如何安裝配置一个 ZooKeeper 生产环境



扫码试看/订阅 《ZooKeeper实战与源码剖析》视频课程

配置项

Zookeeper 的配置项在 zoo.cfg 配置文件中配置, 另外有些配置项可以通过 Java 系统属性来进行配置。

- clientPort : ZooKeeper 对客户端提供服务的端口。
- dataDir :来保存快照文件的目录。如果没有设置 dataLogDir ,事务日志文件也会保存到这个目录。
- dataLogDir : 用来保存事务日志文件的目录。因为 ZooKeeper 在提交一个事务之前,需要保证事务日志记录的落盘,所以需要为 dataLogDir 分配一个独占的存储设备。

ZooKeeper 节点硬件要求

给 Zookeeper 分配独占的服务器,要给 Zookeeper 的事务日志分配独立的存储设备。

- 1.内存: Zookeeper 需要在内存中保存 data tree 。对于一般的 Zookeeper 应用场景,8G 的内存足够了。
- 2.CPU: Zookeeper 对 CPU 的消耗不高,只要保证 Zookeeper 能够有一个独占的 CPU 核即可,所以使用一个双核的 CPU 。
- 3.存储:因为存储设备的写延迟会直接影响事务提交的效率,建议为 dataLogDir 分配一个独占的 SSD 盘。

日志配置文件

配置一个 3 节点的 ZooKeeper 的集群

安裝配置步骤

- 1.申请 Zookeeper 节点服务器。每个 Zookeeper 节点有两个挂载盘。
- 2.每个节点安装 JDK 8。
- 3.在每个节点为 dataLogDir 初始化一个独立的文件系统 /data , 编辑 /data/zookeeper/myid 。
- 4.各个节点之间配置基于 public key 的 SSH 登录。
- 5.在一个节点上下载解压 apache-zookeeper-3.5.5-bin.tar.gz , 配置 zoo.cfg 。使用 rsync 把解压的目录同步到其他节点。

演示

如何进行 ZooKeeper 的监控

The Four Letter Words

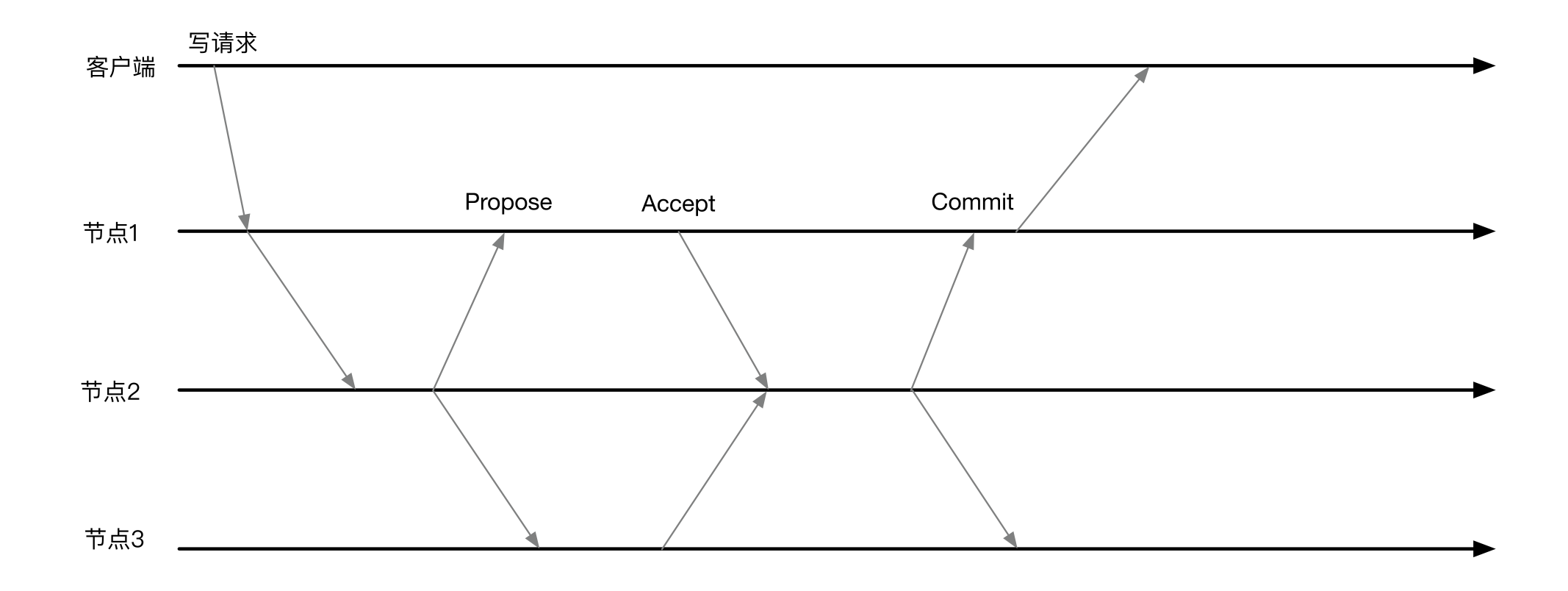
一组检查 Zookeeper 节点状态的命令。每个命令由四个字母组成,可以通过 telnet 或 ncat 使用客户端端口向 Zookeeper 发出命令。

