

图书基本信息

书名：<<Visual C++ 技术内幕 (第四版)>>

13位ISBN编号：9787302032434

10位ISBN编号：7302032432

出版时间：1999-1

出版时间：清华大学出版社

作者：David J. Kruglinski

译者：潘爱民/王国印

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

在前三版的基础上，本书向读者详尽地介绍了Visual C++开发系统和复杂的32位Windows编程技术，全面诠释了Microsoft的这个强大而复杂的开发工具的功能。

本书从对Windows, Visual C++和应用程序框架的技术性概述入手，讨论了下列课题：基础知识——事件处理，GDI，对话框，内存管理，SDI和MDI，打印，以及帮助；高级课题——多线程，DIB，ODBC，DLL等等。

作者简介

作者简介

David Kruglinski是一位自学成才的、杰出的程序设计员、作家、教师和户外活动家。

自从1966年加入Purdue大学，他就开始了程序设计生涯；1976年他的一位朋友从垃圾箱中发现了一块8080板，从那以后他就开始针对微机编写应用程序。

《Visual C++ 技术内幕》是David的第五本书。

1992年他为Microsoft出版社写了该书的第一版。

该书赢得了很大的成功并受到了读者的广泛欢迎。

作为最畅销的书，该书现在已经到第四版了；

在为Microsoft出版社写作之前，David编写了四本书，涉及的内容从微机数据库管理系统一直到PC通信。

由于他在写作和程序设计方面的出色表现，1991年中期他与Microsoft基本类库（MFC）1.0版本的文档小组建立了正式合约关系。

在大多数MFC参考材料，特别是对一些基本类

如CString等的说明中，我们不难看到David的精辟论述。

当1992年Microsoft C/C++ 7.0正

式推出时，他离开了Microsoft语言开发小组，专门从事《Visual C++ 技术内幕》的写作。

David被公认为MFC和Visual C++ 语言这两方面技术的权威。

他成功地发起组织了软

件工具研究小组，并兼作Microsoft Visual C++ 的顾问和指导。

他经常驾驶着他的滑翔机，在

各地授课、做报告、参加会议等。

David通过与Microsoft的密切合作，紧密跟踪着最新的软件发展方向。

他经常去拜访Visual C++ 开发小组的成员，从而得以不断跟踪新的发展，并深入研究MFC中的一些新技术，如OLE、数据库和Internet等。

作为一个周游世界的旅行家和户外活动爱好者，David经常徒步旅行和爬山，他从不闲着。

从80年代后期他开始滑翔机运动，在过去的几年中，作为一个优秀的飞行员，他赢得了国际级的名誉。

David是一个大胆的、非传统的飞行员，他时而翱翔在高山上，时而低飞在山谷中，充分领略了从欧洲到北美洲的壮观美景。

他不断刷新新的记录，包括空中停留时间、旅行距离、飞行高度。

“顺风去吧，Dave。

”1997年4月17日，Kruglinski在华盛顿州OKanogan郡Methow峡谷飞行时不幸遇难，终年49岁。

“据说，当藏族人面对危险，或者当他们要穿过雪山和大河时，他们会喊，‘每个活着的人100

年后都会死，所以又有什么可怕的呢？

’ Dave就是这样的人，但他没有喊。

”

LowellSkoog，滑翔机飞行伙伴

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一部分 Windows、VisualC++ 和应用程序框架基础
- 第一章 MicrosoftWindows 和VisualC++
 - 1.1Windows的编程模式
 - 1.1.1消息处理
 - 1.1.2Windows的图形设备接口 (GDI)
 - 1.1.3基于资源的程序设计
 - 1.1.4内存管理
 - 1.1.5动态连接库 (DLL)
 - 1.1.6Win32应用程序编程接口
 - 1.2VisualC++ 的组成
 - 1.2.1MicrosoftDeveloperStudio97和创建过程
 - 1.2.2资源编辑器 WorkspaceResourceView
 - 1.2.3C/C++ 编译器
 - 1.2.4资源编译器
 - 1.2.5连接器
 - 1.2.6调试器
 - 1.2.7AppWizard
 - 1.2.8ClassWizard
 - 1.2.9源程序浏览器
 - 1.2.10联机帮助
 - 1.2.11Windows诊断工具
 - 1.2.12源代码控制
 - 1.2.13Gallery
 - 1.2.14Microsoft基本类库4.21版
 - 1.2.15MicrosoftActiveX 模板库
- 第二章 Microsoft基本类库应用程序框架
 - 2.1为什么要使用应用程序框架
 - 2.1.1学习曲线
 - 2.2什么是应用程序框架
 - 2.2.1应用程序框架和MFC库
 - 2.2.2应用程序框架示例
 - 2.3MFC库消息映射
 - 2.3.1文档和视图
- 第二部分 MFC 库中的视图类
- 第三章 从 “ Hello , world ! ” 着手学习AppWizard
 - 3.1什么是视图
 - 3.2单文档界面 (SDI) 和多文档界面 (MDI)
 - 3.3 “ 不做任何事情 ” 的应用程序
 - 3.4CEx03aView视图类
 - 3.5在视窗内绘图 Windows的图形设备接口
 - 3.5.1OnDraw成员函数
 - 3.5.2Windows设备环境

