

<<Delphi 6.0数据库实例编程>>

图书基本信息

书名：<<Delphi 6.0数据库实例编程>>

13位ISBN编号：9787508410241

10位ISBN编号：7508410246

出版时间：2002-4

出版时间：中国水利水电出版社

作者：江毅等

页数：417

字数：592

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>

<<Delphi 6.0数据库实例编程>>

内容概要

Delphi现在已经成为与Visual Basic, Visual C++并驾齐驱的编程语言, 它既有VB编程的方便性, 同时又具备VC开发的强大功能和高效率, 因此, Delphi已经成为开发应用于各级平台和领域应用系统的必备工具。

本书从系统开发的角度, 为读者详细介绍了使用Delphi 6.0开发数据库应用系统的完整步骤, 使读者不仅掌握数据库编程的必备知识, 还能够掌握应用程序系统设计的一般方法和步骤。因此, 无论是Delphi的初学者, 还是编程领域中的中级开发人员, 均能从本书中获益。

<<Delphi 6.0数据库实例编程>>

书籍目录

前言

第一章 Delphi 6.0简介

1.1 Delphi 6.0集成开发环境 (IDE) 的组成

1.1.1 菜单栏

1.1.2 组件栏

1.1.3 窗体

1.1.4 对象监视器

1.1.5 代码编辑器

1.1.6 对象管理器

1.2 Delphi 6.0的工程管理

1.2.1 工程的概念和组成

1.2.2 工程的管理

1.2.3 工程环境的设置

1.3 小结

第二章 数据库简介

2.1 数据库发展简史

2.2 数据库基本结构

2.2.1 三个世界及其相互关系

2.2.2 数据库系统结构

2.2.3 数据库系统的组成

2.3 关系数据库

2.3.1 数据模型

2.3.2 关系数据库

2.4 数据库结构化查询语言SQL

2.4.1 数据定义

2.4.2 数据操作

2.4.3 SQL语言中所支持的其他数据库对象

2.4.4 SQL语言的嵌入式访问数据库

2.4.5 光标 (CURSOR)

2.5 数据库数据保护

2.5.1 数据的安全性

2.5.2 数据的完整性

2.5.3 并发控制

2.5.4 数据库的恢复

2.6 数据库设计

2.6.1 关系数据库规范化设计方法

2.6.2 数据库工程

2.7 数据库新的发展

2.7.1 分布式数据库系统

2.7.2 面向对象的数据库系统

2.7.3 多媒体数据库

第三章 仓储管理系统开发实例

3.1 系统功能分析

3.2 系统设计

3.2.1 数据流图

<<Delphi 6.0数据库实例编程>>

3.2.2 数据字典

3.2.3 数据库设计

3.2.4 软件结构设计

3.3 仓储管理功能实现

3.3.1 主界面的设计

3.3.2 入库登记界面设计

3.3.3 出库登记界面设计

3.3.4 修改已存在货物记录界面设计

3.3.5 追加新记录界面设计

3.4 小结

第四章 企业人事管理系统开发实例

4.1 系统需求分析

4.2 系统设计

4.2.1 画出数据流图

4.2.2 编写数据字典

4.2.3 数据库设计

4.2.4 软件结构设计

4.3 系统功能实现

4.3.1 主界面登录功能的设计和实现

4.3.2 身份认证界面设计

4.3.3 信息查询界面设计

4.3.4 系统维护界面设计

4.3.5 统计报表界面设计

4.4 小结

第五章 局域网门禁系统开发实例

5.1 系统需求分析

5.2 系统设计

5.2.1 画出数据流图

5.2.2 编写数据字典

5.2.3 数据库设计

5.2.4 C/S基本概念

5.2.5 定制通信协议

5.2.6 软件结构设计

5.3 系统功能实现

5.3.1 刷卡模块的设计和实现

5.3.2 背景框架子模块

5.3.3 刷卡消息处理子模块

5.3.4 实时监控模块的设计和实现

5.4 小结

第六章 网上图书馆开发实例

6.1 系统需求分析

6.2 系统设计

6.2.1 画出数据流图

6.2.2 编写数据字典

6.2.3 数据库设计

6.2.4 软件结构设计

6.3 系统功能实现

<<Delphi 6.0数据库实例编程>>

6.3.1 Web页面与HTML语言

6.3.2 动态Web页面与CGI

6.3.3 登录模块的设计和实现

6.3.4 公共书目检索模块的设计和实现

6.3.5 公共书目管理模块的设计和实现

6.3.6 用户管理模块的设计和实现

6.3.7 IIS的设置

6.4 小结

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>