28 | 读写分离有哪些坑?

2019-01-16 林晓斌



28 | 读写分离有哪些坑?

朗读人: 林晓斌 21'18" | 19.52M

在上一篇文章中,我和你介绍了一主多从的结构以及切换流程。今天我们就继续聊聊一主多从架构的应用场景:读写分离,以及怎么处理主备延迟导致的读写分离问题。

我们在上一篇文章中提到的一主多从的结构,其实就是读写分离的基本结构了。这里,我再把这张图贴过来,方便你理解。

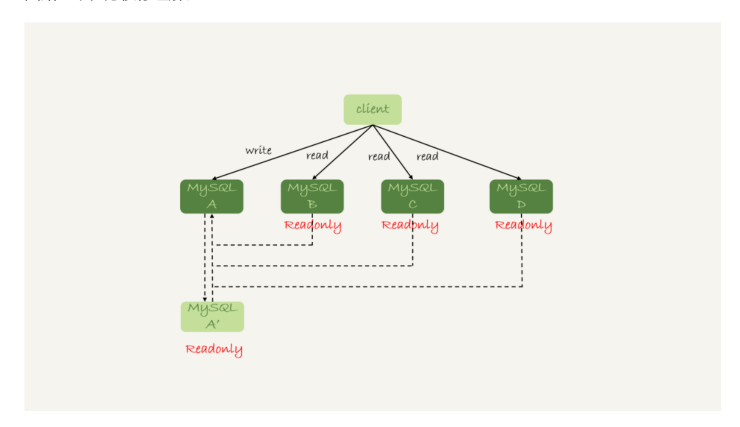


图 1 读写分离基本结构

读写分离的主要目标就是分摊主库的压力。图 1 中的结构是客户端 (client) 主动做负载均衡,这种模式下一般会把数据库的连接信息放在客户端的连接层。也就是说,由客户端来选择后端数据库进行查询。

还有一种架构是,在 MySQL 和客户端之间有一个中间代理层 proxy,客户端只连接 proxy,由 proxy 根据请求类型和上下文决定请求的分发路由。

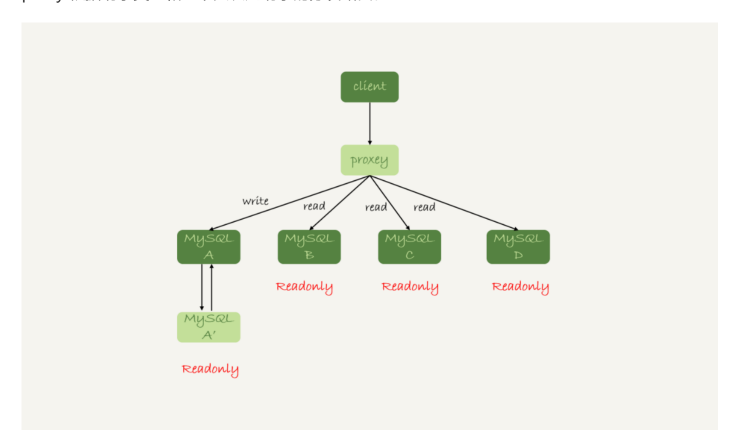


图 2 带 proxy 的读写分离架构

接下来,我们就看一下客户端直连和带 proxy 的读写分离架构,各有哪些特点。

- 1. 客户端直连方案,因为少了一层 proxy 转发,所以查询性能稍微好一点儿,并且整体架构简单,排查问题更方便。但是这种方案,由于要了解后端部署细节,所以在出现主备切换、库迁移等操作的时候,客户端都会感知到,并且需要调整数据库连接信息。你可能会觉得这样客户端也太麻烦了,信息大量冗余,架构很丑。其实也未必,一般采用这样的架构,一定会伴随一个负责管理后端的组件,比如 Zookeeper,尽量让业务端只专注于业务逻辑开发。
- 2. 带 proxy 的架构,对客户端比较友好。客户端不需要关注后端细节,连接维护、后端信息维护等工作,都是由 proxy 完成的。但这样的话,对后端维护团队的要求会更高。而且, proxy 也需要有高可用架构。因此,带 proxy 架构的整体就相对比较复杂。

理解了这两种方案的优劣,具体选择哪个方案就取决于数据库团队提供的能力了。但目前看,趋势是往带 proxy 的架构方向发展的。

但是,不论使用哪种架构,你都会碰到我们今天要讨论的问题:由于主从可能存在延迟,客户端执行完一个更新事务后马上发起查询,如果查询选择的是从库的话,就有可能读到刚刚的事务更新之前的状态。

这种"在从库上会读到系统的一个过期状态"的现象,在这篇文章里,我们暂且称之为"过期读"。

前面我们说过了几种可能导致主备延迟的原因,以及对应的优化策略,但是主从延迟还是不能 100% 避免的。

不论哪种结构,客户端都希望查询从库的数据结果,跟查主库的数据结果是一样的。

接下来,我们就来讨论怎么处理过期读问题。

这里,我先把文章中涉及到的处理过期读的方案汇总在这里,以帮助你更好地理解和掌握全文的知识脉络。这些方案包括:

- 强制走主库方案;
- sleep 方案;
- 判断主备无延迟方案;
- 配合 semi-sync 方案;
- 等主库位点方案;
- 等 GTID 方案。

强制走主库方案

强制走主库方案其实就是,将查询请求做分类。通常情况下,我们可以将查询请求分为这么两类:

- 1. 对于必须要拿到最新结果的请求,强制将其发到主库上。比如,在一个交易平台上,卖家发布商品以后,马上要返回主页面,看商品是否发布成功。那么,这个请求需要拿到最新的结果,就必须走主库。
- 2. 对于可以读到旧数据的请求,才将其发到从库上。在这个交易平台上,买家来逛商铺页面,就算晚几秒看到最新发布的商品,也是可以接受的。那么,这类请求就可以走从库。

你可能会说,这个方案是不是有点畏难和取巧的意思,但其实这个方案是用得最多的。

当然,这个方案最大的问题在于,有时候你会碰到"所有查询都不能是过期读"的需求,比如一些金融类的业务。这样的话,你就要放弃读写分离,所有读写压力都在主库,等同于放弃了扩展性。

因此接下来,我们来讨论的话题是:可以支持读写分离的场景下,有哪些解决过期读的方案,并分析各个方案的优缺点。

Sleep 方案

主库更新后,读从库之前先 sleep 一下。具体的方案就是,类似于执行一条 select sleep(1) 命令。

这个方案的假设是,大多数情况下主备延迟在 1 秒之内,做一个 sleep 可以有很大概率拿到最新的数据。

这个方案给你的第一感觉,很可能是不靠谱儿,应该不会有人用吧?并且,你还可能会说,直接在发起查询时先执行一条 sleep 语句,用户体验很不友好啊。

但,这个思路确实可以在一定程度上解决问题。为了看起来更靠谱儿,我们可以换一种方式。

以卖家发布商品为例,商品发布后,用 Ajax(Asynchronous JavaScript + XML,异步 JavaScript 和 XML)直接把客户端输入的内容作为"新的商品"显示在页面上,而不是真正地去数 据库做查询。 这样,卖家就可以通过这个显示,来确认产品已经发布成功了。等到卖家再刷新页面,去查看商品的时候,其实已经过了一段时间,也就达到了 sleep 的目的,进而也就解决了过期读的问题。

也就是说,这个 sleep 方案确实解决了类似场景下的过期读问题。但,从严格意义上来说,这个方案存在的问题就是不精确。这个不精确包含了两层意思:

i圣

- 1. 如果这个查询请求本来 0.5 秒就可以在从库上拿到正确结果, 也会等 1 秒;
- 2. 如果延迟超过 1 秒,还是会出现过期读。

看到这里,你是不是有一种"你是不是在逗我"的感觉,这个改进方案虽然可以解决类似 Ajax 场景下的过期读问题,但还是怎么看都不靠谱儿。别着急,接下来我就和你介绍一些更准确的方案。

判断主备无延迟方案

要确保备库无延迟,通常有三种做法。

通过前面的第25篇文章,我们知道 show slave status 结果里的 seconds_behind_master 参数的值,可以用来衡量主备延迟时间的长短。

所以**第一种确保主备无延迟的方法是**,每次从库执行查询请求前,先判断 seconds_behind_master 是否已经等于 0。如果还不等于 0 ,那就必须等到这个参数变为 0 才能执行查询请求。

seconds_behind_master 的单位是秒,如果你觉得精度不够的话,还可以采用对比位点和 GTID 的方法来确保主备无延迟,也就是我们接下来要说的第二和第三种方法。

如图 3 所示,是一个 show slave status 结果的部分截图。

图 3 show slave status 结果

现在,我们就通过这个结果,来看看具体如何通过对比位点和 GTID 来确保主备无延迟。

第二种方法,对比位点确保主备无延迟:

- Master Log File 和 Read Master Log Pos, 表示的是读到的主库的最新位点;
- Relay Master Log File 和 Exec Master Log Pos, 表示的是备库执行的最新位点。

如果 Master_Log_File 和 Relay_Master_Log_File、Read_Master_Log_Pos 和 Exec Master Log Pos 这两组值完全相同,就表示接收到的日志已经同步完成。

第三种方法,对比 GTID 集合确保主备无延迟:

- Auto Position=1,表示这对主备关系使用了GTID协议。
- Retrieved Gtid Set, 是备库收到的所有日志的 GTID 集合;

• Executed_Gtid_Set,是备库所有已经执行完成的 GTID 集合。

如果这两个集合相同,也表示备库接收到的日志都已经同步完成。

可见,对比位点和对比 GTID 这两种方法,都要比判断 seconds_behind_master 是否为 0 更准确。

在执行查询请求之前,先判断从库是否同步完成的方法,相比于 sleep 方案,准确度确实提升了不少,但还是没有达到"精确"的程度。为什么这么说呢?