- 3.5.3往EX03A程序中加入绘制代码
- 3.6资源编辑器简介
 - 3.6.1ex03a.rc的内容
 - 3.6.2运行对话框资源编辑器
- 3.7Win32Debug目标和Win32Release目标
- 3.8允许诊断宏
- 3.9对预编译头文件的理解
- 3.10两种方法运行程序
- 第四章 基本事件处理、映射模式和滚动视图
 - 4.1获取用户输入 消息映射函数
 - 4.1.1消息映射
 - 4.1.2保存视图的状态 - 类数据成员
 - 4.1.3初始化视图类数据成员
 - 4.1.4使矩形区域无效
 - 4.1.5Windows 的客户区域
 - 4.1.6CRect, CPoint和CSize类的运算
 - 4.1.7一个点是否在矩形内
 - 4.1.8CRect的LPRECT操作符
 - 4.1.9一个点是否在椭圆内
 - 4.2Ex04A示例程序
 - 4.3对EX04A使用ClassWizard
 - 4.3.1同时使用AppWizard 和ClassWizard
 - 4.4映射模式
 - 4.4.1MM_TEXT映射模式
 - 4.4.2 “ 固定比例 ” 映射模式
 - 4.4.3 “ 可变比例 ” 映射模式
 - 4.4.4坐标变换
 - 4.4.5EX04B示例程序 转换到MM_HIMETRIC映射模式
 - 4.5滚动视图
 - 4.5.1窗口比人们所见到的要大
 - 4.5.2滚动条
 - 4.5.3滚动方式的选择
 - 4.5.4 OnInitialUpdate函数
 - 4.5.5接收键盘输入
 - 4.5.6EX04C滚动示例程序
 - 4.6其他Windows消息
 - 4.6.1WM_CREATE消息
 - 4.6.2WM_CLOSE消息
 - 4.6.3WM_QUERYENDSESSION消息
 - 4.6.4WM_DESTROY消息
 - 4.6.5WM_NCDESTROY消息
- 第五章 图形设备接口 (GDI)、颜色及字体
 - 5.1设备环境类
 - 5.1.1显示设备环境类CClientDC和CWindowDC
 - 5.1.2构造和析构CDC对象
 - 5.1.3设备环境的状态
 - 5.1.4CPaintDC类

- 5.2GDI对象
 - 5.2.1GDI对象的构造与析构
 - 5.2.2跟踪GDI对象
 - 5.2.3库存的GDI对象
 - 5.2.4GDI选择的有效期
- 5.3Windows的颜色映射
 - 5.3.1标准视频图形阵列 (V以) 显示卡
 - 5.3.2256色显示卡
 - 5.3.316位颜色显示卡
 - 5.3.424位颜色显示卡
- 5.4字体
 - 5.4.1字体是GDI对象
 - 5.4.2选择字体
 - 5.4.3打印字体
 - 5.4.4 显示字体
 - 5.4.5显示器的逻辑英寸和物理英寸
 - 5.4.6计算字符高度
- 5.5EX05A示例程序
 - 5.5.1EX05A程序的组成元素
- 5.6EX05B程序
 - 5.6.1EX0 5B程序的组成元素
- 5.7EX05C示例程序 再次使用CScrollView
 - 5.7.1EX0 5C程序的组成元素
 - 5.7.2CScrollView的SetScaleToFitSize模式
 - 5.7.3在滚动视图中使用逻辑twips映射模式
- 第六章 模式对话框和Windows通用控件
 - 6.1模式和无模式对话框
 - 6.2资源和控件
 - 6.3模式对话框的编程
 - 6.4包罗万象的对话框 EX06A示例程序
 - 6.4.1创建对话框资源
 - 6.4.2ClassWizard和对话框类
 - 6.4.3将对话框与视图相连接
 - 6.4.4深入理解EX06A应用程序
 - 6.5对话框程序的改进
 - 6.5.1获得OnOK退出控制
 - 6.5.2OnCancel处理
 - 6.5.3和滚动条控件挂上钩
 - 6.6控件的标识: CWnd指针和控件ID
 - 6.7设置对话框的背景色和其中控件的颜色
 - 6.8在对话框窗口内绘图
 - 6.9在运行时加入对话框控件
 - 6.10利用其他的控件特性
 - 6.11Windows通用控件
 - 6.11.1进度指示器控件
 - 6.11.2滑杆条 (Trackbar) 控件
 - 6.11.3微调按钮控件

