

#### ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程



# 第三版: SpringCloud 22 道

## 什么是 Spring Cloud?

spring cloud 是一系列框架的有序集合。它利用 spring boot 的开发便利性巧 妙地简化了分布式系统基础设施的开发,如服务发现注册、配置中心、消息总线、 负载均衡、断路器、数据监控等,都可以用 spring boot 的开发风格做到 动和部署。

## 使用 Spring Cloud 有什么优势?

使用 Spring Boot 开发分布式微服务时,我们面临以下问题

- 与分布式系统相关的复杂性-这种开销包括网络问题,延迟开销,

- 负载平衡 --负载平衡改善跨多个计算资源的工作负荷。 集群, 网络链路, 中央处理单元, 或磁盘驱动器的分布 提到那樣構
- 部署复杂性-Devops 技能的要求。



### 🧀 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

#### Spring Cloud 实现服务注册和发现的原理是什么?

- 服务在发布时指定对应的服务名(服务名包括了 IP 地址和端口)将服务注 册到注册中心 (Eureka 或者 Zookeeper) 这一过程是 Spring Cloud 自动实现 的, 只需要在 main 方法添加 @EnableDisscoveryClient 即可, 同一个服务修 改端口就可以启动多个实例。
- 调用方法: 传递服务名称通过注册中心获取所有的可用实例 策略调用 (Ribbon 和 Feign) 对应的服务。

#### 为什么要使用 Spring Cloud 熔断器?

服务调用另一个服务,由于网络原因或者自身原因出现问题时 , 调用者就 会等待被调者的响应, 当更多的服务请求到这些资源时, 导致更多的请求等待, 这样就会发生连锁效应,断路器就是解决这一问题的。

#### 断路器的状态有以下几种:

- 定时间内,达到一定的次数无法调用,并且多次检测没有 的迹象,断路器完全打开,那么下次的请求不会请求到该服务。
- : 短时间内有恢复迹象,断路器会将部分请求发送给服务, 用时,断路器关闭。
- 关闭: 服务一直处于正常状态, 能正常调用,

#### 服务注册和发现是什么意思? Spring Cloud 如何实现?



### 微信搜一搜 〇 磊哥聊編程

## 扫码关注



#### 获取最新版面试题

当我们开始一个项目时,我们通常在属性文件中进行所有的配置。随着越来越多 的服务开发和部署,添加和修改这些属性变得更加复杂。有些服务可能会下降, 而某些位置可能会发生变化。手动更改属性可能会产生问题。Eureka 服务注册和 发现可以在这种情况下提供帮助。由于所有服务都在 Eureka 服务器上注册并通过 调用 Eureka 服务器完成查找,因此无需处理服务地点的任何更改和处理。

## spring cloud 和 dubbo 区别

- 服务调用方式 dubbo 是 RPC springcloud Rest Ap
- 注册中心,dubbo 是 zookeeper springcloud 是 eureka, zookeeper 1
- 服务网关,dubbo 本身没有实现,只能通过其他第三方技术整合,springcloud 有 Zuul 路由网关, 作为路由服务器, 进行消费者的请求分发, springcloud 支持断 路器,与 qit 完美集成配置文件支持版本控制,事物总线实现配置 务自动装配等等一系列的微服务架构要素。

#### 微服务之间是如何独立通讯的

远程过程调用 (Remote Procedure Invocation): 也就是我们常说的服务 的注册与发现,直接通过远程过程调用来访问别的 service。

#### 优点:

#### 缺点:



## 微信搜一搜 〇 磊哥聊編程

# 扫码关注



- 只支持请求/响应的模式,不支持别的,比如通知、请求/异步响应、发布/订 阅、发布/异步响应
- 2. 消息: 使用异步消息来做服务间通信。服务间通过消息管道来交换消息 而通信。

- 提高可用性,因为消息中间件缓存了消息,直到消费者可以消费
- 请求/异步响应、发布/订阅、发布/异步响应

#### 缺点:

#### 负载均衡的意义是什么?

在计算中,负载均衡可以改善跨计算机,计算机集群,网络链接,中央处理单元 或磁盘驱动器等多种计算资源的工作负载分布。负载均衡旨在优化资源使用,最 大吞吐量,最小响应时间并避免任何单一资源的过载,使用多个组件进行负载均 衡而不是单个组件可能会通过冗余来提高可靠性和可用性。负载平衡通常涉及专 用软件或硬件,例如多层交换机或域名系统服务进程。

