# 第33讲 | 基于XML的SOAP协议:不要说NBA,请说美国职业篮球联赛

2018-08-01 刘超

趣谈网络协议 进入课程 >



讲述:刘超

时长 09:10 大小 4.21M



上一节我们讲了 RPC 的经典模型和设计要点,并用最早期的 ONC RPC 为例子,详述了具体的实现。

# ONC RPC 存在哪些问题?

ONC RPC 将客户端要发送的参数,以及服务端要发送的回复,都压缩为一个二进制串,这样固然能够解决双方的协议约定问题,但是存在一定的不方便。

首先,**需要双方的压缩格式完全一致**,一点都不能差。一旦有少许的差错,多一位,少一位或者错一位,都可能造成无法解压缩。当然,我们可以用传输层的可靠性以及加入校验值等方式,来减少传输过程中的差错。

其次,**协议修改不灵活**。如果不是传输过程中造成的差错,而是客户端因为业务逻辑的改变,添加或者删除了字段,或者服务端添加或者删除了字段,而双方没有及时通知,或者线上系统没有及时升级,就会造成解压缩不成功。

因而,当业务发生改变,需要多传输一些参数或者少传输一些参数的时候,都需要及时通知对方,并且根据约定好的协议文件重新生成双方的 Stub 程序。自然,这样灵活性比较差。

如果仅仅是沟通的问题也还好解决,其实更难弄的还有**版本的问题**。比如在服务端提供一个服务,参数的格式是版本一的,已经有50个客户端在线上调用了。现在有一个客户端有个需求,要加一个字段,怎么办呢?这可是一个大工程,所有的客户端都要适配这个,需要重新写程序,加上这个字段,但是传输值是0,不需要这个字段的客户端很"冤",本来没我啥事儿,为啥让我也忙活?

最后,**ONC RPC 的设计明显是面向函数的,而非面向对象**。而当前面向对象的业务逻辑设计与实现方式已经成为主流。

这一切的根源就在于压缩。这就像平时我们爱用缩略语。如果是篮球爱好者,你直接说 NBA,他马上就知道什么意思,但是如果你给一个大妈说 NBA,她可能就不知所云。

所以,这种 RPC 框架只能用于客户端和服务端全由一拨人开发的场景,或者至少客户端和服务端的开发人员要密切沟通,相互合作,有大量的共同语言,才能按照既定的协议顺畅地进行工作。

# XML 与 SOAP

但是,一般情况下,我们做一个服务,都是要提供给陌生人用的,你和客户不会经常沟通,也没有什么共同语言。就像你给别人介绍 NBA,你要说美国职业篮球赛,这样不管他是干啥的,都能听得懂。

放到我们的场景中,对应的就是用文本类的方式进行传输。无论哪个客户端获得这个文本,都能够知道它的意义。

一种常见的文本类格式是 XML。我们这里举个例子来看。

我这里不准备详细讲述 XML 的语法规则,但是你相信我,看完下面的内容,即便你没有学过 XML,也能一看就懂,这段 XML 描述的是什么,不像全面的二进制,你看到的都是010101,不知所云。

有了这个,刚才我们说的那几个问题就都不是问题了。

首先,**格式没必要完全一致**。比如如果我们把 price 和 author 换个位置,并不影响客户端和服务端解析这个文本,也根本不会误会,说这个作者的名字叫 68。

如果有的客户端想增加一个字段,例如添加一个推荐人字段,只需要在上面的文件中加一行:

```
■ 复制代码

1 <recommended> Gary </recommended>
```

对于不需要这个字段的客户端,只要不解析这一行就是了。只要用简单的处理,就不会出现错误。

另外,这种表述方式显然是描述一个订单对象的,是一种面向对象的、更加接近用户场景的表示方式。

既然 XML 这么好,接下来我们来看看怎么把它用在 RPC 中。

## 传输协议问题

我们先解决第一个, 传输协议的问题。

基于 XML 的最著名的通信协议就是**SOAP**了,全称**简单对象访问协议**(Simple Object Access Protocol)。它使用 XML 编写简单的请求和回复消息,并用 HTTP 协议进行传输。

