

《POD-Oracle 与PowerBuilder实战演练》

书籍信息

版次：1

页数：402

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787115088345

丛书名：实战演练丛书

内容简介

本书以商场管理信息系统的软件开发为主线，在基于Oracle数据库和Power Builder开发工具的基础上，系统地介绍了软件工程生存期的各个阶段，详细地描述了一个软件开发过程的实例。全书共分为三篇19章。第一篇介绍了软件工程开发的基础知识和开发工具；第二篇详细描述了一个商场管理信息系统软件开发过程，其中包括了需求分析、概要设计、详细设计和具体实现等步骤；第三篇对软件运行维护方法进行了介绍。本书适用于软件开发领域的大学生、研究生、各单位相关技术人员等软件开发工作者，是一本具有较强指导性和实用性的软件开发工具书。

作者简介

暂无相关内容

目录

第一篇战前准备第1章软件工程理论的准备1.1系统开发计划1.1.1可行性研究1.1.2系统需求鉴别1.1.3成本 / 效益分析1.1.4技术分析1.1.5系统的软硬件分配与权衡1.1.6系统结构的模型化1.1.7系统结构的规格说明定义1.1.8系统定义的评审1.2软件需求分析1.2.1软件需求分析的任务1.2.2需求分析的过程1.2.3数据及数据库需求分析1.3软件设计1.3.1软件设计的目标和任务1.3.2总体设计阶段(总体方案设计)1.3.3详细设计阶段1.4程序编写1.5软件测试1.6编制系统文档阶段1.7系统运行与维护期的工作1.7.1试运行阶段1.7.2交付阶段1.7.3运行和维护阶段第2章Oracle数据库基础的准备2.1Oracle数据库简介2.1.1Oracle结构概述2.1.2Oracle的优点2.2结构化查询语言SQL及PL / SQL2.2.1SQL的数据定义语句2.2.2SQL的数据操作语句2.2.3SQL的数据控制语句2.2.4SQL的数据嵌入式使用2.2.5PL/SQL简介2.2.6PL/SQL语法简介2.3Oracle数据库表的创建和数据操作2.3.1基本建表语句CREATETABLE2.3.2建表语句的权限要求2.3.3表的存储空间2.3.4描述表定义2.3.5修改表2.3.6改变表名2.3.7拷贝表2.3.8删除表2.3.9插入语句2.3.10修改语句2.3.11删除语句2.3.12修改数据权限2.4Oracle数据库的事务处理和存储过程2.4.1事务的开始与结束2.4.2语句级回滚2.4.3行封锁2.4.4死锁2.4.5存储过程2.5Oracle数据库的安全性与管理2.5.1创建、修改和删除用户2.5.2不同类型的用户权限管理2.6Oracle数据库的测试第3章PowerBuilder界面开发工具基础的准备3.1PowerBuilder简介3.1.1友好的用户界面3.1.2丰富的数据库接口3.1.3与Jaguar紧密集成3.1.4丰富的DataWindow3.1.5适应企业全部需求的解决方案3.2创建PowerBuilder应用程序3.2.1分布式设计3.2.2分布式技术在PowerBuilder中的应用3.2.3PowerBuilder中分布式应用的实现3.2.4PowerBuilder中的分布式应用体系3.2.5系统分析与设计3.3PowerBuilder和Oracle数据库的连接第二篇实战演练第4章商场管理信息系统计划和需求分析4.1制定计划目标4.2用户需求分析4.2.1问题的识别4.2.2分析与综合4.3提出需求规格说明书4.3.1引言4.3.2任务概述4.3.3数据描述4.3.4功

能需求4.3.5性能需求4.3.6运行需求第5章商场管理信息系统总体方案设计5.1系统组成5.1.1总体功能组成5.1.2基础数据录入组成5.1.3用户管理组成5.1.4商品流转组成5.1.5经理查询组成5.2系统运行环境5.3系统总体设计5.3.1商品流转处理流程5.3.2商品结算处理流程5.3.3商品流转及商品结算功能划分5.4商品结算管理的接口设计5.4.1用户界面的设计5.4.2模块之间数据传递的接口设计5.5结算管理模块的数据结构设计5.5.1经销商品结算的数据表结构5.5.2经销商品结算表表单格式5.5.3代销商品结算的数据表结构5.5.4代销商品结算表表单格式5.6运行设计5.7出错处理设计第6章商场管理信息系统方案详细设计6.1系统模块功能设计6.1.1结算管理的功能简介6.1.2结算管理功能组成图6.1.3结算管理功能说明6.1.4各功能之间的关联6.2系统的数据设计6.2.1结算管理数据流程图6.2.2结算管理数据构成说明6.3商品结算管理的详细界面设计6.3.1经销商品结算管理的界面设计6.3.2代销商品结算管理的界面设计第7章商场管理信息系统数据库结构与实现7.1数据库结构设计原则和内容7.1.1数据库结构设计原则7.1.2数据库结构设计的基本内容7.2商场管理信息系统数据库表的设计与实现7.2.1总体结构7.2.2各数据表的设计和实现第8章商场管理信息系统基础数据管理模块设计与实现8.1基础数据管理模块功能设计及实现8.1.1部门编码管理8.1.2商品代码管理8.1.3商品档案管理8.1.4供货商档案管理8.2基础数据管理模块界面设计及实现8.2.1部门编码管理8.2.2商品代码管理8.2.3商品档案管理8.2.4供货商档案管理第9章商品进货管理模块设计与实现9.1商品进货管理模块功能设计与实现9.1.1多级进货管理9.1.2一次进货管理9.2商品进货管理模块界面设计与实现9.2.1多级进货管理9.2.2一次进货管理第10章商品库存管理模块设计与实现10.1商品库存管理模块功能设计与实现10.1.1出库单管理10.1.2商品盘点表管理10.1.3库存盘点报告单管理10.2商品库存管理模块界面设计与实现10.2.1出库单管理10.2.2商品盘点表管理10.2.3库存盘点报告单管理第11章销售管理模块设计与实现11.1销售管理业务结构组成11.2后台销售管理11.3销售档案管理11.3.1收款机参数录入11.3.2收款员档案管理11.3.3PLU档案管理11.3.4管理卡档案管理11.4销售查询报表11.4.1部门销售报表11.4.2单品销售日报11.4.3商场销售日报表11.4.4收款员分析11.4.5售货员分析11.4.6销售报表11.4.7销售分类查询11.4.8销售毛利查询11.4.9销售实时查询11.4.10优惠销售明细11.5销售报表汇总与打印11.5.1销售毛利情况11.5.2营业小组日清日结11.5.3优惠销售明细11.5.4综合查询第12章商品结算模块设计与实现12.1商品结算管理模块功能设计及实现12.1.1代销商品结算管理12.1.2经销商品结算管理12.2商品结算管理模块界面设计及实现12.2.1代销商品结算管理12.2.2经销商品结算

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)