1. 引入依赖

1.1、网关引入 配置如下

<!-- 灰度依赖 -->

<dependency>  
 <groupId>com.azjtec.base</groupId>  
 <artifactId>loverent-backstage-java-bs-gray-starter</artifactId>  
 <version>1.0.0</version>  
</dependency>

1.2、其他服务引入 配置如下

<!-- 灰度依赖 -->

<dependency>  
 <groupId>com.azjtec.base</groupId>  
 <artifactId>loverent-backstage-java-bs-gray-starter</artifactId>  
 <version>1.0.0</version>  
 <exclusions>  
 <!-- 排除gateway -->  
 <exclusion>  
 <groupId>org.springframework.cloud</groupId>  
 <artifactId>spring-cloud-starter-gateway</artifactId>  
 </exclusion>  
 </exclusions>  
</dependency>

1. 配置文件开启灰度功能(不配置默认不开启)

2.1、实例是网关 需要开启灰度功能 则配置如下

# 灰度路由开关（\*\*2个不能同时开启\*\*）

# 开启网关灰度功能  
loverent.gray.gateway-open=true  
# api版本路由标识

loverent.gray.api-version-mark=api-version

Application类添加此注解

@RibbonClients(defaultConfiguration = GatewayNacosGrayscaleLoadBalancerRule.class)

2.2、实例是其他服务 需要开启灰度功能 则配置如下

# 灰度路由开关（\*\*2个不能同时开启\*\*）

# 开启服务调用灰度功能  
loverent.gray.service-open=true  
# api版本路由标识

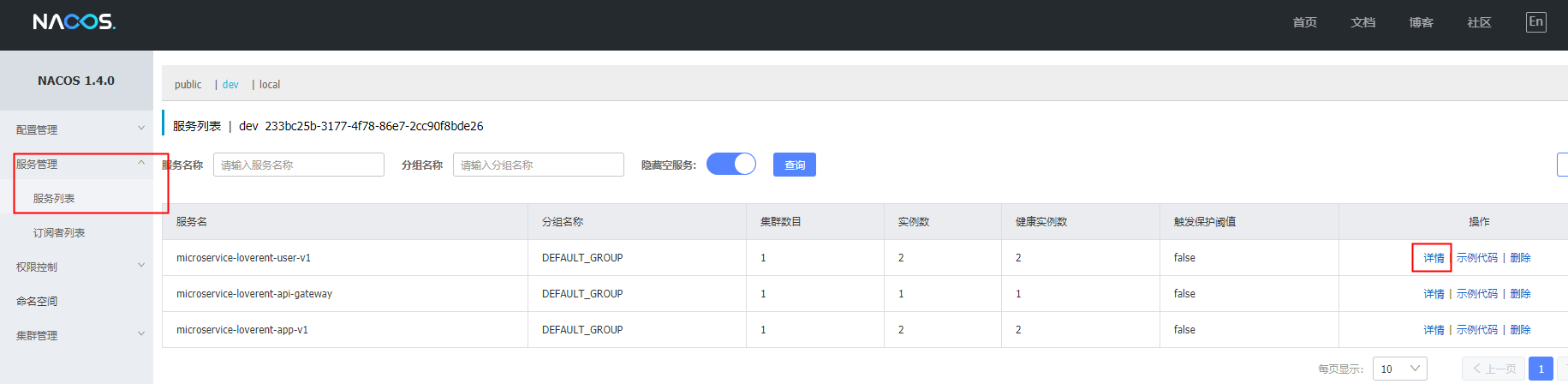
loverent.gray.api-version-mark=api-version

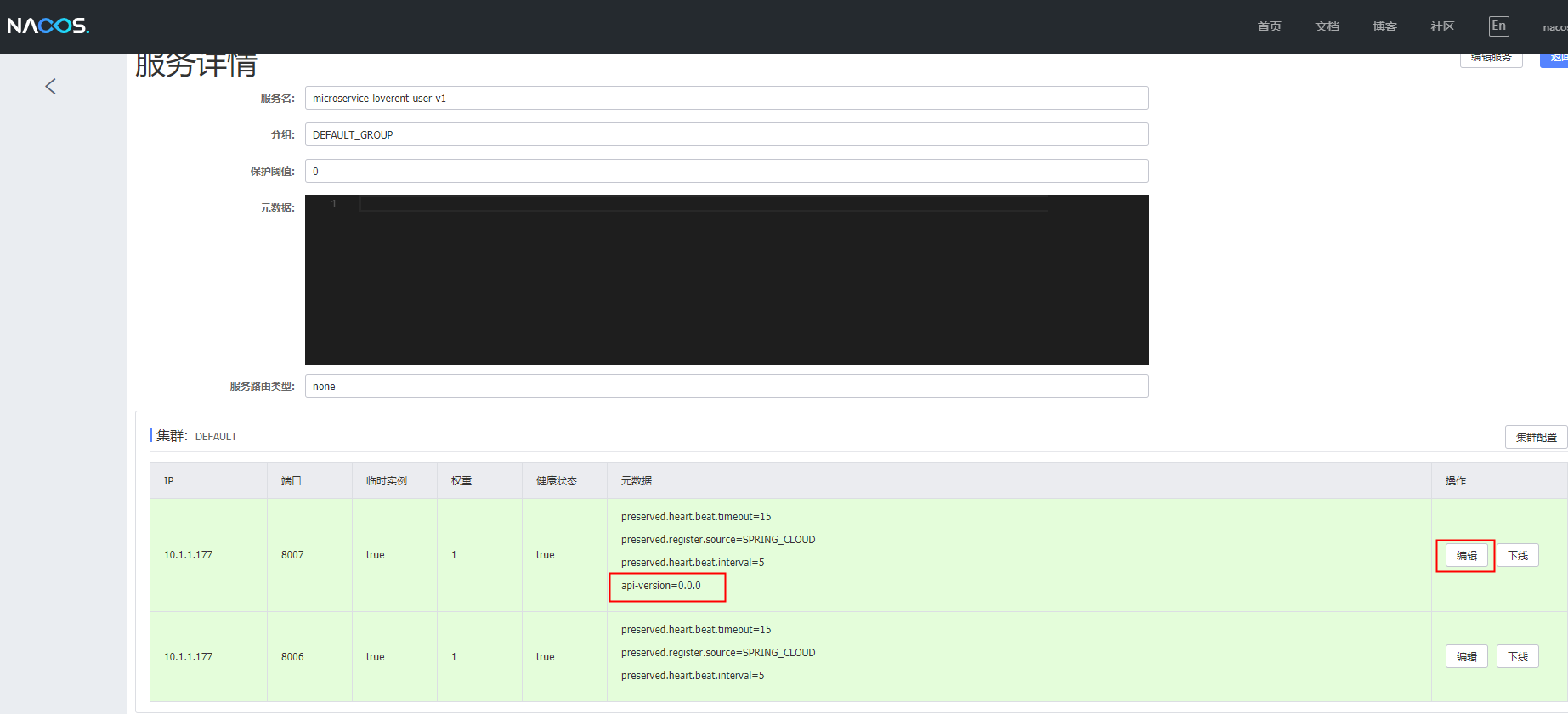
Application类添加此注解

@RibbonClients(defaultConfiguration = NacosGrayscaleLoadBalancerRule.class)

1. 指定实例为灰度实例（3种方式 暂定设定api-version=0.0.0为灰度节点）

3.1、nacos控制台 服务管理-服务列表 手动配置元数据 (实例重启配置失效)





3.2、配置文件 配置元数据

spring.cloud.nacos.discovery.metadata.api-version=0.0.0

3.3、启动jar包时 添加参数