#### 微服务之间是如何独立通讯的?



### 冷 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程

扫码关注





1、 远程调用, 比如 feign 调用, 直接通过远程过程调用来访问别的 service。 2. 消息中间件

#### springcloud 如何实现服务的注册?

- 1、服务发布时、指定对应的服务名,将服务注册到 注册中心(eureka zookeeper)
- 2、注册中心加@EnableEurekaServer,服务用@EnableDiscoveryClient, 用 ribbon 或 feign 进行服务直接的调用发现。

#### spring cloud 断路器的作用是什么?

在分布式架构中,断路器模式的作用也是类似的,当某个服务单元发生故障(类 似用电器发生短路)之后,通过断路器的故障监控(类似熔断保险丝) 方返回一个错误响应,而不是长时间的等待。这样就不会使得线程因调用故障服 务被长时间占用不释放,避免了故障在分布式系统中的蔓延,

## 什么是 Hystrix?

个延迟和容错库,旨在隔离远程系统,服务和第三方库的访问点,当 出现故障是不可避免的故障时,停止级联故障并在复杂的分布式系统中实现弹性。 通常对于使用微服务架构开发的系统,涉及到许多微服务,这些微服务彼此协作, 随着微服务数量的增加,这个问题变得更加复杂。我们将使用 Hystrix 的 Fallback 方法来处理, 假设由于某种原因, 公开的服务接口抛出异常, 我们在这 种情况下使用 Hystrix 定义一个回退方法。这种后备方法应该具有与公开服务相 同的返回类型,如果暴露服务中出现异常,回退方法将返回对应信息。



## 🧀 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

#### Eureka 和 ZooKeeper 都可以提供服务注册与发现的功能,请说

#### 说两个的区别

ZooKeeper 保证的是 CP, Eureka 保证的是 AP, ZooKeeper 在选举期间注册服务 瘫痪,虽然服务最终会恢复,但是选举期间不可用的。 Eureka 各个节点是平等关系, 只要有一台 Eureka 就可以保证服务可用,而查询到的数据并不是最新的自我保护 机制会导致 Eureka 不再从注册列表移除因长时间没收到心跳而应该过期的服务。 Eureka 仍然能够接受新服务的注册和查询请求,但是不会被同步到其他节点(高可 用)。当网络稳定时,当前实例新的注册信息会被同步到其他节点中(最终一致性)。 Eureka 可以很好的应对因网络故障导致部分节点失去联系的情况,而不会像 ZooKeeper 一样使得整个注册系统瘫痪

- ZooKeeper 有 Leader 和 Follower 角色,Eureka 各个节点平等
- ZooKeeper 采用过半数存活原则,Eureka 采用自我保护机制解决分区问题
- -个工程,而 ZooKeeper 只是·

## 什么是 Netflix Feign? 它的优点是什么?

Feign 是受到 Retrofit, JAXRS-2.0 和 WebSocket 启发的 java 客户端联编程序。 Feign 的第一个目标是将约束分母的复杂性统一到 http apis, 而不考虑其稳定性。 在 employee-consumer 的例子中, 我们使用了 employee-producer 使用 REST 模板公开的 REST 服务。



## 微信搜一搜 ♀ 磊哥聊編程



## 面试题 获取最新版面试题

使用功能区进行负载平衡。

获取服务实例,然后获取基本 URL。

利用 REST 模板来使用服务。前面的代码如下

```
@Controller
public class ConsumerControllerClient {
@Autowired
private LoadBalancerClient loadBalancer;
public void getEmployee() throws RestClientException, IOException {
    ServiceInstance
serviceInstance=loadBalancer.choose("employee-producer");
    System.out.println(serviceInstance.getUri());
    String baseUrl=serviceInstance.getUri().toString();
    baseUrl=baseUrl+"/employee";
    RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
    ResponseEntity < String > response = null;
    try{
    response=restTemplate.exchange(baseUrl,
            HttpMethod.GET, getHeaders(),String.class);
    }catch (Exception ex)
        System.out.println(ex);
    System.out.println(response.getBody());
```



