Ghost:20:31:37

心跳机制还是要最后再说吗

答:可能是 netty 最后一节课讲.

攀登:20:32:56

提供者是抽象的,而 Netty Server 是一个个实例

吕伟明:20:37:49

持久

黄欣健:20:37:49

chijiu

湮汐:20:37:50

持久

小陈陈:20:37:53

持久

冰衫袭仪:20:37:57

有子节点

黄欣健:20:38:10

因为下面要挂载信息,对么

答:对的,因为下面要挂很多子节点

soso-李卓:20:40:33

永久

soso-李卓:20:41:47

临时节点

吕伟明:20:41:55

临时节点

黄欣健:20:41:59

临时

湮汐:20:53:37

dubbo 的 group 机制吗?

答: 不是.

马崇:20:54:20

如何调用指定的实现类?

马崇:20:54:47

意思是接口有多个实现类,现在消费者要调用哪个的问题?

答: 根据前缀.

Ghost:20:56:14

那我一个服务有两个 interface 就在 zk 上注册两个节点 再在下面挂多个服务?

答: 是的,两个接口意味着提供了两个服务.

xxzx_4684222:20:56:18

api 依赖还没改

攀登:20:56:21

分布式多态?

答: 不是.

Ghost:21:06:07

上面的 builder 是 创建工厂的? 下面这个才是创建客户端

的?

黄欣健:21:07:30

为啥不用配置文件写

答: 因为写配置文件还需要进行读取的操作,一节课写不完.

马崇:21:07:41

差不多吧

马崇:21:07:44

和配置

soso-李卓:21:07:54

path

Mr 陈:21:08:02

因为还得写读取的 比较麻烦

黄欣健:21:08:32

嘻嘻,没,我感觉生产中用配置文件是不是会好一些

任献良:21:08:59

给 黄哥 留个课后作业

soso-李卓:21:09:09

讲课 不拘泥这些配置 哈

杜庆奎:21:09:19

生产用 spring 了

黄欣健:21:09:25

哈哈

Free3610:21:09:35

不要在意细节

湮汐:21:16:05

创建不成功

Mr 陈:21:16:07

创建失败?

黄欣健:21:20:31

不会

强-上海:21:20:32

不会

湮汐:21:20:32

不会

Free3610:21:20:33

不会

Mr 陈:21:20:34

不会的

任献良:21:20:37

不会的

大胜.彼得:21:20:38

老雷既然这么问了 肯定不会

黄欣健:21:20:54

还需要挂载节点

蒋伟:21:21:03

你们仿佛在玩心理战术

soso-李卓:21:27:49

把 map 内容提<mark>交到 zk</mark>

soso-李卓:21:31:12

api 里面有么?

Mr 陈:21:32:07

下面这个也变啊

xxzx_4684222:21:38:04

不是 api

马崇:21:38:15

Clinet

xxzx_4684222:21:38:17

client

Mr 陈:21:40:45

有点凌乱了

soso-李卓:21:41:30

还好吧 。。

马崇:21:43:19

结束了?

Mr 陈:21:43:28

不 还没开始

杨腾飞:21:43:40

刚开始

谢尊锦:21:46:20

服务发现

Ghost:21:46:22

zk

杨腾飞:21:46:23

zk 得来

余爽:21:46:24

zk

黄欣健:21:46:30

zk

马崇:21:46:31

拉的

soso-李卓:21:46:37

zk 负载均衡

杨腾飞:21:46:48

再加本地负载均衡

湮汐:21:59:16

漏报能理解,为什么会误报?

杨腾飞:21:59:27

cache 嘛

Ghost:22:00:48

为啥要 watcher? 怕刚返回就有一个或者几个挂了?

soso-李卓:22:01:36

刚刚看注释已经说了 同步 创建 删除等事件

杨腾飞:22:04:54

discovery 之后 loadbalance

soso-李卓:22:05:01

list 《String》

soso-李卓:22:06:26

地址 和 负载均衡

余爽:22:09:30

List 顺序打乱,取第一个

湮汐:22:10:40

list shuffle 取第一个,这种要安全些,用随机数可能出现

OutOfBoundIndex

soso-李卓:22:13:13

实现类

Ghost:22:13:26

拼接前缀 和 接口名

杜庆奎:22:20:33

substring 参数要加 0 吧

杨海波:22:21:00

加 0,

Mr 陈:22:21:21

我也不知道 都是来试试的

Ghost:22:24:25

感觉得写个正则 要不不同包 同名就不行了

Mr 陈:22:26:44

感觉自己萌萌的

soso-李卓:22:28:09

类名

soso-李卓:22:28:40

substring 哈哈

黄海-成都:22:30:23

containskey

soso-李卓:22:30:33

继续走

黄海-成都:22:31:01

的参数不对

soso-李卓:22:31:07

哈

xxzx_4684222:22:31:07

参数不对

没有这首歌。:22:31:15

哈哈

蒋伟:22:32:10

RpcClinetProxy 类中的 return rpcInvoke() 里面的 clazz 为什

么不会报错

Ghost:22:32:35

先试一下没前缀的不是

soso-李卓:22:35:15

内存顺序

蒋伟:22:36:53

它钓不到上面那个方法的参数

黄海-成都:22:37:02

客户端获取 zk 服务提供者列表的时候,为啥要加 watch 呢? 答: 在现在的工程里加 watch 其实没用处,得在 web 工程中才能看到效果.注册列表发生改变了,然后触发 watch 更新这边的负载均衡.也可以写在别的合适的地方,只是老雷写在这边了而已.

大胜.彼得:22:37:07

降为也会反问老雷了

蒋伟:22:37:12

Class clazz

soso-李卓:22:37:33

要知道 prducter 的变化

杜庆奎:22:38:05

容错机制吧

杜庆奎:22:38:26

要强大还有心跳呢

Ghost:22:39:56

还有心跳 和 spingboot

Mr 陈:22:40:00

有点凌乱

soso-李卓:22:40:08

就是把 服务发现加进来了

湮汐:22:44:12

我们用的是构造注入

湮汐:22:46:39

下节课讲 netty 源码吗?

答: 是的,源码一共两次课.

Ghost:22:47:08

心跳机制

答:心跳机制应该是最后最后一次课讲.

大胜.彼得:22:47:11

今晚的代码中 C端和 P端 与 ZK 的通讯用的也是 netty 的那

套路是吧

答: 不是.用的 curator.

Ghost:22:47:44

zk 有 zkclient 呀

Ghost:22:47:51

叫什么 cu。。。

湮沙:22:47:54

zk 的 netty 好像用的是 netty3

杜庆奎:22:47:59

他说的是通信机制

大胜.彼得:22:48:14

嗯 明白了

soso-李卓:22:48:36

