



求是科技

数据库开发从入门到应用系列

Visual C++ 6.0

数据库开发技术与工程实践

求是科技 编著



附光盘
CD-ROM



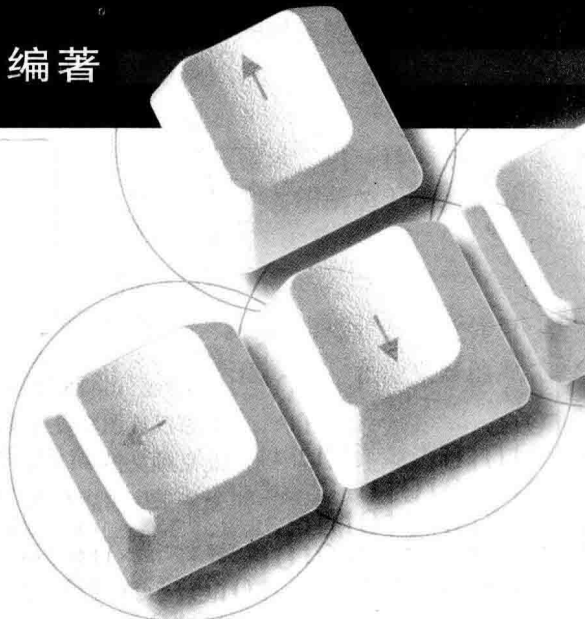
人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

数据库开发从入门到应用系列

Visual C++ 6.0

数据库开发技术与工程实践

求是科技 编著



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

Visual C++ 6.0 数据库开发技术与工程实践 / 求是科技编. —北京: 人民邮电出版社, 2004.1

ISBN 7-115-11703-9

I. V... II. 求... III. C 语言—程序设计 IV. TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 105613 号

内容提要

本书向读者详细介绍了用 Visual C++ 6.0 操纵数据库、开发数据库应用系统的方法和技巧。

本书的最大特点在于内容编排和讲解上独具特色, 各部分以提出明确需求——>告知解决方案(采用什么手段)——>具体讲解技术和手段(必要时还会先安排学习相应技术/手段所需的基础知识)为顺序进行讲解。很多较初级的读者在没有进行系统、全面学习的情况下又必需进行实际数据库开发, 通过阅读本书, 很快就能从目录上定位到满足其需求的内容, 直接学习相关内容完成开发任务。

此外, 本书整体结构上也充分考虑了初级读者的从零开始、按部就班地学习, 做到讲解流畅、示例充足, 使其能够轻松掌握各项数据库的操作技术。在本书的后半部分, 还为各主要数据库操作技术安排了实际的数据库应用系统实例, 达到学以致用的效果。

通过阅读本书, 能快速、高效地掌握用 Visual C++ 6.0 数据库开发的最常用、最有效的各项技术, 并可进行一般数据库系统的“设计”、“开发”和“发布”工作。在数据库开发过程中遇到问题时也可以从本书中快速找到解决方案, 并获得相应的基本算法和代码。

本书面向初中级读者。要求读者已经掌握 Visual C++ 6.0 的最基本语法。

数据库开发从入门到应用系列

Visual C++ 6.0 数据库开发技术与工程实践

◆ 编 著 求是科技

责任编辑 张立科

◆ 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>

读者热线 010-67132692

北京汉魂图文设计有限公司制作

北京顺义振华印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

◆ 开本: 787×1092 1/16

印张: 31.25

字数: 757 千字 2004 年 1 月第 1 版

印数: 1-6 000 册 2004 年 1 月北京第 1 次印刷

ISBN7-115-11703-9/TP • 3624

定价: 48.00 元 (附光盘)

本书如有印装质量问题, 请与本社联系 电话: (010) 67129223

前 言

随着计算机技术的普及，数据信息处理技术得到了空前发展，使得越来越多的人员从事于数据库操作相关的开发工作，并且不断有新人准备加入其中。

对于前者，虽然已经在从事数据库相关的开发工作，具备了一定甚至不错的数据库开发技能，但由于数据库开发涉及到非常多的内容，很多开发人员并没有能够系统、全面地掌握各项数据库操作技术，因此经常会在实际开发过程中遇到不得不“现学现用”的情况。此时，开发人员最希望能得到一本图书，从中快速找到能解决现存问题的相关技术手段，并能够迅速地掌握该部分技术的编程思路和具体方法，而无需花费很多时间去参看很多图书或者一本图书的大量内容。

