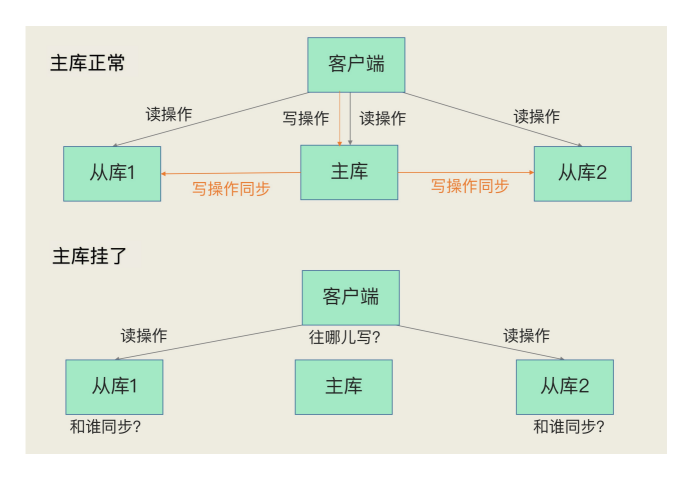
07-哨兵机制: 主库挂了, 如何不间断服务?

你好,我是蒋德钧。

上节课,我们学习了主从库集群模式。在这个模式下,如果从库发生故障了,客户端可以继续向主库或其他从库发送请求,进行相关的操作,但是如果主库发生故障了,那就直接会影响到从库的同步,因为从库没有相应的主库可以进行数据复制操作了。

而且,如果客户端发送的都是读操作请求,那还可以由从库继续提供服务,这在纯读的业务场景下还能被接受。但是,一旦有写操作请求了,按照主从库模式下的读写分离要求,需要由主库来完成写操作。此时,也没有实例可以来服务客户端的写操作请求了,如下图所示:



无论是写服务中断,还是从库无法进行数据同步,都是不能接受的。所以,如果主库挂了,我们就需要运行一个新主库,比如说把一个从库切换为主库,把它当成主库。这就涉及到三个问题:

- 1. 主库真的挂了吗?
- 2. 该选择哪个从库作为主库?
- 3. 怎么把新主库的相关信息通知给从库和客户端呢?

这就要提到哨兵机制了。在Redis主从集群中,哨兵机制是实现主从库自动切换的关键机制,它有效地解决了主从复制模式下故障转移的这三个问题。

接下来,我们就一起学习下哨兵机制。

哨兵机制的基本流程

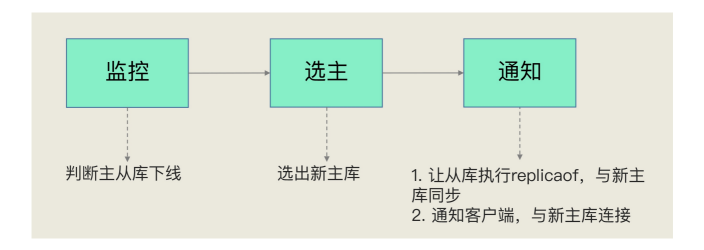
哨兵其实就是一个运行在特殊模式下的Redis进程,主从库实例运行的同时,它也在运行。哨兵主要负责的就是三个任务:监控、选主(选择主库)和通知。

我们先看监控。监控是指哨兵进程在运行时,周期性地给所有的主从库发送PING命令,检测它们是否仍然在线运行。如果从库没有在规定时间内响应哨兵的PING命令,哨兵就会把它标记为"下线状态";同样,如果主库也没有在规定时间内响应哨兵的PING命令,哨兵就会判定主库下线,然后开始**自动切换主库**的流程。

这个流程首先是执行哨兵的第二个任务,选主。主库挂了以后,哨兵就需要从很多个从库里,按照一定的规则选择一个从库实例,把它作为新的主库。这一步完成后,现在的集群里就有了新主库。

然后,哨兵会执行最后一个任务:通知。在执行通知任务时,哨兵会把新主库的连接信息发给其他从库,让它们执行replicaof命令,和新主库建立连接,并进行数据复制。同时,哨兵会把新主库的连接信息通知给客户端,让它们把请求操作发到新主库上。

我画了一张图片,展示了这三个任务以及它们各自的目标。



在这三个任务中,通知任务相对来说比较简单,哨兵只需要把新主库信息发给从库和客户端,让它们和新主库建立连接就行,并不涉及决策的逻辑。但是,在监控和选主这两个任务中,哨兵需要做出两个决策:

- 在监控任务中,哨兵需要判断主库是否处于下线状态;
- 在选主任务中,哨兵也要决定选择哪个从库实例作为主库。

接下来,我们就先说说如何判断主库的下线状态。

你首先要知道的是,哨兵对主库的下线判断有"主观下线"和"客观下线"两种。那么,为什么会存在两种判断呢?它们的区别和联系是什么呢?

