

## ☆ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

# 第三版: Dubbo 30 道

### 为什么要用 Dubbo?

随着服务化的进一步发展,服务越来越多,服务之间的调用和依赖关系也越来越 复杂, 诞生了面向服务的架构体系(SOA),

也因此衍生出了一系列相应的技术,如对服务提供、服务调用、连接处理、通信 协议、序列化方式、服务发现、服务路由、日志输出等行为进行封装的服务框架。

就这样为分布式系统的服务治理框架就出现了, Dubbo 也就这样产生了。

## Dubbo 的整体架构设计有哪些统

接口服务层 (Service): 该层与业务逻辑相关, 根据 provider 和 consumer 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 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 服务端 的 Skeleton, 以 ServiceProxy 为中心, 扩展接口为 ProxyFactory

服务注册层 (Registry): 封装服务地址的注册和发现, 以服务 URL 为中 扩展接口为 RegistryFactory、Registry、RegistryService

路由层 (Cluster): 封装多个提供者的路由和负载均衡,并桥接注册中心,以 Invoker 为中心,扩展接口为 Cluster、Directory、Router 和 LoadBlancce



## 冷 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程

扫码关注



## 面试题 获取最新版面试题

监控层 (Monitor): RPC 调用次数和调用时间监控,以 Statistics 为中心,扩 展接口为 MonitorFactory、Monitor 和 MonitorService

远程调用层 (Protocal): 封装 RPC 调用, 以 Invocation 和 Result 为中心, 扩展接口为 Protocal、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,扩展接口为 Exchanger、ExchangeChannel、 ExchangeClient 和 ExchangeServer

网络传输层 (Transport): 抽象 mina 和 netty 为统一接口, 以 Message 为 中心,扩展接口为 Channel、Transporter、Client、Server 和 Codec

数据序列化层 (Serialize): 可复用的一些工具、扩展接口为 Serialization、 ObjectInput、ObjectOutput 和 ThreadPool

## 默认使用的是什么通信框架,还有别的选择吗?

默认也推荐使用 netty 框架, 还有 mina。

### 服务调用是阳寒的吗?

默认是阻塞的,可以异步调用,没有返回值的可以这么做

Dubbo 是基于 NIO 的非阻塞实现并行调用,客户端不需要启动多线程即可完成 并行调用多个远程服务,相对多线程开销较小,异步调用会返回一个 Future 对 象。



## ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程

# 扫码关注



获取最新版面试题 面试题 回复

### -般使用什么注册中心?还有别的选择吗?

推荐使用 Zookeeper 作为注册中心, 还有 Redis、Multicast、Simple 注册中

## 默认使用什么序列化框架,你知道的还有哪些?

推荐使用 Hessian 序列化,还有 Duddo、FastJson、Java 自带序列化,

### 服务提供者能实现失效踢出是什么原理?

服务失效踢出基于 zookeeper 的临时节点原理

采用多版本开发,不影响旧版本。

### 如何解决服务调用链过长的问题

可以结合 zipkin 实现分布式服务追踪。

### 说说核心的配置有哪些?

配置	配置说明
dubbo:service	服务配置



# 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程



# 扫码关注



# 面试题 获取最新版面试题

dubbo:reference	引用配置
dubbo:protocol	协议配置
dubbo:application	应用配置
dubbo:module	模块配置
dubbo:registry	注册中心配置
dubbo:monitor	监控中心配置
dubbo:provider	提供方配置
dubbo:consumer	消费方配置
dubbo:method	方法配置
dubbo:argument	参数配置

## Dubbo 推荐用什么协议?

- dubbo:// (推荐)

- webservice://
- thrift://
- Memcached://
- Redis://



## 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

rest://

## 个服务多个注册的情况下可以直连某

/	No.
集群容错方案	说明
Failover Cluster	失败自动切换, 自动重试其它服务器 (默认)
Failfast Cluster	快速失败,立即报错,只发起一次调用
Failsafe Cluster	失败安全, 出现异常时, 直接忽略
Failback Cluster	失败自动恢复, 记录失败请求, 定时重发
Forking Cluster	并行调用多个服务器,只要一个成功即返回
Broadcast Cluster	广播逐个调用所有提供者,任意一个报错则报错

## Dubbo 服务降级,失败重试怎么做?



## 為 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程



## 面试题 获取最新版面试题

可以通过 dubbo:reference 中设置 mock="return null"。mock 的值也可以修 改为 true, 然后再跟接口同一个路径下实现一个 Mock 类, 命名规则是 名称+Mock" 后缀。然后在 Mock 类里实现自己的降级逻辑

