

<<Visual FoxPro6.X中文版程>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro6.X中文版程序设计-应用实务篇>>

13位ISBN编号：9787113034733

10位ISBN编号：711303473X

出版时间：1999-09

出版时间：中国铁道出版社

作者：章立民

页数：447

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 FoxPro6.X中文版程>>

内容概要

本书由浅入深，向读者介绍了在VFP 6中分析、提高程序运行速度，使用OLE、宏、名称运算式和Evaluate ()的方法，详细讲解了结构化查询语言SQL，并且讨论了VFP 6的新特性——以程序控制方式对项目进行管理。

本书的一大特点是围绕主从结构(Client / Server)数据库系统展开逐步详细的介绍，可以帮助读者在VFP 6下快速实现主从结构系统。

本书针对有一定基础的读者，如果认

<<Visual FoxPro6.X中文版程>>

书籍目录

目录

- 1 管理项目并建立EXE、APP及DLL文件
 - 1.1建立.EXE、.APP、.DLL与项目文件
 - 1.2以命令行的方式建立应用程序文件.APP
 - 1.3以命令行的方式建立独立可执行文件.EXE
 - 1.4如何直接在Windows环境下执行.APP文件？

 - 1.5执行.EXE文件的注意事项
 - 1.6彻底熟悉项目操作器的操作技巧
 - 1.7查看项目包含哪些信息.
 - 1.8如何将文件加至项目中？

 - 1.9如何将文件从项目中移除？

 - 1.10建立新文件
 - 1.11编辑文件或组件
 - 1.12替文件或组件加上说明
 - 1.13变更项目操作器的查看模式
 - 1.14设定主程序
 - 1.15 内部文件与外部文件 **重要！**
！

 - 1.16如何将组态文件Config.fpw加入.EXE文件中？

 - 1.17清理项目
 - 1.18编译的扩展性讨论
 - 1.19如何制作安装磁盘？
- 2.1项目组件阶层结构.
- 2.2Projects集合组件
- 2.3project组件.
- 2.4Files集合组件
- 2.5File组件
- 2.6Servers集合组件
- 2.7Server组件
- 2.8管控项目的利器 ProjectHook组件
- 2.9程序管控项目实例
 - 3.1“拖曳来源”与“置放目标”
 - 3.2设计时期的OLE拖放
 - 3.3执行时期的OLE拖放
 - 3.4基本的执行时期OLE拖放设定
 - 3.5事件引发的次序
 - 3.6分属在“拖曳来源”与“置放目标”的属性及事件
 - 3.7深入剖析DataObject组件
- 4.1建立自动化服务器.

<<Visual FoxPro6.X中文版程>>

- 4.2自动化服务器的种类
- 4.3编译自动化服务器
- 4.4登录自动化服务器
- 4.5如何使用自动化服务器？

- 4.6如何使用远端自动化？

- 4.7善用MicrosoftTransactionServer
- 4.86.0版针对自动化服务器所作的改良
- 5.1名称运算式
- 5.2EVALUATE () 的运算式读取
- 5.3超加速的陷阱 EVALUATE () 永远比&快吗？

- 5.4我们真的能完全舍弃宏运算符吗？

- 6.1什么是火速技术？

- 6.2内存的影响
- 6.3单一数据与多重表的影响
- 6.4可最佳化的运算式
- 6.5使用者何时该主动关闭火速技术？

- 6.6其他加快程序执行速度的超级秘诀
- 7.1代码范围分析的步骤
- 7.2定代码范围分析器的操作环境
- 8.1SQL的SELECT命令
- 8.2简易的SELECT查询
- 8.3AS参数的使用
- 8.4关键字ALL与DISTINCT的使用
- 8.5查询结果的输出目的地
- 8.6WHERE参数的条件过滤功能
- 8.7SQLSELECT的通配符
- 8.8常数符号与通配符冲突时的解决之道
- 8.9如何侦测处理笔数？

- 8.10SQLSELECT的最佳化检验
- 8.11关联条件设定
- 8.12统计运算的高手：内储函数
- 8.13 数据分组小计
- 8.14HAVING参数的使用
- 8.15 ORDERBY参数的使用
- 8.16查询出名列前茅或垫底者
- 8.17 活用于子查询 (SubQuery)
- 8.18自我连接 (Self - Joins)
- 8.19合并查询结果
- 8.20 动态建立表
- 8.21动态建立虚拟暂存表

- 8.22 使用SQL新增数据记录
- 8.23 使用SQL更新数据记录
- 8.24使用SQL删除数据记录
- 8.25 字符串的比较
- 9.1主从结构的衍生背景
- 9.2主从结构数据库的基本结构
- 9.3主从结构系统的优势
- 9.4主从结构的组成元件
- 9.5开发主从结构系统的注意事项
- 9.6将数据升迁至SQLServer
- 10.1什么是视图？

- 10.2本地视图与远程视图的差异
- 10.3建立一个连接
- 10.4变更连接的相关设定
- 10.5更改连接的名称
- 10.6删除一个连接
- 10.7建立远程视图
- 10.8修改一个远程视图
- 10.9删除一个远程视图
- 10.10更改远程视图的名称
- 10.11如何使用远程视图？

- 10.12属性设定时机考虑
- 10.13建立一个有条件的远程视图 (ParameterizedRemoteview)
- 10.14数据缓冲处理模式与互动交易处理
- 10.15离线式视图 (Off - LineView)
- 11.1SPT所扮演的角色
- 11.2SPT函数的使用认知与操作流程
- 11.3连接至数据来源
- 11.4切断连接通道
- 11.5SPT操作的核心 SQLEXP () 函数
- 11.6将查询结果设定成可更新的
- 11.7建立一个有条件的查询
- 11.8如何将参数传递给SQLServer的储存式程序？

- 11.9如何使用SQLServer的输出输入参数？

- 11.10预先编译SQL命令叙述以备执行
- 11.11 取得后端表的相关信息
- 11.12取得后端字段的相关信息
- 11.13管控连接通道
- 11.14最佳化SPT处理模式

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>