

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET面向对象编程>>

13位ISBN编号：9787302069737

10位ISBN编号：7302069735

出版时间：2003-9

出版时间：清华大学

作者：[美]汉米尔顿 著，天宏工作室 译

页数：349

字数：333000

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

虽然VB.NET是一种对面向对象程序设计支持很好的语言，但是它并不能保证你一定编写出优秀的面向对象代码。

为了帮助编写完美的代码，《Visual Basic.NET面向对象编程》一书将重点集中在面向对象设计上。它展示了如何分析应用程序逻辑中的相似性以及如何设计和创建最大限度地利用了.NET Framework的优点和功能的对象，书中甚至还讨论了重新分解（refactoring），这是一种追溯性的OOP，在事实之后才发现一般化，因此父类是在子类之后编写的。

但是，《Visual Basic.NET面向对象编程》一书不仅仅介绍了面向对象设计以及VB.NET的面向对象特性，它还讨论了面向对象的基于组件开发所涉及的所有重要主题，这些主题包括：

- 使用VB新的结构化异常处理来处理异常；
- 反射——在运行时收集应用程序的类及其他类型的信息；
- 序列化——将对象的状态提交到存储库并在以后检索这些信息；
- 使用.NET远程处理和Web服务开发分布式组件和应用程序；

知道如何编写面向对象的代码只是问题的一个方面，只有知道何时及为何编写才能成为优秀的程序员。

这正是你在阅读本书之后将会了解到的。

作者简介

J.P.Hamilton是一位独立软件开发人员，他在德克萨斯州的休斯顿居住和工作。他在6502处理器（Atari万岁）和朋克摇滚乐的时代出生和长大，但是现在他的大部分时间都花在.NET Framework上。

他还是《Visual Basic Shell Programming》一书的作者。

书籍目录

前言第一章 简介 Visual Basic.NET和面向对象编程 .NET Framework第二章 对象基础 创建和编译组件 名称空间 使用组件 应用程序域 上下文 程序集 中间语言 全局程序集缓存 System名称空间第三章 类的剖析 成员变量 属性 方法 访问修饰符 传递参数 值类型 创建和销毁 委托和事件 设计上的考虑 练习第四章 面向对象 一般化和具体化 继承 包含 多态 重载 重写 替换第五章 .NET接口 私有实现方式 版本控制 接口与抽象基类的比较 .NET中的接口 设计考虑第六章 异常对象 异常处理的基础知识 未处理的异常处理程序 StackTrace对象 继续执行代码 重试代码 性能计数器第七章 对象检查 反射 运行库类型发现 动态类型加载 属性 自定义属性第八章 写入和读取对象 流 阅读器和编写器 序列化 模式定义工具 自定义序列化 NetworkStream第九章 远程处理对象 信道 可远程处理的对象 Windows Service 客户 远程处理的设计 按值封送 (MBV) 在IIS中承载对象 Windows Service与IIS的比较 认证第十章 Web服务 编写Web服务 Web服务与远程处理的比较 从.NET远程处理使用Web服务兼容性 UDDI 访问Web服务的数据 参考书目词汇表

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>