

<<Delphi技术方案宝典>>

图书基本信息

书名：<<Delphi技术方案宝典>>

13位ISBN编号：9787115172549

10位ISBN编号：7115172544

出版时间：2008-2

出版时间：人民邮电

作者：明日科技

页数：616

字数：1064000

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技术方案宝典>>

内容概要

本书从Delphi软件开发时必须掌握的核心技术入手，深入介绍各种核心技术在实际开发中的应用。全书分为9章，分别是框架设计方案、数据处理方案、用户登录权限及密码验证方案、数据查询方案、决策分析方案、报表打印方案、数据安全方案、打包发行方案和帮助文件制作方案。通过本书，读者不但可以学习相关技术的各种核心应用，更能触类旁通，学以致用，掌握Delphi进行应用开发的精髓。

本书附有配套光盘。

光盘提供了书中所有方案实例的全部源代码，所有实例都经过精心调试，在Windows XP/2003环境下全部运行通过，保证能够正常运行。

本书内容翔实，突出技术本质，具有非常强的实用性。

适用于各级软件开发人员学习使用，也可供大中专院校师生学习参考。

<<Delphi技术方案宝典>>

书籍目录

- 第1章 框架设计方案 1.1 框架设计分析 1.1.1 认识应用程序对象 1.1.2 窗口模式设计分析 1.1.3 程序界面设计分析 1.1.4 程序结构分析 1.1.5 OOP系统分析 1.1.6 表示层与业务层分离设计分析 1.2 窗体模式设计方案 1.2.1 SDI模式设计方案 1.2.2 MDI模式设计方案 1.2.3 SDI、MDI混合设计方案 1.2.4 MPI窗体设计方案 1.3 界面设计方案 1.3.1 登录界面设计方案 1.3.2 主界面设计方案 1.3.3 操作界面设计方案 1.3.4 查询界面设计方案 1.4 OOP系统设计方案 1.5 表示层与业务层分离设计方案 1.5.1 逻辑分离设计方案 1.5.2 物理分离设计方案 1.6 业务窗体封装设计方案 1.6.1 BPL封装业务窗体设计方案 1.6.2 DLL封装业务窗体设计方案 1.6.3 “BPL+DLL”业务窗体封装设计方案 第2章 数据处理方案 2.1 SQL Server 2000数据处理技术 2.1.1 DML语句数据 2.1.2 存储过程数据处理技术 2.1.3 触发器数据处理技术 2.1.4 游标数据处理技术 2.2 应用程序数据处理技术 2.2.1 ADO Express组件数据处理技术 2.2.2 DBGrid数据处理技术 2.2.3 ADOX数据处理技术 2.2.4 TStream对象数据处理技术 2.3 基于XML数据处理技术 2.4 SQL Server 2000数据处理方案 2.4.1 SQL Server 2000数据库连接方案 2.4.2 DML语句数据处理方案 2.4.3 存储过程处理数据方案 2.4.4 游标+存储过程处理数据方案 2.4.5 触发器处理数据方案 2.5 应用程序数据处理方案 2.5.1 ADO Express组件数据处理方案 2.5.2 DBGrid应用方案 2.5.3 基于ADOX技术数据处理方案 2.5.4 TStream对象数据处理方案 2.6 基于文件的数据处理方案 2.6.1 XML数据处理方案 2.6.2 数据导入/导出方案 第3章 用户登录权限、密码验证方案 3.1 基础技术分析 3.1.1 用户登录分析 3.1.2 密码验证分析 3.1.3 用户权限分析 3.2 用户登录方案 3.2.1 简单用户登录 3.2.2 用户级别登录 3.2.3 部门用户登录 3.2.4 局域网用户登录 3.2.5 角色用户登录 3.3 密码验证方案 3.3.1 算数加密 3.3.2 SQL Server加密 3.4 用户权限方案 3.4.1 简单用户权限 3.4.2 模块式用户权限 3.4.3 角色用户权限 第4章 数据查询方案 4.1 数据查询技术 4.1.1 数据查询的环境和方法 4.1.2 SQL查询应用技术 4.1.3 对应不同的数据库系统 4.2 普通查询方案 4.2.1 最简单的数据精确查询 4.2.2 最简单的数据模糊查询 4.2.3 利用文本框实现多字段查询 4.2.4 对不同字段和条件的查询 4.2.5 对多字段多条件进行查询 4.3 中级查询方案 4.3.1 利用数据集的过滤方法实现单条件多字段的查询 4.3.2 利用数据集的过滤方法实现表格式的列表查询 4.3.3 独立查询窗体的查询 4.3.4 利用存储过程实现多数据字段查询 4.3.5 利用面向对象技术实现查询(一) 4.3.6 利用面向对象技术实现查询(二) 4.4 高级查询方案 4.5 制作查询模块 4.6 其他查询方案 4.6.1 身份证号码归属地查询 4.6.2 区号、邮政编码查询 4.6.3 查询结果单记录显示 4.6.4 查询结果列表显示 4.6.5 查询结果分页显示 4.6.6 对查询内容进行描红 第5章 决策分析方案 5.1 决策分析技术 5.1.1 静态图表分析技术 5.1.2 动态图表分析技术 5.1.3 交叉表分析技术 5.1.4 透视图表分析技术 5.2 图表决策分析方案 5.2.1 单图表分析方案 5.2.2 父子级关联图表分析方案 5.2.3 并级关联图表分析方案 5.2.4 数据对比图表分析方案 5.2.5 统筹图表分析方案 5.3 交叉表决策分析方案 5.3.1 典型静态交叉表分析方案 5.3.2 静态交叉表的日期统计方案 5.3.3 动态交叉表分析方案 5.3.4 动态交叉表扩展方案(中文显示字段) 5.4 透视图表决策分析方案 5.4.1 动态透视表分析方案 5.4.2 动态透视表扩展方案 5.4.3 透视图分析方案 5.5 实时动态决策分析方案 第6章 报表打印方案 6.1 报表打印技术 6.1.1 报表设计工具选择 6.1.2 Delphi打印对象的使用 6.1.3 报表组件介绍 6.2 QReport报表设计方案 6.2.1 普通报表设计 6.2.2 主从报表设计 6.2.3 分组报表设计 6.2.4 分栏报表设计 6.2.5 标签式报表设计 6.3 Rave报表设计方案 6.3.1 简单数据报表设计 6.3.2 主从报表的设计 6.3.3 分组报表设计 6.3.4 分栏报表设计 6.3.5 标签式报表设计 6.4 ReportMachine第三方报表设计方案 6.4.1 简单数据报表设计 6.4.2 主

