

<<Delphi for.NET开发人员>>

图书基本信息

书名：<<Delphi for.NET开发人员指南>>

13位ISBN编号：9787111155126

10位ISBN编号：7111155122

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：帕切科

译者：马朝晖,顾良翠

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>

<<Delphi for .NET开发人员>>

内容概要

本书不只讲解Delphi和.NET Framework的基本特点，它还深入讨论了如何使用Borland最好的开发工具编写.NET应用程序。

在本书中，你会找到关于如何高效地利用.NET Framework的实用范例、技术和原则。

当前的Delphi用户通过掌握这种新的令人兴奋的技术可以将自己的技能提高到新的层次。

Delphi for .NET的初学者可以快速掌握使用Delphi进行.NET开发的各个方面。

本书内容丰富，包括Delphi语言、高级.NET开发概念（比如内存管理）、COM-Interop、反射、GDI+、Windows和Web Forms组件开发等等。

在这里，你还会找到关于ADO.NET和ASP.NET等核心.NET技术的大量信息，以及演示有价值技术的范例。

<<Delphi for.NET开发人员>>

作者简介

作者：（美国）帕切科等 译者：马朝晖等XaviercPacheco就是Borland社区大名鼎鼎的X。他曾是Borland公司资深开发人员,Borland梦之队（TeamcBorland）成员。

1998年创建了XapwarecTechnologies公司,1担任总裁。

Xavier在开发软件解决方案方面具有超过16年的专业经验,涉及分布式系统.应用程序体系结构以及过程和设计方法学等方面，Xavier是一位国际知名的开发人员，作家，顾问和培训讲师，他编写了多本关于Delphi的名著,常常撰写技术论文并且受邀在主要业界会议上做演讲。

书籍目录

第一部分 .NET Framework概述 23第1章 .NET概述 231.1 使用.NET的动机 231.1.1 .NET展望 241.1.2 .NET Framework组件——通用语言运行环境和类库 251.1.3 .NET应用程序的类型 251.1.4 VCL for .NET 261.2 通过Web服务进行分布式开发 261.2.1 Web服务定义 271.2.2 Web服务客户 281.2.3 Web服务开发工具 28第2章 .NET Framework概况 302.1从开发到执行 302.2通用语言运行环境 (CRL) 302.2.1 托管模块 312.2.2 配件 312.2.3 托管代码和非托管代码 312.2.4 MSIL和JIT编译和执行 322.3通用类型系统 (CTS) 332.3.1 值类型 332.3.2 引用类型 332.4通用语言规范 (CLS) 342.5.NET Framework和基本类库 (FCL) 342.5.1 名字空间 342.5.2 System名字空间 342.5.3 主要的子系统名字空间 34第二部分 Delphi for .NET程序设计语言 38第3章 Delphi for .NET和新IDE概述 383.1 Delphi for .NET——更大的画面 383.2集成开发环境 (IDE) 概述 383.2.1欢迎页面 393.2.2 设计器 393.2.3 窗体 403.2.4 工具面板/代码片段 413.2.5 对象观察器 413.2.6 代码编辑器 413.2.7 项目管理器 433.2.8 模型视图 433.2.9 数据浏览器 433.2.10对象信息库 443.2.11代码浏览器 443.2.12 To-Do列表 44第4章 程序、单元和名字空间 454.1托管模块结构 454.1.1 程序结构 454.1.2 单元结构 464.1.3 uses子句的语法 484.1.4 循环单元引用 484.2名字空间 484.2.1 名字空间声明 494.2.2 使用名字空间 494.2.3 namespaces子句 504.2.4 解析一般名字空间 504.2.5 单元别名 50第5章 Delphi语言 515.1 一切都通过.NET 515.2 注释 525.3 过程和函数 525.3.1调用中的圆括号 525.3.2重载 535.3.3默认值参数 535.4 变量 545.5常量 555.6 操作符 565.6.1 赋值操作符 565.6.2 比较操作符 565.6.3 逻辑操作符 575.6.4 算术操作符 575.6.5 位操作符 585.6.6 递增和递减过程 585.6.7 运算-赋值操作符 595.7 Delphi语言类型 595.7.1 无处不在对象 595.7.2 类型的对比 605.7.3 字符 605.7.4 变体类型 615.8 用户定义的类型 645.8.1 数组 645.8.2 动态数组 645.8.3记录 665.8.4 集 675.8.5不安全的代码 685.8.6 指针 695.8.7 类和对象 715.8.8 类型别名 725.9 强制类型转换和类型转换 735.10 字符串资源 735.11测试条件 745.11.1 if语句 745.11.2 case语句 755.12 循环 755.12.1 for循环 755.12.2 while循环 765.12.3 repeat..until 775.12.4 Break语句 775.12.5 Continue语句 775.13 再论过程与函数 785.13.1 传递参数 795.14 有效范围 805.15 单元和名字空间 815.15.1 uses子句 825.15.2 循环单元引用 835.16 包和配件 835.17 面向对象的程序设计 835.18 使用Delphi对象 845.18.1 声明和实例化 845.18.2 析构 845.18.3对象的祖先 855.18.4 字段 855.18.5 方法 865.18.6 方法类型 865.18.7 类引用 885.18.8 属性 895.18.9 事件 895.18.10 可见性指示符 925.18.11 “友元”类 935.18.12 类辅助器 935.18.13 嵌套的类型 945.18.14 操作符重载 955.18.15 特性 955.18.16接口 965.19结构化异常处理 985.19.1 异常类 1005.19.2 执行流 1015.19.3重新引发异常 103第三部分 .NET Framework类库开发 104第6章 配件——库和包 104.....

编辑推荐

本书不只讲解Delphi和.NET Framework的基本特点，它还深入讨论了如何使用Borland最好的开发工具编写.NET应用程序。

在本书中，你会找到关于如何高效地利用.NET Framework的实用范例、技术和原则。

当前的Delphi用户通过掌握这种新的令人兴奋的技术可以将自己的技能提高到新的层次。

Delphi for .NET的初学者可以快速掌握使用Delphi进行.NET开发的各个方面。

本书内容丰富，包括Delphi语言、高级.NET开发概念（比如内存管理）、COM-Interop、反射、GDI+、Windows和Web Forms组件开发等等。

在这里，你还会找到关于ADO.NET和ASP.NET等核心.NET技术的大量信息，以及演示有价值技术的范例。

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>