# Dubbo源码解析 - 服务的创建和暴露

#### 前言

本文主要就dubbo基础的XML解析开始,到服务的创建和发布,最终延展到底层netty的调用,给出一个初始化流程的解读。

在这里你能看到dubbo一些优秀的抽象设计,以及底层源代码的解读。如有语义不明,联系紫苑。或者邮件ziyuan@2dfire.com。

#### service和server

首先, 当发布一个服务的Server时, 我们需要编写一个Spring配置文件, 形如以下:

其中关键的一行为<dubbo:service ...>,这里使用了扩展的Spring Schema,相关定义在jar包META-INF目录下的spring.handlers、spring.schemas、dubbo.xsd中。解析器为com.alibaba.dubbo.config.spring.schema.DubboNamespaceHandler,所以它也就成了启动provider的"应用程序入口"。

而我们观察这个NamespaceHandler的代码,非常的简短,这里就不贴了。实际就重写了 NamespaceHandlerSupport的init方法,注册了一些BeanDefinitionParser,而读过spring源码的人都应该了解,spring的启动流程:先根据xml生成beanDefinition,然后再根据beanDefinition生成Bean并放到一个concurentHashMap中。那么我们直接看DubboNamespaceHandler中注册的 DubboBeanDefinitionParser,这里有这么一行代码:

```
registerBeanDefinitionParser("service", new DubboBeanDefinitionParser(Se
rviceBean.class, true));
```

DubboBeanDefinitionParser中主要做了一些BeanDefinition的初始化,我们跳过直接看**ServiceBean**。

同样我们省略一些初始化(这里其实是初始化了一些config,比如protocolConfig、monitorConfig等等,具体细节查看源码),在初始化的最后我们找到了这么几行代码:

```
/* 省略一些初始化操作 */
if (!isDelay()) {
    export();
}
```

export即为我们的发布操作,二话不说点进去。

export是ServiceConfig中的方法,而ServiceBean继承自ServiceConfig(这个地方的抽象是不是有点不太合适?思考中...),在export中我们看到了这么几个现象:

1. delay的使用:

我们发现,delay的作用就是*延迟暴露*,而延迟的方式也很直截了当,**Thread.sleep(delay)**,另外一个比较有意思的就是我们可以看到,延迟暴露的服务是通过守护线程发布的,而守护线程的优先级比较低,这里的设计是不是有何用意,有兴趣的同学可以细究一下或者有知道的告诉我一下。

2. **export是synchronized修饰的方法**。也就是说暴露的过程是原子操作,正常情况下不会出现锁竞争的问题,毕竟初始化过程大多数情况下都是单一线程操作,这里联想到了spring的初始化流程,也进行了加锁操作,这里也给我们平时设计一个不错的启示:**初始化流程的性能调优优先级应该放的比较低,但是安全的优先级应该放的比较高!** 

继续看doExport()方法。同样是一堆初始化代码,这里我们看到了如果provider已经存在 (provider!= null) 的情况下,我们之前说过的初始化的monitorConfig、moudleConfig中的一些配置是不会生效的(protocol、monitor等属性),而是直接从已有的provider中获取 的,而provider的初始化是在serviceBean中,根据:

```
//如果上下文已经存在的情况下,从上下文中获取providers
Map<String, ProviderConfig> providerConfigMap = applicationContext == n
ull ? null : BeanFactoryUtils.beansOfTypeIncludingAncestors(application
Context, ProviderConfig.class, false, false);
. . .
ProviderConfig providerConfig = null;
for (ProviderConfig config : providerConfigMap.values()) {
   if (config.isDefault() == null || config.isDefault().booleanValue())
 {
       if (providerConfig != null) {
           throw new IllegalStateException("Duplicate provider configs:
 " + providerConfig + " and " + config);
       providerConfig = config;
if (providerConfig != null) {
   //这里的setProvider方法继承自ServiceConfig
   setProvider(providerConfig);
```

获得。

## export过程

继续看doExport(). 最终会调用到doExportUrls()中:

```
//DUBBO框架整体是基于URL为总线的方式来达到各个模块之间的动态加载,这里也有体现,后面
我们在dubbo的插件化中会特别讲解
List<URL> registryURLs = loadRegistries(true);
for (ProtocolConfig protocolConfig: protocols) {
    doExportUrlsFor1Protocol(protocolConfig, registryURLs);
}
```

继续看doExportUrlsFor1Protocol()方法之前,我们会发现,实际上发布服务的是protocol,这里的抽象做的也很精彩,毕竟各个protocol的内容大不相同,protocol后面还会讲解,默认的protocol是dubboProtol。在doExportUrlsFor1Protocol中,我们会看到如下语句:

```
Invoker<?> invoker = proxyFactory.getInvoker(ref, (Class)interfaceClass,
url);
Exporter<?> exporter = protocol.export(invoker);
exporters.add(exporter);
```

这里我们会发现:

- 1. dubbo的比较核心的抽象之一: Invoker。
- 2. invoke实际上是一个代理类,从proxyFactory(默认为javassist的proxyFactory)中生成。

这里我们也做一个小总结,各个dubbo组件的作用:

- Invoker 执行具体的远程调用
- Protocol 服务地址的发布和订阅
- Exporter 暴露服务或取消暴露

## protocol发布服务

我们看一下dubboProtocol的export方法:

```
openServer(url);
```

## 省略一些步骤和判断,直接看openServer:

```
ExchangeServer server = serverMap.get(key);
if (server == null) {
    serverMap.put(key, createServer(url));
} else {
    //server支持reset,配合override功能使用
    server.reset(url);
}
```

#### 继续看其中的createServer方法:

```
//requestHandler包含通信协议的主要处理逻辑
private ExchangeHandler requestHandler = new ExchangeHandlerAdapter(){
    ...
};

ExchangeServer server;

try {
    server = Exchangers.bind(url, requestHandler);
} catch (RemotingException e) {
    throw new RpcException("Fail to start server(url: " + url + ") " + e.getMessage(), e);
}
```

发现ExchangeServer是通过Exchangers创建的,直接看bind方法:

```
getExchanger(url).bind(url, handler);
```

getExchanger方法实际上调用的是**ExtensionLoader**的相关方法,这里的ExtensionLoader是dubbo插件化的核心,我们会在后面的插件化讲解中详细讲解,这里我们只需要知道Exchanger的默认实现只有一个: HeaderExchanger。上面一段代码最终调用的是:

```
public ExchangeServer bind(URL url, ExchangeHandler handler) throws Remo
tingException {
    return new HeaderExchangeServer(Transporters.bind(url, new DecodeHan
dler(new HeaderExchangeHandler(handler))));
}
```

可以看到Server与Client实例均是在这里创建的,HeaderExchangeServer需要一个Server类型的参数,来自Transporters.bind():

```
public static Server bind(URL url, ChannelHandler... handlers) throws Re
motingException {
    ...
    return getTransporter().bind(url, handler);
}
```

getTransporter()获取的实例来源于配置,默认返回一个NettyTransporter:

```
public Server bind(URL url, ChannelHandler listener) throws RemotingExce
ption {
    return new NettyServer(url, listener);
}
```

最终来到了NettyServer,在它的doOpen()方法中看到了我们熟悉的Netty Bootstrap~~,至此,我们一个provider的注册完成,**可以看到底层dubbo的默认实现时netty**。