分布式RPC框架Apache Dubbo

1. 软件架构的演进过程

软件架构的发展经历了由单体架构、垂直架构、SOA架构到微服务架构的演进过程,下面我们分别了解一下这几个架构。

1.1 单体架构



架构说明:

全部功能集中在一个项目内 (All in one)。

架构优点:

架构简单, 前期开发成本低、开发周期短, 适合小型项目。

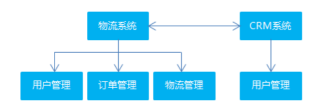
架构缺点:

全部功能集成在一个工程中,对于大型项目不易开发、扩展和维护。

技术栈受限,只能使用一种语言开发。

系统性能扩展只能通过扩展集群节点,成本高。

1.2 垂直架构



架构说明:

按照业务进行切割,形成小的单体项目。

架构优点:

技术栈可扩展(不同的系统可以用不同的编程语言编写)。

架构缺点:

功能集中在一个项目中,不利于开发、扩展、维护。

系统扩张只能通过集群的方式。

项目之间功能冗余、数据冗余、耦合性强。

1.3 SOA架构

SOA全称为Service-Oriented Architecture,即面向服务的架构。它可以根据需求通过网络对松散耦合的粗粒度应用组件(服务)进行分布式部署、组合和使用。一个服务通常以独立的形式存在于操作系统进程中。

站在功能的角度,把业务逻辑抽象成可复用的服务,通过服务的编排实现业务的快速再生,目的: 把原 先固有的业务功能转变为通用的业务服务,实现业务逻辑的快速复用。



架构说明:

将重复功能或模块抽取成组件的形式,对外提供服务,在项目与服务之间使用ESB(企业服务总线)的形式作为通信的桥梁。

架构优点:

重复功能或模块抽取为服务,提高开发效率。

可重用性高。

可维护性高。

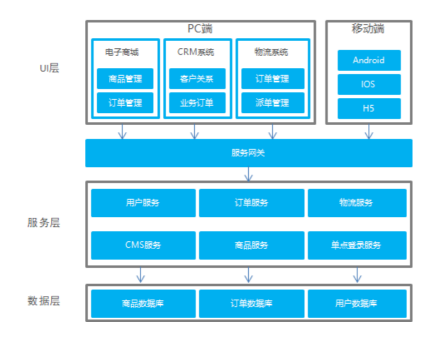
架构缺点:

各系统之间业务不同,很难确认功能或模块是重复的。

抽取服务的粒度大。

系统和服务之间耦合度高。

1.4 微服务架构



架构说明:

将系统服务层完全独立出来,抽取为一个一个的微服务。

抽取的粒度更细, 遵循单一原则。

采用轻量级框架协议传输。

架构优点:

服务拆分粒度更细,有利于提高开发效率。

可以针对不同服务制定对应的优化方案。

适用于互联网时代,产品迭代周期更短。

架构缺点:

粒度太细导致服务太多,维护成本高。

分布式系统开发的技术成本高,对团队的挑战大。

2. Apache Dubbo概述

2.1 Dubbo简介

Apache Dubbo是一款高性能的Java RPC框架。其前身是阿里巴巴公司开源的一个高性能、轻量级的开源Java RPC框架,可以和Spring框架无缝集成。

什么是RPC?

RPC全称为remote procedure call,即**远程过程调用**。比如两台服务器A和B,A服务器上部署一个应用,B服务器上部署一个应用,A服务器上的应用想调用B服务器上的应用提供的方法,由于两个应用不在一个内存空间,不能直接调用,所以需要通过网络来表达调用的语义和传达调用的数据。

需要注意的是RPC并不是一个具体的技术,而是指整个网络远程调用过程。

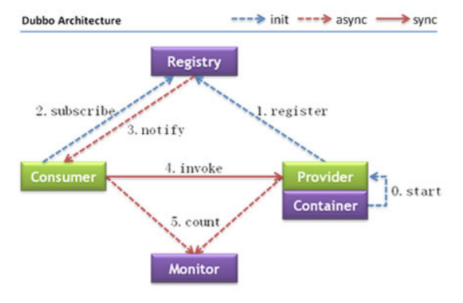
RPC是一个泛化的概念,严格来说一切远程过程调用手段都属于RPC范畴。各种开发语言都有自己的RPC框架。Java中的RPC框架比较多,广泛使用的有RMI、Hessian、Dubbo等。

