问题日志

铭斌:20:59:35

状态聚合器中的值为什么不可以直接从状态收集器中获取?

答: 也可以

Kerwin:20:59:54

状态收集器,是类似中间加了个心跳检测吗

答;不是,是定时获取运行状态数据

如果主机没挂链接断了呢

答: 那就不会分到这个主机上, 相当于主机挂了

张珂:21:11:55

dubbo 用的是临时节点方案吗

答:不只是简单的临时节点,watcher 监听和临时节点都有用到,后边会详细的讲这些

Kerwin:21:14:00

提供者主机是存活的,但是不健康,这个健康信息是怎么获取到的? 答:健康信息是自己定义,自己实现 张珂:21:25:09

这个是不是分布式锁

答: 不是,分布式锁在后边

響☞王超☜:21:35:18

感觉复制管道 可以进行业务数据转换

答:可以

张珂:21:35:25 ELT

狼星:21:36:28 之前学习主从,现在是主主?

答:不是,只是复制数据

铭斌:21:49:36

/mysql_replictaor 是 zkserver 集群吗

每个 zkserver 就是一个根节点吧

小垃圾:21:56:29

主要是写 watcher

集群和 节点没有关系

可以看成单个的 zk

里面可以创建节点

狼星:22:06:15 日志源 一个机器坏了 zk 怎么知道

答: watcher 机制+持久节点+临时节点

张珂:22:35:05

2 节点消失的时候, 1 节点有没有可能还存在, 影响三节点

答:有可能

包:22:42:20

具体场景?

赵广川:22:43:54 吃火锅的时候排号算吗

答: 算

灭霸詹的关门弟子:22:52:39

会不会存在正在 watch 的过程中,节点发生变化,导致 watch 没触发答:会

张珂:22:53:51

redis 分布式锁和 zookeeper 分布式锁在实际应用中应该如何选择答:

redis 分布式锁需要自己不断去尝试获取锁,比较消耗性能 zk 分布式锁, 获取不到锁, 注册个监听器即可, 不需要不断主动尝试 获取锁, 性能开销较小

另外一点就是,如果是 redis 获取锁的那个客户端 bug 了或者挂了,那么只能等待超时时间之后才能释放锁;而 zk 的话,因为创建的是

临时 znode,只要客户端挂了, znode 就没了,此时就自动释放锁

