

数据库技术
专业丛书

SQL Server 2000 开发者
最佳参考

提供大量精彩的实例程序代码



SQL Server 2000 开发指南

- 精通 Transact-SQL 的 DDL 和 DML
- 使用 ADO, SQL-DMO 和 DTS 创建数据库应用程序
- 使用 ASP 和 XML 构建 Web 应用
- 实现数据库管理、备份、恢复和安全

[美] Michael Otey, Paul Conte 著
陈恩义 吴强 刘鸿波 译
熊桂喜 审校



清华大学出版社
<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

McGraw-Hill

北京科海培训中心

► 数据库技术专业丛书

SQL Server 2000 开发指南

[美] Michael Otey, Paul Conte 著

陈恩义 吴强 刘鸿波 译

熊桂喜 审校

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

著作权合同登记号：01-2001-3283

内 容 提 要

本书为开发健壮、高效的 SQL Server 2000 数据库的专业人员提供全面的指导。作者以商业应用开发者的经验为基础，深入细致地阐述了数据库开发的所有方面，以帮助您实现企业级的数据库应用。

全书内容包括：深入讨论使用 Transact-SQL 创建和操纵数据库对象，使用主要的编程接口（如 ADO, DAO, ODBC 及 RDO 等）来访问数据库，编写存储过程以及扩展的存储过程，使用 ASP 和 XML 开发集成的跨平台的 Web 应用，对多系统进行数据复制，安全设置，性能监控和调整，备份和恢复，利用 Enterprise Manager 管理数据库，关系数据库的设计等等。此外，随书附带的光盘提供了书中所有应用程序的源代码。

本书提供的详细内容和具有现实指导意义的实例适合广大 SQL Server 2000 数据库开发人员、数据库设计人员、数据库管理员借鉴、学习与参考。

SQL Server 2000 Developer's Guide

Copyright © 2001 by The McGraw-Hill Companies.

Simplified Chinese translation edition jointly published by McGraw-Hill Education (Asia) Co., Tsinghua University Press, and Beijing KeHai Training Center Technology Ltd.

本书中文简体字版由清华大学出版社、北京科海培训中心和美国 McGraw-Hill 教育（亚洲）出版公司合作出版。未经出版者书面允许不得以任何方式复制或抄袭本书内容。

版权所有，盗版必究。

本书封面贴有 McGraw-Hill 公司激光防伪标签，无标签者不得销售。

书 名：SQL Server 2000 开发指南
作 者：Michael Otey, Paul Conte
译 者：陈恩义 吴强 刘鸿波
出版者：清华大学出版社（北京清华大学校内，邮编 100084）
印刷者：北京市耀华印刷有限公司（原门头沟胶印厂）
发行者：新华书店总店北京科技发行所
开 本：787×1092 1/16 印张：56.375 字数：1371 千字
版 次：2002 年 1 月第 1 版 2002 年 1 月第 1 次印刷
印 数：0001~5000
书 号：ISBN 7-302-05106-2/TP • 2988
定 价：95.00 元（含光盘）

《SQL Server 2000 技术丛书》译者序

在 IT 技术高速发展，互联网已渗透至千家万户的今天，数据库技术始终居于中心地位。任何一个投入运行的信息系统中，都会有一个数据库管理系统（DBMS）作为支撑。在所有 DBMS 中，SQL Server 则由于出自 Microsoft 公司，与 Windows 操作系统的紧密集成，以及方便易用的图形界面，而处于极其重要的位置。

在今天 Windows 操作系统仍占主导地位的情况下，作为高级用户——程序员、系统分析设计人员、系统管理员，要想更积极进取地发挥作用，都应该具备一些数据库方面的知识，而 SQL Server（本套丛书介绍的是它的最新版本——SQL Server 2000）则是最佳的选择。这主要有以下原因：

- 相对于 FoxPro、Access 等个人数据库而言，SQL Server 是一个功能完备的“正规”数据库管理系统。它包括的支持开发的引擎、标准的 SQL 语言、扩展的特性（如复制、OLAP、分析）等功能，是一些大型数据库系统如 Oracle 才具备的特性。而像存储过程、触发器等特性，也是个人数据库所没有的。
- 学习 SQL Server 易于上手。由于 SQL Server 可在 Windows 系列操作系统上使用，与 Windows 进行有机集成，界面风格完全一致，且有许多“向导（Wizard）”帮助，因此极易安装和学习。特别是有关 SQL Server 的资料和经验随处可得。
- 学习 SQL Server 是掌握其他平台及大型数据库，如 Oracle，Sybase，DB/2，Informix 的基础。因为这些大型数据库对于设备、平台、人员知识的要求往往较高，而并不是每个人都具备这样的条件，有机会去接触它们。但有了 SQL Server 的基础，再去学习和使用它们就容易多了。IT 行业的实践经验充分证明了这一点。

