

东软睿道内部公开

文件编号: D000-

Spring Cloud微服务架构

版本: 1.0.0

第7章 Zuul路由网关

!!!! **I**IIIIII

东软睿道教育信息技术有限公司 (版权所有,翻版必究)

Copyright © Neusoft Educational Information Technology Co., Ltd All Rights Reserved



本章教学目标

- ☑ 了解服务网关;
- ✓ 了解Zuul简介;
- ☑ 了解过滤器类型与请求生命周期;
- ☑ 了解过滤器禁用;
- ☑ 掌握微服务网关的路由测试、负载均衡测试、容错与监控测试;
- ✓ 掌握Zuul过滤器的编写和测试;

本章教学内容

| 节 | 知识点 | 掌握程度 | 难易程度 | 教学形式 | 对应在线微课 |
|-------------------------|------------------------|------|------|------|--------|
| | 为什么使用服务网关 | 了解 | | 线下 | |
| Zuul 简介 | 服务网关 | 了解 | | 线下 | |
| | Zuu1 简介 | 了解 | | 线下 | |
| | 编写Zuul微服务网关 | 掌握 | | 线下 | |
| | 路由测试 | 掌握 | | 线下 | |
| 编写Zuul微服务网关 | 负载均衡测试 | 掌握 | | 线下 | |
| | Hystrix 容错与监控测试 | 掌握 | | 线下 | |
| | 路由访问映射规则 | 掌握 | | 线下 | |
| | 过滤器类型与请求生命周期 | 了解 | | 线下 | |
| Zuul 的过 滤器 | 编写Zuu1过滤器 | 掌握 | 难 | 线下 | |
| Luul uj/ご ル公司 | Zuu1 过滤器测试 | 掌握 | | 线下 | |
| | 禁用Zuul 过滤器 | 了解 | | 线下 | |



 01
 Zuul简介

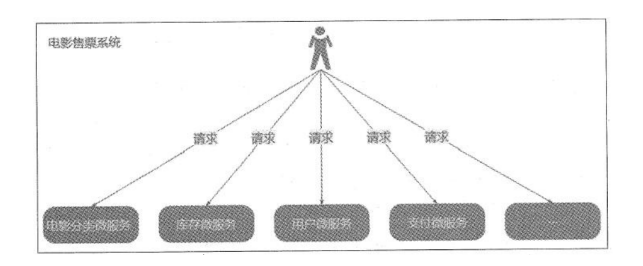
 02
 编写Zuul微服务网关

 03
 Zuul的过滤器



为什么使用服务网关

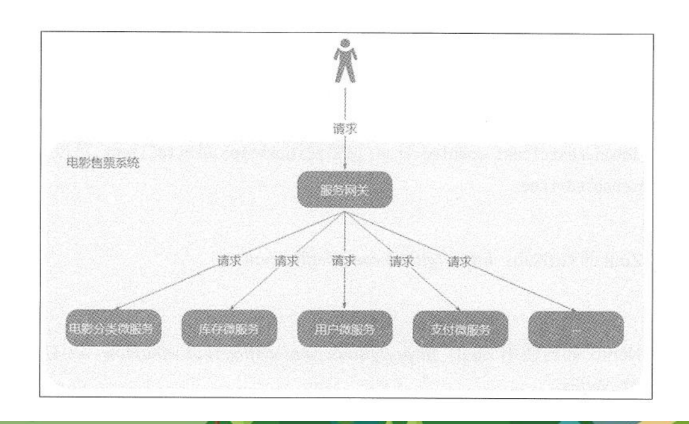
* 微服务场景下,每一个微服务对外暴露了一组细粒度的服务。客户端的请求可能会涉及到一串的服务调用,如果将这些微服务都暴露给客户端,那么客户端需要多次请求不同的微服务才能完成一次业务处理,增加客户端的代码复杂度,如下图。另外,对于微服务我们可能还需要服务调用进行统一的认证和校验等等。微服务架构虽然可以将我们的开发单元拆分的更细,降低了开发难度,但是如果不能够有效的处理上面提到的问题,可能会造成微服务架构实施的失败。