对于后者，他们还只是初步掌握了最基本的开发工具，处于数据库操作技术的初级阶段。则更期望能够快速入门，并按部就班地系统学习，能顺畅地掌握数据库开发的每一部分内容。

当前的图书极少能很好地兼顾这两类读者，并且很多图书在讲解上晦涩难懂，总是让读者有“啃”的感觉，学习和使用效率都不高。

本套丛书充分考虑了上述两大主要方面的需求，在内容编排和讲解上都做了特别处理，使得初级读者能够顺畅地掌握最常用有效的数据库开发技术，并能胜任较简单而实用的数据库应用系统的设计与开发工作；同时让已经具备一定开发水平的读者，在开发过程中遇到问题时，能快速找到解决方案，可以细致地学习相关技术并加以应用，同时还能获得诸多好的算法和代码。

为了切实达到上述的期望效果，每本图书将内容分为 2 大部分。

第一部分侧重技术手段的讲解，安排了最常用有效的数据库开发技术。以一种全新的方式进行编排和介绍，在大小知识点甚至整体图书的范畴上，始终贯穿一条明确的主线，其顺序如下：

(1) 明确功能需求，即先有目的，让读者知道对应的目标。

(2) 简述思路过程，让读者很快了解实现相应的功能需要先做什么、再做什么，整体思路上非常清晰。在讲述的过程中，还明确地告诉读者需要准备哪些基础知识，才能更好地理解和掌握本部分内容。

(3) 逐项详细介绍，按照前面给出的思路过程，对每一阶段（步骤）加以详细讲解，包括技术用法和相关算法。

在图书各部分的介绍中，都安排了合适的示例，每个示例都非常完整（从数据库分析、建立，到操纵代码的编写，直至示例的执行方法和运行结果），过程清晰，非常便于读者模仿实现，从而达到快速理解和掌握相关技术的效果。

第二部分安排了若干实用型的系统案例，这些案例综合起来将囊括第一部分中所有的“最常用有效”的数据库开发技术。案例形式和特点如下：

(1) 涉及应用范围广泛，适用对象各有不同。

(2) 各案例在主要技术手段上各有侧重，基本对应于第一部分的各主要技术，同时在第

一部分的介绍中，尽量结合了这些实际案例，前后对照，更便于读者学习和掌握实用技术。

(3) 各案例的复杂程度和技术难度逐个增强，前面例子便于迅速模仿实现，又具备数据库系统的最基本特征，符合读者初学的特点；后面的案例的功能逐步丰富，并采用难度和功能更强的技术，让读者进一步了解和掌握实际数据库系统的设计与开发。

编者

2004年1月

本书由“求是科技”策划并组织编写，为了向广大读者提供更好的服务，我们开通了求是科技网站 www.cs-book.com，提供以下服务：

- 在“答读者问”栏目中，读者可以提出在阅读本书时遇到的各种问题，我们将及时给以解答；
- 在“资料下载”栏目中，读者可以通过相关的链接获得本书的相关资料，例如部分未提供光盘的图书，其中涉及到的程序源代码可以从该栏目上下载；
- 在“勘误发布”栏目中，将及时提供已出版图书中存在问题的修正结果。
- “求是论坛”栏目为广大读者提供了一个良好的技术交流平台，我们还会经常安排相对权威的技术专家回答读者提出的问题，与读者进行交流。

