dmga-dubbo-wsdl用户手册

张雄彪 - zxb@dameng.com - Version 1.0, 2016-02-21

Table of Contents

- 1. 注册第三方ws服务
 - 1.1. 使用spring配置文件加载注册Bean
 - 1.2. 调用注册Bean完成注册
 - 1.3. web工程中添加cxf的拦截
 - 1.4. 日志记录
- 2. 解析ws服务结构
 - 2.1. 解析axis1.4版本的ws文档
 - 2.2. 解析axis2及cxf版本的ws文档



功能简述

本手册简述了如何使用该jar包完成wsdl的解析及将第三方wsdl发布到dubbo中。使用方需要直接依赖该jar包。

依赖ar包描述

```
<!--axis1.4-->
<dependency>
 <groupId>org.apache.axis
 <artifactId>axis</artifactId>
 <version>1.4</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.apache.axis
 <artifactId>axis-jaxrpc</artifactId>
 <version>1.4</version>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>commons-discovery</groupId>
 <artifactId>commons-discovery</artifactId>
 <version>0.5</version>
</dependency>
<!-- dubbo -->
<dependency>
       <groupId>com.alibaba/groupId>
       <artifactId>dubbo</artifactId>
       <version>2.5.3
       <exclusions>
               <exclusion>
                      <groupId>org.springframework
```

```
<artifactId>spring</artifactId>
               </exclusion>
       </exclusions>
</dependency>
<!-- zookeeper client -->
<dependency>
 <groupId>com.github.sgroschupf</groupId>
 <artifactId>zkclient</artifactId>
 <version>0.1
</dependency>
<!-- cxf -->
<dependency>
       <groupId>org.apache.cxf</groupId>
       <artifactId>cxf-rt-frontend-simple</artifactId>
       <version>2.6.1
</dependency>
<dependency>
       <groupId>org.apache.cxf</groupId>
       <artifactId>cxf-rt-transports-http</artifactId>
       <version>2.6.1
</dependency>
<dependency>
       <groupId>org.apache.cxf</groupId>
       <artifactId>cxf-rt-frontend-jaxws</artifactId>
       <version>2.6.1
</dependency>
```



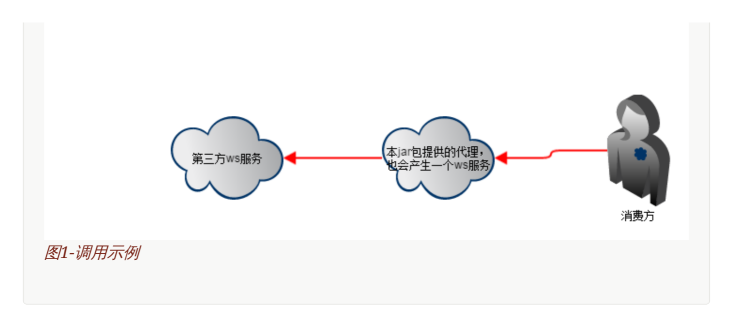
调用方*不需要*再在pom.xml中去描述这些依赖,直接依赖本jar对应的artifact即可。

1. 注册第三方WS服务

功能描述

第三方ws服务,通常只有一个wsdl地址。此时可以通过本功能将ws服务发布到dubbo中。

实际本功能的操作是在中间产生一个代理,然后再发布成ws服务供消费方进行调用。



1.1. 使用spring配置文件加载注册Bean

在现有的jar包中已经将已经配置好的配置文件打包了,详见jar包根目录。

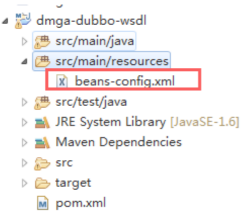


图2-工程中配置文件路径

配置文件内容简述

- 注册服务的核心Bean,调用方直接使用该Bean的方法即可。
- 2 注册服务时使用的默认配置环境。
- 3 ZooKeeper的地址配置



上述是一个示例配置,配置文件已经在jar包中。**调用方调用时需要在web.xml中手动配置加载该配置文件**,否则将不会生效。

1.2. 调用注册Bean完成注册

如上所述,当注册服务Bean配置好了后,调用方,只需要直接调用对应的registry方法即可。

示例代码

```
@Autowired
private RegistryService registryService;
@Test
public void testRun(){
       WsEnvironment context = new WsEnvironment();
       context.setId(UUID.randomUUID().toString());
       context.setVersion("1.0.0"); @
context.setWsdlAddress("http://localhost:8080/eview/services/GabTerminalDataServe
r?wsdl"); 3
       context.setTargetNamespace("http://server.webservice.eview.dm.com"); 4
context.setClientClassName("com.dm.dubbo.wsdl.registry.service.impl.GenericServic
eAxis1Impl"); 6
       context.setAppName("GabTerminalDataServer");
       context.setProtocolPort(8081);
       try {
               @SuppressWarnings("rawtypes")
               ServiceConfig serviceConfig = registryService.registry(context);
0
               assertNotNull(serviceConfig);
               System.in.read();
       } catch (Exception e) {
               e.printStackTrace();
               fail():
       }
}
```

- 设置服务方ID
- 设置服务方版本号
- 设置第三方的wsdl地址
- 设置第三方wsdl描述中的命名空间(此处可不设置)

设置调用第三方ws服务时使用的客户端。此处客户端类名必须与对应的ws服务使用

的框架版本一致

◎ 完成服务的发布及注册

1.3. web工程中添加cxf的拦截

weh.xml

1.4. 日志记录



由于需要集成在调用ws服务时完成日志的记录,所以需要在本jar的调用端完成日志记录写库。

如果在本jar中将直接与数据库打交道将不利于本jar的移植性。**所以日志记录功能将交给调用方来实现**。

示例

- 调用方需要实现PreProcessService
- ② 每一次接口调用时,都会将参数传入到params中,调用会取出后写入库即可。

调用方实现了该接口后,需要将该类声明为springBean,使用*注解或XML配

```
置*。例如:
```



```
<bean
class="com.dm.dubbo.wsdl.registry.service.impl.LogServiceImpl"></bean>
```

2.解析WS服务结构

在注册第三方ws服务过程中,通常对方只会提供一个wsdl地址。此时就需要手动解析该ws服务中有哪些方法及对应的参数列表。

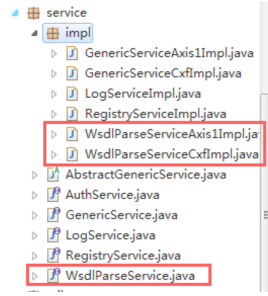


图3-类文件

2.1. 解析axis1.4版本的ws文档

解析axis1.4时,只需要调用对应的实现类即可。该实现类建议使用spring配置并注入。

调用示例

2.2. 解析axis2及cxf版本的ws文档

调用示例

```
package com.dm.dubbo.wsdl.registry.service.impl;
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Test;
import com.dm.dubbo.wsdl.registry.domain.WsService;
public class WsdlParseServiceCxfImplTest {
        @Test
        public void testParse(){
                WsdlParseServiceCxfImpl cxf = new WsdlParseServiceCxfImpl();
                try {
                        WsService wsService =
cxf.parse("http://localhost:8080/dsp/services/TerminalDataServer?wsdl");
                        wsService.print();
                } catch (Exception e) {
                        e.printStackTrace();
                        fail();
                }
        }
}
```

解析完成后将会得到一个`WsService`对象。

WsService 描述服务信息

```
/** 命名空间 */
private String targetNameSpace;

/** wsdl地址 */
private String wsdlUrl;

/** 服务名称 */
private String serviceName;

/** 方法集合 */
private List<WsOperation> opList; 1
```

● 包含方法集合

WsOperation 方法信息

```
/** 方法名称 */
private String name;

/** 输入参数 */
private List<WsArgument> inputArgs; ①

/** 返回类型 */
private String returnType;
```

● 包含参数列表

WsArgument 参数信息

```
privateString name;// 参数名称privateString type;// 参数类型
```

Version 1.0 Last updated 2016-03-03 18:17:26 PST