为什么使用服务网关

- 针对以上问题,可以借助微服务网关解决。
- 常 微服务网关介于客户端和服务器端之间的中间层,所有的外部请求都会先经过微服务网关。如下图:



服务网关

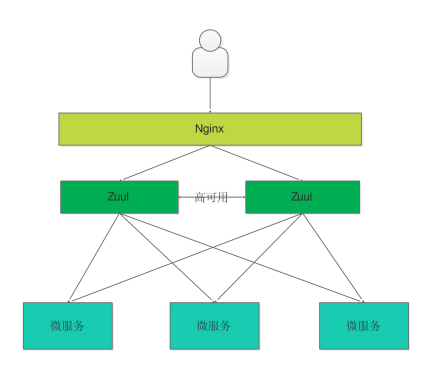
- 服务网关是在微服务前边设置一道屏障,请求先到服务网关,网关会对请求进行过虑、校验、路由等处理。有了服务网关可以提高微服务的安全性,校验不通过的请求将被拒绝访问。
- ◆ 前边介绍的Ribbon客户端负载均衡技术可以不用经过网关,因为通常使用Ribbon完成微服务与微服务之间的内部调用,而对那些对外提供服务的微服务,比如:用户登录、提交订单等,则必须经过网关来保证微服务的安全。

Zuul简介

- ♣ Spring Cloud Zuul是整合Netflix公司的Zuul开源项目实现的微服务 网关,它实现了请求路由、负载均衡、校验过虑等功能。
 - ▶ 其中路由功能负责将外部请求转发到具体的微服务实例上,是实现外部 访问统一入口的基础
 - 而过滤器功能则负责对请求的处理过程进行干预,是实现请求校验、服务聚合等功能的基础
- ❖ Zuul和Eureka进行整合,将Zuul自身注册为Eureka服务治理下的应用 ,同时从Eureka中获得其他微服务的消息,也即以后的访问微服务都 是通过Zuul跳转后获得。
- * Zuul功能: 过滤+路由

Zuul简介

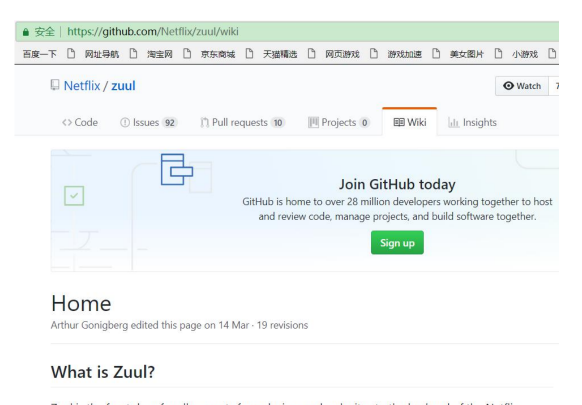
* 架构图





Zuul简介

- ❖ Zuul项目在github上托管: <u>https://github.com/Netflix/zuul/</u>
 - ▶ 可以参考学习



Zuul is the front door for all requests from devices and web sites to the backend of the Netflix streaming application. As an edge service application, Zuul is built to enable dynamic routing,



 01
 Zuul简介

 02
 编写Zuul微服务网关

 03
 Zuul的过滤器



- 新建Module模块mscloud-zuul-gateway-6001
 - ▶ 修改pom. xml
 - ▶ 全局配置文件application. properties
 - ► Hosts修改
 - ▶ 主启动类,添加@EnableZuulProxy

▶ 全部代码参见: ch07-01-zuul路由基本配置/mscloud-zuul-gateway-6001



☀ 新建Module模块mscloud-zuul-gateway-6001

| New Maven | Module | | | = 1 | × |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------|--------|--------|
| New Maven M Select the mod | odule Jule name and parent | | | | M |
| ✓ Create a sim | ple project (skip archetype | e selection) | | | |
| Module Name: | mscloud-zuul-gateway-60 | 001 | | | ~ |
| Parent Project: | mscloud-01 | | | | Browse |
| ✓ Add project(| (s) to working set | | | | |
| Working set: | springcloud-01 | | | ~ | More |
| ▶ Advanced | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ? | | < Back | Next > | Finish | Cancel |



