<<Delphi5开发人员指南>>

图书基本信息

书名:<<Delphi5开发人员指南>>

13位ISBN编号: 9787111080404

10位ISBN编号:7111080408

出版时间:2000-7

出版时间:机械工业出版社

作者:〔美〕SteveT

页数:1264

译者:任旭钧王永生冯泽波

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

<<Delphi5开发人员指南>>

内容概要

本书是美国资深Delphi 5 程序开发者Steve Teixeira 和Xavier Pacheco的最新力作,无论你是Delphi 的初学者,还是富有经验的Delphi程序员,如果你想把自己的编程技巧提高一个层次,或者想了解Win32 API以及Delphi 的某些鲜为人知的功能,本书将是你的最佳选择。

本书主要介绍Delphi 5 各方面的编程技巧,首先通过编写小而实用的应用程序,为Delphi 5 程序开发打下了一个牢固的基础;继而讨论了基于VCL和基于COM的开发技术,并全面介绍了数据库编程技术,包括多种组件的开发和调试,数据库开发及在网络上的应用,另外还为你提供了多种技巧;最后,综合前面的知识以建立一些大规模的实际应用程序。

对开发者来说,这本书提供的信息,知识和建议是大有益处的。 它将使你的Delphi 开发工作更加高效,快捷。

<<Delphi5开发人员指南>>

书籍目录

- 第一部分 快速开发的基础
- 第一章 Delphi 5 下的Windows编程
- 1.1 Delphi 家族
- 1.2 Delphi 是什么
- 1.3 历史回顾
- 1.4 Delphi 5 的IDE
- 1.5 创建一个简单的应用程序
- 1.6 事件机制的优势在哪里
- 1.7 加速原型化
- 1.8 可扩展的组件和环境
- 1.9 IDE最重要的十点功能
- 1.10 总结
- 第二章 Object Pascal语言
- 2.1 注解
- 2.2 新的过程和函数特征
- 2.3 变量
- 2.4 常量
- 2.5 运算符
- 2.6 Object Pascal类型
- 2.7 用户自定义类型
- 2.8 强制类型转换和类型约定
- 2.9 字符串资源
- 2.10 测试条件
- 2.11 循环
- 2.12 过程和函数
- 2.13 作用域
- 2.14 单元
- 2.15 包
- 2.16 面向对象编程
- 2.17 方法
- 2.18 结构化异常处理
- 2.19 运行期类型信息
- 2.20 总结
- 第三章 Win32 API
- 3.1 对象:以前和现在
- 3.2 多任务和多线程
- 3.3 Win32内存管理
- 3.4 Win32的错误处理
- 3.5 总结
- 第四章 应用程序框架和设计
- 4.1 理解Delphi环境和项目的体系结构
- 4.2 构成Delphi 5 项目的文件
- 4.3 项目管理提示
- 4.4 Delphi 5 项目的框架类
- 4.5 定义公共体系结构:使用对象库

<<Delphi5开发人员指南>>

- 4.6 一些项目管理的功能
- 4.7 总结

第五章 理解Windows 消息

- 5.1 什么是消息
- 5.2 消息的类型
- 5.3 Windows消息系统是如何工作的
- 5.4 Delphi的消息系统
- 5.5 发送自己的消息
- 5.6 消息处理
- 5.7 非标准的消息
- 5.8 一个消息系统的剖析: VCL
- 5.9 消息与事件之间的关系
- 5.10 总结
- 第六章 代码标准文件
- 6.1一般源代码格式规则
- 6.2 Object Pascal
- 6.3 文件
- 6.4 窗体与数据模块
- 6.5 包
- 6.6 组件
- 6.7 代码标准文档升级
- 第七章 使用ActiveX控件
- 7.1 什么是ActiveX控件
- 7.2 何时使用ActiveX控件
- 7.3 把ActiveX控件加到组件面版上
- 7.4 Delphi组件外套
- 7.5 在应用程序中使用ActiveX控件
- 7.6 发布带有ActiveX控件的应用程序
- 7.7 注册ActiveX控件
- 7.8 BlackJack:一个OCX示范程序
- 7.9 总结

第二部分 高级技术

第八章 使用GDI和字体的图象编程

.

- 8.1 TImage:Delphi 的图象显示
- 8.2 存储图象
- 8.3 使用TCanvas的属性
- 8.4 使用TCanvas的方法
- 8.5 坐标系统和映射模式
- 8.6 创建一个绘画程序
- 8.7 编写动画程序
- 8.8 高级字体
- 8.9 实际创建一个字体
- 8.10 总结
- 第九章 动态链接库
- 9.1 究竟什么是DLL
- 9.2 静态链接与动态链接

- 9.3 为什么要使用DLL
- 9.4 创建和使用DLL
- 9.5 显示DLL中的无模式窗体
- 9.6 在Delphi应用程序中使用DLL
- 9.7 DLL的入口函数和出口函数
- 9.8 DLL中的异常
- 9.9 回调函数
- 9.10 从DLL中调用回调函数
- 9.11 在不同的进程间共享DLL数据
- 9.12 引出DLL中的对象
- 9.13 总结
- 第十章 Delphi 5的打印
- 10.1 TPrinter对象
- 10.2 TPrinter. Canvas
- 10.3 简单打印
- 10.4 打印窗体
- 10.5 高级打印
- 10.6 其他打印任务
- 10.7 获取打印机信息
- 10.8 总结
- 第十一章 编写多线程应用程序
- 11.1 对线程的解释
- 11.2 TThread对象
- 11.3管理多线程
- 11.4 一个多线程的示范程序
- 11.5 多线程与数据库
- 11.6 多线程与图形处理
- 11.7 总结
- 第十二章 文件处理
- 12.1 处理文件的输入/输出
- 12.2 TTextRec和TFileRec结构
- 12.3 内存映射文件
- 12.4 目录和驱动器
- 12.5 使用SHFileOperation()函数
- 12.6 总结
- 第十三章 核心技术
- 13.1 高级消息处理
- 13.2 防止同时出现多个应用程序实例
- 13.3 使用Delphi的BASM
- 13.4 使用挂钩
- 13.5 使用C/C++的OBJ文件
- 13.6 使用C++类
- 13.7 替换
- 13.8 获取包的信息
- 13.9 总结
- 第十四章 获取系统信息
- 14.1 InfoForm: 获取一般信息

- 14.2 平台无关性
- 14.3 Windows95/98:使用ToolHelp32
- 14.4 Windows2000:PSAPI
- 14.5 总结
- 第十五章 移植到Delphi
- 15.1 Delphi 5的新功能
- 15.2 从Delphi 4 移植到Delphi 5
- 15.3 从Delphi 3 移植到Delphi 5
- 15.4 从Delphi 2 移植到Delphi 5
- 15.5 从Delphi 1 移植到Delphi 5
- 15.6 总结
- 第十六章 MDI应用程序
- 16.1 创建MDI应用程序
- 16.2 菜单
- 16.3 杂类MDI技术
- 16.4 总结
- 第十七章 用剪贴版共享信息
- 17.1 剪贴版基础
- 17.2 创建自己的剪贴版格式
- 17.3 总结
- 第十八章 多媒体编程
- 18.1 创建一个简单的媒体播放器
- 18.2 播放WAV文件
- 18.3 播放视频
- 18.4 设备支持
- 18.5 创建音频CD播放器
- 18.6 总结
- 第十九章 测试与调试
- 19.1 常见的编程错误
- 19.2 使用内部集成调试器
- 19.3 总结
- 第三部分 基于组件的开发
- 第二十章 VCL元素和运行期类型信息
- 20.1 什么是组件
- 20.2 组件的类型
- 20.3 组件的结构
- 20.4 可视组件的层次关系
- 20.5 运行期类型信息
- 20.6 总结
- 第二十一章 编写自定义组件
- 21.1 组件设计基础
- 21.2 一个组件的示例
- 21.3 TddgButtonEdit: 创建属性
- 21.4 组件包
- 21.5 附加包
- 21.6 总结
- 第二十二章 高级组件技术

- 22.1 伪可视组件
- 22.2 动态组件
- 22.3 编写属性编辑器
- 22.4 组件编辑器
- 22.5 对非公开的组件数据进行流操作
- 22.6 属性类别
- 22.7 组件列表:TCollection和TCollectionItem
- 22.8 总结
- 第二十三章 COM和ActiveX
- 23.1 COM基础
- 23.2 COM与Object Pascal
- 23.3 聚合
- 23.4 分布式COM
- 23.5 COM对象和类工厂
- 23.6 自动化
- 23.7 高级自动化技术
- 23.8 MTS
- 23.9 TOleContainer
- 23.10 总结
- 第二十四章 扩展Windows外壳
- 24.1 托盘图标组件
- 24.2 应用程序桌面工具栏
- 24.3 外壳扩展
- 24.4 总结
- 第二十五章 创建ActiveX 控件
- 25.1 为什么要创建ActiveX 控件
- 25.2 创建一个ActiveX 控件
- 25.3 ActiveForm
- 25.4 在Web上发布ActiveX
- 25.5 总结
- 第二十六章 使用Delphi Open Tools API
- 26.1 Open Tools API接口
- 26.2 使用Open Tools API
- 26.3 窗体向导
- 26.4 总结
- 第二十七章 使用Delphi开发CORBA
- 27.1 ORB
- 27.2 接口
- 27.3 Stub和Skeleton
- 27.4 VisiBroker的ORB
- 27.5 Delphi的CORBA支持
- 27.6 在Delphi 5中创建CORBA解决方案
- 27.7 使用VisiBroker ORB
- 27.8 总结
- 第四部分 开发数据库
- 第二十八章 编写桌面数据库应用程序

- 28.1 使用数据集
- 28.2 使用TTable组件
- 28.3 数据模块
- 28.4 数据模块
- 28.5 搜索,设置范围和过滤的示例
- 28.6 TQery和TStoredProc:其他数据集
- 28.7 用ODBC连接
- 28.8 Active Data Object
- 28.9 总结
- 第二十九章 开发客户/服务器应用程序
- 29.1 网上面要采用客户/服务器结构
- 29.2 客户/服务器体系结构
- 29.3 客户/服务器模型
- 29.4 客户/服务器与桌面数据库开发的比较
- 29.5 SQL在客户/服务器开发中的角色
- 29.6 Delphi客户/服务器开发
- 29.7 服务器:后端设计
- 29.8 客户:前端开发
- 29.9 总结
- 第三十章 扩展数据库VCL
- 30.1 使用BDE
- 30.2 dBASE表
- 30.3 Parado表
- 30.4 扩展TDataSet
- 30.5 总结
- 第三十一章 用WebBroker使应用程序具有Internet功能
- 31.1 ISAPI, NSAPI和CGI——Web服务器扩展
- 31.2 用Delphi创建EeB应用程序
- 31.3 用HTML内容生成器建立动态网页
- 31.4 使用cookie保存状态
- 31.5 重定向到另一个Web站点
- 31.6 从HTML表单中获取信息
- 31.7 数据流
- 31.8 总结
- 第三十二章 MIDAS开发
- 32.1 多层应用程序的结构
- 32.2 多层体系结构的优点
- 32.3 典型的MIDAS体系结构
- 32.4 增强应用程序的更多选择
- 32.5 几个实例
- 32.6 用MIDAS建立应用程序
- 32.7 客户数据流的更多功能
- 32.8 部署MIDAS应用程序
- 32.9 总结
- 第五部分 快速开发数据库应用程序
- 第三十三章 货物管理程序:客户/服务器开发
- 33.1 设计后端

- 33.2 集中数据库访问:业务规则
- 33.3 设计用户界面
- 33.4 总结
- 第三十四章 客户跟踪系统: MIDAS开发
- 34.1 设计服务器应用程序
- 34.2 设计客户应用程序
- 34.3 总结
- 第三十五章 错误报告工具:桌面数据库开发
- 35.1 通用应用程序的需求
- 35.2 数据模型
- 35.3 开发数据模块
- 35.4 开发用户界面
- 35.5 使应用程序具有Web功能
- 35.6 总结
- 第三十七章 错误报告工具:使用WebBroker
- 36.1 网页布局
- 36.2 修改数据模块
- 36.3 配置TDataSetTableProducer组件: dstpBugs
- 36.4 配置TWebDispather组件: wbdpBugs
- 36.5 配置TPageProducer组件: pprdBugs
- 36.6 编写DDGWebBugs ISAPI服务器:增加TActionItem实例
- 36.7 浏览错误信息
- 36.8 增加新的错误信息
- 36.9 总结
- 第六部分 附录
- 附录A 错误信息与异常
- 附录B BDE错误代码

<<Delphi5开发人员指南>>

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