SOAP 将请求和回复放在一个信封里面,就像传递一个邮件一样。信封里面的信分**抬头**和**正文**。

```
■ 复制代码
 1 POST /purchaseOrder HTTP/1.1
 2 Host: www.geektime.com
 3 Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8
4 Content-Length: nnn
                                                                                    ■ 复制代码
 1 <?xml version="1.0"?>
 2 <soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2001/12/soap-envelope"</pre>
   soap:encodingStyle="http://www.w3.org/2001/12/soap-encoding">
       <soap:Header>
 5
           <m:Trans xmlns:m="http://www.w3schools.com/transaction/"</pre>
             soap:mustUnderstand="1">1234
           </m:Trans>
 8
       </soap:Header>
       <soap:Body xmlns:m="http://www.geektime.com/perchaseOrder">
10
           <m:purchaseOrder">
               <order>
11
12
                    <date>2018-07-01</date>
                    <className> 趣谈网络协议 </className>
                    <Author> 刘超 </Author>
15
                    <pri><price>68</price>
               </order>
17
           </m:purchaseOrder>
       </soap:Body>
19 </soap:Envelope>
```

HTTP 协议我们学过,这个请求使用 POST 方法,发送一个格式为 application/soap + xml 的 XML 正文给 www.geektime.com , 从而下一个单,这个订单封装在 SOAP 的信封里面,并且表明这是一笔交易(transaction),而且订单的详情都已经写明了。

## 协议约定问题

接下来我们解决第二个问题,就是双方的协议约定是什么样的?

因为服务开发出来是给陌生人用的,就像上面下单的那个 XML 文件,对于客户端来说,它如何知道应该拼装成上面的格式呢?这就需要对于服务进行描述,因为调用的人不认识你,所以没办法找到你,问你的服务应该如何调用。

当然你可以写文档,然后放在官方网站上,但是你的文档不一定更新得那么及时,而且你也写的文档也不一定那么严谨,所以常常会有调试不成功的情况。因而,我们需要一种相对比较严谨的**Web 服务描述语言,WSDL**(Web Service Description Languages)。它也是一个 XML 文件。

在这个文件中,要定义一个类型 order,与上面的 XML 对应起来。

接下来,需要定义一个 message 的结构。

```
■ 复制代码

1 <wsdl:message name="purchase">

2 <wsdl:part name="purchaseOrder" element="tns:order"></wsdl:part>

3 </wsdl:message>
```

接下来,应该暴露一个端口。

■ 复制代码

然后,我们来编写一个 binding,将上面定义的信息绑定到 SOAP 请求的 body 里面。

```
■ 复制代码
   <wsdl:binding name="purchaseOrderServiceSOAP" type="tns:PurchaseOrderService">
    <soap:binding style="rpc"</pre>
     transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
    <wsdl:operation name="purchase">
4
    <wsdl:input>
       <soap:body use="literal" />
7
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
8
      <soap:body use="literal" />
10
    </wsdl:output>
    </wsdl:operation>
11
   </wsdl:binding>
```

## 最后,我们需要编写 service。

WSDL 还是有些复杂的,不过好在有工具可以生成。

对于某个服务,哪怕是一个陌生人,都可以通过在服务地址后面加上"?wsdl"来获取到这个文件,但是这个文件还是比较复杂,比较难以看懂。不过好在也有工具可以根据 WSDL 生成客户端 Stub, 让客户端通过 Stub 进行远程调用,就跟调用本地的方法一样。

#### 服务发现问题

最后解决第三个问题,服务发现问题。

这里有一个**UDDI** (Universal Description, Discovery, and Integration),也即**统一描述、发现和集成协议**。它其实是一个注册中心,服务提供方可以将上面的 WSDL 描述文件,发布到这个注册中心,注册完毕后,服务使用方可以查找到服务的描述,封装为本地的客户端进行调用。

