## 一、功能说明

该方案针对分布式微服务下的集群节点进行全链路灰度流量控制。

具有灰度验收、优先体验、业务试点等功能用途,方便产品的试点与推广。

具有内侧/自测、滚动发布、平滑发版等技术用途,极大提升产品的稳定性和可用性。

#### 背景

- 在高可用作为刚需技术特性的当下,应当杜绝停机更新、生产测试等危险操作。
- 但是无论是滚动发布还是生产Mock本质上均属于停机更新和生产测试的范畴。
- 产品的升级与维护不可避免, 停机更新和生产测试的问题迫在眉睫, 灰度发布应运而生。

## 二、使用步骤

• 引用依赖

网关或客户端引入JAR;目前只对Gateway/Nacos做了支持,但理论上支持任何架构的扩展。

```
<dependency>
    <groupId>cn.gmlee.tools</groupId>
    <artifactId>tools-gray</artifactId>
    <version>${laster.version}</version>
</dependency>
```

#### • 配置开启

该内容配置在网关的配置中心, 即: 全局配置。

```
tools:
 gray:
  # 令牌属性名
   token: Ldw-Auth
   # 全局开关
   enable: true
   # 应用配置
   apps:
    # 应用名称
    ldw-mall-mer:
      # 应用开关
      enable: true
      # 灰度版本
      # 如果没有该配置的实例则进入最新节点 (即: 最新版本作为灰度节点)
      # 如果没有该版本的实例则进入正式节点
      # 如果多个该版本的实例则进入最新节点
      versions:
       - 1.0.0.1024
      # 灰度匹配规则 (按照顺序取第一个匹配成功的结果; 如均匹配失败则进入正式节点)
      rules:
```

```
ip:
          enable: true
          content: # IP规则: 支持*通配符
           - 127.0.0.1
        user:
          enable: true
          content: # USER规则: 用户名 (常用)
           - D301756
        weight:
          enable: true
          content: # 权重规则: 0-100 (随机选取指定比例的请求进入灰度)
        custom:
          enable: true
          content: # 自定义规则: 理论上支持任何定制化的灰度规则; 如有疑惑可联系开发
者
           # 自定义的规则默认支持填写用户编号; 类似USER规则
           - 164063523869891788900
```

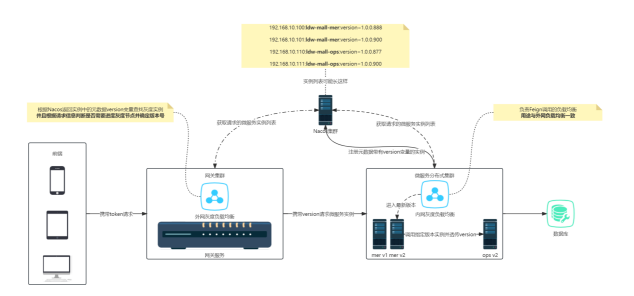
#### • 工具说明

- 。 目前(5.3.7)全链路灰度仅对Feign进行了支持, 理论上可以扩展到任何中间件/工具。
- 。 该方案无需前端配合, 后端可以独立完成改造。
- o 如前端也需要灰度改造只需要前端传递version请求头到后端即可完成改造(后端无需处理)。

### 三、工具原理

#### 逻辑

- 前端流量进入网关
- 网关引入的SDK拦截请求并过滤实例节点
  - 。 客户端注册服务 (提交项目版本号) 元数据。
- 请求指定的灰度节点并透传版本号
  - 。 是否灰度节点取决于元数据中的版本号。
- 灰度节点收到请求并进行处理
- 灰度节点过滤依赖服务的实例节点
- 请求依赖服务的灰度节点并透传版本号
  - 。 将原版本号添加到请求头中。
- 依赖服务灰度节点收到请求并进行处理
- 返回业务处理结果



### 代码

- 1. 网关拦截器GrayBalancerFilter拦截请求
- 2. 通用负载均衡GrayReactorServiceInstanceLoadBalancer过滤灰度实例节点
- 3. 透传版本号拦截器: GrayFeignRequestInterceptor
- 4. 灰度检测服务GrayServer处理请求并检测请求是否使用灰度
- 5. 客户端自动装配GrayClientAutoConfiguration注册版本号元数据

#### 数据

- 如果权重规则开启,则会随机生成权重坐标并存储在内存中
  - 权重配置更新时被覆盖;数据无需清除/处理
- 自定义规则如果开启,并对非用户ID规则进行了支持,则会将自定义数据存储在redis中
  - 扩展自定义规则,需要自行维护redis,一般开发者无感。