JMX

Zookeeper 很好的支持了 JMX , 大量的监控和管理工作多可以通过 JMX 来做。

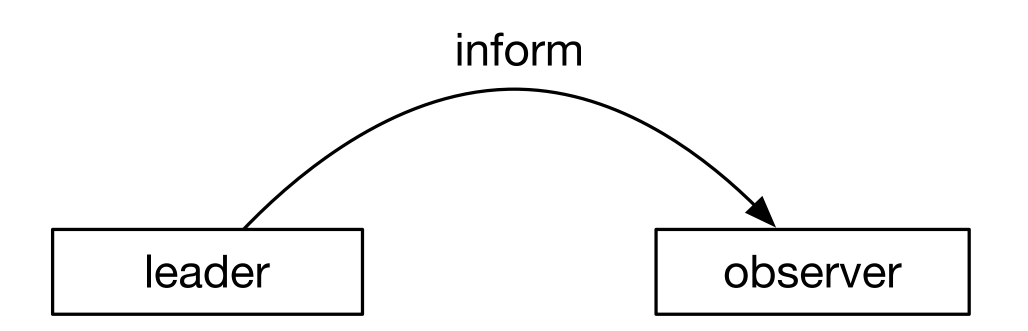
通过 ZooKeeper Observer 实现跨区域部署

ZooKeeper 处理写请求时序



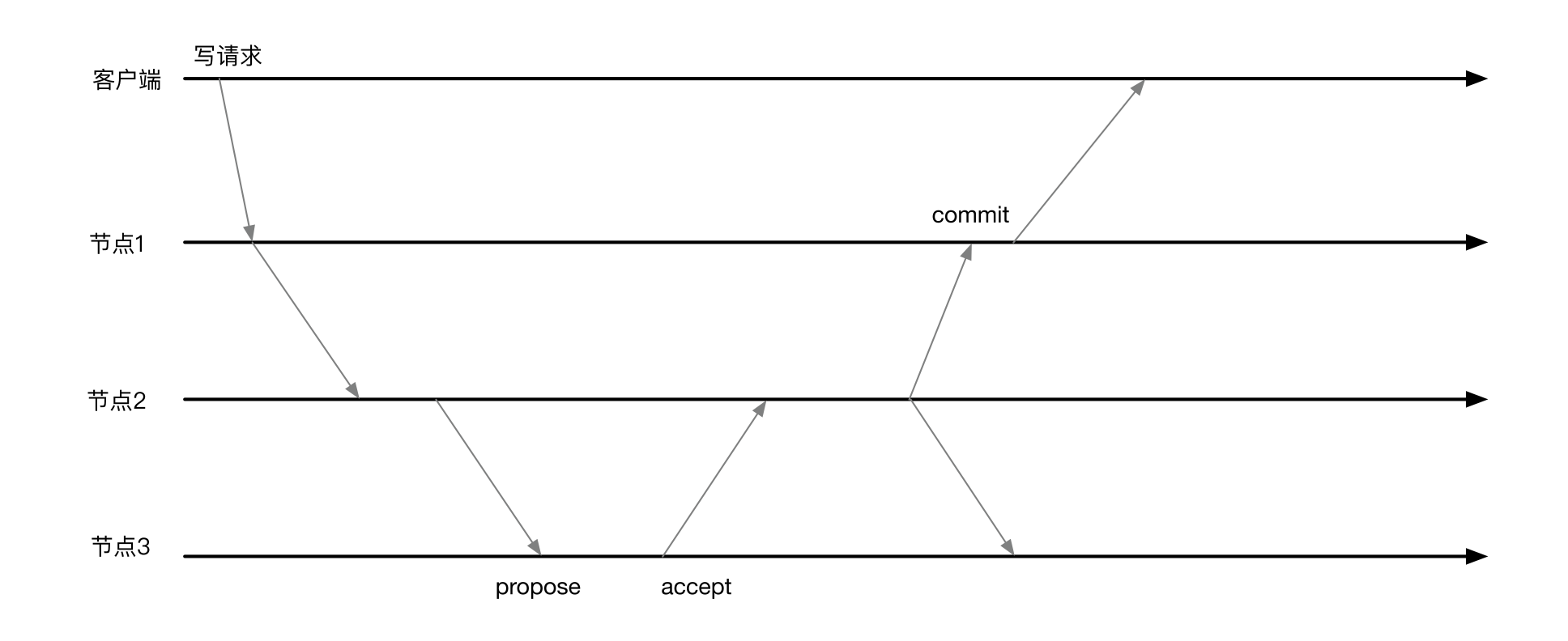
什么是 Observer?

Observer 和 ZooKeeper 机器其他节点唯一的交互是接收来自 leader 的 inform 消息,更新自己的本地存储,不参与提交和选举的投票过程。



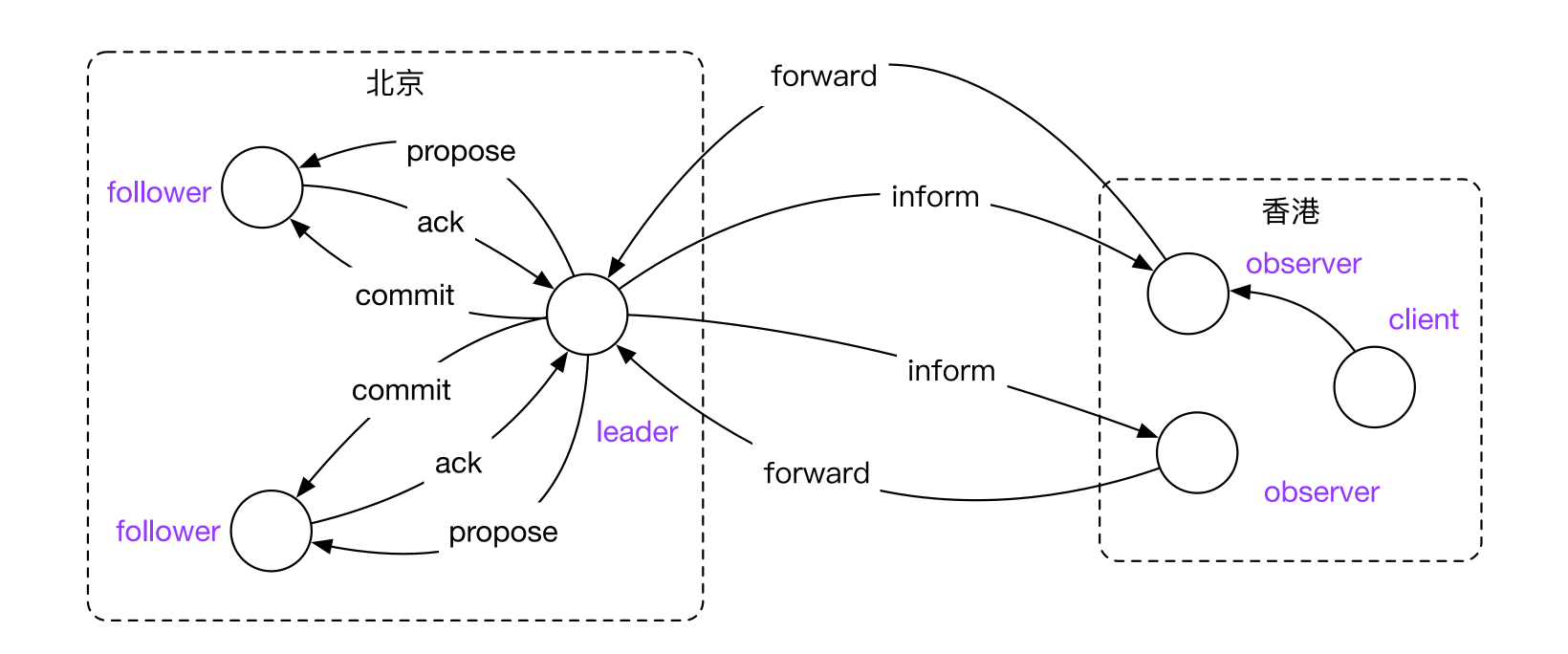
Observer 应用场景 - 读性能提升

Observer 和 ZooKeeper 机器其他节点唯一的交互是接收来自 leader 的 inform 消息,更新自己的本地存储,不参与提交和选举的投票过程。因此可以通过往集群里面添加 Observer 节点来提高整个集群的读性能。



Observer 应用场景 - 跨数据中心部署

我们需要部署一个北京和香港两地都可以使用的 ZooKeeper 服务。我们要求北京和香港的客户端的读请求的延迟都低。因此,我们需要在北京和香港都部署 ZooKeeper 节点。我们假设leader 节点在北京。