由清华大学出版社和北京科海培训中心组织翻译的这套《SQL Server 2000 技术丛书》，选自美国 McGraw-Hill 公司的“Database Professional's Library”丛书。这是一套多年来十分受欢迎的丛书，在全世界的读者中都有很大的影响。这次挑选的与 SQL Server 2000 有关的几本著作，作者都是经验十分丰富的专家，而且几乎都是再版书（许多作者是从 SQL Server 6.5 版就开始写书了）。由于有丰富的技术实践及教学经验，所以相对于其他类似书籍而言，本套丛书在选材角度、内容组织、技术表述、实例与练习等方面，都更适于读者循序渐进地自学和提高。

学习数据库知识的读者（或用户）主要分为以下几类：

- 初学者和一般用户——以了解数据库知识和软件、SQL 语言为主。
- 程序员——以了解数据库软件、SQL 语言以及部分高级编程技术为主。
- DBA（数据库管理员）——以了解数据库软件和工具、一般数据库知识为主。
- 系统分析和设计人员——全面掌握数据库知识和数据库软件。

本套丛书以 SQL Server 为工具，全面反映了各类数据库知识。相信读者能根据自己的需要，选择本丛书中的一本、两本或全部。

针对以设计和编程为主的读者，建议将本丛书的学习与其他知识的学习相结合。最主要的相关知识有：Windows NT（2000）的系统及网络管理、数据库原理、编程语言（Visual Basic 或 Visual C++）。

近几年，清华大学出版社和北京科海培训中心选译了一系列高水平的编程、数据库技术、系统管理的书籍，在读者心目中形成了良好印象，本套丛书则是他们独具慧眼与经验积累的结晶。本套丛书在技术表述、编排风格上力求严谨和统一，以方便读者的学习，这在今天的计算机图书中，实在是难能可贵的。本套丛书的译者，特别是主要译者和统稿人员，都有丰富的专业知识和编译经验。相信读者一定能从这套编、译、校人员都付出了巨大心血的丛书中受益。

熊桂喜

2001 年 7 月于北京航空航天大学计算机系

致 谢

本书是《SQL Server 7 开发指南》(*SQL Server 7 Developer's Guide*) 的后续版本。感谢 Wendy Rinaldi, 奥斯本的市场小组以及许多以前购买我们书籍的开发者的支持。他们使得该书获得了巨大的成功。我们首先要感谢所有鼓励我们再写一本关于微软 DBMS 书的人们。微软 DBMS 产品的发展是非常快的。

Computer Ways 公司的 Dave Noderer 是我们“无声”的参与者。他阅览了本书的手稿并提供了关于本书所有材料的技术意见。这些意见是非常认真的，也是非常仔细的。Dave 的建议帮助我们把这本书写得更准确，更容易理解，从而大大提高了本书的价值。当然，我们要对最终版本中的任何错误负责。我们也非常感谢 Richard Waymire 提供的帮助。他是 SQL Server 企业版项目的管理者。他提供了有价值的评论以及与安全有关话题的注释。我们也要感谢 Denielle Otey，他提供了关于编程和问题解答方面的帮助。同时本书在艺术方面的许多特点是出自于他的创意。

在奥斯本，Tim Madrid, Monika Faltiss 以及 Ann Sellers 耐心投入地管理了本书写作和技术评论进度。Patty Mon 保证了编辑工作的顺利进行。这和他的得力助手编辑 Marcia Baker 的工作是分不开的。Marcia Baker 对我们的文字进行了润色。在长达几个月的写作和修改的时间里面，所有的朋友都注入了极大的热心。我们要感谢 Tara Davis, Michelle Galicia 以及 Lauren McCarthy 在计算机设计方面的工作，还有 Robert Hansen, Michael Mueller 和 Lyssa Sieben-Wald 提供了本书全部的插图。

我们也要感谢 Kanryn DisCastri 和 Mike McGee 的校对工作，还有 Valerie Perry 的索引工作。除了我们提到名字的奥斯本和微软的职员外，我们还要感谢其他对本书有贡献的人们。

这本书是一个比我们原先向家人描述的要大得多的项目——我们感谢他们的耐心、信任以及支持。我们要对我们的妻子 Janice Gotchall 和 Denielle Otey 表示特别的感谢。要表示特别感谢的还有：Tyson Marty, Eric Otey, Cory Marty 以及 Alex Otey。

内 容 简 介

这是一本为那些需要创建 SQL Server 2000 数据库和用 SQL Server 2000 数据库编写应用程序的专业人员全面提供“如何做”的指导书。我们以商业应用开发者的经验为基础，试图解释数据库开发的所有方面，为开发人员创建企业级的数据库和应用程序提供方便。

本书的内容包括：深入讨论使用 Transact-SQL 创建和操纵数据库对象，使用主要的编程接口（例如 ADO，DAO，ODBCDirect，ODBC 以及 RDO）来访问数据库，编写存储过程以及扩展的存储过程，使用 ASP 和 XML 开发集成的跨平台的 Web 应用，对多系统进行数据复制，安全设置，性能监控和调整，备份和恢复，利用 Enterprise Manager 进行数据库的管理，关系数据库的设计等等。