我们现在一起来回顾下,一个事务的 binlog 在主备库之间的状态:

- 1. 主库执行完成,写入 binlog,并反馈给客户端;
- 2. binlog 被从主库发送给备库,备库收到;
- 3. 在备库执行 binlog 完成。

我们上面判断主备无延迟的逻辑,是"备库收到的日志都执行完成了"。但是,从 binlog 在主备之间状态的分析中,不难看出还有一部分日志,处于客户端已经收到提交确认,而备库还没收到日志的状态。

如图 4 所示就是这样的一个状态。

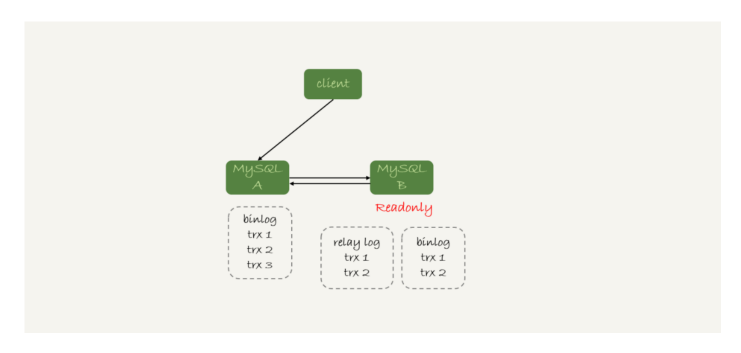


图 4 备库还没收到 trx3

这时, 主库上执行完成了三个事务 trx1、trx2 和 trx3, 其中:

- 1. trx1 和 trx2 已经传到从库,并且已经执行完成了;
- 2. trx3 在主库执行完成,并且已经回复给客户端,但是还没有传到从库中。

如果这时候你在从库 B 上执行查询请求,按照我们上面的逻辑,从库认为已经没有同步延迟,但还是查不到 trx3 的。严格地说,就是出现了过期读。

那么,这个问题有没有办法解决呢?

配合 semi-sync

要解决这个问题,就要引入半同步复制,也就是 semi-sync replication。

semi-sync 做了这样的设计:

- 1. 事务提交的时候, 主库把 binlog 发给从库;
- 2. 从库收到 binlog 以后,发回给主库一个 ack,表示收到了;
- 3. 主库收到这个 ack 以后,才能给客户端返回"事务完成"的确认。

也就是说,如果启用了 semi-sync,就表示所有给客户端发送过确认的事务,都确保了备库已经收到了这个日志。

译

在<u>第 25 篇文章</u>的评论区,有同学问到:如果主库掉电的时候,有些 binlog 还来不及发给从库,会不会导致系统数据丢失?

答案是,如果使用的是普通的异步复制模式,就可能会丢失,但 semi-sync 就可以解决这个问题。

这样, semi-sync 配合前面关于位点的判断, 就能够确定在从库上执行的查询请求, 可以避免过期读。

但是, semi-sync+ 位点判断的方案, 只对一主一备的场景是成立的。在一主多从场景中, 主库只要等到一个从库的 ack, 就开始给客户端返回确认。这时, 在从库上执行查询请求, 就有两种情况:

- 1. 如果查询是落在这个响应了 ack 的从库上, 是能够确保读到最新数据;
- 2. 但如果是查询落到其他从库上,它们可能还没有收到最新的日志,就会产生过期读的问题。

其实,判断同步位点的方案还有另外一个潜在的问题,即:如果在业务更新的高峰期,主库的位点或者 GTID 集合更新很快,那么上面的两个位点等值判断就会一直不成立,很可能出现从库上迟迟无法响应查询请求的情况。