那么每个写请求要涉及 leader 和每个香港 follower 节点之间的propose、ack 和 commit 三个跨区域消息。解决的方案是把香港的节点都设置成 observer。上面提的 propose、ack 和 commit 消息三个消息就变成了 inform 一个跨区域消息消息。



通过动态配置实现不中断服务的集群成员变更

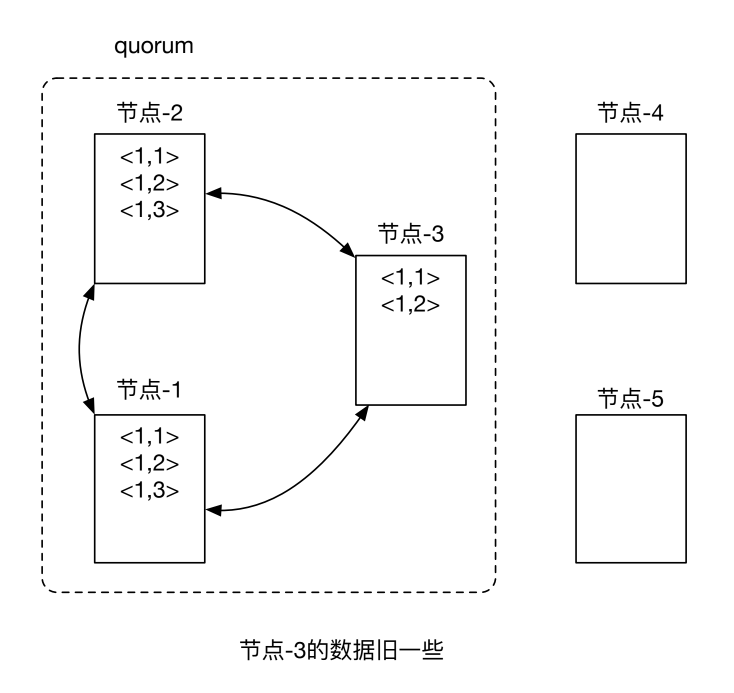
手动集群成员调整

- 1. 停止整个 ZooKeeper 现有集群。
- 2. 更改配置文件 zoo.cfg 的 server.n 项。
- 3. 启动新集群的 ZooKeeper 节点。

问题1:需要停止 ZooKeeper 服务。

问题 2

可能会导致已经提交的数据写入被覆盖。



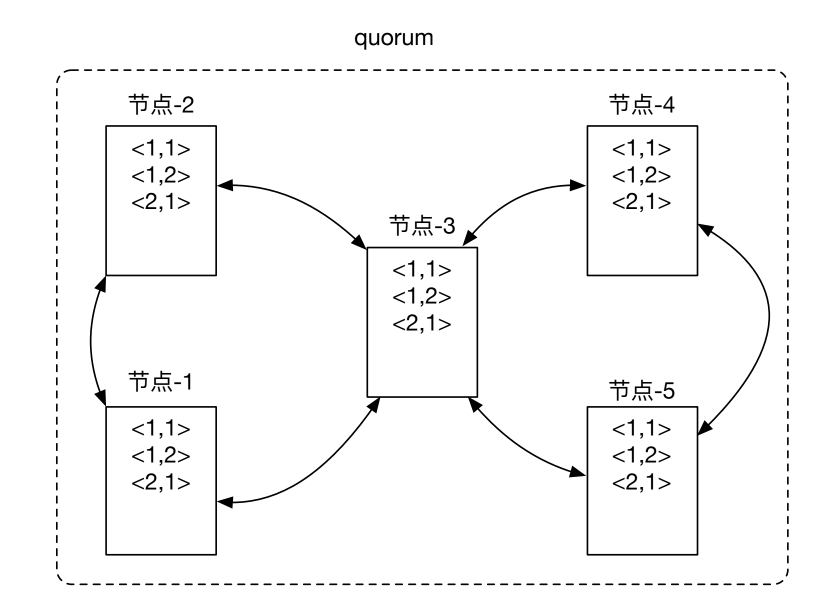
<1,1> <1,1> <1,2> <1,2> <1,3> <2,1> 节点-3 <1,1> <1,2> <2,1> 节点-1 节点-5 <1,1> <1,1> <1,2> <1,2> <1,3> <2,1>