主观下线和客观下线

我先解释下什么是"主观下线"。

哨兵进程会使用PING命令检测它自己和主、从库的网络连接情况,用来判断实例的状态。如果哨兵发现主 库或从库对PING命令的响应超时了,那么,哨兵就会先把它标记为"主观下线"。

如果检测的是从库,那么,哨兵简单地把它标记为"主观下线"就行了,因为从库的下线影响一般不太大, 集群的对外服务不会间断。

但是,如果检测的是主库,那么,哨兵还不能简单地把它标记为"主观下线",开启主从切换。因为很有可

能存在这么一个情况:那就是哨兵误判了,其实主库并没有故障。可是,一旦启动了主从切换,后续的选主和通知操作都会带来额外的计算和通信开销。

为了避免这些不必要的开销,我们要特别注意误判的情况。

首先,我们要知道啥叫误判。很简单,就是主库实际并没有下线,但是哨兵误以为它下线了。误判一般会发生在集群网络压力较大、网络拥塞,或者是主库本身压力较大的情况下。

一旦哨兵判断主库下线了,就会开始选择新主库,并让从库和新主库进行数据同步,这个过程本身就会有开销,例如,哨兵要花时间选出新主库,从库也需要花时间和新主库同步。而在误判的情况下,主库本身根本就不需要进行切换的,所以这个过程的开销是没有价值的。正因为这样,我们需要判断是否有误判,以及减少误判。

那怎么减少误判呢?在日常生活中,当我们要对一些重要的事情做判断的时候,经常会和家人或朋友一起商量一下,然后再做决定。

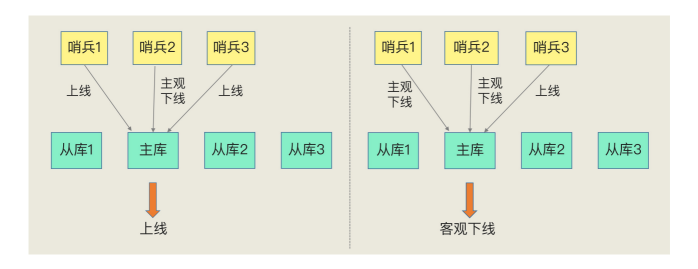
哨兵机制也是类似的,它**通常会采用多实例组成的集群模式进行部署,这也被称为哨兵集群**。引入多个哨兵 实例一起来判断,就可以避免单个哨兵因为自身网络状况不好,而误判主库下线的情况。同时,多个哨兵的 网络同时不稳定的概率较小,由它们一起做决策,误判率也能降低。

这节课,你只需要先理解哨兵集群在减少误判方面的作用,就行了。至于具体的运行机制,下节课我们再重点学习。

在判断主库是否下线时,不能由一个哨兵说了算,只有大多数的哨兵实例,都判断主库已经"主观下 线"了,主库才会被标记为"客观下线",这个叫法也是表明主库下线成为一个客观事实了。这个判断原则 就是:少数服从多数。同时,这会进一步触发哨兵开始主从切换流程。

为了方便你理解,我再画一张图展示一下这里的逻辑。

如下图所示,Redis主从集群有一个主库、三个从库,还有三个哨兵实例。在图片的左边,哨兵2判断主库为"主观下线",但哨兵1和3却判定主库是上线状态,此时,主库仍然被判断为处于上线状态。在图片的右边,哨兵1和2都判断主库为"主观下线",此时,即使哨兵3仍然判断主库为上线状态,主库也被标记为"客观下线"了。