衷心地感谢您对我们工作的支持，真诚地欢迎您对本书或求是科技提出最宝贵的意见和建议。

目 录

| | |
|---------------------------------------|----|
| 第1章 用Visual C++ 6.0开发数据库应用程序概述 | 1 |
| 1.1 选择Visual C++开发数据应用程序 | 1 |
| 1.1.1 Visual C++ 6.0开发数据库技术的特点 | 1 |
| 1.1.2 Visual C++ 6.0开发数据库的相关技术 | 2 |
| 1.2 数据库的基本概念 | 3 |
| 1.2.1 数据库的发展历史 | 3 |
| 1.2.2 数据库系统的特点 | 4 |
| 1.2.3 数据库系统结构 | 5 |
| 1.2.4 数据库管理系统 | 6 |
| 1.3 关系型数据库 | 6 |
| 1.3.1 数据模型 | 6 |
| 1.3.2 数据库对象 | 7 |
| 1.4 当前流行的几种数据库 | 10 |
| 1.5 如何进行数据库应用程序的开发 | 12 |
| 1.5.1 数据库应用程序的基本开发步骤 | 12 |
| 1.5.2 选择数据库管理系统的原则 | 13 |
| 1.6 本章小结 | 15 |
| 第2章 设计、创建和维护Access数据库 | 16 |
| 2.1 Access简介 | 16 |
| 2.2 创建Access 2002数据库 | 17 |
| 2.3 创建数据表 | 17 |
| 2.3.1 使用表向导创建表 | 17 |
| 2.3.2 使用“设计视图”创建表 | 19 |
| 2.4 设计和修改数据表的结构 | 19 |
| 2.4.1 字段属性 | 19 |
| 2.4.2 数据表的修改 | 20 |
| 2.4.3 设置索引 | 21 |
| 2.5 设计表之间的关系 | 21 |
| 2.5.1 关系介绍 | 21 |
| 2.5.2 建立表之间的关系 | 23 |
| 2.6 编辑管理数据记录 | 24 |
| 2.6.1 输入新数据 | 24 |
| 2.6.2 修改已有数据 | 24 |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| 2.6.3 删除选定记录 | 24 |
| 2.6.4 查询浏览记录 | 25 |
| 2.7 本章小结 | 25 |
| 第3章 设置ODBC数据源 | 26 |
| 3.1 ODBC数据源介绍 | 26 |
| 3.1.1 初识数据源 | 26 |
| 3.1.2 ODBC的标准 | 26 |
| 3.1.3 ODBC的体系结构 | 27 |
| 3.1.4 ODBC驱动程序 | 28 |
| 3.2 使用管理器设置ODBC数据源 | 29 |
| 3.2.1 管理器介绍 | 29 |
| 3.2.2 通过管理器设置Access数据源 | 30 |
| 3.2.3 通过管理器设置SQL Server数据源 | 30 |
| 3.3 动态加载数据源 | 32 |
| 3.3.1 通过修改注册表加载数据源 | 32 |
| 3.3.2 通过ODBC API加载数据源 | 34 |
| 3.4 特殊数据源的连接方式 | 35 |
| 3.4.1 文件数据源的简介及应用 | 35 |
| 3.4.2 远程数据库的连接 | 37 |
| 3.5 本章小结 | 38 |
| 第4章 标准SQL语句 | 39 |
| 4.1 SQL语言概述 | 39 |
| 4.1.1 SQL语言的分类 | 39 |
| 4.1.2 SQL语言的特点 | 40 |
| 4.2 最常用的SQL查询语句 | 40 |
| 4.2.1 SELECT子句选择字段 | 41 |
| 4.2.2 AS子句设置字段别名 | 42 |
| 4.2.3 FROM子句确定记录源 | 42 |
| 4.2.4 WHERE子句定义查询条件 | 42 |
| 4.2.5 ORDER BY子句对记录排序 | 43 |
| 4.2.6 GROUP BY子句进行分组查询 | 44 |
| 4.2.7 BETWEEN和IN子句设定匹配范围 | 44 |
| 4.2.8 LIKE子句进行通配查询 | 45 |
| 4.2.9 HAVING子句设定统计条件 | 46 |
| 4.2.10 SQL函数进行统计查询 | 47 |
| 4.3 功能增强的SQL语句 | 47 |
| 4.3.1 插入数据——INSERT子句 | 47 |
| 4.3.2 删除数据——DELETE子句 | 48 |
| 4.3.3 更新数据——UPDATE子句 | 48 |