实际上,回到我们最初的业务逻辑里,当发起一个查询请求以后,我们要得到准确的结果,其实并不需要等到"主备完全同步"。

为什么这么说呢? 我们来看一下这个时序图。

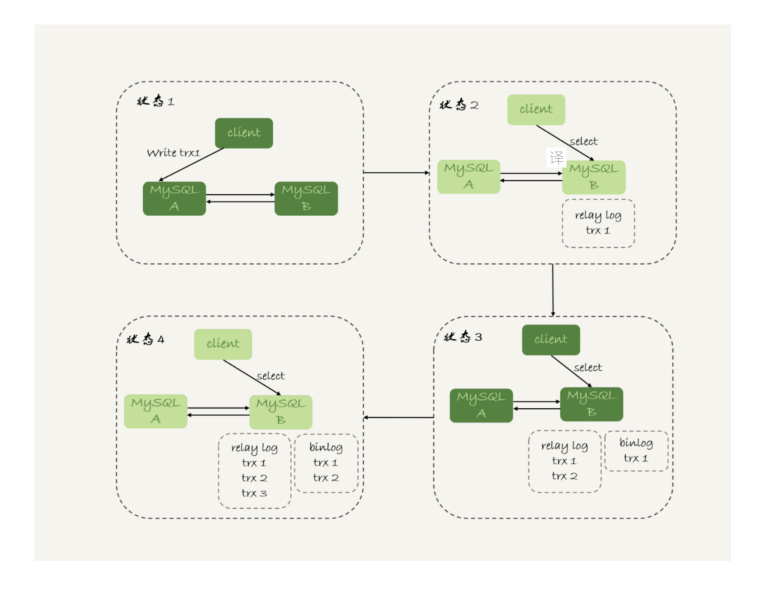


图 5 主备持续延迟一个事务

图 5 所示,就是等待位点方案的一个 bad case。图中备库 B 下的虚线框,分别表示 relaylog 和 binlog 中的事务。可以看到,图 5 中从状态 1 到状态 4,一直处于延迟一个事务的状态。

备库 B 一直到状态 4 都和主库 A 存在延迟,如果用上面必须等到无延迟才能查询的方案,select 语句直到状态 4 都不能被执行。

但是,其实客户端是在发完 trx1 更新后发起的 select 语句,我们只需要确保 trx1 已经执行完成就可以执行 select 语句了。也就是说,如果在状态 3 执行查询请求,得到的就是预期结果了。

到这里,我们小结一下, semi-sync 配合判断主备无延迟的方案, 存在两个问题:

- 1. 一主多从的时候, 在某些从库执行查询请求会存在过期读的现象;
- 2. 在持续延迟的情况下,可能出现过度等待的问题。

接下来,我要和你介绍的等主库位点方案,就可以解决这两个问题。

等主库位点方案

要理解等主库位点方案, 我需要先和你介绍一条命令:

```
1 select master_pos_wait(file, pos[, timeout]);
```

这条命令的逻辑如下:

- 1. 它是在从库执行的;
- 2. 参数 file 和 pos 指的是主库上的文件名和位置;

3. timeout 可选,设置为正整数 N 表示这个函数最多等待 N 秒。

这个命令正常返回的结果是一个正整数 M,表示从命令开始执行,到应用完 file 和 pos 表示的 binlog 位置,执行了多少事务。

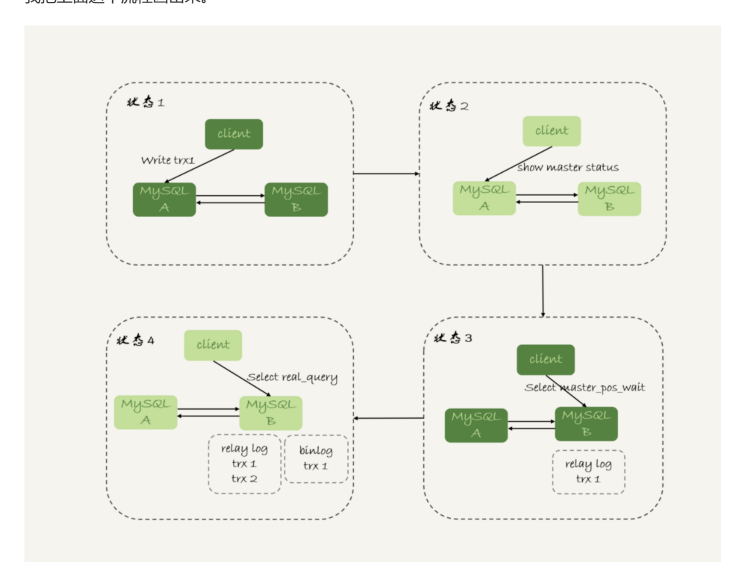
当然,除了正常返回一个正整数 M 外,这条命令还会返回一些其他结果,译1括:

- 1. 如果执行期间,备库同步线程发生异常,则返回 NULL;
- 2. 如果等待超过 N 秒, 就返回 -1;
- 3. 如果刚开始执行的时候, 就发现已经执行过这个位置了, 则返回 0。

对于图 5 中先执行 trx1,再执行一个查询请求的逻辑,要保证能够查到正确的数据,我们可以使用这个逻辑:

- 1. trx1 事务更新完成后,马上执行 show master status 得到当前主库执行到的 File 和 Position;
- 2. 选定一个从库执行查询语句;
- 3. 在从库上执行 select master_pos_wait(File, Position, 1);
- 4. 如果返回值是 >=0 的正整数,则在这个从库执行查询语句;
- 5. 否则,到主库执行查询语句。

我把上面这个流程画出来。



这里我们假设,这条 select 查询最多在从库上等待 1 秒。那么,如果 1 秒内 master_pos_wait 返回一个大于等于 0 的整数,就确保了从库上执行的这个查询结果一定包含了 trx1 的数据。