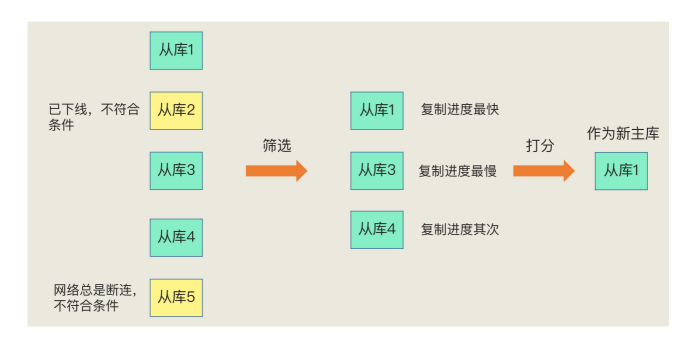
简单来说,"客观下线"的标准就是,当有N个哨兵实例时,最好要有N/2 + 1个实例判断主库为"主观下

线",才能最终判定主库为"客观下线"。这样一来,就可以减少误判的概率,也能避免误判带来的无谓的主从库切换。(当然,有多少个实例做出"主观下线"的判断才可以,可以由Redis管理员自行设定)。

好了,到这里,你可以看到,借助于多个哨兵实例的共同判断机制,我们就可以更准确地判断出主库是否处于下线状态。如果主库的确下线了,哨兵就要开始下一个决策过程了,即从许多从库中,选出一个从库来做新主库。

如何选定新主库?

一般来说,我把哨兵选择新主库的过程称为"筛选+打分"。简单来说,我们在多个从库中,先按照**一定的筛选条件**,把不符合条件的从库去掉。然后,我们再按照**一定的规则**,给剩下的从库逐个打分,将得分最高的从库选为新主库,如下图所示:



在刚刚的这段话里,需要注意的是两个"一定",现在,我们要考虑这里的"一定"具体是指什么。

首先来看筛选的条件。

一般情况下,我们肯定要先保证所选的从库仍然在线运行。不过,在选主时从库正常在线,这只能表示从库的现状良好,并不代表它就是最适合做主库的。

设想一下,如果在选主时,一个从库正常运行,我们把它选为新主库开始使用了。可是,很快它的网络出了故障,此时,我们就得重新选主了。这显然不是我们期望的结果。

所以,在选主时,**除了要检查从库的当前在线状态,还要判断它之前的网络连接状态**。如果从库总是和主库 断连,而且断连次数超出了一定的阈值,我们就有理由相信,这个从库的网络状况并不是太好,就可以把这 个从库筛掉了。

具体怎么判断呢?你使用配置项down-after-milliseconds*10。其中,down-after-milliseconds是我们认定主从库断连的最大连接超时时间。如果在down-after-milliseconds毫秒内,主从节点都没有通过网络联系上,我们就可以认为主从节点断连了。如果发生断连的次数超过了10次,就说明这个从库的网络状况不好,不适合作为新主库。

好了,这样我们就过滤掉了不适合做主库的从库,完成了筛选工作。

接下来就要给剩余的从库打分了。我们可以分别按照三个规则依次进行三轮打分,这三个规则分别是**从库优先级、从库复制进度以及从库ID号**。只要在某一轮中,有从库得分最高,那么它就是主库了,选主过程到此结束。如果没有出现得分最高的从库,那么就继续进行下一轮。

第一轮: 优先级最高的从库得分高。

用户可以通过slave-priority配置项,给不同的从库设置不同优先级。比如,你有两个从库,它们的内存大小不一样,你可以手动给内存大的实例设置一个高优先级。在选主时,哨兵会给优先级高的从库打高分,如果有一个从库优先级最高,那么它就是新主库了。如果从库的优先级都一样,那么哨兵开始第二轮打分。

第二轮:和旧主库同步程度最接近的从库得分高。

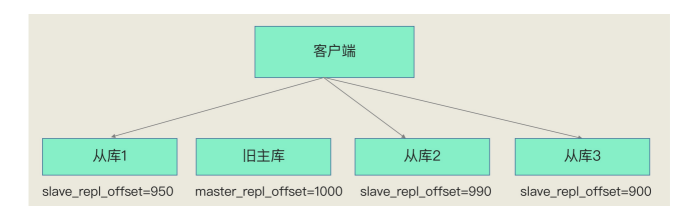
这个规则的依据是,如果选择和旧主库同步最接近的那个从库作为主库,那么,这个新主库上就有最新的数据。

如何判断从库和旧主库间的同步进度呢?

