大胜.彼得:20:40:54

能

Mr 陈:20:40:59

能

222:20:41:01

可以

答: 可以

阿杜:20:42:30

不能

大胜.彼得:20:42:42

能

222:20:42:45

能

李晓明:20:42:45

可以

陈杰明:20:42:45

1

xiaoLee-hangzhou:20:42:46

可以啊

Mr 陈:20:42:54

能

答: 可以

湮汐:20:51:12

黑名单能设置 ip+端口吗

答:可以,规则体的符号支持中给了参数符号.

阿杜:20:51:38

路由在zk上是持久节点吧

答:对的,是持久节点.

湮汐:20:55:29

routeChain 吗?

答: 是的.

大胜.彼得:21:28:37

没匹配上 则所有提供者都能调用

Mr 陈:21:29:07

没有匹配上 就默认 没有规则 就是默认规则

答:是的,没匹配上就相当于规则不生效,所有的提供者都返回.

Mr 陈:21:32:01

都不暴露

大胜.彼得:21:32:08

禁用

大胜.彼得:21:37:23

在什么样的业务背景下 需要设置这些黑白名单

大胜.彼得:21:38:10

纯粹是为了控制路由规则吗

答:是的.有些也是为了防止某些可疑 ip 恶意攻击.

大胜.彼得:21:38:27

明白了

谢尊锦:21:38:28

灰度发布时候

湮沙:21:38:52

限流?

Mr 陈:21:39:13

功能上线 一部分用户可以访问新功能 其他老功能

湮汐:21:49:26

感觉 dubbo 的路由和负载均衡 比 spring cloud 灵活很多啊。 spring cloud 好像并没有提供开源的路由配置 和 负载均衡 策略的配置

Mr 陈:22:06:35

null

Mr 陈:22:11:56

mockinvoker 可以自定义吗

答:可以自定义.

大胜.彼得:22:15:04

实际开发中,是不是需要在 API 中为每个服务额外写一个

mock 实现类

答: 是的.

Mr 陈:22:17:40

集群容错是过程 降级是结果

答: 可以这么理解.

湮汐:22:19:10

合并的地方

大胜.彼得:22:19:10

join 地方

谢尊锦:22:19:16

cluster.join ()

Mr 陈:22:33:03

异常都不抛?

xiaoLee-hangzhou:22:33:33

直接捕捉异常

xiaoLee-hangzhou:22:33:55

给个默认值

xiaoLee-hangzhou:22:35:54

重试操作?

Mr 陈:22:36:31

我想知道国外 怎么整线程安全的 咋就没在 spring 中见过

湮汐:22:37:53

failback 重试成功后,最后执行的结果 怎么返回呢? 延时

重试,这不是变成异步的吗?

Mr 陈:22:38:20

双重检查所 spring cloudIm

Mr 陈:22:38:33

里面有?

谢尊锦:22:39:39

failback 适合类似调用发送邮件服务的场景

湮汐:22:39:57

哦哦哦 明白了

## xiaoLee-hangzhou:22:40:12

如果重试成功应该是一起返回了

湮汐:22:43:54

Min(最大值,设定值)

Mr 陈:22:48:43

final 干啥的

答:内部类调用的时候需要 final 修饰.

谢尊锦:22:50:37

阻塞的

谢尊锦:22:53:17

防止无效等待

谢尊锦:23:02:57

根据 Invocation 找出 exporter

谢尊锦:23:03:15

exporter 里面有 invoker

大胜.彼得:23:03:18

应该是和之前手写 dubbo 的服务端差不多

湮汐:23:03:39

找 pipleline 的 handler?

谢尊锦:23:03:41

协议?

大胜.彼得:23:04:06

url 里有服务名和 method

阿杜:23:04:30

序列化机制

湮汐:23:05:28

在消费端的方法里 抛个异常就知道从哪进来的了

xiaoLee-hangzhou:23:05:59

回去看 netty

谢尊锦:23:06:39

dubbo 里有 dispatcher, 还要讲 dubbo 的线程模型

谢尊锦:23:07:13

handler 啊

Mr 陈:23:07:19

比较像 springmvc?

Mr 陈:23:08:11

还有第二个?