

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6 数据库编程技术>>

13位ISBN编号：9787900118479

10位ISBN编号：7900118470

出版时间：2002-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：董传银

页数：251

字数：373

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

《Visual Basic 6数据库编程技术》是关于Visual Basic 6.0数据库开发的指导书，作者从实用的角度出发，通过18个典型实例巧妙地将软件功能与实际应用结合起来，介绍了Visual Basic 6.0的程序设计基础、窗体设计、数据库基础、数据库简介、编程、访问和操作等内容。

书籍目录

第1章 Visual Basic 6 . 0程序设计基础1.1 Visual Basic 6.0简介1.1.1 Visual Basic 6.0安装环境要求1.1.2 安装Visual Basic 6.01.1.3 Visual Basic 6.0启动和退出1.1.4 Visual Basic 6.0的集成开发环境1.2 Visual Basic 6.0程序设计基础1.2.1 创建Visual Basic应用程序1.2.2 Visual Basic 6.0标准控件简介1.2.3 对象1.2.4 编写代码1.2.5 保存文件1.2.6 常量、变量、表达式与系统内部函数1.2.7 语句1.2.8 Visual Basic 6.0程序结构第2章 Visual Basic 6.0窗体与界面设计2.1 窗体与界面2.1.1 界面设计的基本原则2.1.2 菜单设计的基本原则2.1.3 MDI程序窗体介绍2.2 ActiveX控件2.3 VB访问API2.3.1 访问Windows API2.3.2 声明DLL过程2.3.3 执行DLL过程2.4 一个简单的实例第3章 数据库基础3.1 数据库入门知识3.1.1 数据库基础知识3.1.2 数据模型3.2 数据库的类型与结构3.2.1 数据库管理系统的类型3.2.2 数据库的结构3.3 SQL语言3.3.1 SQL语言简介3.3.2 创建表格3.3.3 数据查询3.3.4 记录操作3.3.5 删除数据库表格3.4 ODBC3.4.1 配置ODBC数据源3.5 Access数据库及其基本操作3.5.1 Access数据库及其基本操作第4章 Visual Basic数据库简介4.1 Visual Basic数据库的特点及连接方式4.1.1 用Visual Basic作为数据库开发平台的优点4.1.2 Visual Basic与数据库的连接方式4.2 访问数据库的几种方式4.2.1 用编程方式访问数据库4.2.2 数据访问对象DAO (Data Access Object) 4.2.3 DATA控件访问数据库4.3 VB的数据库编程方式4.3.1 使用数据库控制项和绑定控制项4.3.2 使用数据库对象变量进行编程4.3.3 直接调用ODBC 2.0 API第5章 Visual Basic对数据库进行编程5.1 数据库的建立5.1.1 新建一个数据库5.1.2 向已有数据库内增加表5.1.3 基本的数据管理5.1.4 在窗体上加入数据表5.1.5 实现数据的增加、删除功能5.2 数据的排序方法5.2.1 新建一个排序窗体5.2.2 添加启动排序窗体的按钮5.2.3 将字段名添加到列表框内5.2.4 编写“排序”程序5.2.5 恢复数据最初顺序第6章 Visual Basic对数据库进行访问和操作6.1 Visual Basic与Microsoft Jet数据库引擎6.2 Visual Basic的数据环境6.2.1 建立应用程序与数据库之间的连接6.2.2 编辑数据库6.2.3 执行SQL命令语句6.2.4 多窗格协同操作与自动生成查询6.2.5 利用数据环境设计数据报表第7章 数据访问对象DAO7.1 DAO简介7.2 基本操作7.2.1 建立数据库7.2.2 打开数据库7.2.3 建立表7.2.4 建立索引7.2.5 建立表之间的关系7.3 操作记录集7.3.1 记录集的类型7.3.2 创建记录集7.3.3 使用Recordset对象的属性和方法操纵记录7.4 维护数据库7.4.1 数据库结构的修改7.4.2 数据库给结构映射7.4.3 数据库压缩7.4.4 数据库修复7.5 DAO操作数据库实例7.5.1 功能简介7.5.2 功能实现第8章 ADO数据库8.1 简介8.1.1 ADO的获取8.1.2 ADO的组织8.1.3 ADO的使用8.2 ADO三个对象的属性、方法、事件及常数8.2.1 Connection对象8.2.2 Command对象8.2.3 Recordset对象8.3 ADO的使用第9章 Visual Basic 6.0数据库常用技术9.1 数据库数据的选项录入及增减与编辑9.2 巧用CLIPBOARD建立图像数据库9.3 在Visual Basic中存取数据库中的图片9.4 访问Visual Basic外来数据库9.5 用Visual Basic实现关闭所有数据库对象9.6 在DAO中给数据库添加控件和按钮9.7 Visual Basic通用数据表格输出程序的设计9.7.1 Visual Basic 6.0中的结果集9.7.2 表格的自动生成9.7.3 表格的输出9.8 巧用Visual Basic 6的DataGrid实现通用电子表格9.9 设置对Visual Basic数据库连接的动态路径9.8.1 用data控件进行数据库链接9.8.2 利用ADODC (ADO Data Control) 进行数据库链接9.8.3 利用DataEnvironment进行数据库链接9.8.4 利用ADO (ActiveX Data Objects) 进行编程第10章 数据库打印10.1 Visual Basic应用程序打印基础10.2 利用Visual Basic设计打印报表方法10.3 对数据库报表进行打印第11章 VB中远程数据库的访问11.1 采用DAO的方法11.2 远程数据库的访问11.2.1 使用RDO访问远程数据库11.2.2 使用RDC访问远程数据库11.2.3 用Visual Basic和MTS开发多层数据库应用系统11.2.4 编写客户端程序11.2.5 运行客户端第12章 数据库应用实例12.1 程序说明12.2 创作步骤12.2.1 创建主窗体12.2.2 创建“关于”对话框12.2.3 创建“初始化设置”对话框12.2.4 创建“欢迎使用”对话框12.2.5 创建“帮助”对话框12.2.6 创建“收支预览”对话框12.2.7 创建“身份验证”对话框12.2.8 创建“折线式图示”对话框12.2.9 创建“年度选择”对话框12.2.10 给工程添加1个模块

编辑推荐

本书是关于Visual Basic 6.0数据库开发的指导书，作者从实用的角度出发，通过18个典型实例巧妙地将软件功能与实际应用结合起来，本书图文并茂、逻辑清晰、内容翔实、实例典型、边讲边练。

全书由12章组成，主要内容包括：Visual Basic 6.0程序设计基础、Visual Basic 6.0窗体设计、数据库基础、Visual Basic 6.0数据库简介、对Visual Basic 6.0数据库进行编程、对Visual Basic 6.0数据库进行访问和操作、数据访问对象 DAO、ADO数据库、Visual Basic 6.0数据库常用技巧、数据库打印，客户与服务器数据库、综合实例。

本书面向初、中级用户，是从事Visual Basic 6.0数据库开发与应用的广大技术人员的参考用书。

需要本书源代码的读者可在www.b-xr.com免费下载。

读者在本书使用过程中的技术问题请与作者联系，E - mail:ddmyheart@etang.com。

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>