作为开发人员，我们已经实现了企业级的数据库应用。我们认识到仅仅知道 SQL 或一种编程接口（诸如 ADO 或 OLE DB）是不够的。除了拥有必要的表、视图、存储过程以及程序外，一个可行的数据库应用必须安全、有效率、可恢复，还应经常包括分布式的数据。当前，Web 应用是一个经常出现的附加要求。在本书中，我们提供了广泛的关于这些领域的说明和建议。

我们相信本书在这一点上是独特的。我们看过许多其他的有关 SQL Server 的书，要么仅涉及关于编程的话题，例如 T-SQL 或 ADO，要么仅涉及管理方面的内容，例如安全和性能。根据我们的经验，在这种情况下，为进行高效的应用设计和开发，开发人员还必须购买其他的书籍来学习基本的管理任务。我们努力使书中包括广泛的信息和建议。这些信息和建议包括数据库的设计、安全、性能、备份和恢复，以及其他管理方面的话题。因此，使用本书的开发人员便拥有了开发高质量产品应用所需要的所有信息。

在本书的写作过程中，我们尽量避免简单地重复能够在 SQL Server 2000 Books Online 文档中找到的内容。相反，我们提供了关于所有重要的 SQL Server 特性和工具的指南，同时我们描述了如何使用它们来解决共同的开发难题。当然，书中包括了使用各种特性和工具的必要的技术信息以及指导，但是你不会觉得它们是多余的。例如，在线文档中的语法图。每章都被设计成你可以从头到尾进行阅读并高效地学到该章所涉及的主题的所有最基本的方面。不像 Books Online 的组织形式，你不需要跳来跳去地将一个特定主题的相关细节收集在一起。那些已经具备 SQL Server 基础的程序员可以直接进入到包含他们感兴趣的某一特性的章节中去，从而能够快速地了解某一特性。为了支持我们的说明，我们提供了许多的例子以及具体的设计、编码、性能和安全方面的建议。

如果你对《SQL Server 7.0 开发指南》比较熟悉，你会注意到我们已经彻底进行了结构重组，并重新编写了所有最新的特性和推荐的技术。本书不是在原书的基础上进行打补丁而得到的。

那些曾经使用过或将要使用其他关系数据库（例如，Oracle 或 DB2）的开发人员，将在 Transact-SQL 部分关于 ANSI 标准 SQL 的介绍中获益，因为我们指出了如何通过设置各种配置选项和选择 ANSI 标准来提供最大的代码可移植性，而不使用专用的代码或者

SQL 语句选项。此外，因为 SQL 是被广泛支持的标准，除了可以使用 SQL Server 技术外，你也可以使用许多其他关系型 DBMS 推荐的数据库实现和编程技术。

接下来，我们将对本书的内容以及随书附带的光盘的内容做一个简短的描述。

第 1 部分 掌握 Transact-SQL

第 1 部分覆盖了 T-SQL——SQL Server 底层的数据定义、数据操作以及数据库管理语言——它是 SQL Server 开发的最根本基础。第 1 章对 SQL Server 进行了概述。第 2 章从解释数据定义语言（Data Definition Language, DDL）的基本知识开始，包括那些创建诸如表、视图以及索引等数据库对象时所使用的 SQL 语句。第 2 章也告诉你如何使用 Query Analyzer 来交互地输入 SQL 语句。第 3 章深入地讨论了 DLL，描述了如何使用那些数据库对象的高级选项，包括层叠外键约束、视图和索引的附加类型，以及 Query Analyzer 的其他特性。

第 4 章从数据操纵语言（Data Manipulation Language）的讨论开始，包括检索和更新数据库内容的 SQL 语句。你可以看到关于 Select 语句和各种规定在结果集中返回数据的选项的全面描述。本章还覆盖了插入（Insert）、更新（Update）和删除（Delete）语句的内容，并解释了 SQL 中“设置在某点”（set-at-a-time）的数据操纵能力。第 5 章在第 4 章的基础上解释了高级的 DML 语句特性。此外，这一章覆盖了复杂的 Select 语句，包括连接（join）、合并（union）、子查询（subqueries）以及其他特性，同时还介绍并发访问和资源锁等一些重要问题。第 6 章提供了在存储过程、触发器以及用户自定义函数中使用 SQL 语句的最基本的编程技术。这一章也解释了如何利用 SQL Server 原码级的调试器来调试存储过程、触发器以及用户自定义函数。第 7 章用一个高级的 VC++ 的例子结束了这一部分的内容。这个例子说明了如何创建你自己的扩展存储过程，该存储过程能够访问系统函数并将结果合并到 T-SQL 批处理或存储过程中去。

