

哈尔滨工业大学 国家示范性软件学院

携程Dubbo之路

杨大易 2023/2/10



为什么引入Dubbo?



- ❖ 从 2013 年底起,携程内主要使用的就是基于 HTTP 协议的 SOA 微服务框架。框架是携程内部 自行研发的,受到当初设计的限制,框架本身的 扩展性不是很好,使得用户要想自己扩展一些功 能就会比较困难。
- ❖ 而Dubbo 作为一个高性能的 RPC 框架,不仅是一款业界知名的开源产品,它整体优秀的架构设计和数据传输方式可以解决上述这些问题。

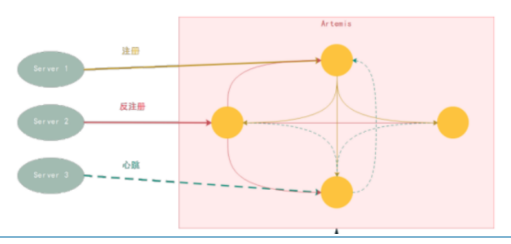


Dubbo落地



❖ 服务治理

■ 在服务治理这方面,携程现有的 SOA 框架已经有了一套完整的服务注册中心和服务治理系统。对于服务注册中心,大家比较常用的可能是 Apache Zookeeper。而我们使用的是参考 Netflix 开源的 Eureka 自行研发的注册中心 Artemis。





Dubbo落地



❖ 服务监控

- 统计数据:对各种服务调用数据的定期汇总,比如调用量、响应时间、请求体和响应体的大小以及请求出现异常的情况等等。
- 监控服务:使用 CAT。CAT 是美团点评开源的一个实时的应用监控平台,它通过树形的 Transaction 和
 Event 节点,可以将整个请求的处理过程记录下来。

Dubbo落地



❖ 初版发布

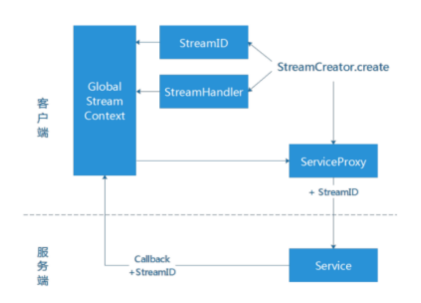
- 在解决了服务治理和监控对接这两个问题后,完成了 Dubbo 在携程初步的一个本地化。在 2018 年 3 月,发 布了 Dubbo 携程定制版的首个可用版本。
- 在正式发布前需要给这个产品起个新名字。既然是携程 (Ctrip)加 Dubbo,就把这个定制版称为 CDubbo。

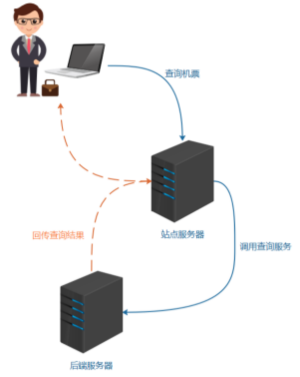


❖ Callback 增强

■ 对于全局唯一的callback接口实例,想要拿到请求上下 文信息比较困难。

■ 增加了 Stream 功能。









❖ 序列化扩展

- 一些业务部门在之前开发 SOA 服务的时候,使用的是 Google Protocol Buffer 契约编写的请求数据模型。
- 为了便于将 SOA 服务迁移到Dubbo ,也在 Dubbo 中增加了 GooglePB 序列化方式的支持。
- 后续为了便于用户自行扩展,在PB序列化器的实现上增加了扩展接口,允许用户在外围继续增加数据压缩的功能。



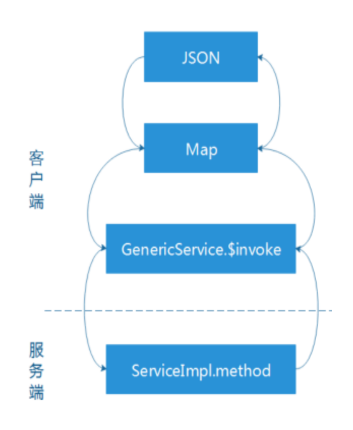
❖ 请求熔断

- 当客户端或服务端出现大范围请求出错或超时的时候, 系统会自动执行 fail-fast 逻辑,不再继续发送和接受请 求,而是直接返回错误信息。
- 使用业界成熟的解决方案: Netflix 开源的 Hystrix 。它不仅包含熔断的功能,还支持并发量控制、不同的调用间隔离等功能。
- CDubbo的服务端和客户端通过集成 Hystrix 来做请求 的异常情况进行处理,避免发生雪崩效应。



❖ 服务测试工具

- 让测试人员在无需编写代码的前提下测试一个 Dubbo 服务,需要解决的三个问题:如何编写测试请求、如何发送测试请求和如何查看响应数据。
- 开发服务测试平台,用户可以在 上面直接选择服务和实例,编写 和发送测试请求。





后续功能规划



- ❖ CDubbo 一共发布了27个版本。携程的很多业务部门都已经接入了 Dubbo。
- ❖ 在未来,CDubbo 还会扩展更多的功能,比如请求限流和认证授权等。



哈尔滨工业大学 国家示范性软件学院