- 6.11.4列表控件
- 6.11.5树状控件
- 6.11.6WM NOTIFY消息
- 6.12EX06B示例程序
- 6.13其他Windows 通用控件
- 第七章 无模式对话框和Windows通用对话框类
- 7.1无模式对话框
 - 7.1.1创建无模式对话框
 - 7.1.2用户定义的消息
 - 7.1.3对话框的归属
 - 7.1.4无模式对话框的例子 EX07A
- 7.2CFormView类 另外一种可供选择的无模式对话框
- 7.3Windows通用对话框
 - 7.3.1直接使用CFileDialog类
 - 7.3.2从通用对话框类进行派生
 - 7.3.3嵌套对话框
 - 7.3.4使用CFileDialog的一个例子 EX07B
 - 7.3.5CFileDialog的其他可定制特性
- 第八章 使用ActiveX控件
- 8.1ActiveX控件和普通的Windows控件
 - 8.1.1普通的Windows 控件 参考体系
 - 8.1.2ActiveX控件与普通控件的相同点
 - 8.1.3ActiveX控件与普通控件的不同点 属性和方法
- 8.2安装ActiveX控件
- 8.3日历控件
- 8.4ActiveX控件包容器编程
 - 8.4.1属性访问
 - 8.4.2ClassWizard为ActiveX控件产生的C++类
 - 8.4.3AppWizard对ActiveX控件的支持
 - 8.4.4ClassWizard和包容器对话框
 - 8.4.5对话框类数据成员和控件类的用法
 - 8.4.6映射ActiveX控件事件
 - 8.4.7把ActiveX控件锁定在内存里
- 8.5EX08A示例程序 ActiveX控件对话框包容器
- 8.6ActiveX控件在HTML文件中的使用
- 8.7在运行时创建ActiveX控件
- 8.8EX08B示例程序 Web浏览器ActiveX控件
- 8.9EX08C示例程序 一个完整的双窗口浏览器
- 8.10图形属性
- 8.11约束属性 改变通知
- 8.12其他的ActiveX控件
- 第九章 Win32内存管理
- 9.1进程和内存空间
 - 9.1.1Windows95进程地址空间
 - 9.1.2WindowsNT进程地址空间
- 9.2虚拟内存如何工作
- 9.3VirtualAlloc函数 占用和保留内存

- 9.4 Windows 堆和GlobalAlloc 函数族
- 9.5 小内存堆, C++ 的new和delete操作符, _heapmin
- 9.6 内存映射文件
- 9.7 访问资源
- 9.8 管理动态内存的一些提示
- 9.9 常量数据的优化存储
- 第十章 位图
- 10.1 GDI位图和与设备无关的位图
- 10.2 彩色位图和单色位图
- 10.3 使用GDI位图
- 10.3.1 从资源中装入GDI位图
- 10.3.2 显示映射模式的作用
- 10.3.3 对位进行伸缩处理
- 10.3.4 EX10A示例程序
- 10.4 利用位图改进屏幕显示
- 10.4.1 EX10B示例程序
- 10.4.2 Windows动画
- 10.5 DIB和CDib类
- 10.5.1 关于调色板编程的术语
- 10.5.2 DIB、象素和颜色表
- 10.5.3 BMP文件中DIB的结构
- 10.5.4 DIB访问函数
- 10.5.5 CDib类
- 10.5.6 DIB显示性能
- 10.5.7 EX10C示例程序
- 10.6 进一步使用DIB
- 10.6.1 Load Image函数
- 10.6.2 DrawDibDraw函数
- 10.7 在按钮上设置位图
- 10.7.1 EX10D示例程序
- 10.7.2 进一步使用位图按钮
- 第十一章 Windows消息处理和多线程编程
- 11.1 Windows消息处理
- 11.1.1 单线程程序处理消息的过程
- 11.1.2 交出控制
- 11.1.3 计时器
- 11.1.4 EX11A示例程序
- 11.2 空状态处理
- 11.3 多线程编程
- 11.3.1 编写辅助线程函数和启动线程
- 11.3.2 主线程如何和辅助线程通话
- 11.3.3 辅助线程如何和主线程通话
- 11.3.4 EX11B示例程序
- 11.3.5 用事件使线程同步
- 11.3.6 EX11C示例程序
- 11.3.7 线程阻塞
- 11.3.8 排斥区

