一个联结中可以包含多个表，甚至对于每个联结可以采用不同的联结类型。虽然这样做是合法的，一般也很有用，但应该在一起测试它们前，分别测试每个联结。这将使故障排除更为简单。

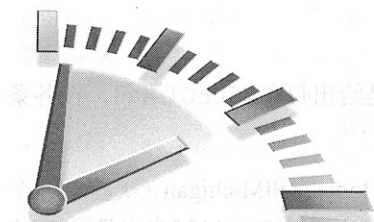
13.5 小结

本章是上一章关于联结的继续。本章从讲授如何以及为什么要使用别名开始，然后讨论不同的联结类型及对每种类型的联结使用的各种语法形式。我们还介绍了如何与联结一起使用聚集函数，以及在使用联结时应该注意的某些问题。

110

第 14 章

组合查询



本章讲述如何利用 UNION 操作符将多条 SELECT 语句组合成一个结果集。

14.1 组合查询

多数SQL查询都只包含从一个或多个表中返回数据的单条SELECT语句。但是，SQL也允许执行多个查询（多条SELECT语句），并将结果作为单个查询结果集返回。这些组合查询通常称为并（union）或复合查询（compound query）。

有两种基本情况，其中需要使用组合查询：

- 在单个查询中从不同的表类似返回结构数据。
- 对单个表执行多个查询，按单个查询返回数据。



组合查询和多个 WHERE 条件 多数情况下，组合相同表的两个查询完成的工作与具有多个 WHERE 子句条件的单条查询完成的工作相同。换句话说，任何具有多个 WHERE 子句的 SELECT 语句都可以作为一个组合查询给出，在以下段落中可以看到这一点。

111

14.2 创建组合查询

可用 UNION 操作符来组合数条 SQL 查询。利用 UNION，可给出多条 SELECT 语句，将它们的结果组合成单个结果集。

14.2.1 使用UNION

UNION的使用很简单。所需做的只是给出每条SELECT语句，在各条语句之间放上关键字UNION。

举一个例子，假如需要位于Illinois、Indiana和Michigan（美国的几个州）的所有客户的一个报表，而且还想包括所有Fun4All单位而不管位于哪个州。当然，可以利用WHERE子句来完成此工作，不过这次我们将使用UNION。

正如所述，创建UNION涉及编写多条SELECT语句。首先来看单条语句：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact, cust_email
FROM Customers
WHERE cust_state IN ('IL','IN','MI');
```

输出

cust_name	cust_contact	cust_email
Village Toys	John Smith	sales@villagetoys.com
Fun4All	Jim Jones	jjones@fun4all.com
The Toy Store	Kim Howard	NULL

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact, cust_email
FROM Customers
WHERE cust_name = 'Fun4All';
```

输出

cust_name	cust_contact	cust_email
Fun4All	Jim Jones	jjones@fun4all.com
Fun4All	Denise L. Stephens	dstephens@fun4all.com

分析

第一条SELECT通过把Illinois、Indiana、Michigan等州的缩写传递给IN子句，检索出这些州的所有行。第二条SELECT利用简单的相等测试找出所有Fun4All单位。

112

为了组合这两条语句，按如下进行：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact, cust_email
FROM Customers
WHERE cust_state IN ('IL','IN','MI')
UNION
SELECT cust_name, cust_contact, cust_email
FROM Customers
WHERE cust_name = 'Fun4All';
```

输出

<code>cust_name</code>	<code>cust_contact</code>	<code>cust_email</code>
Fun4All	Denise L. Stephens	<code>dstephens@fun4all.com</code>
Fun4All	Jim Jones	<code>jones@fun4all.com</code>
Village Toys	John Smith	<code>sales@villagetoy.com</code>
The Toy Store	Kim Howard	NULL

分析

这条语句由前面的两条SELECT语句组成，语句中用UNION关键字分隔。UNION指示DBMS执行两条SELECT语句，并把输出组合成单个查询结果集。

作为参考，这里给出使用多条WHERE子句而不是使用UNION的相同查询：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact, cust_email
FROM Customers
WHERE cust_state IN ('IL', 'IN', 'MI')
    OR cust_name = 'Fun4All';
```

在这个简单的例子中，使用UNION可能比使用WHERE子句更为复杂。但对于更复杂的过滤条件，或者从多个表（而不是单个表）中检索数据的情形，使用UNION可能会使处理更简单。



UNION的限制 对于使用UNION组合的SELECT语句数目，不存在标准的SQL限制。但是，最好是参考一下具体的DBMS文档，以了解它是否对UNION能组合的最大语句数目有限制。

113



性能问题 多数良好的DBMS使用一个内部查询优化程序在处理各条SELECT语句前，对它们进行组合。从性能的角度来看，理论上这意味着使用多条WHERE子句条件或UNION应该没有实际的差别。不过，我认为实践中多数查询优化程序并不能达到理想的状态，所以最好是测试一下这两种方法，看哪种工作得更好一些。

14.2.2 UNION规则

正如所见，并是非常容易使用的。但在进行并时有几条规则需要注意：

- UNION必须由两条或两条以上的SELECT语句组成，语句之间用关键字UNION分隔（因此，如果组合4条SELECT语句，将要使用3个UNION关键字）。
- UNION中的每个查询必须包含相同的列、表达式或聚集函数（不过各个列不需要以相同的次序列出）。
- 列数据类型必须兼容：类型不必完全相同，但必须是DBMS可以隐含地转换的类型（例如，不同的数值类型或不同的日期类型）。

如果遵守了这些基本规则或限制，则可以将并用于任何数据检索任务。

14.2.3 包含或取消重复的行

请返回到14.2.1节，考察一下所用的样例SELECT语句。我们注意到，在分别执行时，第一条SELECT语句返回3行，第二条SELECT语句返回2行。但在用UNION组合两条SELECT语句后，只返回了4行而不是5行。

114 UNION从查询结果集中自动去除了重复的行（换句话说，它的行为与单条SELECT语句中使用多个WHERE子句条件一样）。因为Indiana州有一个Fun4All单位，所以两条SELECT语句都返回该行。在使用UNION时，重复的行被自动取消。

这是UNION的默认行为，但是如果愿意，可以改变它。事实上，如果想返回所有匹配行，可使用UNION ALL而不是UNION。

请看下面的例子：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact, cust_email
FROM Customers
WHERE cust_state IN ('IL','IN','MI')
UNION ALL
SELECT cust_name, cust_contact, cust_email
FROM Customers
WHERE cust_name = 'Fun4All';
```

输出

cust_name	cust_contact	cust_email
Village Toys	John Smith	sales@villagetoys.com
Fun4All	Jim Jones	jjones@fun4all.com
The Toy Store	Kim Howard	NULL
Fun4All	Jim Jones	jjones@fun4all.com
Fun4All	Denise L. Stephens	dstephens@fun4all.com

分析

使用UNION ALL，DBMS不取消重复的行。因此这里的例子返回5行，其中有一行出现两次。



UNION与WHERE 本章开始时说过，UNION几乎总是完成与多个WHERE条件相同的工作。UNION ALL为UNION的一种形式，它完成WHERE子句完成不了的工作。如果确实需要每个条件的匹配行全部出现（包括重复行），则必须使用UNION ALL而不是WHERE。

115

14.2.4 对组合查询结果排序

SELECT语句的输出用ORDER BY子句排序。在用UNION组合查询时，只能使用一条ORDER BY子句，它必须出现在最后一条SELECT语句之后。对于结果集，不存在用一种方式排序一部分，而又用另一种方式排序另一部分的情况，因此不允许使用多条ORDER BY子句。

下面的例子排序前面UNION返回的结果：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact, cust_email
FROM Customers
WHERE cust_state IN ('IL','IN','MI')
UNION
SELECT cust_name, cust_contact, cust_email
FROM Customers
WHERE cust_name = 'Fun4All'
ORDER BY cust_name, cust_contact;
```

输出

cust_name	cust_contact	cust_email
Fun4All	Denise L. Stephens	dstephens@fun4all.com
Fun4All	Jim Jones	jones@fun4all.com
The Toy Store	Kim Howard	NULL
Village Toys	John Smith	sales@villagetoys.com

分析

这条UNION在最后一条SELECT语句后使用了ORDER BY子句。

虽然ORDER BY子句似乎只是最后一条SELECT语句的组成部分，但实际上DBMS将用它来排序所有SELECT语句返回的所有结果。

116



其他类型的UNION 某些DBMS还支持另外两种不同类型的UNION。**EXCEPT**（有时称为**MINUS**）可用来检索只在第一个表中存在，在第二个表中不存在的行，而**INTERSECT**可用来检索两个表中都存在的行。但实际上，这些UNION类型很少使用，因为相同的结果可利用联结来得到。

14.3 小结

本章讲授如何用**UNION**操作符来组合**SELECT**语句。利用**UNION**，可把多条查询的结果作为一条组合查询返回，不管它们的结果中包含还是不包含重复。使用**UNION**可极大地简化复杂的**WHERE**子句，简化从多个表中检索数据的工作。

117

插入数据

本章介绍如何利用SQL的INSERT语句将数据插入表中。

15.1 数据插入

毫无疑问，SELECT是最常使用的SQL语句了（这就是为什么前14章讲的都是它的原因）。但是，还有其他3个经常使用的SQL语句需要学习。第一个就是INSERT（下一章介绍另外两个）。

顾名思义，INSERT是用来插入（或添加）行到数据库表的。插入可以用几种方式使用：

- 插入完整的行；
- 插入行的一部分；
- 插入某些查询的结果。

下面将介绍这些内容。



插入及系统安全 使用INSERT语句可能需要客户机/服务器DBMS中的特定安全权限。在你试图使用INSERT前，应该保证自己具有足够的安全权限。

15.1.1 插入完整的行

把数据插入表中的最简单的方法是使用基本的INSERT语法，它要求指定表名和被插入到新行中的值。下面举一个例子：

输入

```
INSERT INTO Customers
VALUES('1000000006',
      'Toy Land',
      '123 Any Street',
      'New York',
      'NY',
      '11111',
      'USA',
      NULL,
      NULL);
```

分析

此例子插入一个新客户到**Customers**表。存储到每个表列中的数据在**VALUES**子句中给出，对每个列必须提供一个值。如果某个列没有值（如上面的**cust_contact**和**cust_email**列），应该使用**NULL**值（假定表允许对该列指定空值）。各个列必须以它们在表定义中出现的次序填充。



INTO关键字 在某些SQL实现中，跟在**INSERT**之后的**INTO**关键字是可选的。但是，即使不一定需要，最好还是提供这个关键字。这样做将保证SQL代码在DBMS之间的可移植。

虽然这种语法很简单，但并不安全，应该尽量避免使用。上面的SQL语句高度依赖于表中列的定义次序，并且还依赖于其次序容易获得的信息。即使可得到这种次序信息，也不能保证下一次表结构变动后各个列保持完全相同的次序。因此，编写依赖于特定列次序的SQL语句是很不安全的。如果这样做，有时难免会出问题。

119

编写**INSERT**语句的更安全（不过更烦琐）的方法如下：

输入

```
INSERT INTO Customers(cust_id,
                      cust_name,
                      cust_address,
                      cust_city,
                      cust_state,
                      cust_zip,
                      cust_country,
                      cust_contact,
                      cust_email)
VALUES('1000000006',
      'Toy Land',
      '123 Any Street',
```

```
'New York',
'NY',
'11111',
'USA',
NULL,
NULL);
```

分析 此例子完成与前一个INSERT语句完全相同的工作，但在表名后的括号里明确地给出了列名。在插入行时，DBMS将用VALUES列表中的相应值填入列表中的对应项。VALUES中的第一个值对应于第一个指定的列名。第二个值对应于第二个列名，如此等等。

因为提供了列名，VALUES必须以其指定的次序匹配指定的列名，不一定按各个列出现在实际表中的次序。其优点是，即使表的结构改变，此INSERT语句仍然能正确工作。

下面的INSERT语句填充所有列（与前面的一样），但以一种不同的次序填充。因为给出了列名，所以插入结果仍然正确：

输入

```
INSERT INTO Customers(cust_id,
                      cust_contact,
                      cust_email,
                      cust_name,
                      cust_address,
                      cust_city,
                      cust_state,
                      cust_zip)
VALUES('1000000006',
       NULL,
       NULL,
       'Toy Land',
       '123 Any Street',
       'New York',
       'NY',
       '11111');
```

120



总是使用列的列表 一般不要使用没有明确给出列的列表的INSERT语句。使用列的列表能使SQL代码继续发挥作用，即使表结构发生了变化。



仔细地给出值 不管使用哪种INSERT语法，都必须给出数目正确的值。如果不提供列名，则必须给每个表列提供一个值。如果提供列名，则必须对每个列出的列给出一个值。如果不这样，将产生一条错误消息，相应的行插入不成功。

15.1.2 插入部分行

正如所述，使用INSERT的推荐方法是明确给出表的列名。使用这种语法，还可以省略列。这表示可以只给某些列提供值，给其他列不提供值。

请看下面的例子：

输入

```
121
INSERT INTO Customers(cust_id,
    cust_name,
    cust_address,
    cust_city,
    cust_state,
    cust_zip,
    cust_country)
VALUES ('1000000006',
    'Toy Land',
    '123 Any Street',
    'New York',
    'NY',
    '11111',
    'USA');
```

分析

在本章前面给出的例子中，对两个列cust_contact和cust_email没有提供值。这表示没必要将它们包含在INSERT语句中。因此，这里的INSERT语句省略了这两个列和对应的值。



省略列 如果表的定义允许，则可以在INSERT操作中省略某些列。省略的列必须满足以下某个条件：

- 该列定义为允许NULL值（无值或空值）。
- 在表定义中给出默认值。这表示如果不给出值，将使用默认值。

如果对表中不允许NULL值且没有默认值的列不给出值，则DBMS将产生一条错误消息，并且相应的行插入不成功。

15.1.3 插入检索出的数据

INSERT一般用来给表插入一个指定列值的行。但是，INSERT还存在另一种形式，可以利用它将一条SELECT语句的结果插入表中。这就是所谓的INSERT SELECT，顾名思义，它是由一条INSERT语句和一条SELECT语句组成的。

假如你想从另一表中合并客户列表到你的Customers表。不需要每次读取一行，然后再将它用INSERT插入，可以如下进行：

122



新例子的说明 这个例子从一个名为CustNew的表中读出数据并插入Customers表。为了试验这个例子，应该首先创建和填充CustNew表。CustNew表的结构与附录A中描述的Customers表的相同。在填充CustNew时，不应该使用已经在Customers中使用过的cust_id值（如果主键值重复，后续的INSERT操作将会失败）。

输入

```
INSERT INTO Customers(cust_id,
                      cust_contact,
                      cust_email,
                      cust_name,
                      cust_address,
                      cust_city,
                      cust_state,
                      cust_zip,
                      cust_country)
SELECT cust_id,
       cust_contact,
       cust_email,
       cust_name,
       cust_address,
       cust_city,
       cust_state,
       cust_zip,
       cust_country
FROM CustNew;
```

分析

这个例子使用INSERT SELECT从CustNew中将所有数据导入Customers。SELECT语句从CustNew检索出要插入的值，而不是列出它们。SELECT中列出的每个列对应于Customers表名后所跟的

123

列表中的每个列。这条语句将插入多少行有赖于CustNew表中有多少行。如果这个表为空，则没有行被插入（也不产生错误，因为操作仍然是合法的）。如果这个表确实含有数据，则所有数据将被插入到Customers。



INSERT SELECT中的列名 为简单起见，这个例子在INSERT和SELECT语句中使用了相同的列名。但是，不一定要求列名匹配。事实上，DBMS甚至不关心SELECT返回的列名。它使用的是列的位置，因此SELECT中的第一列（不管其列名）将用来填充表列中指定的第一个列，第二列将用来填充表列中指定的第二个列，如此等等。

INSERT SELECT中SELECT语句可包含WHERE子句以过滤插入的数据。



插入多行 INSERT通常只插入一行。为了插入多行，必须执行多个INSERT语句。INSERT SELECT是个例外，它可以用单条INSERT插入多行，不管SELECT语句返回多少行，都将被INSERT插入。

15.2 从一个表复制到另一个表

124

有一种不使用INSERT语句的数据插入。为了将一个表的内容复制到一个全新的表（在运行中创建的表），可使用SELECT INTO语句。



DB2不支持 DB2不支持这里描述的SELECT INTO。

与INSERT SELECT增补数据到一个已经存在的表不同，SELECT INTO将复制数据到一个新表（有的DBMS可以覆盖已经存在的表，这有赖于所使用的具体DBMS）。



INSERT SELECT与SELECT INTO 它们之间的一个重要差别是前者导出数据，而后者导入表。

下面的例子说明如何使用SELECT INTO:

输入

```
SELECT *
INTO CustCopy
FROM Customers;
```

分析

这条SELECT语句创建一个名为CustCopy的新表，并把Customers表的整个内容复制到新表中。因为这里使用的是SELECT *，所以将在CustCopy表中创建（并填充）与Customers表中每个列相同的列。要想只复制列的子集，可明确地给出列名而不是使用*通配符。

MySQL和Oracle使用的语法稍有不同：

输入

```
CREATE TABLE CustCopy AS
SELECT *
FROM Customers;
```

在使用SELECT INTO时，有一些需要知道的东西：

- 任何SELECT选项和子句都可以使用，包括WHERE和GROUP BY。
- 可利用联结从多个表插入数据。
- 不管从多少个表中检索数据，数据都只能插入到单个表中。



进行表的复制 SELECT INTO是试验新SQL语句前，做表复制的很好的工具。在先做过复制后，可在复制上测试SQL代码而不会影响实际的数据。



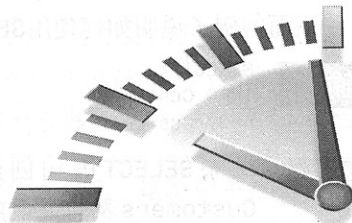
更多例子 如果想看INSERT用法的更多例子，请参阅附录A中给出的样例表填充脚本。

15.3 小结

本章介绍如何将行插入到数据库表。我们学习了使用INSERT的几种方法，以及为什么要明确使用列名，学习了如何用INSERT SELECT从其他表中导入行，如何用SELECT INTO将行导出到一个新表。下一章讲述如何使用UPDATE和DELETE进一步操纵表数据。

第 16 章

更新和删除数据



本章介绍如何利用UPDATE和DELETE语句进一步操纵表数据。

16.1 更新数据

为了更新（修改）表中的数据，可使用**UPDATE**语句。可采用两种方式使用**UPDATE**：

- 更新表中特定行；
- 更新表中所有行。

下面分别对它们进行介绍。



不要省略WHERE子句 在使用**UPDATE**时一定要注意细心。因为稍不注意，就会更新表中所有行。在使用这条语句前，请完整地阅读本节。



UPDATE与安全 在客户机/服务器的DBMS中，使用**UPDATE**语句可能需要特殊的安全权限。在你试图使用**UPDATE**前，应该保证自己有足够的安全权限。

UPDATE语句非常容易使用，甚至可以说是太容易使用了。基本的**UPDATE**语句由3部分组成，分别是：

- 要更新的表；

- 列名和它们的新值；
- 确定要更新哪些行的过滤条件。

举一个简单例子。客户1000000005现在有了电子邮件地址，因此他的记录需要更新，语句如下：

输入

```
UPDATE Customers
SET cust_email = 'kim@thetoystore.com'
WHERE cust_id = '1000000005';
```

UPDATE语句总是以要更新的表的名字开始。在此例子中，要更新的表的名字为Customers。SET命令用来将新值赋给被更新的列。如这里所示，SET子句设置cust_email列为指定的值：

```
SET cust_email = 'kim@thetoystore.com'
```

UPDATE语句以WHERE子句结束，它告诉DBMS更新哪一行。没有WHERE子句，DBMS将会用这个电子邮件地址更新Customers表中所有行，这不是我们所希望的。

更新多个列的语法稍有不同：

输入

```
UPDATE Customers
SET cust_contact = 'Sam Roberts',
    cust_email = 'sam@toyland.com'
WHERE cust_id = '1000000006';
```

在更新多个列时，只需要使用单个SET命令，每个“列=值”对之间用逗号分隔（最后一列之后不用逗号）。在此例子中，更新客户1000000006的cust_contact和cust_email列。

128



在UPDATE语句中使用子查询 UPDATE语句中可以使用子查询，使得能用SELECT语句检索出的数据更新列数据。关于子查询及使用的更多内容，请参阅第11章。



FROM关键字 有的SQL实现在UPDATE语句中支持使用FROM子句，它用来自一个表的数据更新另一个表的行。如要确定你的DBMS是否支持这个特性，请参阅它的文档。

为了删除某个列的值，可设置它为NULL（假如表定义允许NULL值）。如下进行：

输入

```
UPDATE Customers
SET cust_email = NULL
WHERE cust_id = '1000000005';
```

其中NULL用来去除cust_email列中的值。

16.2 删除数据

为了从一个表中删除（去掉）数据，使用DELETE语句。可以两种方式使用DELETE：

- 从表中删除特定的行；
- 从表中删除所有行。

129

下面分别对它们进行介绍。



不要省略WHERE子句 在使用DELETE时一定要注意细心。因为稍不注意，就会错误地删除表中所有行。在使用这条语句前，请完整地阅读本节。



DELETE与安全 在客户机/服务器的DBMS中，使用DELETE语句可能需要特殊的安全权限。在你试图使用DELETE前，应该保证自己有足够的安全权限。

前面说过，UPDATE非常容易使用，而DELETE更容易使用。

下面的语句从Customers表中删除一行：

输入

```
DELETE FROM Customers
WHERE cust_id = '1000000006';
```

这条语句很容易理解。DELETE FROM要求指定从中删除数据的表名。WHERE子句过滤要删除的行。在这个例子中，只删除客户1000000006。如果省略WHERE子句，它将删除表中每个客户。



FROM关键字 在某些SQL实现中，跟在DELETE后的关键字FROM是可选的。但是，即使不需要，也最好提供这个关键字。这样做将保证SQL代码在DBMS之间的可移植性。

DELETE不需要列名或通配符。DELETE删除整行而不是删除列。为了删除指定的列，请使用UPDATE语句。

130



删除表的内容而不是表 DELETE语句从表中删除行，甚至是删除表中所有行。但是，DELETE不删除表本身。



更快的删除 如果想从表中删除所有行，不要使用DELETE。可使用TRUNCATE TABLE语句，它完成相同的工作，但速度更快（因为不记录数据的变动）。

16.3 更新和删除的指导原则

前一节中使用的UPDATE和DELETE语句全都具有WHERE子句，这样做的理由很充分。如果省略了WHERE子句，则UPDATE或DELETE将被应用到表中所有的行。换句话说，如果执行UPDATE而不带WHERE子句，则表中每个行都将用新值更新。类似地，如果执行DELETE语句而不带WHERE子句，表的所有数据都将被删除。

下面是许多SQL程序员使用UPDATE或DELETE时所遵循的习惯：

- 除非确实打算更新和删除每一行，否则绝对不要使用不带WHERE子句的UPDATE或DELETE语句。
- 保证每个表都有主键（如果忘记这个内容，请参阅第12章），尽可能像WHERE子句那样使用它（可以指定各主键、多个值或值的范围）。
- 在对UPDATE或DELETE语句使用WHERE子句前，应该先用SELECT进行测试，保证它过滤的是正确的记录，以防编写的WHERE子句不正确。

131

131

- 使用强制实施引用完整性的数据库（关于这个内容，请参阅第12章），这样DBMS将不允许删除具有与其他表相关联的数据的行。
- 有的DBMS允许数据库管理员施加约束，以防止执行不带WHERE子句的UPDATE或DELETE。如果所采用的DBMS支持这个特性，应该使用它。