Dubbo官网地址: http://dubbo.apache.org

Dubbo提供了三大核心能力:面向接口的远程方法调用,智能容错和负载均衡,以及服务自动注册和发现。

2.2 Dubbo架构

Dubbo架构图 (Dubbo官方提供) 如下:



节点角色说明:

节点	角色名称
Provider	暴露服务的服务提供方
Consumer	调用远程服务的服务消费方
Registry	服务注册与发现的注册中心
Monitor	统计服务的调用次数和调用时间的监控中心
Container	服务运行容器

虚线都是异步访问,实线都是同步访问 蓝色虚线:在启动时完成的功能 红色虚线(实线)都是程序运行过程中执行的功能

调用关系说明:

- 0. 服务容器负责启动,加载,运行服务提供者。
- 1. 服务提供者在启动时,向注册中心注册自己提供的服务。
- 2. 服务消费者在启动时,向注册中心订阅自己所需的服务。
- 3. 注册中心返回服务提供者地址列表给消费者,如果有变更,注册中心将基于长连接推送变更数据给消费者。
- 4. 服务消费者,从提供者地址列表中,基于软负载均衡算法,选一台提供者进行调用,如果调用失败,再选另一台调用。
- 5. 服务消费者和提供者,在内存中累计调用次数和调用时间,定时每分钟发送一次统计数据到监控中心。

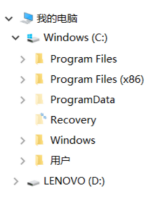
3. 服务注册中心Zookeeper

通过前面的Dubbo架构图可以看到,Registry(服务注册中心)在其中起着至关重要的作用。Dubbo官方推荐使用Zookeeper作为服务注册中心。

3.1 Zookeeper介绍

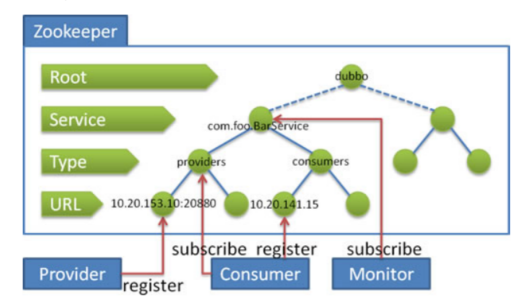
Zookeeper 是 Apache Hadoop 的子项目,是一个树型的目录服务,支持变更推送,适合作为 Dubbo 服务的注册中心,工业强度较高,可用于生产环境,并推荐使用。

为了便于理解Zookeeper的树型目录服务,我们先来看一下我们电脑的文件系统(也是一个树型目录结构):



我的电脑可以分为多个盘符(例如C、D、E等),每个盘符下可以创建多个目录,每个目录下面可以创建文件,也可以创建子目录,最终构成了一个树型结构。通过这种树型结构的目录,我们可以将文件分门别类的进行存放,方便我们后期查找。而且磁盘上的每个文件都有一个唯一的访问路径,例如:C:\Windows\itcast\hello.txt。

Zookeeper树型目录服务:



流程说明:

- 服务提供者(Provider)启动时: 向 [/dubbo/com.foo.BarService/providers] 目录下写入自己的 URL 地址
- 服务消费者(Consumer)启动时: 订阅 /dubbo/com.foo.BarService/providers 目录下的提供者 URL 地址。并向 /dubbo/com.foo.BarService/consumers 目录下写入自己的 URL 地址
- 监控中心(Monitor)启动时: 订阅 /dubbo/com.foo.BarService 目录下的所有提供者和消费者 URL 地址

3.2 安装Zookeeper

下载地址: http://archive.apache.org/dist/zookeeper/

本课程使用的Zookeeper版本为3.4.6,下载完成后可以获得名称为zookeeper-3.4.6.tar.gz的压缩文件。

安装步骤:

第一步:安装 jdk (略)

第二步: 把 zookeeper 的压缩包 (zookeeper-3.4.6.tar.gz) 上传到 linux 系统

第三步:解压缩压缩包

tar -zxvf zookeeper-3.4.6.tar.gz

第四步: 进入zookeeper-3.4.6目录, 创建data目录

mkdir data

第五步: 进入conf目录, 把zoo_sample.cfg 改名为zoo.cfg

cd conf

mv zoo_sample.cfg zoo.cfg

第六步: 打开zoo.cfg文件, 修改data属性: dataDir=/root/zookeeper-3.4.6/data

3.3 启动、停止Zookeeper

进入Zookeeper的bin目录,启动服务命令 ./zkServer.sh start

停止服务命令

./zkServer.sh stop

杳看服务状态:

./zkServer.sh status

4. Dubbo快速入门

Dubbo作为一个RPC框架,其最核心的功能就是要实现跨网络的远程调用。本小节就是要创建两个应用,一个作为服务的提供方,一个作为服务的消费方。通过Dubbo来实现服务消费方远程调用服务提供方的方法。

4.1 服务提供方开发

开发步骤:

(1) 创建maven工程(打包方式为war)dubbodemo_provider,在pom.xml文件中导入如下坐标

```
cproperties>
 project.build.sourceEncoding>UTF-8/project.build.sourceEncoding>
 <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
 <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
 <spring.version>5.0.5.RELEASE</spring.version>
</properties>
<dependencies>
 <dependency>
   <groupId>org.springframework</groupId>
   <artifactId>spring-context</artifactId>
   <version>${spring.version}</version>
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.springframework</groupId>
   <artifactId>spring-beans</artifactId>
   <version>${spring.version}</version>
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
   <version>${spring.version}</version>
 </dependency>
```

```
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-jdbc</artifactId>
   <version>${spring.version}</version>
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-aspects</artifactId>
   <version>${spring.version}</version>
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-jms</artifactId>
   <version>${spring.version}</version>
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-context-support</artifactId>
   <version>${spring.version}</version>
 </dependency>
 <!-- dubbo相关 -->
 <dependency>
   <groupId>com.alibaba
   <artifactId>dubbo</artifactId>
   <version>2.6.0</version>
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.apache.zookeeper</groupId>
   <artifactId>zookeeper</artifactId>
   <version>3.4.7</version>
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>com.github.sgroschupf</groupId>
   <artifactId>zkclient</artifactId>
   <version>0.1</version>
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>javassist
   <artifactId>javassist</artifactId>
   <version>3.12.1.GA
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>com.alibaba
   <artifactId>fastjson</artifactId>
   <version>1.2.47
 </dependency>
</dependencies>
<build>
 <plugins>
   <plugin>
     <groupId>org.apache.maven.plugins
     <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
     <version>2.3.2
     <configuration>
       <source>1.8</source>
       <target>1.8</target>
     </configuration>
   </plugin>
```

(2) 配置web.xml文件

(3) 创建服务接口

```
package com.itheima.service;
public interface HelloService {
   public String sayHello(String name);
}
```

(4) 创建服务实现类

```
package com.itheima.service.impl;
import com.alibaba.dubbo.config.annotation.Service;
import com.itheima.service.HelloService;

@service
public class HelloServiceImpl implements HelloService {
   public String sayHello(String name) {
      return "hello " + name;
   }
}
```

注意:服务实现类上使用的Service注解是Dubbo提供的,用于对外发布服务

(5) 在src/main/resources下创建applicationContext-service.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xmlns:dubbo="http://code.alibabatech.com/schema/dubbo"
       xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
       http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
        http://www.springframework.org/schema/mvc
        http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd
        http://code.alibabatech.com/schema/dubbo
        http://code.alibabatech.com/schema/dubbo/dubbo.xsd
        http://www.springframework.org/schema/context
        http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
   <!-- 当前应用名称,用于注册中心计算应用间依赖关系,注意:消费者和提供者应用名不要一样 -->
   <dubbo:application name="dubbodemo_provider" />
   <!-- 连接服务注册中心zookeeper ip为zookeeper所在服务器的ip地址-->
   <dubbo:registry address="zookeeper://192.168.134.129:2181"/>
   <!-- 注册 协议和port
                        端口默认是20880 -->
   <dubbo:protocol name="dubbo" port="20881"></dubbo:protocol>
   <!-- 扫描指定包,加入@Service注解的类会被发布为服务 -->
   <dubbo:annotation package="com.itheima.service.impl" />
</beans>
```

(6) 启动服务

tomcat7:run

4.2 服务消费方开发

开发步骤:

- (1) 创建maven工程(打包方式为war)dubbodemo_consumer, pom.xml配置和上面服务提供者相同,只需要将Tomcat插件的端口号改为8082即可
- (2) 配置web.xml文件