## 小结

好了,这一节就到这里了,我们来总结一下。

原来的二进制 RPC 有很多缺点,格式要求严格,修改过于复杂,不面向对象,于是产生了基于文本的调用方式——基于 XML 的 SOAP。

SOAP 有三大要素:协议约定用 WSDL、传输协议用 HTTP、服务发现用 UDDL。

最后,给你留两个思考题:

- 1. 对于 HTTP 协议来讲,有多种方法,但是 SOAP 只用了 POST,这样会有什么问题吗?
- 2. 基于文本的 RPC 虽然解决了二进制的问题,但是 SOAP 还是有点复杂,还有一种更便捷的接口规则,你知道是什么吗?

欢迎你留言和我讨论。趣谈网络协议,我们下期见!



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 第32讲 | RPC协议综述:远在天边,近在眼前

下一篇 第34讲 | 基于JSON的RESTful接口协议:我不关心过程,请给我结果

# 精选留言 (14)





**1**6

#### 感觉这篇写的不是很严谨:

- 1,首先SOAP并非只能通过HTTP进行传输,关于SOAP binding应该提一下?
- 2, SOAP 的HTTP Binding 支持比较完整的Web Method, http GET/POST都是可以支持的,并且对应不同的模式。大多数情况下只使用POST是具体实现的问题。

展开~

作者回复: 是的,这里说的是通常的使用情况



坚持 2018-08-01

1.没有充分利用http协议原有的体系 比如get表示获取资源 post表示创建资源 delete表示删除资源 patch表示更新资源

2.restful协议



**心** 3

面向函数和面向对象在信息交互上的特征是什么?为什么讲onc合适面向函数?



凸 2

1.虽然http协议有post, get, head, put, delete等多种方法, 但是平常来说post, get 基本足够用。所以soap只支持post方法的差别应该在缺少get方法, get方法可以浏览器直接跳转, post必须借助表单或者ajax等提交。也就限制了soap请求只能在页面内获取或者提交数据。

另外, soap协议规范上是支持get的, 但是由于一般xml比较复杂, 不适合放在get请求... 展开 >



凸 1

webservice soap的初始目标:服务自描述,其实就是没有达成,UDDI早已默默死掉

作者回复: 是的, 但是作为rpc历史上不能不说的一个环节, 也要讲一下

**Jay** 2018-08-06

凸 1

#### 题目1:

HTTP请求里面有很多种提交方式,文中只是提到了可以用post,其实还是可以用其他方式的,比如get。

#### 题目2:

restful,用json格式的数据发送请求和返回数据。

展开~



凸 1

- 1. POST 请求构造比较麻烦,需要专门的工具,所以调用和调试更费事。
- 2. 更简单的应该就是RESTful 了吧, SOAP 感觉不太好用,复杂度比较高,用起来没有 http顺手。



凸 1

可以使用类似thrift的DSL来描述服务接口,然后生成服务端和客户端



spdia

凸 1

soap的方言问题过于严重。其实简单场景可以用http rest或者json+http post,或者用比较 新的graphql



雪山飞猪

凸

2019-05-17

这套教程真的是比以前看过的好多书都要生动形象,高手出马,化繁为简,非常感谢老师 的倾情分享



mlbjay

凸

2019-04-25

之前工程里需要调用第三方的SOAP接口,于是研究了一下web servies,但是云里雾里 的。

这下感觉WSDL, XML, SOAP等技术的关系现在清晰多了。



**LHW** 

<sub>C</sub>

2019-02-13

不用get是考虑传输的内容长度大小吧,如果是提交文件流的形式,post怎么处理?



Jerry Ch...

ď

2018-08-18

但是这个二进制格式,怎么转换为xml这种格式呢?过程是怎么解析的呢?主要是这块不清

#### 楚,作者能解惑下不?

展开~

作者回复: 不会有二进制转换成为xml, 是由对象转换成为xml





- 1.只使用post需要把动作封装到传输内容里
- 2.其他的协议比如json