Dubbo 支持哪些协议,每种协议的应用场景,优缺点?

- **dubbo**: 单一长连接和 NIO 异步通讯,适合大并发小数据量的服务调用,以及消费者远大于提供者。传输协议 TCP,异步,Hessian 序列化;
- **rmi**: 采用 JDK 标准的 rmi 协议实现,传输参数和返回参数对象需要实现 Serializable 接口,使用 java 标准序列化机制,使用阻塞式短连接,传输数据包大小混合,消费者和提供者个数差不多,可传文件,传输协议 TCP。 多个短连接,TCP 协议传输,同步传输,适用常规的远程服务调用和 rmi 互操作。在依赖低版本的 Common-Collections 包,java 序列化存在安全漏洞:
- **webservice**: 基于 WebService 的远程调用协议,集成 CXF 实现,提供和原生 WebService 的互操作。多个短连接,基于 HTTP 传输,同步传输,适用系统集成和跨语言调用;
- **http:** 基于 Http 表单提交的远程调用协议,使用 Spring 的 HttpInvoke 实现。多个短连接,传输协议 HTTP,传入参数大小混合,提供者个数多于消费者,需要给应用程序和浏览器 JS 调用:
- **hessian**: 集成 Hessian 服务,基于 HTTP 通讯,采用 Servlet 暴露服务, Dubbo 内嵌 Jetty 作为服务器时默认实现,提供与 Hession 服务互操作。多 个短连接,同步 HTTP 传输,Hessian 序列化,传入参数较大,提供者大于 消费者,提供者压力较大,可传文件;
- **memcache:** 基于 memcached 实现的 RPC 协议
- redis: 基于 redis 实现的 RPC 协议

Dubbo 超时时间怎样设置?

Dubbo 超时时间设置有两种方式:

- 服务提供者端设置超时时间,在 Dubbo 的用户文档中,推荐如果能在服务端多配置就尽量多配置,因为服务提供者比消费者更清楚自己提供的服务特件。
- 服务消费者端设置超时时间,如果在消费者端设置了超时时间,以消费者端为主,即优先级更高。因为服务调用方设置超时时间控制性更灵活。如果消费方超时,服务端线程不会定制,会产生警告。

Dubbo 有些哪些注册中心?

- Multicast 注册中心: Multicast 注册中心不需要任何中心节点,只要广播地址,就能进行服务注册和发现。基于网络中组播传输实现;
- **Zookeeper 注册中心:** 基于分布式协调系统 Zookeeper 实现,采用 Zookeeper 的 watch 机制实现数据变更;
- **redis 注册中心:** 基于 redis 实现,采用 key/Map 存储,住 key 存储服务名 和类型,Map 中 key 存储服务 URL,value 服务过期时间。基于 redis 的发 布/订阅模式通知数据变更:
- Simple 注册中心

Dubbo 集群的负载均衡有哪些策略

Dubbo 提供了常见的集群策略实现,并预扩展点予以自行实现。

- Random LoadBalance: 随机选取提供者策略,有利于动态调整提供者权重。截面碰撞率高,调用次数越多,分布越均匀;
- RoundRobin LoadBalance: 轮循选取提供者策略,平均分布,但是存在请求累积的问题;
- LeastActive LoadBalance: 最少活跃调用策略,解决慢提供者接收更少的 请求:
- ConstantHash LoadBalance: 一致性 Hash 策略,使相同参数请求总是发到同一提供者,一台机器宕机,可以基于虚拟节点,分摊至其他提供者,避免引起提供者的剧烈变动;

• Dubbo 是什么?

Dubbo 是一个分布式、高性能、透明化的 RPC 服务框架,提供服务自动注册、自动发现等高效服务治理方案,可以和
 Spring 框架无缝集成。

• Dubbo 的主要应用场景?

- 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。
- 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。
- 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。

Dubbo 的核心功能?

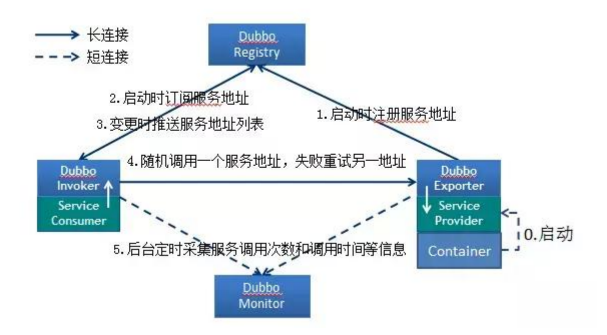
主要就是如下3个核心功能:

- Remoting:网络通信框架,提供对多种 NIO 框架抽象封装,包括
 "同步转异步"和"请求-响应"模式的信息交换方式。
- **Cluster:服务框架**,提供基于接口方法的透明远程过程调用,包括多协议支持,以及软负载均衡,失败容错,地址路由,动态配置等集群支持。
- **Registry:服务注册**,基于注册中心目录服务,使服务消费方能动态的查找服务提供方,使地址透明,使服务提供方可以平滑增加或减少机器。

- Dubbo 的核心组件?