- 11.3.9互斥体 (mutex) 和信号
- 11.3.10用户界面线程 (UI线程)
- 第三部分 文档 - 视图结构
- 第十二章 菜单、键盘加速键、复文本编辑控件和属性表
 - 12.1主框架窗口和文档类
 - 12.2Windows的菜单
 - 12.3键盘加速键
 - 12.4命令处理
 - 12.4.1派生类中的命令消息控制
 - 12.4.2更新命令用户界面消息控制函数
 - 12.4.3对话框发送的命令
 - 12.5应用程序框架的内含菜单项
 - 12.6菜单项的允许/禁用
 - 12.7MFC文本编辑选择
 - 12.7.1CE出tView类
 - 12.7.2CRichEditView类
 - 12.7.3CRichEditCtrl类
 - 12.8ex12A示例程序
 - 12.9属性表
 - 12.9.1创建属性表
 - 12.9.2属性表数据交换
 - 12.10改进EX12A示例程序
 - 12.11Apply按钮的处理过程
 - 12.12CMenu类
 - 12.13创建浮动的弹出式菜单
 - 12.14扩展命令处理
- 第十三章 工具栏和状态栏
 - 13.1控制栏和应用程序框架
 - 13.2工具栏
 - 13.2.1工具栏位图
 - 13.2.2按钮的状态
 - 13.2.3工具栏和命令消息
 - 13.2.4工具栏更新命令UI消息控制函数
 - 13.3工具提示
 - 13.4寻找主框架窗口
 - 13.5EX13A工具栏示例程序
 - 13.6状态栏
 - 13.6.1状态栏的定义
 - 13.6.2信息行
 - 13.6.3状态指示器
 - 13.6.4获得对状态栏的控制
 - 13.7EX13B状态栏示例程序
- 第十四章 可重用框架窗口基类
 - 14.1为什么可重用基类难以设计
 - 14.2CPersistentFrame类
 - 14.3CFrameWnd类和ActivateFrame成员函数
 - 14.4PreCreateWindow成员函数

- 14.5 Windows注册表
- 14.6 使用CString类
- 14.7 最大化窗口的位置
- 14.8 控制栏状态和注册表
- 14.9 静态数据成员
- 14.10 默认窗口矩形
- 14.11 EX14A 示例程序
- 14.12 MDI应用程序中的持续框架
- 第十五章 文档与视图的分离
- 15.1 文档 - 视图之间的相互作用函数
 - 15.1.1 CView GetDocument函数
 - 15.1.2 CDocument UpdateAllViews 函数
 - 15.1.3 CView OnUpdate函数
 - 15.1.4 CView OnInitialUpdate函数
 - 15.1.5 CDocument OnNewDocument函数
- 15.2 最简单的文档 - 视图应用程序
- 15.3 CFormView类
- 15.4 CObject类
- 15.5 诊断信息转储
 - 15.5.1 TRACE宏
 - 15.5.2 atxDump对象
 - 15.5.3 信息转储环境及CObjct类
 - 15.5.4 未被删除对象的自动信息转储
- 15.6 EX15A 示例程序
- 15.7 更加高级的文档 - 视图之间的相互作用
- 15.8 CDocument DeleteContents函数
- 15.9 CObList集合类
 - 15.9.1 对先入先出列表使用CObList类
 - 15.9.2 在CObList中进行迭代 POSITION变量
 - 15.9.3 CTypedPtrList模板集合类
 - 15.9.4 信息转储环境及集合类
- 15.10 EX15B 示例程序
 - 15.10.1 资源要求
 - 15.10.2 代码要求
 - 15.10.3 CStudentDoc
 - 15.10.4 CStudentView
 - 15.10.5 测试EX15B应用程序
- 15.11 留给读者的两个练习
- 第十六章 读和写文档 SDI应用程序
- 16.1 什么是序列化
 - 16.1.1 磁盘文件和归档 (Archives)
 - 16.1.2 使类可序列化
 - 16.1.3 编写Serialize函数
 - 16.1.4 从归档中载入 内嵌对象和指针
 - 16.1.5 使集合序列化
 - 16.1.6 Serialize函数和应用程序框架
- 16.2 SDI应用程序

- 16.2.1 Windows应用程序对象
- 16.2.2 文档模板类
- 16.2.3 文档模板资源
- 16.2.4 SDI文档的多视图
- 16.2.5 创建空文档 CWinApp OnFileNew函数
- 16.2.6 文档类的OnNewDocument函数
- 16.2.7 连接FileOpen与序列化代码 OnFileOpen函数
- 16.2.8 文档类的DeleteContents函数
- 16.2.9 将FileSave和FileSaveAs与序列化代码相连接
- 16.2.10 文档的“脏”标志
- 16.3 EX16A 序列化SDI示例程序
- 16.3.1 CStudent
- 16.3.2 CEx16aApp
- 16.3.3 CFrameWnd
- 16.3.4 CStudentDoc
- 16.3.5 CStudentView
- 16.3.6 测试EX16A应用程序
- 16.4 从Explorer启动及拖放
- 16.4.1 程序注册
- 16.4.2 在文档上双击鼠标
- 16.4.3 允许拖放
- 16.4.4 程序启动参数
- 16.4.5 试验用Explorer启动程序及拖放功能
- 第十七章 读和写文档 MDI应用程序
- 17.1 MDI应用程序
- 17.1.1 一个典型的具有MFC库风格的MDI应用程序
- 17.1.2 MDI应用程序对象
- 17.1.3 MDI文档模板类
- 17.1.4 MDI框架窗口和MDI子窗口
- 17.1.5 主框架和文档模板资源
- 17.1.6 创建空文档 CWinApp OnFileNew函数
- 17.1.7 为现有文档创建新的视图
- 17.1.8 载人和存储文档
- 17.1.9 多文档模板
- 17.1.10 Explorer启动及拖放
- 17.2 EX17A示例程序
- 17.2.1 CEx17aApp
- 17.2.2 CMainFrame
- 17.2.3 CChildFrame
- 17.2.4 测试EX17A应用程序
- 第十八章 打印和打印预览
- 18.1 Windows的打印
- 18.1.1 标准打印对话框
- 18.1.2 交互选择打印页码
- 18.1.3 显示页和打印页
- 18.2 打印预览
- 18.3 有关打印机的程序设计