小心使用 SQL没有撤销（undo）按钮。应该非常小心地使用UPDATE和DELETE，否则你会发现自己更新或删除了错误的数据。

16.4 小结

我们在本章中学习了如何使用UPDATE和DELETE语句处理表中的数据。我们学习了这些语句的语法，知道了它们固有的危险性。本章中还讲解了为什么WHERE子句对UPDATE和DELETE语句很重要，并且给出了应

132

该遵循的一些指导原则，以保证数据的安全。

创建和操纵表

本章讲授表的创建、更改和删除的基本知识。

17.1 创建表

SQL不仅用于表数据操纵，而且还可以用来执行数据库和表的所有操作，包括表本身的创建和处理。

一般有两种创建表的方法：

- 多数DBMS都具有交互式创建和管理表的工具；
- 表也可以直接用SQL语句操纵。

为了用程序创建表，可使用SQL的CREATE TABLE语句。值得注意的是，在使用交互式工具时，实际上使用的是SQL语句。但是，这些语句不是用户编写的，界面工具会自动生成并执行相应的SQL语句（更改现有表时也是这样）。



语法差别 在不同的SQL实现中，CREATE TABLE语句的语法可能会有所不同。对于具体的DBMS支持何种语法，请参阅相应的文档。

133

对创建表时可使用的所有选项的介绍超出了本章的范围，这里只给出一些基本的选项。详细的信息说明，请参阅具体的DBMS文档。



具体DBMS创建表的例子 关于具体DBMS的CREATE TABLE语句的例子，请参阅附录A中给出的样例表创建脚本。

17.1.1 表创建基础

为利用CREATE TABLE创建表，必须给出下列信息：

- 新表的名字，在关键字CREATE TABLE之后给出；
- 表列的名字和定义，用逗号分隔；
- 有的DBMS还要求指定表的位置。

下面的SQL语句创建本书中所用的Products表：

输入

```
CREATE TABLE Products
(
    prod_id      CHAR(10)      NOT NULL,
    vend_id      CHAR(10)      NOT NULL,
    prod_name    CHAR(254)     NOT NULL,
    prod_price   DECIMAL(8,2)   NOT NULL,
    prod_desc    VARCHAR(1000)  NULL
);
```

分析 从上面的例子中可以看到，表名紧跟在CREATE TABLE关键字后面。实际的表定义（所有列）括在圆括号之中。各列之间用逗号分隔。这个表由5列组成。每列的定义以列名（它在表中必须是唯一的）开始，后跟列的数据类型（关于数据类型的解释，请参阅第1章。此外，附录D列出了常见的数据类型及兼容性）。整条语句以圆括号后的分号结束。

前面说过，不同DBMS的CREATE TABLE的语法有所不同，前面的简单语句也说明了这一点。这条语句在Oracle、PostgreSQL、SQL Server、Sybase中有效，而对于MySQL，varchar必须替换为text，对于DB2，必须从最后一列中去掉NULL。这就是为什么对于不同的DBMS，要编写不同的表创建脚本的原因（参见附录A）。



语句格式化 可回忆一下，以前说过SQL语句中忽略空格。语句可以在一个长行上输入，也可以分成许多行。它们的作用都相同。这允许你以最适合自己的方式安排语句的格式。前面的CREATE TABLE语句就是语句格式化的一个很好的例子，它被安排在多个行上，其中的列定义进行了恰当的缩进，以便阅读和编辑。以何种缩进格式安排SQL语句没有规定，但我强烈推荐采用某种缩进格式。



替换现有的表 在创建新表时，指定的表名必须不存在，否则将出错。如果要防止意外覆盖已有的表，SQL要求首先手工删除该表（请参阅后面的段落），然后再重建它，而不是简单地用创建表语句覆盖它。

135

17.1.2 使用NULL值

第4章中说过，NULL值就是没有值或缺值。允许NULL值的列也允许在插入行时不给出该列的值。不允许NULL值的列不接受该列没有值的行，换句话说，在插入或更新行时，该列必须有值。

每个表列或者是NULL列，或者是NOT NULL列，这种状态在创建时由表的定义规定。请看下面的例子：

输入

```
CREATE TABLE Orders
(
    order_num      INTEGER      NOT NULL,
    order_date     DATETIME     NOT NULL,
    cust_id        CHAR(10)     NOT NULL
);
```

分析

这条语句创建本书中所用的Orders表。Orders包含3个列，分别是：订单号、订单日期、客户ID。所有3个列都需要，因此每个列的定义都含有关键字NOT NULL。这将会阻止插入没有值的列。如果试图插入没有值的列，将返回错误，且插入失败。

下一个例子将创建混合了NULL和NOT NULL列的表：

输入

```
CREATE TABLE Vendors
(
    vend_id        CHAR(10)     NOT NULL,
    vend_name      CHAR(50)     NOT NULL,
    vend_address   CHAR(50),
    vend_city      CHAR(50),
    vend_state     CHAR(5),
    vend_zip       CHAR(10),
    vend_country   CHAR(50)
);
```

136

分析

这条语句创建本书中使用的**Vendors**表。供应商ID和供应商名字列是必需的，因此指定为NOT NULL。其余5个列全都允许NULL值，所以不指定NOT NULL。NULL为默认设置，如果不指定NOT NULL，则认为指定的是NULL。



指定NULL 多数DBMS在不指定NOT NULL时认为指定的是NULL。但并不是所有的DBMS都这样。DB2要求指定关键字NULL，如果不指定将出错。关于完整的语法信息，请参阅具体的DBMS文档。



主键和NULL值 第1章介绍过，主键是其值唯一标识表中每一行的列。只有不允许NULL值的列可用于主键。允许NULL值的列不能用于唯一标识。



理解NULL 不要把NULL值与空串相混淆。NULL值是没有值；它不是空串。如果指定''（两个单引号，其间没有字符），这在NOT NULL列中是允许的。空串是一个有效的值，它不是无值。NULL值用关键字NULL而不是空串指定。

17.1.3 指定默认值

SQL允许指定默认值，在插入行时如果不给出值，DBMS将自动采用默认值。默认值在CREATE TABLE语句的列定义中用关键字DEFAULT指定。

137

请看下面的例子：

输入

```
CREATE TABLE OrderItems
(
    order_num      INTEGER          NOT NULL,
    order_item     INTEGER          NOT NULL,
    prod_id        CHAR(10)         NOT NULL,
    quantity       INTEGER          NOT NULL,
    item_price     DECIMAL(8,2)      NOT NULL,
    DEFAULT 1,
);
```

分析

这条语句创建OrderItems表，它包含构成订单的各项（订单本身存储在Orders表中）。quantity列存放订单中每个物品的数量。在此例子中，给列描述增加DEFAULT 1，它指示DBMS，如果不给出数量则使用数量1。

默认值经常用于日期或时间戳列。例如，通过指定引用系统日期的函数或变量，将系统日期用作默认日期。MySQL用户指定DEFAULT CURRENT_DATE()，Oracle用户指定DEFAULT SYSDATE，而SQL Server用户指定DEFAULT GETDATE()。不幸的是，获得系统日期的这条命令在不同的DBMS中几乎都是不同的。表17-1列出了某些DBMS中这条命令的语法。如果这里未列出某个DBMS，请参阅相应的文档。

表17-1 获得系统日期

DBMS	函数/变量
Access	NOW()
DB2	CURRENT_DATE
MySQL	CURRENT_DATE()
Oracle	SYSDATE
PostgreSQL	CURRENT_DATE
SQL Server	GETDATE()
Sybase	GETDATE()

138



使用DEFAULT而不是NULL值 许多数据库开发人员喜欢使用DEFAULT值而不是NULL列，特别是对用于计算或数据分组的列更是如此。

17.2 更新表

为更新表定义，可使用ALTER TABLE语句。虽然所有DBMS都支持ALTER TABLE，但它们所允许更新的内容差别很大。以下是使用ALTER TABLE时需要考虑的内容：

- 一般来说，在表中包含数据时不要对其进行更新。应该在表的设计过程中充分考虑未来可能的需求，以便今后不会对表的结构作

大的改动。

- 所有DBMS都允许给现有的表增加列，不过对所增加列的数据类型（以及NULL和DEFAULT的使用）有所限制。
- 许多DBMS不允许删除或更改表中的列。
- 多数DBMS允许重新命名表中的列。
- 许多DBMS对已经填有数据的列的更改有限制，对未填有数据的列几乎没有限制。

可以看出，对已有表做更改既复杂又不统一。关于对表的结构能进行何种更改，请参阅具体的DBMS文档。

139

为了使用ALTER TABLE更改表结构，必须给出下面的信息：

- 在ALTER TABLE之后给出要更改的表名（该表必须存在，否则将出错）；
- 所做更改的列表。

因为给已有表增加列可能是所有DBMS都支持的唯一操作，所以我们将来对它举一个例子：

输入

```
ALTER TABLE Vendors
ADD vend_phone CHAR(20);
```

分析 这条语句给Vendors表增加一个名为vend_phone的列，其数据类型为CHAR。

其他操作，如更改或删除列，增加约束或增加键，也使用类似的语法（注意，下面的例子并非对所有DBMS都有效）：

输入

```
ALTER TABLE Vendors
DROP COLUMN vend_phone;
```

复杂的表结构更改一般需要手动删除过程，它涉及以下步骤：

- 用新的列布局创建一个新表；
- 使用INSERT SELECT语句（关于这条语句的详细介绍，请参阅第15章）从旧表复制数据到新表。如果有必要，可使用转换函数和计算字段；
- 检验包含所需数据的新表；

- 重命名旧表（如果确定，可以删除它）；
- 用旧表原来的名字重命名新表；
- 根据需要，重新创建触发器、存储过程、索引和外键。

140



小心使用ALTER TABLE 使用ALTER TABLE要极为小心，应该在进行改动前做一个完整的备份（模式和数据的备份）。数据库表的更改不能撤销，如果增加了不需要的列，可能不能删除它们。类似地，如果删除了不应该删除的列，可能会丢失该列中的所有数据。

17.3 删除表

删除表（删除整个表而不是其内容）非常简单，使用DROP TABLE语句即可：

输入

```
DROP TABLE CustCopy;
```

分析

这条语句删除CustCopy表（第15章中创建的）。删除表没有确认，也不能撤销，执行这条语句将永久删除该表。



使用关系规则防止意外删除 许多DBMS允许强制实施防止删除与其他表关联的表的规则。在实施这些规则时，如果对某个表发布一条DROP TABLE语句，且该表是某个关系的组成部分，则DBMS将阻塞这条语句直到该关系被删除为止。如果允许，应该启用这些选项，它能防止意外删除有用的表。

17.4 重命名表

每个DBMS所支持的表的重命名有所不同。对于这个操作，不存在严格的标准。DB2、MySQL、Oracle和PostgreSQL用户可使用RENAME语句。SQL Server和Sybase用户可使用sp_rename存储过程。

141

所有重命名操作的基本语法都要求指定旧表名和新表名。不过，存

在DBMS实现差异。关于具体的语法，请参阅相应的DBMS文档。

17.5 小结

本章介绍了几条新SQL语句。**CREATE TABLE**用来创建新表，**ALTER TABLE**用来更改表列（或其他诸如约束或索引等对象），而**DROP TABLE**用来完整地删除一个表。这些语句必须小心使用，并且应在做了备份后使用。由于这些语句的语法在不同的DBMS中有所不同，所以更详细的信息应该参阅相应的DBMS文档。

使用视图

本章将介绍视图究竟是什么，它们怎样工作，何时使用它们。我们还将看到如何利用视图简化前面章节中执行的某些SQL操作。

18.1 视图

视图是虚拟的表。与包含数据的表不一样，视图只包含使用时动态检索数据的查询。



MySQL 支持 在本书付印时，MySQL 仍然不支持视图（MySQL 5 打算支持视图）。因此，本章中的这些例子现在对 MySQL 不适用¹。

理解视图的最好方法是看一个例子。第12章中用下面的SELECT语句从3个表中检索数据：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact  
  FROM Customers, Orders, OrderItems  
 WHERE Customers.cust_id = Orders.cust_id  
       AND OrderItems.order_num = Orders.order_num  
       AND prod_id = 'RGAN01';
```

此查询用来检索订购了某个特定产品的客户。任何需要这个数据的人都必须理解相关表的结构，并且知道如何创建查询和对表进行联结。为了检索其他产品（或多个产品）的相同数据，必须修改最后的WHERE子句。

1. MySQL 5已经开发出来，它支持视图。——编者注

现在，假如可以把整个查询包装成一个名为**ProductCustomers**的虚拟表，则可以如下轻松地检索出相同的数据：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact
FROM ProductCustomers
WHERE prod_id = 'RGAN01';
```

这就是视图的作用。**ProductCustomers**是一个视图，作为视图，它不包含任何列或数据，它包含的是一个查询（与上面用以正确联结表的相同的查询）。



DBMS的一致支持 我们欣慰地了解到，所有DBMS非常一致地支持视图创建语法。

18.1.1 为什么使用视图

我们已经看到了视图应用的一个例子。下面是视图的一些常见应用：

- 重用SQL语句。
- 简化复杂的SQL操作。在编写查询后，可以方便地重用它而不必知道它的基本查询细节。
- 使用表的组成部分而不是整个表。
- 保护数据。可以给用户授予表的特定部分的访问权限而不是整个表的访问权限。
- 更改数据格式和表示。视图可返回与底层表的表示和格式不同的数据。

在视图创建之后，可以用与表基本相同的方式利用它们。可以对视图执行**SELECT**操作，过滤和排序数据，将视图联结到其他视图或表，甚至能添加和更新数据（添加和更新数据存在某些限制。关于这个内容稍后还要做进一步的介绍）。

重要的是知道视图仅仅是用来查看存储在别处的数据的一种设施。视图本身不包含数据，因此它们返回的数据是从其他表中检索出来的。在添加或更改这些表中的数据时，视图将返回改变过的数据。



性能问题 因为视图不包含数据，所以每次使用视图时，都必须处理查询执行时所需的任一个检索。如果你用多个联结和过滤创建了复杂的视图或者嵌套了视图，可能会发现性能下降得很厉害。因此，在部署使用了大量视图的应用前，应该进行测试。

18.1.2 视图的规则和限制

在创建视图前，应该知道它的一些限制。不过，这些限制随不同的DBMS而不同，因此在创建视图时应该查看一下具体的DBMS文档。

下面是关于视图创建和使用的一些最常见的规则和限制：

- 与表一样，视图必须唯一命名（不能给视图取与别的视图或表相同的名字）。
- 对于可以创建的视图数目没有限制。
- 为了创建视图，必须具有足够的访问权限。这些限制通常由数据库管理人员授予。
- 视图可以嵌套，即：可以利用从其他视图中检索数据的查询来构造一个视图。所允许的嵌套层数在不同的DBMS中有所不同（嵌套视图可能会严重降低查询的性能，因此在产品环境中使用之前，应该对其进行详细的测试）。
- 许多DBMS禁止在视图查询中使用ORDER BY子句。
- 有的DBMS要求命名返回的所有列，如果列是计算字段，则需要使用别名（关于列别名的更多信息，请参阅第7章）。
- 视图不能索引，也不能有关联的触发器或默认值。
- 有的DBMS把视图作为只读的查询，这表示可以从视图检索数据，但不能将数据写回底层表。详情请参阅具体的DBMS文档。
- 有的DBMS允许创建这样的视图，它不允许进行导致行不再属于视图的插入或更新。例如，有这样一个视图，它只检索带有电子邮件地址的客户。如果更新某个客户，删除他的电子邮件地址，这将使该客户不再属于视图。这是默认行为，而且是允许的，但

在具体的DBMS上可能能够防止这种情况发生。



参阅具体的DBMS文档 上面的规则表很长，而具体的DBMS文档很可能还包含别的一些规则。因此，在创建视图前，有必要花点时间了解必须遵守的规定。

18.2 创建视图

在理解什么是视图（以及管理它们的规则及约束）后，我们来看一下视图的创建。

视图用CREATE VIEW语句来创建。与CREATE TABLE一样，CREATE [146] VIEW只能用于创建不存在的视图。



用DROP删除视图 其语法为DROP VIEW viewname;。

覆盖（或更新）视图 必须先DROP它，然后再重新创建它。

18.2.1 利用视图简化复杂的联结

视图最常见的应用之一是隐藏复杂的SQL，这通常都会涉及联结。请看下面的例子：

输入

```
CREATE VIEW ProductCustomers AS
SELECT cust_name, cust_contact, prod_id
FROM Customers, Orders, OrderItems
WHERE Customers.cust_id = Orders.cust_id
    AND OrderItems.order_num = Orders.order_num;
```

分析

这条语句创建一个名为ProductCustomers的视图，它联结三个表，以返回已订购了任意产品的所有客户的列表。如果执行SELECT * FROM ProductCustomers，将列出订购了任意产品的客户。



CREATE VIEW和SQL Server 与大多数SQL语句不一样，Microsoft SQL Server在CREATE VIEW语句后不使用分号。

为检索订购了产品RGAN01的客户，可如下进行：

输入

```
SELECT cust_name, cust_contact
FROM ProductCustomers
WHERE prod_id = 'RGAN01';
```

输出

cust_name	cust_contact
Fun4All	Denise L. Stephens
The Toy Store	Kim Howard

分析

这条语句通过**WHERE**子句从视图中检索特定数据。在DBMS处理此查询时，它将指定的**WHERE**子句添加到视图查询中的已有**WHERE**子句中，以便正确过滤数据。

147

可以看出，视图极大地简化了复杂SQL语句的使用。利用视图，可一次性编写基础的SQL，然后根据需要多次使用。



创建可重用的视图 创建不受特定数据限制的视图是一种好办法。例如，上面创建的视图返回所有产品而不仅仅是RGAN01的客户。扩展视图的范围不仅使得它能被重用，而且甚至更有用。这样做不需要创建和维护多个类似视图。

18.2.2 用视图重新格式化检索出的数据

如上所述，视图的另一常见用途是重新格式化检索出的数据。下面的SELECT语句（来自第7章）在单个组合计算列中返回供应商名和位置：

输入

```
SELECT RTRIM(vend_name) + ' (' + RTRIM(vend_country)
      + ')' AS vend_title
FROM Vendors
ORDER BY vend_name;
```

输出

vend_title
Bear Emporium (USA)
Bears R Us (USA)
Doll House Inc. (USA)
Fun and Games (England)
Furball Inc. (USA)
Jouets et ours (France)

148

下面是相同的语句，但使用了||语法（如第7章所述）：

输入

```
SELECT RTRIM(vend_name) || ' (' ||  
    RTRIM(vend_country) || ')' AS vend_title  
FROM Vendors  
ORDER BY vend_name;
```

输出

```
vend_title  
-----  
Bear Emporium (USA)  
Bears R Us (USA)  
Doll House Inc. (USA)  
Fun and Games (England)  
Furball Inc. (USA)  
Jouets et ours (France)
```

现在，假如经常需要这个格式的结果。不必在每次需要时执行联结，创建一个视图，每次需要时使用它即可。为把此语句转换为视图，可按如下进行：

输入

```
CREATE VIEW VendorLocations AS  
SELECT RTRIM(vend_name) + ' (' + RTRIM(vend_country)  
    + ')' AS vend_title  
FROM Vendors;
```

下面是使用||语法的相同语句：

输入

```
CREATE VIEW VendorLocations AS  
SELECT RTRIM(vend_name) || ' (' ||  
    RTRIM(vend_country) || ')' AS vend_title  
FROM Vendors;
```

分析

这条语句使用与以前的SELECT语句相同的查询创建视图。为了检索出以创建所有邮件标签的数据，可如下进行：

输入

```
SELECT *  
FROM VendorLocations;
```

输出

```
vend_title  
-----  
Bear Emporium (USA)  
Bears R Us (USA)  
Doll House Inc. (USA)  
Fun and Games (England)  
Furball Inc. (USA)  
Jouets et ours (France)
```



SELECT约束全部适用 本章早些时候说过，各种DBMS中用来创建视图的语法相当一致。那么，为什么会有多种创建视图的语句版本呢？因为视图只包含一个**SELECT**语句，而该**SELECT**语句的语法必须遵循具体DBMS的所有规则和约束，所以会有多个创建视图的语句版本。

18.2.3 用视图过滤不需要的数据

视图对于应用普通的**WHERE**子句也很有用。例如，可以定义**CustomerEMailList**视图，它过滤没有电子邮件地址的客户。为此目的，可使用下面的语句：

输入

```
CREATE VIEW CustomerEMailList AS
SELECT cust_id, cust_name, cust_email
FROM Customers
WHERE cust_email IS NOT NULL;
```

分析

显然，在发送电子邮件到邮件列表时，需要排除没有电子邮件地址的用户。这里的**WHERE**子句过滤了**cust_email**列中具有NULL值的那些行，使他们不被检索出来。

现在，可以像使用其他表一样使用视图**CustomerEMailList**。

输入

```
SELECT *
FROM CustomerEMailList;
```

cust_id	cust_name	cust_email
1000000001	Village Toys	sales@villagetoys.com
1000000003	Fun4All	jones@fun4all.com
1000000004	Fun4All	dstephens@fun4all.com

输出

WHERE子句与WHERE子句 如果从视图检索数据时使用了一条**WHERE**子句，则两组子句（一组在视图中，另一组是传递给视图的）将自动组合。

18.2.4 使用视图与计算字段

视图对于简化计算字段的使用特别有用。下面是第7章中介绍的一条**SELECT**语句。它检索某个特定订单中的物品，计算每种物品的总价格：

输入

```
SELECT prod_id,
       quantity,
       item_price,
       quantity*item_price AS expanded_price
  FROM OrderItems
 WHERE order_num = 20008;
```

输出

prod_id	quantity	item_price	expanded_price
RGAN01	5	4.9900	24.9500
BR03	5	11.9900	59.9500
BNBG01	10	3.4900	34.9000
BNBG02	10	3.4900	34.9000
BNBG03	10	3.4900	34.9000

为将其转换为一个视图，如下进行：

输入

```
CREATE VIEW OrderItemsExpanded AS
SELECT order_num,
       prod_id,
       quantity,
       item_price,
       quantity*item_price AS expanded_price
  FROM OrderItems;
```

151

为检索订单20008的详细内容（上面的输出），如下进行：

输入

```
SELECT *
  FROM OrderItemsExpanded
 WHERE order_num = 20008;
```

输出

order_num	prod_id	quantity	item_price	expanded_price
20008	RGAN01	5	4.99	24.95
20008	BR03	5	11.99	59.95
20008	BNBG01	10	3.49	34.90
20008	BNBG02	10	3.49	34.90
20008	BNBG03	10	3.49	34.90

可以看到，视图非常容易创建，而且很好使用。正确使用，视图可极大地简化复杂的数据处理。

18.3 小结

视图为虚拟的表。它们包含的不是数据而是根据需要检索数据的查询。视图提供了一种封装SELECT语句的层次，可用来简化数据处理以及重新格式化基础数据或保护基础数据。

152

使用存储过程

本章介绍什么是存储过程，为什么要使用存储过程以及如何使用存储过程，并且介绍创建和使用存储过程的基本语法。

19.1 存储过程

迄今为止，使用的大多数SQL语句都是针对一个或多个表的单条语句。并非所有操作都这么简单，经常会有一些复杂的操作需要多条语句才能完成。例如，考虑以下的情形：

- 为了处理订单，需要核对以保证库存中有相应的物品。
- 如果库存有物品，这些物品需要预定以便不将它们再卖给别的人，并且要减少物品数据以反映正确的库存量。
- 库存中没有的物品需要订购；这需要与供应商进行某种交互。
- 关于哪些物品入库（并且可以立即发货）和哪些物品退订，需要通知相应的客户。

