

图书基本信息

书名：<<PowerBuilder商场零售系统开发实例导航>>

13位ISBN编号：9787115117809

10位ISBN编号：7115117802

出版时间：2004-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：夏翔 编著

页数：459

字数：722000

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

本书通过一个完整的零售店销售软件实例讲述用PowerBuilder开发商业软件的全过程。从最初的需求分析到后来的数据库设计、程序设计，以至最终的项目验收及后期的升级维护，其中的每一步都进行了详尽的叙述，使读者能够身临其境，切身体会到整个软件的开发过程。

通过对本实例的系统学习，读者能够对PowerBuilder进行更深层次的了解，在能快速、独立地开发出一套商业软件的同时还能学会一整套的软件开发方法和数据库设计技巧，避免开发中易犯的一些错误，以便能为顺利成为高级程序员打下基础。

本书适合PowerBuilder的中高级程序员、自学者阅读，同时对缺乏软件开发实际经验的人员也可以作为参考和借鉴。

书籍目录

第1部分 系统简介	第1章 系统简介	1.1 黑布林购物中心介绍	1.2 功能模块介绍	1.3 关键技术简介
第2部分 数据库设计	第2章 数据库设计理论	2.1 关系模型基本概念	2.2 实体联系模型	2.3 数据的并发控制
	2.4 数据的完整性	2.5 数据的安全性	2.6 数据库的规范化设计	2.7 数据库设计考虑事项
	2.8 SQL语言介绍	2.9 PowerBuilder中的SQL语句	第3章 SQL Server 2000基本概念及工具介绍	3.1 Microsoft SQL Server 2000特性
	3.2 SQL Server 2000的各种版本	3.3 使用企业管理器	3.4 使用查询分析器	第4章 PowerBuilder与数据库连接
	4.1 PowerBuilder连接SQL Server	4.2 PowerBuilder连接Adaptive Server Anywhere	4.3 PowerBuilder连接Sybase Adaptive Server Enterprise和Sybase SQL Server	4.4 PowerBuilder连接Oracle
第3部分 系统开发	第5章 实例分析	5.1 需求定义	5.2 软件需求规格说明书	5.3 软件需求规格说明书模板
	5.4 程序模块划分	5.5 生成实例数据库	第6章 建立实例对象	6.1 建立实例工作区
	6.2 建立实例目标	6.3 指定应用程序框架名称	6.4 指定应用程序图标	6.5 处理系统运行错误信息
	6.6 实现软件单运行	第7章 建立启动窗口	7.1 建立启动窗口	7.2 设置软件基本信息
	第8章 建立登录窗口	8.1 建立登录窗口	8.2 连接数据库	8.3 用户合法性检验
	8.4 建立菜单框架	第9章 部门基本信息维护	9.1 功能要求	9.2 部门划分
	9.3 部门属性设计	9.4 表结构设计	9.5 部门基本信息窗口设计	第10章 员工基本信息维护
	10.1 功能要求	10.2 员工分类	10.3 员工属性设计	10.4 表结构设计
	10.5 员工基本信息维护窗口设计	第11章 系统用户维护	11.1 功能要求	11.2 系统用户属性设计
	11.3 表结构设计	11.4 系统用户维护窗口设计	第12章 用户权限设计	12.1 功能要求
	12.2 权限划分	12.3 表结构设计	12.4 用户权限窗口设计	第13章 客户管理
	13.1 功能要求	13.2 客户基本资料分析	13.3 表结构设计	13.4 客户基本资料维护设计
	13.5 VIP管理设计	13.6 购物查询设计	13.7 购物统计设计	第14章 供应商管理
	14.1 功能要求	14.2 供应商基本资料分析	14.3 供应商特殊属性分析	14.4 表结构设计
	14.5 供应商基本资料维护设计	14.6 供应商特殊属性维护设计	14.7 供应商查询设计	14.8 供货查询设计
	14.9 供货统计设计	14.10 退货查询设计、退货统计设计	14.11 欠费查询设计	第15章 商品管理
	15.1 功能要求	15.2 商品基本资料分析	15.3 商品特殊属性分析	15.4 表结构设计
	15.5 商品基本资料维护设计	15.6 商品属性设计窗口	15.7 商品查询设计	15.8 价格调整模块设计
	15.9 条码生成模块设计	15.10 条码打印模块设计	15.11 利润分布设计	15.12 畅销排名设计
	15.13 滞销排名设计	15.14 滞销份额设计	第16章 订单管理	16.1 功能要求
	16.2 订单基本属性分析	16.3 表结构设计	16.4 订单录入设计	16.5 订单审核设计
	16.6 订单查询设计	16.7 完成统计设计	第17章 商品进货管理	17.1 功能要求
	17.2 进货单属性分析	17.3 表结构设计	17.4 进货单录入设计	17.5 进货审核设计
	17.6 进货查询设计	17.7 进货统计设计	17.8 退货录入、退货审核、退货查询和退货统计	第18章 商品销售管理
	18.1 功能要求	18.2 销售单基本属性分析	18.3 表结构设计	18.4 商品零售设计
	18.5 商品批发设计	18.6 销售明细设计	18.7 销售统计设计	18.8 批发明细和批发统计
	18.9 退货明细	18.10 退货统计	18.11 销售分布图	18.12 退货分布图
	18.13 销售趋势图	第19章 商品库存管理	19.1 功能要求	19.2 日结操作设计
	19.3 盘点操作设计	19.4 盘点单设计	19.5 日结报告设计	19.6 库存查询设计
	19.7 库存分布设计	19.8 出入明细设计	第20章 财务报表	20.1 进销存日报表
	20.2 进销存月报表	20.3 月进货统计表	20.4 月销售统计表	20.5 月出入库统计表
	20.6 收银员销售日报	20.7 财务接口文件	20.8 供应商付款提醒	第21章 系统功能
	21.1 操作日志	21.2 重新登录	21.3 修改密码	21.4 打印机设置
	21.5 计算器	21.6 记事本	21.7 电子邮件	21.8 音乐欣赏
	21.9 休闲游戏	第22章 基本资料	22.1 省份设置	22.2 单位设置
	22.3 编译.Hpj文件	22.3 编写帮助菜单事件	第23章 制作帮助文件	23.1 生成.Rtf文件
	23.2 生成.Hpj文件	23.3 编译.Hpj文件	23.4 编写帮助菜单事件	第24章 制作安装程序
	24.1 安装前的准备工作	24.2 制作安装程序	24.3 运行安装程序	24.4 完善安装程序
	第4部分 结束	第25		

章 项目验收 25.1 为什么要验收 25.2 验收的注意事项 25.3 验收清单的内容 第26章
项目总结 26.1 引言 26.2 实际开发结果 26.3 开发工作评价 26.4 经验与教训
第27章 系统维护 27.1 软件维护的内容 27.2 软件维护报告 附录 黑布林购物中心销售管
理系统需求规格说明

编辑推荐

相信读者在阅读完《PowerBuilder商场零售系统开发实例导》之后一定能够对PowerBuilder有更深层次的了解，在学会独立开发一套商业软件的同时还能学会一整套的软件开发方法和数据库设计技巧，避免开发中经常会犯的一些错误。

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>