- 18.3.1打印机设备环境和CViewOnDraw函数
- 18.3.2CView OnPrint函数
- 18.3.3准备设备环境 CView OnPrePareDC函数
- 18.3.4打印任务的开始和结束
- 18.4EX18A示例程序 一个所见即所得的打印程序
- 18.5读取打印机矩形框
- 18.6再看模板集合类 CArray类
- 18.7EX18B示例程序 多页打印程序
- 第十九章 切分窗口和多视图
- 19.1切分窗口
- 19.2多视图选择
- 19.3动态和静态切分窗口
- 19.4EX19A示例程序 具有单个视图类的SDI动态切分
- 19.4.1与切分有关的资源
- 19.4.2CMainFrame
- 19.4.3测试EX19A应用程序
- 19.5EX19B示例程序 双视图类SDI静态切分
- 19.5.1CHexView
- 19.5.2CMainFrame
- 19.5.3测试EX19B应用程序
- 19.6EX19C示例程序 切换没有切分的视图类
- 19.6.1资源要求
- 19.6.2CMainFrame
- 19.6.3测试Ex19C应用程序
- 19.7Ex19D示例程序 多视图类MDI应用程序
- 19.7.1资源要求
- 19.7.2CEx19dApp
- 19.7.3CMainFrame
- 19.7.4测试EX19D应用程序
- 第二十章 上下文相关帮助
- 20.1Windows 的WinHelp程序
- 20.1.1复文本格式 (RTF)
- 20.1.2编写简单的帮助文件
- 20.1.3改进的TableOfContents
- 20.2应用程序框架与WinHelp
- 20.2.1调用WinHelp
- 20.2.2使用搜索字符串
- 20.2.3从应用程序的菜单调用WinHelp
- 20.2.4帮助上下文别名
- 20.2.5确定帮助上下文
- 20.2.6F1帮助
- 20.2.7Shift - F1帮助
- 20.2.8消息框帮助 AfxMessageBox 函数
- 20.2.9一般的帮助
- 20.3帮助示例 不需要任何编程
- 20.4MAKEHEL处理
- 20.5帮助命令处理

- 20.5.1 F1处理过程
- 20.5.2 Shift - F1处理过程
- 20.6 帮助命令处理示例程序 EX20 B
 - 20.6.1 头文件要求
 - 20.6.2 CStringView
 - 20.6.3 CHexView
 - 20.6.4 资源要求
 - 20.6.5 帮助文件要求
 - 20.6.6 测试EX20B应用程序
- 第二十一章 动态连接库
 - 21.1 基本DLL理论
 - 21.1.1 导入如何与导出相匹配
 - 21.1.2 隐式连接和显式连接
 - 21.1.3 符号连接和序号连接
 - 21.1.4 DLL入口点 DllMain
 - 21.1.5 实例句柄 装载资源
 - 21.1.6 客户程序如何找到DLL
 - 21.1.7 调试DLL
 - 21.2 MFC DLL 扩展的和正规的
 - 21.2.1 共享的MFC DLL和Windows DLL
 - 21.2.2 MFC扩展DLL 导出类
 - 21.2.3 MFC扩展DLL资源搜索的顺序
 - 21.2.4 EX21A示例程序 MFC扩展DLL
 - 21.2.5 EX21B示例程序 DLL测试客户程序
 - 21.2.6 MFC正规DLL CWinApp派生类
 - 21.2.7 使用AFX_MANAGE_STATE宏
 - 21.2.8 MFC正规DLL资源搜索顺序
 - 21.2.9 EX21C示例程序 MFC正规DLL
 - 21.2.10 修改EX21B示例程序 加入代码以测试ex21c.dll
 - 21.3 自定义控件DLL
 - 21.3.1 什么是自定义控件
 - 21.3.2 自定义控件的窗口类
 - 21.3.3 MFC库和WndProc函数
 - 21.3.4 自定义控件通知消息
 - 21.3.5 发送给控件的用户定义消息
 - 21.3.6 EX21D示例程序 自定义控件
 - 21.3.7 再修改EX21B示例程序 加入代码以测试ex21d.dll
- 第二十二章 不带文档或视图类的MFC程序
 - 22.1 EX22A示例程序 一个基于对话框的应用程序
 - 22.1.1 应用程序类InitInstance函数
 - 22.1.2 对话框类和程序图标
 - 22.2 EX22B示例 一个SDI应用程序
 - 22.2.1 应用程序类InitInstance函数
 - 22.2.2 CMainFrame类
 - 22.3 EX22C示例程序 一个MDI应用程序
 - 22.3.1 应用类程序InitInstance函数
 - 22.3.2 CMainFrame类

