

<<Visual Foxpro程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Foxpro程序设计>>

13位ISBN编号：9787040155136

10位ISBN编号：7040155133

出版时间：2004-8

出版范围：高等教育

作者：李淑华 编

页数：363

字数：570000

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 Foxpro程序设计>>

内容概要

本书共14章，主要介绍了Visual FoxPro 6.0系统的基础知识；讲述了项目管理器的使用；较详细地介绍了数据库的建立和表的有关操作、数据库管理的操作，以及查询和视图、程序设计的常用命令和基本结构、报表和标签设计的方法等；简单介绍了面向对象程序设计的基本概念；详细介绍了常用控件的程序设计、数据表的表单程序设计、菜单等设计方法；结合工资管理系统设计实例介绍了用Visual FoxPro开发应用项目的全过程；介绍了SQL语言和常用函数的使用。

本书有大量测试题与上机操作题，配有电子教案、CAI课件，并编写了与本教材配套的《Visual FoxPro程序设计学习指导与实训》。

本书由浅入深、通俗易懂，可作为各类高等学校数据库应用课程的教材，也可供参加全国高等学校计算机考试二级visual FoxPro程序设计的考生学习使用，同时也适于各类管理人员学习参考。

书籍目录

第1章 Visual FoxPro 6.0概述 1.1 数据库的基本概念 1.2 数据模型 1.3 关系数据库 1.4 VFP的发展过程 1.5 VFP的功能 1.6 VFP系统的环境与安装 1.7 VFP系统的启动 1.8 VFP环境介绍 习题第2章 VFP基础 2.1 VFP中文版的性能指标 2.2 VFP文件组成 2.3 项目管理器 2.4 设计器与生成器 2.5 建立工作目录与搜索路径 习题第3章 数据库的建立和操作 3.1 数据库的概念 3.2 数据库的建立 3.3 建立自由表 3.4 维护数据库表中的记录 3.5 筛选表记录 3.6 建立索引 习题第4章 数据库的管理 4.1 数据库的设计 4.2 数据库中表的操作 4.3 与记录属性设置 4.4 创建和编辑关系 4.5 建立参照完整性 4.6 使用多个数据库 习题第5章 查询与视图 5.1 查询与视图 5.2 结构化查询语言SQL简介 5.3 查询数据 5.4 视图查询 习题第6章 VFP应用程序设计结构 6.1 数据及其运算 6.2 数据库的操作命令 6.3 文件操作 6.4 表的修改和维护 6.5 表的排序与索引 6.6 统计命令.....第7章 报表和标签设计第8章 面向对象程序设计第9章 控件的使用第10章 数据表的表单设计第11章 菜单设计第12章 工资管理系统设计第13章 关系数据库标准语言SQL第14章 常用函数主要参考文献

章节摘录

(3) 在“默认值”文本框中给“性别”字段输入默认值“女”。

注意不要忘了引号的输入。

用同样的方法可以给其他字段添加默认值。

当默认值添加完后,单击“确定”按钮,屏幕中出现如图4.10所示信息框。

(4) 在图4.10所示信息框中,单击“是”按钮,这时系统将关闭“表设计器”对话框,并把设置的默认值永久性地保存到表结构中。

如果在“项目管理器”对话框,选中“职工档案”表,然后单击右边的“浏览”按钮,就可看到“职工档案”表。

如果要添加记录,在“性别”字段中,就会默认出现“女”。

2. 设置字段有效性原则在创建数据库时,必须考虑到用户把数据输入到数据库时,能有一个规则判断输入的数据是否符合字段的要求。

在规则文本框中,可以输入字段验证的规则,或启动“表达式生成器”生成规则表达式。

它是一个逻辑表达式,当字段输入完成后,计算这个表达式的值,如果表达式的值为真,则认为字段的输入可以通过字段规则的验证,否则就不允许输入的值存储到字段中去。

例如,在输入教工年龄时,数据必须大于0,如果年龄小于0,说明输入的数据是无效的。

当在数据库中设置了有效性规则时,如果输入无效数据,则VFP就产生警告信息,要求用户重新输入。

根据有效性规则激活方式的不同,有效性规则分为两种:字段级有效性规则和记录级有效性规则。

字段级有效性检查字段中单个信息输入的数据是否有效;记录级有效性只有在整条记录输入完毕后才开始检查数据的有效性。

下面介绍如何设置字段级有效性规则。

在定义数据库字段时,除了给字段设置标准、增加注释等外,还可以给字段定义数据输入的规则。

利用字段级有效性规则可以控制输入该字段的数据类型。

设置字段有效性规则的操作步骤如下: (1) 在“项目管理器”对话框中,选定要设置字段级有效性规则的表,这里选定“职工档案”表。

单击右侧的“修改”按钮,这时系统将进入“表设计器”对话框,如图4.16所示。

.....

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>