

<<ASP.NET WEB服务高级编程>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET WEB服务高级编程>>

13位ISBN编号：9787302054641

10位ISBN编号：7302054649

出版时间：2002-6

出版时间：清华大学

作者：Russ Basiura，Mike Batongbacal等著，康博译

页数：638

字数：978000

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

基于XML的Web服务被广泛认为是分布式计算技术的重要发展方向。在业界众多公司的推动下，人们对于逐渐形成的各种Web服务的相关技术与标准越来越关心。

本书主要介绍如何使用ASP . NET创建高水平的Web服务。书中介绍了Web服务架构的核心标准，并通过实例说明了这些标准如何集成到ASP . NET中。本书还通过深入分析代码实例介绍了创建和使用Web服务的技术。本书最后介绍了三个综合的案例研究，每一个案例研究都演示了一个完整的Web服务应用程序的解决方案。

本书面向具有一定经验的中高级ASP . NET程序员。

书籍目录

第1章 Web服务 1.1 基于组件的分布式计算与Web服务 1.2 为什么使用Web服务 1.3 什么是Web服务 1.4 如何利用ASP.NET实现Web服务 1.5 本章小结第2章 创建ASP.NET Web服务 2.1 使用Notepad创建Web服务 2.2 应用程序设置示例 2.3 使用Visual Studio .NET创建Web服务 2.4 进一步创建Web服务 2.5 从WebService类派生 2.6 本章小结第3章 使用代理消费Web服务 3.1 代理的作用 3.2 创建代理类 3.3 使用Visual Studio.NET创建代理 3.4 代理的分类 3.5 同步化和异步化 3.6 修改默认的代理设置 3.7 本章小结第4章 Web服务描述语言 4.1 什么是WSDL 4.2 如何在NET和COM中创建WSDL文件 4.3 深入解析WSDL文档 4.4 WSDL屏幕剪贴示例 4.5 本章小结第5章 标准线上格式与数据类型 5.1 什么是线上格式 5.2 常用线上格式 5.3 SOAP简介 5.4 本章小结第6章 自定义SOAP技术 6.1 SOAP扩展 6.2 定形SOAP消息 6.3 传递复杂的数据类型 6.4 本章小结第7章 Web服务发现机制 7.1 为什么需要发现机制 7.2 3种主要的发现机制XML文件 7.3 .disco文件 7.4 .vsdisco文件 7.5 添加Web引用 7.6 .map文件 7.7 创建用户自己的.disco文件 7.8 创建用户自己的本地Web服务库 7.9 UDDI 7.10 Disco.exe 7.11 发现机制的未来发展 7.12 本章小结第8章 设计标准 8.1 Web服务何时符合设计要求 8.2 何时不使用Web服务 8.3 协调现有的设计方法 8.4 本章小结第9章 异步化编程 9.1 同步化调用与异步化调用的比较 9.2 Web服务的例子 9.3 .NET中的异步化编程 9.4 异步化调用Web服务 9.5 设计的考虑事项 9.6 本章小结第10章 管理状态 10.1 概述 10.2 ASP.NET中的状态管理 10.3 在Web服务里管理状态 10.4 设计问题 10.5 本章小结第11章 使用Web服务进行事务处理 11.1 提供事务性Web服务 11.2 使用事务性Web服务 11.3 本章小结第12章 数据高速缓存 12.1 高速缓存概述 12.2 输出高速缓存 12.3 数据高速缓存 12.4 高速缓存性能计数器 12.5 本章小结第13章 验证 13.1 什么是安全机制 13.2 Web服务的安全体系 13.3 Web服务可用的安全选项 13.4 ASP.NET验证体系 13.5 IP和DNS层安全机制 13.6 Windows安全机制 13.7 角色 13.8 基本验证 13.9 简要验证 13.10 集成Windows验证 13.11 表单验证 13.12 SSL 13.13 结合SSL的基本验证 13.14 客户授权证书验证 13.15 利用Windows账号映射验证客户授权证书 13.16 扮演 13.17 URL验证 13.18 本章小结第14章 SOAP安全体系统第15章 通过Web服务外置数据第16章 商务中的Web服务第17章 案例研究—BizTalk第18章 案例研究—护照样式的验证服务第19章 案例研究—分布式处理附录A .NET My Services (Hailstorm) 附录B IE5 Web服务行为附录C ASPToday 样本文章

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>