```
<!DOCTYPE web-app PUBLIC</pre>
 "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN"
 "http://java.sun.com/dtd/web-app_2_3.dtd" >
<web-app>
  <display-name>Archetype Created Web Application</display-name>
    <servlet-name>springmvc</servlet-name>
    <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet/servlet-
class>
    <!-- 指定加载的配置文件 ,通过参数contextConfigLocation加载 -->
    <init-param>
      <param-name>contextConfigLocation</param-name>
      <param-value>classpath:applicationContext-web.xml</param-value>
    </init-param>
    <load-on-startup>1</load-on-startup>
  </servlet>
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>springmvc</servlet-name>
    <url-pattern>*.do</url-pattern>
  </servlet-mapping>
```

- (3) 将服务提供者工程中的HelloService接口复制到当前工程
- (4) 编写Controller

```
package com.itheima.controller;
import com.alibaba.dubbo.config.annotation.Reference;
import com.itheima.service.HelloService;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
@Controller
@RequestMapping("/demo")
public class HelloController {
    @Reference
    private HelloService helloService;
    @RequestMapping("/hello")
    @ResponseBody
    public String getName(String name){
        //远程调用
        String result = helloService.sayHello(name);
        System.out.println(result);
        return result;
    }
}
```

注意: Controller中注入HelloService使用的是Dubbo提供的@Reference注解

(5) 在src/main/resources下创建applicationContext-web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
   xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
   xmlns:dubbo="http://code.alibabatech.com/schema/dubbo"
   xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
           http://www.springframework.org/schema/mvc
           http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd
           http://code.alibabatech.com/schema/dubbo
           http://code.alibabatech.com/schema/dubbo/dubbo.xsd
           http://www.springframework.org/schema/context
           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
   <!-- 当前应用名称,用于注册中心计算应用间依赖关系,注意:消费者和提供者应用名不要一样 -->
   <dubbo:application name="dubbodemo-consumer" />
   <!-- 连接服务注册中心zookeeper ip为zookeeper所在服务器的ip地址-->
   <dubbo:registry address="zookeeper://192.168.134.129:2181"/>
   <!-- 扫描的方式暴露接口 -->
    <dubbo:annotation package="com.itheima.controller" />
</beans>
```

(6) 运行测试

tomcat7:run启动

在浏览器输入http://localhost:8082/demo/hello.do?name=Jack, 查看浏览器输出结果

思考一: 上面的Dubbo入门案例中我们是将HelloService接口从服务提供者工程 (dubbodemo_provider)复制到服务消费者工程(dubbodemo_consumer)中,这种做法是否合适?还有没有更好的方式?

答:这种做法显然是不好的,同一个接口被复制了两份,不利于后期维护。更好的方式是单独创建一个maven工程,将此接口创建在这个maven工程中。需要依赖此接口的工程只需要在自己工程的pom.xml文件中引入maven坐标即可。

思考二: 在服务消费者工程(dubbodemo_consumer)中只是引用了HelloService接口,并没有提供实现类,Dubbo是如何做到远程调用的?

答: Dubbo底层是基于代理技术为HelloService接口创建代理对象,远程调用是通过此代理对象完成的。可以通过开发工具的debug功能查看此代理对象的内部结构。另外,Dubbo实现网络传输底层是基于Netty框架完成的。

思考三:上面的Dubbo入门案例中我们使用Zookeeper作为服务注册中心,服务提供者需要将自己的服务信息注册到Zookeeper,服务消费者需要从Zookeeper订阅自己所需要的服务,此时Zookeeper服务就变得非常重要了,那如何防止Zookeeper单点故障呢?

答: Zookeeper其实是支持集群模式的,可以配置Zookeeper集群来达到Zookeeper服务的高可用,防止出现单点故障。

5. Dubbo管理控制台

我们在开发时,需要知道Zookeeper注册中心都注册了哪些服务,有哪些消费者来消费这些服务。我们可以通过部署一个管理中心来实现。其实管理中心就是一个web应用,部署到tomcat即可。

5.1 安装

安装步骤:

- (1) 将资料中的dubbo-admin-2.6.0.war文件复制到tomcat的webapps目录下
- (2) 启动tomcat, 此war文件会自动解压
- (3) 修改WEB-INF下的dubbo.properties文件,注意dubbo.registry.address对应的值需要对应当前使用的Zookeeper的ip地址和端口号

dubbo.registry.address=zookeeper://192.168.134.129:2181 dubbo.admin.root.password=root dubbo.admin.guest.password=guest

