微服务调用组件Feign

JAVA 项目中如何实现接口调用?
1. 什么是Feign
2. Spring Cloud Alibaba快速整合Feign
3. Spring Cloud Feign的自定义配置及使用
3.1 日志配置
3.4 超时时间配置

JAVA 项目中如何实现接口调用?

1) Httpclient

HttpClient 是 Apache Jakarta Common 下的子项目,用来提供高效的、最新的、功能丰富的支持 Http 协议的客户端编程工具包,并且它支持 HTTP 协议最新版本和建议。HttpClient 相比传统 JDK 自带的 URLConnection,提升了易用性和灵活性,使客户端发送 HTTP 请求变得容易,提高了开发的效率。

2) Okhttp

一个处理网络请求的开源项目,是安卓端最火的轻量级框架,由 Square 公司贡献,用于替代 HttpUrlConnection 和 Apache HttpClient。OkHttp 拥有简洁的 API、高效的性能,并支持 多种协议(HTTP/2 和 SPDY)。

3) HttpURLConnection

HttpURLConnection 是 <u>Java</u> 的标准类,它继承自 URLConnection,可用于向指定网站发送 GET 请求、POST 请求。HttpURLConnection 使用比较复杂,不像 HttpClient 那样容易使用。

4) RestTemplate WebClient

RestTemplate 是 <u>Spring</u> 提供的用于访问 Rest 服务的客户端,RestTemplate 提供了多种便捷访问远程 HTTP 服务的方法,能够大大提高客户端的编写效率。

上面介绍的是最常见的几种调用接口的方法,我们下面要介绍的方法比上面的更简单、方便,它就是 Feign。

1. 什么是Feign

Feign是Netflix开发的声明式、模板化的HTTP客户端,其灵感来自Retrofit、JAXRS-2.0以及WebSocket。Feign可帮助我们更加便捷、优雅地调用HTTP API。

Feign支持多种注解,例如Feign自带的注解或者JAX-RS注解等。

Spring Cloud openfeign对Feign进行了增强,使其支持Spring MVC注解,另外还整合了 Ribbon和Nacos,从而使得Feign的使用更加方便

1.1 优势

Feign可以做到使用 HTTP 请求远程服务时就像调用本地方法一样的体验,开发者完全感知不到这是远程方法,更感知不到这是个 HTTP 请求。它像 Dubbo 一样,consumer 直接调用接口方法调用 provider,而不需要通过常规的 Http Client 构造请求再解析返回数据。它解决了让开发者调用远程接口就跟调用本地方法一样,无需关注与远程的交互细节,更无需关注分布式环境开发。

2. Spring Cloud Alibaba快速整合OpenFeign

1) 引入依赖

2) 编写调用接口+@FeignClient注解

```
1 @FeignClient(value = "mall-order",path = "/order")
2 public interface OrderFeignService {
3
4     @RequestMapping("/findOrderByUserId/{userId}")
5     public R findOrderByUserId(@PathVariable("userId") Integer userId);
6 }
```

3) 调用端在启动类上添加@EnableFeignClients注解

```
1 @SpringBootApplication
2 @EnableFeignClients
3 public class MallUserFeignDemoApplication {
4  public static void main(String[] args) {
5  SpringApplication.run(MallUserFeignDemoApplication.class, args);
6  }
7 }
```

4) 发起调用,像调用本地方式一样调用远程服务

```
1 @RestController
2 @RequestMapping("/user")
3 public class UserController {
4
```

3. Spring Cloud Feign的自定义配置及使用

Feign 提供了很多的扩展机制,让用户可以更加灵活的使用。

3.1 日志配置

有时候我们遇到 Bug,比如接口调用失败、参数没收到等问题,或者想看看调用性能,就需要配置 Feign 的日志了,以此让 Feign 把请求信息输出来。

1) 定义一个配置类, 指定日志级别

```
1 // 注意: 此处配置@Configuration注解就会全局生效,如果想指定对应微服务生效,就不能配置
2 public class FeignConfig {
3    /**
4  * 日志级别
5  *
6  * @return
7  */
8  @Bean
9  public Logger.Level feignLoggerLevel() {
10  return Logger.Level.FULL;
11  }
12 }
```

通过源码可以看到日志等级有4种,分别是:

- NONE【性能最佳,适用于生产】: 不记录任何日志 (默认值)。
- BASIC【适用于生产环境追踪问题】:仅记录请求方法、URL、响应状态代码以及执行时间。
- **HEADERS**:记录BASIC级别的基础上,记录请求和响应的header。
- **FULL**【比较适用于开发及测试环境定位问题】:记录请求和响应的header、body和元数据。
- 2) 局部配置,让调用的微服务生效,在@FeignClient 注解中指定使用的配置类

3) 在yml配置文件中执行 Client 的日志级别才能正常输出日志,格式是"logging.level.feign接口包路径=debug"

```
1 logging:
2 level:
3 com.tuling.mall.feigndemo.feign: debug
```

测试: BASIC级别日志

```
: : [OrderFeignService#findOrderByUserId] ---> GET <a href="http://mall-order/order/findOrderByUserId/1">http://mall-order/order/findOrderByUserId/1</a> HTTP/1.1 200 (11ms)
```

补充: 局部配置可以在yml中配置

对应属性配置类:

org.springframework.cloud.openfeign.FeignClientProperties.FeignClientConfiguration

```
1 feign:
2 client:
3 config:
4 mall-order: #对应微服务
5 loggerLevel: FULL
```

3.2 契约配置

Spring Cloud 在 Feign 的基础上做了扩展,使用 Spring MVC 的注解来完成Feign的功能。原生的 Feign 是不支持 Spring MVC 注解的,如果你想在 Spring Cloud 中使用原生的注解方式来定义客户端也是可以的,通过配置契约来改变这个配置,Spring Cloud 中默认的是 SpringMvcContract。

Spring Cloud 1 早期版本就是用的原生Fegin. 随着netflix的停更替换成了Open feign

1) 修改契约配置,支持Feign原生的注解

```
1 /**

2 * 修改契约配置,支持Feign原生的注解

3 * @return

4 */

5 @Bean

6 public Contract feignContract() {

7 return new Contract.Default();

8 }
```

注意:修改契约配置后, OrderFeignService 不再支持springmvc的注解, 需要使用Feign原生的注解

2) OrderFeignService 中配置使用Feign原生的注解

```
@FeignClient(value = "mall-order",path = "/order")
public interface OrderFeignService {
@RequestLine("GET /findOrderByUserId/{userId}")
public R findOrderByUserId(@Param("userId") Integer userId);
}
```

3) 补充,也可以通过yml配置契约

```
1 feign:
2 client:
3 config:
4 mall-order: #对应微服务
5 loggerLevel: FULL
6 contract: feign.Contract.Default #指定Feign原生注解契约配置
```

3.3自定义拦截器实现认证逻辑

```
public class FeignAuthRequestInterceptor implements RequestInterceptor {
2 @Override
public void apply(RequestTemplate template) {
4 // 业务逻辑
  String access_token = UUID.randomUUID().toString();
  template.header("Authorization",access_token);
7 }
8 }
10 @Configuration // 全局配置
11 public class FeignConfig {
  @Bean
12
public Logger.Level feignLoggerLevel() {
14 return Logger.Level.FULL;
15
16 /**
17 * 自定义拦截器
18
   * @return
   */
19
   @Bean
20
    public FeignAuthRequestInterceptor feignAuthRequestInterceptor(){
21
22
    return new FeignAuthRequestInterceptor();
```

```
23 }
24 }
```

测试

补充:可以在yml中配置

```
1 feign:
2 client:
3 config:
4 mall-order: #对应微服务
5 requestInterceptors[0]: #配置拦截器
6 com.tuling.mall.feigndemo.interceptor.FeignAuthRequestInterceptor
```

mall-order端可以通过 @RequestHeader获取请求参数

建议在filter,interceptor中处理

3.4 超时时间配置

通过 Options 可以配置连接超时时间和读取超时时间,Options 的第一个参数是连接的超时时间 (ms) ,默认值是 2s;第二个是请求处理的超时时间 (ms) ,默认值是 5s。

全局配置

```
@Configuration
public class FeignConfig {
    @Bean
    public Request.Options options() {
    return new Request.Options(5000, 10000);
}
```

yml中配置

```
1 feign:
2 client:
3 config:
4 mall-order: #对应微服务
5 # 连接超时时间,默认2s
6 connectTimeout: 5000
7 # 请求处理超时时间,默认5s
8 readTimeout: 10000
```