这显然不是一个完整的例子，它甚至超出了本书中所用样例表的范围，但足以帮助表达我们的意思了。执行这个处理需要针对许多表的多条SQL语句。此外，需要执行的具体SQL语句及其次序也不是固定的；它们可能会（和将）根据哪些物品在库存中哪些不在而变化。

那么，怎样编写此代码？可以单独编写每条SQL语句，并根据结果有条件地执行另外的语句。在每次需要这个处理时（以及每个需要它的应用中）都必须做这些工作。

可以创建存储过程。存储过程简单来说，就是为以后的使用而保存的一条或多条SQL语句的集合。可将其视为批文件，虽然它们的作用不仅限于批处理。



Access和MySQL Access不支持存储过程。此外，在本书付印时，MySQL v4.x（当前版本）不支持存储过程（MySQL 5打算支持它）¹。



还有更多内容 存储过程很复杂，完全介绍它需要比这里多得多的篇幅。本章不打算介绍存储过程的所有内容，只是给出简单的介绍，使读者对它们的功能有所了解。因此，这里给出的例子只提供Oracle和SQL Server的语法。

19.2 为什么要使用存储过程

既然我们知道了什么是存储过程，那么为什么要使用它们呢？有许多理由，下面列出一些主要的理由：

- 通过把处理封装在容易使用的单元中，简化复杂的操作（正如前面例子所述）。
- 由于不要求反复建立一系列处理步骤，保证了数据的一致性。如果所有开发人员和应用程序都使用同一存储过程，则所使用的代码都是相同的。
这一点的延伸就是防止错误。需要执行的步骤越多，出错的可能性就越大。防止错误保证了数据的一致性。
- 简化对变动的管理。如果表名、列名或业务逻辑（或别的内容）有变化，只需要更改存储过程的代码。使用它的人员甚至不需要知道这些变化。
这一点的延伸就是安全性。通过存储过程限制对基础数据的访问减

1. MySQL 5.1版已支持存储过程。——编者注

少了数据讹误（无意识的或别的原因所导致的数据讹误）的机会。

- 因为存储过程通常以编译过的形式存储，所以DBMS为处理命令所做的工作较少。结果是提高了性能。
- 存在一些只能用在单个请求中的SQL元素和特性，存储过程可以使用它们来编写功能更强更灵活的代码。

换句话说，使用存储过程有三个主要的好处，即简单、安全、高性能。显然，它们都很重要。不过，在将SQL代码转换为存储过程前，也必须知道它的一些缺陷：

- 不同DBMS中的存储过程语法有所不同。事实上，编写真正的可移植存储过程几乎是不可能的。不过，存储过程如何自我调用（名字以及数据如何传递）可以相对保持可移植。因此，如果需要移植到别的DBMS，至少客户机应用代码不需要变动。
- 一般来说，存储过程的编写比基本SQL语句复杂，编写存储过程需要更高的技能，更丰富的经验。因此，许多数据库管理员把存储过程的创建限制为用于安全措施（主要是由于上一条缺陷的影响）。

尽管有这些缺陷，存储过程还是非常有用的，并且应该使用。事实上，多数DBMS都带有自己的用于管理数据库和表的各种存储过程。更多信息请参阅具体的DBMS文档。



不能编写存储过程？你依然可以使用 大多数DBMS将编写存储过程的安全和访问与执行存储过程的安全和访问区分开来。这是好事情；即使你不能（或不想）编写自己的存储过程，也仍然可以在适当的时候执行别的存储过程。

155

19.3 执行存储过程

存储过程的执行远比编写要频繁得多，因此我们从存储过程的执行开始介绍。执行存储过程的SQL语句很简单，即EXECUTE。EXECUTE接受存储过程名和需要传递给它的任何参数。请看下面的例子：

输入

```
EXECUTE AddNewProduct('JTS01',
                      'Stuffed Eiffel Tower',
                      6.49,
                      'Plush stuffed toy with the
                      text La Tour Eiffel in red white and blue')
```

分析

这里执行一个名为AddNewProduct的存储过程; 它将一个新产品添加到Products表。AddNewProduct有4个参数, 分别是: 供应商ID (Vendors表的主键)、产品名、价格和描述。这4个参数匹配存储过程中4个预期的变量 (定义为存储过程自身的组成部分)。此存储过程添加新行到Products表并将传入的属性赋给相应的列。

156 我们注意到, 在Products表中还有另一需要值的列: prod_id列, 它是这个表的主键。为什么这个值不作为属性传递给存储过程? 为保证恰当地生成此ID, 最好是使生成此ID的过程自动化 (而不是依赖于最终用户的输入)。这也是这个例子中为什么使用存储过程的原因。以下是存储过程所完成的工作:

- 检验传递的数据, 保证所有4个参数都有值。
- 生成用作主键的唯一ID。
- 将新产品插入Products表, 在合适的列中存储生成的主键和传递的数据。

这就是存储过程执行的基本形式。对于具体的DBMS, 可能包括以下的执行选择:

- 参数可选, 具有不提供参数时的默认值。
- 不按次序给出参数, 以“参数=值”的方式给出参数值。
- 输出参数, 允许存储过程在正执行的应用程序中更新所用的参数。
- 用SELECT语句检索数据。
- 返回代码, 允许存储过程返回一个值到正在执行的应用程序。

19.4 创建存储过程

正如所述, 存储过程的编写很重要。为了获得感性的认识, 我们来看一个简单的存储过程例子, 它对邮件发送清单中具有邮件地址的客户进行计数。

下面是该过程的Oracle版本：

输入

```
CREATE PROCEDURE MailingListCount
(ListCount OUT NUMBER)
IS
BEGIN
    SELECT * FROM Customers
    WHERE NOT cust_email IS NULL;
    ListCount := SQL%ROWCOUNT;
END;
```

157

分析

此存储过程有一个名为**ListCount**的参数。此参数从存储过程返回一个值而不是传递一个值给存储过程。关键字**OUT**用来指示这种行为。Oracle支持**IN**（传递值给存储过程）、**OUT**（从存储过程返回值，如这里所示）、**INOUT**（既传递值给存储过程也从存储过程传回值）类型的参数。存储过程的代码括在**BEGIN**和**END**语句中，这里的执行一条简单的**SELECT**语句，它检索具有邮件地址的客户。然后用检索出的行数设置**ListCount**（要传递的输出参数）。

下面是Microsoft SQL Server版本：

输入

```
CREATE PROCEDURE MailingListCount
AS
DECLARE @cnt INTEGER
SELECT @cnt = COUNT(*)
FROM Customers
WHERE NOT cust_email IS NULL;
RETURN @cnt;
```

分析

此存储过程没有参数。调用程序检索SQL Server的返回代码支持的值。其中用**DECLARE**语句声明了一个名为**@cnt**的局部变量（SQL Server中所有局部变量名都以**@**开头）。然后在**SELECT**语句中使用这个变量，让它包含**COUNT()**函数返回的值。最后，用**RETURN @cnt**语句来将计数返回给调用程序。

下面是另一个例子，这次在**Orders**表中插入一个新订单。此程序仅适用于SQL Server，但它说明了存储过程的某些用途和技术：

输入

```
CREATE PROCEDURE NewOrder @cust_id CHAR(10)
AS
-- Declare variable for order number
DECLARE @order_num INTEGER
-- Get current highest order number
```

158

```

SELECT @order_num=MAX(order_num)
FROM Orders
-- Determine next order number
SELECT @order_num=@order_num+1
-- Insert new order
INSERT INTO Orders(order_num, order_date, cust_id)
VALUES(@order_num, GETDATE(), @cust_id)
-- Return order number
RETURN @order_num;

```

分析

此存储过程在Orders表中创建一个新订单。它只有一个参数，即下订单的客户的ID。其他两个表列，订单号和订单日期，在存储过程中自动生成。代码首先声明一个局部变量来存储订单号。接着，检索当前最大订单号（使用MAX()函数）并增加1（使用SELECT语句）。然后用INSERT语句插入由新生成的订单号、当前系统日期（用GETDATE()函数检索）和传递的客户ID组成的订单。最后，用RETURN @order_num返回订单号（处理订单物品需要它）。请注意，此代码加了注释，在编写存储过程时应该多加注释。



注释代码 应该注释所有代码，存储过程也不例外。增加注释不影响性能，因此不存在缺陷（除了增加编写时间外）。注释代码的好处很多，包括使别人（以及你自己）更容易理解和更安全修改代码。

对代码进行注释的标准方式是在之前放置--（两个连字符）。有的DBMS还支持其他的注释语法，不过所有DBMS都支持--，因此在注释代码时最好都使用两个连字符这种语法。

159

下面是相同SQL Server代码的相当不同的版本：

输入

```

CREATE PROCEDURE NewOrder @cust_id CHAR(10)
AS
-- Insert new order
INSERT INTO Orders(cust_id)
VALUES(@cust_id)
-- Return order number
SELECT order_num = @@IDENTITY;

```

分析

此存储过程也在Orders表中创建一个新订单。这次由DBMS生成订单号。大多数DBMS都支持这种功能；SQL Server中称

这些自动增量的列为标识字段 (identity field)，而其他DBMS中称为自动编号 (auto number) 或序列 (sequence)。传递给此过程的参数也是一个，即下订单的客户ID。订单号和订单日期没有给出，DBMS对日期使用默认值 (GETDATE()函数)，订单号自动生成。怎样才能得到这个自动生成的ID？在SQL Server上可在全局变量@@IDENTITY中得到，它返回到调用程序 (这里使用SELECT语句)。

可以看到，对于存储过程，有许多不同的方法完成相同的工作。不过，所选择的方法受到使用的DBMS特性的制约。

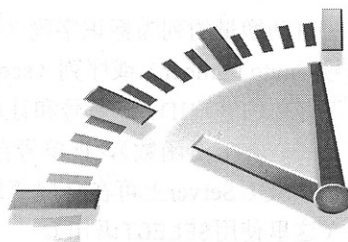
19.5 小结

本章介绍了什么是存储过程以及为什么要使用存储过程。我们介绍了存储过程的执行和创建的语法以及使用存储过程的一些方法。具体的DBMS可能提供了不同的功能，有的功能这里没有介绍。关于存储过程，更详细的介绍请参阅具体的DBMS文档。

160

第 20 章

管理事务处理



本章介绍什么是事务处理以及如何利用 COMMIT 和 ROLLBACK 语句来管理事务处理。

20.1 事务处理

事务处理 (transaction processing) 可以用来维护数据库的完整性，它保证成批的 SQL 操作要么完全执行，要么完全不执行。

正如第 12 章所述，关系数据库设计把数据存储在多个表中，使数据更容易操纵、维护和重用。不用深究如何以及为什么进行关系数据库设计，在某种程度上说，设计良好的数据库模式都是关联的。

前面章中使用的 Orders 表就是一个很好的例子。订单存储在 Orders 和 OrderItems 两个表中：Orders 存储实际的订单，而 OrderItems 存储订购的各项物品。这两个表使用称为主键（参阅第 1 章）的唯一 ID 互相关联。这两个表又与包含客户和产品信息的其他表相关联。

给系统添加订单的过程如下：

- (1) 检查数据库中是否存在相应的客户，如果不存在，添加他/她。
- (2) 检索客户的 ID。
- (3) 添加一行到 Orders 表，把它与客户 ID 关联。
- (4) 检索 Orders 表中赋予的新订单 ID。
- (5) 对于订购的每个物品在 OrderItems 表中添加一行，通过检索出来的 ID 把它与 Orders 表关联（以及通过产品 ID 与 Products 表关联）。

现在，假如由于某种数据库故障（如超出磁盘空间、安全限制、表锁等）阻止了这个过程的完成。数据库中的数据会出现什么情况？

如果故障发生在添加了客户之后，**Orders**表添加之前，不会有什么问题。某些客户没有订单是完全合法的。在重新执行此过程时，所插入的客户记录将被检索和使用。可以有效地从出故障的地方开始执行此过程。

但是，如果故障发生在**Orders**行插入之后，**OrderItems**行添加之前，怎么办呢？现在，数据库中有一个空订单。

更糟的是，如果系统在添加**OrderItems**行之中出现故障。结果是数据库中存在不完整的订单，而且你还不知道。

如何解决这种问题？这里就需要使用事务处理了。事务处理是一种机制，用来管理必须成批执行的SQL操作，以保证数据库不包含不完整的结果。利用事务处理，可以保证一组操作不会中途停止，它们或者作为整体执行，或者完全不执行（除非明确指示）。如果没有错误发生，整组语句提交给（写到）数据库表。如果发生错误，则进行回退（撤销）以恢复数据库到某个已知且安全的状态。

因此，请看相同的例子，这次我们说明过程如何工作：

- (1) 检查数据库中是否存在相应的客户，如果不存在，添加他/她。
- (2) 提交客户信息。
- (3) 检索客户的ID。
- (4) 添加一行到**Orders**表。
- (5) 如果在添加行到**Orders**表时出现故障，回退。
- (6) 检索**Orders**表中赋予的新订单ID。
- (7) 对于订购的每项物品，添加新行到**OrderItems**表。
- (8) 如果在添加新行到**OrderItems**时出现故障，回退所有添加的**OrderItems**行和**Orders**行。

162

在使用事务处理时，有几个关键词汇反复出现。下面是关于事务处理需要知道的几个术语：

- 事务 (**transaction**) 指一组SQL语句;
- 回退 (**rollback**)¹指撤销指定SQL语句的过程;
- 提交 (**commit**) 指将未存储的SQL语句结果写入数据库表;
- 保留点 (**savepoint**) 指事务处理中设置的临时占位符 (**placeholder**)，你可以对它发布回退 (与回退整个事务处理不同)。



可以回退哪些语句？ 事务处理用来管理INSERT、UPDATE和DELETE语句。不能回退SELECT语句（回退SELECT语句也没有多少必要），也不能回退CREATE或DROP操作。事务处理中可以使用这些语句，但进行回退时，它们不被撤销。

163

20.2 控制事务处理

既然我们已经知道了什么是事务处理，下面讨论事务处理的管理中所涉及的问题。



事务处理实现的差异 不同DBMS用来实现事务处理的语法有所不同。在使用事务处理时请参阅相应的DBMS文档。

管理事务处理的关键在于将SQL语句组分解为逻辑块，并明确规定数据何时应该回退，何时不应该回退。

有的DBMS要求明确标识事务处理块的开始和结束。如在SQL Server中，标识如下：

输入

```
BEGIN TRANSACTION  
...  
COMMIT TRANSACTION
```

分析

在这个例子中，**BEGIN TRANSACTION**和**COMMIT TRANSACTION**语句之间的SQL必须完全执行或者完全不执行。

MySQL中等同的代码为：

1. 不规范的常见译法还有“回滚”。——编者注

输入`START TRANSACTION``...`

PostgreSQL使用ANSI SQL语法：

输入`BEGIN;``...`

其他DBMS采用上述语法的变种。

20.2.1 使用ROLLBACK

SQL的ROLLBACK命令用来回退（撤销）SQL语句，请看下面的语句：

输入`DELETE FROM Orders;
ROLLBACK;`**分析**

在此例子中，执行DELETE操作，然后用ROLLBACK语句撤销。

虽然这不是最有用的例子，但它的确能够说明，在事务处理块中，DELETE操作（与INSERT和UPDATE操作一样）并不是最终的结果。

20.2.2 使用COMMIT

一般的SQL语句都是直接针对数据库表执行和编写的。这就是所谓的隐含提交（implicit commit），即提交（写或保存）操作是自动进行的。

但是，在事务处理块中，提交不会隐含地进行。不过，不同的DBMS的做法有所不同。有的DBMS按隐含提交处理事务端；而有的不这样。

为进行明确的提交，使用COMMIT语句。下面是一个SQL Server的例子：

输入`BEGIN TRANSACTION
DELETE OrderItems WHERE order_num = 12345
DELETE Orders WHERE order_num = 12345
COMMIT TRANSACTION`**分析**

在这个SQL Server例子中，从系统中删除完全订单12345。因为涉及更新两个数据库表Orders和OrderItems，所以使用事务处理块来保证订单不被部分删除。最后的COMMIT语句仅在不出错时写出更改。如果第一条DELETE起作用，但第二条失败，则DELETE不会提交。

为在Oracle中完成相同的工作，可如下进行：

输入

```
DELETE OrderItems WHERE order_num = 12345;
DELETE Orders WHERE order_num = 12345;
COMMIT;
```

165

20.2.3 使用保留点

简单的ROLLBACK和COMMIT语句就可以写入或撤销整个事务处理。但是，只是对简单的事务处理才能这样做，更复杂的事务处理可能需要部分提交或回退。

例如，前面描述的添加订单的过程为事务处理。如果发生错误，只需要返回到添加Orders行之前即可。不需要回退到Customers表（如果存在的话）。

为了支持回退部分事务处理，必须能在事务处理块中合适的位置放置占位符。这样，如果需要回退，可以回退到某个占位符。

在SQL中，这些占位符称为保留点。为了在MySQL和Oracle中创建占位符，可如下使用SAVEPOINT语句：

输入

```
SAVEPOINT delete1;
```

在SQL Server和Sybase中，可如下进行：

输入

```
SAVE TRANSACTION delete1;
```

每个保留点都取标识它的唯一名字，以便在回退时，DBMS知道要回退到何处。为了回退到本例给出的保留点，在SQL Server中可如下进行：

输入

```
ROLLBACK TRANSACTION delete1;
```

在MySQL和Oracle中，可如下进行：

输入

```
ROLLBACK TO delete1;
```

下面是一个完整的SQL Server例子：

输入

```

BEGIN TRANSACTION
INSERT INTO Customers(cust_id, cust_name)
VALUES('1000000010', 'Toys Emporium');
SAVE TRANSACTION StartOrder;
INSERT INTO Orders(order_num, order_date, cust_id)
VALUES(20100, '2001/12/1', '1000000010');
IF @@ERROR <> 0 ROLLBACK TRANSACTION StartOrder;
INSERT INTO OrderItems(order_num, order_item,
➥prod_id, quantity, item_price)
VALUES(20010, 1, 'BR01', 100, 5.49);
IF @@ERROR <> 0 ROLLBACK TRANSACTION StartOrder;
INSERT INTO OrderItems(order_num, order_item,
➥prod_id, quantity, item_price)
VALUES(20010, 2, 'BR03', 100, 10.99);
IF @@ERROR <> 0 ROLLBACK TRANSACTION StartOrder;
COMMIT TRANSACTION

```

166

分析

这里的事务处理块中包含了4条`INSERT`语句。在第一条`INSERT`语句之后定义了一个保留点，因此，如果后面的任何一个`INSERT`操作失败，事务处理最近能回退到这里。在SQL Server中，可检查一个名为`@@ERROR`的变量，看操作是否成功（其他DBMS使用不同的函数或变量返回此信息）。如果`@@ERROR`返回一个非0的值，表示有错误发生，事务处理回退到保留点。如果整个事务处理成功，发布`COMMIT`以保留数据。



保留点越多越好 可以在SQL代码中设置任意多的保留点，越多越好。为什么呢？因为保留点越多，你就越能按自己的意愿灵活地进行回退。

20.3 小结

本章介绍了事务处理是必须完整执行的SQL语句块。我们学习了如何使用`COMMIT`和`ROLLBACK`语句对何时写数据，何时撤销进行明确的管理。还学习了如何使用保留点对回退操作提供更强大的控制。

167

第 21 章

使用游标

本章将讲授什么是游标以及如何使用游标。

21.1 游标

SQL 检索操作返回一组称为结果集的行。这组返回的行都是与 SQL 语句相匹配的行（零行或多行）。简单地使用 SELECT 语句，没有办法得到第一行、下一行或前 10 行。但这却是关系 DBMS 功能的组成部分。



结果集 (result set) SQL 查询所检索出的结果。

有时，需要在检索出来的行中前进或后退一行或多行。这就是使用游标的原因。游标 (cursor) 是一个存储在 DBMS 服务器上的数据库查询，它不是一条 SELECT 语句，而是被该语句检索出来的结果集。在存储了游标之后，应用程序可以根据需要滚动或浏览其中的数据。



MySQL 支持 在本书付印时，MySQL 仍然不支持游标 (MySQL 5 打算支持视图)¹。

不同的 DBMS 支持不同的游标选项和特性。常见的一些选项和特性如下：

- 能够标记游标为只读，使数据能读取，但不能更新和删除。
- 能控制可以执行的定向操作（向前、向后、第一、最后、绝对位

1. MySQL 5.1 已支持视图。——编者注

位置、相对位置等)。

- 能标记某些列为可编辑的，某些列为不可编辑的。
- 规定范围，使游标对创建它的特定请求（如存储过程）或对所有请求可访问。
- 指示DBMS对检索出的数据（而不是指出表中活动数据）做复制，使在游标打开和访问期间数据不变化。



使关系DBMS的行为与非关系DBMS的一样 以这种方式访问和浏览行实际是ISAM（索引顺序访问方式）数据库（如Btrieve和dBASE）的行为。在可以表现出如像ISAM数据库的关系数据库行为方面，游标是SQL规范的一个有趣成分。

游标主要用于交互式应用，其中用户需要滚动屏幕上的数据，并对数据进行浏览或做出更改。



游标与基于Web的应用 游标对基于Web的应用（如ASP、ColdFusion、PHP、JSP等）用处不大。虽然游标在客户机和服务器会话期间存在，但这种客户机/服务器模式不适合Web应用，因为应用服务器为数据库客户机而不是最终用户。所以，大多数Web应用开发人员不使用游标，他们根据自己的需要重新开发相应的功能。

169

21.2 使用游标

使用游标涉及几个明确的步骤：

- 在能够使用游标前，必须声明（定义）它。这个过程实际上没有检索数据，它只是定义要使用的SELECT语句和游标选项。
- 一旦声明后，必须打开游标以供使用。这个过程用前面定义的SELECT语句把数据实际检索出来。
- 对于填有数据的游标，根据需要取出（检索）各行。
- 在结束游标使用时，必须关闭游标，而且可能的话，释放游标（有赖于具体的DBMS）。

在声明游标后，可根据需要频繁地打开和关闭游标。在游标打开时，可根据需要频繁地执行取操作。

21.2.1 创建游标

游标用DECLARE语句创建，这条语句在不同的DBMS中有所不同。DECLARE命名游标，并定义相应的SELECT语句，根据需要带WHERE和其他子句。为了说明游标，我们创建一个检索没有电子邮件地址的所有客户的游标，它作为应用程序的组成部分，使操作人员能够提供未给出的电子邮件地址。

下面是创建此游标的DB2、SQL Server和Sybase版本：

输入

```
DECLARE CustCursor CURSOR
FOR
  SELECT * FROM Customers
  WHERE cust_email IS NULL
```

下面是Oracle和PostgreSQL版本：

输入

```
DECLARE CURSOR CustCursor
IS
  SELECT * FROM Customers
  WHERE cust_email IS NULL
```

分析 在上面两个版本中，DECLARE语句用来定义和命名游标，这里为CustCursor。SELECT语句定义包含没有电子邮件地址(NULL值)的所有客户的一个游标。

在定义游标之后，可以打开它。

21.2.2 使用游标

游标用OPEN CURSOR语句来打开，此语句很简单，所以在大多数DBMS中的语法相同：

输入

```
OPEN CURSOR CustCursor
```

分析 在处理OPEN CURSOR语句时执行查询，存储检索出的数据以供浏览和滚动。

现在可以用FETCH语句访问游标数据了。FETCH指出要检索的行，从何处检索它们以及将它们放于何处（如变量名）。第一个例子使用Oracle语法从游标（第一行）中检索一行：

