SpringCloud

programmer-DD

1. Spring Cloud Eureka

Spring Cloud Eureka是Spring Cloud Netflix项目下的服务治理模块

Eureka Server的自我保护模式

解决如下警告:

EMERGENCY! EUREKA MAY BE INCORRECTLY CLAIMING INSTANCES ARE UP WHEN THEY'RE NOT. RENEWALS ARE LESSER THAN THRESHOLD AND HENCE THE INSTANCES ARE NOT BEING EXPIRED JUST TO BE SAFE.

2. Spring Cloud Ribbon

负载均衡工具

2.1 与Eureka

- Ribbon可以在通过客户端中配置的ribbonServerList服务端列表去轮询访问以达到均衡负载的作用。
- 当Ribbon与Eureka联合使用时,ribbonServerList会被DiscoveryEnabledNIWSServerList重写,扩展成从Eureka注册中心中 获取服务端列表。同时它也会用NIWSDiscoveryPing来取代IPing,它将职责委托给Eureka来确定服务端是否已经启动。

3. Spring Cloud Feign

服务调用客户端

Feign文件传输

• 需要添加插件支持

• 并且进行代码配置

```
@Configuration
class MultipartSupportConfig {
    @Bean
    public Encoder feignFormEncoder() {
       return new SpringFormEncoder();
    }
}
```

• 最后调用文件上传服务

```
@PostMapping(value = "/uploadFile", consumes = MediaType.MULTIPART_FORM_DATA_VALUE)
String handleFileUpload(@RequestPart(value = "file") MultipartFile file);
```

使用中问题及解决

1. 明明是get方法,却总是报错"Request method 'POST' not supported"。

```
@RequestMapping(value="/user/name", method=RequestMethod.GET)
User findByUsername(final String userName, @RequestParam("address") final String address);
```

原因是当userName没有被@RequestParam注解修饰时,会自动被当做request body来处理。只要有body,就会被feign认为是post请求,所以整个服务是被当作带有request parameter和body的post请求发送出去的

Feign的扩展

由于Feign是基于Ribbon实现的,所以它自带了客户端负载均衡功能,也可以通过Ribbon的lRule进行策略扩展。另外,Feign还整合的Hystrix来实现服务的容错保护,在Dalston版本中,Feign的Hystrix默认是关闭的。

4. spring-cloud-config

可以研究一下git的权限管理,考虑spring-cloud-config是否能够实现apollo那样细致的权限管理

加密/解密

• 需要注意: 不限长度的JCE版本

有效访问地址

- /encrypt/status: 查看加密功能状态的端点
- /key: 查看密钥的端点
- /encrypt: 对请求的body内容进行加密的端点,POST请求
- /decrypt: 对请求的body内容进行解密的端点, POST请求

对称加密

- 步骤(以 spring-cloud-config 为基础)
 - 1. 安装不限长度的JCE版本
 - 2. 在项目配置文件中添加配置: encrypt.key=password
 - 也可以通过环境变量设置此配置: ENCRYPT_KEY

非对称加密

- 步骤(以 spring-cloud-config 为基础)
 - 1. keytool 生成密钥对文件 config-server.keystore
 - 2. 配置boot项目

```
encrypt.key-store.location=file://${user.home}/config-server.keystore
encrypt.key-store.alias=config-server
encrypt.key-store.password=111111
encrypt.key-store.secret=222222
```

不过这些配置也可以通过环境变量来设置:

ENCRYPT_KEY_STORE_LOCATION ENCRYPT_KEY_STORE_ALIAS ENCRYPT_KEY_STORE_PASSWORD ENCRYPT_KEY_STORE_SECRET

加密/解密使用

● 无论是对称还是非对称加密,都是在加密后的字符串前加上 {cipher} 标识, spring-cloud-config 会自动解密

spring.datasource.password={cipher}3b6e65af8c10d2766dba099a590496a18cfd816ef9190c983bb56249595ae3f0
spring.datasource.password=

{cipher}AQCActlsAycDFYRsGHzZ8Jw2S6G09oeqJSCcm//Henrqiu07zSo3/vg9BeXL8xwiyIXtKcp2JN8hnrM4NTyyJDIjxhcCbJMjuGrrFJ2Fd05oJWmksymkP5E0XE6MjgxVqHh/tc+06TMBQj2xqEcfC03jBDPxcR88Ci+VXe63xDIVgvAV9IYmCxlfX0CH31bBlK7j5FXJ8pPLUKgXwaDGzaA5QfqMCGdu0fC0AQ+iA0QEW7SdDnwChLNwCHEBfQceWAE7qt6zasiRFZeZt+wa0p8rI1u+4CYcTjnV1iSdXwN5j1lhcsoiIpViNx8kbsxhcmpCzdg3bGrS1e/Pzq8CjHmV7IRRS9BfgR6K7wuyjue4S02ZUtMbZAE5V2NHb3XsqeY=

o 注意: yml 文件是不能使用加密/解密的

5. Spring Cloud Bus

可实现更改配置后自动应用到应用

6. Spring Cloud Hystrix

实现了线程隔离、断路器

注解

- @EnableCircuitBreaker
- @HystrixCommand(fallbackMethod = "fallback")
- 此处可以了解一下注解: @SpringCloudApplication