🕯 修改pom,添加如下依赖



◆ 全局配置文件application. properties

```
1 #配置服务名称和端口号
2 server.port=6001
3 spring.application.name=mscloud-zuul-gateway|
4 #客戶端注册进eureka服务列表内
5 #eureka.client.service-url.defaultZone=http://localhost:7001/eureka/
6 eureka.client.service-url.defaultZone=http://eureka7001.com:7001/eureka/,http://eureka7002.com:7002/
7 8 eureka.instance.instance-id=gateway-6001.com
9 #访问路径可以显示IP地址
10 eureka.instance.prefer-ip-address=true
11
12 info.app.name: neuedu-mscloud
13 info.company.name: www.neuedu.com
14 info.build.artifactId: $project.artifactId$
15 info.build.version: $project.version$
```



- ♣ hosts修改
 - ▶ 添加zuul网关映射

C:\Windows\System32\drivers\etc

```
127.0.0.1 eureka7001.com
127.0.0.1 eureka7002.com
127.0.0.1 eureka7003.com
127.0.0.1 myzuul.com
```



- * 主启动类
 - ▶ 添加@EnableZuulProxy

```
@SpringBootApplication
@EnableZuulProxy
public class ZuulApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(ZuulApplication.class, args);
    }
}
```

路由测试

- ♣ 先启动3个eureka集群
- ◆ 再启动mscloud-provider-user-8001
- ・最后启动mscloud-zuul-gateway-6001
- ₩ 浏览器
 - 不用路由 http://localhost:8001/user/findUserById/1
 - ▶ 启用路由 http://myzuul.com:6001/eureka-clientuser/user/findUserByld/1

1 EurekaServer7001 App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日下午3:38:37)

2 EurekaServer7002 App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:38:58)

3 EurekaServer7003 App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日下午3:39:20)

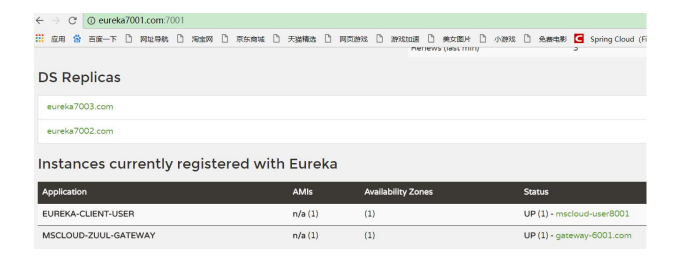
4 UserProvider8001 App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日下午3:40:03)

5 ZuulApplication [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:40:39)



路由测试

◆ 可见Zuul网关已经注册到Eureka server中





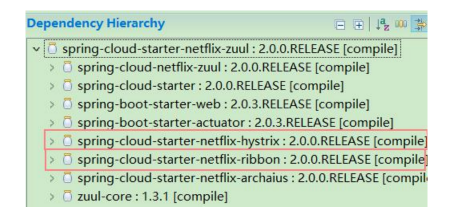
路由测试

- ☀ 浏览器
 - 不用路由 http://localhost:8001/user/findUserById/1
 - ▶ 启用路由 http://myzuul.com:6001/eureka-clientuser/user/findUserByld/1





☀ Zuul整合了ribbon负载均衡和hystrix容错处理





- ♣ 先启动3个eureka集群
- ♣ 启动mscloud-zuul-gateway-6001
- ☀ 启动mscloud-provider-user-hystrix-8001、8002
- 🔹 浏览器
 - http://myzuul.com:6001/eureka-client-user/user/findUserByld/1