节点-2

quorum

节点-4

启动节点-4和节点-5,重启节点-1、节点-2和节点-3。 节点-3、节点-4和节点-5先形成一个quorum。



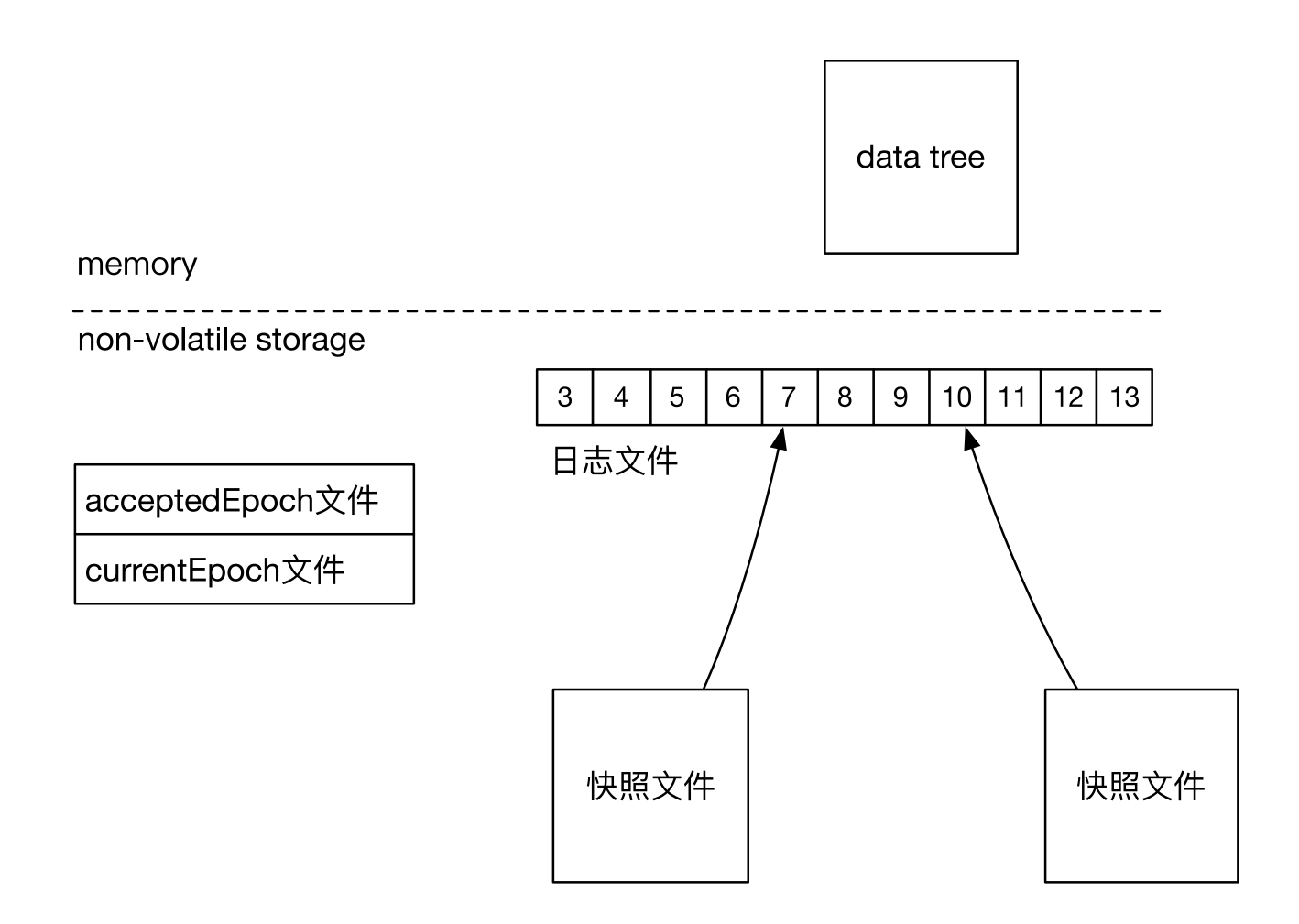
节点-1和节点-2加入quorum之后,<1,3>的事务日志会被覆盖

3.5.0 新特性 - dynamic reconfiguration

可以在不停止 ZooKeeper 服务的前提下,调整集群成员。

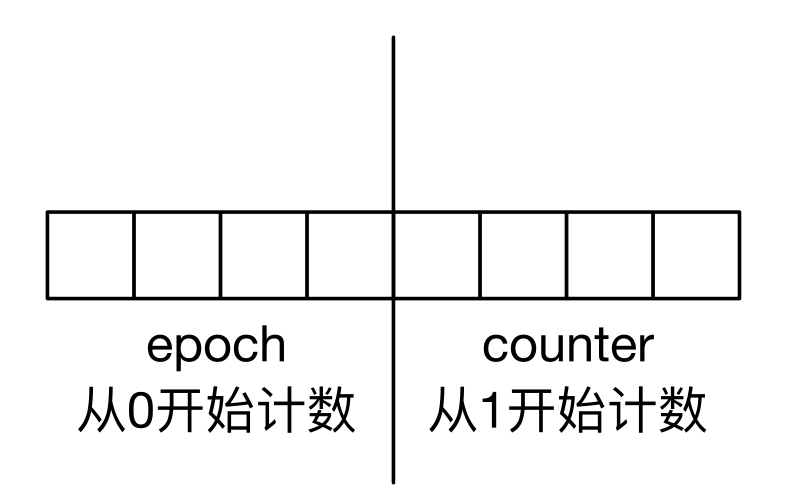
ZooKeeper 内部数据文件介绍

ZooKeeper 节点本地存储架构



zxid

每一个对 ZooKeeper data tree 都会作为一个事务执行。每一个事务都有一个 zxid。zxid 是一个 64 位的整数(Java long 类型)。zxid 有两个组成部分,高 4 个字节保存的是 epoch ,低 4 个字节保存的是 counter 。



事务日志(Transaction Logs)

快照 (Snapshots)

Epoch 文件



扫码试看/订阅 《ZooKeeper实战与源码剖析》视频课程