Atitit soap xml webservice attilax 总结

1.5 分布式计算 6  
1.5.1 DCE 8  
1.5.2 DCOM和CORBA 11  
1.5.3 现有RPC函数方法存在的

1. SOAP的有关技术标准 31  
   3.1 基本知识 32  
   3.2 XML类型的编码规则 33  
   3.2.1 值的表示方法 35  
   3.2.2 确定值的类型 35  
   3.2.3 简单值的表示方法 35  
   3.2.4 空值 38  
   3.2.5 复合值的表示方法 38  
   3.2.6 带多个引用线索的值 40  
   3.2.7 数组 41  
   3.2.8 基本复合类型 43  
   3.2.9 默认值 44  
   3.2.10 SOAP的root属性 44  
   3.3 SOAP信息交换模型 45  
   3.4 SOAP信息的结构 47  
   3.4.1 SOAP封套 48  
   3.4.2 SOAP信息头 48  
   3.4.3 SOAP信息体 54  
   3.4.4 SOAP错误 54  
   3.4.5 SOAP信息的处理流程 5

4.3 SimpleSOAP库 66  
4.3.1 SOAPElement 67  
4.3.2 SOAPAttribute 73  
4.3.3 SOAPObjectCreator 74  
4.3.4 SOAPObject 76  
4.3.5 SOAPDispatcher 77  
4.3.6 SOAPEncoder 82  
4.3.7 SOAPMethod 93  
4.3.8 SOAPFault 95  
4.3.9 SOAPParser 97  
4.4 SOAPNetwork库 106

第5章 WSDL语言 127  
5.1 WSDL简介 128  
5.2 定义一项Web服务 129  
5.2.1 扩展元素和绑定 135  
5.2.2 对类型信息进行编码 136  
5.2.3 信息 136  
5.2.4 端口类型 137  
5.2.5 绑定 139  
5.2.6 端口和服务 140  
5.3 SOAP绑定 141  
5.3.1 soap:binding元素 143  
5.3.2 soap:operation元素 143  
5.3.3 soap:body元素 143  
5.3.4 soap:fault元素 144  
5.3.5 soap:header元素 144  
5.3.6 soap:address元素 145  
5.4 GET和POST绑定 145  
5.4.1 http:address元素 147  
5.4.2 http:binding元素 147  
5.4.3 http:operation元素 147  
5.4.4 http:urlEncoded元素 148  
5.4.5 http:urlReplacement元素 148

# SOAP:XML跨平台Web Service开发技术(附光盘)