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------|
| 4.4 | 关系数据库的联合查询技术 | 49 |
| 4.4.1 | 联合查询 | 49 |
| 4.4.2 | 连接查询 | 50 |
| 4.5 | 本章小结 | 52 |
| 第 5 章 使用 ODBC API 访问数据库 | | 53 |
| 5.1 | ODBC API 基础 | 53 |
| 5.1.1 | ODBC API 体系结构 | 53 |
| 5.1.2 | ODBC API 句柄 | 54 |
| 5.1.3 | ODBC 数据类型 | 56 |
| 5.1.4 | ODBC 诊断 | 57 |
| 5.2 | 使用 ODBC API 编程建立应用程序 | 59 |
| 5.2.1 | ODBC API 编程模型概述 | 59 |
| 5.2.2 | 连接数据库 | 61 |
| 5.2.3 | 准备并执行 SQL 语句 | 66 |
| 5.2.4 | 获取记录集 | 69 |
| 5.2.5 | 记录的添加、删除和更新 | 71 |
| 5.2.6 | 错误处理 | 74 |
| 5.2.7 | 事务处理 | 74 |
| 5.2.8 | 断开数据源连接并释放环境句柄 | 76 |
| 5.3 | 本章小结 | 77 |
| 第 6 章 使用 MFC ODBC 访问数据库 | | 78 |
| 6.1 | MFC ODBC 技术 | 78 |
| 6.1.1 | 概述 | 78 |
| 6.1.2 | CDatabase 类操作数据源 | 78 |
| 6.1.3 | CRecordset 类操作记录集 | 79 |
| 6.1.4 | CFIELDExchange 类处理数据交换 | 80 |
| 6.1.5 | CRecordView 类显示记录 | 80 |
| 6.1.6 | CDBException 类处理异常 | 81 |
| 6.2 | 使用 MFC ODBC 编程建立应用程序 | 81 |
| 6.2.1 | MFC ODBC 编程模型概述 | 81 |
| 6.2.2 | 通过 AppWizard 建立数据库应用程序 | 82 |
| 6.2.3 | 使用 CDatabase 类方法打开数据源 | 83 |
| 6.2.4 | 使用 CRecordset 类打开记录集 | 84 |
| 6.2.5 | 绑定记录集 | 86 |
| 6.2.6 | 参数化记录集和查询 | 87 |
| 6.2.7 | 遍历记录集合 | 88 |
| 6.2.8 | 书签定位和绝对定位 | 89 |
| 6.2.9 | 获取记录集的数据 | 91 |
| 6.2.10 | 添加记录 | 92 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 6.2.11 | 删除记录 | 94 |
| 6.2.12 | 修改记录 | 94 |
| 6.2.13 | 直接执行 SQL 语句（增加、删除表等） | 95 |
| 6.2.14 | 事务处理 | 96 |
| 6.2.15 | 使用多记录集 | 98 |
| 6.3 | 本章小结 | 99 |
| 第 7 章 | 使用 DAO 操作数据库 | 100 |
| 7.1 | DAO 技术 | 100 |
| 7.1.1 | 概述 | 100 |
| 7.1.2 | 与 ODBC 的比较 | 100 |
| 7.1.3 | DAO 的结构 | 101 |
| 7.2 | 使用 MFC DAO 编程建立应用程序 | 105 |
| 7.2.1 | MFC DAO 编程模型概述 | 105 |
| 7.2.2 | 通过 AppWizard 建立数据库应用程序 | 105 |
| 7.2.3 | 使用 CDaoDatabase 类打开数据库 | 106 |
| 7.2.4 | 使用 CDaoRecordset 类打开记录集 | 107 |
| 7.2.5 | 遍历记录集合 | 109 |
| 7.2.6 | 获取记录集的数据 | 110 |
| 7.2.7 | 添加记录 | 111 |
| 7.2.8 | 删除记录 | 112 |
| 7.2.9 | 修改记录 | 113 |
| 7.2.10 | 直接执行 SQL 语句（增加、删除记录等） | 113 |
| 7.2.11 | 事务处理 | 115 |
| 7.2.12 | 关闭数据库 | 116 |
| 7.3 | 使用 CDaoTableDef、CDaoFieldExchange、CDaoQueryDef | 117 |
| 7.3.1 | 使用 CDaoTableDef 进行数据库表操作 | 117 |
| 7.3.2 | 使用 CDaoFieldExchange 进行数据库表字段的操作 | 121 |
| 7.3.3 | 使用 CDaoQueryDef 进行数据库查询操作 | 122 |
| 7.4 | 本章小结 | 125 |
| 第 8 章 | 使用 OLE DB 操作数据库 | 126 |
| 8.1 | 概述 | 126 |
| 8.2 | COM 简介 | 127 |
| 8.2.1 | COM 中的基本概念 | 127 |
| 8.2.2 | 对象服务器的类型和特点 | 129 |
| 8.2.3 | 接口的特点和使用 | 130 |
| 8.2.4 | 对象使用者使用对象和接口的方法 | 133 |
| 8.3 | OLE DB 的原理 | 137 |
| 8.3.1 | OLE DB 应用程序的结构 | 137 |
| 8.3.2 | OLE DB 对象的结构 | 137 |

