



下载APP

34 | 动手实现一个简单的RPC框架（四）：服务端

2019-10-12 李玥

消息队列高手课

[进入课程 >](#)



讲述：李玥

时长 12:03 大小 13.81M



你好，我是李玥。

上节课我们一起学习了如何来构建这个 RPC 框架中最关键的部分，也就是：在客户端，如何根据用户注册的服务接口来动态生成桩的方法。在这里，除了和语言特性相关的一些动态编译小技巧之外，你更应该掌握的是其中动态代理这种设计思想，它的使用场景以及实现方法。

这节课我们一起来实现这个框架的最后一部分：服务端。对于我们这个 RPC 框架来说，服务端可以分为两个部分：注册中心和 RPC 服务。其中，注册中心的作用是帮助客户端来寻址，找到对应 RPC 服务的物理地址，RPC 服务用于接收客户端桩的请求，调用业务服务的方法，并返回结果。

注册中心是如何实现的？

我们先来看看注册中心是如何实现的。一般来说，一个完整的注册中心也是分为客户端和服务端两部分的，客户端给调用方提供 API，并实现与服务端的通信；服务端提供真正的业务功能，记录每个 RPC 服务发来的注册信息，并保存到它的元数据中。当有客户端来查询服务地址的时候，它会从元数据中获取服务地址，返回给客户端。

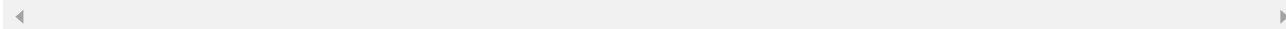
由于注册中心并不是这个 RPC 框架的重点内容，所以在这里，我们只实现了一个单机版的注册中心，它只有客户端没有服务端，所有的客户端依靠读写同一个元数据文件来实现元数据共享。所以，我们这个注册中心只能支持单机运行，并不支持跨服务器调用。

但是，我们在这里，同样采用的是“面向接口编程”的设计模式，这样，你可以在不改动一行代码的情况下，就可以通过增加一个 SPI 插件的方式，提供一个可以跨服务器调用的真正的注册中心实现，比如说，一个基于 HTTP 协议实现的注册中心。我们再来复习一下，这种面向接口编程的设计是如何在注册中心中来应用的。

首先，我们在 RPC 服务的接入点，接口 `RpcAccessPoint` 中增加一个获取注册中心实例的方法：

 复制代码

```
1 public interface RpcAccessPoint extends Closeable{  
2     /**  
3      * 获取注册中心的引用  
4      * @param nameServiceUri 注册中心 URI  
5      * @return 注册中心引用  
6     */  
7     NameService getNameService(URI nameServiceUri);  
8  
9     // ...  
10 }
```

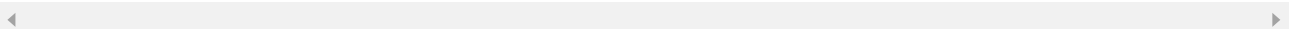


这个方法的参数就是注册中心的 URI，也就是它的地址，返回值就是访问这个注册中心的实例。然后我们再给 `NameService` 接口增加两个方法：

 复制代码

```
1 public interface NameService {  
2  
3     /**
```

```
4     * 所有支持的协议
5     */
6     Collection<String> supportedSchemes();
7
8     /**
9      * 连接注册中心
10     * @param nameServiceUri 注册中心地址
11     */
12     void connect(URI nameServiceUri);
13
14     // ...
15 }
```



其中 `supportedSchemes` 方法，返回可以支持的所有协议，比如我们在这个例子中的实现，它的协议是 “file” 。`connect` 方法就是给定注册中心服务端的 URI，去建立与注册中心服务端的连接。

下面我们来看获取注册中心的方法 `getNameService` 的实现，它的实现也很简单，就是通过 SPI 机制加载所有的 `NameService` 的实现类，然后根据给定的 URI 中的协议，去匹配支持这个协议的实现类，然后返回这个实现的引用就可以了。由于这部分实现是通用并且不会改变的，我们直接把实现代码放在 `RpcAccessPoint` 这个接口中。

这样我们就实现了一个可扩展的注册中心接口，系统可以根据 URI 中的协议，动态地来选择不同的注册中心实现。增加一种注册中心的实现，也不需要修改任何代码，只要按照 SPI 的规范，把协议的实现加入到运行时 CLASSPATH 中就可以了。（这里设置 CLASSPATH 的目的，在于告诉 Java 执行环境，在哪些目录下可以找到你所要执行的 Java 程序所需要的类或者包。）

我们这个例子中注册中心的实现类是 `LocalFileNameService`，它的实现比较简单，就是去读写一个本地文件，实现注册服务 `registerService` 方法时，把服务提供者保存到本地文件中；实现查找服务 `lookupService` 时，就是去本地文件中读出所有的服务提供者，找到对应的服务提供者，然后返回。

这里面有一点需要注意的是，由于这个本地文件它是一个共享资源，它会被 RPC 框架所有的客户端和服务端并发读写。所以，这时你要怎么做呢？对，**必须要加锁！**

由于我们这个文件可能被多个进程读写，所以这里不能使用我们之前讲过的，编程语言提供的那些锁，原因是这些锁只能在进程内起作用，它锁不住其他进程。我们这里面必须使用由操作系统提供的文件锁。这个锁的使用和其他的锁并没有什么区别，同样是在访问共享文件之前先获取锁，访问共享资源结束后必须释放锁。具体的代码你可以去查看 LocalFileNameService 这个实现类。

RPC 服务是怎么实现的？

接下来，我们再来看看 RPC 服务是怎么实现的。RPC 服务也就是 RPC 框架的服务端。我们在之前讲解这个 RPC 框架的实现原理时讲到过，RPC 框架的服务端主要需要实现下面这两个功能：

1. 服务端的业务代码把服务的实现类注册到 RPC 框架中；
2. 接收客户端发出的请求，调用服务的实现类并返回结果。

把服务的实现类注册到 RPC 框架中，这个逻辑的实现很简单，我们只要使用一个合适的数据结构，记录下所有注册的实例就可以了，后面在处理客户端请求的时候，会用到这个数据结构来查找服务实例。

然后我们来看，RPC 框架的服务端如何来处理客户端发送的 RPC 请求。首先来看服务端中，使用 Netty 接收所有请求数据的处理类 RequestInvocation 的 channelRead0 方法。

 复制代码

```
1 @Override
2 protected void channelRead0(ChannelHandlerContext channelHandlerContext, Command request)
3     RequestHandler handler = requestHandlerRegistry.get(request.getHeader().getType());
4     if(null != handler) {
5         Command response = handler.handle(request);
6         if(null != response) {
7             channelHandlerContext.writeAndFlush(response).addListener((ChannelFutureListener) {
8                 if (!channelFuture.isSuccess()) {
9                     logger.warn("Write response failed!", channelFuture.cause());
10                    channelHandlerContext.channel().close();
11                }
12            });
13        } else {
14            logger.warn("Response is null!");
15        }
16    } else {
17        throw new Exception(String.format("No handler for request with type: %d!", request.getHeader().getType()));
18    }
19 }
```

```
18     }
19 }
```

这段代码的处理逻辑就是，根据请求命令的 Header 中的请求类型 type，去 requestHandlerRegistry 中查找对应的请求处理器 RequestHandler，然后调用请求处理器去处理请求，最后把结果发送给客户端。

这种通过“请求中的类型”，把请求分发到对应的处理类或者处理方法的设计，我们在 RocketMQ 和 Kafka 的源代码中都见到过，在服务端处理请求的场景中，这是一个很常用的方法。我们这里使用的也是同样的设计，不同的是，我们使用了一个命令注册机制，让这个路由分发的过程省略了大量的 if-else 或者是 switch 代码。这样做的好处是，可以很方便地扩展命令处理器，而不用修改路由分发的方法，并且代码看起来更加优雅。这个命令注册机制的实现类是 RequestHandlerRegistry，你可以自行去查看。

因为我们这个 RPC 框架中只需要处理一种类型的请求：RPC 请求，所以我们只实现了一个命令处理器：RpcRequestHandler。这部分代码是这个 RPC 框架服务端最核心的部分，你需要重点掌握。另外，为了便于你理解，在这里我只保留了核心业务逻辑，你在充分理解这部分核心业务逻辑之后，可以再去查看项目中完整的源代码，补全错误处理部分。

我们先来看它处理客户端请求，也就是这个 handle 方法的实现。

 复制代码

```
1 @Override
2 public Command handle(Command requestCommand) {
3     Header header = requestCommand.getHeader();
4     // 从 payload 中反序列化 RpcRequest
5     RpcRequest rpcRequest = SerializeSupport.parse(requestCommand.getPayload());
6     // 查找所有已注册的服务提供方，寻找 rpcRequest 中需要的服务
7     Object serviceProvider = serviceProviders.get(rpcRequest.getInterfaceName());
8     // 找到服务提供者，利用 Java 反射机制调用服务的对应方法
9     String arg = SerializeSupport.parse(rpcRequest.getSerializedArguments());
10    Method method = serviceProvider.getClass().getMethod(rpcRequest.getMethodName(), St
11    String result = (String) method.invoke(serviceProvider, arg);
12    // 把结果封装成响应命令并返回
13    return new Command(new ResponseHeader(type(), header.getVersion(), header.getRequest
14    // ...
15 }
```

1. 把 requestCommand 的 payload 属性反序列化成为 RpcRequest；
2. 根据 rpcRequest 中的服务名，去成员变量 serviceProviders 中查找已注册服务实现类的实例；
3. 找到服务提供者之后，利用 Java 反射机制调用服务的对应方法；
4. 把结果封装成响应命令并返回，在 RequestInvocation 中，它会把这个响应命令发送给客户端。

再来看成员变量 serviceProviders，它的定义是：Map<String/service name/, Object/service provider/> serviceProviders。它实际上就是一个 Map，Key 就是服务名，Value 就是服务提供方，也就是服务实现类的实例。这个 Map 的数据从哪儿来的呢？我们来看一下 RpcRequestHandler 这个类的定义：

