

<<Delphi 6/Kylix 2 SOA>>

图书基本信息

书名：<<Delphi 6/Kylix 2 SOAP/Web Service程序设计篇>>

13位ISBN编号：9787111099093

10位ISBN编号：7111099095

出版时间：2002-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李维

页数：404

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 6/Kylix 2 SOA>>

内容概要

本书是专门讨论Delphi 6中SOAP/Web Service新技术的使用书籍。

主要内容包括：SOAP/Web Service技术介绍、SOAP功能规范、各种SOAP/Web Service应用技术和架构的讨论、结合数据库的SOAP/Web Service应用系统的开发等等。

本书内容深入浅出，实用性强，是一本SOAP/Web Service技术的完整指南。
本书所附光盘包括书中的所有示例代码。

书籍目录

序第1章 SOAP和Web Service的概念 1.1 Internet/Intranet和开发模式的演进 1.2 调用和数据的集成机制 1.3 异构平台和通信协议 1.4 软件的服务概念 1.5 Web Service的技术 1.6 结论 第2章 组件模型、Internet/Intranet和SOAP 2.1 服务导向和组件设计 2.2 Web应用系统和组件模型的集成技术—SOAP 2.3 结论 第3章 开发Web Service 3.1 Delphi 6的 Web Service组件 3.2 使用Delphi开发Web Service的步骤 3.3 开发第一个Web Service 3.4 开发CGI类型的Web Service 3.5 结合数据库的Web Service 3.6 结论 第4章 什么是SOAP 4.1 SOAP的由来 4.2 什么是SOAP 4.3 SOAP的目标 4.4 SOAP的功能规范 4.4.1 SOAP标准 4.4.2 SOAP Envelop 4.4.3 SOAP Header 4.4.4 SOAP Body 4.4.5 SOAPAction字段 4.5 SOAP的优缺点 4.6 结论 第5章 SOAP和数据封装 5.1 SOAP和封装数据 5.1.1 SOAP封装数据的规则 5.1.2 简单类型 5.1.3 复合类型 5.2 Delphi的支持类 5.3 结论 第6章 SOAP和远程调用 6.1 远程调用和SOAP服务请求 6.2 SOAP和对象/接口参考 6.3 结论 第7章 Web Service和UDDI 7.1 UDDI和Web Service 7.2 Web Service的系统架构 7.3 结论 第8章 处理复杂数据类型的Web Service应用系统 8.1 处理BLOB类型的数据 8.2 使用动态数组 8.3 使用程序单元中的函数 8.3.1 图形处理Web Service应用系统 8.3.2 Web Service Video Player 8.4 处理记录类型的数据 8.5 结论 第9章 使用MS Soap Toolkit开发Web Service 9.1 关于Microsoft Soap Toolkit 9.2 使用MS Soap Toolkit 9.3 使用SOAP追踪工具 9.4 结论 第10章 Web Service和数据库应用系统 10.1 开发Web Service数据库应用程序 10.2 在Web Service应用程序中查询数据 10.3 在客户端直接使用IAppServer接口 10.4 应该注意的事情 10.5 结论 第11章 开发分布式Web Service应用系统 11.1 Web Service和COM+ 11.2 开发分布式Web Service应用系统 11.3 结论 第12章 Web Service和执行效率 12.1 减少网络Round-Trip 12.2 压缩传递的数据量 12.3 使用静态绑定 12.4 数据库链接 12.5 结合组件模型的Pooling技术 12.6 结论 第13章 Delphi的Soap和Web Service之幕后制作 13.1 Soap与Web Service 13.1.1 SOAP的功能规格 13.1.2 Web Service 13.1.3 设计的考虑因素 13.2 基本技术 13.3 架构解决方案 13.3.1 第一步, 实现注册接口、类和建立Web Method表格的能力 13.3.2 第二步, 建立Object Pascal和SOAP封包转换的机制 13.3.3 第三步, 建立传送SOAP封包的机制 13.3.4 第四步, 辅助向导 13.4 把所有东西组合在一起 13.5 结论 第14章 到Internet上使用Web Service 14.1 第一个范例, 调用.NET的Web Service 14.2 第二个范例, 调用传递信件的服务 14.3 取得XMethods上的服务信息 14.4 结论 后记

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>