# 13 | MySQL主从数据库同步是如何实现的?

2020-03-26 李玥

后端存储实战课 进入课程>



讲述: 李玥

时长 14:57 大小 13.70M



你好,我是李玥。

回顾我们之前讲 MySQL 相关的几节课程,你会发现主从同步有多重要。解决数据可靠性的问题需要用到主从同步;解决 MySQL 服务高可用要用到主从同步;应对高并发的时候,还是要用到主从同步。

我们在运维 MySQL 集群时,遇到的很多常见的问题,比如说,为什么从节点故障会影响到主节点?为什么主从切换之后丢数据了?为什么明明没有更新数据,客户端读到的 之 是变来变去的?这些都和主从同步的配置有密切的关系。

你不但要理解 MySQL 主从同步的原理,还要掌握一些相关配置的含义,才能正确地配置你的集群,知道集群在什么情况下会有什么样的行为,可能会出现什么样的问题,并且知道该如何解决。

今天这节课我们就来详细讲一下,MySQL 的主从同步是怎么实现的,以及如何来正确地配置主从同步。

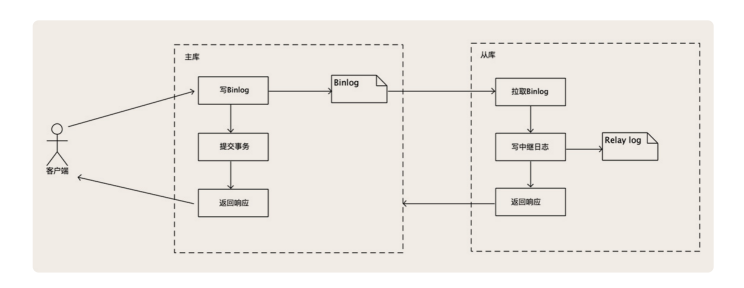
# 如何配置 MySQL 的主从同步?

当客户端提交一个事务到 MySQL 的集群,直到客户端收到集群返回成功响应,在这个过程中,MySQL 集群需要执行很多操作:主库需要提交事务、更新存储引擎中的数据、把 Binlog 写到磁盘上、给客户端返回响应、把 Binlog 复制到所有从库上、每个从库需要把复制过来的 Binlog 写到暂存日志中、回放这个 Binlog、更新存储引擎中的数据、给主库返回复制成功的响应。

这些操作的时序非常重要,这里面的"时序",说的就是这些操作的先后顺序。同样的操作,因为时序不同,对应用程序来说,有很大的差异。比如说,如果先复制 Binlog,等 Binlog 复制到从节点上之后,主节点再去提交事务,这种情况下,从节点的 Binlog 一直和主节点是同步的,任何情况下主节点宕机也不会丢数据。但如果把这个时序倒过来,先提交事务再复制 Binlog,性能就会非常好,但是存在丢数据的风险。

MySQL 提供了几个参数来配置这个时序,我们先看一下默认情况下的时序是什么样的。

默认情况下,MySQL 采用异步复制的方式,执行事务操作的线程不会等复制 Binlog 的线程。具体的时序你可以看下面这个图:



MySQL 主库在收到客户端提交事务的请求之后,会先写入 Binlog,然后再提交事务,更新存储引擎中的数据,事务提交完成后,给客户端返回操作成功的响应。同时,从库会有一个专门的复制线程,从主库接收 Binlog,然后把 Binlog 写到一个中继日志里面,再给主库返回复制成功的响应。

从库还有另外一个回放 Binlog 的线程,去读中继日志,然后回放 Binlog 更新存储引擎中的数据,这个过程和我们今天讨论的主从复制关系不大,所以我并没有在图中画出来。提交事务和复制这两个流程在不同的线程中执行,互相不会等待,这是异步复制。

掌握了异步复制的时序之后,我们就很容易理解之前几节课中讲到的一些问题的原因了。比如说,在异步复制的情况下,为什么主库宕机存在丢数据的风险?为什么读写分离存在读到脏数据的问题?产生这些问题,都是因为**异步复制它没有办法保证数据能第一时间复制到从库上。** 

与异步复制相对的就是同步复制。同步复制的时序和异步复制基本是一样的,唯一的区别是,什么时候给客户端返回响应。异步复制时,主库提交事务之后,就会给客户端返回响应;而同步复制时,主库在提交事务的时候,会等待数据复制到所有从库之后,再给客户端返回响应。

