验证服务调用

- 在mac浏览器访问: http://wildfly-rs-consumer-myproject.
 127.0.0.1.nip.io/quote
- 可以看到content里的内容,是从第一个服务,gs-sample返回的
- 在mac里执行for i in {1..1000}; do curl http://gs-sample-myproject.
 127.0.0.1.nip.io/greeting; echo ""; done
- 同时,浏览器把gs-sample服务扩大到2个pod;然后再缩减到1个 pod。观察输出
- 可以看到,输出的内容,在两个pod做了负载均衡;并且在一个pod 关闭后,流量都切换到另一个pod上

注意事项

- 首先,需要注意的是,oc并非只能运行在linux上。我把这个运行在linux上,主要是linux上的docker操作起来错误更少一些
- 第二个用war打包的,部署到wildfly,是因为oc cluster up默认有wildfly。实际部署到 tomcat和eap应该是一样的
- 这里没有使用Eureka,因为我觉得Eureka提供的功能kubernetes service都有。更多组件意味着更复杂的维护。另外,基于dns和service vip的方案,个人觉得优于服务注册中心的做法,尤其是考虑到服务多时候,反复组册服务会把服务注册中心变成新的瓶颈
- 不用github的话,gitlab和artifactory都是不错的替代品
- 用s2i的方式,编译需要在线下载一些jar 包,可能会慢;可以考虑引入nexus或者 artifactory做二进制管理
- 有问题可以给我邮件: caishu@redhat.com