第 2 部分 Windows 应用

这是构成本书基础的第 2 部分：使用不同的 Microsoft 数据库访问框架来创建 Windows 数据库应用。第 8 章深入而详细地讨论了 ADO 和 OLE DB。ADO 是主要的 SQL Server 开发 API，它是所有新数据库开发首选的数据库访问技术。在这一章中，你可以看到基本的 ADO 连接和数据检索信息，以及其他更高级的特性，诸如使用非连接记录集和利用 BLOB（Binary Large Object）。其余各章将解释其他的数据库访问 API，这些 API 在某些情况下非常重要，开发人员可能需要知道如何使用这些 API 来维护现存的应用。第 9 章通过使用 Visual Basic 直接对 ODBC3.x API 编程展示了如何来构造高性能的应用。第 10 章告诉你如何利用 Visual Basic 的数据访问对象（Data Access Objects, DAO），当你需要开发同时工作于 Access 和 SQL Server 的应用程序时，DAO 非常有用。ODBCDirect, DAO 的基于

ODBC 的版本在第 12 章中进行阐述。在第 13 章中，你将看到如何使用远程数据对象（Remote Data Objects，RDO）来连接 SQL Server。这是 Visual Basic 企业版的内容。

第 3 部分 Web 应用

第 3 部分告诉你如何利用 SQL Server 作为后台数据库来构建 Web 应用。在 Web 集成方面，SQL Server 2000 具有许多新特性。在这部分中我们将使你掌握它们的使用。在第 13 章中，我们将给你演示如何使用 Web 向导（Web Wizard）来创建简单的静态 Web 页面。这些页面的内容将通过 SQL Server Agent 来自动更新或通过附属于数据表的触发器来更新。同时，第 14 章解释了如何使用 ASP（Active Server Pages）和 ADO 来建立动态的数据库驱动的基于 Web 的应用。在这一章中，你将学习编写 ASP 应用程序的知识以及其他更高级的技术，比如利用 OLE DB 连接池来编写可扩展的 Web 应用。接下来的第 15 章对 SQL Server 2000 最新提供的 XML 集成特性进行了深入的讨论。在这里，你将学习如何使用新的 T-SQL XML 扩展，如何使用 Updatalogram 来更新 SQL Server 的基表，以及如何集成 XML 文档和 ADO。

第 4 部分 管理和分析应用

编写 SQL Server 数据库管理和分析应用是这部分的重点。第 16 章开始时演示了如何使用 SQL Server 的分布式管理对象（Distributed Management Objects，SQL-DMO）来建立定制的 SQL Server 管理工具。这一章中的例子开始时简单地示例了如何列表显示数据库、数据表以及数据列。然后，向你演示了如何执行更高级的任务，例如创建数据库和拷贝数据库对象等。第 17 章示范了如何使用数据转换服务（Data Transformation Service，DTS）。这一章的第一部分覆盖了交互使用 DTS 的基本知识，并解释了 DTS 包的各个组件。第二部分向你演示了如何编写既能动态创建 DTS 包又能运行以前保存的 DTS 包的程序。这部分以第 18 章中介绍的全文搜索和 English Query 结束。这一章开始时示例了如何使用全文搜索来扫描文本和图像数据列，匹配用复杂的模式描述的字符串数据。然后，提供了关于使用 English Query 语义模型的细节，以及一个用 VB 编写的例子。这个例子将 English Query 结合到数据库应用中。

第 5 部分 开发管理

第 5 部分介绍了每个开发者都需要知道的基本的管理信息。第 19 章向你演示了如何使用 Microsoft 管理控制台（Microsoft Management Console，MMC）来管理 SQL Server。SQL Server Enterprise Manager 是 MMC 的一个便捷方式，它允许你利用 SQL Server 服务器和数

据库配置信息来对本地的和远程的 SQL Server 系统进行管理。在第 20 章中，你将看到使用 SQL Server Enterprise Manager 来交互式地创建和管理数据库以及数据库对象的基本知识。第 21 章进入了设置 SQL Server 安全性的主题。数据库安全是 SQL Server 的一个基础部分。本章中提供了一些原则，这些原则有助于你理解如何为最终用户、开发者以及管理员设置安全性。本章也提出了集成 SQL Server 安全性和 Windows NT Server 与 Windows 2000 Server 提供的安全性所需遵循的一些基本原则。在第 22 章中，你将学会如何建立一个处理数据库恢复以及完成在线备份的备份规划。本章也提供了如何从系统的硬件和软件故障中恢复数据库的细节信息。第 23 章深入地描述了各种评测和诊断数据库性能的工具。这一章覆盖了 SQL Profiler, Windows 2000 Server System Monitor, Index Tuning Wizard, Graphical Showplan 以及其他性能工具。本章也描述了如何使用 T-SQL 语句“提示”(hints) 来提高性能。

第 6 部分 关系数据库设计

第 6 部分描述了一些基础概念，每个想要设计有效的关系数据库的开发者都应当理解这些概念。第 24 章开始时对关系数据库系统的概念进行了简介。在这里我们描述了数据结构、完整性以及基于 SQL Server 的操作原则。我们同时也解释了“规范化”数据表的概念如何有助于创建好的数据库设计。接下来，在第 25 章中，你将大致看到如何使用实体关系图 (ERD) 来进行图形化的数据库设计。我们介绍了基本的 ERD 概念以及手工或者通过各种 ERD 工具可以使用的图形符号。我们也解释了如何使用 SQL Server 2000 提供的数据库图表工具。

