

湮汐:20:39:41

中间出现时间改了？

答：是的

石将从:20:40:18

没事改系统时间干嘛

答：存在这种风险

黄欣健-软件开发-东莞-6 个月:20:46:39

myid 吗

答：是的

攀登:20:45:50

接收集合和完成选举的集合？

强-上海:20:47:38

一个是自己发出的选票信息，一个是接收到其他机器的选票

强-上海:20:48:48

自己手上的票？

答：

```
// recvset, receive set, 其用于存放来自于外部server的投票信息
// 其就相当于“票箱”
// key为选举的投出者的server id
// value为选票
// 该map的一个entry对象就表示一次投票
HashMap<Long, Vote> recvset = new HashMap<>();
// out of election, 退出选举, 该集合中存放的是非法选票
// 即状态不是Looking的server投出的选票
HashMap<Long, Vote> outofelection = new HashMap<>();
```

黄欣健-软件开发-东莞-6 个月:21:00:40

返回的那个最小值是用来干嘛的 代表没有接受过提案的意思吗

答：代表初始化的值

Ghost:21:00:50

也会少的比 1 多吧 可能这个机器之前的之前就停机了

答：有可能

大胜.彼得:21:01:53

选举封装事 务对象时候 需要带老年号吗

答：需要

Ghost:21:12:05

单向链表？

答：是的

陈冬亮-java-郑州-半年:21:20:34

5 台挂 3，就不能用，6 台得挂 4 台才不能用吧

黄欣健-软件开发-东莞-6 个月:21:21:22

6 台只能挂 2 个

大胜.彼得:21:21:29

过半指的是投票 不是挂

攀登:21:21:36

收到的确认数量要过半才能通过提案

大胜.彼得:21:34:10

ZK 与 ZK 节点之间底层通信用的啥

Reythor 雷:21:37:01

netty

余爽:22:06:18

有一个为空就说明连接没断

湮汐:22:14:55

有没有可能，刚刚发出去 失联？

答：有可能

黄欣健-软件开发-东莞-6 个月:22:15:57

收到过半不就不理了吗

答：是的

任献良:22:16:12

那宕机一直起不来 是不是完犊子了？

答：一个宕机不影响 leader 选举

攀登:22:28:33

删除操作不需要考虑第一个元素

吕伟明:22:28:34

这个头结点有啥用呢

答：可以存节点数量