| | |
|------------------------------------|------------|
| 8.4 OLE DB 客户模板 | 142 |
| 8.4.1 模板的定义和使用 | 142 |
| 8.4.2 客户模板的结构 | 143 |
| 8.5 使用 OLE DB 客户模板开发用户程序 | 151 |
| 8.5.1 OLE DB 客户模板的编程模型 | 151 |
| 8.5.2 通过 AppWizard 建立数据库应用程序 | 152 |
| 8.5.3 打开数据源对象和会话对象 | 158 |
| 8.5.4 打开行集对象 | 159 |
| 8.5.5 遍历记录集 | 161 |
| 8.5.6 访问记录集中的数据 | 163 |
| 8.5.7 添加记录 | 163 |
| 8.5.8 修改记录 | 165 |
| 8.5.9 删 除 记录 | 165 |
| 8.5.10 直接执行操作数据库的命令 | 166 |
| 8.6 本章小结 | 168 |
| 第 9 章 使用 ADO 操作数据库 | 169 |
| 9.1 ADO 技术介绍 | 169 |
| 9.1.1 ADO 简介 | 169 |
| 9.1.2 ADO 技术的特点 | 170 |
| 9.1.3 ADO 结构 | 170 |
| 9.1.4 开发 ADO 应用程序的方法 | 171 |
| 9.2 ADO 对象及集合 | 171 |
| 9.2.1 连接对象 | 171 |
| 9.2.2 命令对象 | 172 |
| 9.2.3 记录集对象 | 173 |
| 9.2.4 域对象 | 175 |
| 9.2.5 参数对象 | 176 |
| 9.2.6 错误对象 | 177 |
| 9.2.7 属性对象 | 178 |
| 9.2.8 集合 | 179 |
| 9.3 使用 ADO 对象开发数据库应用程序 | 180 |
| 9.3.1 ADO 对象编程模型 | 180 |
| 9.3.2 ADO 中的智能指针 | 181 |
| 9.3.3 引入 ADO 动态链接库 | 182 |
| 9.3.4 初始化 OLE/COM 库环境 | 183 |
| 9.3.5 创建 ADO 与数据源的连接 | 183 |
| 9.3.6 获得记录集 | 185 |
| 9.3.7 遍历记录集 | 188 |
| 9.3.8 访问记录集中的数据 | 190 |

| | |
|--|------------|
| 9.3.9 添加记录 | 197 |
| 9.3.10 修改记录 | 198 |
| 9.3.11 删除记录 | 200 |
| 9.3.12 查询记录 | 201 |
| 9.3.13 事务处理 | 204 |
| 9.3.14 关闭记录集和连接 | 204 |
| 9.4 本章小结 | 205 |
| 第 10 章 数据库视图中常用的控件..... | 206 |
| 10.1 使用 List 控件..... | 206 |
| 10.1.1 在 Visual C++项目中引入 List 控件 | 206 |
| 10.1.2 List 控件的主要属性、事件和方法 | 207 |
| 10.1.3 List 控件与数据库结合的典型示例 | 210 |
| 10.2 使用 Tree 控件 | 213 |
| 10.2.1 在 Visual C++项目中引入 Tree 控件 | 213 |
| 10.2.2 Tree 控件的主要属性、事件和方法 | 214 |
| 10.2.3 Tree 控件与数据库结合的典型示例 | 217 |
| 10.3 使用 DataGrid 控件 | 224 |
| 10.3.1 在 Visual C++项目中引入 DataGrid 控件 | 224 |
| 10.3.2 DataGrid 控件的主要属性、事件和方法 | 224 |
| 10.3.3 DataGrid 控件与数据库结合的典型示例 | 227 |
| 10.4 本章小结..... | 228 |
| 第 11 章 数据库的特殊处理 | 230 |
| 11.1 存取数据库中特殊数据 | 230 |
| 11.1.1 图片的存取 | 230 |
| 11.1.2 超长数据库字段的操作方法 | 235 |
| 11.2 其他数据库的访问 | 243 |
| 11.2.1 访问 Excel 数据 | 243 |
| 11.2.2 访问 FoxPro 数据 | 247 |
| 11.3 数据有效性监测 | 247 |
| 11.3.1 数据类型监测 | 248 |
| 11.3.2 数据范围监测 | 248 |
| 11.4 操作加密数据库 | 250 |
| 11.4.1 为数据库设置密码 | 251 |
| 11.4.2 访问加密数据库 | 252 |
| 11.5 本章小结 | 253 |
| 第 12 章 发布数据库系统 | 255 |
| 12.1 数据库系统的编译 | 255 |
| 12.2 可用的程序打包工具 | 256 |

| | |
|--|------------|
| 12.2.1 安装和使用 InstallShield | 256 |
| 12.2.2 安装和使用 Wise..... | 257 |
| 12.3 使用 InstallShield 5.5 进行程序发布 | 257 |
| 12.3.1 InstallShield 5.5 界面介绍 | 257 |
| 12.3.2 新建一个安装包 | 258 |
| 12.3.3 基本的安装包设置 | 260 |
| 12.3.4 特殊的安装包设置 | 263 |
| 12.4 本章小结..... | 265 |
| 第 13 章 用户登录功能模块 | 266 |
| 13.1 教学目标与案例预览..... | 266 |
| 13.2 系统设计..... | 266 |
| 13.2.1 需求分析 | 266 |
| 13.2.2 模块设计 | 266 |
| 13.3 设计与创建数据库..... | 267 |
| 13.3.1 设计数据库 | 267 |
| 13.3.2 创建数据库 | 268 |
| 13.3.3 设置数据源 | 269 |
| 13.4 制作用户登录模块..... | 270 |
| 13.4.1 设置数据源 | 270 |
| 13.4.2 编辑对话框资源 | 271 |
| 13.4.3 变量关联 | 272 |
| 13.4.4 连接数据库 | 273 |
| 13.4.5 增加“确定”按钮消息响应函数 | 273 |
| 13.4.6 添加“密码验证”代码 | 274 |
| 13.4.7 编译 | 276 |
| 13.4.8 制作“钥匙”图标 | 277 |
| 13.5 配置与运行..... | 277 |
| 13.6 本章小结..... | 278 |
| 第 14 章 用户信息管理模块 | 279 |
| 14.1 教学目标与案例预览..... | 279 |
| 14.2 系统设计..... | 280 |
| 14.2.1 需求分析 | 280 |
| 14.2.2 模块设计 | 280 |
| 14.3 设计与创建数据库..... | 282 |
| 14.3.1 设计数据库 | 282 |
| 14.3.2 创建数据库 | 283 |
| 14.3.3 设置数据源 | 283 |
| 14.4 创建 VC 工程 | 283 |
| 14.5 制作菜单..... | 284 |

| | |
|------------------------------------|------------|
| 14.5.1 编辑菜单资源 | 284 |
| 14.5.2 为菜单资源增加消息响应函数 | 285 |
| 14.6 实现“查询和列表”功能 | 286 |
| 14.6.1 使用 ListView | 286 |
| 14.6.2 制作“查询”对话框 | 288 |
| 14.6.3 编写“查询和列表”的代码 | 289 |
| 14.7 实现“增加用户信息”功能 | 293 |
| 14.7.1 制作“增加用户信息”对话框 | 293 |
| 14.7.2 编写“增加用户信息”菜单函数 | 294 |
| 14.7.3 编写输入校验 | 296 |
| 14.8 实现“修改用户信息”功能 | 297 |
| 14.8.1 在 CUserDlg 中显示当前用户信息 | 297 |
| 14.8.2 把信息修改更新到数据库中 | 298 |
| 14.8.3 修改 ListCtrl 中的当前记录 | 299 |
| 14.8.4 响应“双击”来修改用户信息 | 300 |
| 14.8.5 为窗口改名 | 300 |
| 14.9 实现“删除用户信息”功能 | 301 |
| 14.9.1 在 CDemo02View 中增加删除处理 | 301 |
| 14.9.2 增加删除确认处理 | 303 |
| 14.10 工具条的制作 | 303 |
| 14.11 配置与运行 | 304 |
| 14.12 本章小结 | 304 |
| 第 15 章 网页浏览和网址限制功能模块 | 306 |
| 15.1 教学目标与案例预览 | 306 |
| 15.2 系统设计 | 307 |
| 15.2.1 需求分析 | 307 |
| 15.2.2 模块设计 | 307 |
| 15.3 设计与创建数据库 | 310 |
| 15.3.1 设计数据库 | 310 |
| 15.3.2 创建数据库 | 310 |
| 15.4 制作浏览器 | 310 |
| 15.4.1 创建 VC 工程 | 310 |
| 15.4.2 实现“网页浏览”功能 | 311 |
| 15.5 访问限制和记录 | 313 |
| 15.5.1 进行网址限制 | 313 |
| 15.5.2 记录非法访问 | 315 |
| 15.5.3 查看非法访问记录 | 316 |
| 15.6 屏幕截取、保存和查看 | 319 |
| 15.6.1 调用 JPEG 类库截取屏幕 | 319 |
| 15.6.2 保存和显示截屏图片 | 321 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 15.7 运行参数设置..... | 323 |
| 15.7.1 网址库的设置 | 323 |
| 15.7.2 设置检测属性 | 326 |
| 15.7.3 利用注册表来记忆设置 | 329 |
| 15.8 配置与运行..... | 333 |
| 15.9 本章小结..... | 333 |
| 第 16 章 住 户 管 理 系 统 | 335 |
| 16.1 教学目标与案例预览..... | 335 |
| 16.2 系统分析与设计..... | 337 |
| 16.2.1 需求分析 | 337 |
| 16.2.2 模块设计 | 337 |
| 16.3 设计与创建数据库..... | 338 |
| 16.4 创建 Visual C++工程 | 339 |
| 16.5 加入 ATL 产生的模板类 | 340 |
| 16.6 实现界面框架..... | 343 |
| 16.6.1 编辑菜单 | 343 |
| 16.6.2 编辑工具条 | 343 |
| 16.6.3 实现主框架的客户区视图 | 344 |
| 16.7 打开和关闭数据库..... | 347 |
| 16.8 实现左边的树视图..... | 348 |
| 16.8.1 编辑图标 | 348 |
| 16.8.2 显示树视图 | 349 |
| 16.9 罗列住户..... | 353 |
| 16.10 查看住户详细信息 | 357 |
| 16.11 增加住户 | 360 |
| 16.11.1 编辑对话框资源 | 360 |
| 16.11.2 实现功能 | 361 |
| 16.12 住户查询 | 364 |
| 16.12.1 编辑对话框资源 | 364 |
| 16.12.2 实现功能 | 365 |
| 16.13 删除住户 | 368 |
| 16.14 配置与运行 | 371 |
| 16.15 本章小结 | 371 |
| 第 17 章 物 流 单 据 管 球 模 块 | 372 |
| 17.1 教学目标与案例预览..... | 372 |
| 17.2 系统分析与设计..... | 373 |
| 17.2.1 需求分析 | 373 |
| 17.2.2 模块设计 | 373 |
| 17.3 分析与创建数据库..... | 374 |