补充说明: Feign的底层用的是Ribbon, 但超时时间以Feign配置为准

测试超时情况:

```
java.net.SocketTimeoutException: Read timed out
    at java.net.SocketInputStream.socketRead0(Native Method) ~[na:1.8.0_181]
    at java.net.SocketInputStream.socketRead(SocketInputStream.java:116) ~[na:1.8.0_181]
    at java.net.SocketInputStream.read(SocketInputStream.java:171) ~[na:1.8.0_181]
    at java.net.SocketInputStream.read(SocketInputStream.java:141) ~[na:1.8.0_181]
    at java.net.SocketInputStream.read(SocketInputStream.java:141) ~[na:1.8.0_181]

这回结果

**Updata**

**U
```

3.5 客户端组件配置

Feign 中默认使用 JDK 原生的 URLConnection 发送 HTTP 请求,我们可以集成别的组件来替换掉 URLConnection,比如 Apache HttpClient,OkHttp。

Feign发起调用真正执行逻辑: feign.Client#execute (扩展点)

```
@Override
public Response execute(Request request, Options options) throws IOException {
   HttpURLConnection connection = convertAndSend(request, options);
   return convertResponse(connection, request);
}
```

3.5.1 配置Apache HttpClient

引入依赖

然后修改yml配置,将 Feign 的 Apache HttpClient启用:

```
1 feign:
2 #feign 使用 Apache HttpClient 可以忽略,默认开启
3 httpclient:
4 enabled: true
```

关于配置可参考源码: org.springframework.cloud.openfeign.FeignAutoConfiguration

```
@Configuration(proxyBeanMethods = false)
@ConditionalOnClass(ApacheHttpClient.class)
@ConditionalOnMissingClass("com.netflix.loadbalancer.ILoadBalancer")
@ConditionalOnMissingBean(CloseableHttpClient.class)
@ConditionalOnProperty(value = "feign.httpclient.enabled", matchIfMissing = true)
protected static class HttpClientFeignConfiguration {
```

测试:调用会进入feign.httpclient.ApacheHttpClient#execute

3.5.2 配置 OkHttp

引入依赖

然后修改yml配置,将 Feign 的 HttpClient 禁用,启用 OkHttp, 配置如下:

```
feign:
#feign 使用 okhttp

httpclient:
enabled: false

okhttp:
enabled: true
```

关于配置可参考源码: org.springframework.cloud.openfeign.FeignAutoConfiguration

```
@Configuration(proxyBeanMethods = false)
@ConditionalOnClass(OkHttpClient.class)
@ConditionalOnMissingClass("com.netflix.loadbalancer.ILoadBalancer")
@ConditionalOnMissingBean(okhttp3.0kHttpClient.class)
@ConditionalOnProperty("feign.okhttp.enabled")
protected static class OkHttpFeignConfiguration {
    private okhttp3.0kHttpClient okHttpClient;
```

测试:调用会进入feign.okhttp.OkHttpClient#execute

3.6 GZIP 压缩配置

开启压缩可以有效节约网络资源,提升接口性能,我们可以配置 GZIP 来压缩数据:

```
1 feign:
2 # 配置 GZIP 来压缩数据
3 compression:
4 request:
5 enabled: true
6 # 配置压缩的类型
7 mime-types: text/xml,application/xml,application/json
8 # 最小压缩值
```

```
9 min-request-size: 2048
10 response:
11 enabled: true
```

注意: 只有当 Feign 的 Http Client 不是 okhttp3 的时候,压缩才会生效,配置源码在 FeignAcceptGzipEncodingAutoConfiguration

```
@Configuration(proxyBeanMethods = false)
@EnableConfigurationProperties(FeignClientEncodingProperties.class)
@ConditionalOnClass(Feign.class)
@ConditionalOnBean(Client.class)
@ConditionalOnProperty(value = "feign.compression.response.enabled",
        matchIfMissing = false)
// The OK HTTP client uses "transparent" compression.
// If the accept-encoding header is present it disable transparent compression
@ConditionalOnMissingBean(type = "okhttp3.0kHttpClient")
@AutoConfigureAfter(FeignAutoConfiguration.class)
public class FeignAcceptGzipEncodingAutoConfiguration {
    @Bean
    public FeignAcceptGzipEncodingInterceptor feignAcceptGzipEncodingInterceptor(
            FeignClientEncodingProperties properties) {
        return new FeignAcceptGzipEncodingInterceptor(properties);
    }
```

核心代码就是 @ConditionalOnMissingBean (type="okhttp3.OkHttpClient") ,表示 Spring BeanFactory 中不包含指定的 bean 时条件匹配,也就是没有启用 okhttp3 时才会进行压缩配置。