

<<.NET技术大系>>

图书基本信息

书名：<<.NET技术大系>>

13位ISBN编号：9787121007484

10位ISBN编号：7121007487

出版时间：2005-4

出版时间：电子工业出版社

作者：阿切尔 (Archer Tom)

页数：431

字数：622000

译者：周良忠

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

本书详细介绍了在现有MFC应用程序中综合运用.NET框架的技术。

全书共分11章，内容包括正则表达式、文件I/O和注册表、数据加密、XML和DOM、ADO .NET数据库、远程处理、事件日志等。

为了让读者透彻理解如何运用.NET框架来扩展MFC程序，作者为每个知识点配备了演示程序并提供了实用的项目创建指导和大量案例程序。

本书适合于具有MFC编程知识的程序员作为参考书，尤其适合致力于在MFC应用程序中运用.NET基类库（BCL）的程序员。

作者简介

Tom Archer。

他是一位著名程序员，也是Archer Consulting Group的主要成员之一。

他建立的公司专门在全世界范围内提供培训、管理和项目咨询以及承包编程服务。

他是CodeGuru 的合作创始人，也是CodeProject的活跃撰稿人，已出版了10本专著，包括畅销书Inside C#(Microsoft Pres

书籍目录

第1章 综合运用MFC与托管扩展 1.1 引言 1.2 编写托管扩展应用程序 1.3 编写访问.NET的MFC应用程序 1.4 混合模式编程问题 1.5 运用.NET类型 1.6 小结 第2章 正则表达式 2.1 引言 2.2 使用Regex类来分解字符串 2.3 用Match和MatchCollection类来搜索字符串 2.4 处理捕获组和捕获 2.5 解析和置换字符串 2.6 使用捕获组和替换模式置换匹配 2.7 综合运用：编写一个电子邮件解析器 2.8 小结 第3章 文件I/O和注册表 3.1 引言 3.2 .NET中的流、读取器和写入器 3.3 文件系统类 3.4 访问注册表 3.5 小结 第4章 密码学、Hash代码和数据加密 4.1 引言 4.2 加密基础知识 4.3 使用Hash代码 4.4 使用对称（私）密钥加密 4.5 使用非对称（公）密钥加密 4.6 综合运用对称加密、非对称加密和Hash代码 4.7 使用数字签名 4.8 小结 第5章 XML和DOM 5.1 引言 5.2 读写XML文档 5.3 DOM和XmlDocument类 5.4 小结 第6章 通过ADO .NET和DataSet断开数据 6.1 引言 6.2 ADO .NET基础知识 6.3 ADO .NET的基本数据操作 6.4 批处理工作方式 6.5 使用行状态信息 6.6 搜索、排序和过滤数据 6.7 使用类型化数据集 6.8 小结 第7章 高级ADO .NET 7.1 引言 7.2 使用二进制（BLOB）数据 7.3 关联DataRelation类与相关表 7.4 理解并发 7.5 小结 第8章 综合运用ADO .NET和XML 8.1 引言 8.2 从单个DataTable或多个无关DataTable序列化XML 8.3 序列化包含相关数据表的数据集 8.4 将DataTable列映射为XML节点类型 8.5 保存格式化的XML 8.6 写入架构信息 8.7 从DataTable生成XML 8.8 从XML填充DataSet对象 8.9 使用DiffGram 8.10 小结 第9章 远程处理 9.1 引言 9.2 使用DCOM的问题 9.3 远程处理和Web Services 9.4 编写一个远程处理演示程序 9.5 封装MFC对象进行远程处理 9.6 选择远程处理信道 9.7 使用异步回调 9.8 返回对象到服务器 9.9 在进程之间的通信中使用远程处理 9.10 在Windows Service中实现远程处理服务器 9.11 小结 第10章 事件日志、进程控制和性能测试 10.1 引言 10.2 使用Windows事件日志 10.3 进程控制 10.4 监视系统性能 10.5 小结 第11章 管理托管对象 11.1 引言 11.2 使用.NET集合 11.3 序列化托管对象 11.4 小结 附录A XML综述及其语法 附录B XPath综述及其语法

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>