- 22.3.3 CChildFrame类
- 22.3.4 资源要求
- 22.4 定制 (Custom) AppWizard
- 第四部分 ActiveX : 组件对象模型、自动化和OLE
- 第二十三章 组件对象模型
- 23.1 ActiveX技术背景
- 23.2 组件对象模型 (COM)
- 23.2.1 COM所解决的问题
- 23.2.2 COM的本质
- 23.2.3 什么是COM接口
- 23.2.4 IUnknown接口和QueryInterface成员函数
- 23.2.5 引用计数 : AddRef和Release函数
- 23.2.6 类厂 (classfactory)
- 23.2.7 CCmdTarget类
- 23.2.8 EX23A示例程序 一个模拟的COM
- 23.3 MFC库中实际的COM
- 23.3.1 COM的CoGetClassObject函数
- 23.3.2 COM和Windows注册表
- 23.3.3 运行时对象注册
- 23.3.4 COM客户程序如何调用进程内组件
- 23.3.5 COM客户程序如何调用进程外组件
- 23.3.6 MFC接口宏
- 23.3.7 MFC的COleObjectFactory类
- 23.3.8 AppWizard/ClassWizard对COM进程内组件的支持
- 23.3.9 MFCCOM客户程序
- 23.3.10 EX23B示例程序 MFCCOM进程内组件
- 23.3.11 EX23C示例程序 MFCCOM客户
- 23.4 包容、集合和继承
- 第二十四章 自动化
- 24.1 C + + 与VisualBasicforApplications (VBA) 之间的连接
- 24.2 自动化客户和自动化组件
- 24.3 MicrosoftExcel 一种比VisualBasic还好的VisualBasic
- 24.4 属性 (property)、方法 (method) 和集合
- 24.5 自动化所解决的问题
- 24.6 IDispatch接口
- 24.7 自动化程序设计的选择
- 24.8 MFCIDispatch的实现
- 24.9 一个MFC自动化组件
- 24.10 一个MFC自动化客户程序
- 24.11 使用编译器 # import指令的自动化客户程序
- 24.12 VARIANT类型
- 24.13 COleVariant类
- 24.14 Invoke的参数和返回值的类型转换
- 24.15 自动化示例
- 24.15.1 EX24A自动化组件EXE示例 不带任何用户界面
- 24.15.2 EX24B自动化组件DLL示例程序
- 24.15.3 EX24CSDI自动化组件EXE示例 带用户界面

- 24.15.4EX24D自动化客户示例程序
- 24.15.5EX24E自动化客户示例程序
- 24.16VBA早绑定
 - 24.16.1注册类型库
 - 24.16.2组件如何注册自己的类型库
 - 24.16.3ODL文件
 - 24.16.4Excel如何使用类型库
 - 24.16.5为什么使用早绑定
 - 24.16.6客户 - 组件的快速连接
- 第二十五章 统一数据传输 剪贴板传输以及OL拖放
 - 25.1IDataObject接口
 - 25.2IDataObject如何增强标准剪贴板的支持
 - 25.3FORMATETC和STGMEDIUM结构
 - 25.3.1FORMATETC
 - 25.3.2STGMEDIUM
 - 25.3.3IDataObject接口成员函数
 - 25.4MFC统一数据传输支持
 - 25.4.1COleDataSource类
 - 25.4.2COleDataObject类
 - 25.4.3MFC数据对象剪贴板传输
 - 25.5MFCCRectTracker类
 - 25.5.1CRectTracker类成员函数
 - 25.5.2CRectTracker类矩形坐标转换
 - 25.6EX25A示例程序 数据对象剪贴板
 - 25.6.1CMainFrame类
 - 25.6.2CE25aDoc类
 - 25.6.3CEx25aView类
 - 25.7MFC拖放
 - 25.7.1传输的源方
 - 25.7.2传输的目标方
 - 25.7.3拖放的顺序
 - 25.8EX25B示例程序 OLE拖放
 - 25.8.1CEx25bDoc类
 - 25.8.2CEx25bView类
 - 25.9Windows应用程序和拖放 CObjview
- 第二十六章 结构化存储
 - 26.1复合文件
 - 26.2存储 (Storage) 和IStorage接口
 - 26.2.1获取IStorage指针
 - 26.2.2释放STATSTG内存
 - 26.2.3对存储对象的元素进行枚举
 - 26.2.4进程间共享存储
 - 26.3流 (Stream) 和IStream接口
 - 26.3.1IStream接口成员函数
 - 26.3.2IStream编程
 - 26.4ILockBytes接口
 - 26.5EX26A示例程序 结构化存储

