

图书基本信息

书名：<<Delphi 7数据库项目案例导航>>

13位ISBN编号：9787302095538

10位ISBN编号：7302095531

出版时间：2005-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：周兴华,李增民,臧洪光

页数：505

字数：762000

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

本书从软件工程原理出发，对每一个管理系统进行详细的分析。
全书始终贯彻深层的管理理念，同时通过具体的语言来实现每一个系统。
每一个系统都具备商业特性，是许多数据库程序员的工作结晶。

全书共14章，第1章对Delphi与数据库开发作了介绍。

第2章~第13章分别以人事/工资/考勤管理系统、销售管理信息系统、库存管理信息系统、质量管理信息系统、档案/资料管理信息系统、计划管理信息系统、制造业管理信息系统、学生管理信息系统、医院管理信息系统、宾馆/餐饮管理信息系统、图书馆管理信息系统、POS管理信息系统等多个实用信息管理系统作为例子，详细地讲述信息管理系统创建的各个过程。

本书最后一章介绍了系统(数据库)建模技术。

全书采用UOLJ对每个系统进行建模，每个数据库都经过详细的分析和设计，并通过PowerDesign进行数据建模，每个系统都经过详细测试及专家审核。

本书注重工程实践性，实用性强，可以帮助读者全面掌握利用Delphi开发信息管理系统的方法和编程步骤。

本书适合初学者阅读，也可作为中级开发人员的参考书。

书籍目录

第1章 Delphi与数据库开发 1.1 数据系统概述 1.1.1 数据库的发展 1.1.2 数据库系统基本概念 1.1.3 数据库系统的数据模型 1.1.4 关系数据库的数据模型 1.1.5 数据库系统结构 1.1.6 数据库系统的组成
1.2 数据库项目开发 1.2.1 数据库项目开发实施过程 1.2.2 业务流程重组 1.3 SQL 知识介绍 1.3.1 SQL 简介 1.3.2 创建新表 1.3.3 添加记录 1.3.4 检索数据 1.3.5 表间连接 1.3.6 聚集函数 1.3.7 数据更新 1.3.8 数据删除 1.4 Delphi数据库开发技术 1.4.1 Delphi数据库简介 1.4.2 Delphi的数据库特性 1.4.3 Delphi可以访问的数据源 1.4.4 Delphi数据库的体系结构 1.4.5 Delphi数据库应用程序的开发步骤 1.5 小结

第2章 人事/工资/考勤管理系统开发 2.1 概述 2.2 需求分析 2.2.1 理解需求 2.2.2 分析需求 2.3 UML系统建模 2.3.1 人事/工资/考勤管理系统的用例分析 2.3.2 人事/工资/考勤管理系统的域类分析 2.3.3 人事/工资/考勤管理系统的设计 2.4 系统配置 2.4.1 软件配置 2.4.2 硬件配置 2.4.3 网络配置 2.5 数据库分析 2.5.1 E-R图分析 2.5.2 表/字段分析和PowerDesign数据库建模 2.6 数据库设计 2.6.1 创建数据库 2.6.2 创建表 2.7 界面设计 2.7.1 人事/工资/考勤管理系统登录界面设计 2.7.2 人事/工资/考勤管理系统的管理系统主界面设计 2.7.3 人事管理系统模块的界面设计 2.7.4 工资管理系统模块界面设计 2.7.5 考勤管理系统模块界面设计 2.7.6 人事/工资/考勤管理系统的服务系统主界面设计 2.7.7 个人资料档案界面设计 2.7.8 个人工资情况和出勤情况界面设计 2.8 代码分析与实现 2.8.1 数据模块的创建 2.8.2 人事/工资/考勤管理系统登录功能的实现 2.8.3 人事/工资/考勤管理系统主界面功能的实现 2.8.4 人事管理系统模块功能的实现 2.8.5 工资管理系统模块功能的实现 2.8.6 考勤管理系统模块功能的实现 2.8.7 其他系统功能的实现 2.8.8 生成数据报表 2.9 实例演示 2.10 小结

第3章 销售管理信息系统第4章 库存管理信息系统第5章 质量管理信息系统第6章 档案资料管理信息系统第7章 计划管理信息系统第8章 制造业管理信息系统第9章 学生管理信息系统第10章 医院管理信息系统第11章 宾馆/餐饮管理信息系统第12章 图书馆管理信息系统第13章 POS管理信息系统第14章 系统(数据库)建模技术

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>