

# Spring Cloud Gateway: 新一代API网关服务

原创 梦想de星空 macrozheng 2019-10-28 08:32

收录于合集

#Spring Cloud学习教程

26个

Spring Cloud Gateway 为 SpringBoot 应用提供了API网关支持，具有强大的智能路由与过滤器功能，本文将对其用法进行详细介绍。

## Gateway 简介

Gateway是在Spring生态系统之上构建的API网关服务，基于Spring 5，Spring Boot 2和 Project Reactor等技术。Gateway旨在提供一种简单而有效的方式来对API进行路由，以及提供一些强大的过滤器功能，例如：熔断、限流、重试等。

Spring Cloud Gateway 具有如下特性：

- 基于Spring Framework 5, Project Reactor 和 Spring Boot 2.0 进行构建；
- 动态路由：能够匹配任何请求属性；
- 可以对路由指定 Predicate（断言）和 Filter（过滤器）；
- 集成Hystrix的断路器功能；
- 集成 Spring Cloud 服务发现功能；
- 易于编写的 Predicate（断言）和 Filter（过滤器）；
- 请求限流功能；
- 支持路径重写。

## 相关概念

- **Route（路由）**：路由是构建网关的基本模块，它由ID，目标URI，一系列的断言和过滤器组成，如果断言为true则匹配该路由；
- **Predicate（断言）**：指的是Java 8 的 Function Predicate。输入类型是Spring框架中的 ServerWebExchange。这使开发人员可以匹配HTTP请求中的所有内容，例如请求头或请求参数。如果请求与断言相匹配，则进行路由；

- **Filter（过滤器）**：指的是Spring框架中GatewayFilter的实例，使用过滤器，可以在请求被路由前后对请求进行修改。

## 创建 api-gateway 模块

这里我们创建一个api-gateway模块来演示Gateway的常用功能。

### 在pom.xml中添加相关依赖

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-gateway</artifactId>
</dependency>
```

### 两种不同的配置路由方式

Gateway 提供了两种不同的方式用于配置路由，一种是通过yml文件来配置，另一种是通过Java Bean来配置，下面我们分别介绍下。

### 使用yml配置

- 在application.yml中进行配置：

```
server:
  port:9201
service-url:
  user-service:http://localhost:8201
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:path_route#路由的ID
          uri:${service-url.user-service}/user/{id}#匹配后路由地址
```

```
predicates:# 断言，路径相匹配的进行路由
    -Path=/user/{id}
```

- 启动eureka-server, user-service和api-gateway服务，并调用该地址测试：  
`http://localhost:9201/user/1`
- 我们发现该请求被路由到了user-service的该路径上：`http://localhost:8201/user/1`



## 使用Java Bean配置

- 添加相关配置类，并配置一个RouteLocator对象：

```
/**
 * Created by macro on 2019/9/24.
 */
@Configuration
publicclass GatewayConfig {

    @Bean
    public RouteLocator customRouteLocator(RouteLocatorBuilder builder) {
        return builder.routes()
            .route("path_route2", r -> r.path("/user/getByUsername")
                .uri("http://localhost:8201/user/getByUsername"))
            .build();
    }
}
```

- 重新启动api-gateway服务，并调用该地址测试：  
`http://localhost:9201/user/getByUsername?username=macro`
- 我们发现该请求被路由到了user-service的该路径上：  
`http://localhost:8201/user/getByUsername?username=macro`



## Route Predicate 的使用

Spring Cloud Gateway将路由匹配作为Spring WebFlux HandlerMapping基础架构的一部分。Spring Cloud Gateway包括许多内置的Route Predicate工厂。所有这些Predicate都与HTTP请求的不同属性匹配。多个Route Predicate工厂可以进行组合，下面我们来介绍下一些常用的Route Predicate。

注意：Predicate中提到的配置都在application-predicate.yml文件中进行修改，并用该配置启动api-gateway服务。

## After Route Predicate

在指定时间之后的请求会匹配该路由。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:after_route
          uri:${service-url.user-service}
```

```
predicates:
  -After=2019-09-24T16:30:00+08:00[Asia/Shanghai]
```