- 26.5.1 菜单
- 26.5.2 CEx26aView类
- 26.5.3 辅助线程
- 26.6 结构化存储和持久COM对象
- 26.6.1 IPersistStorage 接口
- 26.6.2 IPersistStream接口
- 26.6.3 IPersistStream编程
- 26.7 EX26B示例程序 一个持久DLL组件
- 26.8 EX26C示例程序 一个持久存储客户程序
- 26.9 复合文件碎片的处理
- 26.10 复合文件的其他优点
- 第二十七章 OLE嵌入组件和容器
- 27.1 嵌入和实地激活 (可视编辑)
- 27.2 最小服务器和完备服务器 (组件) 链接
- 27.3 可视编辑前景暗淡的一面
- 27.4 Windows 图元文件和内嵌对象
- 27.5 组件程序的MFCOLE结构
- 27.6 EX27A示例程序 MFC实地激活最小服务器
- 27.6.1 MDI嵌入组件
- 27.6.2 实地组件调整大小的思路
- 27.7 容器 - 组件相互作用
- 27.7.1 使用组件的IOleObject接口
- 27.7.2 装入和保存组件自身的数据 组件文档
- 27.7.3 剪贴板数据传输
- 27.7.4 获得组件的图元文件
- 27.7.5 进程内控制器的角色
- 27.8 组件状态
- 27.8.1 容器接口
- 27.8.2 通报连接
- 27.8.3 剪贴版图元文件
- 27.9 接口简要说明
- 27.9.1 IOleObject接口
- 27.9.2 IViewObject2接口
- 27.9.3 IOleClientSite接口
- 27.9.4 IAdviseSink接口
- 27.10 OLE辅助函数
- 27.11 OLE嵌入容器应用程序
- 27.11.1 MFC对OLE容器的支持
- 27.11.2 一些容器限制
- 27.11.3 容器特性
- 27.12 EX27B示例程序 嵌入容器
- 27.12.1 CEx27bView类
- 27.12.2 CEx27bDoc类
- 27.13 EX27C示例程序 OLE嵌入组件
- 27.13.1 CEx27cView类
- 27.13.2 CEx27cDoc类
- 第五部分 数据库管理

第二十八章 MicrosoftODBC数据库管理

- 28.1数据库管理的优势
- 28.2结构化查询语言
- 28.3ODBC标准
 - 28.3.1ODBC结构
 - 28.3.2ODBCDK编程
- 28.4MFCODBC类 CRecordset和CDatabase
 - 28.4.1记录集中关于行的计数
 - 28.4.2处理odbc异常
- 28.5学生注册数据库
- 28.6EX28A记录集示例程序
- 28.7Ex28A示例程序中的元素
 - 28.7.1记录集类与应用程序之间的连接
 - 28.7.2CEx28aView类的OnInitialUpdate成员函数
 - 28.7.3CEx28aView类的OnDraw成员函数
- 28.8筛选器和排序字符串
- 28.9连接两个数据库表
- 28.10MFCCRecordView类
- 28.11EX28B记录查看示例程序
- 28.12多记录集
 - 28.12.1EX28C多记录集示例程序
 - 28.12.2参数化查询
- 28.13ODBC多线程
- 28.14大批行数据获取 (bulkrow fetch)
- 28.15使用不带绑定的记录集

第二十九章 MicrosoftDataAccessObjects数据库管理

- 29.1DAO、COM和MicrosoftJet数据库引擎
- 29.2DAO和VBA
- 29.3DAO和MFC
- 29.4利用DAO可以打开什么样的数据库
- 29.5按ODBC模式使用DAO 快照和动态集
- 29.6DAO表类型记录集
- 29.7DAOQueryDef和TableDef
- 29.8DAO多线程情况
- 29.9在滚动窗口中显示数据库的行
 - 29.9.1滚动显示方法
 - 29.9.2一个行 - 视图类
 - 29.9.3基类和派生类的分工处理
 - 29.9.4CRowView的纯虚成员函数
 - 29.9.5其他的CRowView函数
- 29.10 动态记录集的编程
- 29.11EX29A示例程序
 - 29.11.1CEx29aApp
 - 29.11.2CMainFrame和CChildFrame
 - 29.11.3CEx29aDoc
 - 29.11.4CEx29aView
 - 29.11.5CTableSelect