组件角色	说明	
Provider	暴露服务的服务提供方	
Consumer	调用远程服务的服务消费方	
Registry	服务注册与发现的注册中心	
Monitor	统计服务的调用次调和调用时间的监控中心	
Container	服务运行容器	

Dubbo 服务注册与发现的流程?

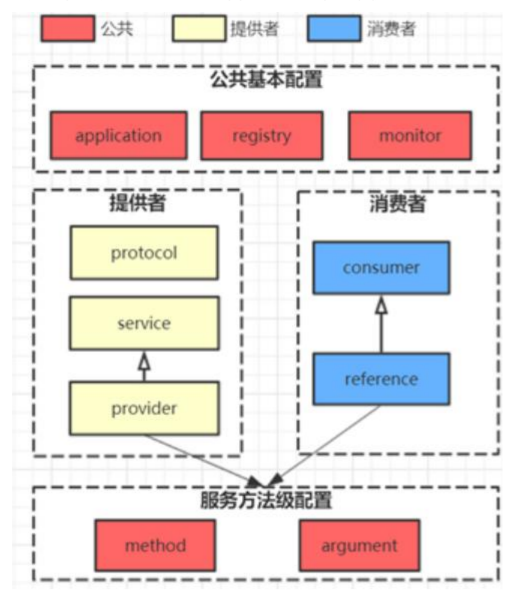


流程说明:

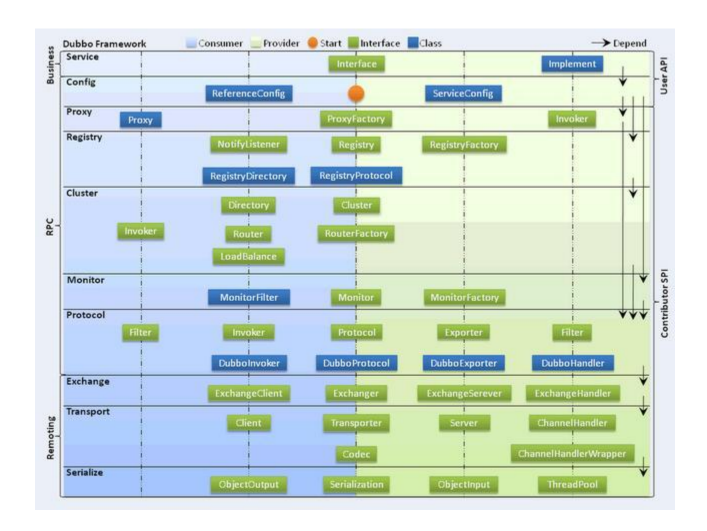
- Provider(提供者)绑定指定端口并启动服务
- 指供者连接注册中心,并发本机 IP、端口、应用信息和提供服务信息发送至注册中心存储
- Consumer(消费者),连接注册中心,并发送应用信息、所求服务信息至注册中心
- 注册中心根据 消费 者所求服务信息匹配对应的提供者列表发送至
 Consumer 应用缓存。
- Consumer 在发起远程调用时基于缓存的消费者列表择其一发起调用。
- Provider 状态变更会实时通知注册中心、在由注册中心实时推送至 Consumer

设计的原因:

- Consumer 与 Provider 解偶,双方都可以横向增减节点数。
- 注册中心对本身可做对等集群,可动态增减节点,并且任意一台宕掉后,将自动切换到另一台
- 去中心化,双方不直接依懒注册中心,即使注册中心全部宕机短时间 内也不会影响服务的调用
- 服务提供者无状态,任意一台宕掉后,不影响使用



Dubbo 的架构设计?