Hystrix-服务降级

Hystrix-依赖隔离

原理

"舱壁模式"对于熟悉Docker的读者一定不陌生,Docker通过"舱壁模式"实现进程的隔离,使得容器与容器之间不会互相影响。而Hystrix则使用该模式实现线程池的隔离,它会为每一个Hystrix命令创建一个独立的线程池,这样就算某个在Hystrix命令包装下的依赖服务出现延迟过高的情况,也只是对该依赖服务的调用产生影响,而不会拖慢其他的服务。

执行依赖代码的线程与请求线程(比如Tomcat线程)分离,请求线程可以自由控制离开的时间,这也是我们通常说的异步编程,Hystrix是结合 RxJava 来实现的异步编程。通过设置线程池大小来控制并发访问量,当线程饱和的时候可以拒绝服务,防止依赖问题扩散。

博客中也对**打消Hystrix线程池隔离技术对性能影响的顾虑**进行了解释;也有关于信号量的介绍;

- 线程池方式下 业务请求线程 和 执行依赖服务的线程 不是同一个线程
- 信号量方式下 业务请求线程 和 执行依赖服务的线程 是同一个线程

如果通过信号量来控制系统负载,将不再允许设置超时和异步化,这就表示在服务提供者出现高延迟,其调用线程将会被阻塞,直至服务提供者的网络请求超时,如果对服务提供者有足够的信心,可以通过信号量来控制系统的负载。

打开 信号量模式 的方式: 将属性execution.isolation.strategy设置为SEMAPHORE

线程隔离的缺点:

- 线程池的主要缺点就是它增加了计算的开销
 - o 对于不依赖网络访问的服务,比如只依赖内存缓存这种情况下,就不适合用线程池隔离技术

Hystrix断路器

启动熔断器的三个重要参数:

- **快照时间窗**: 断路器确定是否打开需要统计一些请求和错误数据,而统计的时间范围就是快照时间窗, 默认为最近的10秒
- 请求总数下限:在快照时间窗内,必须满足请求总数下限才有资格根据熔断。 默认为20 ,意味着在10秒内,如果该 hystrix命令的调用此时不足20次,即时所有的请求都超时或其他原因失败,断路器都不会打开。
- 错误百分比下限: 当请求总数在快照时间窗内超过了下限,比如发生了30次调用,如果在这30次调用中,有16次发生了超时异常,也就是超过50%的错误百分比,在默认设定50%下限情况下,这时候就会将断路器打开。

那么当断路器打开之后会发生什么呢?

我们先来说说断路器未打开之前,对于之前那个示例的情况就是每个请求都会在当hystrix超时之后返回 fallback,每个请求时间延迟就是近似hystrix的超时时间,如果设置为5秒,那么每个请求就都要延迟5秒才会返回。当熔断器在10秒内发现请求总数超过20,并且错误百分比超过50%(*这些请求情况的指标信息都是HystrixCommand和HystrixObservableCommand实例在执行过程中记录的*),这个时候熔断器打开。打开之后,再有请求调用的时候,将不会调用主逻辑,而是直接调用降级逻辑,这个时候就不会等待5秒之后才返回fallback。通过断路器,实现了自动地发现错误并将降级逻辑切换为主逻辑,减少响应延迟的效果。

断路后,主逻辑要如何恢复?

对于这一问题,hystrix也为我们实现了自动恢复功能。当断路器打开,对主逻辑进行熔断之后,hystrix会启动一个休眠时间窗,在这个时间窗内,降级逻辑是临时的成为主逻辑,当休眠时间窗到期,断路器将进入半开状态,释放一次请求到原来的主逻辑上,如果此次请求正常返回,那么断路器将继续闭合,主逻辑恢复,如果这次请求依然有问题,断路器继续进入打开状态,休眠时间窗重新计时

Hystrix Dashboard

7. 服务网关zuul

zuul除了路由功能外,还有负载均衡和权限控制

• 通过服务网关实现权限控制的目的是:将权限控制这种非业务功能剥离出来

网关路由功能

• 通过 http://zuul-host:zuul-port/服务ID/controller方法 形式进行路由

路由配置

服务网关(过滤器)

服务接口文档汇总

深入阅读

- Spring Cloud源码分析(四) Zuul: 核心过滤器
- Spring Cloud实战小贴士: Zuul处理Cookie和重定向
- Spring Cloud实战小贴士: Zuul统一异常处理(一)
- Spring Cloud实战小贴士: Zuul统一异常处理(二)
- Spring Cloud实战小贴士: Zuul统一异常处理(三)【Dalston版】

8. 扩展

• Spring Cloud版本(Brixton/Camden/Dalston/Finchley等等)说明