 复制代码

```
1 @Singleton
2 public class RpcRequestHandler implements RequestHandler, ServiceProviderRegistry {
3     @Override
4     public synchronized <T> void addServiceProvider(Class<? extends T> serviceClass, T :
5             serviceProvider) {
6         serviceProviders.put(serviceClass.getCanonicalName(), serviceProvider);
7         logger.info("Add service: {}, provider: {}.", 
8             serviceClass.getCanonicalName(),
9             serviceProvider.getClass().getCanonicalName());
10    }
11 }
```



可以看到，这个类不仅实现了处理客户端请求的 RequestHandler 接口，同时还实现了注册 RPC 服务 ServiceProviderRegistry 接口，也就是说，RPC 框架服务端需要实现的两个功能——注册 RPC 服务和处理客户端 RPC 请求，都是在这一类 RpcRequestHandler 中实现的，所以说，这个类是这个 RPC 框架服务端最核心的部分。成员变量 serviceProviders 这个 Map 中的数据，也就是在 addServiceProvider 这个方法的实现中添加进去的。

还有一点需要注意的是，我们 RpcRequestHandler 上增加了一个注解 @Singleton，限定这个类它是一个单例模式，这样确保在进程中任何一个地方，无论通过 ServiceSupport 获得 RequestHandler 或者 ServiceProviderRegistry 这两个接口的实现类，拿到的都是 RpcRequestHandler 这个类的唯一的一个实例。这个 @Singleton 的注解和获取单例的实

现在 ServiceSupport 中，你可以自行查看代码。顺便说一句，在 Spring 中，也提供了单例 Bean 的支持，它的实现原理也是类似的。

小结

以上就是实现这个 RPC 框架服务端的全部核心内容，照例我们来做一个总结。

首先我们一起来实现了一个注册中心，注册中心的接口设计采用了依赖倒置的设计原则（也就是“面向接口编程”的设计），并且还提供了一个“根据 URI 协议，自动加载对应实现类”的机制，使得我们可以通过扩展不同的协议，增加不同的注册中心实现。

这种“通过请求参数中的类型，来动态加载对应实现”的设计，在我们这个 RPC 框架中不止这一处用到，在“处理客户端命令并路由到对应的处理类”这部分代码中，使用的也是这样一种设计。

在 RPC 框架的服务端处理客户端请求的业务逻辑中，我们分两层做了两次请求分发：

1. 在 RequestInvocation 类中，根据请求命令中的请求类型 (command.getHeader().getType())，分发到对应的请求处理器 RequestHandler 中；
2. RpcRequestHandler 类中，根据 RPC 请求中的服务名，把 RPC 请求分发到对应的服务实现类的实例中去。

这两次分发采用的设计是差不多的，但你需要注意的是，这并不是一种过度设计。原因是，我们这两次分发分别是在不同的业务抽象分层中，第一次分发是在服务端的网络传输层抽象中，它是网络传输的一部分，而第二次分发是 RPC 框架服务端的业务层，是 RPC 框架服务端的一部分。良好的分层设计，目的也是让系统各部分更加的“松耦合，高内聚”。

思考题

这节课的课后作业，我们来继续写代码。需要你实现一个 JDBC 协议的注册中心，并加入到我们的 RPC 框架中。加入后，我们的注册中心就可以使用一个支持 JDBC 协议的数据库（比如 MySQL）作为注册中心的服务端，实现跨服务器的服务注册和查询。要求：

1. 调用 RpcAccessPoint.getNameService() 方法，获取注册中心实例时，传入的参数就是 JDBC 的 URL，比如：“jdbc:mysql://127.0.0.1/mydb”；

2. 不能修改 RPC 框架的源代码；
3. 实现必须具有通用性，可以支持任意一种 JDBC 数据库。

欢迎你在评论区留言，分享你的代码。

感谢阅读，如果你觉得这篇文章对你有一些启发，也欢迎把它分享给你的朋友。

极客时间

消息队列高手课

从源码角度全面解析 MQ 的设计与实现

李玥

京东零售技术架构部资深架构师



新版升级：点击「 请朋友读」，20位好友免费读，邀请订阅更有**现金**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 33 | 动手实现一个简单的RPC框架（三）：客户端

精选留言 (3)

 写留言

 任鹏斌
2019-10-13

代码拿下来刚消化了一部分，慢慢消化，希望能做一些扩展，一转眼课程要结束了，老师辛苦！



 陈华应

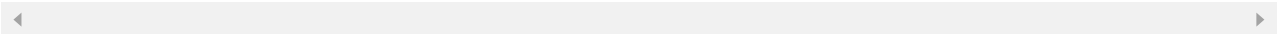


2019-10-12

抓耳挠腮了两天，还没开始动手，不知道怎么下手~

展开 ▾

作者回复: 先把课后思考题完成了



leslie

2019-10-12

动手要欠账了：大致明白了RPC整个过程需要什么了，啃几遍梳理一下-看看各个是怎么实现的啃明白再去思考Go怎么实现。。

展开 ▾

