图书基本信息

书名:《Visual C++5.0编程技术》

13位ISBN编号: 9787810127639

10位ISBN编号:7810127632

出版时间:1998-03

出版社:北京航空航天大学出版社

作者:蒋华,等

页数:291

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

内容提要

本书介绍了如何编写Microsoft的VisualC十十5.0程序,首先简单叙述了面向对象的概念和VisualC十十5.0的集成开发环境以及一些新的特征,并通过一个简单的例子说明VisualC十十5.0编程的主要方法和步骤,而且还通过编写SDI和MDI程序的实例介绍了一些编程技巧。此外,本书还介绍了ActiveX控件和ATL技术,这些是VisualC十十5.0版本所新增的最先进的技术。

本书在组织上是按照由浅到深、循序渐进的结构,既通俗易懂,又能让读者真正掌握编程的技巧和方法,特别是对于具有一定基础的编程人员,有一定的参考价值。通过阅读本书,使读者能熟练掌握VisualC十十5.0的编程技术,熟悉MFC编程,能编写实用的VisualC十十5.0应用程序。

书籍目录

目录

第一章 面向对象编程概述

- 1.1什么是面向对象程序设计
- 1.2对象、方法和消息
- 1.3类的层次
- 1.4面向对象的编程特征
- 1.4.1封装性
- 1.4.2继承性
- 1.4.3多态性

第二章 MFC类库编程基础

- 2.1面向对象编程
- 2.1.1类与对象
- 2.1.2构造函数
- 2.1.3析构函数
- 2.1.4多态性
- 2.1.5友员
- 2.1.6类的静态成员
- 2.2MFC类库简介
- 2.2.1根类: CObject类
- 2.2.2应用程序体系结构类
- 2.2.3可视对象类
- 2.2.4通用类
- 2.2.5ODBC数据库类
- 2.2.6OLE类

第三章 VisualC十十5.0新增功能和开发环境

- 3.1VisualC十十5.0新增功能
- 3.1.1学习版新特征
- 3.1.2专业版新功能
- 3.1.3企业版新功能
- 3.2集成开发环境
- 3.2.1File菜单
- 3.2.2Edit菜单
- 3.2.3View菜单
- 3.2.4Build菜单
- 3.2.5Windows菜单

第四章 一个简单的应用程序

- 4.1Hello应用程序
- 4.2生成应用程序的工程文件
- 4.3进行可视化编程
- 4.4给应用程序连接代码

第五章 如何创建一个应用程序

- 5.1工程文件
- 5.2AppWizard
- 5.3可视化编程
- 5.3.1工程工作区(Work space)窗口
- 5.3.2常用控件
- 5.3.3控件属性

- 5.3.4ClassWizard
- 5.4手工编写代码

第六章 单文档界面(SDI)编程

- 6.1Person应用程序
- 6.2生成工程文件
- 6.3文档和视
- 6.4界面的可视化编程
- 6.4.1应用程序主窗口的可视化实现
- 6.4.2菜单条的可视化实现
- 6.4.3给对话框IDD PERSON FORM中的控件连接变量
- 6.5添加代码
- 6.5.1声明文档类中的数据成员
- 6.5.2初始化文档类的数据成员
- 6.5.3初始化视类的数据成员
- 6.5.4连接文档类和视类的数据成员
- 6.5.5向文件中写数据和读数据
- 6.6进一步完善应用程序
- 6.7执行Person应用程序
- 第七章 SDI应用程序的增强
- 7.1增强的Person应用程序
- 7.2界面的可视化编程
- 7.2.1应用程序主窗口的可视化实现
- 7.3添加代码
- 7.3.1创建一个新类CPeople
- 7.3.2声明文档类中的数据成员
- 7.3.3初始化文档类的数据成员
- 7.3.4删除列表中的对象
- 7.3.5声明视类的数据成员
- 7.3.6初始化视类的数据成员
- 7.3.7连接文档类和视类的数据成员
- 7.3.8给命令按钮连接代码
- 7.3.9向文件中写列表和读列表
- 7.4执行Person应用程序
- 7.5CObList类
- 7.5.1成员函数
- 7.5.2主要成员函数
- 第八章 动态链接库
- 8.1动态链接库的概念
- 8.2创建一个动态链接库文件
- 8.2.1建立工程文件
- 8.2.2定制CPP文件
- 8.2.3定制DEF文件
- 8.3编写使用动态链接库的应用程序
- 8.3.1TestDLL应用程序
- 8.3.2创建应用程序的工程文件
- 8.3.3菜单条的可视化实现
- 8.3.4代码编写
- 8.3.5执行TestDLL应用程序
- 第九章 多文档界面(MDI)编程

