

# 乐字节教育高级架构课程

正所谓"授人以鱼不如授人以渔",你们想要的 Java 学习资料来啦!不管你是学生,还是已经步入职场的同行,希望你们都要珍惜眼前的学习机会,奋斗没有终点,知识永不过时。

## 扫描下方二维码即可领取







# 配置路由规则

## URL 地址路由

#### # 路由规则

zuul:

routes:

product-service: # 路由 id 自定义

path: /product-service/\*\* # 配置请求 url 的映射路径 url: http://localhost:7070/ # 映射路径对应的微服务地址

### 通配符含义:

| 通配<br>符 | 含义                         | 举例                      | 解释  |
|---------|----------------------------|-------------------------|---|
| ?       | 匹配任意单个字符                   | /product-<br>service/?  | /product-service/a, /product-service/b,             |
| *       | 匹配任意数量字符不包括 <b>子路</b><br>径 | /product-<br>service/*  | /product-service/aa, /product-service/bbb,          |
| **      | 匹配任意数量字符包括所有下<br>级路径       | /product-<br>service/** | /product-service/aa, /product-<br>service/aaa/b/ccc |

访问: <a href="http://localhost:9000/product-service/product/1">http://localhost:9000/product-service/product/1</a> 结果如下:



## 服务名称路由



微服务一般是由几十、上百个服务组成,对于 URL 地址路由的方式,如果对每个服务实例手动指定一个唯一访问地址,这样做显然是不合理的。

Zuul 支持与 Eureka 整合开发,根据 serviceld 自动从注册中心获取服务地址并转发请求,这样做的好处不仅可以通过单个端点来访问应用的所有服务,而且在添加或移除服务实例时不用修改 Zuul 的路由配置。

#### 添加 Eureka Client 依赖

#### 配置注册中心和路由规则

```
# 路由规则
zuul:
 routes:
                               # 路由 id 自定义
   product-service:
                               # 配置请求 url 的映射路径
     path: /product-service/**
     serviceId: product-service
                               # 根据 serviceId 自动从注册中心获取服务地址并转发请求
# 配置 Eureka Server 注册中心
eureka:
 instance:
                               # 是否使用 ip 地址注册
   prefer-ip-address: true
   instance-id: ${spring.cloud.client.ip-address}:${server.port} # ip:port
 client:
   service-url:
                               # 设置服务注册中心地址
     defaultzone: http://localhost:8761/eureka/,http://localhost:8762/eureka/
```

#### 启动类

```
package com.example;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.cloud.netflix.zuul.EnableZuulProxy;
```



```
@SpringBootApplication
// 开启 Zuul 注解
@EnableZuulProxy
// 开启 Eurekaclient 注解, 目前版本如果配置了 Eureka 注册中心, 默认会开启该注解
//@EnableEurekaClient
public class ZuulServerApplication {

public static void main(String[] args) {
    SpringApplication.run(ZuulServerApplication.class, args);
}
```

## 访问

访问: <a href="http://localhost:9000/product-service/product/1">http://localhost:9000/product-service/product/1</a> 结果如下:



