

谢尊锦:21:11:17

spi

Mr 陈:21:11:23

spi

余爽:21:11:33

\$Adaptive

大胜.彼得:21:11:34

adptive

Mr 陈:21:11:44

adaptive

谢尊锦:21:11:48

zk

soso-李卓:21:11:51

自适应

Mr 陈:21:12:08

一般都是自适应的

大胜.彼得:21:16:55

是不是 dubbo 框架中非自定义的 SPI 接口一般都有 @adaptive 方法

答: 是的,所有的 SPI 接口都有 @adaptive.

Mr 陈:21:31:16

看继承图

谢尊锦:21:31:20

ZookeeperRegistry extends FailbackRegistry

湮汐:21:33:53

锦哥厉害！

Mr 陈:21:34:18

不愧是王的男人

陈杰明:21:34:21

谢哥牛逼

soso-李卓:21:56:26

server 粒度

soso-李卓:21:59:48

protocol

大胜.彼得:22:02:05

都是 dubbo 协议，为啥要定义 3 个一样的

答：老雷只是举个例子,一个端口对应一个 Server、对应一个 Netty.

杨腾飞:22:10:33

好熟悉代码

soso-李卓:22:11:29

发布

马德成:22:11:32

创建的 `Transporter$Adaptor` 是干啥的?

答:找 `Transport`.

杨腾飞:22:11:43

跟代码

赵柏杨:22:12:15

`serverMap`

赵柏杨:22:12:56

中 `value` 的值 就是这个 `nettyServer`

答:是的.

杨腾飞:22:13:26

`netty` 封装成了 `ExchangeServer`

soso-李卓:22:14:11

刚刚 有看到 `MonitorFactory`?

答: `Monitor` 这一块内容不做深入的阅读.

soso-李卓:22:14:47

好

谢尊锦:22:19:27

`ReferenceBean` 是一个 `FactoryBean`, 通过 `FactoryBean` 的 `getObject()` 开始

答: 回答正确.

赵柏杨:22:24:27

一个 ip: port 为一个 server 存储在 serverMap 中，
但是 server 是根据 url 生成的，怎么做的实现类与 ip: port
在 zk 中绑定的

答:server 不是根据 url 生成的.

马德成:22:56:45

没看出来 dubbo 调用比服务端调用优秀在哪里呢？

马德成:22:57:09

只是把服务搞了注册列表，有监控而已

马德成:22:57:24

实际上还是通过 url 调用远程服务器

攀登:22:57:39

解耦

谢尊锦:22:57:52

还有集群容错和负载均衡

攀登:22:58:28

对于很大的系统，有成百上千个服务的

222:22:59:29

如此 NB 的 SPI 理念