## Dubbo 使用过程中都遇到了些什么问题?

在注册中心找不到对应的服务,检查 service 实现类是否添加了@service 注解 无法连接到注册中心,检查配置文件中的对应的测试 ip 是否正确

## Dubbo Monitor 实现原理?

Consumer 端在发起调用之前会先走 filter 链; provider 端在接收到请求时也是 先走 filter 链, 然后才进行真正的业务逻辑处理

默认情况下,在 consumer 和 provider 的 filter 链中都会有 Monitorfilter。

- MonitorFilter 向 DubboMonitor 发送数据
- DubboMonitor 将数据进行聚合后 (默认聚合 1min 中的统计数据) 暂存到 ConcurrentMap<Statistics, AtomicReference> statisticsMap, 然后使用一个 含有3个线程(线程名字: DubboMonitorSendTimer)的线程池每隔1min钟, 调用 Simple Monitor Service 遍历发送 statistics Map 中的统计数据, 每发送完毕 一个,就重置当前的 Statistics 的 AtomicReference
- 3、 SimpleMonitorService 将这些聚合数据塞入 BlockingQueue queue 中(队 列大写为 100000)



## ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程

## 扫码关注



SimpleMonitorService 使用一个后台线程(线程名为:

DubboMonitorAsyncWriteLogThread)将 queue 中的数据写入文件(该线程以 死循环的形式来写)

 SimpleMonitorService 还会使用一个含有 1 个线程(线程名字: DubboMonitorTimer) 的线程池每隔 5min 钟,将文件中的统计数据画成图表

## Dubbo 用到哪些设计模式

Dubbo 框架在初始化和通信过程中使用了多种设计模式,可灵活控制类加载 限控制等功能。

#### 工厂模式

Provider 在 export 服务时,会调用 ServiceConfig 的 export 方法。ServiceConfig 中有个字段:

#### private static final Protocol protocol =

ExtensionLoader.getExtensionLoader(Protocol.class).getAdaptiveExtensi on();

Dubbo 里有很多这种代码。这也是一种工厂模式,只是实现类的获取采用了 JDK SPI 的机制。这么实现的优点是可扩展性强,想要扩展实现,只需要在 classpath 下增加个文件就可以了,代码零侵入。另外,像上面的 Adaptive 实现,可以做到 调用时动态决定调用哪个实现,但是由于这种实现采用了动态代理,会造成代码 调试比较麻烦,需要分析出实际调用的实现类

#### 装饰器模式

Dubbo 在启动和调用阶段都大量使用了装饰器模式。以 Provider 提供的调用链为 例,具体的调用链代码是在 ProtocolFilterWrapper 的 buildInvokerChain 完成



## ぬ 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程



## 获取最新版面试题

的,具体是将注解中含有 group=provider 的 Filter 实现,按照 order 排序,最 后的调用顺序是:

EchoFilter -> ClassLoaderFilter -> GenericFilter -> ContextFilter -> ExecuteLimitFilter -> TraceFilter -> TimeoutFilter -> MonitorFilter -> ExceptionFilter

更确切地说,这里是装饰器和责任链模式的混合使用。例如, Echo Filter 的作用是 判断是否是回声测试请求,是的话直接返回内容,这是一种责任链的体现。而像 ClassLoaderFilter 则只是在主功能上添加了功能,更改当前线程的 ClassLoader, 这是典型的装饰器模式。

#### 观察者模式

Dubbo 的 Provider 启动时, 需要与注册中心交互, 先注册自己的服务, 再订阅自 己的服务,订阅时,采用了观察者模式,开启一个listener。注册中心会每5秒定 时检查是否有服务更新,如果有更新,向该服务的提供者发送一个 notify 消息, provider 接受到 notify 消息后,即运行 NotifyListener 的 notify 方法,执行监 听器方法

#### 动态代理模式

Dubbo 扩展 JDK SPI 的类 ExtensionLoader 的 Adaptive 实现是典型的动态代理 实现。Dubbo 需要灵活地控制实现类,即在调用阶段动态地根据参数决定调用哪 个实现类, 所以采用先生成代理类的方法, 能够做到灵活的调用。生成代理类的 代码是 ExtensionLoader 的 createAdaptiveExtensionClassCode 方法。代理类 的主要逻辑是, 获取 URL 参数中指定参数的值作为获取实现类的 key。

## Dubbo 配置文件是如何加载到 Spring 中的?

Spring 容器在启动的时候, 会读取到 Spring 默认的一些 schema 以及 Dubbo 自 定义的 schema,每个 schema 都会对应—个自己的 NamespaceHandler,



## 微信搜一搜 ○ 磊哥聊编程

扫码关注



NamespaceHandler 里面通过 BeanDefinitionParser 来解析配置信息并转化为 需要加载的 bean 对象!