同步复制这种方式在实际项目中,基本上没法用,原因有两个:一是性能很差,因为要复制到所有节点才返回响应;二是可用性也很差,主库和所有从库任何一个数据库出问题,都会影响业务。

为了解决这个问题,MySQL 从 5.7 版本开始,增加一种半同步复制(Semisynchronous Replication)的方式。异步复制是,事务线程完全不等复制响应;同步复制是,事务线程 要等待所有的复制响应;半同步复制介于二者之间,事务线程不用等着所有的复制成功响应,只要一部分复制响应回来之后,就可以给客户端返回了。

比如说,一主二从的集群,配置成半同步复制,只要数据成功复制到任意一个从库上,主库的事务线程就直接返回了。这种半同步复制的方式,它兼顾了异步复制和同步复制的优点。如果主库宕机,至少还有一个从库有最新的数据,不存在丢数据的风险。并且,半同步复制的性能也还凑合,也能提供高可用保证,从库宕机也不会影响主库提供服务。所以,半同步复制这种折中的复制方式,也是一种不错的选择。

接下来我跟你说一下,在实际应用过程中,选择半同步复制需要特别注意的几个问题。

配置半同步复制的时候,有一个重要的参数 "rpl\_semi\_sync\_master\_wait\_no\_slave",含义是: "至少等待数据复制到几个从节点再返回"。这个数量配置的越大,丢数据的风险越小,但是集群的性能和可用性就越差。最大可以配置成和从节点的数量一样,这样就变成了同步复制。

一般情况下,配成默认值 1 也就够了,这样性能损失最小,可用性也很高,只要还有一个从库活着,就不影响主库读写。丢数据的风险也不大,只有在恰好主库和那个有最新数据的从库一起坏掉的情况下,才有可能丢数据。

另外一个重要的参数是"rpl\_semi\_sync\_master\_wait\_point",这个参数控制主库执行事务的线程,是在提交事务之前(AFTER\_SYNC)等待复制,还是在提交事务之后(AFTER\_COMMIT)等待复制。默认是 AFTER\_SYNC,也就是先等待复制,再提交事务,这样完全不会丢数据。AFTER\_COMMIT 具有更好的性能,不会长时间锁表,但还是存在宕机丢数据的风险。

另外,虽然我们配置了同步或者半同步复制,并且要等待复制成功后再提交事务,还是有一种特别容易被忽略、可能存在丢数据风险的情况。

如果说,主库提交事务的线程等待复制的时间超时了,这种情况下事务仍然会被正常提交。 并且,MySQL 会自动降级为异步复制模式,直到有足够多

(rpl\_semi\_sync\_master\_wait\_no\_slave) 的从库追上主库,才能恢复成半同步复制。如果这个期间主库宕机,仍然存在丢数据的风险。

## 复制状态机: 所有分布式存储都是这么复制数据的

在 MySQL 中,无论是复制还是备份恢复,依赖的都是全量备份和 Binlog,全量备份相当于备份那一时刻的一个数据快照,Binlog 则记录了每次数据更新的变化,也就是操作日志。我们这节课讲主从同步,也就是数据复制,虽然讲的都是 MySQL,但是你要知道,这种基于"快照 + 操作日志"的方法,不是 MySQL 特有的。

比如说,Redis Cluster 中,它的全量备份称为 Snapshot,操作日志叫 backlog,它的主从复制方式几乎和 MySQL 是一模一样的。

我再给你举个例子,之前我们讲过的 Elasticsearch,它是一个内存数据库,读写都在内存中,那它是怎么保证数据可靠性的呢?对,它用的是 translog,它备份和恢复数据的原理和实现方式也是完全一样的。这些什么什么 log,都是不同的马甲儿而已,几乎所有的存储系统和数据库,都是用这一套方法来解决备份恢复和数据复制问题的。

既然这些存储系统他们实现数据复制的方法是完全一样的,那这几节课我们讲的 MySQL 主从复制时,讲到的那些问题、丢数据的风险,对于像 Redis Cluster、ES 或者其他分布式存储也都是一样存在的。那我们讲的,如何应对的方法、注意事项、最佳实践,这些也都是可以照搬的。