输入

```
DECLARE TYPE CustCursor IS REF CURSOR
→      RETURN Customers%ROWTYPE;
DECLARE CustRecord Customers%ROWTYPE
BEGIN
    OPEN CustCursor;
    FETCH CustCursor INTO CustRecord;
    CLOSE CustCursor;
END;
```

分析 在这个例子中，FETCH用来检索当前行（自动从第一行开始）到声明的变量CustRecord中。对于检索出来的数据没做任何其他处理。

下一个例子（也使用Oracle语法）中，从第一行到最后一行，对检索出来的数据进行循环：

输入

```
DECLARE TYPE CustCursor IS REF CURSOR
→      RETURN Customers%ROWTYPE;
DECLARE CustRecord Customers%ROWTYPE
BEGIN
    OPEN CustCursor;
    LOOP
        FETCH CustCursor INTO CustRecord;
        EXIT WHEN CustCursor%NOTFOUND;
    ...
    END LOOP;
    CLOSE CustCursor;
END;
```

分析 与前一个例子一样，这个例子使用FETCH检索当前行到一个名为CustRecord的变量中。但与前一个例子不一样，这里的FETCH位于LOOP内，因此它反复执行。代码EXIT WHEN CustCursor%NOTFOUND使处理在取不出更多的行时终止（退出循环）。这个例子也没有做实际的处理；在实际的例子中可用具体的处理代码替换占位符....。

下面是另一个例子，这次使用Microsoft SQL Server语法：

输入

```

DECLARE @cust_id CHAR(10),
        @cust_name CHAR(50),
        @cust_address CHAR(50),
        @cust_city CHAR(50),
        @cust_state CHAR(5),
        @cust_zip CHAR(10),
        @cust_country CHAR(50),
        @cust_contact CHAR(50),
        @cust_email CHAR(255),
OPEN CustCursor
FETCH NEXT FROM CustCursor
    INTO @cust_id, @cust_name, @cust_address,
          @cust_city, @cust_state, @cust_zip,
          @cust_country, @cust_contact, @cust_email
WHILE @@FETCH_STATUS = 0
BEGIN
    ...
    FETCH NEXT FROM CustCursor
        INTO @cust_id, @cust_name, @cust_address,
              @cust_city, @cust_state, @cust_zip,
              @cust_country, @cust_contact, @cust_email
END
CLOSE CustCursor

```

172

分析

在此例中，为每个检索出的列声明一个变量，`FETCH`语句检索一行并保存值到这些变量中。使用`WHILE`循环处理每一行，条件`WHILE @@FETCH_STATUS = 0`使处理在取不出更多的行时终止（退出循环）。这个例子也不进行具体的处理；在实际代码中，应该用具体的处理代码替换其中的...占位符。

21.2.3 关闭游标

如前面例子所述，游标在使用完毕时需要关闭。此外，有的DBMS（如SQL Server）要求明确释放游标所占用的资源。下面是DB2、Oracle和PostgreSQL的语法：

输入

```
CLOSE CustCursor
```

下面是Microsoft SQL Server的版本：

输入

```
CLOSE CustCursor
DEALLOCATE CURSOR CustCursor
```

分析 CLOSE语句用来关闭游标；一旦游标被关闭，如果不再次打开，将不能使用。但是，为使用它不需要再次声明，只需再次OPEN它即可。

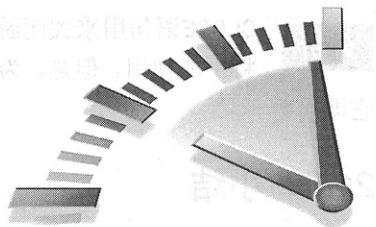
21.3 小结

我们在本章中讲授了什么是游标以及为什么要使用游标。你使用的DBMS可能会提供游标的某种形式以及这里没有提及的其他功能。更详细的内容请参阅具体的DBMS文档。

173

第 22 章

了解高级SQL特性



本章介绍SQL所涉及的几个高级数据处理特性：约束、索引和触发器。

22.1 约束

SQL已经经过了多个版本的改进，成了非常完善和强有力的语言。许多更强有力的特性给用户提供了更高级的数据处理技术，如约束技术。

关联表和引用完整性已经在前面的章节中讨论过几次。正如所述，关系数据库存储分解为多个表的数据，每个表存储相应的数据。利用键来建立从一个表到另一个表的引用[从而产生了术语引用完整性(referential integrity)¹]。

为正确地进行关系数据库设计，需要一种方法来保证只在表中插入合法的数据。例如，如果Orders表存储订单信息，OrderItems表存储订单详细内容，应该保证OrderItems中引用的任何订单ID存在于Orders中。类似地，在Orders表中引用的任意客户必须存在于Customers表中。

虽然可以在插入新行时进行检查（在另一个表上执行SELECT以保证值的合法及存在），但最好不要这样做，原因如下：

- 如果在客户机层面上实施数据库完整性规则，则每个客户机都必须要实施这些规则，但很可能会有一些客户机不实施这些规则。

1. 全国科技名词术语审定委员会审定的译名为“参照完整性”，但考虑到reference一般已通译为“引用”，本书没有遵循。——编者注

- 在执行UPDATE和DELETE操作时，也必须实施这些规则。
- 执行客户机端检查是非常耗时的，而DBMS执行这些检查会相对高效。



约束 (constraint) 管理如何插入或处理数据库数据的规则。

DBMS通过在数据库表上施加约束来实施引用完整性。大多数约束是在表定义（如第17章所述，用CREATE TABLE或ALTER TABLE语句）中定义的。



注意 有几种不同类型的约束，每个DBMS都提供自己的支持。因此，这里给出的例子在不同的DBMS上可能有不同的反应。在进行试验之前，请参阅具体的DBMS文档。

22.1.1 主键

我们在第1章中对主键作过简要的讨论。主键是一种特殊的约束，它用来保证一个列（或一组列）中的值是唯一的，并且永不改动。换句话说，表中的一个列（或多个列）的值唯一标识表中的行。这给直接或交互地处理表中的行提供了方便。没有主键，要安全地UPDATE或DELETE特定的行而不影响其他行会非常困难。

175

表中任意列只要满足以下条件，都可以用于主键：

- 任意两行的主键值都不相同。
- 每行都具有一个主键值（即列中不允许NULL值）。
- 包含主键值的列不修改或更新。
- 主键值不能重用。如果从表中删除某一行，其主键值不分配给新行。

定义主键的一种方法是创建它，如下所示：

输入

```
CREATE TABLE Vendors
(
    vend_id      CHAR(10) NOT NULL PRIMARY KEY,
    vend_name    CHAR(50) NOT NULL,
    vend_address CHAR(50) NULL,
```

```

    vend_city      CHAR(50)   NULL,
    vend_state     CHAR(5)    NULL,
    vend_zip       CHAR(10)   NULL,
    vend_country   CHAR(50)   NULL
);

```

分析

在此例子中，给表的vend_id列定义添加关键字PRIMARY KEY，使其成为主键。

输入

```
ALTER TABLE Vendors
ADD CONSTRAINT PRIMARY KEY (vend_id);
```

分析

其中定义相同的列为主键，但使用的是CONSTRAINT语法。此语法也可以用于CREATE TABLE和ALTER TABLE语句。

22.1.2 外键

176

外键是表中的一个列，其值必须在另一表的主键中列出。外键是保证引用完整性的一个极重要的成分。为理解外键，我们举一个例子。

Orders表对每个录入到系统的订单包含一行。客户信息存储在Customers表中。Orders表中的订单通过客户ID与Customers表中的特定行相关联。客户ID为Customers表的主键；每个客户都有唯一的ID。订单号为Orders表的主键；每个订单都有唯一的订单号。

Orders表的客户ID列中的值不一定是唯一的。如果某个客户有多个订单，将有多个行具有相同的客户ID（虽然每个订单都有一个不同的订单号）。同时，Orders的客户ID列中合法的值为Customers表中客户的ID。

这就是外键的作用。这个例子中，在Orders的客户ID列上定义了一个外键，因此该列只能接受Customers表的主键值。

下面是定义这个外键的一种方法：

输入

```

CREATE TABLE Orders
(
    order_num      INTEGER      NOT NULL PRIMARY KEY,
    order_date     DATETIME    NOT NULL,
    cust_id        CHAR(10)    NOT NULL REFERENCES
        ↪Customers(cust_id)
);

```

分析 其中的表定义使用了**REFERENCES**关键字，它表示**cust_id**中的任何值都必须是**Customers**表的**cust_id**中的值。

相同的工作也可以在**ALTER TABLE**语句中用**CONSTRAINT**语法来完成：

输入

```
ALTER TABLE Customers
ADD CONSTRAINT
FOREIGN KEY (cust_id) REFERENCES Customers (cust_id)
```

177



外键可帮助防止意外的删除 除帮助保证引用完整性外，外键还有另一个重要的作用。在定义外键后，DBMS不允许删除在另一个表中具有关联行的行。例如，不能删除具有关联订单的客户。删除该客户的唯一方法是首先删除相关的订单（这表示还要删除相关的订单项）。由于需要一系列的删除，所以应该利用外键来帮助防止意外删除数据。

有的DBMS支持称为级联删除（cascading delete）的特性。如果启用，该特性在从一个表中删除行时删除所有相关的数据。例如，如果启用级联删除并且从**Customers**表中删除某个客户，则任何关联的订单行也将被自动删除。

22.1.3 唯一约束

唯一约束用来保证一个列（或一组列）中的数据唯一。它们类似于主键，但存在几个重要的区别：

- 表可包含多个唯一约束，但每个表只允许一个主键。
- 唯一约束列可包含NULL值。
- 唯一约束列可修改或更新。
- 唯一约束列的值可重复使用。
- 与主键不一样，唯一约束不能用来定义外键。

employees表是使用约束的一个例子。每个雇员都有唯一的社会安全号，但我们并不想用它作为主键，因为它太长（而且我们也不想使该

178

信息容易利用)。因此，每个雇员除了其社会安全号外还有唯一的雇员ID(主键)。

因为雇员ID是主键，可以确定它是唯一的。你可能还想使DBMS保证每个社会安全号也是唯一的(以保证输入错误不会导致使用他人的号码)。可通过在社会安全号列上定义UNIQUE约束来达到这一点。

唯一约束的语法类似于其他约束的语法。唯一约束既可以用UNIQUE关键字在表定义中定义，也可以用单独的CONSTRAINT定义。

22.1.4 检查约束

检查约束用来保证一个列(或一组列)中的数据满足一组指定的条件。检查约束的常见用途为：

- 检查最小或最大值。例如，防止0个物品的订单(即使0是合法的数)。
- 指定范围。例如，保证发货日期大于等于今天的日期，并且不大于从今天开始的一年的日期。
- 只允许特定的值。例如，在性别字段中只允许M或F。

换句话说，数据类型(第1章中介绍)限制了列中可保存的数据的类型。检查约束在数据类型内又做了进一步的限制。

下面的例子对OrderItems表施加了一个检查约束，它保证所有物品的数量大于0：

输入

```
CREATE TABLE OrderItems
(
    order_num      INTEGER      NOT NULL,
    order_item     INTEGER      NOT NULL,
    prod_id        CHAR(10)    NOT NULL,
    quantity       INTEGER      NOT NULL CHECK
        (quantity > 0),
    item_price     MONEY       NOT NULL
);
```

179

分析

利用这个约束，所插入(或更新)的任何行都将被检查，以保证quantity大于0。

为了检查名为`gender`的列只包含M或F，可编写如下的ALTER TABLE语句：

输入

```
ADD CONSTRAINT CHECK (gender LIKE '[MF]')
```



用户定义数据类型 有的DBMS允许用户定义自己的数据类型。它们是定义检查约束(或其他约束)的基本简单数据类型。例如，你可以定义自己的名为`gender`的数据类型，它是单字符的文本数据类型，带限制其值为M或F(或许对于未知值还允许NULL)的检查约束。然后，可以将此数据类型用于表的定义。定制数据类型的优点是只需施加约束一次(在数据类型定义中)，而每当使用该数据类型时，都会自动应用这些约束。请查阅相应的DBMS文档，看它是否支持自定义数据类型。

22.2 索引

索引用来排序数据以加快搜索和排序操作的速度。理解索引的最好办法是想像一本书后的索引(如本书后的索引)。

假如要找出本书中所有的“数据类型”这个词汇。简单的办法是从第1页开始，浏览每行。虽然这样做可以完成任务，但显然不是一种好的办法。浏览少数几页文字可能还行，但以这种方式浏览整部书就不可行了。随着要搜索的页数的增加，找出所需词汇的时间量也会增加。

这就是为什么书籍要有索引的原因。索引是按字母顺序的词汇及其在书中位置的列表。为了搜索“数据类型”一词，可在索引中找出该词，确定它出现在哪些页中。然后再翻到这些页，找出“数据类型”一词。

使索引有用的因素是什么？很简单，就是恰当的排序。找出书中词汇的困难不在于必须进行搜索的量，而在于书的内容没有按词汇排序。如果书的内容像字典一样排序，则索引没有必要(这就是为什么字典没有索引的原因)。

数据库索引的作用也一样。主键数据总是排序的，这是DBMS的工作。

因此，按主键检索特定行总是一种快速有效的操作。

但是，搜索其他列中的值通常效率不高。例如，如果想搜索住在某个州的客户，怎么办？因为表数据并未按州排序，DBMS必须读出表中所有行（从第一行开始），看其是否匹配。这就像要从没有索引的书中找出词汇一样。

解决方法是使用索引。可以在一个或多个列上定义索引，使DBMS保存其内容的一个排过序的列表。在定义了索引后，DBMS用与使用书的索引类似的方法使用它。DBMS搜索排过序的索引，找出匹配的位置，然后检索这些行。

在开始创建索引前，应该记住以下内容：

- 索引改善检索操作的性能，但降低数据插入、修改和删除的性能。
在执行这些操作时，DBMS必须动态地更新索引。
- 索引数据可能要占用大量的存储空间。
- 并非所有数据都适合于索引。唯一性不好的数据（如州）从索引得到的好处不比具有更多可能值的数据（如姓或名）从索引得到的好处多。
- 索引用于数据过滤和数据排序。如果你经常以某种特定的顺序排序数据，则该数据可能是索引的备选。
- 可以在索引中定义多个列（例如，州加上城市）。这样的索引仅在以州加城市的顺序排序时有用。如果想按城市排序，则这种索引没有用处。

对于什么东西应该索引以及何时索引没有严格的规定。大多数DBMS提供了可用来确定索引效率的实用程序，应该经常使用这些实用程序。

索引用CREATE INDEX语句（不同DBMS创建索引的语句变化很大）创建。下面的语句在Products表的产品名列上创建一个简单的索引：

输入 CREATE INDEX prod_name_ind
 ON PRODUCTS (prod_name);

分析 索引必须唯一命名。这里的索引名在关键字CREATE INDEX之后定义。ON用来指定被索引的表，而索引中包含的列（此例中

仅有一个列) 在表名后的圆括号中给出。



检查索引 索引的效率随表数据的增加或改变而变化。许多数据库管理员发现,过去创建的某个理想的索引在几个月的数据处理后可能不理想了。最好定期检查索引,并根据需要对索引进行调整。

182

22.3 触发器

触发器是特殊的存储过程,它在特定的数据库活动发生时自动执行。触发器可以与特定表上的INSERT、UPDATE和DELETE操作(或组合)相关联。



MySQL支持 在本书付印时,MySQL仍然不支持视图(MySQL 5.1打算支持视图)¹。

提供与存储过程不一样(它们是简单的存储SQL语句),触发器与单个的表相关联。与Orders表上的INSERT操作相关联的触发器只在Orders表中插入行时执行。类似地,Customers表上的INSERT和UPDATE操作的触发器只在表上出现这些操作时执行。

触发器内的代码具有以下数据的访问权:

- INSERT**操作中的所有新数据;
- UPDATE**操作中的所有新数据和旧数据;
- DELETE**操作中删除的数据。

根据所使用的DBMS的不同,触发器可在特定操作执行之前或之后执行。

下面是触发器的一些常见用途:

- 保证数据一致,例如,在INSERT或UPDATE操作中转换所有州名为大写。

¹ MySQL 5.1已支持视图。——编者注

183

- 基于某个表的变动在其他表上执行活动，例如，每当更新或删除一行时将审计跟踪记录写入某个日志表。
- 进行额外的验证并根据需要回退数据，例如，保证某个客户的可用资金不超限定，如果已经超出，则阻塞插入。
- 计算计算列的值或更新时间戳。

读者可能已经注意到了，不同DBMS的触发器创建语法差异很大，更详细的信息请参阅相应的文档。

下面的例子创建一个触发器，它对所有INSERT和UPDATE操作，转换Customers表中的cust_state列为大写。

这是本例子的SQL Server版本：

```
输入 CREATE TRIGGER customer_state
ON Customers
FOR INSERT, UPDATE
AS
UPDATE Customers
SET cust_state = Upper(cust_state)
WHERE Customers.cust_id = inserted.cust_id;
```

这是本例子的Oracle和PostgreSQL的版本：

```
输入 CREATE TRIGGER customer_state
AFTER INSERT OR UPDATE
FOR EACH ROW
BEGIN
UPDATE Customers
SET cust_state = Upper(cust_state)
WHERE Customers.cust_id = :OLD.cust_id
END;
```

184



约束比触发器更快 一般来说，约束的处理比触发器快，因此在可能的时候，应该尽量使用约束。

22.4 数据库安全

对于组织来说，没有什么比它的数据更重要了，因此应该保护这些数据，使其不被偷盗或任意浏览。当然，数据也必须允许需要访问它的

用户访问，因此大多数DBMS都给管理员提供了管理机制，可利用管理机制授予或限制对数据的访问。

任何安全系统的基础都是用户授权和身份确认。这是一种处理，通过这种处理对用户进行确认，以保证他是有权用户，允许他执行他试图执行的操作。有的DBMS为此目的结合使用了操作系统的安全措施，而有的维护自己的用户及密码列表，还有一些结合使用外部目录服务服务器。

一般，需要保护的某些操作有：

- 对数据库管理功能（创建表、更改或删除已存在的表等）的访问；
- 对特定数据库或表的访问；
- 访问的类型（只读、对特定列的访问等）；
- 仅通过视图或存储过程对表进行访问；
- 创建多层次的安全措施，从而允许多种基于登录的访问和控制；
- 限制管理用户账号的能力。

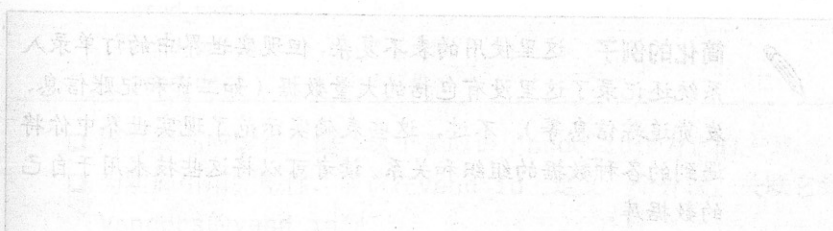
安全性通过SQL的GRANT和REVOKE语句来管理，不过，大多数DBMS提供了交互式的管理实用程序，这些实用程序在内部使用GRANT和REVOKE语句。

185

22.5 小结

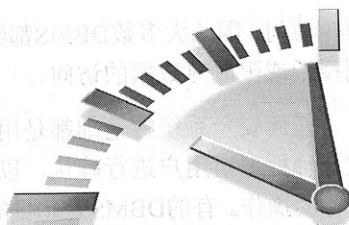
本章讲授如何使用SQL的一些高级特性。约束是实施引用完整性的一个重要的成分；索引可改善数据检索的性能；触发器可以用来执行运行前后的处理；而安全选项可用来管理数据访问。不同的DBMS可能会以不同的形式提供这些特性。更详细的信息请参阅具体的DBMS文档。

186



附录 A

样例表脚本



编写SQL语句需要对基本的数据库设计有良好的理解。不知道什么信息存放在什么表中，表与表之间如何互相关联，以及行中数据如何分解，要编写高效的SQL是不可能的。

强烈建议读者实际试一下本书各章中的每一个例子。所有章都共同使用了一组数据文件。为帮助更好地理解这些例子、学好各章的内容，本附录描述了所用的表、表之间的关系以及如何创建（或获得）它们。

A.1 样例表

本书中所用的表为一个假想的玩具经销商使用的订单录入系统的组成部分。这些表用来完成几项任务：

- 管理供应商；
- 管理产品目录；
- 管理客户列表；
- 录入客户订单。

完成它们需要5个表（它们作为一个关系数据库设计的组成部分紧密关联）。以下各节给出每个表的描述。



简化的例子 这里使用的表不复杂，但现实世界中的订单录入系统还记录了这里没有包括的大量数据（如工资和记账信息、发货追踪信息等）。不过，这些表确实示范了现实世界中你将遇到的各种数据的组织和关系。读者可以将这些技术用于自己的数据库。

表的描述

下面对5个表及每个表内的列名进行介绍。

Vendors表

Vendors表存储卖产品的供应商。每个供应商在这个表中有一个记录，供应商ID列（**vend_id**）用于产品与供应商的匹配。

表A-1 Vendors表的列

列	说明
vend_id	唯一的供应商ID
vend_name	供应商名
vend_address	供应商地址
vend_city	供应商的城市
vend_state	供应商的州
vend_zip	供应商的邮政编码
vend_country	供应商的国家

- 所有表都应该有主键。这个表应该用**vend_id**作为它的主键。

Products表

Products表包含产品目录，每行一个产品。每个产品有唯一的ID（**prod_id**列），并且借助**vend_id**（供应商的唯一ID）与供应商相关联。

表A-2 Products表的列

列	说明
prod_id	唯一的产品ID
vend_id	产品供应商ID（关联到Vendors表的 vend_id ）
prod_name	产品名
prod_price	产品价格
prod_desc	产品描述

- 所有表都应该有主键。这个表应该用**prod_id**作为它的主键。
- 为实施引用完整性，应该在**vend_id**上定义一个外键，关联它到Vendors的**vend_id**列。

Customers表

Customers表存储所有客户信息。每个客户有唯一的ID (**cust_id**列)。

表A-3 Customers表的列

列	说明
cust_id	唯一的客户ID
cust_name	客户名
cust_address	客户的地址
cust_city	客户的城市
cust_state	客户的州
cust_zip	客户的邮政编码
cust_country	客户的国家
cust_contact	客户的联系名
cust_email	客户的联系电子邮件地址

- 所有表都应该有主键。这个表应该用**cust_id**作为它的主键。

Orders表

Orders表存储客户订单 (但不是订单细节)。每个订单唯一地进行编号 (**order_num**列)。**Orders**表按**cust_id**列 (关联到**Customers**表的客户唯一ID) 关联到相应的客户。

表A-4 Orders表的列

列	说明
order_num	唯一的订单号
order_date	订单日期
cust_id	订单客户ID (关联到 Customers 表的 cust_id)

- 所有表都应该有主键。这个表应该用**order_num**作为它的主键。
 为实施引用完整性, 应该在**cust_id**上定义一个外键, 关联它到**Customers**的**cust_id**列。

OrderItems表

OrderItems表存储每个订单中的实际物品, 每个订单的每个物品一

行。对于Orders表的每一行，在OrderItems表中有一行或多行。每个订单物品由订单号加订单物品（第一个物品、第二个物品等）唯一标识。订单物品用order_num列（关联到Orders表中订单的唯一ID）与其相应的订单相关联。此外，每个订单物品包含该物品的产品ID（把物品关联到Products表）。

表A-5 OrderItems表的列

列	说 明
order_num	订单号（关联到Orders表的order_num）
order_item	订单物品号（订单内的顺序）
prod_id	产品ID（关联到Products表的prod_id）
quantity	物品数量
item_price	物品价格

- 所有表都应该有主键。这个表应该用order_num和order_item作为它的主键。
- 为实施引用完整性，应该在order_num和prod_id上定义外键，关联order_num到orders的order_num列，关联prod_id到products的prod_id列。

A.2 获得样例表

为了学习各个例子，需要一组填充了数据的表。所需要获得和运行的东西都可以在本书的Web页<http://www.forta.com/books/0672325675/>上找到。

A.2.1 下载可供使用的Microsoft Access MDB文件

可从上述URL下载一个填充了数据的Microsoft Access MDB文件。如果使用这个文件，不需要执行任何SQL创建和填充脚本。

该Access MDB文件可借助诸如ASP和ColdFusion等脚本语言，与ODBC客户机实用程序一起使用。

A.2.2 下载DBMS SQL脚本

大多数DBMS以不自己完成文件分布的格式存储数据（如Access所做

的那样)。对于这些DBMS, 可以从<http://www.forta.com/books/0672325675>/下载SQL脚本。对于每个DBMS, 有两个文件:

- create.txt**包含创建5个数据库表(包括定义所有主键和外键约束)的SQL语句。
- populate.txt**包含用来填充这些表的SQL **INSERT**语句。

这些文件中的SQL语句依赖于具体的DBMS, 因此应该执行适合于你自己的DBMS的那一个。这些脚本是为方便读者而提供的, 对于执行它们万一引起的问题作者不承担任何责任。

在本书付印时, 有以下脚本可供使用:

- IBM DB2;
- Microsoft SQL Server;
- MySQL;
- Oracle;
- PostgreSQL;
- Sybase Adaptive Server。

适用于其他DBMS的脚本可能会根据需要或请求而增加。

附录B提供了在几个流行环境中执行脚本的说明。



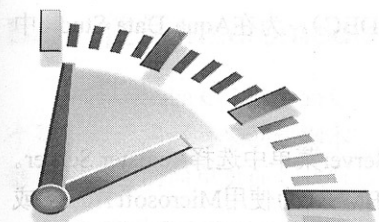
创建, 然后填充 必须在执行表填充脚本前执行表创建脚本。应该对这些脚本返回的错误进行检查。如果创建脚本失败, 则应该在继续表填充前解决存在的问题。

192

193

附录 B

流行的应用系统



正如第1章所述，SQL不是一个应用系统，它是一种语言。为学习本书中的例子，读者需要一个支持SQL语句执行的应用系统。

本附录描述在几个最常用的应用系统中执行SQL语句的步骤。

读者可以使用下面列出的任何一个应用系统，或其他系统来测试和试验SQL代码。那么，究竟应该使用哪个系统？

- 许多DBMS具有自己的客户机实用程序，它们是开始学习的很好出发点。但它们一般没有直观的用户界面。
- Windows用户很可能有名为Microsoft Query的实用程序。这是一个测试简单语句的非常有效的实用程序。
- 只有Windows才有的一个很好的选择是George Poulose的Query Tool。本书的网页<http://www.forta.com/books/0672325667/>上有它的链接。
- Aqua Data Studio是一个基于Java的很好的免费实用程序，它将运行在Windows、Linux、Unix、Mac OS X和其他计算机上。在本书的网页<http://www.forta.com/books/0672325667/>上有这个实用程序的一个链接。

这些都是很好的选择，还有其他选择。关于其他建议，请访问本书的网页。

B.1 使用Aqua Data Studio

Aqua Data Studio是一个基于Java的免费SQL客户机。它运行在所有重

要平台上，支持所有重要DBMS（以及ODBC）。为在Aqua Data Studio中执行SQL语句，可如下进行：

- (1) 运行Aqua Data Studio。
- (2) 在DBMS能使用前必须注册。从Server菜单中选择Register Server。
- (3) 从显示的列表中选择你使用的DBMS（为使用Microsoft Access或任意ODBC数据库，选择Generic ODBC，这要求按本附录最后的说明定义一个ODBC数据源）。基于所选择的DBMS，将会提示输入路径或登录信息。在填写表单后，单击OK。一旦注册，服务器将出现在左边的列表中。
- (4) 从注册过的服务器列表中选择一个。
- (5) 通过从Server菜单中选择Query Analyzer或按Ctrl-Q，运行Query Analyzer。
- (6) 在查询窗（顶上的窗口）中输入SQL语句。
- (7) 为了执行SQL，从Query菜单中选择Execute，或按Ctrl-E，或单击Execute按钮（带绿箭头的那个按钮）。
- (8) 结果将显示在较下面的窗口中。

B.2 使用DB2

IBM的DB2是一个强有力的高端多平台DBMS。它带有一整套可用来执行SQL语句的客户机工具。下面的说明使用基于Java的Command Center实用程序，因为它是最简单且最通用的绑定应用程序：

- 195
- (1) 运行Command Center。
 - (2) 选择Script标签。
 - (3) 在Script框中输入SQL语句。
 - (4) 从Script菜单选择Execute，或单击Execute按钮执行脚本。
 - (5) 原始数据结果显示在较低的窗口中。切换到Results标签，以网格形式显示结果。
 - (6) Command Center给出一个名为SQL Assist的交互式SQL语句生成器。它可从Interactive标签中执行。

B.3 使用Macromedia ColdFusion

Macromedia ColdFusion是一个Web应用开发平台。ColdFusion使用一个基于标记的语言来创建脚本。为测试SQL，需要创建一个可从Web浏览器调用执行的简单页面。执行以下步骤：

- (1) 在从ColdFusion代码内使用任意数据库之前，必须定义一个数据源（Data Source）。ColdFusion Administrator程序提供了一个定义数据源的基于Web的界面（如果需要帮助，请参阅ColdFusion文档）。
- (2) 创建新ColdFusion页（用CFM扩展）。
- (3) 使用CFML <CFQUERY>和</CFQUERY>标记创建一个查询块。用NAME属性命名它并在DATASOURCE属性中定义Data Source。
- (4) 在<CFQUERY>和</CFQUERY>标记之间输入SQL语句。
- (5) 使用<CFDUMP>或<CFOUTPUT>循环显示查询结果。
- (6) 在Web服务器根目录下的任意可执行目录中保存此页面。
- (7) 通过从Web浏览器中调用此页面执行它。

196

B.4 使用Microsoft Access

Microsoft Access通常用来交互式地创建和管理数据库，交互式地处理数据，Access给出Query Designer，可用来交互式地建立SQL语句。Query Designer的一个相当有用特性是它也允许给出直接执行的SQL。这使得能用Access发送SQL语句到任意ODBC数据源，虽然它最适合对打开的数据库执行SQL。为使用这个特性，如下进行：

- (1) 运行Microsoft Access。它将提示你打开（或创建）数据库。打开要使用的数据库。
- (2) 在Database窗中选择Queries，然后单击New按钮并选择Design View。
- (3) 出现Show Table对话框，关闭此窗口，而不选择任何表。
- (4) 从View菜单选择SQL View显示Query窗。
- (5) 在Query窗中输入要执行的SQL语句。
- (6) 单击Run按钮（有红惊叹号的那个）执行SQL语句。这将切换视图到Datasheet View（它将在网格中显示结果）。

(7) 根据需要在SQL View和Datasheet View切换（为改动SQL语句，需返回到SQL View）。还可以使用Design View交互式地建立SQL语句。

Microsoft Access还支持Pass-Through模式，使你能用Access发送SQL语句到任何ODBC数据源。这个特性应该用于与外部数据库打交道，不要直接用于Access数据库。为使用这个特性，如下进行：

(1) Microsoft Access使用ODBC与数据库打交道，因此在继续进行前必须给出一个ODBC数据源（请参阅以前的说明）。

(2) 运行Microsoft Access。提示打开（或创建）数据库。打开任意一个数据库。

(3) 在Database窗中选择Queries。然后，单击New按钮并选择Design View。

(4) 出现Show Table对话框，关闭此窗口，而不选择表。

(5) 从Query菜单中选择SQL Specific，然后选择Pass-Through（旧的Access版本称此选项为SQL Pass-Through）。

(6) 从View菜单选择Properties，显示Query Properties对话框。

(7) 单击ODBC Connect Str字段，然后单击...按钮显示Select Data Source对话框，可用它来选择ODBC数据源。

(8) 选择数据源并单击OK返回到Query Properties对话框。

(9) 单击Returns Records字段。如果正执行一条SELECT语句（或者返回结果的任何语句），设置Returns Records为Yes。如果执行不返回数据的SQL语句（如INSERT、UPDATE或DELETE），则设置Returns Records为No。

(10) 在SQL Pass-Through Query窗中输入SQL语句。

(11) 为执行SQL语句，单击Run按钮（有红色惊叹号的那个）。



使用Access Pass-Through模式 Access Pass-Through模式在连接到除Access外的DBMS时工作得最好。在连接到Access MDB文件时，最好使用这里讨论的其他客户机选项。

B.5 使用Microsoft ASP

Microsoft ASP是创建基于Web应用的脚本平台。为了在ASP页内测试

SQL语句，必须创建一个可通过从Web浏览器内调用来执行的页面。下面是在ASP页面内执行SQL语句所需的步骤：

- (1) ASP使用ODBC与数据库交互，因此在继续往下之前必须给出ODBC数据源（请参阅本附录最后面的内容）。
- (2) 用任意文本编辑器创建新ASP页面（带ASP扩展）。
- (3) 使用`Server.CreateObject`创建`ADODB.Connection`对象的一个实例。
- (4) 使用`Open`方法打开所需的ODBC数据源。
- (5) 传递SQL语句到一个对`Execute`方法的调用。`Execute`方法返回结果集。使用`Set`命令保存返回的结果到结果集。
- (6) 为显示结果，应该对检索出的数据应用`<% Do While NOT EOF %>`循环。
- (7) 在Web服务器根目录下的任意可执行目录中保存此页面。
- (8) 通过从Web浏览器调用，执行此页面。

B.6 使用Microsoft ASP.NET

Microsoft ASP.NET是一个使用.NET框架以创建基于Web应用的脚本平台。为在ASP.NET页面内测试SQL语句，必须创建一个可通过从浏览器中调用来执行的页面。有多种方法完成此工作，下面是其中一种方法：

- (1) 创建一个带`.aspx`扩展的新文件。
- (2) 用`SqlConnection()`或`OleDbConnection()`创建数据库连接。
- (3) 使用`SqlCommand()`或`OleDbCommand()`传递语句给DBMS。
- (4) 用`ExecuteReader`创建一个`DataReader`。
- (5) 对返回的读入器(`reader`)循环以获得返回值。
- (6) 在Web服务器根目录下的任意可执行目录中保存页面。
- (7) 通过从Web浏览器调用页面执行它。

B.7 使用Microsoft Query

Microsoft Query是一个独立的SQL查询工具，它是一个对ODBC数据

源测试SQL语句的理想实用程序。Microsoft Query是与其他Microsoft产品以及第三方产品一起的可选安装。



获得MS-Query MS-Query通常与其他Microsoft产品（如Office）一起安装，虽然它只能在进行完整安装时安装。如果Start按钮上没有给出，可用Start Find在系统上查找它（不管你是否知道，一般都会给出它）。要查找的文件为MSQRY32.EXE或MSQUERY.EXE。

为使用Microsoft Query，如下进行：

- (1) Microsoft Query使用ODBC与数据库打交道，因此在可以继续往下之前必须给出ODBC数据源（参见B.15的说明）。
- (2) 在能使用Microsoft Query之前，必须在计算机上安装它。请浏览Start按钮下的程序组找到它。
- (3) 从File菜单中，选择Execute SQL，显示Execute SQL窗。
- (4) 单击Data Sources按钮选择所要的ODBC数据源。如果所需的数据源未列出，单击Other寻找。在选择了合适的数据源后，单击Use按钮。
- (5) 在SQL Statement框中输入SQL语句。
- (6) 单击Execute执行SQL语句并显示返回数据。

B.8 使用Microsoft SQL Server

Microsoft SQL Server给出了一个称为SQL Query Analyzer的基于窗口的查询分析工具。虽然这个工具主要是用来分析SQL语句执行和优化的，但它确实给出了测试和试验SQL语句的理想的环境。以下说明如何使用SQL Query Analyzer：

- (1) 运行SQL Query Analyzer应用程序（从Microsoft SQL Server程序组）。
- (2) 提示输入服务器和登录信息，登录SQL Server（如果合适则运行服务器）。
- (3) 在显示查询屏幕后，从工具栏的下拉DB列表框中选择数据库。

(4) 在较大的文本窗中输入SQL语句，然后单击Execute Query按钮（有绿箭头的）执行它（还可按F5或从Query菜单选择Execute）。

(5) 结果将显示在SQL窗下的独立窗格中。

(6) 单击查询屏幕底部的标签，在查看数据与查看返回消息和信息之间切换。

201

B.9 使用MySQL

MySQL带有一个名为mysql的命令行实用程序。这是一个纯文本工具，可用来执行任何SQL语句。为使用mysql，如下进行：

(1) 输入mysql运行实用程序。根据如何定义安全性，可能需要使用-u和-p参数指定登录信息。

(2) 在mysql>提示下输入USE database（指定要使用的数据库名）打开数据库。

(3) 在mysql>提示下输入SQL语句，每条语句必须以分号(;)结束。结果将显示在屏幕上。

(4) 为可能使用的命令列表输入\h，为状态信息输入\s（包括MySQL版本信息）。

(5) 输入\q退出mysql实用程序。

B.10 使用Oracle

Oracle还有一个基于Java的管理工具，称为企业管理器（Enterprise Manager）。它实际上是一套工具，其中有一个工具名为SQL*Plus Worksheet。下面介绍如何使用此工具：

(1) 运行SQL*Plus Worksheet（或者直接运行，或者从Oracle企业管理器内运行）。

(2) 提示输入登录信息。提供用户名和密码并连接到数据库服务器。

(3) SQL Worksheet屏幕划分为两块。在上面的块中输入要执行的SQL语句。

(4) 为执行SQL语句，单击Execute按钮（带闪电图形）。结果将显示在下面的块中。

202

B.11 使用PHP

PHP是一个流行的Web脚本语言。PHP提供用来连接各种数据库的函数和库，因此用来执行SQL语句的代码可根据所用（以及如何访问）的DBMS而变化。因而，这里不可能提供可用于各种DBMS和各种情形的步骤。关于如何连接到具体的DBMS的介绍，请参阅PHP文档。

B.12 使用PostgreSQL

PostgreSQL带有一个命令行实用程序，名为psql。这是一个纯文本工具，可用来执行任意SQL语句。为使用psql，如下进行：

- (1) 输入psql运行此实用程序。为装载一个特定的数据库，请在命令行上指定它，格式为： `psql database` (PostgreSQL不支持USE命令)。
- (2) 在=>提示下输入要执行的SQL语句，每条语句以分号(;)结束。结果将显示在屏幕上。
- (3) 要列出可能用到的命令，可输入\?。
- (4) 为得出SQL帮助，输入\h；为得到特定SQL语句的帮助，输入\h `statement` (如，\h SELECT)。
- (5) 输入\q退出psql实用程序。

B.13 使用Query Tool

Query Tool是George Poulose创建的一个独立的SQL查询工具，它是对ODBC数据源测试SQL语句的理想实用程序（也有ADO版本）。



获得Query Tool Query Tool可从Web上下载。为获得复制，请访问本书的Web站点：<http://www.forta.com/books/0672321289/>。

为使用Query Tool，如下进行：

- (1) Query Tool使用ODBC与数据库打交道，因此在继续往下之前，必须给出ODBC数据源（请参阅以前的介绍）。

- (2) 在可以使用Query Tool之前，必须在计算机上安装它。请浏览Start按钮的程序组找到它。
- (3) 弹出对话框提示给出要使用的ODBC数据源。如果所需的数据源未列出，单击New创建它。在选择了合适的数据源后，单击OK按钮。
- (4) 在右上方的窗口中输入要执行的SQL语句。
- (5) 单击Execute按钮（带蓝色箭头）执行SQL语句，并在下面的块中显示返回数据（也可以按F5或从Query菜单选择Execute）。

B.14 使用Sybase

Sybase Adaptive Server带有一个基于Java的实用程序，名为SQL Advantage。此实用程序非常类似于Microsoft SQL Server的Query Analyzer（它们具有共同的起源）。为使用SQL Advantage，如下进行：

- (1) 执行SQL Advantage应用程序。
- (2) 提示输入登录信息，输入你的用户名和密码。
- (3) 在显示查询屏幕后，从工具栏的下拉列表框中选择数据库。
- (4) 在显示的窗口中输入要执行的SQL语句。
- (5) 为执行输入的查询语句，单击Execute按钮，或从Query菜单选择Execute Query，或者按Ctrl-E。
- (6) 结果（如果有）将显示在新窗口中。

B.15 配置ODBC数据源

上面描述的几个应用程序对数据库集成使用了ODBC，因此，这里简要回顾一下ODBC，并介绍如何配置ODBC数据源。

ODBC是一个标准，它使客户机应用能与不同的后端数据库或基础数据库引擎交互。使用ODBC，能够在一个客户机中编写代码，并使前述各种工具与几乎所有数据库或DBMS交互。

ODBC本身不是数据库。但ODBC包装数据库，使所有数据库以一种一致和清晰定义的方式工作。它利用具有两种主要功能的软件驱动程序达到这一点。首先，它们封装数据库的本身特性或特色并对客户机隐藏

它们。其次，它们提供一种常用的语言与这些数据库交互（在需要时进行转换）。ODBC所用的语言就是SQL。

ODBC客户机应用程序并不直接与数据库交互，而是与ODBC数据源交互。数据源是一个逻辑数据库，它包括驱动程序（每种类型的数据库有自己的驱动程序）和如何连接到数据库的信息（文件路径、服务器名等）。

在定义了ODBC数据源后，任何兼容ODBC的应用程序都可以使用这些数据源。**205** ODBC数据源并不针对具体的应用程序；它们针对的是系统。



ODBC的差别 存在许多不同的ODBC程序版本，因此不可能提供适用于所有版本的介绍。在设置具体的数据源时，应该密切注意具体的提示。

ODBC数据源用Windows Control Panel的ODBC程序来定义。为设置ODBC数据源，如下进行：

- (1) 打开Windows Control Panel的ODBC程序。
- (2) 大多数ODBC数据源应该设置为系统范围的数据源（相对于用户专用的数据源），因此，如果可以，应该选择System DSN。
- (3) 单击Add按钮添加新的数据源。
- (4) 选择要使用的驱动程序。通常有一组默认的驱动程序，提供对主要微软产品的支持。你的系统上也可以安装其他驱动程序。必须选择一个与将要连接到的数据库种类相匹配的驱动程序。
- (5) 系统根据数据库或DBMS的类型，提示输入服务器名或文件路径信息以及可能的登录信息。根据要求提供这些信息，然后遵循其余的提示创建数据源。**206**

附录 C

SQL语句的语法

为帮助读者在需要时找到相应语句的语法，本附录列出了最常使用的SQL语句的语法。每条语句以简要的描述开始，然后给出它的语法。为增加方便性，还给出对讲授相应语句的章的交叉引用。

在阅读语句语法时，应该记住以下约定：

- | 符号用来指出几个选择中的一个，因此，NULL | NOT NULL表示或者给出NULL或者给出NOT NULL。
- 包含在方括号中的关键字或子句（如[like this]）是可选的。
- 下面列出的语法几乎对所有DBMS都有效。关于具体语法可能变动的细节，建议读者参考自己的DBMS文档。

C.1 ALTER TABLE

ALTER TABLE用来更新已存在表的结构。为了创建新表，应该使用CREATE TABLE。详细信息，请参阅第17章。

输入

```
ALTER TABLE tablename
(
    ADD|DROP column datatype [NULL|NOT
    ➔NULL] [CONSTRAINTS],
    ADD|DROP column datatype [NULL|NOT
    ➔NULL] [CONSTRAINTS],
    ...
);
```

207

C.2 COMMIT

COMMIT用来将事务处理写到数据库。详细请参阅第20章。

输入

```
COMMIT [TRANSACTION];
```

C.3 CREATE INDEX

CREATE INDEX用于在一个或多个列上创建索引。详细请参阅第22章。

输入

```
CREATE INDEX indexname
ON tablename (column, ...);
```

C.4 CREATE PROCEDURE

CREATE PROCEDURE用于创建存储过程。详细请参阅第19章。正如所述，Oracle使用的语法稍有不同。

输入

```
CREATE PROCEDURE procedurename [parameters]
  [options]
  AS
    SQL statement;
```

C.5 CREATE TABLE

CREATE TABLE用于创建新数据库表。为更新已经存在的表的结构，
[208] 使用**ALTER TABLE**。详细请参阅第17章。

输入

```
CREATE TABLE tablename
(
  column datatype [NULL|NOT NULL]
  [CONSTRAINTS],
  column datatype [NULL|NOT NULL]
  [CONSTRAINTS],
  ...
);
```

C.6 CREATE VIEW

CREATE VIEW用来创建一个或多个表上的新视图。详细请参阅第18章。

输入

```
CREATE VIEW viewname AS
SELECT columns, ...
FROM tables, ...
[WHERE ...]
[GROUP BY ...]
[HAVING ...];
```

C.7 DELETE

DELETE从表中删除一行或多行。详细请参阅第16章。

输入

```
DELETE FROM tablename
[WHERE ...];
```

C.8 DROP

DROP永久地删除数据库对象（表、视图、索引等）。详细请参阅第17、18章。

209

输入

```
DROP INDEX|PROCEDURE|TABLE|VIEW
→indexname|procedurename|tablename|viewname;
```

C.9 INSERT

INSERT给表增加行。详细请参阅第15章。

输入

```
INSERT INTO tablename [(columns, ...)]
VALUES(values, ...);
```

C.10 INSERT SELECT

INSERT SELECT插入SELECT的结果到一个表。详细请参阅第15章。

输入

```
INSERT INTO tablename [(columns, ...)]
SELECT columns, ... FROM tablename, ...
[WHERE ...];
```

C.11 ROLLBACK

ROLLBACK用于撤销一个事务处理块。详细请参阅第20章。

输入`ROLLBACK [TO savepointname];`

或者：

输入`ROLLBACK TRANSACTION;`

C.12 SELECT

SELECT用于从一个或多个表（视图）中检索数据。更多的基本信息，请参阅第2、3、4章（2~14章都与**SELECT**有关）。

输入

```
SELECT columnname, ...
FROM tablename, ...
[WHERE ...]
[UNION ...]
[GROUP BY ...]
[HAVING ...]
[ORDER BY ...];
```

210

C.13 UPDATE

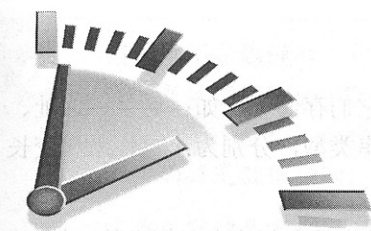
UPDATE更新表中一行或多行。详细请参阅第16章。

输入

```
UPDATE tablename
SET columnname = value, ...
[WHERE ...];
```

211

SQL数据类型



正如第1章所述，数据类型是定义列中可以存储什么数据以及该数据实际怎样存储的基本规则。

数据类型用于以下目的：

- 数据类型允许限制可存储在列中的数据。例如，数值数据类型列只能接受数值。
- 数据类型允许在内部更有效地存储数据。可以用一种比文本串更简洁的格式存储数值和日期时间值。
- 数据类型允许变换排序顺序。如果所有数据都作为串处理，则1位于10之前，而10又位于2之前（串以字典顺序排序，从左边开始比较，一次一个字符）。作为数值数据类型，数值才能正确排序。

在设计表时，应该特别重视所用的数据类型。使用错误的数据类型可能会严重地影响应用程序的功能和性能。更改包含数据的列不是一件小事（而且这样做可能会导致数据丢失）。

本附录虽然不是关于数据类型及其如何使用的一个完整的教材，但介绍了主要的数据类型、用途、兼容性等问题。



任意两个DBMS都不是完全相同的 以前曾经说过，但现在还需要再次提醒。不同DBMS的数据类型可能有很大的不同。在不同DBMS中，即使具有相同名称的数据类型也可能代表不同的东西。关于具体的DBMS支持何种数据类型以及如何支持的详细信息，请参阅具体的DBMS文档。

D.1 串数据类型

最常用的数据类型是串数据类型。它们存储串，如：名字、地址、电话号码、邮政编码等。有两种基本的串类型，分别为：定长串和变长串（参见表D-1）。

定长串接受长度固定的字符串，其长度是在创建表时指定的。例如，名字列可允许30个字符，而社会安全号列允许11个字符（允许的字符数目中包括两个破折号）。定长列不允许多于指定的字符数目。它们分配的存储空间与指定的一样多。因此，如果串被存储到30个字符的名字字段，则存储的是30个字符，缺少的字符用空格填充，或根据需要补为NULL。

变长串存储任意长度的文本（其最大长度随不同的数据类型和DBMS而变化）。有些变长数据类型具有最小的定长，而有些则是完全变长的。不管是哪种，只有指定的数据得到保存（额外的数据不保存）。

既然变长数据类型这样灵活，为什么还要使用定长数据类型？回答是因为性能。DBMS处理定长列远比处理变长列快得多。此外，许多DBMS不允许对变长列（或一个列的可变部分）进行索引。这也会极大地影响性能（详细请参阅第22章）。

表D-1 串数据类型

数据类型	说 明
CHAR	1~255个字符的定长串。它的长度必须在创建时规定
NCHAR	CHAR的特殊形式，用来支持多字节或Unicode字符（此类型的不同实现变化很大）
NVARCHAR	TEXT的特殊形式，用来支持多字节或Unicode字符（此类型的不同实现变化很大）
TEXT（也称为LONG、MEMO或VARCHAR）	变长文本



使用引号 不管使用何种形式的串数据类型，串值都必须括在单引号内。



当数值不是数值时 你可能会认为电话号码和邮政编码应该存储在数值字段中（数值字段只存储数值数据），但是，这样做却是不可取的。如果在数值字段中存储邮政编码01234，则保存的将是数值1234，实际上丢失了一位数字。

需要遵守的基本规则是：如果数值是计算（求和、平均等）中使用的数值，则应该存储在数值数据类型列中。如果作为字符串（可能只包含数字）使用，则应该保存在串数据类型列中。

214

本节将介绍如何处理字符串类型的文本数据，包括如何插入、更新和删除字符串数据，以及如何使用字符串函数进行文本操作。

D.2 数值数据类型

数值数据类型存储数值。多数DBMS支持多种数值数据类型，每种存储的数值具有不同的取值范围。显然，支持的取值范围越大，所需存储空间越多。此外，有的数值数据类型支持使用十进制小数点（和小数），而有的则只支持整数。表D-2列出了常用的数值数据类型。并非所有DBMS都支持所列出的名称约定和描述。

表D-2 数值数据类型

数据类型	说 明
BIT	单个二进制位值，或者为0或者为1，主要用于开关标志
DECIMAL（或NUMERIC）	定点或精度可变的浮点值
FLOAT（或NUMBER）	浮点值
INT（或INTEGER）	4字节整数值，支持从-2147483648~2147483647的数
REAL	4字节浮点值
SMALLINT	2字节整数值，支持从-32768~32767的数
TINYINT	1字节整数值，支持从0~255的数



不使用引号 与串不一样，数值不应该括在引号内。

215



货币数据类型 多数DBMS支持一种用来存储货币值的特殊数值数据类型。一般记为MONEY或CURRENCY，这种数据类型基本上是特定取值范围的DECIMAL数据类型，只不过更适合存储货币值。

D.3 日期和时间数据类型

所有DBMS都支持用来存储日期和时间值的数据类型（见表D-3）。与数值一样，多数DBMS都支持多种数据类型，每种具有不同的取值范围和精度。

表D-3 日期和时间数据类型

数据类型	说 明
DATE	日期值
DATETIME（或TIMESTAMP）	日期时间值
SMALLDATETIME	日期时间值，精确到分（无秒或毫秒）
TIME	时间值



指定日期 没有所有DBMS都理解的定义日期的标准方法。多数实现都理解诸如2004-12-30或Dec 30th, 2004等格式，但即使这样，有的DBMS还是不理解它们。至于具体的DBMS能识别哪些日期格式，请参阅相应的文档。



ODBC日期 因为每种DBMS都有自己特定的日期格式，所以ODBC创建了自己的一种格式，在ODBC被使用时对每种数据库都起作用。ODBC格式对于日期类似于{d '2004-12-30'}，对于时间类似于{t '21:46:29'}，而对于日期时间类似于{ts '2004-12-30 21:46:29'}。如果通过ODBC使用SQL，应该以这种方式格式化日期和时间。

D.4 二进制数据类型

二进制数据类型是最不具有兼容性（幸运的是，也是最少使用）的数据类型。与迄今为止介绍的所有数据类型（它们具有特定的用途）不一样，二进制数据类型可包含任何数据，甚至可包含二进制信息，如图像、多媒体、字处理文档等（参见表D-4）。

表D-4 二进制数据类型

数据类型	说 明
BINARY	定长二进制数据(最大长度从255字节到8 000字节,有赖于具体的实现)
LOGIN RAW	变长二进制数据, 最长2GB
RAW (某些实现为BINARY)	定长二进制数据, 最多255字节
VARBINARY	变长二进制数据(最大长度一般在255字节到8 000字节间变化, 依赖于具体的实现)

217



数据类型对比 如果你想实际看一个数据库比较的例子, 请考虑本书中用来建立样例表的表创建脚本 (参看附录A)。通过比较这些用于不同DBMS的脚本, 可看到数据类型匹配是一项多么复杂的任务。

218

附录 E

SQL保留字

SQL是由关键字组成语言，关键字是一些用于执行SQL操作的特殊词汇。在命名数据库、表、列和其他数据库对象时，一定不要使用这些关键字。因此，这些关键字是一定要保留的。

本附录列出主要DBMS中最常用的保留字。请注意：

- 关键字随不同的DBMS而变化，并非下面的所有关键字都被所有DBMS采用。
- 许多DBMS扩展了SQL保留字，使其包含专门用于实现的术语。多数DBMS专用的关键字未列在下面。
- 为保证以后的兼容性和可移植性，应避免使用这些可能的保留字，即使它们不是你使用的DBMS的保留字也是如此。

ABORT	ABSOLUTE	ACTION
ACTIVE	ADD	AFTER
ALL	ALLOCATE	ALTER
ANALYZE	AND	ANY
ARE	AS	ASC
ASCENDING	ASSERTION	AT
AUTHORIZATION	AUTO	AUTO-INCREMENT
AUTOINC	AVG	BACKUP
BEFORE	BEGIN	BETWEEN
BIGINT	BINARY	BIT

BLOB	BYTES	BOOLEAN	BY	BOTH
BREAK	VALUES	BROWSE	BYE	BULK
BY	TRANS	BYTES	BYE	CACHE
CALL	UPDATES	CASCADE	BYE	CASCDED
CASE	VERSION	CAST	BYE	CATALOG
CHANGE	OBJE	CHAR	BYE	CHARACTER
CHARACTER_LENGTH	CHECK	BYE	BYE	CHECKPOINT
CLOSE	ARGUMENTS	CLUSTER	BYE	CLUSTERED
COALESCE	COLLATE	BYE	BYE	COLUMN
COLUMNS	COMMENT	BYE	BYE	COMMIT
COMMITTED	COMPUTE	BYE	BYE	COMPUTED
CONDITIONAL	CONFIRM	BYE	BYE	CONNECT
CONNECTION	CONSTRAINT	BYE	BYE	CONSTRAINTS
CONTAINING	CONTAINS	BYE	BYE	CONTAINSTABLE
CONTINUE	CONTROLROW	BYE	BYE	CONVERT
COPY	COUNT	BYE	BYE	CREATE
CROSS	CSTRING	BYE	BYE	CUBE
CURRENT	CURRENT_DATE	BYE	BYE	CURRENT_TIME
CURRENT_TIMESTAMP	CURRENT_USER	BYE	BYE	CURSOR
DATABASE	DATABASES	BYE	BYE	DATE
DATETIME	DAY	BYE	BYE	DBCC
DEALLOCATE	DEBUG	BYE	BYE	DEC
DECIMAL	DECLARE	BYE	BYE	DEFAULT
DELETE	DENY	BYE	BYE	DESC
DESCENDING	DESCRIBE	BYE	BYE	DISCONNECT
DISK	DISTINCT	BYE	BYE	DISTRIBUTED

DIV	HTDB	DO	HTDB	DOMAIN	HTDB
DOUBLE	HTDB	DROP	HTDB	DUMMY	HTDB
DUMP	HTDB	ELSE	HTDB	ELSEIF	HTDB
ENCLOSED	HTDB	END	HTDB	ERRLVL	HTDB
ERROREXIT	HTDB	ESCAPE	HTDB	ESCAPED	HTDB
EXCEPT	HTDB	EXCEPTION	HTDB	EXEC	HTDB
EXECUTE	HTDB	EXISTS	HTDB	EXIT	HTDB
EXPLAIN	HTDB	EXTEND	HTDB	EXTERNAL	HTDB
EXTRACT	HTDB	FALSE	HTDB	FETCH	HTDB
FIELD	HTDB	FIELDS	HTDB	FILE	HTDB
FILLCFACTOR	HTDB	FILTER	HTDB	FLOAT	HTDB
FLOPPY	HTDB	FOR	HTDB	FORCE	HTDB
FOREIGN	HTDB	FOUND	HTDB	FREETEXT	HTDB
FREETEXTTABLE	HTDB	FROM	HTDB	FULL	HTDB
FUNCTION	HTDB	GENERATOR	HTDB	GET	HTDB
GLOBAL	HTDB	GO	HTDB	GOTO	HTDB
GRANT	HTDB	GROUP	HTDB	HAVING	HTDB
HOLDLOCK	HTDB	HOUR	HTDB	IDENTITY	HTDB
IF	HTDB	IN	HTDB	INACTIVE	HTDB
INDEX	HTDB	INDICATOR	HTDB	INFILE	HTDB
INNER	HTDB	INOUT	HTDB	INPUT	HTDB
INSENSITIVE	HTDB	INSERT	HTDB	INT	HTDB
INTEGER	HTDB	INTERSECT	HTDB	INTERVAL	HTDB
INTO	HTDB	IS	HTDB	ISOLATION	HTDB
JOIN	HTDB	KEY	HTDB	KILL	HTDB
LANGUAGE	HTDB	LAST	HTDB	LEADING	HTDB



LEFT	LEFT(AB	LENGTH	LEN(AB	LEVEL	LEVEL
LIKE	LIKE	LIMIT	LEN(BA	LINENO	LEN(BA
LINES	LINES	LISTEN	LEN(BA	LOAD	LEN(BA
LOCAL	LOCAL	LOCK	LEN(BA	LOGFILE	LEN(BA
LONG	LONG	LOWER	LEN(BA	MANUAL	LEN(BA
MATCH	MATCH	MAX	LEN(BA	MERGE	LEN(BA
MESSAGE	MESSAGE	MIN	LEN(BA	MINUTE	LEN(BA
MIRROREXIT	MIRROREXIT	MODULE	LEN(BA	MONEY	LEN(BA
MONTH	MONTH	MOVE	LEN(BA	NAMES	LEN(BA
NATIONAL	NATIONAL	NATURAL	LEN(BA	NCHAR	LEN(BA
NEXT	NEXT	NEW	LEN(BA	NO	LEN(BA
NOCHECK	NOCHECK	NONCLUSTERED	LEN(BA	NONE	LEN(BA
NOT	NOT	NULL	LEN(BA	NULLIF	LEN(BA
NUMERIC	NUMERIC	OF	LEN(BA	OFF	LEN(BA
OFFSET	OFFSET	OFFSETS	LEN(BA	ON	LEN(BA
ONCE	ONCE	ONLY	LEN(BA	OPEN	LEN(BA
OPTION	OPTION	OR	LEN(BA	ORDER	LEN(BA
OUTER	OUTER	OUTPUT	LEN(BA	OVER	LEN(BA
OVERFLOW	OVERFLOW	OVERLAPS	LEN(BA	PAD	LEN(BA
PAGE	PAGE	PAGES	LEN(BA	PARAMETER	LEN(BA
PARTIAL	PARTIAL	PASSWORD	LEN(BA	PERCENT	LEN(BA
PERM	PERM	PERMANENT	LEN(BA	PIPE	LEN(BA
PLAN	PLAN	POSITION	LEN(BA	PRECISION	LEN(BA
PREPARE	PREPARE	PRIMARY	LEN(BA	PRINT	LEN(BA
PRIOR	PRIOR	PRIVILEGES	LEN(BA	PROC	LEN(BA
PROCEDURE	PROCEDURE	PROCESSEXIT	LEN(BA	PROTECTED	LEN(BA

PUBLIC	PUBLIC	PURGE	PURGE	RAISERROR	RAISERROR
READ	READ	READTEXT	READTEXT	REAL	REAL
REFERENCES	REFERENCES	REGEXP	REGEXP	RELATIVE	RELATIVE
RENAME	RENAME	REPEAT	REPEAT	REPLACE	REPLACE
REPLICATION	REPLICATION	REQUIRE	REQUIRE	RESERV	RESERV
RESERVING	RESERVING	RESET	RESET	RESTORE	RESTORE
RESTRICT	RESTRICT	RETAIN	RETAIN	RETURN	RETURN
RETURNS	RETURNS	REVOKE	REVOKE	RIGHT	RIGHT
ROLLBACK	ROLLBACK	ROLLUP	ROLLUP	ROWCOUNT	ROWCOUNT
RULE	RULE	SAVE	SAVE	SAVEPOINT	SAVEPOINT
SCHEMA	SCHEMA	SECOND	SECOND	SECTION	SECTION
SEGMENT	SEGMENT	SELECT	SELECT	SENSITIVE	SENSITIVE
SEPARATOR	SEPARATOR	SEQUENCE	SEQUENCE	SESSION_USER	SESSION_USER
SET	SET	SETUSER	SETUSER	SHADOW	SHADOW
SHARED	SHARED	SHOW	SHOW	SHUTDOWN	SHUTDOWN
SINGULAR	SINGULAR	SIZE	SIZE	SMALLINT	SMALLINT
SNAPSHOT	SNAPSHOT	SOME	SOME	SORT	SORT
SPACE	SPACE	SQL	SQL	SQLCODE	SQLCODE
SQLERROR	SQLERROR	STABILITY	STABILITY	STARTING	STARTING
STARTS	STARTS	STATISTICS	STATISTICS	SUBSTRING	SUBSTRING
SUM	SUM	SUSPEND	SUSPEND	TABLE	TABLE
TABLES	TABLES	TAPE	TAPE	TEMP	TEMP
TEMPORARY	TEMPORARY	TEXT	TEXT	TEXTSIZE	TEXTSIZE
THEN	THEN	TIME	TIME	TIMESTAMP	TIMESTAMP
TO	TO	TOP	TOP	TRAILING	TRAILING
TRAN	TRAN	TRANSACTION	TRANSACTION	TRANSLATE	TRANSLATE

TRIGGER	TRIM	TRUE
TRUNCATE	UNCOMMITTED	UNION
UNIQUE	UNTIL	UPDATE
UPDATETEXT	UPPER	USAGE
USE	USER	USING
VALUE	VALUES	VARCHAR
VARIABLE	VARYING	VERBOSE
VIEW	VOLUME	WAIT
WAITFOR	WHEN	WHERE
WHILE	WITH	WORK
WRITE	WRITETEXT	XOR
YEAR	ZONE	

索引

索引中的页码为英文原书的页码、与书中边栏的页码一致。

符号

- % (percent sign) wildcard (% (百分号) 通配符), 41-42
- [] (square brackets) wildcard ([] (方括号) 通配符), 44-46
- ^ (caret) wildcard character (^ (脱字号) 通配符), 45
- _ (underscore) wildcard(_(下划线)通配符), 43-44
- | (pipe) symbol (| (管道) 符号), 207
- || (double pipes), concatenation operator(||(双管道), 连接操作符), 50
- ' (single quotation mark), WHERE clause operators and (' (单引号), WHERE子句操作符等), 30
- * (asterisk) wildcard, queries (* (星号) 通配符, 查询), 17-18
- *=(equality operator) (*=(等于操作符)), 107
- + (concatenation operator) (+ (连接操作符)), 50
- + (plus sign operator), outer joins (+ (加号操作符), 外部联结), 107
- , (comma), multiple column separation (,(逗号), 多列分隔), 16

- @ (at symbol) character (@ (at符号) 字符), 158
- @@ERROR variable (@@ERROR变量), 167
- @@IDENTITY global variable (@@IDENTITY 全局变量), 160

A

- ABS() function (ABS()函数), 64
- Access (Microsoft)
- DISTINCT argument support (DISTINCT 参数支持), 72
- example tables for (样例表), 192
- pass-through mode(pass-through模式), 198
- running (运行), 197-198
- sorting by alias (按别名排序), 82
- stored procedure support (存储过程支持), 154
- aggregate functions (聚集函数)
- ALL argument (ALL参数), 72
- AVG(), 67-68
- combining (组合), 73-74
- COUNT(), 68-69
- defined (定义), 67
- DISTINCT argument (DISTINCT参数), 72-73

- joins and (联结和聚集函数), 108-110
MAX(), 69
MIN(), 70
 naming aliases (命名别名), 74
 overview (概述), 66
SUM(), 71
 aliases (别名)
 alternative uses (替换使用), 54
 columns, creating (列, 创建), 101
 concatenating fields (连接字段), 53-54
 names (名字), 54
 aggregate functions and (聚集函数和别名), 74
 self joins (自联结), 102-104
 table names (表名), 101-102
ALL argument, aggregate functions (ALL参数, 聚集函数), 72
ALL clause, grouping data (ALL子句, 分组数据), 77
 alphabetical sort order (字母排序顺序), 23-24
ALTER TABLE statements (ALTER TABLE语句), 139-140
 CHECK constraints (CHECK约束), 180
 CONSTRAINT syntax (CONSTRAINT语法), 177
 syntax (语法), 207
AND keyword (AND关键字), 31
AND operator (AND操作符), 33-34
ANSI SQL, 12
applications (应用)
 filtering query results (过滤查询结果), 27
 SQL compatibility (SQL兼容)
 Aqua Data Studio, 195
 ColdFusion (Macromedia), 196
 DB2 (IBM), 195-196
 Microsoft Access, 197-198
 Microsoft ASP, 199
 Microsoft ASP.NET, 199-200
Microsoft Query, 200-201
Microsoft SQL Server, 201
MySQL, 202
ODBC configuration (ODBC配置), 205-206
Oracle, 202
PHP scripting language (PHP脚本语言), 203
PostgreSQL, 203
Query Tool, 203-204
selection criteria (选择条件), 194
Sybase Adaptive Server, 204-205
Aqua Data Studio
 running (运行), 195
 Web site (网站), 194
arguments (参数)
 ALL, aggregate functions (ALL, 聚集函数), 72
 DBMS support (DBMS支持), 73
 DISTINCT, aggregate functions (DISTINCT, 聚集函数), 72-73
AS keyword (AS关键字), 53-54
 Oracle support (Oracle支持), 102
ASC keyword, query results sort order (ASC关键字, 查询结果排序顺序), 24
ASP (Microsoft), running (ASP (Microsoft), 运行), 199
ASP.NET (Microsoft), running (ASP.NET (Microsoft), 运行), 199-200
authentication (认证), 185
authorization (授权), 185
AVG() function (AVG()函数), 67-68
 DISTINCT argument (DISTINCT参数), 72
 NULL values (NULL值), 68
B
BETWEEN operator (BETWEEN操作符), 63
WHERE clause (WHERE子句), 30

- between specified values operator(WHERE clause) (在指定值之间的操作符(WHERE子句)), 28
 BINARY datatype (BINARY数据类型), 217
 BIT datatype (BIT数据类型), 215
- C**
- calculated fields (计算字段)
 - concatenating fields (连接字段), 49-52
 - column aliases (列别名), 53-54
 - mathematical calculations (算术计算), 55-56
 - overview (概述), 48-49
 - subqueries (子查询), 88-90
 - views (视图), 151-152
 - calculated values, totaling (计算值, 总计), 71
 - Cartesian Product, joins and (笛卡儿积, 联结与笛卡儿积), 95-97
 - cascading deletes (级联删除), 178
 - case sensitivity (区分大小写)
 - query result sort order (查询结果排序顺序), 25
 - SQL statements (SQL语句), 16
 - CHAR string datatype (CHAR串数据类型), 214
 - characters, searching for (字符, 搜索字符)
 - % (percent sign) wildcard (% (百分号通配符), 41-42
 - [] (square brackets) wildcard ([]) (方括号通配符), 44-46
 - _ (underscore) wildcard (_ (下划线) 通配符), 43-44
 - check constraints (检查约束), 179-180
 - clauses (子句), 20
 - ALL, grouping data (ALL, 分组数据), 77
 - GROUP BY, 76-77
 - HAVING, grouping data (HAVING, 分组数据), 78
 - IS NULL, 31
 - SELECT statements, order of (SELECT语句, 子句次序), 83
 - WHERE, 26
 - AND operator (AND操作符), 33-34
 - checking against single value (检查单个值), 29
 - checking for nonmatches (不匹配检查), 29-30
 - checking for NULL value (NULL值检查), 31
 - checking for range of values (范围值检查), 30-31
 - IN operator (IN操作符), 36-38
 - joins and (联结与WHERE子句), 95-97
 - multiple query criteria (多个查询条件), 33
 - NOT operator (NOT操作符), 38-39
 - operator support by DBMS (DBMS支持的操作符), 30
 - operators (操作符), 28
 - OR operator (OR操作符), 34-35
 - order of evaluation (计算顺序), 35-36
 - positioning (位置), 27
 - SOUNDEX function (SOUNDEX函数), 61
 - client-based results formatting, compared to server-based (基于客户机的结果格式化, 与基于服务器的比较), 49
 - CLOSE statements, closing cursors (CLOSE语句, 关闭游标), 173
 - code (programming) (代码 (编程))
 - commenting (注释), 59
 - stored procedures (存储过程), 159
 - portability (可移植性), 58
 - ColdFusion (Macromedia), running (ColdFusion (Macromedia), 运行), 196
 - columns (列), 参见 fields

- aliases (别名), 10
 alternative uses (替换使用), 54
 concatenating fields (连接字段), 53-54
 creating (创建), 101
 names (名字), 54
 AVG() function, individual columns
 (AVG()函数, 各个列), 68
 breaking data correctly (正确分解数据), 8
 concepts (概念), 8
 Customers example table (Customers样例表), 189
 derived (导出), 54
 fully qualified names (完全限定名), 95
 GROUP BY clause (GROUP BY子句), 77
 grouping data, specifying by relative position (分组数据, 按相对位置指定), 77
 Identity fields (标识字段), 160
 INSERT SELECT statements (INSERT SELECT语句), 124
 INSERT statement, omitting columns (INSERT语句, 省略列), 122
 insert STATEMENT AND (插入语句和列), 120
 multiple, sorting query results by (按多列排序查询结果), 21-22
 nonselected, sorting query results by (按非选择列排序查询结果), 23
 NULL value, checking for (NULL值, 检查空值), 31
 NULL value columns (NULL值的列), 136-137
 OrderItems example table (OrderItems样例表), 191
 Orders example table (Orders样例表), 190
 padded spaces, RTRIM() function (填补空格, RTRIM()函数), 51-52
 position, sorting query results by (按位置排序查询结果), 22
 primary keys (主键), 10
 Products example table (Products样例表), 189
 retrieving (检索)
 all (所有列), 17-18
 individual (单个列), 14-15
 multiple (多个列), 16-17
 unknown (未知列), 18
 separating names in queries (查询中分开的名字), 16
 sorting data, descending on multiple columns (排序数据, 在多个列上降序), 24
 subquery result restrictions (子查询结果限制), 88
 updating multiple (更新多个列), 128
 values, deleting (值, 删除), 129
 Vendors example table (Vendors样例表), 188
 combined queries (组合查询)
 creating (创建), 112-113
 duplicate rows and (重复行与组合查询), 114-115
 overview (概述), 111
 performance (性能), 114
 rules (规则), 114
 sorting results (排序结果), 116
 Command Center utility, running (Command Center实用程序, 运行), 195-196
 commas (,), multiple column separation (逗号 (,), 多列分隔), 16
 commenting (注释)
 programming code, importance of (程序代码, 注释的重要性), 59
 stored procedure code (存储过程代码), 159
 COMMIT statement (transaction processing)

