<<电子商务数据库应用实验教程>>

图书基本信息

书名:<<电子商务数据库应用实验教程>>

13位ISBN编号: 9787030318954

10位ISBN编号:7030318951

出版时间:2011-8

出版时间:科学出版社

作者:王学军编

页数:225

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

<<电子商务数据库应用实验教程>>

内容概要

《电子商务数据库应用实验教程》围绕Visual

Studio重点论述了数据库应用程序开发和数据库应用实验。

全书由三部分组成:第1部分是11个典型实验,在每个实验中均包括实验目的、实验课时、实验内容、实验指导4

个部分;第2部分是一个大型数据库应用开发的综合实例,内容涵盖了数据库应用开发技术的主要知识点;第3部分对C#语言的基本语法和00P编程技术进行了讲解。

《电子商务数据库应用实验教程》可用作电子商务数据库、数据库概论、数据库原理类课程的配套实验教材,也可用作独立开设的实验课程教材,适合于电子商务、信息管理、计算机软件开发、信息与计算科学等专业使用;还可供网站程序编写爱好者参考。本书由王学军主编。

<<电子商务数据库应用实验教程>>

书籍目录

前言

- 1课程实验
- 1.1 Visual Studio 2010的安装、配置及应用
- 1.2 创建数据库
- 1.3 使用Connection对象连接数据库
- 1.4 使用Command对象执行SQL语句
- 1.5 使用DataAdapter填充数据
- 1.6 使用数据集
- 1.7 使用DataAdapter更新数据
- 1.8 强类型数据集
- 1.9 制作报表
- 1.10 LINQ To SQL
- 1.11 使用ADO.NET Entity Framework
- 2 课程设计选题——教学管理系统的设计与实现
- 2.1 第一步:创建数据库 2.2 第二步:搭建程序框架 2.3 第三步:设置登录窗体
- 2.4 第四步:设置学生资料录入窗体
- 2.5 第五步:设置课程编辑窗体 2.6 第六步:设置成绩录入窗体
- 3 C#语言基础
- 3.1 概述
- 3.2 编程基础
- 3.3 面向对象编程

参考文献

<<电子商务数据库应用实验教程>>

章节摘录

版权页:插图:C#中的继承又两种类型:(1)实现继承(类继承)。

派生类型继承了基类型的所有成员,包括方法、属性、事件和索引的实现代码。

派生类既可以直接调用基类的各种函数成员的实现代码,也可以自己编写代码来覆盖或重写它们,还可以为派生类添加新的数据和函数成员。

(2)接口继承(非实现继承)。

派生类型只继承了基类型中的函数签名(signature of a function,包括函数名、类型参数的个数、每个形参[formal parameter]的类型和种类[kind,值、引用、输出],从左到右的顺序,但是不包括函数的返回类型、参数名称、类型参数的名称以及可队最右边的参数指定的参数修饰符),而没有继承如何实现代码。

接口继承主要用于指定派生类应该具有什么特性和功能。

接口继承相当于接口的实现。

C++只支持实现继承, VB则只支持接口继承, C++/CLI、Java和C#都既支持实现继承, 也支持接口继承, 所以非常适用于编写基于组件的分布式软件。

<<电子商务数据库应用实验教程>>

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