步骤 5 到主库执行查询语句,是这类方案常用的退化机制。因为从库的延迟时间不可控,不能无限等待,所以如果等待超时,就应该放弃,然后到主库去查。

你可能会说,如果所有的从库都延迟超过 1 秒了,那查询压力不就都跑到主库上了吗?确实是这样。

但是,按照我们设定不允许过期读的要求,就只有两种选择,一种是超时放弃,一种是转到主库查询。具体怎么选择,就需要业务开发同学做好限流策略了。

GTID 方案

如果你的数据库开启了 GTID 模式,对应的也有等待 GTID 的方案。

MySQL 中同样提供了一个类似的命令:

```
1 select wait_for_executed_gtid_set(gtid_set, 1);
```

这条命令的逻辑是:

- 1. 等待, 直到这个库执行的事务中包含传入的 gtid_set, 返回 0;
- 2. 超时返回 1。

在前面等位点的方案中,我们执行完事务后,还要主动去主库执行 show master status。而 MySQL 5.7.6 版本开始,允许在执行完更新类事务后,把这个事务的 GTID 返回给客户端,这样等 GTID 的方案就可以减少一次查询。

这时,等 GTID 的执行流程就变成了:

- 1. trx1 事务更新完成后,从返回包直接获取这个事务的 GTID,记为 gtid1;
- 2. 选定一个从库执行查询语句;
- 3. 在从库上执行 select wait for executed gtid set(gtid1, 1);
- 4. 如果返回值是 0,则在这个从库执行查询语句;
- 5. 否则,到主库执行查询语句。

跟等主库位点的方案一样,等待超时后是否直接到主库查询,需要业务开发同学来做限流考虑。 我把这个流程图画出来。

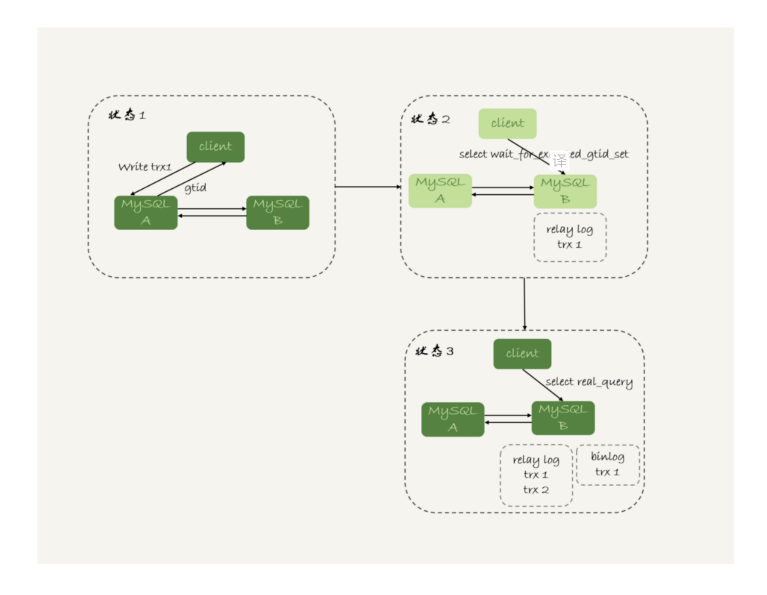


图 7 wait for executed gtid set 方案

在上面的第一步中,trx1 事务更新完成后,从返回包直接获取这个事务的 GTID。问题是,怎么能够让 MySQL 在执行事务后,返回包中带上 GTID 呢?

你只需要将参数 session_track_gtids 设置为 OWN_GTID, 然后通过 API 接口 mysql session track get first 从返回包解析出 GTID 的值即可。

在专栏的<u>第一篇文章</u>中,我介绍 mysql_reset_connection 的时候,评论区有同学留言问这类接口应该怎么使用。

这里我再回答一下。其实,MySQL 并没有提供这类接口的 SQL 用法,是提供给程序的API(https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/c-api-functions.html)。

比如,为了让客户端在事务提交后,返回的 GITD 能够在客户端显示出来,我对 MySQL 客户端代码做了点修改,如下所示:

```
const char *data;
size_t length;
if (mysql_session_track_get_first(&mysql, SESSION_TRACK_GTIDS, &data, &length) == 0)
{
    sprintf(&buff[strlen(buff)], ", GTID: %s", data);
}
```

图 8 显示更新事务的 GTID-- 代码

这样,就可以看到语句执行完成,显示出 GITD 的值。

译

图 9 显示更新事务的 GTID-- 效果

当然了,这只是一个例子。你要使用这个方案的时候,还是应该在你的客户端代码中调用mysql_session_track_get_first 这个函数。

小结

在今天这篇文章中,我跟你介绍了一主多从做读写分离时,可能碰到过期读的原因,以及几种应对的方案。

这几种方案中,有的方案看上去是做了妥协,有的方案看上去不那么靠谱儿,但都是有实际应用场景的,你需要根据业务需求选择。

即使是最后等待位点和等待 GTID 这两个方案,虽然看上去比较靠谱儿,但仍然存在需要权衡的情况。如果所有的从库都延迟,那么请求就会全部落到主库上,这时候会不会由于压力突然增大,把主库打挂了呢?