- (COMMIT语句 (事务处理)), 165
 commits defined (定义提交), 163
 syntax (语法), 208
compatibility (兼容)
 datatypes (数据类型), 9
 functions, DBMS support considerations
 (函数, DBMS支持考虑), 57-58
WHERE clause operators (WHERE子句操作符), 28
compatibility (SQL code), application selection criteria (兼容性 (SQL代码), 应用程序选择条件), 194
concatenating fields (拼接字段), 49-52
column aliases (列别名), 53-54
 mathematical calculations (算术计算), 55-56
 MySQL, 51
concatenation operators (拼接操作符), 50
configuring ODBC (配置ODBC), 205-206
CONSTRAINT syntax, ALTER TABLE statements (CONSTRAINT语法, ALTER TABLE语句), 177
constraints (referential integrity) (约束 (引用完整性))
 check constraints (检查约束), 179-180
 foreign keys (外键), 176-177
 overview (概述), 174-175
 primary keys (主键), 175-176
 speed (速度), 184
 unique constraints (唯一约束), 178-179
copying tables (复制表), 126
COS() function (COS()函数), 64
COUNT() function (COUNT()函数), 67-69
 DISTINCT argument (DISTINCT参数), 73
 joins and (联结与COUNT()函数), 108
 NULL values (NULL值), 69
COUNT* subquery (COUNT*子查询), 89
CREATE INDEX statement (CREATE INDEX语句), 182
 syntax (语法), 208
CREATE TABLE statement (CREATE TABLE语句), 133-135
 DEFAULT keyword (DEFAULT关键字), 137-138
 syntax (语法), 208
CREATE VIEW statement (CREATE VIEW语句), 146
 syntax (语法), 209
cross joins (叉联结), 97
currency datatypes (货币数据类型), 216
cursors (游标)
 accessing (访问), 171-173
 closing (关闭), 173
 creating (创建), 170-171
 implementing (实现), 170
 limitations (限制), 169
 opening (打开), 171
 options, support for (选项, 游标支持), 168
 overview (概述), 168
Web-based applications (基于Web的应用), 169
Customers table (Customers表), 189
- D**
- data** (数据)
 breaking correctly (columns) (正确分解 (列)), 8
 deleting (删除)
 guidelines (指导原则), 131
TRUNCATE TABLE statement (TRUNCATE TABLE语句), 131
 filtering, indexes and (过滤, 索引), 182
 manipulation functions, date and time (处理函数, 日期和时间), 63
 security (安全), 185
 updating, guidelines (更新, 指导原则), 131

- Database Management System (数据库管理系统), 参见DBMS
 databases (数据库), 参见tables
 concepts (概念), 5-6
 defined (定义), 6
 dropping objects (删除对象), 209
 indexes (索引)
 cautions (注意), 182
 creating (创建), 182
 scalability (可伸缩性), 93
 schemas (模式), 7
 security (安全), 185
 tables (表)
 creating (创建), 208
 triggers (触发器), 183
DATALENGTH() function
 (DATALENGTH()函数), 60
datatypes (数据类型), 8
 binary (二进制), 217
 compatibility (兼容性), 9
 currency (货币), 216
 data and time (数据和时间), 216
 defining (定义), 180
 numeric (数值), 215
 string (串), 213
 usefulness of (数据类型的用途), 212
 BIT, 215
 CHAR, 217
 compatibility (兼容性), 9
 currency (货币), 216
 DATE, 216
 DATETIME, 216
 DBMS differences (DBMS的差异), 213
 DECIMAL, 215
 defining (定义), 180
 INT, 215
 NCHAR, 214
 NVARCHAR, 214
 TEXT, 214
 TINYINT, 215
 user-defined (用户定义), 180
 VARBINARY, 217
date (system), default value syntax (日期 (系统), 默认值语法), 138
date and time datatypes (日期和时间数据类型), 216
date and time functions (日期和时间函数), 59, 62-64
DATE datatype (DATE数据类型), 216
DATEPART() function (DATEPART()函数), 62
DATETIME datatype (DATETIME数据类型), 216
DB2 (IBM), running (DB2 (IBM), 运行), 195-196
DBMS (Database Management System) (DBMS (数据库管理系统)), 6
 accidental table deletion (意外的表删除), 141
datatype differences (数据类型差异), 213
functions, support considerations (函数, 支持条件), 57-58
indexes (索引), 182
interactive tools (交互工具), 93
ISAM databases (ISAM数据库), 169
LIKE operator, search patterns and (LIKE 操作符, 搜索模式等), 41
NULL value differences (NULL值的差异), 137
query sort order (查询排序顺序), 20
security mechanisms (安全机制), 185
SQL extensions (SQL扩展), 12
transaction processing, implementation differences (事务处理, 实现差异), 164
 triggers (触发器), 184
TRIM functions (TRIM函数), 52
UNION statements (UNION语句), 117

- user-defined datatypes (用户定义数据类型), 180
 view creation (视图创建), 144
 views, rules and restrictions (视图, 规则和约束), 145
 WHERE clause, allowed operators (WHERE子句, 允许的操作符), 32
 DECIMAL datatype (DECIMAL数据类型), 215
 DECLARE statements (DECLARE语句)
 cursors, creating (游标, 创建), 170-171
 stored procedures (存储过程), 158
 default values, tables (默认值, 表), 137-138
 defining datatypes (定义数据类型), 180
 DELETE FROM statements (DELETE FROM语句), 130
 DELETE statement (DELETE语句), 129-130
 FROM keyword (FROM关键字), 130
 guidelines (指导原则), 131
 security privileges (安全权限), 130
 syntax (语法), 209
 transaction processing (事务处理), 163
 TRUNCATE TABLE statement (TRUNCATE TABLE语句), 131
 DELETE statements (DELETE语句)
 rollbacks (回退), 165
 triggers (触发器), 183
 WHERE clause (WHERE子句), 130
 deleting (删除)
 column values (列值), 129
 data (数据)
 guidelines (指导原则), 131
 TRUNCATE TABLE statement (TRUNCATE TABLE语句), 131
 rows (行), 209
 preventing accidental (防止意外), 178
 tables (表), 141
 preventing accidental (防止意外), 141
 derived columns (导出列), 参见aliases
 DESC keyword, query results sort order (DESC关键字, 查询结果排序顺序), 23-24
 dictionary sort order (query results) (字典排序顺序 (查询结果)), 25
 DISTINCT argument (DISTINCT参数)
 AVG() function (AVG()函数), 72
 COUNT() function (COUNT()函数), 73
 double pipes (||), concatenation operator (双管道 (||), 拼接操作符), 50
 downloading example tables (下载样例表), 191
 Microsoft Access MDB file (Microsoft Access MDB文件), 192
 SQL scripts (SQL脚本), 192
 DROP statement, syntax (DROP语句, 语法), 209
 DROP TABLE statement (DROP TABLE语句), 141
 dropping database objects (删除数据库对象), 209
- E**
- empty strings, compared to NULL values (空串, 与NULL值相比较), 137
 equality (==) operator (等于 (==) 操作符), 107
 equality operator (WHERE clause) (等于操作符 (WHERE子句)), 28
 establishing primary keys (建立主键), 10
 example tables (样例表)
 Customers table (Customers表), 189
 downloading (下载), 191
 functions of (功能), 187
 Microsoft Access MDB file (Microsoft Access MDB文件), 192
 OrderItems table (OrderItems表), 191

- Orders table (Orders表), 190
 Products table (Products表), 189
 SQL scripts (SQL脚本), 192
 Vendors table (Vendors表), 188
E
 EXCEPT statement (EXCEPT语句), 117
 EXECUTE statement, stored procedures (EXECUTE语句, 存储过程), 156-160
 EXP() function (EXP()函数), 64
 explicit commits (明确提交), 165
 extensions (扩展), 12
F
 FETCH statement, accessing cursors (FETCH语句, 访问游标), 171-173
 fields (字段), 参见calculated fields
 columns (列)
 aliases, names (别名, 名字), 54
 calculated (计算), 42
 concatenating fields (连接字段), 49-54
 mathematical calculations (算术计算), 55-56
 overview (概述), 48-49
 subqueries (子查询), 88-90
 views (视图), 151-152
f
 filtering (过滤)
 % (percent sign) wildcard (% (百分号))
 通配符, 41-42
 [] (square brackets) wildcard ([]) (方括号)
 通配符, 44-46
 _ (underscore) wildcard (_ (下划线))
 通配符, 43-44
 data, indexes (数据, 索引), 182
 data groups (数据组), 78-80
 LIKE operator (LIKE操作符), 40-41
 query results (查询结果), 26
 AND operator (AND操作符), 33-34
 application level (应用层次), 27
 IN operator (IN操作符), 36-38
 multiple criteria (多条件), 33
 NOT operator (NOT操作符), 38-39
 OR operator (OR操作符), 34-35
 order of evaluation (计算次序), 35-36
 WHERE clause operators (WHERE子句操作符), 28-31
 by subqueries (子查询), 84-88
 with views (视图), 150
 fixed length strings (定长字符串), 213
 FLOAT datatype (FLOAT数据类型), 215
 foreign keys (外键), 176-177
 formatting (格式化)
 query data (查询数据), 17
 retrieved data with views (用视图检索数据), 148-149
 server-based compared to client-based (基于服务器与基于客户机的比较), 49
 statements (语句), 135
 subqueries (子查询), 87
FROM
 clause, creating joins (FROM子句, 建立联结), 94
 keyword (FROM关键字), 14
 DELETE statement (DELETE语句), 130
 UPDATE statement (UPDATE语句), 129
 full outer joins (全部外联结), 108
 fully qualified column names (完全限定列名), 95
 functions (函数)
 ABS(), 64
 advisability of using (合理使用), 59
 aggregate (聚集)
 ALL argument (ALL参数), 72
 AVG(), 67-68
 combining (组合), 73-74
 COUNT(), 68-69
 defined (定义), 67
 DISTINCT argument (DISTINCT参数), 72-73
 joins and (联结与聚集), 108-110
 MAX(), 69

- MIN(), 70
naming aliases (命名别名), 74
overview (概述), 66
SUM(), 71
AVG(), 67-68
DISTINCT argument (DISTINCT参数), 72
NULL values (NULL值), 68
COS(), 64
COUNT(), 67-69
DISTINCT argument (DISTINCT参数), 73
NULL values (NULL值), 69
DATALENGTH(), 60
date and time (日期和时间), 59, 62-64
DATEPART(), 62
defined (定义), 57
- ## G
- global variables, @@IDENTITY (全局变量,
@@IDENTITY), 160
GRANT statement (GRANT语句), 185
greater than operator (WHERE clause) (大于
操作符 (WHERE子句)), 28
greater than or equal to operator (WHERE
clause) (大于或等于操作符 (WHERE子
句)), 28
GROUP BY clause (GROUP BY子句), 76-77
compared to ORDER BY clause (与
ORDER BY子句的比较), 80-82
grouping (分组)
data (数据), 75
columns, specifying by position (列,
按位置指定), 77
compared to sorting (与排序的比较),
80-82
filtering groups (过滤组), 78-80

GROUP BY clause (GROUP BY子句), 76-77

nested groups (嵌套组), 76
operators (操作符), 35

H-I

HAVING clause, grouping data (HAVING子句, 分组数据), 78

IBM DB2, running (IBM DB2, 运行), 195-196

Identity fields (标识字段), 160

IN operator (IN操作符), 36-38
indexes (索引)

cautions (注意), 182

creating (创建), 182, 208

overview (概述), 180-182

revisiting (检查索引), 182

inner joins (内部联结), 97-98

INSERT SELECT statement (INSERT语句), 122-124

SELECT INTO statement comparison (SELECT INTO语句比较), 125

syntax (语法), 210

INSERT statement (INSERT语句)

columns lists (列的列表), 121

completing rows (完整的行), 118-120

INTO keyword (INTO关键字), 119

omitting columns (省略列), 122

overview (概述), 118

partial rows (部分行), 121-122

query data (查询数据), 122-124

rollbacks (回退), 167

security privileges (安全权限), 118

syntax (语法), 209

transaction processing (事务处理), 163

triggers (触发器), 183

VALUES, 121

INT datatype (INT数据类型), 215

integrity. See referential integrity (完整性).

参见引用完整性)

interactive DBMS tools (交互式DBMS工具), 93

INTERSECT statements (INTERSECT语句), 117

INTO keyword (INTO关键字), 119

IS NULL clause (IS NULL子句), 31

ISAM (Indexed Sequential Access Method) databases (ISAM (索引顺序访问方式)数据库), 169

ISTINCT argument, aggregate functions (DISTINCT参数, 聚集函数), 72-73

J-K

joins (联结)

aggregate functions and (聚集函数与联结), 108-110

Cartesian Product (笛卡儿积), 95-97

creating (创建), 94

cross joins (交叉联结), 97

inner joins (内部联结), 97-98

multiple tables (多个表), 98-100

natural joins (自然联结), 104-105

outer (外部), 105-108

full (全), 108

left (左), 107

right (右), 107

syntax (语法), 107

types (类型), 108

overview (概述), 91

performance considerations (性能考虑), 99

self joins (自联结), 102-104

usefulness of (用途), 93

views (视图), 147-148

WHERE clause (WHERE子句), 95-97

keys, primary (键, 主键), 9-11

- keywords (关键字), 13
 AND, 31, 34
 AS, 53-54
 Oracle support (Oracle支持), 102
 ASC, query results sort order (ASC, 查询结果排序顺序), 24
 DEFAULT, table values (DEFAULT, 表值), 137-138
 DESC, query results sort order (DESC, 查询结果排序顺序), 23-24
 FROM, 14, 129
 IN, 38
 INTO, 119
 NOT, 38
 OR, 35
 REFERENCES, 177
 UNIQUE, 179
- L**
- languages, SQL (语言, SQL), 11
 LCASE() function (LCASE()函数), 60
 LEFT keyword (outer joins) (LEFT关键字 (外部联结)), 106
 left outer joins (左外部联结), 107
 LEFT() function (LEFT()函数), 60
 LEN() function (LEN()函数), 60
 LENGTH() function (LENGTH()函数), 60
 less than operator (WHERE clause) (小于操作符 (WHERE子句)), 28
 less than or equal to operator (WHERE clause) (小于或等于操作符 (WHERE子句)), 28
 LIKE operator (LIKE操作符), 40-41
 % (percent sign) wildcard (% (百分号) 通配符), 41-42
 [] (square brackets) ([]) (方括号) 通配符), 44-46
 _ (underscore) wildcard (_ (下划线) 通配符), 43-44
- local variables, @ character (局部变量, @字符), 158
- logical operators, defined (逻辑操作符, 定义), 33
- LONG RAW datatype (LONG RAW数据类型), 217
- LOWER() function (LOWER()函数), 60
- LTRIM() function (LTRIM()函数), 52, 60
- M**
- Macromedia ColdFusion, running (Macromedia ColdFusion, 运行), 196
- mathematical (算术) calculations (计算), 55-56
 operators (操作符), 56
- MAX() function (MAX()函数), 67-69
- DISTINCT argument (DISTINCT参数), 73
- non-numeric data (非数值数据), 70
- NULL values (NULL值), 70
- Microsoft Access
- DISTINCT argument support (DISTINCT参数支持), 72
- example tables for (样例表), 192
- pass-through mode (pass-through模式), 198
- running (运行), 197-198
- sorting by alias (按别名排序), 82
- stored procedure support (存储过程支持), 154
- Microsoft ASP, running (Microsoft ASP, 运行), 199
- Microsoft ASP.NET, running (Microsoft ASP.NET, 运行), 199-200
- Microsoft Query, running (Microsoft Query, 运行), 200-201
- Microsoft SQL Server, running (Microsoft SQL Server, 运行), 201
- MIN() function (MIN()函数), 67, 70

- DISTINCT argument (DISTINCT参数), 73
 non-numeric data (非数值数据), 70
 NULL values (NULL值), 71
N
 MySQL (MySQL), 103
 concatenation (连接), 51
 cursor support (游标支持), 168
 NOT operator (NOT操作符), 39
 running (运行), 202
 stored procedure support (存储过程支持), 154
 subquery support (子查询支持), 84
 views, support for (视图, 支持), 143
N
 naming (命名)
 aliases (别名), 54
 aggregate functions and (聚集函数和别名), 74
 columns, fully qualified names (列, 完全限定名), 95
 indexes (索引), 182
 tables (表), 7
 reserved words and (保留字和表), 13
 aliases (别名), 101-102
 natural joins (自然联结), 104-105
 navigating tables, cursors (浏览表, 游标), 168
 NCHAR string datatype (NCHAR串数据类型), 214
 nested data groups (嵌套数据分组), 76
 non-equality operator (WHERE clause) (不等于操作符 (WHERE子句)), 28
 non-numeric data (非数值数据)
 MAX() function (MAX()函数), 70
 MIN() function (MIN()函数), 70
 not greater than operator (WHERE clause) (不大于操作符 (WHERE子句)), 28
 not less than operator (WHERE clause) (不小于操作符 (WHERE子句)), 28
 NOT operator (NOT操作符), 38-39
 character searching and (字符搜索等), 46
 NULL keyword, updating columns (NULL关键字, 更新列), 129
 NULL value operator (WHERE clause) (NULL值操作符 (WHERE子句)), 28
 NULL values (NULL值)
 AVG() function (AVG()函数), 68
 checking for (检查NULL值), 31
 compared to empty strings (比较空串), 137
 COUNT() function (COUNT()函数), 69
 MAX() function (MAX()函数), 70
 MIN() function (MIN()函数), 71
 primary keys (主键), 137
 SUM() function (SUM()函数), 72
 table columns (表列), 136-137
 numeric (数值)
 datatypes (数据类型), 215
 functions (函数), 59, 64-65
 values, quotes (值, 引号), 215
 NVARCHAR string datatype (NVARCHAR串数据类型), 214
O
 ODBC (ODBC)
 configuration (配置), 205-206
 dates (日期), 217
 OPEN CURSOR statement (OPEN CURSOR语句), 171
 OPEN statement, opening cursors (OPEN语句, 打开游标), 173
 operators (操作符)
 = (equality) (= (等于)), 107
 % (percent sign) wildcard (%) (百分号通配符), 41-42
 + (plus sign), outer joins (+ (加号), 外

- 部联结), 107
[] (square brackets) wildcard ([]) (方括号)
 通配符), 44-46
_ (underscore) wildcard (_ (下划线))
 通配符), 43-44
AND, 33-34
BETWEEN, 63
concatenation (拼接), 50
defined (定义), 33
grouping related (相关分组), 35
HAVING clause (HAVING子句), 78
IN, 36-38
LIKE, 40-41
mathematical (算术), 56
NOT, 38-39
OR, 34-35
order of evaluation (计算次序), 35-36
predicates (谓词), 41
WHERE clause (WHERE子句), 28
 checking against single value
 (检查单个值), 29
 checking for nonmatches (不匹配检查), 29-30
 checking for NULL value (NULL值检查), 31
 checking for range of values (范围值检查), 30-31
 compatibility (兼容性), 28
OR operator (OR操作符), 34-35
Oracle
 commits (提交), 165
 cursors (游标)
 closing (关闭), 173
 creating (创建), 170
 retrieving data (检索数据), 171
 date and time manipulation functions (日期和时间处理函数), 63
 date formatting (日期格式), 64
 running (运行), 202
savepoints (保留点), 166
stored procedures (存储过程), 157
triggers (触发器), 184
ORDER BY clause (SELECT statement)
 (ORDER BY子句 (SELECT语句)), 20
 ascending/descending sort order (升序/降序排序顺序), 23-24
 compared to GROUP BY clause (与GROUP BY子句的比较), 80-82
 positioning (定位), 20
 sorting by column position (按列位置排序), 22
 sorting by multiple columns (按多列排序), 21-22
 sorting by nonselected columns (按非选择列排序), 23
OrderItems table (OrderItems表), 191
Orders table (Orders表), 190
outer joins (外部联结), 105-108
 full (全), 108
 left (左), 107
 right (右), 107
syntax (语法), 106-107
types (类型), 108
overwriting tables (覆盖表), 135
P
 parentheses, multiple query criteria order of evaluation (圆括号, 多个查询条件的计算顺序), 35
pass-through mode (Microsoft Access)
 (pass-through模式 (Microsoft Access)), 198
patterns (searching), wildcards (模式 (搜索), 通配符), 40-41
 % (percent sign) (%) (百分号), 41-42
[] (square brackets) ([]) (方括号)), 44-46
_ (underscore) (_ (下划线)), 43-44

- percent sign (%) wildcard (百分号 (%)) 通配符), 41-42
- performance (性能) combining queries (组合查询), 114 deleting data (删除数据), 131 indexes (索引), 181 joins and (联结与性能), 99 subqueries (子查询), 88 views (视图), 145
- PHP scripting language, running (PHP脚本语言, 运行), 203
- PI() function (PI()函数), 65
- pipe () symbol (管道 () 符号), 207
- placeholders (占位符), 参见 savepoints
- plus sign (+) (加号 (+)) concatenation operator (连接操作符), 50 outer joins (外部联结), 107
- portability (可移植性) defined (定义), 58
- INSERT statements and (INSERT语句和可移植性), 121
- PostgreSQL filter query data (过滤查询数据), 27 running (运行), 203
- predicates (operators) (谓词 (操作符)), 41
- primary keys (主键), 175-176 concepts (概念), 9-11 Customer example table (Customer样例表), 190 importance (重要性), 10 NULL values (NULL值), 137 OrderItems example table (OrderItems样例表), 191 Orders example table (Orders样例表), 190 Products example table (Products样例表), 189 Vendors example table (Vendors样例表), 188
- processing (处理)
- subqueries (子查询), 86
- transactions (事务处理), 161
- Products table (Products表), 189
- programming code (程序代码) commenting (注释), 59
- portability (可移植性), 58
- Q**
- queries (查询) calculated fields (计算字段) concatenating fields (连接字段), 49-54 mathematical calculations (算术计算), 55-56 overview (概述), 48-49 combined (组合) creating (创建), 112-113 duplicate rows and (重复行等), 114-115 overview (概述), 111 performance (性能), 114 rules (规则), 114 sorting results (排序结果), 116 WHERE clauses (WHERE子句), 111 combining (组合), 86 data formatting (数据格式化), 17 defined (定义), 84 filtering results (过滤结果), 26 AND operator (AND操作符), 33-34 IN operator (IN操作符), 36-38 multiple criteria (多个条件), 33 NOT operator (NOT操作符), 38-39 OR operator (OR操作符), 34-35 order of evaluation (计算次序), 35-36 WHERE clause operators (WHERE子句操作符), 28-31
- INSERT statement and (INSERT语句操作符等), 122-124
- multiple WHERE clauses (多个WHERE子句), 28-31