- 9.1什么是多文档界面(MDI)
- 9.2Books应用程序
- 9.3生成应用程序的工程文件
- 9.4界面的可视化编程
- 9.4.1应用程序窗口的可视化实现
- 9.4.2菜单的可视化实现
- 9.5添加代码
- 9.5.1声明视类的数据成员
- 9.5.2定义文档类中的数据成员
- 9.5.3初始化视类的数据成员
- 9.5.4向文件中写数据和读数据
- 9.5.5实现一个文档的多个视
- 9.6增强Books应用程序
- 9.6.1增加分割条
- 9.6.2在菜单中加入split选项
- 9.7执行Books应用程序
- 第十章 ActiveX控件的属性、方法和事件
- 10.1ActiveX控件概述
- 10.1.1ActiveX控件的基本元素
- 10.1.2窗口控件和ActiveX控件容器
- 10.1.3ActiveX控件的活动状态和非活动状态
- 10.1.4ActiveX控件类的安装
- 10.2ActiveX控件的事件
- 10.2.1ActiveX控件的事件
- 10.2.2ActiveX控件的储备事件
- 10.2.3ActiveX控件的自定义事件
- 10.3ActiveX控件的方法
- 10.3.1ActiveX控件的方法
- 10.3.2ActiveX控件的储备方法
- 10.3.3ActiveX控件的自定义方法
- 10.4ActiveX控件的属性
- 10.4.1ActiveX控件的属性
- 10.4.2ActiveX控件的储备属性
- 10.4.3ActiveX控件的自定义属性
- 10.4.4ActiveX控件的高级属性
- 10.4.5访问环境属性
- 第十一章 ActiveX控件的使用
- 11.1ActiveX简介
- 11.2ActiveX文档服务
- 11.3ActiveX文档容器
- 11.4ActiveX控件
- 11.4.1通过ActiveX Control Wizard创建控件
- 11.4.2使用ActiveX Control Wizard的步骤
- 11.4.3在ActiveX控件文件中增加代码
- 11.5ActiveX控件的属性页
- 11.5.1ActiveX控件的属性页
- 11.5.2增加用户属性页
- 11.5.3使用储备属性页
- 11.6增加正文敏感帮助

- 11.7ActiveX控件中的字体
- 11.7.1字体储备属性
- 11.7.2字体自定义属性
- 11.8ActiveX控件中的图片
- 11.8.1自定义图片属性
- 11.8.2实现自定义的图片属性
- 第十二章 活动模板库(ATL)入门
- 12.1COM和ATL简介
- 12.1.1COM介绍
- 12.1.2ATL介绍
- 12.2ATL入门示例
- 12.2.1第一步 建立工程
- 12.2.2第二步 增加控件
- 12.2.3第三步 给控件增加属性
- 12.2.4第四步 修改绘图代码
- 12.2.5第五步 增加事件
- 12.2.6第六步 增加属性页
- 12.2.7第七步 把控件放到网页上
- 12.2.8附录
- 第十三章 进一步了解ATL
- 13.1创建一个ATL工程
- 13.1.1使用ATL COM App Wizard
- 13.1.2ATL COM App Wizard生成的文件
- 13.1.3添加对象和控件
- 13.1.4给已存在的对象或控件增加一个新的接口
- 13.2ATLCOM对象基础
- 13.2.1实现CComObjectRootEx
- 13.2.2实现CComObject, CComAggObject和CComPolyObject
- 13.2.3IDispatch和IErrorInfo的支持
- 13.2.4改变缺省类工厂和聚合模型
- 13.2.5建立一个聚合
- 13.3ATL窗口类
- 13.3.1使用一个窗口
- 13.3.2实现一个窗口
- 13.3.3实现一个对话框
- 13.3.4使用容器窗口
- 13.4连接点
- 13.4.1连接点类
- 13.4.2给对象增加一个连接点
- 13.4.3连接点的例子
- 13.5枚举器
- 13.6代理产生器
- 13.7ATL对象的调试技巧
- 13.7.1使用Debug Break
- 13.7.2使用Query Interface调试
- 13.7.3使用引用计数调试
- 第十四章 ATL服务
- 14.1CServiceModule类的成员函数
- 14.1.1CServiceModule: : Start

14.1.2CserviceModule: : ServiceMain 14.1.3CServiceModule::Run 14.1.4CServiceModel: : Handler 14.2注册入口 14.3DCOMCNFG 14.3.1缺省安全特性 14.3.2缺省特性 14.3.3应用程序 14.4调试技巧 14.4.1使用任务管理器 14.4.2显示声明 14.4.3运行程序作为本地服务器 第十五章 ATL注册构件 15.1创建Registrar脚本 15.1.1理解巴克斯范式 (Backus Nauer Form [BNF]) 语法 15.1.2理解结构树 15.1.3注册脚本示例 15.1.4使用可重置参数(Registrar的预处理器) 15.1.5激活脚本 15.2设置Registrar代码的静态连接 15.3ATL类概述 15.3.1类工厂 15.3.2类信息 15.3.3COM模块 15.3.4连接点 15.3.5控件 普通支持 15.3.6数据传输 15.3.7数据类型 15.3.8双重接口 15.3.9错误信息 15.3.10接口指针 15.3.11IUnknown实现 15.3.12对象安全 15.3.13连续性 15.3.14属性和属性页面 15.3.15注册表支持 15.3.16运行对象 15.3.17位置信息 15.3.18Tear - Off接口 15.3.19线程交换 15.3.20线程模型和Critical段 15.3.21UI支持 15.3.22窗口支持 附录A CWnd类和常用控件类及其成员函数

A.1CWnd类 A.2CButton类 A.3CEdit类 A.4CScrollBar类 A.5CComboBox类

A.6CListBox类

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:www.tushu111.com