Dubbo序列化和反序列化模块 需求与功能分析

曹瀚云 2018K8009907008

1. Dubbo简介

随着互联网的发展,网站应用的规模不断扩大,常规的垂直应用架构已无法应对,分布式服务架构以及 流动计算架构势在必行,亟需一个治理系统确保架构有条不紊的演进。

下图1描述了Dubbo从单一应用架构,垂直应用架构,到分布式服务架构,再到流动计算架构的改变,是Dubbo官网对Dubbo架构发展演变的总结。

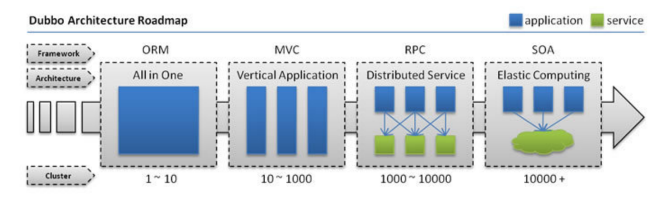


图 1. Dubbo架构发展演变

根据dubbo.Apache.org官方网站上的定义,Apache Dubbo™是一款微服务框架(Microservices Framework),它提供高性能 RPC 通信、服务发现、流量管理等服务治理能力,为你提供构建大规模 微服务集群所需的全套解决方案。它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。于是dubbo应运而生了。

Dubbo的应用场景可以简单理解如下:此前在网站开发时,整个系统处于一个服务器上,不同层次之间可以直接进行方法的调用。但面对目前的分布式系统,不同服务器之间的方法调用必须通过远程过程调用(Remote Procedure Call)来实现。将服务的提供方记为Provider,将调用远程服务的消费方记为Consumer,为了便于不同的提供方和消费方构建起调用的相互关系,设立一个注册中心,记为Register,负责记录管理生产者的服务注册以及消费者的服务调用。此外,为了统计服务的调用次数和调用时间,设立一个监控中心,记为Moniter,最后将服务的提供者放入一个服务运行容器中,记为Container。

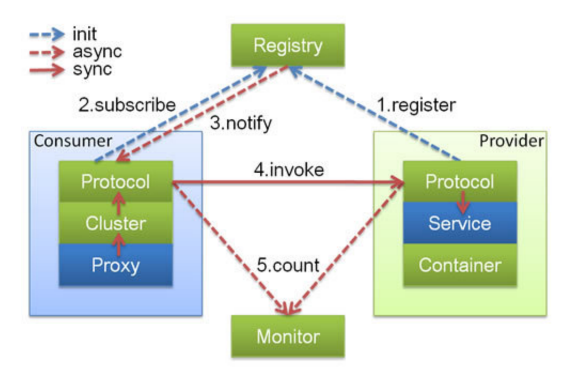


图 2. Dubbo的操作流程

按照上图数字顺序, 在Dubbo下具体执行流程如下:

- 0. 服务容器负责启动,加载,运行服务提供者。
- 1. 服务提供者(生产者)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。

作为一款开源的远程服务调用的分布式框架, Dubbo 有三个主要优点:

- 1. 透明化的远程方法调用,就像调用本地方法一样调用远程方法,只需简单配置,没有任何API侵入。
- 2. 软负载均衡及容错机制,可在内网替代F5等硬件负载均衡器,降低成本,减少单点。
 - 3. 服务自动注册与发现,不再需要写死服务提供方地址,注册中心基于接口名查询服务提供者的IP地址,并且能够平滑添加或删除服务提供者。

2. Dubbo的设计框架

下面是dubbo.Apache.org官方网站的Dubbo设计架构图片。

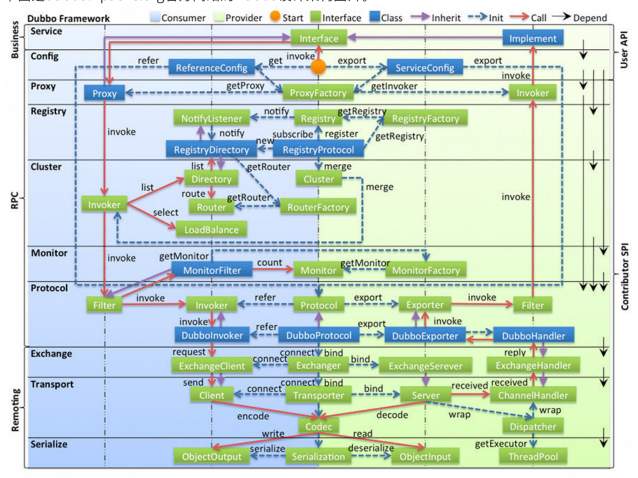


图 3. Dubbo设计架构图

层次结构分为三层: (1) **Business**: 主要实现业务内容,也就是作为Dubbo用户的我们最经常见到的。其内部仅包含了Interface和其对应的实现Implement。

