

## 第二版: Spring Cloud 8 道

#### 目录

第二版: Spring Cloud 8 道······	··· 1
1、什么是 Spring Cloud?	1
2、使用 Spring Cloud 有什么优势?	1
3、服务注册和发现是什么意思? Spring Cloud 如何实现?	2
4、负载平衡的意义什么?	2
5、什么是 Hystrix? 它如何实现容错?	2
6、什么是 Hystrix 断路器? 我们需要它吗?	3
7、什么是 Netflix Feign? 它的优点是什么?	
1、使用功能区进行负载平衡。	
2、获取服务实例,然后获取基本 URL。	5
3、利用 REST 模板来使用服务。 前面的代码如下	5
8、什么是 Spring Cloud Bus? 我们需要它吗?	6

我们的网站: https://tech.souyunku.com

### 关注我们的公众号: 搜云库技术团队, 回复以下关键字

回复:【进群】邀请您进「技术架构分享群」

回复:【内推】即可进:北京,上海,广周,深圳,杭州,成都,武汉,南京,

郑州, 西安, 长沙「程序员工作内推群」

回复 【1024】 送 4000G 最新架构师视频

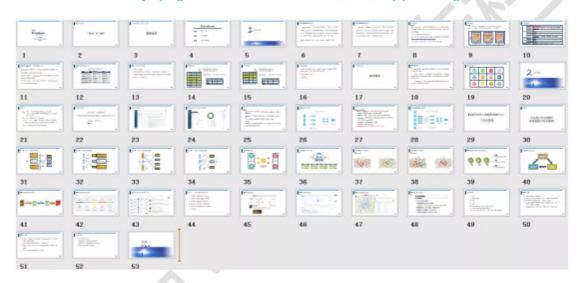
回复 【PPT】即可无套路获取,以下最新整理调优 PPT!

#### 46 页《JVM 深度调优, 演讲 PPT》



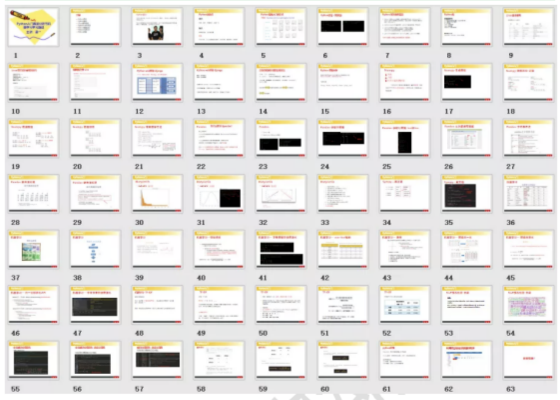


## 53 页《Elasticsearch 调优演讲 PPT》



63页《Python 数据分析入门 PPT》







# 微信扫

https://tech.souyunku.com

技术、架构、资料、工作 、内推 专注于分享最有价值的互联网技术干货文章

## 1、什么是 Spring Cloud?

## **六** 微信搜一搜

## Q搜云库技术团队



Spring cloud 流应用程序启动器是基于 Spring Boot 的 Spring 集成应用程序,提供与外部系统的集成。 Spring cloud Task,一个生命周期短暂的微服务框架,用于快速构建执行有限数据处理的应用程序。

### 2、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,带宽问题,安全问题。
- 2、服务发现-服务发现工具管理群集中的流程和服务如何查找和互相交谈。它涉及一个服务目录,在该目录中注册服务,然后能够查找并连接到该目录中的服务。
- 3、冗余-分布式系统中的冗余问题。
- 4、负载平衡 --负载平衡改善跨多个计算资源的工作负荷,诸如计算机,计算机 集群,网络链路,中央处理单元,或磁盘驱动器的分布。
- 5、性能-问题 由于各种运营开销导致的性能问题。
- 6、部署复杂性-Devops 技能的要求。

### 3、服务注册和发现是什么意思? Spring Cloud 如何实现?

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。

#### 4、负载平衡的意义什么?

在计算中,负载平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。负载平衡旨在优化资源使用,最 大化吞吐量,最小化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 载平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器进程。

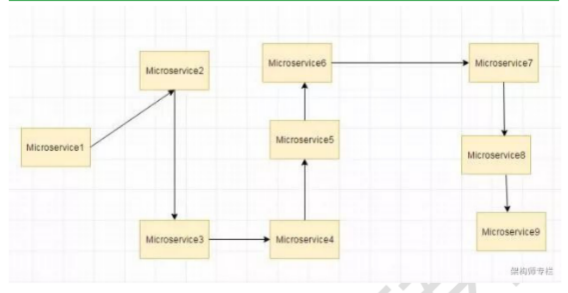
## 5、什么是 Hystrix? 它如何实现容错?