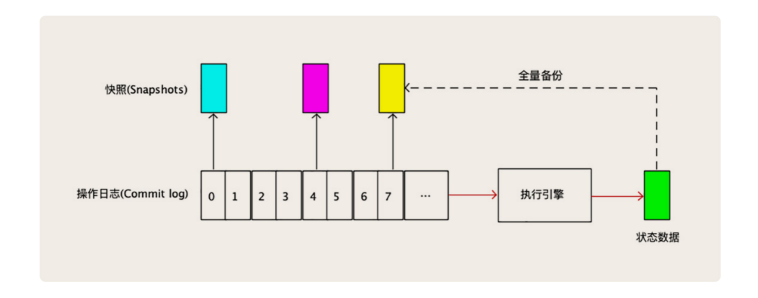
这一套方法其实是有理论基础的,叫做 ②复制状态机 (Replication State Machine),我能查到的最早的出处是 1978 年 Lamport 的一篇论文 ②《The Implementation of Reliable Distributed Multiprocess Systems》。

1978年啊,同学,那时候我们都还没出生呢!这么老的技术到今天仍然在被广泛地应用! 无论应用技术发展的多快,实际上解决问题的方法,或者说是理论基础,一直是没什么变化的。所以,你在不断学习新的应用技术的同时,还需要多思考、总结和沉淀,这样会让你学习新技术的时候更快更轻松。

## 小结

最后,那为了便于你理解复制状态机,我们把这套方法再抽象总结一下。任何一个存储系统,无论它存储的是什么数据,用什么样的数据结构,都可以抽象成一个状态机。

存储系统中的数据称为状态(也就是 MySQL 中的数据),状态的全量备份称为快照(Snapshot),就像给数据拍个照片一样。我们按照顺序记录更新存储系统的每条操作命令,就是操作日志(Commit Log,也就是 MySQL 中的 Binlog)。你可以对照下面这张图来理解上面这些抽象的概念。



复制数据的时候,只要基于一个快照,按照顺序执行快照之后的所有操作日志,就可以得到一个完全一样的状态。在从节点持续地从主节点上复制操作日志并执行,就可以让从节点上的状态数据和主节点保持同步。

主从同步做数据复制时,一般可以采用几种复制策略。性能最好的方法是异步复制,主节点上先记录操作日志,再更新状态数据,然后异步把操作日志复制到所有从节点上,并在从节点执行操作日志,得到和主节点相同的状态数据。

异步复制的劣势是,可能存在主从延迟,如果主节点宕机,可能会丢数据。另外一种常用的策略是半同步复制,主节点等待操作日志最少成功复制到 N 个从节点上之后,再更新状态,这种方式在性能、高可用和数据可靠性几个方面都比较平衡,很多分布式存储系统默认采用的都是这种方式。

## 思考题

课后请你想一下,复制状态机除了用于数据库的备份和复制以外,在计算机技术领域,还有哪些地方也用到了复制状态机? 欢迎你在留言区与我讨论。

感谢你的阅读,如果你觉得今天的内容对你有帮助,也欢迎把它分享给你的朋友。

# 后端存储实战课

类电商平台存储技术应用指南

## 李玥

京东零售计算存储平台部资深架构师



新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 12 | MySQL如何应对高并发(二): 读写分离

下一篇 14 | 订单数据越来越多,数据库越来越慢该怎么办?

## 精选留言 (12)





**李玥 置顶** 2020-03-26

Hi, 我是李玥。

这里回顾一下上节课的思考题:

课后请你对照你现在负责开发或者维护的系统来分享一下,你的系统实施读写分离的具... 展开 >



leslie

2020-03-26

最典型的应当是VMware:其实复制技术不仅仅在linux系统的中间件存储 mysql、redis、E S上使用,Windows的sql server同样适用了此技术。





### 真飞鸟

2020-03-27

读完mysql实战45讲再读老师的文章感觉又复习了一遍老师的文章很清晰更加偏向实战中的配置了



**企** 2



#### 一步

2020-03-26

MySQL 启用半同步复制,需要登录MySQL安装插件(或者修改配置文件)

Linux: install plugin rpl\_semi\_sync\_master soname 'semisync\_master\_so' (window 是 dll)

从库使用的是 semisync\_slave.so 文件

展开~



## 渐渐迷失

2020-03-26

#### 老师你好

之前学mq的时候您课讲完了,我才进入学习的,有好些问题还不会,追过来问问可以吗 展开~

作者回复: 建议你还是在MQ的课程中去提问,这样也便于其它同学查看。虽然课程已经更新完结,但我还是会关注并回答留言区的问题。





#### 渔夫

2020-03-31

目前主流前端技术的状态管理也是这个状态机机制: state + action = next state





#### aoe

2020-03-30

复制状态机!原来这个理论这么强大!第一次听说,非常激动!感谢老师!







凸

**刘楠** 2020-03-26

展开~

mongodb写大多数节点,和这个半同步有点一样,