

<<Windows汇编语言程序案例解析>>

图书基本信息

书名：<<Windows汇编语言程序案例解析>>

13位ISBN编号：9787302199342

10位ISBN编号：7302199345

出版时间：2009-6

出版时间：清华大学出版社

作者：戴水贵 等编著

页数：430

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>

<<Windows汇编语言程序案例解析>>

内容概要

本书结合完整的程序实例讲解Windows API函数的使用方法，程序中加入有很多汉字注释，这样读起来更舒服，更能使读者有整体概念，并且学了就会用。

书中每个程序都给出运行结果，这样有利于理解程序。

学完本书后，会了解Windows操作系统中的一些奥秘。

本书内容包括Windows汇编语言程序设计基础知识，文件管理，直接访问硬盘，内存管理和命令行参数，Windows图形界面编程，时钟中断编程，图形操作，窗口和键盘输入，动态链接库程序。

本书对已学过DOS汇编语言，并想过渡到Windows汇编语言的读者来说是一本好书。

书籍目录

第1章 Windows汇编语言程序设计基础 1.1 第一个完整的Windows汇编语言程序 1.2 编译、链接和运行 1.2.1 创建编译链接环境 1.2.2 编译链接和运行 1.2.3 建立编译链接批命令文件 1.3 将Windows汇编语言程序反汇编后的程序原形 1.4 invoke伪指令的使用格式、变量及数据段data和data?的区别 1.4.1 invoke伪指令的使用格式 1.4.2 变量 1.4.3 数据段data和data?的区别 1.4.4 高级语法while.endw的使用 1.4.5 高级语法repeat—until的使用 1.4.6 高级语法if-elseif-endif的使用 1.4.7 条件运算符 1.4.8 高级语法continue的使用 1.4.9 高级语法break if的使用 1.4.10 结构体 1.4.11 语句的不同书写方法 1.5 控制台输入和输出 1.5.1 在屏幕上显示一个字符串 1.5.2 给输出字符加上背景和前景颜色 1.5.3 用@@作为程序中的标号 1.5.4 用MessageBox返回Y/N 1.5.5 按钮的等值定义 1.5.6 子程序的编写格式和调用方法 1.5.7 自编子程序应用示例 1.5.8 获取系统启动以来所经过的毫秒数 1.5.9 在一个盘区搜索由命令行指定的文件 1.5.10 控制台输入输出函数 1.5.11 搜索指定目录下的文件第2章 文件管理 2.1 将文本写入文件 2.2 用WriteFile将字符串写入文件(显示器) 2.3 读文件并显示 2.4 移动文件指针 2.5 添加文件 2.6 测试文件的大小 2.7 将磁盘文件映像到内存第3章 直接访问硬盘 3.1 读硬盘引导扇区 3.2 读硬盘物理第2扇区 3.3 将文件中的信息写入硬盘引导扇区 3.4 获取硬盘参数 3.5 读硬盘引导扇区第4章 内存管理和命令行参数 4.1 内存管理 4.1.1 申请内存 4.1.2 获取并显示当前内存使用情况 4.2 命令行参数 4.2.1 命令行参数 4.2.2 获取命令行参数 4.2.3 将命令行参数搬入缓冲区第5章 Windows图形界面编程 5.1 图形界面程序 5.1.1 创建窗口并接收消息 5.1.2 创建一个主窗口并在主窗口中显示一行文本 5.1.3 一个简单的资源文件的使用示例 5.1.4 加载并显示对话框 5.1.5 给窗口画上外框 5.1.6 用压栈的方法调用过程 5.1.7 窗口文件名列表 5.1.8 读写PE文件的代码段 5.1.9 显示位图和图标 5.1.10 鼠标抬起和按下时显示不同位图和图标 5.1.11 在窗口中显示子窗口 5.2 菜单资源 5.2.1 菜单资源的使用方法.....第6章 时钟中断第7章 图形操作第8章 窗口和键盘输入第9章 动态链接库程序

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>