

<<Visual C++数据库开发经典实例精解>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++数据库开发经典实例精解>>

13位ISBN编号：9787111188742

10位ISBN编号：7111188748

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业

作者：夏邦贵

页数：317

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>

## <<Visual C++数据库开发经典实>>

### 内容概要

本书主要介绍如何使用Visual C++6.0进行数据库管理系统开发，全书共分3篇；基础篇、应用篇和高级篇，各篇中的实例涉及到Visual +6.0数据库管理系统在管理和开发领域中的应用。

基础篇介绍了Visual +6.0程序设计基础知识；应用篇包括6个小型实例：经典HelloWorld、ODBC报表、ODBC通讯簿、DAO好友录、OLEDB口令管理和ADO数据管理；高级篇包括一个比较大型的综合实例——考试管理系统。

各篇实例的实用性极强，涵盖了Visual +6.0数据库管理系统管理和开发的大部操作知识点，主要包括ODBC、DAO、OLEDB和ADO等数据库访问技术。

本书定位于已有一定基础的Visual +6.0初中级用户、数据库管理系统开发相关人员以及计算机爱好者学习使用，还可作为社会相关办学、大中专院校的辅助教材使用。

为了方便读者学习和操作，书中实例所涉及到的源代码都收录到了本书的配套光盘中，供读者在学习过程中调用。

## 书籍目录

有言在先第0篇 基础篇0.1编程风格0.1.1注释0.1.2命名约定0.1.3代码格式0.1.4代码缩排0.1.5程序基本结构0.2变量与常量0.2.1数据类型0.2.2变量声明0.2.3常量0.3字符与字符串0.3.1字符0.3.2字符串0.4运算符和表达式0.4.1算术运算符和算术表达式0.4.2关系运算符0.4.3逻辑运算符0.4.4位运算符0.4.5赋值运算符0.5输出0.5.1输出到控制台0.5.2控制台输入0.5.3 第一个Visual C++程序0.6数组0.6.1数组声明0.6.2数组初始化0.7控制语句0.7.1 if语句0.7.2 switch语句0.7.3 while循环和do while循环0.7.4 break语句0.7.5 continue语句0.7.6 for循环0.8高级类型0.8.1结构0.8.2联合0.8.3枚举0.9函数和变量作用范围0.9.1函数声明0.9.2函数原型0.9.3参数传递0.9.4数组参数0.9.5可选参数0.9.6递归函数0.9.7变量作用域0.10指针0.10.1指针的声明和使用0.10.2 const指针0.10.3指针和数组0.10.4输出指针0.11类0.11.1类的基本特点0.11.2声明类0.11.3构造函数和析构函数0.11.4派生类第1篇 应用篇实例1 经典Hello World1.1软件知识点1.2实例分析1.2.1制作特点1.2.2设计分析1.2.3技术要领1.2.3.1 Visual C++6.0集成开发环境1.2.3.2 Visual C++6.0工程1.3操作过程1.4本例小结1.5举一反三实例2 ODBC报表2.1软件知识点2.2实例分析2.2.1制作特点2.2.2设计分析2.2.2.1关于“ODBC报表”数据2.2.2.2“ODBC报表”报表格式2.2.2.3“ODBC报表”设计步骤2.2.3技术要领2.2.3.1文档/视图结构2.2.3.2 ODBC数据源管理2.2.3.3 MFC类向导2.2.3.4 ODBC类2.2.3.5打印和打印预览2.3操作过程2.3.1创建ODBC数据源2.3.2创建“ODBC报表”工程2.3.3创建记录集类2.3.4实现数据显示和打印预览功能2.4本例小结2.5举一反三实例3 ODBC通讯簿3.1软件知识点3.2实例分析3.2.1制作特点3.2.2设计分析3.2.2.1关于MFC