

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro 9.0课程设计>>

13位ISBN编号：9787302283157

10位ISBN编号：730228315X

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张翼英

页数：393

字数：616000

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

《visual foxpro 9.0课程设计(第2版)》主要是为使用visual foxpro 9.0语言进行课程设计、毕业设计以及项目设计的读者编写的。

本书包括两个部分：第一部分是visual foxpro

9.0项目开发基础，主要介绍使用visual foxpro

9.0进行项目开发的过程、步骤、安装制作及应用程序发布，使读者对开发项目有一个整体认识；同时，介绍一些重要的控件和常用但很少说明的事件；最后介绍项目开发中如何进行各种界面的设计。

第二部分是visual

foxpro

9.0应用项目实例，通过人力资源管理系统、考试系统等6个系统，从界面设计、网络、数据库关联、web开发等不同角度说明使用visual

foxpro 9.0进行项目开发的过程。

《visual foxpro

9.0课程设计(第2版)》从实际开发的角度出发，深入浅出，给出完整的项目开发过程，只要具有初步visual foxpro

9.0知识的读者就能开发出高水平的项目。

本书适用于高等院校学生的课程设计、毕业设计；同时也适合进行实际管理信息系统(mis)项目开发的人员参考。

书籍目录

第1章 visual foxpro 9.0程序开发概述

1.1 应用程序设计概述

1.1.1 应用程序规划

1.1.2 应用程序开发过程概述

1.1.3 程序设计的过程

1.1.4 构造应用程序

1.2 项目开发及项目管理器应用

1.2.1 建立 visual foxpro 9.0 应用程序的目录框架

1.2.2 项目管理器简介

1.2.3 增加项目元素

1.3 设计数据库

1.3.1 设计数据库的步骤

1.3.2 分析数据需求

1.4 设计主程序

1.5 程序的调试

1.6 程序的连编

1.7 使用 installshield express 创建安装程序

1.7.1 发布应用程序前

1.7.2 建立安装工程

1.7.3 工程助手应用

1.7.4 安装程序设计器

1.8 visual foxpro 分发方案

1.8.1 web services 和 soap

1.8.2 应用程序使用 visual foxpro 报表应用程序组件

1.8.3 microsoft visual foxpro ole db 提供程序

1.8.4 activex 控件

1.8.5 应用程序使用 html help

1.8.6 应用程序使用 mdac 组件

1.8.7 com 服务程序

1.8.8

第2章 visual foxpro 高级应用

2.1 visual foxpro 高级控件应用

2.1.1 使用 activex 控件

2.1.2 imagelist 控件

2.1.3 treeview 控件

2.1.4 toolbar 控件

2.1.5 日历控件

2.1.6 状态栏控件

2.1.7 listview 控件

2.2 visual foxpro 重要应用

2.2.1 vfp 事件的控制

2.2.2 vfp 中对象和类

2.2.3 访问 api

第3章 visual foxpro 界面设计

3.1 界面设计概述

3.1.1用户界面设计

3.1.2界面设计的原则

3.2色彩与图片使用概述

3.2.1使用颜色

3.2.2图像和图标

3.3控件布局

3.4vfp项目界面设计

3.4.1闪屏的设计

3.4.2表单的设计

3.4.3菜单的设计

3.4.4报表的设计

第4章人力资源管理系统

4.1人力资源管理系统简介

4.1.1系统概述

4.1.2系统构成

4.1.3本系统主要文件组成。

4.1.4规划系统环境

4.2人力资源管理系统设计

4.2.1规划设计数据库

4.2.2系统主表单设计

4.2.3登录表单设计

4.2.4数据库初始化和备份表单的设计

4.2.5记录浏览表单的设计

4.2.6记录添加修改表单的设计

4.2.7简单查找表单的设计

4.2.8组合查找表单的设计

4.2.9更改密码表单的设计

4.2.10用户管理表单的设计

4.2.11统计表单的设计

4.2.12打印表单的设计

4.2.13报表的设计

4.2.14系统时间表单的设计

4.2.15系统帮助表单的设计

4.2.16系统菜单的设计

4.3发布系统

4.3.1设置主程序及其他配置

4.3.2程序连编

第5章图书管理信息系统

5.1图书管理信息系统简介

5.1.1系统概述

5.1.2系统构成

5.1.3功能模块简介

5.1.4规划系统环境

5.2图书管理信息系统设计

5.2.1规划设计数据库

5.2.2系统主表单设计

- 5.2.3登录表单设计
- 5.2.4图书管理界面设计
- 5.2.5图书登记表单设计
- 5.2.6图书修改表单设计
- 5.2.7图书查询表单设计
- 5.2.8图书统计表单设计
- 5.2.9读者信息管理表单设计
- 5.2.10读者信息添加表单设计
- 5.2.11读者信息修改表单设计
- 5.2.12图书借阅表单设计
- 5.2.13图书归还表单设计
- 5.2.14主程序设计
- 第6章vfp理论考试系统
- 6.1vfp理论考试系统简介
- 6.1.1系统概述
- 6.1.2系统构成
- 6.1.3功能模块简介
- 6.1.4规划系统环境
- 6.1.5图形图片在界面的应用
- 6.2vfp理论考试系统设计
- 6.2.1规划设计数据库
- 6.2.2类的规划设计
- 6.2.3公共函数库ccommonfun设计
- 6.2.4考生注册表单设计
- 6.2.5考生注册确认表单设计
- 6.2.6考生须知表单设计
- 6.2.7注意事项表单设计
- 6.2.8抽题等候表单设计
- 6.2.9考试系统主表单设计
- 6.2.10考生考试结果表单设计
- 6.2.11主程序设计
- 第7章民用电管理系统
- 7.1民用电管理系统简介
- 7.1.1系统概述
- 7.1.2系统构成
- 7.1.3本系统主要文件组成
- 7.1.4规划系统环境
- 7.2民用电管理系统设计
- 7.2.1系统数据库设计
- 7.2.2系统主表单设计
- 7.2.3登录表单设计
- 7.2.4民用电用户管理模块设计
- 7.2.5民用电用户查询管理模块设计
- 7.2.6民用电用户资料打印模块设计
- 7.2.7民用电电费收缴模块设计
- 7.2.8民用电电费收缴查询模块设计
- 7.2.9民用电抄表管理模块设计

- 7.2.10民用电抄表查询模块设计
- 7.2.11民用电操作员管理模块设计
- 7.2.12报表及标签
- 7.2.13程序、菜单及其他
- 第8章媒体播放器
- 8.1媒体播放器简介
- 8.1.1多媒体控件概述
- 8.1.2多媒体控件简介
- 8.1.3媒体播放器设计
- 8.2多媒体api函数
- 8.2.1多媒体api函数的说明
- 8.2.2多媒体api函数应用实例
- 第9章编写web浏览器
- 9.1web浏览器控件简介
- 9.1.1web浏览器控件概述
- 9.1.2web浏览器控件的属性、方法和事件
- 9.2web浏览器程序实例
- 附录avfp编码约定
- 附录b如何写课程设计报告
- 附录c常见vfp问题解答
- 参考文献

章节摘录

版权页：插图：2.访问ActiveX控件和对象 如果要使用一个ActiveX控件，需要将其添加到一个表单中，然后设置它的属性，编写事件的处理代码或者调用它的方法程序。

使用“表单工具栏”或者“OLE容器”控件可以向一个表单中添加ActiveX控件，也可以用代码来实现。

可以用代码创建一个ActiveX控件，就像创建其他Visual FoxPro控件一样。

但是，在创建控件之前，必须确定控件所在的类库名称，该名称将存储在Windows注册项中。如果无法确定控件所在类库的名称，使用“表单设计器”创建控件，然后就可以获得该控件的OLEClass属性。

这个属性记录了该控件所在类库的名称。

可以使用CREATEOBJECT()函数直接创建ActiveX对象，不需要表单的实例。

若要使用代码创建ActiveX控件需要如下步骤：(1)调用CREATEOBJECT()创建一个表单。

(2)调用新表单的AddObject方法程序来添加控件，指定该类为olecontrol。

注意，必须将该控件的类库名称作为AddObject方法程序的第三个参数来传递。

例如，下述程序创建一个新的表单，并向其添加一个outline控件：在创建了表单和控件之后，可以调用表单的Show方法程序来显示表单，并设置该控件的Visible属性为“真”(.T.)，来显示这个控件：

一些ActiveX控件主要不是为用户交互作用而设计的。

例如，计时器控件不支持用户交互操作。

但是，仍可以在表单中创建这个控件，因为该控件一般可以通过一个默认的显示组件（用图标显示）来创建。

通常，不能更换该图标或调整其大小。

在应用程序中，如果不想显示非交互方式的控件，可以通过设置其OLE容器控件的Visible属性为“假”(.F.)，或者设置它的Left属性为负值（如-100），将其移到屏幕的可视区域以外来实现。

另外的方法是将该控件添加到一个不可见的表单上（就是说，该表单的Show方法程序从未被调用）。无论怎样，仍然可以调用该控件的方法程序，如同控件是可见的一样。

3.访问动态链接库 如果需要调用的函数在某dll中，可以链接该库，再调用该函数。

在调用一个DLL函数之前，必须了解该函数的调用协议，包括函数的名称、参数的数目和类型以及返回值类型。

在Visual FoxPro中，只能使用为32位环境编写的DLL。

但是，如果需要访问一个16位的DLL，可以使用Foxtools.FLL中合适的函数来实现。

1) DECLARE—DLL命令 注册外部Windows32位动态链接库（DLL）中的一个函数。

编辑推荐

《高等学校计算机基础教材精选:Visual FoxPro 9.0课程设计(第2版)》从实际开发的角度出发,深入浅出,给出完整的项目开发过程,只要具有初步Visual FoxPro 9.0知识的读者就能开发出高水平的项目

。《高等学校计算机基础教材精选:Visual FoxPro 9.0课程设计(第2版)》适用于高等院校学生的课程设计、毕业设计;同时也适合进行实际管理信息系统(MIS)项目开发的人员参考。

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>