Hystrix 是一个延迟和容错库,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。

思考以下微服务





假设如果上图中的微服务 9 失败了,那么使用传统方法我们将传播一个异常。但 这仍然会导致整个系统崩溃。

随着微服务数量的增加,这个问题变得更加复杂。微服务的数量可以高达 1000. 这是 hystrix 出现的地方 我们将使用 Hystrix 在这种情况下的 Fallback 方法功能。 我们有两个服务 employee-consumer 使用由 employee-consumer 公开的服务。

#### 简化图如下所示

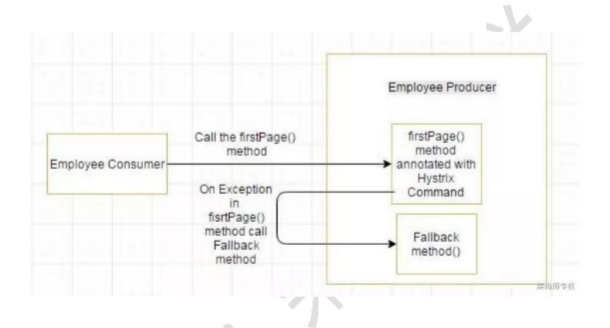


现在假设由于某种原因, employee-producer 公开的服务会抛出异常。我们在这 种情况下使用 Hystrix 定义了一个回退方法。这种后备方法应该具有与公开服务相 同的返回类型。如果暴露服务中出现异常,则回退方法将返回一些值。

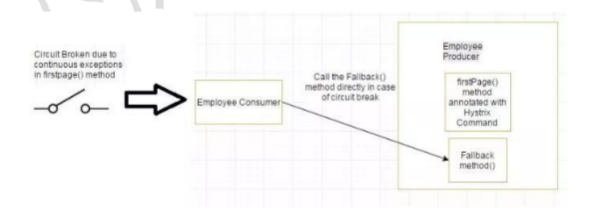


### 6、什么是 Hystrix 断路器? 我们需要它吗?

由于某些原因, employee-consumer 公开服务会引发异常。在这种情况下使用 Hystrix 我们定义了一个回退方法。如果在公开服务中发生异常,则回退方法返回 一些默认值。



如果 firstPage method() 中的异常继续发生,则 Hystrix 电路将中断,并且员工 使用者将一起跳过 firts Page 方法,并直接调用回退方法。 断路器的目的是给第 一页方法或第一页方法可能调用的其他方法留出时间,并导致异常恢复。可能发 生的情况是, 在负载较小的情况下, 导致异常的问题有更好的恢复机会。



## ☆ 微信搜一搜 ○ 搜云库技术



### 7、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。

但是我们必须编写大量代码才能执行以下步骤

- 1、使用功能区进行负载平衡。
- 2、获取服务实例,然后获取基本 URL。
- 3、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();
```

## **六** 微信搜一搜

## Q搜云库技术团队



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。

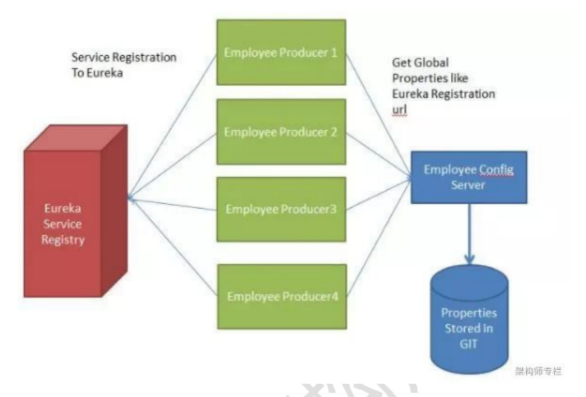
## 8、什么是 Spring Cloud Bus? 我们需要它吗?

考虑以下情况:我们有多个应用程序使用 Spring Cloud Config 读取属性,而 Spring Cloud Config 从 GIT 读取这些属性。

下面的例子中多个员工生产者模块从 Employee Config Module 获取 Eureka 注册的财产。

## ☆ 微信搜一搜 ○ 搜云库技术团隊

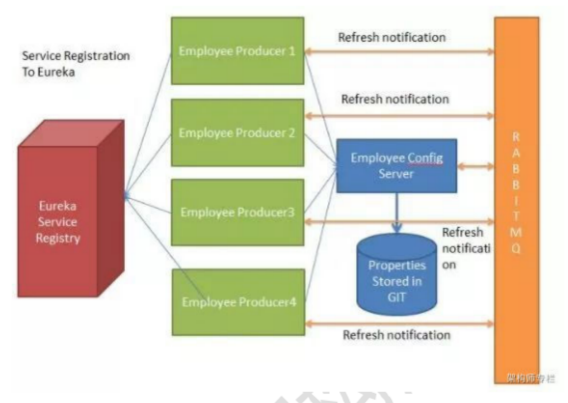




如果假设 GIT 中的 Eureka 注册属性更改为指向另一台 Eureka 服务器,会发生什 么情况。在这种情况下,我们将不得不重新启动服务以获取更新的属性。

还有另一种使用执行器端点/刷新的方式。但是我们将不得不为每个模块单独调用 这个 url。例如,如果 Employee Producer1 部署在端口 8080 上,则调用 http: // localhost: 8080 / refresh。同样对于 Employee Producer2 http:// localhost: 8081 / refresh 等等。这又很麻烦。这就是 Spring Cloud Bus 发挥作用的地方。





Spring Cloud Bus 提供了跨多个实例刷新配置的功能。因此,在上面的示例中, 如果我们刷新 Employee Producer1,则会自动刷新所有其他必需的模块。如果 我们有多个微服务启动并运行,这特别有用。这是通过将所有微服务连接到单个 消息代理来实现的。无论何时刷新实例,此事件都会订阅到侦听此代理的所有微 服务,并且它们也会刷新。可以通过使用端点/总线/刷新来实现对任何单个实例的 刷新。