- (2) **RPC**: 远程过程调用,内含config(配置层),proxy (服务代理层),registry(注册中心层),cluster(路由层),monitor(监控层)和protocol(远程调用层)共6层。
- (3)**Remoting**: 网络通信框架,内含exchange(信息交换层),transport(网络传输层)和serialize(数据序列化层)三层,其中serialize序列化层就是我此次开源项目源码分析的主要部分,它为网络通信数据的序列化和可序列化提供了一些可复用的工具,内含的扩展接口为 Serialization, ObjectInput, ObjectOutput, ThreadPool。

3. Dubbo中序列化/反序列化模块的作用

Dubbo要实现远程服务调用(RPC),其功能需要涵盖三个主要方面: (1) 远程方法调用的Call ID映射; (2) 序列化和反序列化; (3) 网络传输层。因为网络传输的数据必须是二进制数据,而不同的服务器之间的可读取数据的格式不一定相同,所以在 RPC 调用中,需要客户端把参数先转成一个字节流,被称为序列化,传给服务端后,由服务端将调用过程的返回值转换成字节流传递给自己,最终客户端再把字节流转换成自己能读取的格式,也就是反序列化。对函数参数对象与返回值对象进行序列化与反序列化是RPC必须的一个过程。

4. Dubbo中序列化/反序列化模块粗析

在GitHub上的Dubbo仓库中,dubbo-serialization文件夹下含12个文件夹,其中一个提供api,一个为test文件夹,其余10个是不同的序列化/反序列化方法,如:FastJson,Kryo,Protobuff等(如下图展示了api和fastjson两个文件夹的目录结构,这里建议参考Maven教程)。我们主要分析各个模块的关系,暂时不去具体详述并比较这些知名的序列化/反序列化方法的具体实现。



图 4. Dubbo-serialization下目录层次结构示例

dubbo-serialization-api文件夹下共有9个Java文件,它们为Dubbo中的10种序列化/反序列化方法提供了许多接口和抽象类。SerializableClassRegistry抽象类中的registerclass方法调用了HashMap,用于提供注册表,被fst,kryo等部分序列化方法依赖。cleanable接口只被KryoObjectInput显式地实现了,为其中的cleanup方法提供了定义。其余的DataInput等接口均被10种序列化/反序列化方法实现,具体关系见下面的UML图(以FastJson为例,其余方法原理相同)。可以看出由ObjectInput继承DataInput,再由FastJsonObjectOutput实现,最后被FastJsonSerialization中的serialize方法使用这条关系线十分清晰,对于Output与Input类似,对应于deserialization。

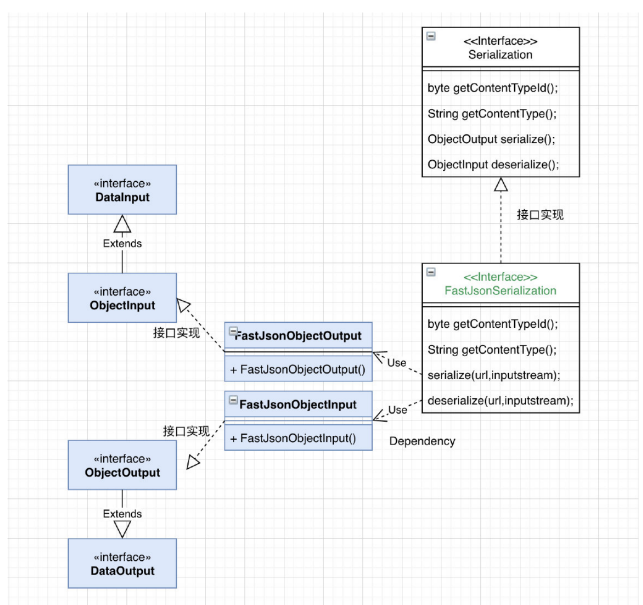


图 5. Dubbo序列化模块关系的UML图

5. 结语

以上就是我第一部分的报告了。在这个分析学习的过程中我投入了不少时间与精力,但也愈发觉得自己对Dubbo序列化/反序列化模块的理解仍有极大不足,我会继续研究,更好地完成之后部分的报告。