其实,在实际应用中,这几个方案是可以混合使用的。

比如,先在客户端对请求做分类,区分哪些请求可以接受过期读,而哪些请求完全不能接受过期读;然后,对于不能接受过期读的语句,再使用等 GTID 或等位点的方案。

但话说回来,过期读在本质上是由一写多读导致的。在实际应用中,可能会有别的不需要等待就可以水平扩展的数据库方案,但这往往是用牺牲写性能换来的,也就是需要在读性能和写性能中取权衡。

最后,我给你留下一个问题吧。

假设你的系统采用了我们文中介绍的最后一个方案,也就是等 GTID 的方案,现在你要对主库的一张大表做 DDL,可能会出现什么情况呢?为了避免这种情况,你会怎么做呢?

你可以把你的分析和方案设计写在评论区,我会在下一篇文章跟你讨论这个问题。感谢你的收听,也欢迎你把这篇文章分享给更多的朋友一起阅读。

上期问题时间

上期给你留的问题是,在 GTID 模式下,如果一个新的从库接上主库,但是需要的 binlog 已经没了,要怎么做?

- @某、人同学给了很详细的分析,我把他的回答略做修改贴过来。
 - 1. 如果业务允许主从不一致的情况,那么可以在主库上先执行 show global variables like 'gtid_purged',得到主库已经删除的 GTID 集合,假设是 gtid_purged1;然后先在从库上执行 reset master,再执行 set global gtid_purged = 'gtid_purged1';最后执行 start slave,就会从主库现存的 binlog 开始同步。binlog 缺失的那一部分,数据在从库上就可能会有丢失,造成主从不一致。

- 2. 如果需要主从数据一致的话,最好还是通过重新搭建从库来做。
- 3. 如果有其他的从库保留有全量的 binlog 的话,可以把新的从库先接到这个保留了全量 binlog 的从库,追上日志以后,如果有需要,再接回主库。
- 4. 如果 binlog 有备份的情况,可以先在从库上应用缺失的 binlog,然、译耳执行 start slave。

评论区留言点赞板:

- @悟空 同学级联实验,验证了 seconds behind master 的计算逻辑。
- @_CountingStars 问了一个好问题: MySQL 是怎么快速定位 binlog 里面的某一个GTID 位置的? 答案是,在 binlog 文件头部的 Previous_gtids 可以解决这个问题。
- @王朋飞 同学问了一个好问题,sql_slave_skip_counter 跳过的是一个 event,由于MySQL 总不能执行一半的事务,所以既然跳过了一个 event,就会跳到这个事务的末尾,因此 set global sql_slave_skip_counter=1;start slave 是可以跳过整个事务的。



MySQL 实战 45 讲

从原理到实战, 丁奇带你搞懂 MySQL

林晓斌 网名丁奇 前阿里资深技术专家



新版升级:点击「 📿 请朋友读 」,10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,未经许可不得转载

上一篇 27 | 主库出问题了,从库怎么办?

下一篇 29 | 如何判断一个数据库是不是出问题了?

写留言

精选留言



有铭

ഥ 4

这专栏真的是干货满满,每看一篇我都有"我发现我真的不会使用MySQL"和"我原来把MySQL用错了"的挫败感

作者回复

这样我觉得你和我的时间都值了ੑੑੑੑੑ

把你更新了认识的点发到评论区,这样会印象更深哈♡

2019-01-16



某、人

凸 2

译

老师我先请教两个问题(估计大多数同学都有这个疑惑) ②:

- 1.现在的中间件可以说是乱花渐欲迷人眼,请问老师哪一款中间件适合大多数不分库分表,只是做读 写分离业务的proxy,能推荐一款嘛?毕竟大多数公司都没有专门做中间件开发的团队
- 2.如果是业务上进行了分库分表,老师能推荐一款分库分表的proxy嘛?我目前了解到的针对分库 分表的proxy都或多或少有些问题。不过分布式数据库是一个趋势也是一个难点。

作者回复

额,这个最难回答了

说实话因为我原来团队是团队自己做的proxy(没有开源),所以我对其他proxy用得并不多, 实在不敢随便指一个。

如果我说个比较熟悉的话,可能MariaDB MaxScale还不错

2019-01-17



曾剑

凸 2

老师写的每一篇文章都能让我获益良多。每一篇都值得看好几遍。

今天的问题,大表做DDL的时候可能会出现主从延迟,导致等 GTID 的方案可能会导致这部分流 量全打到主库,或者全部超时。

如果这部分流量太大的话, 我会选择上一篇文章介绍的两种方法:

- 1.在各个从库先SET sql log bin = OFF, 然后做DDL, 所有从库及备主全做完之后, 做主从切 换,最后在原来的主库用同样的方式做DDL。
- 2.从库上执行DDL;将从库上执行DDL产生的GTID在主库上利用生成一个空事务GTID的方式将 这个GTID在主库上生成出来。

各个从库做完之后再主从切换,然后再在原来的主库上同样做一次。

需要注意的是如果有MM架构的情况下,承担写职责的主库上的slave需要先停掉。

2019-01-16

作者回复

追 表示这两篇文章你都get到了

2019-01-16



二马

凸 2

最近做性能测试时发现当并发用户达到一定量(比如500),部分用户连接不上,能否介绍下MySQ L连接相关问题,谢谢!

2019-01-16

作者回复

修改max connections参数

2019-01-16



ሆን 1

老师, 你真棒, 我公司的生产环境解决过期读使用的就是强制走主库方案, 看了这篇文章, 困惑了很 久的问题迎刃而解! 很感谢!

2019-01-17



<u>එ 1</u>

为老师一句你的时间和我的时间都值了。点赞



Mr.Strive.Z.H.L

凸 ()

老师您好:

2019-01-16

关于主库大表的DDL操作,我看了问题答案,有两种方案。第一种是读写请求转到主库,在主库上做DDL。第二种是从库上做DDL,完成后进行主从切换。

关于第二种,有一个疑惑:

从库上做DDL,读写请求走主库,等到从库完成后,从库必须要同步DDL期间,主库完成的事务后才能进行主从切换。而如果DDL操作是删除一列,那么在同步过程中会出错呀? (比如抛出这一列不存在的错误)。

2019-01-21



black_mirror

心 ()

林老师 您好

1.mysql_session_track_get_fitst这个函数,从github下载mysql源码后怎么尝试简单编译,如图8?

2. mysql_session_track_get_fitst这个函数貌似不支持python语言,我想模拟文中等gtid方法,不会java怎么办?

2019-01-21



black mirror

凸 ()

林老师 您好

请问mysql_session_track_get_fitst这个函数查询了官方资料都需要可以修改源码 1.在不懂c++情况下,github上下载源码后怎么尝试简单编译使用,如图8代码

2. mysql_session_track_get_fitst函数貌似没有python语言api,不会java,想在代码层面模拟整个过程,还有木有解决方法?

2019-01-21

作者回复

不知道python是不是有方法可以把c代码作为扩展模块®

2019-01-21



辣椒

心 ()

老师, mysql session track get first是c的, 有没有java的?

2019-01-18

作者回复

额,这个我还真不知道,抱歉哈。

2019-01-18



信信

ഥ ()

老师您好,文中判断主备无延迟方案的第二种和第三种方法,都是对比了主从执行完的日志是否相同。因为不会出现图4下方说的: "从库认为已经没有同步延迟,但还是查不到 trx3 的。"因为如果从库未执行trx3的话,第二,第三种方法都是不通过的。

2019-01-18

作者回复

不会哦

如果trx3还没传到备库,备库是会认为已经同步完成了

2019-01-18



凸 ()

我一般是先是在从库上设置 set log bin=off, 然后执行ddl,语句。

然后完成以后,主从做一下切换。然后在主库上在执行一下set_log_bin=off,执行ddl语句。 然后在做一下主从切换。

个人对pt-online-scheman-change不是很推荐使用,它的原理基本是创建触发器,然后创建和旧表一样结构的数据表,

把旧表的数据复制过去。最后删除旧表。以前做个一个测试,如果旧译·直在被select,删除过程会一直会等待。

所以个人不是很建议。万一不小心变成从删库到路步, 那就得不偿失了。

老师,有个问题想请教一下,一主多从可以多到什么地步,以前我们CTO解决的方案就是加机器,一主十三从。

当时我是反对的,其实个人建议还是从SQL,业务上面去优化。而不是一味的加机器。如果加机器解决的话,还要DBA做什么呢?

