

34-动手实现一个简单的RPC框架（四）：服务端

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：

```
public interface RpcAccessPoint extends Closeable{
    /**
     * 获取注册中心的引用
     * @param nameServiceUri 注册中心URI
     * @return 注册中心引用
     */
    NameService getNameService(URI nameServiceUri);

    // ...
}
```

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：

```
public interface NameService {

    /**
```

```

    * 所有支持的协议
    */
    Collection<String> supportedSchemes();

    /**
     * 连接注册中心
     * @param nameServiceUri 注册中心地址
     */
    void connect(URI nameServiceUri);

    // ...
}

```

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. 接收客户端桩发出的请求，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。

```
@Override
protected void channelRead0(ChannelHandlerContext channelHandlerContext, Command request) throws Exception {
    RequestHandler handler = requestHandlerRegistry.get(request.getHeader().getType());
    if (null != handler) {
        Command response = handler.handle(request);
        if (null != response) {
            channelHandlerContext.writeAndFlush(response).addListener((ChannelFutureListener) channelFuture {
                if (!channelFuture.isSuccess()) {
                    logger.warn("Write response failed!", channelFuture.cause());
                    channelHandlerContext.channel().close();
                }
            });
        } else {
            logger.warn("Response is null!");
        }
    } else {
        throw new Exception(String.format("No handler for request with type: %d!", request.getHeader().getType()));
    }
}
```

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。

```
@Override
public Command handle(Command requestCommand) {
    Header header = requestCommand.getHeader();
    // 从payload中反序列化RpcRequest
    RpcRequest rpcRequest = SerializeSupport.parse(requestCommand.getPayload());
    // 查找所有已注册的服务提供方，寻找rpcRequest中需要的服务
    Object serviceProvider = serviceProviders.get(rpcRequest.getInterfaceName());
    // 找到服务提供者，利用Java反射机制调用服务的对应方法
    String arg = SerializeSupport.parse(rpcRequest.getSerializedArguments());
    Method method = serviceProvider.getClass().getMethod(rpcRequest.getMethodName(), String.class);
    String result = (String) method.invoke(serviceProvider, arg);
    // 把结果封装成响应命令并返回
}
```

```
        return new Command(new ResponseHeader(type(), header.getVersion(), header.getRequestId()), SerializeSup  
        // ...  
    }  
}
```

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：

```
@Singleton  
public class RpcRequestHandler implements RequestHandler, ServiceProviderRegistry {  
    @Override  
    public synchronized <T> void addServiceProvider(Class<? extends T> serviceClass, T serviceProvider) {  
        serviceProviders.put(serviceClass.getCanonicalName(), serviceProvider);  
        logger.info("Add service: {}, provider: {}.\"",  
            serviceClass.getCanonicalName(),  
            serviceProvider.getClass().getCanonicalName());  
    }  
    // ...  
}
```

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，都是在这一个类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获取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，照例我们来做一下总结。

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，这并不是一个过度设计。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”。

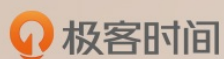
思考题

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，可以支持任何一种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。



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。

精选留言：

- 任鹏斌 2019-10-13 22:09:35

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 15:43:50

抓耳挠腮了两天，还没开始动手，不知道怎么下手～

作者回复2019-10-13 10:05:03

先把课后思考题完成了

- leslie 2019-10-12 09:46:03

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。。。