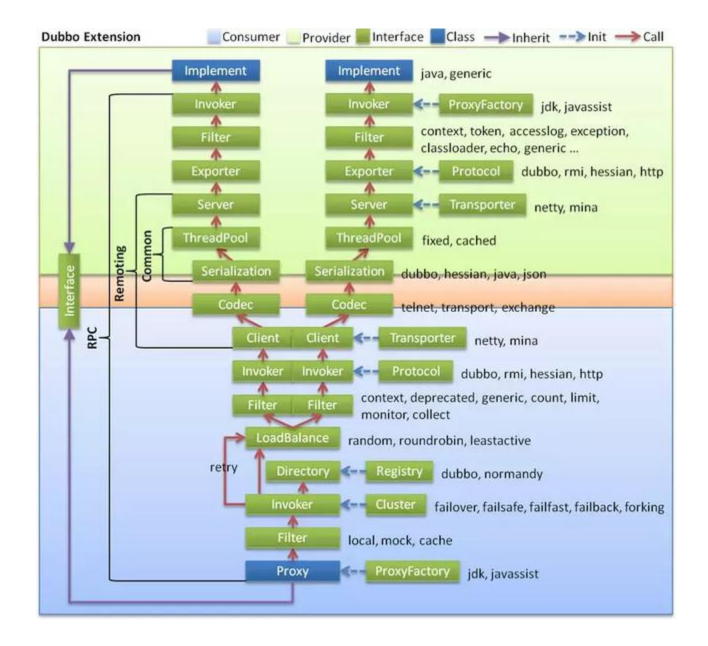


Dubbo 框架设计一共划分了 10 个层:

- **服务接口层(Service)**:该层是与实际业务逻辑相关的,根据服务提供方和服务消费方的业务设计对应的接口和实现。
- 配置层(Config): 对外配置接口,以 ServiceConfig 和
 ReferenceConfig 为中心。
- **服务代理层(Proxy**):服务接口透明代理,生成服务的客户端 Stub 和服务器端 Skeleton。

- 服务注册层(Registry): 封装服务地址的注册与发现,以服务 URL 为中心。
- 集群层(Cluster): 封装多个提供者的路由及负载均衡,并桥接注册中心,以 Invoker 为中心。
- **监控层(Monitor)**: RPC 调用次数和调用时间监控。
- 远程调用层(Protocol): 封将 RPC 调用,以 Invocation 和 Result
 为中心,扩展接口为 Protocol、Invoker 和 Exporter。
- 信息交换层(Exchange): 封装请求响应模式,同步转异步,以 Request 和 Response 为中心。
- 网络传输层(Transport):抽象 mina 和 netty 为统一接口,以
 Message 为中心。

Dubbo 的服务调用流程?



Dubbo 支持哪些协议,每种协议的应用场景,优缺点?

- dubbo: 单一长连接和 NIO 异步通讯,适合大并发小数据量的服务 调用,以及消费者远大于提供者。传输协议 TCP,异步, Hessian 序 列化;
- rmi: 采用 JDK 标准的 rmi 协议实现,传输参数和返回参数对象需要实现 Serializable 接口,使用 java 标准序列化机制,使用阻塞式短连接,传输数据包大小混合,消费者和提供者个数差不多,可传文件,

传输协议 TCP。 多个短连接,TCP 协议传输,同步传输,适用常规的远程服务调用和 rmi 互操作。在依赖低版本的 Common-Collections包, java 序列化存在安全漏洞;

- webservice: 基于 WebService 的远程调用协议,集成 CXF 实现, 提供和原生 WebService 的互操作。多个短连接,基于 HTTP 传输, 同步传输,适用系统集成和跨语言调用;
- http:基于 Http 表单提交的远程调用协议,使用 Spring 的
 HttpInvoke 实现。多个短连接,传输协议 HTTP,传入参数大小混合,提供者个数多于消费者,需要给应用程序和浏览器 JS 调用;
- hessian: 集成 Hessian 服务,基于 HTTP 通讯,采用 Servlet 暴露服务,Dubbo 内嵌 Jetty 作为服务器时默认实现,提供与 Hessian 服务互操作。多个短连接,同步 HTTP 传输,Hessian 序列化,传入参数较大,提供者大于消费者,提供者压力较大,可传文件;
- **memcache**: 基于 memcached 实现的 RPC 协议
- **redis**: 基于 redis 实现的 RPC 协议

dubbo 推荐用什么协议?

默认使用 dubbo 协议

Dubbo 有些哪些注册中心?

• **Multicast 注册中心**: Multicast 注册中心不需要任何中心节点,只要广播地址,就能进行服务注册和发现。基于网络中组播传输实现;

- **Zookeeper 注册中心:**基于分布式协调系统 Zookeeper 实现,采用 Zookeeper 的 watch 机制实现数据变更;
- **redis 注册中心:** 基于 redis 实现,采用 key/Map 存储,住 key 存储服务名和类型,Map 中 key 存储服务 URL,value 服务过期时间。基于 redis 的发布/订阅模式通知数据变更;
- Simple 注册中心

Dubbo 默认采用注册中心?

采用 Zookeeper

为什么需要服务治理?

- 过多的服务 URL 配置困难
- 负载均衡分配节点压力过大的情况下也需要部署集群

- 服务依赖混乱,启动顺序不清晰
- 过多服务导致性能指标分析难度较大,需要监控

Dubbo 的注册中心集群挂掉,发布者和订阅者之间还能通信么?