关 于 光 盘

随书附带的光盘提供了本书中所有的应用程序代码。可执行的应用程序和它们的源代码都可以从光盘上直接得到。你也可以运行光盘上的 setup.exe 程序来安装光盘。每章中的代码都分别放在光盘上不同的目录下面。安装光盘将在你系统的程序菜单上增加一个选项并将选择的应用程序拷贝到你的硬盘上。你可以在你自己的 SQL Server 系统上运行这些程序，跟踪每个语句将看到它们是如何工作的。此外，从这些例子中剪切和粘贴代码将可以给你开发自己的 SQL Server 应用程序提供一个良好开端。

目 录

第 1 部分 掌握 Transact-SQL

第 1 章 SQL Server 2000 概述	1
1.1 SQL Server 的网络体系结构	1
1.2 SQL Server 的基本组件	4
1.3 Transact-SQL.....	4
1.4 SQL Server 数据库体系结构	5
1.4.1 服务器	5
1.4.2 数据库	6
1.4.3 数据库对象	7
1.5 管理组件	14
1.5.1 SQL Server Enterprise Manager....	14
1.5.2 管理向导	15
1.5.3 Distributed Transaction Coordinator	16
1.5.4 Query Analyzer.....	16
1.5.5 SQL Profiler	17
1.5.6 SQL Performance Monitor	17
1.5.7 数据转换服务	17
1.5.8 Distributed Management Objects ..	17
1.5.9 命令行实用程序	17
1.5.10 Books Online	18
1.6 SQL Server 发展简史	18
1.7 SQL Server 2000 中的新内容	19
1.7.1 增强了关系数据库	19
1.7.2 增强了工具	22
1.7.3 增强了 Analysis Services.....	22
1.8 小结	23
第 2 章 数据定义语言基础	24
2.1 SQL 简介.....	24
2.1.1 SQL 概述.....	26
2.1.2 SQL 的优点	27
2.1.3 用 Query Analyzer 输入 SQL 语句	28
2.1.4 使用 OSQL 实用程序来运行 SQL 脚本.....	30
2.1.5 创建数据库对象的其他 SQL 语句	31
2.1.6 设置 ANSI 标准行为.....	31
2.2 创建一个数据库	31
2.2.1 为数据库指定缺省的校对	32
2.2.2 设置数据库选项	32
2.2.3 修改数据库	34
2.3 创建表.....	34
2.3.1 SQL 命名约定	36
2.3.2 列定义	37
2.3.3 增加、删除或修改表列	44
2.3.4 约束	46
2.3.5 增加、删除和禁止约束	49
2.4 创建视图.....	50
2.4.1 定义视图内容	51
2.4.2 只读视图和可更新视图	54
2.4.3 With Check Option.....	55
2.5 重新创建视图	56
2.6 创建索引	56
2.6.1 簇索引	57
2.7 删除数据库、表、视图和索引	58
2.8 SQL 目录和信息大纲	58
2.9 DDL 编码建议	61
2.10 小结	62
2.11 参考信息	62

第 3 章 高级数据库定义.....	63		
3.1 指定数据库文件存储的位置和大小	63	4.3 使用 DML 修改表数据.....	115
3.2 修改数据库	64	4.3.1 Insert 语句.....	116
3.3 定义文件组	65	4.3.2 Update 语句	118
3.4 层叠的外键约束	67	4.3.3 Delete 和 Truncate Table 语句	120
3.5 更多的视图例子	69	4.4 DML 编码建议	120
3.5.1 复合条件	69	4.5 小结	121
3.5.2 重排列和重命名列	69		
3.5.3 派生列	70	第 5 章 DML 语句的高级特性.....	122
3.5.4 连接表到自身	70	5.1 复杂 Select 语句	122
3.5.5 连接 4 个表	71	5.1.1 在 From 子句中指定多个表	122
3.5.6 分区视图	74	5.1.2 Union 操作符	128
3.5.7 给视图定义加密	76	5.1.3 谓词和子查询	130
3.5.8 其他视图属性	76	5.1.4 使用 Case 表达式	138
3.6 对计算列和视图进行索引	77	5.1.5 使用子查询作为标量值	139
3.7 使用 Query Analyzer.....	79	5.1.6 在 Update 和 Delete 语句中使用	
3.7.1 Object Browser	80	子查询	140
3.7.2 脚本模板	82	5.1.7 在 From 子句中使用选择表达式	142
3.8 添加扩展对象属性	85	5.1.8 使用行集合或者表值型函数	
3.9 小结	87	代替表	143
第 4 章 数据操纵语言基础.....	88	5.1.9 附加的 Select 语句特性	144
4.1 DML 简介	88	5.1.10 Group By 子句中的 Rollup 和	
4.2 用 Select 语句检索行	89	Cube 选项	145
4.2.1 搜索条件	92	5.1.11 Compute 子句	147
4.2.2 SQL 谓词和三值逻辑	93	5.1.12 Into 子句：创建一个新表	149
4.2.3 从视图中检索数据	94	5.1.13 For 子句：浏览模式和 XML 检索	149
4.2.4 指定要检索的列	95	5.2 性能提示	153
4.2.5 删除重复的行	95	5.3 并发访问和资源锁定	154
4.2.6 常量、函数和表达式	95	5.3.1 事务完整性和 Commit, Rollback	
4.2.7 日期和时间算法	107	语句	155
4.2.8 合计函数	109	5.3.2 隔离等级	158
4.2.9 Group By 子句	111	5.4 DML 编码建议	160
4.2.10 Having 子句	113	5.5 小结	161
4.2.11 使用 Where 子句和 Having 子句	114		
4.2.12 Order By 子句	114	第 6 章 编写存储过程、触发器和函数	162
		6.1 存储过程	162

