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

0

使用Java Bean配置

• 添加相关配置类,并配置一个RouteLocator对象:

- 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

0

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。

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。

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。

O

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
publicclass 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;

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

0

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
```

стопа:

```
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

ー eureka-server -- eureka注册中心
ー user-service -- 提供User对象CRUD接口的服务
ー 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

0

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