# 四、使用示例

• 网关触发灰度的日志

```
"nacos.cluster": "DEFAULT",
                                "nacos.ephemeral":"true",
                                "nacos.healthy":"true",
                                "preserved.register.source": "SPRING_CLOUD",
                                "version":"1.0.0.1059"
                        },
                        "uri":"http://10.244.2.85:8044",
                        "instanceId":null,
                        "scheme":null
               }
       ]
}
2023-09-11 17:50:54.106 INFO 8 --- [ndedElastic-204]
b.GrayReactorServiceInstanceLoadBalancer: 灰度服务: ldw-mall-mer 最新版本:
1.0.0.1059 实例列表:
Ε
        {
                "serviceId":"ldw-mall-mer",
                "host":"10.244.2.85",
                "port":8044,
                "secure":false,
                "metadata":{
"nacos.instanceId":"10.244.2.85#8044#DEFAULT#DEFAULT_GROUP@@ldw-mall-mer",
                        "nacos.weight":"1.0",
                        "nacos.cluster": "DEFAULT",
                        "nacos.ephemeral":"true",
                        "nacos.healthy":"true",
                        "preserved.register.source": "SPRING_CLOUD",
                        "version":"1.0.0.1059"
                },
                "uri": "http://10.244.2.85:8044",
                "instanceId":null,
                "scheme":null
       }
1
2023-09-11 17:50:54.109 INFO 8 --- [ndedElastic-204]
cn.gmlee.tools.gray.server.GrayServer : 灰度服务: ldw-mall-mer 处理器: user
允许灰度
2023-09-11 17:50:54.112 INFO 8 --- [ndedElastic-204]
b.GrayReactorServiceInstanceLoadBalancer : 灰度服务: ldw-mall-mer 进入灰度:
true 预选实例:
Г
        {
                "serviceId":"ldw-mall-mer",
                "host":"10.244.2.85",
                "port":8044,
                "secure": false,
                "metadata":{
"nacos.instanceId":"10.244.2.85#8044#DEFAULT#DEFAULT_GROUP@@ldw-mall-mer",
                        "nacos.weight":"1.0",
                        "nacos.cluster": "DEFAULT",
                        "nacos.ephemeral":"true",
                        "nacos.healthy":"true",
```

#### • 客户端未触发灰度日志

```
2023-09-11 17:55:33.171 INFO [ldw-mall-mer,7adc8e535425add5,7adc8e535425add5] 8 --- [ XNIO-1 task-3] b.GrayReactorServiceInstanceLoadBalancer : 灰度服务: ldw-ops 外部指定: 1.0.0.1059 实例列表: 2023-09-11 17:55:33.171 INFO [ldw-mall-mer,7adc8e535425add5,7adc8e535425add5] 8 --- [ XNIO-1 task-3] b.GrayReactorServiceInstanceLoadBalancer : 灰度服务: ldw-ops 进入灰度: false 预选实例: [ ] 2023-09-11 17:55:33.171 INFO [ldw-mall-mer,7adc8e535425add5,7adc8e535425add5] 8 --- [ XNIO-1 task-3] b.GrayReactorServiceInstanceLoadBalancer : 灰度服务: ldw-ops 命中实例: 10.244.2.42:8106
```

#### • 客户端触发灰度的日志

```
2023-09-11 18:01:46.753 INFO 8 --- [r-http-epoll-12]
cn.gmlee.tools.gray.server.GrayServer : 灰度服务: ldw-mall-mer 处理器: user
允许灰度
2023-09-11 18:01:46.754 INFO 8 --- [r-http-epoll-12]
b.GrayReactorServiceInstanceLoadBalancer : 灰度服务: ldw-mall-mer 进入灰度:
true 预选实例:
Ε
       {
               "serviceId":"ldw-mall-mer",
               "host":"10.244.2.85",
               "port":8044,
               "secure":false.
               "metadata":{
"nacos.instanceId":"10.244.2.85#8044#DEFAULT_BROUP@@ldw-mall-mer",
                       "nacos.weight":"1.0",
                       "nacos.cluster": "DEFAULT",
                       "nacos.ephemeral":"true",
                       "nacos.healthy":"true",
                       "preserved.register.source": "SPRING_CLOUD",
                       "version":"1.0.0.1059"
```