

《Visual C++6.0 数据库开发》

图书基本信息

书名：《Visual C++6.0 数据库开发学习教程》

13位ISBN编号：9787301017319

10位ISBN编号：7301017316

出版时间：2000-05

出版社：北京大学出版社

作者：杨浩广（编著）

页数：261

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Visual C++6.0 数据库开发》

内容概要

本书是给那些使用Visual C++的数据库开发人员一个进一步提高数据库开发能力台阶的教程。Visual C++中的数据库编程有四个方面：通过开放数据库连接（ODBC）接口调用，通过ODBC的MFC数据库类，通过DAO调用，通过OLE DB和ADO调用。本书针对以上四个方面，分别讲述了它们的基础知识和如何编写它们的数据库应用程序，并在书中讲述了大量数据库编程实例和技巧。

书籍目录

第一章数据库基础

- 1.1关系型数据库
- 1.2数据库服务器
- 1.3事务处理
- 1.4结构化查询语言 (SQL)

第二章开放数据库连接 (ODBC)

- 2.1ODBC产生于对标准的需要
- 2.2ODBC标准
- 2.3ODBC体系结构
- 2.4ODBC驱动程序
- 2.5ODBC数据源管理器
- 2.6加入数据源
- 2.7连接到一个数据源
- 2.8查询数据和数据源
- 2.9准备与执行SQL请求
- 2.10检索数据
- 2.11断开与数据源的连接
- 2.12使用ODBC获取数据
- 2.13使用ODBC动态查询数据源
- 2.14使用COBDCDynamic类
- 2.15将ODBC-API写成类

第三章MFC数据库类

- 3.1CDBException类
- 3.2CDatabase类
- 3.3CRecordSet类
- 3.4CRecordView类
- 3.5用AppWizard创建数据库应用程序
- 3.6应用程序UserMainterance
- 3.7参数化记录集与查询

第四章DAO数据库编程

- 4.1CDaoWorkspace
- 4.2CDaoDatabase
- 4.3CDaoTableDef
- 4.4CDaoRecordset
- 4.5CDaoQueryDef
- 4.6CDaoException
- 4.7CDaoRecordView
- 4.8CDaoFieldExchange
- 4.9DAO与ODBC
- 4.10使用DAO访问数据源
- 4.11使用DAO读MSAccess以外的数据源
- 4.12DAO多线程的技巧
- 4.13使用DAO的事务处理
- 4.14在AccessDB中存储画笔图像

第五章OLEDB和ADO

- 5.1OLEDB组件
- 5.2OLEDB数据使用者应用程序

5.3理解ADO

5.4什么时候应该使用OLE-DB，ADO或ODBC

5.5使用OLE-DB或ADO建立数据库应用程序

5.6向应用程序添加报告

5.7使用ColedDateTime

第六章存储过程

6.1使用SQL操作数据库

6.2创建应用程序外壳

6.3建立数据连接

6.4使用查询设计器

6.5存储过程

6.6调用存储过程的类

《Visual C++6.0 数据库开发》

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:www.tushu111.com