## Before Route Predicate

在指定时间之前的请求会匹配该路由。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:before_route
          uri:${service-url.user-service}
          predicates:
            -Before=2019-09-24T16:30:00+08:00[Asia/Shanghai]
```

## Between Route Predicate

在指定时间区间内的请求会匹配该路由。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:before_route
          uri:${service-url.user-service}
          predicates:
            -Between=2019-09-24T16:30:00+08:00[Asia/Shanghai], 2019-09-25T16:30:00+08:00[Asia/Shanghai]
```



## Cookie Route Predicate

带有指定Cookie的请求会匹配该路由。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:cookie_route
          uri:${service-url.user-service}
          predicates:
            -Cookie=username,macro
```

使用curl工具发送带有cookie为 `username=macro` 的请求可以匹配该路由。

```
curl http://localhost:9201/user/1 --cookie "username=macro"
```

## Header Route Predicate

带有指定请求头的请求会匹配该路由。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:header_route
          uri:${service-url.user-service}
          predicates:
            -Header=X-Request-Id,\d+
```

使用curl工具发送带有请求头为 `X-Request-Id:123` 的请求可以匹配该路由。

```
curl http://localhost:9201/user/1 -H "X-Request-Id:123"
```

## Host Route Predicate

带有指定Host的请求会匹配该路由。

```
spring:
```

```
cloud:
  gateway:
    routes:
      - id:host_route
        uri:${service-url.user-service}
        predicates:
          -Host=*.macrozheng.com
```

使用curl工具发送带有请求头为 `Host:www.macrozheng.com` 的请求可以匹配该路由。

```
curl http://localhost:9201/user/1 -H "Host:www.macrozheng.com"
```

## Method Route Predicate

发送指定方法的请求会匹配该路由。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:method_route
          uri:${service-url.user-service}
          predicates:
            -Method=GET
```

使用curl工具发送GET请求可以匹配该路由。

```
curl http://localhost:9201/user/1
```

使用curl工具发送POST请求无法匹配该路由。

```
curl -X POST http://localhost:9201/user/1
```

## Path Route Predicate

发送指定路径的请求会匹配该路由。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:path_route
          uri:${service-url.user-service}/user/{id}
          predicates:
            - Path=/user/{id}
```

使用curl工具发送 `/user/1` 路径请求可以匹配该路由。

```
curl http://localhost:9201/user/1
```

使用curl工具发送 `/abc/1` 路径请求无法匹配该路由。

```
curl http://localhost:9201/abc/1
```

## Query Route Predicate

带指定查询参数的请求可以匹配该路由。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:query_route
          uri:${service-url.user-service}/user/getByUsername
          predicates:
            - Query=username
```

使用curl工具发送带 `username=macro` 查询参数的请求可以匹配该路由。

```
curl http://localhost:9201/user/getByUsername?username=macro
```



使用curl工具发送带不带查询参数的请求无法匹配该路由。

```
curl http://localhost:9201/user/getByUsername
```

## RemoteAddr Route Predicate

从指定远程地址发起的请求可以匹配该路由。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:remoteaddr_route
          uri:${service-url.user-service}
          predicates:
            -RemoteAddr=192.168.1.1/24
```

使用curl工具从192.168.1.1发起请求可以匹配该路由。

```
curl http://localhost:9201/user/1
```

## Weight Route Predicate

使用权重来路由相应请求，以下表示有80%的请求会被路由到localhost:8201，20%会被路由到localhost:8202。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:weight_high
          uri:http://localhost:8201
          predicates:
            -Weight=group1,8
        - id:weight_low
          uri:http://localhost:8202
```

```
predicates:  
  -Weight=group1,2
```

## Route Filter 的使用

路由过滤器可用于修改进入的HTTP请求和返回的HTTP响应，路由过滤器只能指定路由进行使用。Spring Cloud Gateway 内置了多种路由过滤器，他们都由GatewayFilter的工厂类来产生，下面我们介绍下常用路由过滤器的用法。

### AddRequestParameter GatewayFilter

给请求添加参数的过滤器。

```
spring:  
  cloud:  
    gateway:  
      routes:  
        - id:add_request_parameter_route  
          uri:http://localhost:8201  
          filters:  
            -AddRequestParameter=username,macro  
          predicates:  
            -Method=GET
```

以上配置会对GET请求添加 `username=macro` 的请求参数，通过curl工具使用以下命令进行测试。

```
curl http://localhost:9201/user/getByUsername
```

相当于发起该请求：

```
curl http://localhost:8201/user/getByUsername?username=macro
```

## StripPrefix GatewayFilter

对指定数量的路径前缀进行去除的过滤器。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:strip_prefix_route
          uri:http://localhost:8201
          predicates:
            -Path=/user-service/**
          filters:
            -StripPrefix=2
```

以上配置会把以 `/user-service/` 开头的请求的路径去除两位，通过curl工具使用以下命令进行测试。

```
curl http://localhost:9201/user-service/a/user/1
```

相当于发起该请求：

```
curl http://localhost:8201/user/1
```

## PrefixPath GatewayFilter

与StripPrefix过滤器恰好相反，会对原有路径进行增加操作的过滤器。

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:prefix_path_route
          uri:http://localhost:8201
          predicates:
            -Method=GET
```

```
filters:
  -PrefixPath=/user
```

以上配置会对所有GET请求添加 `/user` 路径前缀，通过curl工具使用以下命令进行测试。

```
curl http://localhost:9201/1
```

相当于发起该请求：

```
curl http://localhost:8201/user/1
```

## Hystrix GatewayFilter

Hystrix 过滤器允许你将断路器功能添加到网关路由中，使你的服务免受级联故障的影响，并提供服务降级处理。

- 要开启断路器功能，我们需要在pom.xml中添加Hystrix的相关依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-hystrix</artifactId>
</dependency>
```

- 然后添加相关服务降级的处理类：

```
/**
 * Created by macro on 2019/9/25.
 */
@RestController
publicclass FallbackController {

    @GetMapping("/fallback")
    public Object fallback() {
        Map<String,Object> result = new HashMap<>();
        result.put("data",null);
        result.put("message","Get request fallback!");
        result.put("code",500);
        return result;
    }
}
```

```
    }
}
```

- 在application-filter.yml中添加相关配置，当路由出错时会转发到服务降级处理的控制器上：

```
spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:hystrix_route
          uri:http://localhost:8201
          predicates:
            - Method=GET
          filters:
            - name:Hystrix
              args:
                name: fallbackcmd
                fallbackUri: forward:/fallback
```

- 关闭user-service，调用该地址进行测试：http://localhost:9201/user/1，发现已经返回了服务降级的处理信息。



## RequestRateLimiter GatewayFilter

RequestRateLimiter 过滤器可以用于限流，使用RateLimiter实现来确定是否允许当前请求继续进行，如果请求太大默认会返回HTTP 429-太多请求状态。

- 在pom.xml中添加相关依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
```

```
<artifactId>spring-boot-starter-data-redis-reactive</artifactId>
</dependency>
```

- 添加限流策略的配置类，这里有两种策略一种是根据请求参数中的username进行限流，另一种是根据访问IP进行限流；

```
/**
 * Created by macro on 2019/9/25.
 */
@Configuration
public class RedisRateLimiterConfig {

    @Bean
    KeyResolver userKeyResolver() {
        return exchange -> Mono.just(exchange.getRequest().getQueryParams().getFirst("username"))
    }

    @Bean
    public KeyResolver ipKeyResolver() {
        return exchange -> Mono.just(exchange.getRequest().getRemoteAddress().getHostName());
    }
}
```

- 我们使用Redis来进行限流，所以需要添加Redis和RequestRateLimiter的配置，这里对所有的GET请求都进行了按IP来限流的操作；

```
server:
  port: 9201

spring:
  redis:
    host: localhost
    password: 123456
    port: 6379

cloud:
  gateway:
    routes:
      - id: requestratelimiter_route
        uri: http://localhost:8201
        filters:
          - name: RequestRateLimiter
```

```

    redis-rate-limiter.replenishRate:1#每秒允许处理的请求数量
    redis-rate-limiter.burstCapacity:2#每秒最大处理的请求数量
    key-resolver:"#{@ipKeyResolver}"#限流策略，对应策略的Bean
  predicates:
    -Method=GET
logging:
  level:
    org.springframework.cloud.gateway:debug

```

- 多次请求该地址：http://localhost:9201/user/1，会返回状态码为429的错误；



## Retry GatewayFilter

对路由请求进行重试的过滤器，可以根据路由请求返回的HTTP状态码来确定是否进行重试。

- 修改配置文件：

```

spring:
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id:retry_route
          uri:http://localhost:8201
          predicates:
            -Method=GET

```