1 EurekaServer7001 App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日下午3:38:37)

2 EurekaServer7002 App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:38:58)

3 EurekaServer7003 App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:39:20)

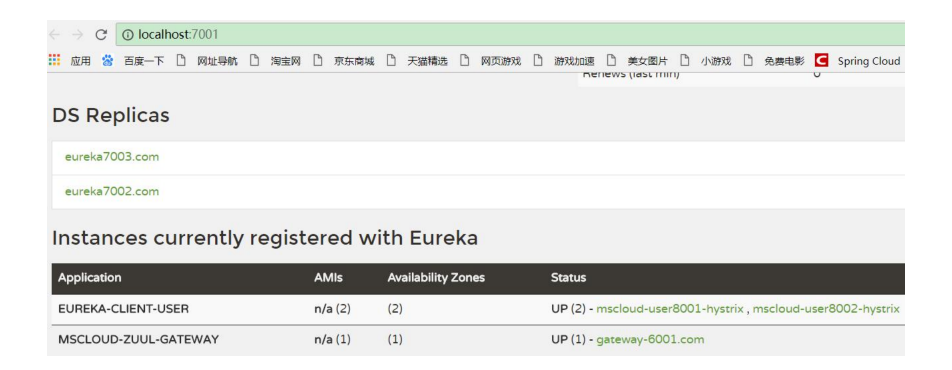
4 ZuulApplication [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:40:39)

5 UserProvider8001 hystrix App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:56:03)

6 UserProvider8002 hystrix App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:57:10)



* 查看注册服务





- ₩ 浏览器
 - http://myzuul.com:6001/eureka-client-user/user/findUserByld/1
 - 多次刷新,数据来自于不同的工程



▶ 说明Zuul可以使用Ribbon达到负载均衡的效果



- ♣ 先启动3个eureka集群
- ♣ 启动mscloud-zuul-gateway-6001
- ♣ 启动mscloud-provider-user-hystrix-8001、8002
- ♣ 启动mscloud-consumer-hystrix-dashboard
- ☀ 浏览器
 - http://myzuul.com:6001/eureka-client-user/user/findUserByld/888
 - http://myzuul.com:6001/eureka-client-user/user/findUserByld/1
 - 1 EurekaServer7001_App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:38:37)
 - 2 EurekaServer7002 App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:38:58)
 - 3 EurekaServer7003 App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:39:20)
 - 4 ZuulApplication [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:40:39)
 - 5 UserProvider8001 hystrix App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:56:03)
 - 6 UserProvider8002 hystrix App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:57:10)
 - 7 HystrixDashboardApplication [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月27日 下午3:57:33)
 - 8 TurbineApplication [Java Application] C:\Program Files\Java\idk1.8.0 51\bin\iavaw.exe (2018年9月27日 下午3:58:05)



* 查看注册服务





- ₩ 浏览器
 - http://myzuul.com:6001/eureka-client-user/user/findUserByld/888



http://myzuul.com:6001/eureka-client-user/user/findUserByld/1

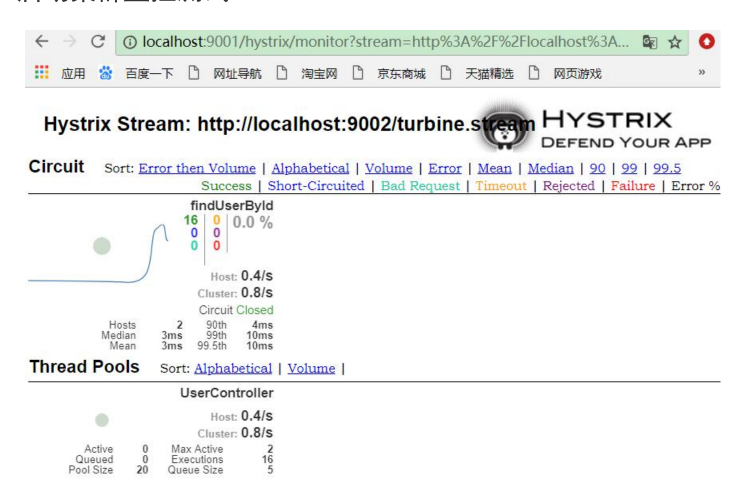




- ◆ 在浏览器输入http://localhost:9001/hystrix进入监控面板主页面
 - ▶ 输入http://localhost:9002/turbine.stream进入默认集群面板页
- * 浏览器
 - ➤ 多次访问 http://myzuul.com:6001/eureka-clientuser/user/findUserByld/1



启动集群监控测试



路由访问映射规则

- 前面讲解的是路由基本配置,通常需要在全局配置文件中设置映射规则。
- * 自定义代理名称
 - ▶ zuul. routes. XX. path=通配地址
 - ➤ zuul. routes. XX. serviceId=服务名称

zuul.routes.myuser.serviceId=eureka-client-user zuul.routes.myuser.path=/myuser/**

- ₩ 测试:
 - ▶ 不用路由 http://localhost:8001/user/findUserByld/1
 - ▶ 使用服务名 http://myzuul.com:6001/eureka-clientuser/user/findUserByld/1
 - ▶ 使用代理名 http://myzuul.com:6001/myuser/user/findUserByld/1
 - 1 EurekaServer7001_App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月28日 上午10:15:48) 2 EurekaServer7002_App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月28日 上午10:16:04) 3 EurekaServer7003_App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月28日 上午10:16:08) 4 UserProvider8001_App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月28日 上午10:16:59) 5 ZuulApplication [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月28日 上午10:29:16)
 - ▶ 全部代码参见: ch07-02-zuul路由访问映射规则/mscloud-zuulgateway-6001



路由访问映射规则

* 自定义代理名称

| \leftarrow | \rightarrow (| C | ① loca | lhost | ::8001/us | er/fi | indUser | Bylo | 1/1 | | | | | |
|--------------|--|------|-----------|-------|-------------|-------|---------|--------|------------|-------|-------------|-------|------------|-----|
| | 应用 | ** | 百度一下 | | 网址导航 | | 淘宝网 | | 京东商城 | | 天猫精遊 | ŧ C | 网页游戏 | 戈 |
| {"i | d":1, "1 | logi | nName":" | user1 | 11", "user | name | ":"张三" | ', "pa | ssword":" | 12345 | 56″,″dbSo | urce" | ':"mybatis | ;"} |
| | | | | | 3. | | | | А. | | | | | |
| (| ← → ♂ myzuul.com:6001/eureka-client-user/user/findUserByld/1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 应用 | ** | 百度一下 | | 网址导航 | | 淘宝网 | | 京东商城 | | 天猫精选 | | 网页游戏 | С |
| ‴id | ″:1, ″1o | ginl | Name":"us | ser11 | 1", "usern | ame" | :"张三", | "pas | sword":"12 | 23456 | o", "dbSour | ce": | "mybatis" | } |
| | → G | (| nyzu | ul.co | m:6001/r | nyu | ser/use | r/fin | dUserBylo | d/1 | | | | |
| | 应用 🖠 | 3 | 百度一下 | | 网址导航 | | 淘宝网 | | 京东商城 | | 天猫精选 | | 网页游戏 | C |
| ″id′ | ″:1, ″1o | ginN | Jame":"us | er111 | .", "userna | me": | "张三", | "pass | sword":"12 | 3456 | ", "dbSour | ce": | "mybatis"} | } |



路由访问映射规则

- * 考虑到安全性,通常需要将原真实服务名忽略
- * 忽略真实服务名
 - zuul. ignored-services=eureka-client-user
 - ▶ 单个具体,多个可以用"*"
- * 设置统一公共前缀
 - zuul. prefix=/neuedu

```
zuul.ignored-services=eureka-client-user
#zuul.ignored-services: "*"
zuul.prefix=/neuedu
zuul.routes.myuser.serviceId=eureka-client-user
zuul.routes.myuser.path=/myuser/**
```