(4) 重启tomcat

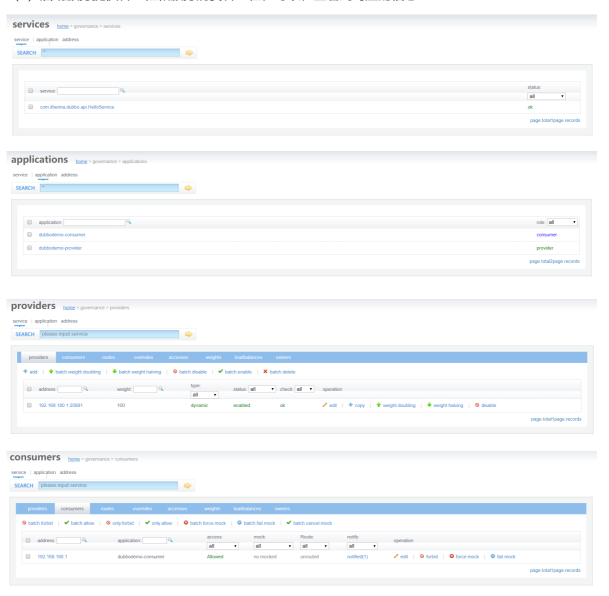
5.2 使用

操作步骤:

(1) 访问http://localhost:8080/dubbo-admin-2.6.0/, 输入用户名(root)和密码(root)



(2) 启动服务提供者工程和服务消费者工程,可以在查看到对应的信息



6. Dubbo相关配置说明

6.1 包扫描

<dubbo:annotation package="com.itheima.service" />

服务提供者和服务消费者都需要配置,表示包扫描,作用是扫描指定包(包括子包)下的类。

如果不使用包扫描,也可以通过如下配置的方式来发布服务:

```
<bean id="helloService" class="com.itheima.service.impl.HelloServiceImpl" />
<dubbo:service interface="com.itheima.api.HelloService" ref="helloService" />
```

作为服务消费者,可以通过如下配置来引用服务:

```
<!-- 生成远程服务代理,可以和本地bean一样使用helloService --> <dubbo:reference id="helloService" interface="com.itheima.api.HelloService" />
```

上面这种方式发布和引用服务,一个配置项(<u>dubbo:service</u>、<u>dubbo:reference</u>)只能发布或者引用一个服务,如果有多个服务,这种方式就比较繁琐了。推荐使用包扫描方式。

6.2 协议

```
<dubbo:protocol name="dubbo" port="20880"/>
```

一般在服务提供者一方配置,可以指定使用的协议名称和端口号。

其中Dubbo支持的协议有: dubbo、rmi、hessian、http、webservice、rest、redis等。

推荐使用的是dubbo协议。

dubbo 协议采用单一长连接和 NIO 异步通讯,适合于小数据量大并发的服务调用,以及服务消费者机器数远大于服务提供者机器数的情况。不适合传送大数据量的服务,比如传文件,传视频等,除非请求量很低。

也可以在同一个工程中配置多个协议,不同服务可以使用不同的协议,例如:

```
<!-- 多协议配置 -->
<dubbo:protocol name="dubbo" port="20880" />
<dubbo:protocol name="rmi" port="1099" />
<!-- 使用dubbo协议暴露服务 -->
<dubbo:service interface="com.itheima.api.HelloService" ref="helloService"
protocol="dubbo" />
<!-- 使用rmi协议暴露服务 -->
<dubbo:service interface="com.itheima.api.DemoService" ref="demoService"
protocol="rmi" />
```

6.3 启动时检查

```
<dubbo:consumer check="false"/>
```

上面这个配置需要配置在服务消费者一方,如果不配置默认check值为true。Dubbo 缺省会在启动时检查依赖的服务是否可用,不可用时会抛出异常,阻止 Spring 初始化完成,以便上线时,能及早发现问题。可以通过将check值改为false来关闭检查。

建议在开发阶段将check值设置为false,在生产环境下改为true。

6.4 负载均衡

负载均衡(Load Balance):其实就是将请求分摊到多个操作单元上进行执行,从而共同完成工作任务。

在集群负载均衡时,Dubbo 提供了多种均衡策略(包括随机、轮询、最少活跃调用数、一致性 Hash),缺省为random随机调用。

配置负载均衡策略,既可以在服务提供者一方配置,也可以在服务消费者一方配置,如下:

```
@Controller
@RequestMapping("/demo")
public class HelloController {
    //在服务消费者一方配置负载均衡策略
    @Reference(check = false,loadbalance = "random")
    private HelloService helloService;

    @RequestMapping("/hello")
    @ResponseBody
    public String getName(String name){
        //远程调用
        String result = helloService.sayHello(name);
        System.out.println(result);
        return result;
    }
}
```

```
//在服务提供者一方配置负载均衡
@Service(loadbalance = "random")
public class HelloServiceImpl implements HelloService {
   public String sayHello(String name) {
      return "hello " + name;
   }
}
```

