

图书基本信息

书名：<<Visual C++6.0数据库开发技术与工程实践>>

13位ISBN编号：9787115117038

10位ISBN编号：7115117039

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：求是科技 编

页数：483

字数：757000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

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。

书籍目录

第1章 用Visual C++ 6.0开发数据库应用程序概述 1.1 选择Visual C++开发数据应用程序 1.2 数据库的基本概念 1.3 关系型数据库 1.4 当前流行的几种数据库 1.5 如何进行数据库应用程序的开发 1.6 本章小结第2章 设计、创建和维护Access数据库 2.1 Access简介 2.2 创建Access 2002数据库 2.3 创建数据表 2.4 设计和修改数据表的结构 2.5 设计表之间的关系 2.6 编辑管理数据记录 2.7 本章小结第3章 设置ODBC数据源 3.1 ODBC数据源介绍 3.2 使用管理器设置ODBC数据源 3.3 动态加载数据源 3.4 特殊数据源的连接方式 3.5 本章小结第4章 标准SQL语句 4.1 SQL语言概述 4.2 最常用的SQL查询语句 4.3 功能增强的SQL语句 4.4 关系数据库的联合查询技术 4.5 本章小结第5章 使用ODBC API访问数据库 5.1 ODBC API基础 5.2 使用ODBC API编程建立应用程序 5.3 本章小结第6章 使用MFC ODBC访问数据库 6.1 MFC ODBC技术 6.2 使用MFC ODBC编程建立应用程序 6.3 本章小结第7章 使用DAO操作数据库 7.1 DAO技术 7.2 使用MFC DAO编程建立应用程序 7.3 使用CDaoTableDef、CDaoFieldExchange、CDaoQueryDef 7.4 本章小结第8章 使用OLE DB操作数据库 8.1 概述 8.2 COM简介 8.3 OLE DB的原理 8.4 OLE DB客户模板 8.5 使用OLE DB客户模板开发用户程序 8.6 本章小结第9章 使用ADO操作数据库 9.1 ADO技术介绍 9.2 ADO对象及集合 9.3 使用ADO对象开发数据库应用程序 9.4 本章小结第10章 数据库视图中常用的控件 10.1 使用List控件 10.2 使用Tree控件 10.3 使用DataGrid控件 10.4 本章小结第11章 数据库的特殊处理 11.1 存取数据库中特殊数据 11.2 其他数据库的访问 11.3 数据有效性监测 11.4 操作加密数据库 11.5 本章小结第12章 发布数据库系统 12.1 数据库系统的编译 12.2 可用的程序打包工具 12.3 使用InstallShield 5.5进行程序发布 12.4 本章小结第13章 用户登录功能模块第14章 用户信息管理模块第15章 网页浏览和网址限制功能模块第16章 住户管理系统第17章 物流单据管理模块第18章 研究生信息管理系统附录A 常用的调试手段附录B 通过网络获取更多的帮助

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>