部署rest消费服务

- oc new-app wildfly:latest~. --name wildfly-rs-consumer 这里用developer 用户执行
- 把刚才mvn clean package编译出来的war文件(在target目录里)用scp传到linux上,假设在/root/目录里
- 在/root/目录执行: oc start-build wildfly-rs-consumer fromfile=rsConsumer.war
- oc expose svc wildfly-rs-consumer。这个是创建route,使外部可以访问这个新的服务
- 在mac用浏览器访问http://wildfly-rs-consumer-myproject.127.0.0.1.nip.io/ health 应该可以看到status up的字样。这样,就是部署成功了

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