ODBC数据库应用程序框架3.2.2.2关于状态栏显示3.2.2.3关于本实例数据3.2.3技术要领3.2.3.1 应用程序窗口与命令处理3.2.3.2创建菜单3.2.3.3使用多个记录集3.3操作过程3.3.1创建“ODBC通讯簿”工程3.3.2设计数据显示窗口3.3.3添加访问ClassInfo表的记录集类3.3.4添加记录管理菜单命令3.3.5编写代码添加CClassInfoSet类对象3.3.6创建状态栏记录信息显示支持3.3.7实现记录管理功能3.3.8测试运行3.4本例小结3.5举一反三实例4 DAO好友录4.1软件知识点4.2实例分析4.2.1制作特点4.2.2设计分析4.2.2.1本例数据库4.2.2.2“DAO好友录”功能分析4.2.3技术要领4.2.3.1了解DAO4.2.3.2 CDaoRecordset类4.2.3.3修改记录4.2.3.4添加记录4.2.3.5删除记录4.2.3.6处理错误4.2.3.7定义工具栏4.3操作过程4.3.1创建应用程序工程4.3.2设计数据显示窗口4.3.3实现记录信息显示功能4.3.4实现查询功能4.3.5创建工具栏按钮实现添加和删除记录4.3.6实现报表打印功能4.3.7测试运行程序4.4本例小结4.5举一反三实例5 OLEDB口令管理5.1软件知识点5.2实例分析5.2.1制作特点5.2.2设计分析5.2.2.1本例数据库5.2.2.2“OLEDB口令管理”应用程序功能分析5.2.3技术要领5.2.3.1 OLE DB应用程序类型5.2.3.2 OLE DB基本结构5.2.3.3使用行集5.2.3.4对话框数据交换5.3操作过程5.3.1创建应用程序工程5.3.2设计数据显示窗口5.3.3实现窗口数据显示功能5.3.4实现添加和删除记录功能5.3.5测试运行5.4本例小结5.5举一反三实例6 ADO数据管理6.1软件知识点6.2实例分析6.2.1制作特点6.2.2设计分析6.2.2.1关于本例数据库6.2.2.2关于SQL Server服务器6.2.2.3关于本例6.2.3技术要领6.2.3.1 ADO与OLEDB6.2.3.2 ADO对象模型6.2.3.3在Visual C++中使用ADO6.2.3.4使用Recordset对象6.2.3.5修改记录6.2.3.6添加记录6.2.3.7删除记录6.2.3.8安装MSDE 20006.2.3.9 MSDE 2000服务器管理6.2.3.10附加数据库6.3操作过程6.3.1创建Microsoft SQL Server数据库6.3.2创建：Microsoft SQL Server数据库表6.3.3创建ADO数据管理应用程序工程6.3.4为工程添加ADO数据绑定对话框6.3.5创建显示对话框菜单6.3.6第一次测试运行程序6.3.7为对话框添加记录管理功能6.3.8再次测试运行程序6.4本例小结6.5举一反三第2篇 高级篇实例7 考试管理系统7.1软件知识点7.2实例分析7.2.1制作特点7.2.2设计分析7.2.2.1系统功能分析7.2.2.2开发与运行环境的选择7.2.2.3系统实现过程分析7.2.2.4设计数据库结构7.2.3技术要领7.2.3.1对话框资源7.2.3.2使用对话框资源定义新类7.2.3.3在视图中使用多个记录集7.3操作过程7.3.1创建数据库7.3.2创建ODBC数据源7.3.3创建考试管理系统工程7.3.4实现系统用户管理功能7.3.5实现系部信息管理功能7.3.6实现班级信息管理功能7.3.7实现学生信息管理功能7.3.8实现教师信息管理功能7.3.9实现章节数据管理功能7.3.10实现判断题数据管理功能7.3.11实现填空题数据管理功能7.3.12实现单选题数据管理功能7.3.14实现试卷定制功能7.3.15设计“手工选题”对话框7.3.16实现试卷管理功能7.3.17设计“用户登录”对话框7.3.18设计系统菜单7.4本例小结7.5举一反三

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>