## 微信搜一搜 〇 磊哥聊编程

# 扫码关注



之前的代码,有像 NullPointer 这样的例外的机会,并不是最优的。我们将看到如 何使用 Netflix Feign 使呼叫变得更加轻松和清洁。如果 Netflix Ribbon 依赖关 系也在类路径中,那么 Feign 默认也会负责负载平衡。

#### REST 和 RPC 对比

- RPC主要的缺陷是服务提供方和调用方式之间的依赖太强 服务进行接口的定义,并通过持续继承发布,严格版本控制才不会出现冲
- REST 是轻量级的接口,服务的提供和调用不存在代码之间的耦合 个约定进行规范。

### 什么是 feigin? 它的优点是什么?

- feign 采用的是基于接口的注射

#### 使用

- 添加 pom 依赖
- 2, 启动类添加@EnableFeignClients
- 3、 -个接口@FeignClient(name= "xxx")指定调用哪个服务



## 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

#### Ribbon 和 Feign 的区别?

- Ribbon 都是调用其他服务的,
- 2、 启动类注解不同, Ribbon 是@RibbonClient feign 的是 @EnableFeignClients
- 服务指定的位置不同, Ribbon 是在@RibbonClient 注解 是在定义抽象方法的接口中使用@FeignClient 声明
- 调用方式不同, Ribbon 需要自己构建 http 请求, 模拟 http 请求然后使用 RestTemplate 发送给其他服务, 步骤相当繁琐。Feign 需要将调用的方法定义成 抽象方法即可。

### 什么是 Spring Cloud Bus?

spring cloud bus 将分布式的节点用轻量的消息代理连接起来,它可以用于几 配置文件的更改或者服务直接的通讯, 也可用于监控



#### 冷 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程



面试题 获取最新版面试题

#### eureka 和 zookeeper 都可以提供服务注册与发现的功能,请

#### 说说两个的区别?

zookeeper 是 CP 原则,强-

eureka 是 AP 原则 可用性和分区容错性

最终能够恢复,但是选取主节点期间会导致服务不可用,这是不能容忍的。

	11/60/1,
微服务条目	落地技术
服务开发	SpringBoot, Spring, SpringMVC
服务配置与管理	Netfox公司的Archaius、阿里的Dlamond等
服务注册与发现	Eurka, Consul, Zookeeper
服务调用	Rest (服务通信)、RPC (Dubbo)、GRpc
服务组断器	Hystrix、Envoy等
负载均衡	Nginx, Ribbon∰
服务接口调用 (客户销售化工具)	Fegin
消息队列	Kafka、RabbitMQ、ActiveMQ等
服务配置中心管理	SpringCloudConfig、Chef等
服务路由 (API网关)	Zuuli
服务监控	Zabbix , Nagios , Metrics , Spectator
全链路道際	Zipkin , Brave , Dapper
服务部署	Docker , OpenStack , Kubernetes等
数据流操作开发包	SpringCloud Stream (封装与Redis , Rabbit , kafka等发送接收消息)
事件消息总线	Spring Cloud Bus



#### 微信搜一搜 〇 磊哥聊编程



#### 服务网关的作用

- 简化客户端调用复杂度,
- 数据裁剪以及聚合,根据不同的接口需求,对数据加工后对外。
- 遗留系统的微服务化改造,可以作为新老系统的中转组件。
- 统一处理调用过程中的安全、

#### 链路跟踪 Sleuth

当我们项目中引入 Spring Cloud Sleuth 后,每次链路请求都会添加一串追踪信 息,格式是[server-name, main-traceld,sub-spanId,boolean]:

- server-name: 服务结点名称。
- main-traceld:
- sub-spanld: 链路中每
- boolean: 是否将信息输出到 Zipkin 等服务收集和展示。

Sleuth 的实现是基于 HTTP 的,为了在数据的收集过程中不能影响到正常业务, Sleuth 会在每个请求的 Header 上添加跟踪需求的重要信息。这样在数据收集时, 只需要将 Header 上的相关信息发送给对应的图像工具即可,图像工具根据上传的 数据,按照 Span 对应的逻辑进行分析、展示。



# 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

