

# 微信搜一搜 〇 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

# 第三版: Dubbo 19 道

#### Dubbo 是什么?

Dubbo 是一款高性能、轻量级的开源 RPC 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 的使用场景有哪些

- 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。
- 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 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 核心功能有哪些?

- 1、 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。



# 微信搜一搜 ♀ 磊哥聊编程



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 核心组件有哪些

Provider: 暴露服务的服务提供方

Consumer: 调用远程服务消费方

Monitor: 监控中心和访问调用

#### Dubbo 服务器注册与发现的流程?

- 提供者连接注册中心,并发本机 IP
- Consumer (消费者) , 连接注册中心 注册中心。
- 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。



#### 微信搜一搜 ○ 磊哥聊编程

# 扫码关注



面试题 获取最新版面试题

6、 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.

#### Dubbo 支持哪些协议,它们的优缺点有哪些?

- 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。
- 3、 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。
- 4、HTTP: 基于 Http 表单提交的远程调用协议,使用 Spring 的 Httplnvoke 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 Memcache 实现的 RPC 协议。



扫码关注



面试题 获取最新版面试题

Redis: 基于 Redis 实现的 RPC 协议。

#### Dubbo 推荐什么协议?

推荐使用 Dubbo 协议。

#### Dubbo 有哪些注册中心?

- Multicast 注册中心: Multicast 注册中心不需要任何中心节点, 只要) 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, 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 的注册中心集群挂掉,发布者和订阅者之间还能通信

#### 么?

可以通讯。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。



扫码关注



面试题 获取最新版面试题

### Dubbo 使用的是什么通信框架?

默认使用 Netty 作为通讯框架

## 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 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
- 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。

默认为 Random 随机调用。

#### Dubbo 的集群容错方案有哪些?

- 1、 Failover Cluster: 失败自动切换, 当出现失败, 读操作, 但重试会带来更长延迟。
- 2、 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。





# 扫码关注



#### 面试题 获取最新版面试题

- 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。
- 4、 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。
- 6、 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

默认的容错方案是 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 超时设置有哪些方式

Dubbo 超时设置有两种方式:

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。



# 扫码关注



#### 面试题 获取最新版面试题

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。

#### 服务调用超时会怎么样

dubbo 在调用服务不成功时,默认是会重试两次。

# Dubbo 在安全方面有哪些措施?

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

Dubbo 还提供服务黑白名单,来控制服务所允许的调用方。

#### Dubbo 类似的分布式

比较著名的就是 Spring Cloud。

## Dubbo 和 Spring Cloud 有什么关系?

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 Spring、SpringBoot 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、Spring Cloud 是打造一个生态。



# 冷 微信搜一搜 ○ 磊哥聊编程

# 扫码关注



面试题 获取最新版面试题

#### Dubbo 和 Spring Cloud 有什么哪些区别?

- 1、 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。
- 2、 Spring Cloud 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, 这在强调快速演化的微服务环境下,显得更为合适,至于注重通信速度还是方便

来一注12个年。 展展展期以 来一注12个年。 班。 根据规模 朱花丛杯, 据图期