dubbo_zk_迷糊点

- 1. spring配置dubbo负载均衡配置
- 2.服务配置端口修改vm参数复制服务
- 3.dubbo的可视化中心配置
- 4. spring配置dubbo配置注意点

1. spring配置dubbo负载均衡配置

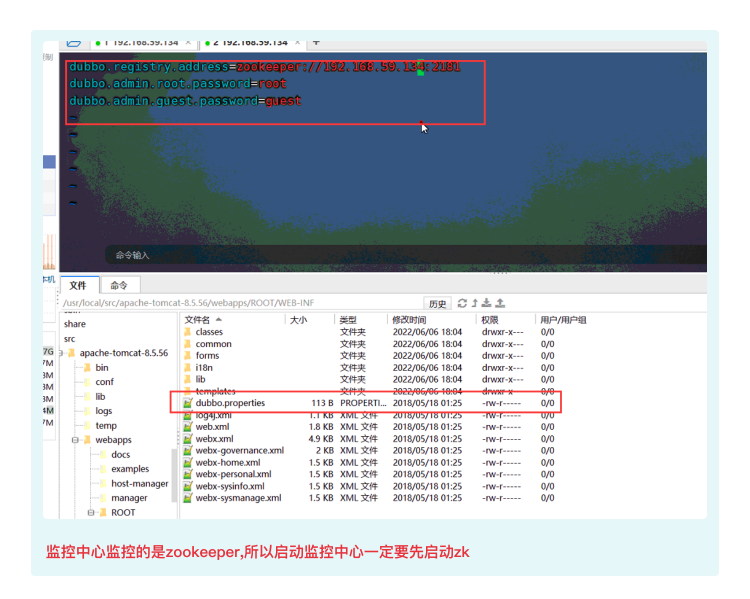
在上一章节中,已经涉及到dubbo的负载均衡概念:一个服务接口具有三个服务提 dubbo的负载均衡是发生在服务提供者端,负载均衡策略一共有以下四种:

- 随机(默认的策略):random
- 轮询: roundrobin
- 最小活跃调用数: leastactive一致性hash: consistenthash

2.服务配置端口修改vm参数复制服务

| -Dserver.port=8082 | |
|--------------------|--|
| | com.offcn.DubboServerProviderMain |
| ment — | |
| :: | -Dserver.port=8082 -DDubbo.protocol.port=20881 |
| guments: | |
| rectory: | |
| | |

3.dubbo的可视化中心配置



4. spring配置dubbo配置注意点

```
(dubbo:application name="customerServiceProvider">

く!--2.指定注册中心的地址-->

くdubbo:registry address="zookeeper://192.168.59.134:2181"></dubbo:registry>

く!--
(dubbo:registry protocol="zookeeper" address="192.168.59.134:2181"></dubbo:registry>

く!--
(dubbo:registry protocol="zookeeper" address="192.168.59.134:2181"></dubbo:registry protocol="zookeeper" address="192.168.59.134:2181,192.168.59</td>

く!--
(dubbo:registry protocol="zookeeper" address="192.168.59.134:2181,192.168.59

く!--3.用dubbo协议在2008の端口暴露服务。dubbo 默认端口是20880 -->

くdubbo:protocol port="20880" name="dubbo"></dubbo:protocol>

く!--4.指定要发布的服务-->

くdubbo:service interface="com.offcn.service" ref="dustomerService" ref="dusto
```