<<Delphi技术方案宝典>>

从报表的设计 6.4.3 分组报表设计 6.4.4 分栏报表设计 6.4.5 标签式报表设计
 6.5 财务报表设计 6.5.1 库存财务报表设计方案 6.5.2 销售图表的设计 6.5.3
 会计记账凭证输入表设计 6.6 报表导出方案 6.6.1 将报表导出为Word文件 6.6.2 将
 报表导出为Excel文件 6.6.3 将报表导出为HTML文件 第7章 数据安全方案 7.1 数据安全
 技术 7.1.1 数据安全技术分析 7.1.2 数据安全技术常用解决方案 7.2 提高数据库安
 全方案 7.2.1 Access数据库安全技术 7.2.2 SQL Server数据库安全技术 7.3 软件注册
 方案 7.3.1 软件注册机制作方案 7.3.2 注册表注册方案 7.3.3 文件注册方案
 7.3.4 软件限时运行方案 7.4 加密狗注册方案 7.4.1 加密狗的简介 7.4.2 加密狗
 的安装 7.4.3 单机版加密狗软件注册方案 7.4.4 DLL文件单机版加密狗程序注册方案
 7.4.5 OBJ文件单机版加密狗程序注册方案 7.4.6 加密狗服务器端注册方案 7.5 加密
 解密方案 7.5.1 对加密技术的认识 7.5.2 使用RSA算法进行数据加密 7.5.3 使
 用DES算法进行数据加密 第8章 打包发行方案 8.1 打包设计分析 8.1.1 软件打包发行的
 好处 8.1.2 选择合适的打包工具 8.2 InstallShield for delphi 打包设计方案 8.3 Wise
 Install打包设计方案 8.3.1 SQL Server数据库附加设计方案 8.3.2 综合打包设计方案 第9
 章 帮助文件制作方案 9.1 Help Workshop制作帮助文件 9.1.1 Help Workshop简介
 9.1.2 制作普通帮助文件 9.1.3 制作带图片的帮助文件 9.1.4 制作索引帮助文件
 9.2 HTML Help Workshop制作帮助文件 9.2.1 HTML Help Workshop简介 9.2.2 制作
 目录和索引帮助文件 9.2.3 制作带搜索和图片的帮助文件 9.3 PowerCHM制作帮助文件
 9.4 帮助文件的调用 9.4.1 使用ShellExecute函数调用帮助 9.4.2 使用窗体
 的OnKeyDown事件调用帮助 9.4.3 使用消息调用帮助 9.4.4 根据主菜单的名称调用相关
 帮助信息

<<Delphi技术方案宝典>>

编辑推荐

《软件工程师典藏·Delphi技术方案宝典》通过115个实际开发方案，深入讲解Delphi核心应用，全面提高实际开发能力。

<<Delphi技术方案宝典>>

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>