| | |
|--|-----|
| 17.4 创建 Visual C++ 工程 | 375 |
| 17.5 引入控件 | 376 |
| 17.5.1 表格 (Grid) 控件 | 376 |
| 17.5.2 位图按钮 | 376 |
| 17.6 使用 ADO 连接数据库 | 377 |
| 17.7 实现单据对话框功能 | 378 |
| 17.7.1 制作对话框 | 379 |
| 17.7.2 定义成员变量 | 380 |
| 17.7.3 在 BOOL CBillDlg::OnInitDialog() 函数中初始化对话框 | 381 |
| 17.7.4 处理表格控件 CGridCtrl 的 GVN_ENDLABELEDIT 消息 | 385 |
| 17.7.5 保存单据功能 | 386 |
| 17.8 实现主对话框功能 | 390 |
| 17.8.1 编辑对话框资源 | 390 |
| 17.8.2 初始化主对话框 | 391 |
| 17.8.3 开销售单据 | 394 |
| 17.8.4 开进货单据 | 395 |
| 17.8.5 查看单据 | 395 |
| 17.8.6 退出程序 | 396 |
| 17.9 配置与运行 | 396 |
| 17.10 本章小结 | 396 |

第 18 章 研究生信息管理系统

397

| | |
|-----------------------------|-----|
| 18.1 教学目标与案例预览 | 397 |
| 18.2 系统分析与设计 | 398 |
| 18.3 分析与创建数据库 | 400 |
| 18.3.1 数据库概念设计 | 400 |
| 18.3.2 数据库逻辑设计阶段及表的设计 | 401 |
| 18.3.3 生成表和建立表间关系的过程 | 403 |
| 18.4 创建工程 | 404 |
| 18.5 创建学生信息管理模块 | 404 |
| 18.5.1 模块的功能 | 404 |
| 18.5.2 界面的设计 | 405 |
| 18.5.3 模块的工作流程/方式 | 406 |
| 18.5.4 编写程序代码 | 407 |
| 18.6 创建导师信息管理模块 | 421 |
| 18.6.1 模块的功能 | 421 |
| 18.6.2 界面的设计 | 422 |
| 18.6.3 模块的工作流程/方式 | 423 |
| 18.6.4 编写程序代码 | 424 |
| 18.7 创建课程信息管理模块 | 434 |
| 18.7.1 模块的功能 | 434 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 18.7.2 界面的设计 | 434 |
| 18.7.3 模块的工作流程/方式 | 436 |
| 18.7.4 编写程序代码 | 436 |
| 18.8 创建选课信息管理模块 | 448 |
| 18.8.1 模块的功能 | 448 |
| 18.8.2 界面的设计 | 448 |
| 18.8.3 窗体的工作流程/方式 | 449 |
| 18.8.4 编写程序代码 | 450 |
| 18.9 创建成绩查询模块 | 462 |
| 18.9.1 模块的功能 | 462 |
| 18.9.2 模块界面的设计 | 462 |
| 18.9.3 模块的工作流程/方式 | 464 |
| 18.9.4 编写程序代码 | 466 |
| 18.10 创建主模块 | 470 |
| 18.10.1 模块的功能 | 470 |
| 18.10.2 界面的设计 | 470 |
| 18.10.3 模块的工作流程/方式 | 472 |
| 18.10.4 编写程序代码 | 472 |
| 18.11 配置与运行 | 475 |
| 18.12 本章小结 | 475 |
| 附录 A 常用的调试手段 | 476 |
| 附录 B 通过网络获取更多的帮助 | 480 |