可以通过启动多个服务提供者来观察Dubbo负载均衡效果。

注意:因为我们是在一台机器上启动多个服务提供者,所以需要修改tomcat的端口号和Dubbo服务的端口号来防止端口冲突。

在实际生产环境中,多个服务提供者是分别部署在不同的机器上,所以不存在端口冲突问题。

7. 解决Dubbo无法发布被事务代理的Service问题

前面我们已经完成了Dubbo的入门案例,通过入门案例我们可以看到通过Dubbo提供的标签配置就可以进行包扫描,扫描到@Service注解的类就可以被发布为服务。

但是我们如果在服务提供者类上加入@Transactional事务控制注解后,服务就发布不成功了。原因是事务控制的底层原理是为服务提供者类创建代理对象,而默认情况下Spring是基于JDK动态代理方式创建代理对象,而此代理对象的完整类名为com.sun.proxy.\$Proxy42(最后两位数字不是固定的),导致Dubbo在发布服务前进行包匹配时无法完成匹配,进而没有进行服务的发布。

7.1 问题展示

在入门案例的服务提供者dubbodemo_provider工程基础上进行展示

操作步骤:

(1) 在pom.xml文件中增加maven坐标

```
<dependency>
```

(2) 在applicationContext-service.xml配置文件中加入数据源、事务管理器、开启事务注解的相关配 ^雷

上面连接的数据库可以自行创建

- (3) 在HelloServiceImpl类上加入@Transactional注解
- (4) 启动服务提供者和服务消费者,并访问

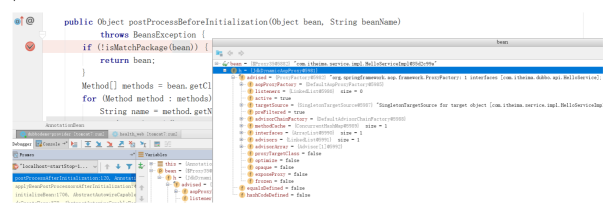


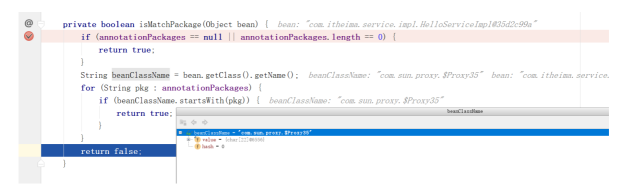
上面的错误为没有可用的服务提供者

查看dubbo管理控制台发现服务并没有发布,如下:



可以通过断点调试的方式查看Dubbo执行过程,Dubbo通过AnnotationBean的 postProcessAfterInitialization方法进行处理





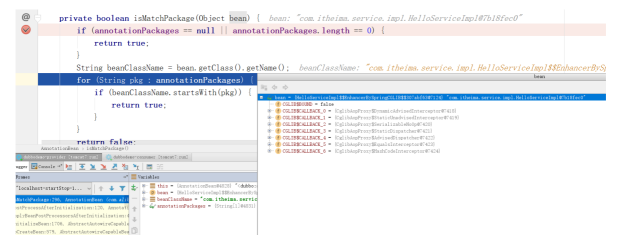
7.2 解决方案

通过上面的断点调试可以看到,在HelloServiceImpl类上加入事务注解后,Spring会为此类基于JDK动态代理技术创建代理对象,创建的代理对象完整类名为com.sun.proxy.\$Proxy35,导致Dubbo在进行包匹配时没有成功(因为我们在发布服务时扫描的包为com.itheima.service),所以后面真正发布服务的代码没有执行。

解决方式操作步骤:

(1) 修改applicationContext-service.xml配置文件,开启事务控制注解支持时指定proxy-target-class属性,值为true。其作用是使用cglib代理方式为Service类创建代理对象

```
<!--开启事务控制的注解支持-->
<tx:annotation-driven transaction-manager="transactionManager" proxy-target-class="true"/>
```



(2) 修改HelloServiceImpl类,在Service注解中加入interfaceClass属性,值为HelloService.class,作用是指定服务的接口类型

```
@Service(interfaceClass = HelloService.class)
@Transactional
public class HelloServiceImpl implements HelloService {
   public String sayHello(String name) {
      return "hello " + name;
   }
}
```

此处也是必须要修改的,否则会导致发布的服务接口为SpringProxy,而不是HelloService接口,如下:

