

大胜.彼得:20:48:40

invokers 是那个动态列表对吧

答:动态列表一般指的是 Directory,invokers 的数据是从动态列表那边同步过来的,只能说数据跟动态列表一样.

大胜.彼得:20:59:00

取模

soso-李卓:20:59:12

lunxun

Mr 陈:21:00:05

为啥选过的不选能选了

答: 轮训的时候选过了下次就不能选自己,除非所有都轮过一次或者集群挂了只剩一台.

谢尊锦:21:06:49

吃回头草

Mr 陈:21:08:01

感觉很蹩脚

阿杜:21:08:07

if else 太多

今天不傻:21:08:25

代码挺好

攀登:21:09:58

冗余是为了可读性吧

姚远:21:10:00

感觉没有原来直观，

湮汐:21:10:02

厉害！

Mr 陈:21:10:11

可能不是一个人写的

今天不傻:21:10:11

冗余更容易看懂

Mr 陈:21:13:49

笛卡尔。？

答：笛卡尔坐标系也就是直角坐标系。

攀登:21:15:24

几何概率模型

答：是的。

谢尊锦:21:28:40

预热

湮汐:21:28:43

已运行时间

Mr 陈:21:28:55

运行时间

陈杰明:21:28:57

已启动时长?

Mr 陈:21:29:09

唯一的时间

答: 当前 **invoker** 已运行的时间

姚远:21:29:24

启动时间约短, 权重约小

Mr 陈:21:29:30

和 zk 那个像?

姚远:21:30:51

@lazy

姚远:21:31:15

类似。连接什么都没建立呢

答: 懒加载是程序启动完了,被调用到的时候再加载.而预热是启动的时候就已经被加载了,机器刚启动完执行效率不是最高的,所以需要预热的时间还缓冲自己.

Mr 陈:21:31:33

编代码 两个步骤 1 初始化 2 实际运行运用

攀登:21:32:06

预热的时候权重会小一点

答: 说的很正确.

Mr 陈:21:32:38

大拿

攀登:21:32:46

自己看代码看懂了

Mr 陈:21:32:58

考虑的很周全啊

Mr 陈:21:33:19

果然牛逼的框架

Mr 陈:21:34:11

小学数学

陈杰明:21:34:14

=

大胜.彼得:21:34:19

=

攀登:21:34:25

按照已预热时间的比例去求当前的权值

Mr 陈:21:54:31

最小活跃度只和有啥用

答: 用来做判断是否执行权重随机算法。

湮汐:21:55:12

0

大胜.彼得:21:55:14

0

Mr 陈:21:55:16

-1

答: 0

攀登:22:00:54

对求出最小的活跃度集合进行随机

Mr 陈:22:01:44

嗯

湮汐:22:01:51

是怎么拿到最小活跃度的?

答: 通过 RpcStatus.

陈杰明:22:02:01

2

马德成:22:02:55

并发处理的不好？

湮汐:22:03:21

和随机冗余了？

Mr 陈:22:03:23

复用 romdom 算法

xiaoLee-hangzhou:22:03:36

冗余

答：随机算法代码冗余了。

攀登:22:03:43

不一样吧

xiaoLee-hangzhou:22:04:13

可以抽取的

马德成:22:04:16

可能不是一个人写的吧

大胜.彼得:22:04:43

代码一模一样 肯定是一人写的

姚远:22:04:53

看代码的 git。都是一个人改的，两边改的都是同一次提交。

双改。。。

Mr 陈:22:05:13

不知道怎么复用

soso-李卓:22:05:23

。。 看来是知道的

马德成:22:05:24

阿里在做 duboo 的时候 code review 做的并不好，现在开始注重起来了

xiaoLee-hangzhou:22:05:32

懒得优化

今天不傻:22:05:58

可以理解

攀登:22:06:09

不是有效优化，优化到着重改善效率吧

Mr 陈:22:06:17

怎么复用呢 类的结构怎么搞

攀登:22:25:48

不是

陈杰明:22:25:52

不一定啊

攀登:22:25:58

是 E

Mr 陈:22:27:05

玩的挺好

Mr 陈:22:27:38

命中的可能性高

大胜.彼得:22:28:00

权重大，恢复的快

xiaoLee-hangzhou:22:28:10

把起伏扩大化

姚远:22:28:42

老师 这个课件太六了。nb。 要是 `invoker` 的新增和删除过程就更完美了

Mr 陈:22:30:21

不是 千百次调用之后取值也会在  $-28 \sim 28$  之间 这就是为啥减 和

湮汐:22:36:50

预热

xiaoLee-hangzhou:22:41:25

轮询算法是中国人写的吧

答: Dubbo 本身就是中国人写的.

soso-李卓:22:42:01

dubbo 。。

Mr 陈:22:46:39

不要忘记为啥其他的算法没有这一段



Mr 陈:22:46:58

为啥其他算法没有这一段

Mr 陈:22:47:43

就中间 60 秒判断的那一段

余爽:22:48:16

其他算法没缓存记录方法权重

Mr 陈:22:48:26

哦哦哦

姚远:22:53:02

直接字符串拼接？那是不是要求使用这种方式，方法的参数类 必须手动实现 toString 呀

222:22:53:10

1,2

大胜.彼得:22:53:11

12

Mr 陈:22:56:30

和 redis 集群比较像吧

姚远:22:59:19

虚拟节点呗？

湮汐:22:59:59

但是虚拟出来之后，是不是会造成“增加”或者“减少”节

点，所有服务的数据都要迁移？

Mr 陈:23:00:29

我感觉不存在数据迁移问题

Mr 陈:23:01:45

和 redis 不一样 bu

Mr 陈:23:01:52

没有数据的

Mr 陈:23:10:00

4 从哪来的啊

答:跟它本身的 hash 算法的设计有关.

陈杰明:23:10:05

晓言听懂了？

xiaoLee-hangzhou:23:10:11

孙悟空的变身

湮汐:23:10:55

听明白了

姚远:23:12:09

那如果参数是一个复杂对象

姚远:23:12:13

我问的。。。

Mr 陈:23:12:51

复杂对象怎么进行网络传输～

大胜.彼得:23:13:00

url 里传过来的 是 string

答: 传过来的是 Invocation