- ₩ 测试:
 - ▶ 访问只有一个入口

http://myzuul.com:6001/neuedu/myuser/user/findUserByld/1





 01
 Zuul简介

 02
 编写Zuul微服务网关

 03
 Zuul的过滤器

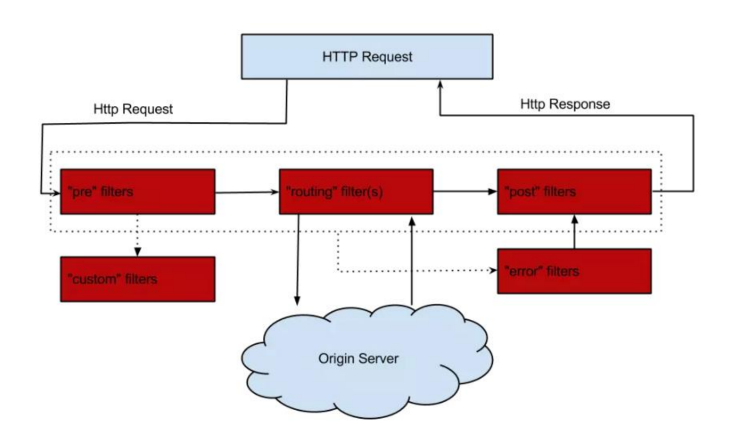
过滤器类型与请求生命周期

- * 过滤器是Zuul的核心组件。
- 过滤器主要是用来进行权限管理,即通过过滤器来进行请求的拦截和 过滤,过滤器中可以进行鉴权、签名校验、权限验证等。
- ★ Zuul中定义了4种标准过滤器类型,这些类型对应于请求的典型生命 周期。
 - ▶ pre: 可以在请求被路由之前调用
 - ▶ routing: 在路由请求时候被调用
 - ▶ post: 在routing和error过滤器之后被调用
 - ▶ error: 处理请求时发生错误时被调用



过滤器类型与请求生命周期

* 请求生命周期



编写Zuul过滤器

- *继承抽象类ZuulFilter,实现4个抽象方法
 - ▶ Object run(): 主过滤逻辑处理
 - ▶ boolean shouldFilter(): 判断该过滤器是否需要被执行
 - ▶ int filterOrder(): 过滤器的执行顺序
 - ▶ String filterType(): 过滤器类型
 - * pre
 - * route
 - * post
 - * Error



- * 示例,建立2个过滤器
 - ▶ 新建AccessTokenFilter
 - ★ 设置需要添加参数accessToken, 执行顺序为1;
 - ▶ 新建AccessTokenFilter1
 - ▼ 设置需要添加参数accessToken且参数不能等于zuul, 执行顺序为2;
 - ▶ 全部代码参见: ch07-03-zuul过滤器/mscloud-zuul-gateway-6001



❖ 过滤器AccessTokenFilter

```
@Component
public class AccessTokenFilter extends ZuulFilter {
   // run: 过滤器的具体逻辑。
   // 通过ctx.setSendZuulResponse(false)令zuul过滤该请求,不对其进行路由,
   // 然后通过ctx.setResponseStatusCode(401)设置了其返回的错误码,
   // 也可以进一步优化比如,通过ctx.setResponseBody(body)对返回body内容进行编辑等。
   @Override
   public Object run() throws ZuulException {
       RequestContext ctx = RequestContext.getCurrentContext();
       HttpServletRequest request = ctx.getRequest();
       Object accessToken = request.getParameter("accessToken");
       System.out.println("accessToken:" + accessToken);
       if (accessToken == null) {
           ctx.setSendZuulResponse(false);
           ctx.setResponseStatusCode(401);
           return null;
       return null;
```



❖ 过滤器AccessTokenFilter

```
// shouldFilter: 判断该过滤器是否需要被执行。
// true表示该过滤器对所有请求都会生效。
// 实际运用中我们可以利用该函数来指定过滤器的有效范围。
@Override
public boolean shouldFilter() {
   return true;
// filterorder: 过滤器的执行顺序。当请求在一个阶段中存在多个过滤器时,需要根据该方法返
@Override
public int filterOrder() {
   return 0;
// filterType: 过滤器的类型,它决定过滤器在请求的哪个生命周期中执行。
// pre: 可以在请求被路由之前调用
// route: 在路由请求时候被调用
// post: 在route和error过滤器之后被调用
// error: 处理请求时发生错误时被调用
@Override
public String filterType() {
   return "pre";
```