2019-01-17

作者回复

前面的分析很好哈

然后一主13从有点多了,否则主库生成binlog太快的话,主库的网卡会被打爆。要这么多的话, 得做级联。

DBA解决不能靠加机器解决的事情^_^ 而且如果通过优化,可以把13变成3,那也是DBA的价值 2019-01-17



coderfocus

凸 ()

一步一步 循序渐渐 讲的太棒了 感谢老师

2019-01-17



ThinkingQuest

心 ()

楼上有人提到8小时自动断开连接的问题。

mysql中有wait timeout和interactive timeout两个参数。

这俩参数挺容易混淆的,往上博客文章说的很多,但是不敢相信他们。

官方的解释在这里:

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html#sysvar_interactive timeout

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html#sysvar_wait_timeout

只说用这两个参数中的哪个,取决于客户端调用mysql_real_connect()的时候传递的options中是否使用了CLIENT_INTERACTIVE选项。

但是很多做java开发的同学,想必并不知道JDBC的connector用的是哪一个。 我倾向于认为是interactive_timeout。 mysql client cli大概是wait_timeout吧。 其实做一个实验就可以知道结果。 但是不阅读mysql代码,大概不能理解mysql为什么设计这么两个timeout,是出于什么考虑的。

2019-01-17

作者回复

JDBC的connector我也没研究过,不过我认为应该是非interactive模式。

需要这两个的原因,还是因为有不同的使用模式,给MySQL客户端和一些其他的可视化工具客户端使用。

2019-01-17



不停

高手,你这现在在哪里上班了,有兴趣来我们公司耍耍么?

ì圣

2019-01-16



老师,请教下。

- 1.对大表做ddl,是可以采用先在备库上set global log_bin=off,先做完ddl,然后切换主备库。为了保证数据一致性,在切主备的时候,数据库会有个不可用的时间段,对业务会造成影响。现在的架构方式,中间层还有proxy,意味着proxy也需要修改主备配置,做reload。这样做的话,感觉成本太高,在真正的生产环境中,这种方法适用吗?
- 2.目前我们常采用的是对几百万以上的表用pt-online-schema-change,这种方式会产生大量的binlog,业务高峰期不能做,会引起主备延迟。在生产业务中,我觉得等主库节点或者等gtid这种方案挺不错,至少能保证业务,但也会增加主库的压力。
- 3.5.7版本出的group_replication多写模式性能不知道如何?架构变动太大,还不敢上。

2019-01-16

作者回复

- 1. 是这样的,我们说的是,如果非紧急情况下,还是尽量用gh-ost,在"紧急"的情况下,才这么做;确实是要绕过proxy的,也就是说,这事儿是要负责运维的同学做;
- 2. pt工具是有这个问题,试一下gh-ost哈; group_replication多写模式国内我还没有听到国内有公司在生产上大规模用的,如果你有使用经验,分享一下哈

2019-01-16



,永恒记忆 老师好,有几个问题想请教下, 心 ()

心 ()

- 1.如果不想有过期读,用等GTID的方案,那么每次查询都要有等GTID的相关操作,增加的这部分对性能有多少影响;
- 2.我们用的读写分离proxy不支持等GTID,那是不是自己要在客户端实现这部分逻辑,等于读写分离的架构既用了proxy,又在客户端做了相关策略,感觉这方案更适合有能力自研proxy的公司啊;
- 3.感觉目前大多数生产环境还是用的读主库这种方式避免过期读,如果只能用这种方案的话该怎么扩展mysql架构来避免主库压力太大呢。

我们是项目上线很久然后加的读写分离,好多service层代码写的不好,可以读从库的sql被写到了事务中,这样会被proxy转到主库上读,所以导致主库负担了好多读的sql,感觉读写分离不仅对mysql这块要掌握,整体的代码结构上也要有所调整吧。

2019-01-16

作者回复

- 1. 这个等待时间其实就基本上是主备延迟的时间
- 2. 用了proxy这事情就得proxy做了,就不要客户端做了。没有gtid,可以用倒数第二种方法呀:)
- 3. 是的,其实"走主库"这种做法还挺多的。我之前看到有的公司的做法,就是直接拆库了。等于一套"一主多从"拆成多套。

2019-01-16



课后题。对大表做ddl是一个大事务,等待从库执行,基本就会超时,最后都返回到主库执行,这样的话不如跳过等待从库这一步,但是像老师文中提到需要做好限流。从另一个角度,对于主库的ddl操作,从业务场景去考虑,一般随后到来的查询不会被这个ddl影响,而是对新的业务变

更有影响,这样的话,也可以跳过等待从库这一步,直接让从库执行即可。不知道理解是否正确?

2019-01-16

作者回复

核心是要处理延迟问题,比如怎么操作可以不会产生延迟

译

2019-01-16



晓

心 ()

老师好,如果用MGR或InnoDB cluster方案做读写分离的话可以替代文中提到的方案吗?这两个方案建议在生产中大量使用吗?

2019-01-16

作者回复

MGR开始有国内公司在使用了

InnoDB cluster也可以的,但是一般就是平时一写多读,只在主备切换的时候,短暂允许多写 2019-01-16



Stalary

凸 ()

老师,我有一个问题啊,测试服用hakri连接池连接mysql,但是每次超过八小时不使用,数据库连接就会被自动回收了,这个有什么好的解决办法嘛?

2019-01-16

作者回复

应该就是我直播时说的这个情况吧。 https://time.geekbang.org/column/article/73370

wait_timeout 这个参数默认是8小时, 改个更大的值试试 2019-01-16