上节课我向你介绍过,主从库同步时有个命令传播的过程。在这个过程中,主库会用master_repl_offset记录当前的最新写操作在repl_backlog_buffer中的位置,而从库会用slave_repl_offset这个值记录当前的复制进度。

此时,我们想要找的从库,它的slave_repl_offset需要最接近master_repl_offset。如果在所有从库中,有 从库的slave_repl_offset最接近master_repl_offset,那么它的得分就最高,可以作为新主库。

就像下图所示,旧主库的master_repl_offset是1000,从库1、2和3的slave_repl_offset分别是950、990和900,那么,从库2就应该被选为新主库。



当然,如果有两个从库的slave_repl_offset值大小是一样的(例如,从库1和从库2的slave_repl_offset值都是990),我们就需要给它们进行第三轮打分了。

第三轮: ID号小的从库得分高。

每个实例都会有一个ID,这个ID就类似于这里的从库的编号。目前,Redis在选主库时,有一个默认的规定:**在优先级和复制进度都相同的情况下,ID号最小的从库得分最高,会被选为新主库**。

到这里,新主库就被选出来了,"选主"这个过程就完成了。

我们再回顾下这个流程。首先,哨兵会按照在线状态、网络状态,筛选过滤掉一部分不符合要求的从库,然后,依次按照优先级、复制进度、ID号大小再对剩余的从库进行打分,只要有得分最高的从库出现,就把它选为新主库。

小结

这节课,我们一起学习了哨兵机制,它是实现Redis不间断服务的重要保证。具体来说,主从集群的数据同步,是数据可靠的基础保证;而在主库发生故障时,自动的主从切换是服务不间断的关键支撑。

Redis的哨兵机制自动完成了以下三大功能,从而实现了主从库的自动切换,可以降低Redis集群的运维开销:

- 监控主库运行状态,并判断主库是否客观下线;
- 在主库客观下线后,选取新主库;
- 选出新主库后,通知从库和客户端。

为了降低误判率,在实际应用时,哨兵机制通常采用多实例的方式进行部署,多个哨兵实例通过"少数服从多数"的原则,来判断主库是否客观下线。一般来说,我们可以部署三个哨兵,如果有两个哨兵认定主库"主观下线",就可以开始切换过程。当然,如果你希望进一步提升判断准确率,也可以再适当增加哨兵个数,比如说使用五个哨兵。

但是,使用多个哨兵实例来降低误判率,其实相当于组成了一个哨兵集群,我们会因此面临着一些新的挑战,例如:

- 哨兵集群中有实例挂了,怎么办,会影响主库状态判断和选主吗?
- 哨兵集群多数实例达成共识,判断出主库"客观下线"后,由哪个实例来执行主从切换呢?

要搞懂这些问题,就不得不提哨兵集群了,下节课,我们来具体聊聊哨兵集群的机制和问题。

每课一问

按照惯例,我给你提个小问题。这节课,我提到,通过哨兵机制,可以实现主从库的自动切换,这是实现服务不间断的关键支撑,同时,我也提到了主从库切换是需要一定时间的。所以,请你考虑下,在这个切换过程中,客户端能否正常地进行请求操作呢?如果想要应用程序不感知服务的中断,还需要哨兵或需要客户端再做些什么吗?

欢迎你在留言区跟我交流讨论,也欢迎你能帮我把今天的内容分享给更多人,帮助他们一起解决问题。我们下节课见。

精选留言:

Kaito 2020-08-19 10:54:47哨兵在操作主从切换的过程中,客户端能否正常地进行请求操作?

如果客户端使用了读写分离,那么读请求可以在从库上正常执行,不会受到影响。但是由于此时主库已经 挂了,而且哨兵还没有选出新的主库,所以在这期间写请求会失败,失败持续的时间 = 哨兵切换主从的时间 + 客户端感知到新主库的时间。 如果不想让业务感知到异常,客户端只能把写失败的请求先缓存起来或写入消息队列中间件中,等哨兵切换完主从后,再把这些写请求发给新的主库,但这种场景只适合对写入请求返回值不敏感的业务,而且还需要业务层做适配,另外主从切换时间过长,也会导致客户端或消息队列中间件缓存写请求过多,切换完成之后重放这些请求的时间变长。

哨兵检测主库多久没有响应就提升从库为新的主库,这个时间是可以配置的(down-after-milliseconds 参数)。配置的时间越短,哨兵越敏感,哨兵集群认为主库在短时间内连不上就会发起主从切换,这种配置很可能因为网络拥塞但主库正常而发生不必要的切换,当然,当主库真正故障时,因为切换得及时,对业务的影响最小。如果配置的时间比较长,哨兵越保守,这种情况可以减少哨兵误判的概率,但是主库故障发生时,业务写失败的时间也会比较久,缓存写请求数据量越多。

应用程序不感知服务的中断,还需要哨兵和客户端做些什么?当哨兵完成主从切换后,客户端需要及时感知到主库发生了变更,然后把缓存的写请求写入到新库中,保证后续写请求不会再受到影响,具体做法如下:

哨兵提升一个从库为新主库后,哨兵会把新主库的地址写入自己实例的pubsub(switch-master)中。客户端需要订阅这个pubsub,当这个pubsub有数据时,客户端就能感知到主库发生变更,同时可以拿到最新的主库地址,然后把写请求写到这个新主库即可,这种机制属于哨兵主动通知客户端。

如果客户端因为某些原因错过了哨兵的通知,或者哨兵通知后客户端处理失败了,安全起见,客户端也需要支持主动去获取最新主从的地址进行访问。

所以,客户端需要访问主从库时,不能直接写死主从库的地址了,而是需要从哨兵集群中获取最新的地址(sentinel get-master-addr-by-name命令),这样当实例异常时,哨兵切换后或者客户端断开重连,都可以从哨兵集群中拿到最新的实例地址。

一般Redis的SDK都提供了通过哨兵拿到实例地址,再访问实例的方式,我们直接使用即可,不需要自己实现这些逻辑。当然,对于只有主从实例的情况,客户端需要和哨兵配合使用,而在分片集群模式下,这些逻辑都可以做在proxy层,这样客户端也不需要关心这些逻辑了,Codis就是这么做的。

另外再简单回答下哨兵相关的问题:

1、哨兵集群中有实例挂了,怎么办,会影响主库状态判断和选主吗?

这个属于分布式系统领域的问题了,指的是在分布式系统中,如果存在故障节点,整个集群是否还可以提供服务? 而且提供的服务是正确的?

这是一个分布式系统容错问题,这方面最著名的就是分布式领域中的"拜占庭将军"问题了,"拜占庭将军问题"不仅解决了容错问题,还可以解决错误节点的问题,虽然比较复杂,但还是值得研究的,有兴趣的同学可以去了解下。

简单说结论:存在故障节点时,只要集群中大多数节点状态正常,集群依旧可以对外提供服务。具体推导过程细节很多,大家去查前面的资料了解就好。

2、哨兵集群多数实例达成共识,判断出主库"客观下线"后,由哪个实例来执行主从切换呢?

哨兵集群判断出主库"主观下线"后,会选出一个"哨兵领导者",之后整个过程由它来完成主从切换。

但是如何选出"哨兵领导者"?这个问题也是一个分布式系统中的问题,就是我们经常听说的共识算法,

指的是集群中多个节点如何就一个问题达成共识。共识算法有很多种,例如Paxos、Raft,这里哨兵集群 采用的类似于Raft的共识算法。

简单来说就是每个哨兵设置一个随机超时时间,超时后每个哨兵会请求其他哨兵为自己投票,其他哨兵节点对收到的第一个请求进行投票确认,一轮投票下来后,首先达到多数选票的哨兵节点成为"哨兵领导者",如果没有达到多数选票的哨兵节点,那么会重新选举,直到能够成功选出"哨兵领导者"。[17赞]

Darren 2020-08-19 10:39:04

肯定会中断的,但是这么让客户端无感知,说说可能不成熟的想法,请老师和大家指点:

- 1、如果是读请求,可以直接读取从库,客户端无影响;
- 2、如果是写请求,可以先把命令缓存到哨兵中(比如说哨兵内部维护一个队列等),等选主成功后,在 新的主库进行执行即可。 [3赞]
- Monday 2020-08-19 10:09:08
 - 1、master_repl_offset是存储在主库的,但主库已经挂了,怎么获取的这个值? 可否这样理解,master_repl_offset如事物id一样单调递增,这样的话,就只要不叫从库的slave_repl_offset就行。

至于master_repl_offset真实位置可以对master_repl_offset取模就行。 [3赞]

吕 2020-08-19 08:00:39

关于第二步,根据master_repl_offset和slave_repl_offset来比较,但此时master已经挂掉了,哨兵如何知道master_repl_offset的,难道哨兵也会存一份主的master_repl_offset?根据之前的学习,salve是不存储master_repl_offset的[1赞]

• 三木子 2020-08-19 18:36:54

为什么"旧主库同步程度最接近的从库得分高为第一个优先条件"呢?这样可以保证数据最接近原主库

• Oracleblog 2020-08-19 17:17:56

主从切换选出新的主后,新的从库同步是需要做一次全量同步吗?