❖ 过滤器AccessTokenFilter1

```
@Component
public class AccessTokenFilter1 extends ZuulFilter {
   //设置需要添加参数accessToken目参数不能等于zuul
   @Override
   public Object run() throws ZuulException {
       RequestContext ctx = RequestContext.getCurrentContext();
       HttpServletRequest request = ctx.getRequest();
       Object accessToken = request.getParameter("accessToken");
       System.out.println("accessToken1:" + accessToken);
       if (accessToken == null || "zuul".equals(accessToken)) {
           ctx.setSendZuulResponse(false);
           ctx.setResponseStatusCode(401);
           return null;
       return null;
   @Override
   public boolean shouldFilter() {
        return true;
```

```
//执行顺序为2
@Override
public int filterOrder() {
    return 2;
}

@Override
public String filterType() {
    return "pre";
}
```

Zuul过滤器测试

- ♣ 先启动3个eureka集群
- ♣ 启动mscloud-zuul-gateway-6001
- ☀ 启动mscloud-provider-user-hystrix-8001、8002
- * 浏览器
 - http://myzuul.com:6001/eureka-client-user/user/findUserByld/1
 - http://myzuul.com:6001/neuedu/myuser/user/findUserByld/1?access Token=zuul
 - http://myzuul.com:6001/neuedu/myuser/user/findUserByld/1?access Token=11
 - http://myzuul.com:6001/neuedu/myuser/user/findUserByld/888?acce ssToken=11

1 EurekaServer7001 App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月28日 下午4:34:50)

2 EurekaServer7002 App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月28日 下午4:34:58)

3 EurekaServer7003_App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月28日 下午4:35:06)

4 UserProvider8001_hystrix_App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月28日 下午4:35:28)

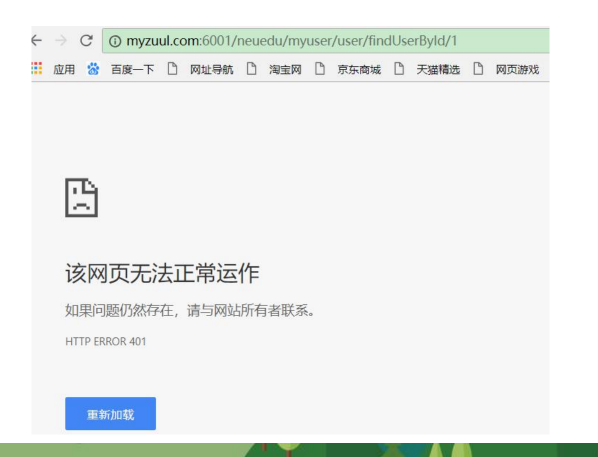
5 UserProvider8002_hystrix_App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_51\bin\javaw.exe (2018年9月28日 下午4:35:36)

6 ZuulApplication [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 51\bin\javaw.exe (2018年9月28日 下午4:35:49)



Zuul过滤器测试

- ☀ 浏览器
 - http://myzuul.com:6001/eureka-client-user/user/findUserByld/1
 - ▶ 返回401异常且两个过滤器都执行过

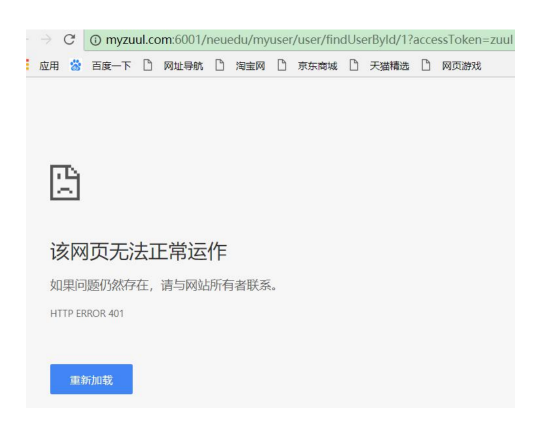


☐ Console ⋈ ☐ Progress
ZuulApplication [Java App
accessToken:null
accessToken1:null



Zuul过滤器测试

- ☀ 浏览器
 - http://myzuul.com:6001/neuedu/myuser/user/findUserByld/1?access Token=zuul
 - 返回401异常



accessToken:zuul
accessToken1:zuul



Zuul过滤器测试

🔹 浏览器

- http://myzuul.com:6001/neuedu/myuser/user/findUserByld/1?access Token=11
- ▶ 正常返回



☀ 浏览器

- http://myzuul.com:6001/neuedu/myuser/user/findUserByld/888?acce ssToken=11
- 正常返回,服务熔断



禁用过滤器

- * 在spring cloud zuul中,为了让api网关组件可以被更方便的使用,它在http请求生命周期的各个阶段默认实现了一批核心过滤器,它们会在api网关服务启动的时候被自动加载和启动。
- ◆ 我们可以在源码中查看和了解它们,它们定义在spring-cloud-netflix-zuul模块的org. springframework. cloud. netflix. zuul. filters包下。

➤ Maven Dependencies ➤ spring-cloud-starter-netflix-zuul-2.0.0.RELEASE.jar - C:\Users\Administration org.springframework.cloud.netflix.zuul ➤ torg.springframework.cloud.netflix.zuul.filters ➤ torg.springframework.cloud.netflix.zuul.filters.discovery ➤ torg.springframework.cloud.netflix.zuul.filters.post ➤ torg.springframework.cloud.netflix.zuul.filters.pre ➤ torg.springframework.cloud.netflix.zuul.filters.route ➤ torg.springframework.cloud.netflix.zuul.filters.route.apache ➤ torg.springframework.cloud.netflix.zuul.filters.route.okhttp ➤ torg.springframework.cloud.netflix.zuul.filters.route.support ➤ torg.springframework.cloud.netflix.zuul.filters.route.support ➤ torg.springframework.cloud.netflix.zuul.filters.route.support

禁用过滤器

- 一些场景下,如果要禁用部分过滤器,只需设置
 - zuul. <SimpleClassName>. <filterType>. disable=true,即可禁用 SimpleClassName所对应的过滤器。
 - ▶ 例如, 想要禁用 org. springframework. cloud. netflix. zuul. filters. post. SendRespons eFilter过滤器
 - ▶ 设置zuul. SendResponseFilter. post. disable=true即可

Zuul总结

- * springcloud zuul包含了对请求的路由和过滤两个功能,其中路由功能负责将外部请求转发到具体的微服务实例上,是实现外部访问统一入口的基础;而过滤器功能则负责对请求的处理过程进行干预,是实现请求校验,服务聚合等功能的基础。
- * 然而实际上,路由功能在真正运行时,它的路由映射和请求转发都是由几个不同的过滤器完成的。其中,路由映射主要通过pre类型的过滤器完成,它将请求路径与配置的路由规则进行匹配,以找到需要转发的目标地址;而请求转发的部分则是由route类型的过滤器来完成,对pre类型过滤器获得的路由地址进行转发。所以说,过滤器可以说是zuul实现api网关功能最核心的部件,每一个进入zuul的http请求都会经过一系列的过滤器处理链得到请求响应并返回给客户端。

本章重点总结

- * 了解服务网关;
- ◆ 了解ZuuI简介:
- 了解过滤器类型与请求生命周期;
- 了解过滤器禁用;
- 掌握Zuul微服务网关编写;
- 掌握微服务网关的路由测试、负载均衡测试、容错与监控测试;
- 掌握ZuuⅠ过滤器的编写和测试;



课后作业【必做任务】

◆ 1、独立完成课件中的示例



课后作业【线上任务】

- * 线上任务
 - ▶ 安排学员线上学习任务(安排学员到睿道实训平台进行复习和预习的任务,主要是进行微课的学习)