可以的,启动 dubbo 时,消费者会从 zookeeper 拉取注册的生产者的地址接口等数据,缓存在本地。

每次调用时,按照本地存储的地址进行调用。

Dubbo 与 Spring 的关系?

Dubbo 采用全 Spring 配置方式,透明化接入应用,对应用没有任何API 侵入,只需用 Spring 加载 Dubbo 的配置即可, Dubbo 基于Spring 的 Schema 扩展进行加载。

Dubbo 使用的是什么通信框架?

默认使用 NIO Netty 框架

Dubbo 集群提供了哪些负载均衡策略?

- Random LoadBalance: 随机选取提供者策略,有利于动态调整提供者权重。截面碰撞率高,调用次数越多,分布越均匀;
- RoundRobin LoadBalance: 轮循选取提供者策略,平均分布,但是存在请求累积的问题;

- LeastActive LoadBalance: 最少活跃调用策略,解决慢提供者接收更少的请求;
- ConstantHash LoadBalance: 一致性 Hash 策略,使相同参数请求总是发到同一提供者,一台机器宕机,可以基于虚拟节点,分摊至其他提供者,避免引起提供者的剧烈变动;

缺省时为 Random 随机调用

Dubbo 的集群容错方案有哪些?

- Failover Cluster
- 失败自动切换,当出现失败,重试其它服务器。通常用于读操作,但 重试会带来更长延迟。
- Failfast Cluster
- 快速失败,只发起一次调用,失败立即报错。通常用于非幂等性的写操作,比如新增记录。
- Failsafe Cluster
- 失败安全, 出现异常时, 直接忽略。通常用于写入审计日志等操作。
- Failback Cluster
- 失败自动恢复,后台记录失败请求,定时重发。通常用于消息通知操作。
- Forking Cluster

并行调用多个服务器,只要一个成功即返回。通常用于实时性要求较高的读操作,但需要浪费更多服务资源。可通过 forks="2" 来设置最大并行数。

Broadcast Cluster

广播调用所有提供者,逐个调用,任意一台报错则报错。通常用于通知所有提供者更新缓存或日志等本地资源信息。

Dubbo 的默认集群容错方案?

Failover Cluster

Dubbo 支持哪些序列化方式?

默认使用 Hessian 序列化,还有 Duddo、FastJson、Java 自带序列化。

Dubbo 超时时间怎样设置?

Dubbo 超时时间设置有两种方式:

- 服务提供者端设置超时时间,在 Dubbo 的用户文档中,推荐如果能在服务端多配置就尽量多配置,因为服务提供者比消费者更清楚自己提供的服务特性。
- 服务消费者端设置超时时间,如果在消费者端设置了超时时间,以消费者端为主,即优先级更高。因为服务调用方设置超时时间控制性更灵活。如果消费方超时,服务端线程不会定制,会产生警告。

服务调用超时问题怎么解决?

dubbo 在调用服务不成功时,默认是会重试两次的。

Dubbo 在安全机制方面是如何解决?

Dubbo 通过 Token 令牌防止用户绕过注册中心直连,然后在注册中心上管理授权。Dubbo 还提供服务黑白名单,来控制服务所允许的调用方。

Dubbo 和 Dubbox 之间的区别?

dubbox 基于 dubbo 上做了一些扩展,如加了服务可 restful 调用,更新了开源组件等。

Dubbo 和 Spring Cloud 的关系?

Dubbo 是 SOA 时代的产物,它的关注点主要在于服务的调用,流量分发、流量监控和熔断。而 Spring Cloud 诞生于微服务架构时代,考虑的是微服务治理的方方面面,另外由于依托了 Spirng、Spirng Boot 的优势之上,两个框架在开始目标就不一致,Dubbo定位服务治理、Spirng Cloud 是一个生态。

Dubbo 和 Spring Cloud 的区别?

	Dubbo	Spring Cloud
服务注册中心	Zookeeper	Spring Cloud Netflix Eureka
服务调用方式	RPC	REST API
服务网关	无	Spring Cloud Netflix Zuul
断路器	不完善	Spring Cloud Netflix Hystrix
分布式配置	无	Spring Cloud Config
服务跟踪	无	Spring Cloud Sleuth
消息总线	无	Spring Cloud Bus
数据流	无	Spring Cloud Stream
批量任务	无	Spring Cloud Task

最大的区别: Dubbo 底层是使用 Netty 这样的 NIO 框架,是基于 TCP 协议传输的,配合以 Hession 序列化完成 RPC 通信。

而 SpringCloud 是基于 Http 协议+Rest 接口调用远程过程的通信,相对来说,Http 请求会有更大的报文,占的带宽也会更多。但是 REST 相比 RPC 更为灵活,服务提供方和调用方的依赖只依靠一纸契约,不存在代码级别的强依赖。