```

filters:
- name:Retry
  args:
    retries:1#需要进行重试的次数
    statuses:BAD_GATEWAY#返回哪个状态码需要进行重试，返回状态码为5XX进行重试
    backoff:
      firstBackoff:10ms
      maxBackoff:50ms
      factor:2
      basedOnPreviousValue:false

```

- 当调用返回500时会进行重试，访问测试地址：<http://localhost:9201/user/111>
- 可以发现user-service控制台报错2次，说明进行了一次重试。

```

2019-10-27 14:08:53.435 ERROR 2280 --- [nio-8201-exec-2] o.a.c.c.C.[.][/].[dispatcherServlet]

java.lang.NullPointerException: null
    at com.macro.cloud.controller.UserController.getUser(UserController.java:34) ~[classes/:na

```

## 结合注册中心使用

我们上次讲到[使用Zuul作为网关](#)结合注册中心进行使用时，默认情况下Zuul会根据注册中心注册的服务列表，以服务名为路径创建动态路由，Gateway同样也实现了该功能。下面我们演示下Gateway结合注册中心如何使用默认的动态路由和过滤器。

## 使用动态路由

- 在pom.xml中添加相关依赖：

```

<dependency>
    <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
    <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-eureka-client</artifactId>
</dependency>

```



- 添加application-eureka.yml配置文件:

```
server:
  port:9201
spring:
  application:
    name:api-gateway
  cloud:
    gateway:
      discovery:
        locator:
          enabled:true#开启从注册中心动态创建路由的功能
          lower-case-service-id:true#使用小写服务名，默认是大写
eureka:
  client:
    service-url:
      defaultZone:http://localhost:8001/eureka/
logging:
  level:
    org.springframework.cloud.gateway:debug
```

- 使用application-eureka.yml配置文件启动api-gateway服务，访问 <http://localhost:9201/user-service/user/1>，可以路由到user-service的 <http://localhost:8201/user/1> 处。

## 使用过滤器

在结合注册中心使用过滤器的时候，我们需要注意的是uri的协议为 **lb**，这样才能启用Gateway的负载均衡功能。

- 修改application-eureka.yml文件，使用了PrefixPath过滤器，会为所有GET请求路径添加 **/user** 路径并路由；

```
server:
  port:9201
spring:
  application:
    name:api-gateway
  cloud:
```

```
cloud:
  gateway:
    routes:
      - id:prefixpath_route
        uri:lb://user-service#此处需要使用lb协议
        predicates:
          -Method=GET
        filters:
          -PrefixPath=/user
    discovery:
      locator:
        enabled:true
  eureka:
    client:
      service-url:
        defaultZone:http://localhost:8001/eureka/
  logging:
    level:
      org.springframework.cloud.gateway:debug
```

- 使用application-eureka.yml配置文件启动api-gateway服务，访问<http://localhost:9201/1>，可以路由到user-service的<http://localhost:8201/user/1>处。

## 使用到的模块

```
springcloud-learning
├─ eureka-server -- eureka注册中心
├─ user-service -- 提供User对象CRUD接口的服务
└─ api-gateway -- gateway作为网关的测试服务
```

## 项目源码地址

<https://github.com/macrozheng/springcloud-learning>

## 推荐阅读

- [后端程序员必备：Mysql数据库相关流程图/原理图](#)
  - [【真实生产案例】消息中间件如何处理消费失败的消息？](#)
  - [你不会还在用这8个错误的SQL写法吧？](#)
  - [Sql Or NoSql，看完这一篇你就都懂了](#)
  - [没看这篇干货，别说你会使用“缓存”](#)
  - [我的Github开源项目，从0到20000 Star！](#)
  - [Spring Cloud Consul：服务治理与配置中心](#)
  - [Spring Cloud Sleuth：分布式请求链路跟踪](#)
  - [Spring Cloud Bus：消息总线](#)
  - [Spring Cloud Config：外部集中化配置管理](#)
  - [Spring Cloud Zuul：API网关服务](#)
  - [Spring Cloud OpenFeign：基于 Ribbon 和 Hystrix 的声明式服务调用](#)
- 



欢迎关注，点个在看

阅读原文

喜欢此内容的人还喜欢

项目中到底该不该用Lombok?

macrozheng