6.1.1 修改和删除存储过程	163	6.4 调试存储过程、触发器和用户自定义 函数	190
6.1.2 显示有关存储过程的信息	163	6.5 小结	193
6.1.3 存储过程参数	164	第 7 章 开发扩展存储过程	194
6.1.4 返回结果集	165	7.1 扩展存储过程	194
6.1.5 状态返回值	166	7.1.1 扩展存储过程的体系结构	194
6.1.6 基本的编程技术	166	7.1.2 使用 Extended Stored Proc Wizard 创建扩展存储过程	196
6.1.7 使用游标	169	7.1.3 使用扩展存储过程 API	198
6.1.8 发送错误消息	174	7.1.4 创建扩展存储过程函数	201
6.2 触发器	176	7.1.5 添加一个扩展存储过程到 SQL Server 中	205
6.2.1 检查指定列的变化	179	7.1.6 查询 SQL Server 中已安装的 扩展存储过程	206
6.2.2 其他触发器选项	180	7.1.7 卸载一个扩展存储过程 DLL	206
6.2.3 修改和删除触发器	181	7.1.8 删除一个扩展存储过程	206
6.2.4 允许和禁止触发器	181	7.1.9 调试扩展存储过程	207
6.2.5 使用触发器	181	7.2 OLE 自动化存储过程	208
6.2.6 显示有关触发器的信息	182	7.2.1 使用 OLE 自动化存储过程	208
6.2.7 触发器编程	182	7.2.2 示例 OLE 自动化存储过程	211
6.2.8 instead of 触发器	184	7.3 小结	214
6.3 用户自定义函数	186	7.4 参考信息	215
6.3.1 标量 UDF	187		
6.3.2 表值型的 UDF	188		
6.3.3 其他的 UDF 选项	189		
6.3.4 修改和删除 UDF	190		
6.3.5 显示 UDF 的信息	190		

第 2 部分 Windows 应用

第 8 章 使用 ADO	216	8.7.2 使用 ADO Recordset 检索数据	236
8.1 OLE DB 和通用数据访问	216	8.7.3 使用 ADO Connection 对象指定 动态的 SQL 语句	255
8.2 OLE DB 体系结构概述	217	8.7.4 使用 ADO 更新数据	256
8.3 ActiveX 数据对象 (ADO)	218	8.7.5 使用 Command 对象执行存储 过程	264
8.4 OLE DB 和 ADO 文件	220	8.7.6 错误处理	266
8.5 ADO 体系结构	220	8.8 使用 ADO 的高级数据库功能	267
8.6 在 Visual Basic 中添加到 ADO 的引用	222	8.8.1 批处理更新	267
8.7 在 Visual Basic 中使用 ADO 对象	223		
8.7.1 连接到 SQL Server	223		

8.8.2 使用多个结果集	268	10.5.9 使用 QueryDef.....	359
8.8.3 使用事务	271	10.5.10 错误处理.....	371
8.8.4 存储二进制数据	282	10.6 DAO 和 ODBC 的常用性能提示 ...	372
8.9 小结	289	10.7 小结.....	373
8.10 参考信息	289	10.8 参考信息.....	373
第 9 章 使用 ODBC API	290	第 11 章 使用 ODBCDirect.....	374
9.1 ODBC 体系结构	291	11.1 ODBCDIRECT 文件.....	375
9.1.1 ODBC 应用程序	292	11.2 ODBCDirect 体系结构	375
9.1.2 ODBC 驱动程序管理器	292	11.3 在 Visual Basic 中添加 DAO 引用...376	
9.1.3 ODBC 驱动程序	292	11.4 使用 ODBCDirect 概述	377
9.1.4 数据源	292	11.5 创建 DBEngine 对象	377
9.2 配置 ODBC 数据源	293	11.6 创建 ODBCDirect Workspace 对象	377
9.2.1 ODBC API 的使用基础.....	299	11.6.1 使用 CreateWorkspace 方法.....377	
9.2.2 ODBC 初始化函数	301	11.6.2 设置缺省的 Workspace 类型....378	
9.2.3 使用 ODBC API 检索数据.....307		11.7 关闭 DBEngine 对象	378
9.2.4 使用预准备的 SQL 更新数据....314		11.8 连接到 SQL Server	378
9.2.5 调用存储过程	320	11.8.1 使用 OpenDatabase 方法打开 连接.....378	
9.2.6 ODBC 错误处理和 SQLGetDiagRec323		11.8.2 关闭数据库连接.....380	
9.3 小结	324	11.8.3 使用 OpenConnection 方法打开 连接.....380	
9.4 参考信息	324	11.8.4 使用 OpenConnection 方法打开 无 DSN 连接	381
第 10 章 使用 DAO	325	11.8.5 关闭连接.....381	
10.1 DAO 文件	326	11.9 使用 ODBCDirect 检索数据	382
10.2 DAO 体系结构.....	327	11.9.1 使用 Database 对象的 Recordset382	
10.3 使用 DAO 概述.....	328	11.9.2 使用 Connection 对象的 Recordset.....386	
10.4 在 Visual Basic 中添加 DAO 引用...329		11.9.3 使用预准备 SQL 和 QueryDef 对象.....387	
10.5 在 Visual Basic 中使用 DAO 对象...330		11.10 使用 ODBCDirect 修改数据	390
10.5.1 创建 DBEngine 对象	330	11.10.1 使用 QueryDef 和预准备 SQL 插入行	390
10.5.2 创建 Workspace 对象.....330		11.10.2 使用 ODBCDirect 执行动态 SQL 语句.....394	
10.5.3 关闭 Jet 引擎.....331			
10.5.4 连接到 SQL Server	331		
10.5.5 使用 DAO 检索数据.....338			
10.5.6 在 Recordset 中限制数据	350		
10.5.7 使用 SQLPassThrough 执行 动态 SQL.....351			
10.5.8 使用 Recordset 和 SQLPassThrough 修改数据.....352			

11.10.3 使用 QueryDef 对象执行存储 过程.....	395	12.5.1 创建 RDO 引擎和环境.....	407
11.10.4 错误处理	396	12.5.2 关闭 rdoEnvironment.....	409
11.11 使用 ODBC Direct 的高级数据库 功能	397	12.5.3 使用 RDO Connection	409
11.11.1 使用多个结果集.....	397	12.5.4 关闭 RDO 连接	411
11.11.2 异步操作	399	12.5.5 使用 RDO 检索数据.....	411
11.11.3 使用事务	400	12.5.6 使用动态 SQL 和 RDO Execute	418
11.12 小结	402	12.5.7 使用 RDO 游标修改数据.....	419
11.13 参考信息	402	12.5.8 在 RDO 中使用 SQL 修改数据	422
第 12 章 使用 RDO.....	403	12.5.9 错误处理.....	426
12.1 RDO 文件.....	404	12.6 高级功能.....	427
12.2 RDO 体系结构.....	404	12.6.1 使用多个结果集.....	428
12.3 使用 RDO 概述.....	406	12.6.2 异步查询.....	430
12.4 将 RDO 2.0 对象添加到 Visual Basic 中	406	12.6.3 服务器端游标.....	431
12.5 在 Visual Basic 中使用 RDO 对象... <td>407</td> <td>12.6.4 管理数据并发性.....</td> <td>432</td>	407	12.6.4 管理数据并发性.....	432
		12.7 小结.....	432
		12.8 参考信息.....	433

第 3 部分 Web 应用

第 13 章 使用 Web 向导	434	14.4.2 结束连接.....	454
13.1 使用 Web Assistant Wizard 进行 Web 集成	434	14.4.3 会话范围的连接	454
13.1.1 生成一个简单的 Web 向导查询	434	14.4.4 使用 ADO Recordset 对象检索 数据.....	456
13.1.2 用 Web 向导调用存储过程	443	14.4.5 关闭 Recordset 对象	460
13.2 小结	446	14.4.6 使用 Command 对象和预准备 SQL	460
第 14 章 使用 ASP 和 ADO	447	14.4.7 使用 ADO 修改数据	467
14.1 使用 ASP 进行 Web 和数据库集成	447	14.4.8 用 Command 对象执行存储 过程.....	475
14.2 ASP 对象模型	449	14.4.9 错误处理.....	480
14.3 ASP 基础.....	451	14.5 基于 ADO 的高级 Web 构建技术 ..	482
14.4 利用 ASP 使用 ADO 对象	452	14.5.1 OLE DB 连接池.....	483
14.4.1 连接 SQL Server	453	14.5.2 维护会话状态.....	483

14.5.3 ASP 数据与 Visual InterDev 数据环境的绑定	487	15.2.3 使用 URL 查询访问 HTTP	498
14.6 小结	489	15.2.4 OpenXML	509
14.7 参考信息	489	15.2.5 用 XML Updatagrams 更新数据	511
第 15 章 使用 XML	490	15.3 使用 XML 流和 ADO	513
15.1 XML 基础	491	15.3.1 使用 XML 和 ADO Recordset 对象	513
15.1.1 XML 术语	491	15.3.2 使用 ADO Stream 对象执行 XML 模板	517
15.1.2 XML API.....	492	15.3.3 使用 ADO Stream 对象执行 XPath 查询.....	518
15.2 SQL Server 2000 对 XML 的支持....	493	15.4 小结	519
15.2.1 在 IIS 中配置 SQL Server 对 XML 的支持.....	494	15.5 参考信息.....	520
15.2.2 T-SQL 对 XML 的支持	497		

第 4 部分 管理和分析应用

第 16 章 使用 SQL-DMO	521	16.4.8 创建数据库	542
16.1 分布式管理框架	521	16.4.9 复制表	544
16.1.1 SQL-DMO 核心对象层次	522	16.4.10 列出列的键	548
16.2 SQL-DMO 文件	528	16.4.11 SQL-DMO 错误处理	550
16.3 使用 SQL-DMO	528	16.5 小结	550
16.3.1 在 Visual Basic 中增加 SQL-DMO 对象	528		
16.3.2 创建 SQLServer 对象	529		
16.3.3 与 SQL Server 连接	530		
16.3.4 使用 SQL-DMO 属性	531		
16.3.5 SQL-DMO 属性集合	532		
16.4 创建 SQL-DMO 示例应用程序	534		
16.4.1 创建 SQLServer 对象	535		
16.4.2 列出已经注册的 SQL 系统.....	535		
16.4.3 连接到选定的 SQL Server 系统	536		
16.4.4 列出数据库	537		
16.4.5 列出表	538		
16.4.6 列出列	539		
16.4.7 检索列属性	540		
		16.4.8 创建数据库	542
		16.4.9 复制表	544
		16.4.10 列出列的键	548
		16.4.11 SQL-DMO 错误处理	550
		16.5 小结	550
第 17 章 使用 DTS 开发应用程序	551		
17.1 DTS 概述	551		
17.1.1 DTS 组件	552		
17.2 使用 DTS Designer 创建 DTS 包....	554		
17.2.1 创建包	555		
17.2.2 创建 CopyPubs 包	555		
17.2.3 创建 DTS 包	558		
17.2.4 运行包	564		
17.2.5 保存包	564		
17.3 DTS 命令行选项	568		
17.3.1 DTSWiz	568		
17.3.2 DTSRun	568		
17.4 用 DTS 编程	569		
17.4.1 DTS 文件	569		
17.4.2 DTS 体系结构	570		

17.4.3 使用 DTS 概述.....	573	17.6 参考信息.....	584
17.4.4 在 Visual Basic 中添加 DTS 对象	573	第 18 章 全文搜索和 English Query.. 585	
17.4.5 创建 DTS Package 对象	574	18.1 全文编目和搜索	585
17.4.6 创建 DTS Connection 对象	574	18.1.1 执行全文搜索	590
17.4.7 创建 DTS Step 对象.....	576	18.2 English Query.....	594
17.4.8 创建一个 Task 对象.....	577	18.2.1 数据库模式	596
17.4.9 创建 Transformation 对象.....	578	18.2.2 语义模型.....	597
17.4.10 执行 DTS 包.....	579	18.2.3 定义实体	599
17.4.11 保存 DTS 包.....	580	18.2.4 定义关系.....	605
17.4.12 载入 DTS 包.....	581	18.2.5 设置数据库指南	614
17.4.13 错误处理	582	18.2.6 开发和部署过程	614
17.5 小结	583	18.3 小结.....	622

第 5 部分 开发管理

第 19 章 管理服务器.....	623	19.7.1 设置 SQL Server Agent 属性 ...	651
19.1 SQL Server 安装概述	623	19.7.2 创建操作员	654
19.1.1 目录和数据库	623	19.7.3 创建警报.....	655
19.1.2 工具	625	19.7.4 创建作业.....	657
19.2 设置 Enterprise Manager 属性.....	630	19.8 显示事件日志	661
19.3 注册和注销服务器	632	19.9 查看和创建 SQL Server 消息	662
19.4 停止、启动、暂停和继续运行 服务器	636	19.10 使用链接服务器	663
19.5 设置服务器属性	637	19.11 其他 Enterprise Manager 功能.....	665
19.5.1 General 标签.....	639	19.12 小结	666
19.5.2 Memory 标签	642	第 20 章 管理数据库	667
19.5.3 Processor 标签	643	20.1 管理数据库和数据库对象	667
19.5.4 Security 标签	644	20.1.1 创建和修改数据库	667
19.5.5 Connections 标签	645	20.1.2 Enterprise Manager 的数据库 文件夹	676
19.5.6 Server Settings 标签	647	20.2 复制数据库向导	687
19.5.7 Database Settings 标签	648	20.3 小结	693
19.5.8 Replication 标签	649	第 21 章 SQL Server 安全性.....	694
19.5.9 Active Directory 标签	650	21.1 安全性基础	694
19.6 服务器登录和角色	651	21.1.1 登录到 Windows 2000 Server ..	694
19.7 使用 SQL Server Agent.....	651		