- 子句), 113
- result sets (结果集), 168
- sorting results (排序结果), 19-20
 - ascending/descending order (升序/降序), 23-24
 - by column position, (按列位置) 22
 - by multiple columns (按多个列), 21-22
 - by nonselected columns (按非选择列), 21, 23
 - case sensitivity (区分大小写), 25
- subqueries (子查询)
 - as calculated fields (作为计算字段), 88-90
 - filtering by (过滤), 84-88
 - overview (概述), 84
 - processing (处理), 86
 - self joins and (自联结等), 103
- table aliases (表别名), 102
- unsorted results (未排序的结果), 15
- views (视图), 144
- wild cards (*) (通配符 (*)), 17-18
- Query (Microsoft), running (Query (Microsoft), 运行), 200-201
- Query Tool (Microsoft), running (运行), 203-204
- Web site (网站), 194
- quotation marks (引号)
 - numeric values (数值值), 215
 - single () (单引号 (')), 30
 - string values (串值), 214
- R**
- RAW datatype (RAW数据类型), 217
- REAL datatype (REAL数据类型), 215
- records, compared to rows (记录, 与行的比较), 9
- REFERENCES keyword (REFERENCES关键字), 177
- referential integrity (引用完整性)
- cascading deletes (级联删除), 178
- constraints (约束)
 - check constraints (检查约束), 179-180
 - foreign keys (外键), 176-177
 - overview (概述), 174-175
 - primary keys (主键), 175-176
 - unique constraints (唯一约束), 178-179
- natural joins (自然联结), 104-105
- outer joins (外部联结), 105-108
 - self joins (自联结), 102-104
- reformatting retrieved data with views (用视图重新格式化检索出来的数据), 148-149
- relational databases (DBMS) (关系数据库 (DBMS))
 - nonrelational behavior, inducing (非关系行为, 引发的), 169
 - sort order and (排序顺序等), 20
- relational tables (关系表), 91-92
- relationships (关系)
 - constraints (约束)
 - check constraints (检查约束), 179-180
 - foreign keys (外键), 176-177
 - overview (概述), 174-175
 - primary keys (主键), 175-176
 - unique constraints (唯一约束), 178-179
 - natural joins (自然联结), 104-105
 - outer joins (外部联结), 105-108
 - self joins (自联结), 102-104
- RENAME statement (RENAME语句), 141
- renaming tables (重命名表), 141
- reserved words (保留字), 13, 219
 - list of (列表), 220-224
- restrictions, views (约束, 视图), 145-146
- result sets (结果集), 168
- Reusable views, creating (可重用视图, 创建), 148
- revisiting indexes (检查索引), 182

- REVOKE statements (REVOKE语句), 185
 RIGHT keyword (outer joins) (RIGHT关键字 (外部联结)), 106
 right outer joins (右外部联结), 107
 RIGHT() function (RIGHT()函数), 60
 ROLLBACK command (transaction processing) (ROLLBACK命令 (事务处理)), 164-165
 ROLLBACK statement, syntax (ROLLBACK语句, 语法), 210
 rollbacks (transaction processing) (回退 (事务处理)), 163
 COMMIT statement (COMMIT语句), 165
 defined (定义), 163
 ROLLBACK command (ROLLBACK命令), 164-165
 savebacks and (保留点等), 166-167
 statements (语句), 167
 rows (行)
 adding to tables (添加到表), 209
 compared to records (与记录比较), 9
 concepts (概念), 9
 cursors (游标), 168
 deleting (删除), 209
 INSERT statement (INSERT语句), 118-120
 partial rows (部分行), 121-122
 preventing accidental deletion (防止意外删除), 178
 updating (更新), 211
 RTRIM() function (RTRIM()函数), 51-52, 60
 rules (规则)
 combining queries (组合查询), 114
 constraints (约束), 175
 views (视图), 145-146
- S**
 savepoints (transaction processing) (保留点 (事务处理)), 166-167
- defined (定义), 163
 scalability (可伸缩性), 93
 schemas (模式), 7
 scripting, PHP (脚本, PHP), 203
 scripts, example tables (脚本, 样例表), 192
 search patterns (搜索模式)
 defined (定义), 40
 wildcards (通配符), 40-41
 % (percent sign) wildcard (%) (百分号通配符), 41-42
 [] (square brackets) wildcard ([]) (方括号) 通配符), 44-46
 _ (underscore) wildcard (_ (下划线) 通配符), 43-44
 cautions (注意), 46
 searching (搜索)
 indexes, overview (索引, 概述), 180-182
 trailing spaces and (尾空格等), 43
 wildcards (通配符)
 ^ (caret) character (^ (脱字号)), 45
 % character (%) (百分号) 通配符), 41-42
 [] (square brackets) ([]) (方括号) 通配符), 44-46
 _ (underscore) (_ (下划线) 通配符), 43-44
 security (安全性)
 data (数据), 185
 DELETE statement (DELETE语句), 130
 INSERT statements (INSERT语句), 118
 UPDATE statement (UPDATE语句), 127
 SELECT INTO statement (SELECT INTO语句), 125
 INSERT SELECT statement comparison (INSERT SELECT语句比较), 125
 SELECT statement (SELECT语句), 13
 aggregate functions, combining (聚集函数, 组合), 73-74
 AS keyword (AS关键字), 53-54

- AVG() function (AVG()函数), 67
 clauses, ordering of (子句, 顺序), 83
 columns (列)
 retrieving all (检索所有列), 17-18
 retrieving individual (检索单个列), 14-15
 retrieving multiple (检索多个列), 16-17
 retrieving unknown (检索未知列), 18
 combining (组合)
 creating (创建), 112-113
 duplicate rows and (重复行), 114-115
 overview (概述), 111
 rules (规则), 114
 sorting results (排序结果), 116
 concatenating fields (连接字段), 50-51
 COUNT() function (COUNT()函数), 69
 FROM clause, creating joins (FROM子句, 建立联结), 94
 grouping data (分组数据), 76-77
 IS NULL clause (IS NULL子句), 31
 ORDER BY clause (ORDER BY子句),
 20
 positioning (定位), 20
 syntax (语法), 210
 SELECT statements (SELECT语句)
 subqueries, formatting (子查询, 格式化), 87
 WHERE clause (WHERE子句), 26
 WHERE clauses (WHERE子句)
 combined queries (组合查询), 111
 combining (组合), 33
 NOT operator (NOT操作符), 38
 self joins (自联结), 102-104
 compared to subqueries (与子查询的比较), 104
 semicolons (;), multiple statements (分号 (;), 多条语句), 16
 sequence (SELECT statement clauses) (顺序
 (SELECT语句子句)), 83
 server-based results formatting, compared to client-based (基于服务器结果格式化, 与基于客户机的比较), 49
 SET command, updating tables (SET命令, 更新表), 128
 SIN() function (SIN()函数), 65
 single quotation marks ('') (单引号 (''))
 WHERE clause operators and (WHERE子句操作符等), 30
 SMALLDATETIME datatype (SMALLDATETIME数据类型), 216
 SMALLINT datatype (SMALLINT数据类型), 215
 sorting (排序)
 combined query results (组合查询结果), 116
 compared to grouping (比较分组), 80-82
 datatype functionality (数据类型的功能), 212
 indexes, overview (索引, 概述), 180-182
 query results (查询结果), 19-20
 ascending/descending order (升序/降序), 23-24
 by column position (按列位置), 22
 by multiple columns (按多个列), 21-22
 by nonselected columns (按非选择列), 21-23
 case sensitivity (区分大小写), 25
 SOUNDEX() function (SOUNDEX()函数), 60-61
 support for (支持), 61
 spaces (空格)
 removing, RTRIM function (删除, RTRIM函数), 51-52
 search results and (搜索结果等), 43
 specifying dates (指定日期), 216
 speed, constraints versus triggers (速度, 约束与触发器), 184

SQL

deleting/updating data (删除/更新数据), 132
 extensions (扩展), 12
 overview (概述), 11
 scripts, example tables (脚本, 样例表), 192
SQL Server
 cursors, closing (游标, 关闭), 173
 Identity fields (标识字段), 160
 local variables, @ character (局部变量, @字符), 158
 running (运行), 201
 savepoints (保留点), 166
 stored procedures (存储过程), 158
 triggers (触发器), 184
 SQRT() function (SQRT()函数), 65
 square brackets ([]) wildcard (方括号 ([]) 通配符), 44-46
 statements (语句)
 ALTER TABLE, 139-140
 syntax (语法), 207
 case sensitivity (区分大小写), 16
 clauses (子句), 20
 COMMIT, 165
 syntax (语法), 208
 CREATE INDEX, 182
 syntax (语法), 208
 CREATE TABLE, 133-135
 syntax (语法), 208
 CREATE VIEW, 146
 syntax (语法), 209
 DELETE, 129-131
 FROM keyword (FROM关键字), 130
 syntax (语法), 209
 transaction processing (事务处理), 163
 DROP, syntax (DROP, 语法), 209
 DROP TABLE, 141
 formatting (格式化), 135

GRANT, 185

grouping related operators (相关操作符的分组), 35
INSERT
 completing rows (完整行), 118-120
 omitting columns (省略列), 122
 overview (概述), 118
 partial rows (部分行 (不完整的行)), 121-122
 query data (查询数据), 122-124
 security privileges (安全权限), 118
 syntax (语法), 209
 transaction processing (事务处理), 163
VALUES, 121
INSERT SELECT, syntax (INSERT SELECT, 语法), 210
 multiple, separating (多条语句, 分隔), 16
OPEN CURSOR, 171
RENAME, 141
REVOKE, 185
ROLLBACK, syntax (ROLLBACK, 语法), 210
 rollbacks (回退), 163, 167
 defined (定义), 163
SELECT, 13
 AVG() function (AVG()函数), 67
 combining (组合), 111-116
 combining aggregate functions (组合聚集函数), 73-74
 concatenating fields (拼接字段), 50-51
 COUNT() function (COUNT()函数), 69
 grouping data (分组数据), 76-77
 retrieving all columns (检索所有列), 17-18
 retrieving individual columns (检索单个列), 14-15
 retrieving multiple columns (检索多个

- 列), 16-17
- retrieving unknown columns (检索未知列), 18
- syntax (语法), 210
- stored procedures (存储过程)
 - creating (创建), 157-160
 - disadvantages of (缺点), 155-156
 - executing (执行), 156-157
 - overview (概述), 153-154
 - usefulness of (用途), 154-155
- syntax (语法), 207-211
- UPDATE, 127-131
 - syntax (语法), 211
 - transaction processing (事务处理), 163
- white space (空格), 15
- stored procedures (存储过程)
 - commenting code (注释代码), 159
 - creating (创建), 157-160, 208
 - disadvantages of (缺点), 155-156
 - executing (执行), 156-157
 - Identity fields (标识字段), 160
 - Oracle, 157
 - overview (概述), 153-154
 - triggers (触发器), 183
 - usefulness of (用途), 154-155
- storing (排序)
 - date and time values (日期和时间值), 216
 - numeric values, cautions (数值值, 注意), 214
 - strings (串), 213
- string datatypes (串数据类型), 213
- strings (串)
 - empty, compared to NULL values (空串, 与NULL值的比较), 137
 - fixed length (定长), 213
 - quotes (引号), 214
 - TRIM functions (TRIM函数), 52
 - variable-length (变长), 213
- wildcard searching and (通配符搜索), 41
- subqueries (子查询)
 - as calculated fields (作为计算字段), 88-90
 - compared to self joins (与自联结比较), 104
 - COUNT*, 89
 - filtering by (过滤), 84-88
 - formatting (格式化), 87
 - multiple columns (多列), 72
 - NULL values (NULL值), 72
 - overview (概述), 84
 - performance (性能), 88
 - processing (处理), 86
 - self joins and (自联结等), 103
 - SUM() function (SUM()函数), 67, 71
 - UPDATE statement (UPDATE语句), 129
 - WHERE clauses (WHERE子句), 88
- support, DBMS function support (支持, DBMS函数支持), 57-58
- Sybase Adaptive Server
 - running (运行), 204-205
 - statements, ending (语句, 结尾), 16
- syntax (语法)
 - ALTER TABLE statements (ALTER TABLE语句), 207
 - column aliases (列别名), 101
 - COMMIT statement (COMMIT语句), 208
 - CREATE INDEX statement (CREATE INDEX语句), 208
 - CREATE TABLE statement (CREATE TABLE语句), 133, 208
 - CREATE VIEW statement (CREATE VIEW语句), 209
 - DELETE statement (DELETE语句), 209
 - DROP statement (DROP语句), 209
 - INSERT SELECT statement (INSERT SELECT语句), 210
 - INSERT statement (INSERT语句), 209
 - outer joins (外部联结), 106

- ROLLBACK statement (ROLLBACK语句), 210
 SELECT statement (SELECT语句), 210
 statements (语句), 207-211
 transaction processing (事务处理), 164
 triggers (触发器), 184
 UPDATE statement (UPDATE语句), 211
 system date, default value syntax (系统日期, 默认值语法), 138
 system functions (系统函数), 59
- T**
- tables (表)
 calculated fields (计算字段)
 concatenating fields (连接字段), 49-54
 mathematical calculations (算术计算), 55-56
 overview (概述), 48-49
 columns (列), 8
 aliases, creating (别名, 创建), 101
 NULL value, checking for (NULL值, 检查), 31
 primary keys (主键), 10
 concepts (概念), 7
 copying (复制), 126
 copying data into tables (复制数据到表), 124-126
 creating (创建), 208
 CREATE TABLE statement (CREATE TABLE语句), 134-135
 overview (概述), 133-134
 datatypes (数据类型), 8
 default values (默认值), 137-138
 deleting (删除), 141
 preventing accidental deletion (防止意外删除), 141
 examples (样例)
 Customers table (Customers表), 189
 downloading (下载), 191
- indexes (索引)
 cautions (注意), 182
 creating (创建), 182
 searching (搜索), 181
- INSERT statement, multiple rows (INSERT语句, 多行), 124
 inserting data (插入数据), 118-120
 partial rows (部分行), 121-122
 from queries (从查询), 122-124
- joins (联结)
 Cartesian Product (笛卡儿积), 95-97
 creating (创建), 94
 cross joins (叉联结), 97
 inner joins (内部联结), 97-98
 multiple tables (多个表), 98-100
 overview (概述), 91
 performance considerations (性能考虑), 99
 usefulness of (用途), 93
 WHERE clause (WHERE子句), 95-97
- Microsoft Access MDB file (Microsoft Access MDB文件), 192
 naming (命名), 7
 reserved words and (保留字等), 13
 natural joins (自然联结), 104-105
 NULL value columns (NULL值列), 136-137
 outer joins (外部联结), 105-108
 relational (关系), 91-92
 renaming (重命名), 141
 replacing (替换), 135
 rows (行), 9
 adding (添加), 209
 deleting (删除), 209
 updating (更新), 211
 schemas (模式), 7
 security (安全性), 185
 SQL scripts (SQL脚本), 192
 functions of (功能), 187

- OrderItems table (OrderItems表), 191
 Orders table (Orders表), 190
 Products table (Products表), 189
 Vendors table (Vendors表), 188
 table name aliases (表名别名), 101-102
 self joins (自联结), 102-104
 triggers (触发器), 183
 creating (创建), 184
 functionality (功能), 183
 updating (更新), 127-129, 139-140
 deleting data (删除数据), 129-130
 views, creating (视图, 创建), 209
 TAN() function (TAN()函数), 65
 testing, Query Tool and (测试, Query Tool 等), 203-204
 text functions (文本函数), 59-60
 list of common (常见文本函数列表), 60
 TEXT string datatype (TEXT串数据类型), 214
 time functions (时间函数), 59, 62-64
 TINYINT datatype (TINYINT数据类型), 215
 tools (DBMS), interactive (工具 (DBMS), 交互), 93
 TOP argument (TOP参数), 73
 TOP PERCENT argument (TOP PERCENT 参数), 73
 totaling values (总计值)
 calculated values (计算值), 71
 SUM() function (SUM()函数), 71
 to_char() function (to_char()函数), 63
 to_number() function (to_number()函数), 63
 transaction processing (事务处理), 166-167
 blocks, ROLLBACK statements (块, ROLLBACK语句), 210
 COMMIT command (COMMIT命令), 165
 defined (定义), 163
 explicit commits (明确提交), 165
 managing (管理), 164
 overview (概述), 161-162
 ROLLBACK command (ROLLBACK命令), 164-165
 terminology (术语), 163
 writing to databases (写到数据库), 208
 triggers (触发器), 183
 creating (创建), 184
 functionality (功能), 183
 overview (概述), 183-184
 speed (速度), 184
 syntax examples (语法例子), 184
 TRIM() function (TRIM()函数), 52
 trimming padded spaces (去掉填补的空格), 51-52
 troubleshooting (故障排除)
 accidental table deletion (意外表删除), 141
 Query Tool and (Query Tool等), 203-204
 TRUNCATE TABLE statement (TRUNCATE TABLE语句), 131
- ## U
- UCASE() function (UCASE()函数), 60
 underscore (_) wildcard (下划线 (_) 通配符), 43-44
 UNION operator (UNION操作符)
 combined queries (组合查询), 112-113
 compared to WHERE clauses (与 WHERE 子句的比较), 115
 duplicate rows and (重复行), 114-115
 rules (规则), 114
 sorting results (排序结果), 116
 limits (限制), 113
 UNION statements, types (UNION语句, 类型), 117
 unions (queries) (并 (查询))
 creating (创建), 112-113

- duplicate rows and (重复行), 114-115
 overview (概述), 111
 rules (规则), 114
 sorting results (排序结果), 116
 unique constraints (唯一约束), 178-179
 UNIQUE keyword (UNIQUE关键字), 179
 unsorted data, query results (未排序数据, 查询结果), 15
 UPDATE statement (UPDATE语句), 127-129
 FROM keyword (FROM关键字), 129
 guidelines (指导原则), 131
 security privileges (安全权限), 127
 subqueries (子查询), 129
 syntax (语法), 211
 transaction processing (事务处理), 163
 triggers (触发器), 183
 updating (更新)
 data, guidelines (数据, 指导原则), 131
 tables (表), 127-129, 139-140
 deleting data (删除数据), 129-130
 UPPER() function (UPPER()函数), 59-60
 user-defined datatypes (用户定义数据类型), 180
- V**
 values (值)
 concatenation (拼接), 50
 searching for (indexes) (搜索 (索引)), 181
 trimming padded space (去掉填补的空格), 52
 VARBINARY datatype (VARBINARY数据类型), 217
 variable-length strings (变长串), 213
 Vendors table (Vendors表), 188
 views (tables) (视图 (表))
 calculated fields (计算字段), 151-152
 creating (创建), 145
 creating (创建), 209
 DBMS consistency (DBMS一致性), 144
 filtering data (过滤数据), 150
 joins, simplifying (联结, 简化), 147-148
 overview (概述), 143-146
 performance concerns (性能问题), 145
 reformatting retrieved data (重新格式化检索出的数据), 148-149
 reusable (可重用), 148
 rules and restrictions (规则和约束), 145-146
 usefulness of (用途), 144-145
 virtual tables (虚拟表), 参见views
- W-X-Y-Z**
 Web sites (网站)
 Aqua Data Studio, 194
 example table download site (样例表下载站点), 191
 Query Tool, 194, 204
 Web-based applications, cursors (基于Web的应用, 游标), 169
 WHERE clause (WHERE子句), 参见HAVING clause, 26
 BETWEEN operator (BETWEEN操作符), 30
 combining in queries (组合查询), 111
 compared to UNION statement (与UNION语句的比较), 115
 DELETE statement (DELETE语句), 130
 filtering groups (过滤分组), 79
 joins (联结), 97
 joins and (联结等), 95-97
 multiple query criteria (多个查询条件), 33
 AND operator (AND操作符), 33-34
 IN operator (IN操作符), 36-38
 NOT operator (NOT操作符), 38-39
 OR operator (OR操作符), 34-35

- order of evaluation (计算次序), 35-36
 NOT operator (NOT操作符), 38
 operators (操作符), 28
 checking against single value (检查单个值), 29
 checking for nonmatches (不匹配检查), 29-30
 checking for NULL value (NULL值检查), 31
 checking for range of values (范围值检查), 30-31
 quotes and (引号等), 30
 operators support by DBMS (DBMS支持的操作符), 30
 parentheses and (圆括号等), 36
 positioning (定位), 27
 SOUNDEX() function (SOUNDEX()函数), 61
 subqueries (子查询), 87
 UPDATE statements (UPDATE语句), 127-128
 wildcards (通配符), 40
 white space, SQL statements (空格, SQL语句), 15
 wildcards (通配符)
 asterisk (*) character (星号 (*)), 17-18
 caret (^) character (脱字号 (^)), 45
 cautions (注意), 46
 defined (定义), 40
 LIKE operator and (LIKE操作符等), 40-41
 natural joins (自然联结), 105
 writing stored procedures (编写存储过程), 155
 YEAR() function (YEAR()函数), 63



20024710

SQL 必知必会 (第3版)

SQL 语法简洁，使用方式灵活，功能强大，已经成为当今程序员不可或缺的技能。

本书是深受世界各地读者欢迎的 SQL 经典畅销书，内容丰富，文字简洁明快，针对 Oracle、SQL Server、MySQL、DB2、Sybase、PostgreSQL、Access 等各种主流数据库提供了大量简明的实例。与其他同类图书不同，它没有过多阐述数据库基础理论，而是专门针对一线软件开发人员，直接从 SQL SELECT 开始，讲述实际工作环境中最常用和最必需的 SQL 知识，实用性极强。通过本书，读者能够从没有多少 SQL 经验的新手，迅速编写出世界级的 SQL！

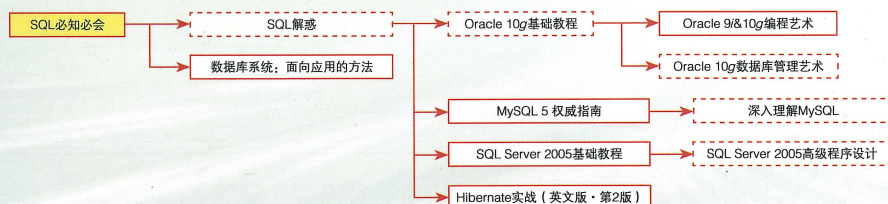
本书是麻省理工学院、伊利诺伊大学等众多大学的参考教材。除了作为教程之外，独特的编排方式还使本书成为方便的快速查询手册。

作者为本书专门开设了网站：<http://www.forta.com/books/0672325675/>，提供下载、勘误和答疑论坛。



Ben Forta 是世界知名的技术作家，也是 Adobe 技术界最为知名的专家之一，目前担任 Adobe 公司的高级技术推广专家。他具有计算机行业 20 多年工作经验，多年来撰写了十几本技术图书，其中不少是世界畅销书，已被翻译为十几种文字。除本书外，他撰写的《正则表达式必知必会》也即将由人民邮电出版社出版。读者可以通过他的个人网站 <http://www.forta.com> 了解更多信息。

图灵数据库图书路线图



SAMS

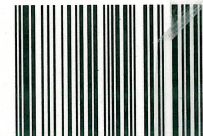
本书相关信息请访问：[图灵网站 <http://www.turingbook.com>](http://www.turingbook.com)
读者/作者热线：(010)88593802

反馈/投稿/推荐信箱：contact@turingbook.com

分类建议 计算机 / 数据库 / SQL

人民邮电出版社网址 www.ptpress.com.cn

ISBN 978-7-115-16260-1



9 787115 162601 >

ISBN 978-7-115-16260-1/TP

定价：29.00 元