<<Visual Basic 4.0网络游戏>>

图书基本信息

书名: <<Visual Basic 4.0网络游戏程序设计>>

13位ISBN编号:9787030059109

10位ISBN编号:7030059107

出版时间:1997-05

出版时间:科学出版社/龙门书局

作者: David Allen

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

<<Visual Basic 4.0网络游戏>>

内容概要

内容简介

本书简洁而深入地讲述了如何运用VisualBasic4.0在Windows上开发网络和非网络的游戏。

全书共十七章,分为三篇:第一篇介绍了运用VisualBasic进行 游戏开发的基础知识;第二篇讲述了DOE和OLE技术及其应用;第三篇以两个 实例详尽地描绘了采用VisualBasic4.0开发Windows游戏的过程。

本书内容全面,为PC机的广大用户和程序人员提供了一部有用的工具书,可作为计算机人员和有关大专院校师生及PC机软件开发人员的参考书。

<<Visual Basic 4.0网络游戏>>

书籍目录

	录
-	~」、

导言

- 0.1本书的读者对象
- 0.2我们要做什么
- 0.3你需要什么
- 0.4如果你没有编程所需要的网络,没关系!
- 0.5你将得到什么
- 0.6试用部分多游戏者游戏
- 0.7我们会涉及什么内容
- 0.8联系方式
- 第一篇 网络游戏学习入门
- 第一章 VisualBasic4用于网络游戏开发
- 1.1完美的结合
- VB和游戏开发
- 1.2众多的特征
- 1.3命名代码
- 1.4形成自己的惯例
- 1.5小结
- 第二章 介绍LAN、WAN、工作站与服务器
- 2.1网络究竟是什么?
- 2.2介绍RAS
- 2.3服务器与工作站
- 第三章 消息
- 3.1AppLink用户化控件
- 3.2数据交换的三个层次
- 3.3AppLink 怎样使用
- 3.4AppLink怎样工作
- 3.5传送消息一点不困难
- 3.6接收消息
- 3.7执行SEND与RECV
- 第四章 多游戏者游戏基础
- 4.1网络游戏的类型
- 4.2消息管理系统
- 4.3同步与异步通讯
- 4.4消息队列
- 4.5服务器管理
- 4.6踏上你的旅程
- 第二篇 网络联系
- 第五章 掌握网络DDE
- 5.1介绍DDE
- 5.2DDE连接类型
- 5.3DDEML(动态数据交换管理库)
- 5.4网络DDE(NetDDE)怎样工作
- 5.5用NetDDE进行通讯

<<Visual Basic 4.0网络游戏>>

- 5.6小试NetDDE
- 5.7创建客户与服务器连接
- 5.8三……二……一……连接!
- 5.9游戏中使用NetDDE的几点忠告
- 5.10下面做什么!

第六章 用网络连接移动对象

- 6.1介绍《对象移动者》应用
- 6.2使用NETMAIN.BAS文件
- 6.3建立《对象移动者》
- 6.4建立联系
- 6.5处理消息
- 6.6增加鼠标处理过程
- 6.7是时候了!

第七章 运用OLE建立网络游戏

- 7.1游戏开发的对象连接与嵌入
- 7.2掌握OLE开发的捷径
- 7.3建立与理解OLE游戏服务器
- 7.4OLENServer检测程序
- 7.5检测应用
- 第八章 创建OLE网络游戏系统的客户机程序
- 8.1OLENClient 概述
- 8.2创建OLENClient检测程序
- 8.3开始检测
- 8.4为什么停在这儿?

第九章 使用远程自动特征

- 9.1远程自动的工作过程
- 9.2使用远程自动
- 9.3远程自动样板程序(32位)
- 9.4同时运行客户机和服务器
- 9.5为客户机与服务器创建安装程序
- 9.6调试远程问题
- 9.7你已准备好了远程自动!

第三篇 网络的连接

- 第十章 利用DirectPlav的功能
- 10.1介绍DirectPaly
- 10.2如何使用DirectPlay
- 10.3DirectPlay的函数内幕
- 10.4一般联系
- 10.5结论
- 第十一章 为《国王》创建一个游戏系统
- 11.1策略型游戏
- 11.2《国王》游戏介绍

<<Visual Basic 4.0网络游戏>>

11.3什么是Nexus?

- 11.4Nexus的结构
- 11.5介绍Commune
- 11.6转移到新的丁作上
- 第十二章 创建游戏《国王》
- 12.1《国王》的设计
- 12.2完成《国王》
- 12.3扩充《国王》
- 12.4一路平安,《国王》!

第四篇 建立"客户机/服务器"游戏系统

- 第十三章 开发音乐和声音FX
- 13.1对MIDI和WAV文件的介绍
- 13.2使用媒体控件接口(MCI)控件
- 13.3在播放MIDI文件时通常遇到的问题
- 13.4MIDI故障查找
- 13.5编辑WinodwsMIDIMapper (只适用于Wind0ws3.x)
- 13.6WaveMix介绍
- 13.7MCI和WaveMix声音示例程序
- 13.8应用前景
- 13.9SoundForge样板程序
- 第十四章 使用热图片丰富你的游戏
- 14.1良好的视觉效果
- 14.2使用FractalDesigner创建图片
- 14.3使用Kai 'sPowerTools
- 14.4有调色板问题码?

不再会有!

- 14.5PaintShopPro
- 14.6把图片放到程序中
- 14.7介绍图片标题和拼贴程序
- 14.8介绍GraphicSizer程序
- 14.9介绍MediaArchitects
- 14.10最后一点说明
- 第十五章 在游戏中增加帮助功能
- 15.1帮助系统基础(RTF)
- 15.2为游戏编写帮助
- 15.3在线帮助演示程序
- 15.4小结
- 第十六章 运用资源文件集成游戏
- 16.1使用资源编辑器
- 16.2结束资源文件的使用
- 16.3使用资源范例程序
- 16.4创建并编译资源描述文件
- 16.5编译资源描述文件
- 16.6创建主格式并编写代码

<<Visual Basic 4.0网络游戏>>

16.7编写主格式的代码 16.8小结 第五篇 集成 第十七章 创建"直接矛盾"游戏 17.1运行"直接矛盾" 17.2实现同步 17.3创建"直接矛盾" 17.4编写MAIN.BAS的代码 17.5编写OBJECTS.BAS模块的代码 17.6完成了!

附录A 使用配套的CD - ROM A.1运行主要的安装程序 A.2好玩的游戏 A.3样例应用和源代码 A.4额外的工具和实用程序 A.5最后但不是最少的

<<Visual Basic 4.0网络游戏>>

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