• 杨逸林 2020-08-19 16:52:56

老师讲得应该是让大家都能懂,了解个大概的。

有些细节没说,我查了下,还翻了下书《Redis设计与实现》第16章。

启动哨兵需要配置 sentinel.conf, 里面有些重要的配置,

SENTINEL MONITOR <name> <ip> <port> <quorum>

Sentine监听的maste地址,第一个参数是给master起的名字,第二个参数为master IP,第三个为master端口,第四个为当该master挂了的时候,若想将该master判为失效,

更多的东西,我就不做复读机了,https://www.cnblogs.com/kevingrace/p/9004460.html 可以看这个补全有关哨兵的内容,还有书上的第 16 章。

• 不负青春不负己₩ 2020-08-19 10:59:08

1 sentinel 集群 一般建议是3个节点 还是,多个节点, 怎么保证 sentinal 集群的高可用, 以及集群节点 过多 ,会不会 导致选举时间过长, sentinel 选举 类似于 变体raft 协议 2 能不能创建一个微信 或者QQ 群, 一些简单的问题 可以互相交流,

• 那时刻 2020-08-19 10:37:07

在主从切换的时候,由哨兵把新请求倒流到新的主节点?切换完成之后,需要客户端切换到新的主节点操作

MClink 2020-08-19 10:09:42

我是这么香的,可以基于从库的读快照+写缓冲区的命令,类似MySQL 的change_buff 机制。这样就可以 短暂恢复业务,然后切换成功后,再把对应的写缓存命令往主库发也顺便维持这个机制,主库执行完命令 并且和缓存机制的数据达到一致后就可以正常无缝切换了

• kyon 2020-08-19 10:08:27

请教下,切换新主时,筛选从节点的过程中,主从节点之间是否段开连接及断开时间 down-after-millise conds,也是由哨兵判断的吗?我理解哨兵判断的是,哨兵和各个节点之间是否联通。

• 游弋云端 2020-08-19 09:20:51

写业务会中断,但是客户端可以做缓存,等待主恢复或者重新选主后,再下发请求,同时缓冲区大小有限 ,如果长时间没有产生新主,缓冲区满了后还是会返回失败或者超时。

• test 2020-08-19 08:52:17 主从切换会造成业务中断

徐鹏 2020-08-19 08:43:46

有两个问题想请教哈

- 1.每一个哨兵实例都有整个redis集群的信息,会和每一个redis实例通信吗?
- 2.在选主过程中,比较从库的salve_repl_offset,是把每个从库salve_repl_offset相互比较还是和master_repl_offset比较?原来的主库不是已经挂了,master_repl_offset 是如何获取到的呢?
- zhou 2020-08-19 08:40:14

判断主库存活,如果一个哨兵的误判率为百分之一,那么三个哨兵的误判率为百万分之一,大大降低了误 判的可能。

• tt 2020-08-19 08:18:30 老师,有两个问题。

- 1、当主节点宕机后,哨兵是从哪里知道master_repl_offset的值的,是之前主节点在命令传播的过程中传递给哨兵的么?如果是的话,是使用TCP单播逐个通知的还是利用组播机制通知的?无论如何,主节点都要维护集群中哨兵的信息,这个信息是由谁维护和更新的?
- 2、客户端是在配置信息里配置的是哨兵的链接信息,然后通过哨兵知道当前主节点的地址的么?如果是这样,那客户端发现主节点没有响应时,会再查询哨兵么?

那如果哨兵充当了数据节点的元信息的保存这个角色后,客户端如何配置哨兵的连接信息呢?因为哨兵集群貌似是一个对等的网络,是连接到任意一个coordinator上就可以了么?

• Geek_c37e49 2020-08-19 00:24:53 主从切换的时候应该是没办法响应写请求的,不过可以把请求缓存记录下来 读请求应该是可以服务的吧