## Dubbo SPI 和 Java SPI 区别?

#### JDK SPI

JDK 标准的 SPI 会 --次性加载所有的扩展实现,如果有的扩展吃实话很耗时,但 也没用上,很浪费资源。

所以只希望加载某个的实现,

#### DUBBO SPI

- 1,对 Dubbo 进行扩展,不需要改动 Dubbo 的源码
- 2,延迟加载,可以一次只加载自己想要加载的扩展实现。
- 3、增加了对扩展点 IOC 和 AOP 的支持, 一个扩展点可以直接 setter 注入 它扩展点。
- 3, Dubbo 的扩展机制能很好的支持第三方 loC 容器, 默认支持 Spring Bean。

### Dubbo 支持分布式事务吗?

目前暂时不支持,可与通过 tcc-transaction 框架实现

介绍:tcc-transaction 是开源的 TCC 补偿性分布式事务框架

Git 地址: https://github.com/changmingxie/tcc-transaction

TCC-Transaction 通过 Dubbo 隐式传参的功能,避免自己对业务代码的入侵。



## ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

### Dubbo 可以对结果进行缓存吗?

为了提高数据访问的速度。Dubbo 提供了声明式缓存,以减少用户加缓存的工作

<dubbo:reference cache="true"/>

个标签 cache="true'

## 服务上线怎么兼容旧版本?

可以用版本号 (version) 过渡,多个不同版本的服务注册到注册中心,版本号不 同的服务相互间不引用。这个和服务分组的概念有一点类似。

## Dubbo 必须依赖的包有哪些

Dubbo 必须依赖 JDK, 其他为可选。

## Dubbo telnet 命令能做什么

dubbo 服务发布之后,我们可以利用 telnet 命令进行调试。 Dubbo2.0.5 以上版本服务提供端口支持 telnet 命

telnet localhost 20880 //键入回车进入 Dubbo 命令模式。

#### 查看服务列表



## ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

dubbo>ls com.test.TestService dubbo>ls com.test.TestService create delete query

1. Is (list services and methods)

2. ls:显示服务列表

3. ls -l: 显示服务详细信息列表。

4. Is XxxService: 显示服务的方法列表。

5. Is -I XxxService: 显示服务的方法证

以通过 dubbo;reference 中设置 mock="return null"。mock 的值也可以修改 为 true, 然后再跟接口同一个路径下实现一个 Mock 类, 命名规则是 后缀。然后在 Mock 类里实现自己的降级逻辑 称+Mock

## Dubbo 如何优雅停机?

Dubbo 是通过 JDK 的 ShutdownHook 来完成优雅停机的, 所以如果使用 kill-9 PID 等强制关闭指令,是不会执行优雅停机的,只有通过 kill PID 时,才 会执行。



# 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

## Dubbo 和 Dubbox 之间的区别?

Dubbox 是继 Dubbo 停止维护后, 当当网基于 Dubbo 做的 加了服务可 Restful 调用, 更新了开源组件等

## Dubbo 和 Spring Cloud 的区别?

根据微服务架构在各方面的要素,看看 Spring Cloud 和 Dubbo 都提供了哪 持。

7	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	无人	Spring Cloud Netflix Zuul
断路器	不完善	Spring Cloud Netflix Hystrix
分布式配置	无 人	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

使用 Dubbo 构建的微服务架构就像组装电脑,各环节我们的选择自由度很高,但 是最终结果很有可能因为一条内存质量不行就点不亮了,总是让人不怎么放心, 但是如果你是一名高手,那这些都不是问题;而 Spring Cloud 就像品牌机,在



# 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 

Spring Source 的整合下, 做了大量的兼容性测试, 保证了机器拥有更高的稳定性, 但是如果要在使用非原装组件外的东西,就需要对其基础有足够的了解。

## 你还了解别的分布式

别的还有 spring 的 spring cloud, facebook 的 thrift, twitter 的 finagle 等

提。個類類排析。 及在場。 类形态,