- 29.11.6 CIsamSelect
- 29.12 EX29A 资源文件
- 29.13 运行 EX29A 程序
- 第六部分 Internet 程序设计
- 第三十章 TCP/IP、Winsock 和 WinInet
- 30.1 既针对 COM 也可以不需要 COM
- 30.2 Internet 基础
 - 30.2.1 网络协议 层
 - 30.2.2 Internet 协议
 - 30.2.3 用户报文协议
 - 30.2.4 IP 地址格式 网络字节顺序
 - 30.2.5 传输控制协议
 - 30.2.6 域名系统
 - 30.2.7 HTTP 基础
 - 30.2.8 FTP 基础
 - 30.2.9 Internet 和 Intranet
- 30.3 建立自己的价值 \$ 99 的 Intranet
 - 30.3.1 NT 文件系统和文件分配表
 - 30.3.2 网络硬件
 - 30.3.3 对 Windows 进行网络配置
 - 30.3.4 Intranet 的主机名 HOSTS 文件
 - 30.3.5 测试 Intranet Ping 程序
 - 30.3.6 只有一台计算机的 Intranet TCP/IP 环形地址
- 30.4 Winsock
 - 30.4.1 同步和异步 Winsock 编程
 - 30.4.2 MFC Winsock 类
 - 30.4.3 BlockingSocket 类
 - 30.4.4 一个简化了的 Http 服务器程序
 - 30.4.5 一个简化了的 HTTP 客户端程序
- 30.5 用 CHttpBlockingSocket 创建一个 Web 服务器程序
 - 30.5.1 EX30A 服务器限制
 - 30.5.2 Ex30A 服务器结构
 - 30.5.3 使用 Win32 TransmitFile 函数
 - 30.5.4 编译和测试 EX30A
 - 30.5.5 使用 Telnet
- 30.6 用 CHttpBlockingSocket 创建一个 Web 客户端程序
 - 30.6.1 EX30A Winsock 客户
 - 30.6.2 EX30A 对代理服务器的支持
 - 30.6.3 测试 EX30A Winsock 客户
- 30.7 WinInet
 - 30.7.1 WinInet 相对于 Winsock 的优势
 - 30.7.2 MFC WinInet 类
 - 30.7.3 Internet 会话状态回调
 - 30.7.4 一个简化了的 WinInet 客户程序
- 30.8 用 MFC WinInet 类创建一个 Web 客户
 - 30.8.1 Ex30A WinInetClient # 1 使用 CHttpConnection
 - 30.8.2 测试 WinInetClient # 1

- 30.8.3EX3 OAWinInetClient #2 使用OpenURL
- 30.8.4测试WinInetClient #2
- 30.9异步Moniker文件
 - 30.9.1Moniker
 - 30.9.2MFCCAsyncMonikerFile类
 - 30.9.3在程序中使用CAsyncMonikerFile类
 - 30.9.4 异步moniker文件和WinInet编程
- 第三十一章 MicrosoftInternetInformationServer编程
 - 31.1IIs的替代产品
 - 31.2MicrosoftIIS
 - 31.2.1安装和控制IIS
 - 31.2.2运行InternetServiceManager
 - 31.2.3IIS的安全性
 - 31.2.4IIS目录
 - 31.2.5IIS日志记录
 - 31.2.6测试IIS
 - 31.3ISAPI服务器扩展
 - 31.3.1通用网关接口和ISAPI
 - 31.3.2一个简单的ISSAPI服务器扩展GET请求
 - 31.3.3HTML窗体 Get和POST
 - 31.3.4编写ISAPI服务器扩展DLL
 - 31.3.5MFCISAPI服务器扩展类
 - 31.4一个实际的ISAPI服务器扩展 ex31a.dll
 - 31.4.1第一步 获取定单
 - 31.4.2第二步 处理确认窗体
 - 31.4.3编译并测试ex31a.dll
 - 31.4.4调试EX31ADLL
 - 31.5ISAPI数据库访问
 - 31.6使用HTTPCookie来连接事务
 - 31.6.1Cookie如何工作
 - 31.6.2ISAPI服务器扩展如何处理Cookie
 - 31.6.3使用cookie的一些问题
 - 31.7WWW鉴定
 - 31.7.1基本鉴定
 - 31.7.2WindowsNT问讯/应答鉴定
 - 31.7.3安全套接字层 (SSL)
 - 31.8ISAPI过滤器
 - 31.8.1编写ISAPI过滤器DLL
 - 31.8.2MFCISAPI过滤器类
 - 31.9ISAPI过滤器示例 ex31b.dll、ex31c.exe
 - 31.9.1选择通知
 - 31.9.2把事务数据发送到显示程序
 - 31.9.3显示程序
 - 31.9.4 编译并测试EX31BISAPI过滤器
- 第三十二章 ActiveX文档服务器和Internet
 - 32.1ActiveX文档理论
 - 32.1.1ActiveX文档服务器和OLE嵌入服务器

- 32.1.2从IE3中运行ActiveX文档服务器
- 32.1.3ActiveX文档服务器和ActiveX控件
- 32.1.4ActiveX文档服务器和包容器的OLE接口
- 32.1.5MFC对ActiveX文档服务器的支持
- 32.2ActiveX文档服务器示例程序EX32A
 - 32.2.1EX32A第一阶段 简单的服务器
 - 32.2.2调试ActiveX文档服务器
 - 32.2.3Ex32A第二阶段 加入WinInet调用
- 32.3ActiveX文档服务器示例程序EX32B
 - 32.3.1在程序控制下产生POST请求
 - 32.3.2EX32B视图类
 - 32.3.3编译并测试EX32B
 - 32.3.4ActiveX文档服务器和VBScript
- 32.4进一步使用ActiveX文档服务器
- 附录A Microsoft基本类 (MFC) 库中的消息映射函数
- 附录B MFC库运行时类识别型和动态对象创建

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>