讲堂 > MySQL实战45讲 > 文章详情

27 | 主库出问题了,从库怎么办?

2019-01-14 林晓斌



27 | 主库出问题了,从库怎么办?

朗读人: 林晓斌 19'52" | 18.20M

在前面的第<u>24</u>、<u>25</u>和<u>26</u>篇文章中,我和你介绍了 MySQL 主备复制的基础结构,但这些都是一主一备的结构。

大多数的互联网应用场景都是读多写少,因此你负责的业务,在发展过程中很可能先会遇到读性能的问题。而在数据库层解决读性能问题,就要涉及到接下来两篇文章要讨论的架构:一主多从。

今天这篇文章,我们就先聊聊一主多从的切换正确性。然后,我们在下一篇文章中再聊聊解决一主 多从的查询逻辑正确性的方法。

如图 1 所示,就是一个基本的一主多从结构。

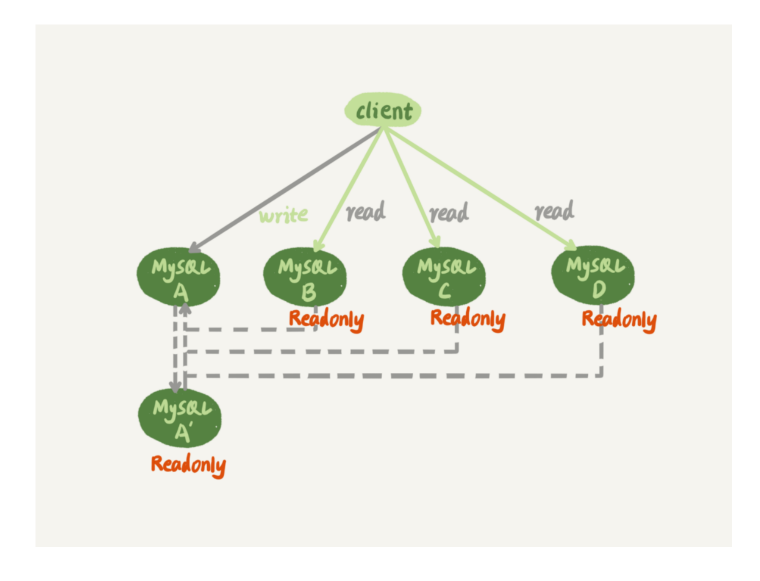


图 1 一主多从基本结构

图中,虚线箭头表示的是主备关系,也就是 A 和 A'互为主备,从库 B、C、D 指向的是主库 A。一主多从的设置,一般用于读写分离,主库负责所有的写入和一部分读,其他的读请求则由从库分担。

今天我们要讨论的就是,在一主多从架构下,主库故障后的主备切换问题。

如图 2 所示,就是主库发生故障,主备切换后的结果。

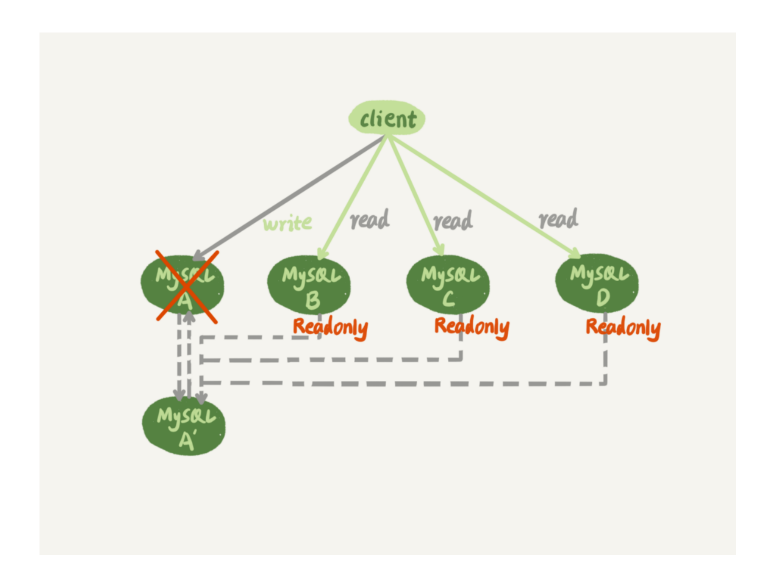


图 2 一主多从基本结构 -- 主备切换

相比于一主一备的切换流程,一主多从结构在切换完成后,A'会成为新的主库,从库 B、C、D 也要改接到 A'。正是由于多了从库 B、C、D 重新指向的这个过程,所以主备切换的复杂性也相应增加了。

■ 复制代码

接下来,我们再一起看看一个切换系统会怎么完成一主多从的主备切换过程。

基于位点的主备切换

这里, 我们需要先来回顾一个知识点。

当我们把节点 B 设置成节点 A'的从库的时候,需要执行一条 change master 命令:

- 1 CHANGE MASTER TO
- 2 MASTER_HOST=\$host_name
- 3 MASTER_PORT=\$port
- 4 MASTER_USER=\$user_name
- 5 MASTER_PASSWORD=\$password
- 6 MASTER_LOG_FILE=\$master_log_name
- 7 MASTER_LOG_POS=\$master_log_pos

这条命令有这么 6 个参数:

- MASTER_HOST、MASTER_PORT、MASTER_USER 和 MASTER_PASSWORD 四个参数,分别代表了主库 A'的 IP、端口、用户名和密码。
- 最后两个参数 MASTER_LOG_FILE 和 MASTER_LOG_POS 表示,要从主库的 master_log_name 文件的 master_log_pos 这个位置的日志继续同步。而这个位置就是我们所 说的同步位点,也就是主库对应的文件名和日志偏移量。

那么,这里就有一个问题了,节点 B 要设置成 A'的从库,就要执行 change master 命令,就不可避免地要设置位点的这两个参数,但是这两个参数到底应该怎么设置呢?

原来节点 B 是 A 的从库,本地记录的也是 A 的位点。但是相同的日志,A 的位点和 A'的位点是不同的。因此,从库 B 要切换的时候,就需要先经过"找同步位点"这个逻辑。

这个位点很难精确取到,只能取一个大概位置。为什么这么说呢?

我来和你分析一下看看这个位点一般是怎么获取到的,你就清楚其中不精确的原因了。

考虑到切换过程中不能丢数据,所以我们找位点的时候,总是要找一个"稍微往前"的,然后再通过判断跳过那些在从库 B 上已经执行过的事务。

- 一种取同步位点的方法是这样的:
 - 1. 等待新主库 A'把中转日志 (relay log) 全部同步完成;
 - 2. 在 A' 上执行 show master status 命令,得到当前 A' 上最新的 File 和 Position;
 - 3. 取原主库 A 故障的时刻 T;
 - 4. 用 mysqlbinlog 工具解析 A'的 File,得到 T 时刻的位点。

1 mysqlbinlog File --stop-datetime=T --start-datetime=T

/*!50530 SET @@SESSION.PSEUDO_SLAVE_MODE=1*/;
/*!50003 SET @OLD_COMPLETION_TYPE=@@COMPLETION_TYPE=0*/;
DELIMITER /*!*/;
at 4
#10106 17:52:40 server id 1 end_log_pos 123 CRC32 0x5f3391fc Start: binlog v 4, server v 5.7.21-log created 190106 17:52:40 at startup

■ 复制代码

图 3 mysqlbinlog 部分输出结果

图中, end_log_pos 后面的值 "123",表示的就是 A'这个实例,在 T 时刻写入新的 binlog 的位置。然后,我们就可以把 123 这个值作为 \$master_log_pos ,用在节点 B 的 change master 命令里。

当然这个值并不精确。为什么呢?

你可以设想有这么一种情况,假设在 T 这个时刻,主库 A 已经执行完成了一个 insert 语句插入了一个数据 R, 并且已经将 binlog 传给了 A'和 B, 然后在传完的瞬间主库 A 的主机就掉电了。

那么,这时候系统的状态是这样的:

- 1. 在从库 B 上,由于同步了 binlog, R 这一行已经存在;
- 2. 在新主库 A'上, R这一行也已经存在, 日志是写在 123 这个位置之后的;
- 3. 我们在从库 B 上执行 change master 命令,指向 A'的 File 文件的 123 位置,就会把插入 R 这一行数据的 binlog 又同步到从库 B 去执行。

这时候,从库 B 的同步线程就会报告 Duplicate entry 'id_of_R' for key 'PRIMARY' 错误,提示出现了主键冲突,然后停止同步。

所以,**通常情况下,我们在切换任务的时候,要先主动跳过这些错误,有两种常用的方法。**

一种做法是,主动跳过一个事务。跳过命令的写法是:

```
1 set global sql_slave_skip_counter=1;
2 start slave;
```

因为切换过程中,可能会不止重复执行一个事务,所以我们需要在从库 B 刚开始接到新主库 A'时,持续观察,每次碰到这些错误就停下来,执行一次跳过命令,直到不再出现停下来的情况,以此来跳过可能涉及的所有事务。

另外一种方式是, 通过设置 slave skip errors 参数, 直接设置跳过指定的错误。

在执行主备切换时,有这么两类错误,是经常会遇到的:

- 1062 错误是插入数据时唯一键冲突;
- 1032 错误是删除数据时找不到行。

因此,我们可以把 slave_skip_errors 设置为 "1032,1062",这样中间碰到这两个错误时就直接跳过。

这里需要注意的是,这种直接跳过指定错误的方法,针对的是主备切换时,由于找不到精确的同步位点,所以只能采用这种方法来创建从库和新主库的主备关系。

这个背景是,我们很清楚在主备切换过程中,直接跳过 1032 和 1062 这两类错误是无损的,所以才可以这么设置 slave_skip_errors 参数。等到主备间的同步关系建立完成,并稳定执行一段时间之后,我们还需要把这个参数设置为空,以免之后真的出现了主从数据不一致,也跳过了。

GTID

通过 sql_slave_skip_counter 跳过事务和通过 slave_skip_errors 忽略错误的方法,虽然都最终可以建立从库 B 和新主库 A'的主备关系,但这两种操作都很复杂,而且容易出错。所以,MySQL 5.6 版本引入了 GTID,彻底解决了这个困难。

那么,GTID 到底是什么意思,又是如何解决找同步位点这个问题呢?现在,我就和你简单介绍一下。

GTID 的全称是 Global Transaction Identifier,也就是全局事务 ID,是一个事务在提交的时候生成的,是这个事务的唯一标识。它由两部分组成,格式是:

```
1 GTID=server_uuid:gno
```

其中:

- server_uuid 是一个实例第一次启动时自动生成的,是一个全局唯一的值;
- gno 是一个整数, 初始值是 1, 每次提交事务的时候分配给这个事务, 并加 1。

这里我需要和你说明一下,在 MySQL 的官方文档里,GTID 格式是这么定义的:

1 GTID=source_id:transaction_id

这里的 source_id 就是 server_uuid;而后面的这个 transaction_id,我觉得容易造成误导,所以我改成了 gno。为什么说使用 transaction id 容易造成误解呢?

因为,在 MySQL 里面我们说 transaction_id 就是指事务 id, 事务 id 是在事务执行过程中分配的,如果这个事务回滚了,事务 id 也会递增,而 gno 是在事务提交的时候才会分配。

从效果上看,GTID 往往是连续的,因此我们用 gno 来表示更容易理解。

GTID 模式的启动也很简单,我们只需要在启动一个 MySQL 实例的时候,加上参数 gtid_mode=on 和 enforce_gtid_consistency=on 就可以了。

在 GTID 模式下,每个事务都会跟一个 GTID ——对应。这个 GTID 有两种生成方式,而使用哪种方式取决于 session 变量 gtid next 的值。

- 1. 如果 gtid_next=automatic,代表使用默认值。这时,MySQL 就会把 server_uuid:gno 分配给这个事务。
 - a. 记录 binlog 的时候,先记录一行 SET @@SESSION.GTID_NEXT= 'server_uuid:gno';
 - b. 把这个 GTID 加入本实例的 GTID 集合。
- 2. 如果 gtid_next 是一个指定的 GTID 的值,比如通过 set gtid_next='current_gtid' 指定为 current gtid, 那么就有两种可能:
 - a. 如果 current_gtid 已经存在于实例的 GTID 集合中,接下来执行的这个事务会直接被系统忽略;
 - b. 如果 current_gtid 没有存在于实例的 GTID 集合中,就将这个 current_gtid 分配给接下来要执行的事务,也就是说系统不需要给这个事务生成新的 GTID,因此 gno 也不用加 1。

注意,一个 current_gtid 只能给一个事务使用。这个事务提交后,如果要执行下一个事务,就要执行 set 命令,把 gtid next 设置成另外一个 gtid 或者 automatic。

这样,每个 MySQL 实例都维护了一个 GTID 集合,用来对应"这个实例执行过的所有事务"。

这样看上去不太容易理解,接下来我就用一个简单的例子,来和你说明 GTID 的基本用法。

我们在实例 X 中创建一个表 t。

```
1 CREATE TABLE `t` (
2 `id` int(11) NOT NULL,
3 `c` int(11) DEFAULT NULL,
4 PRIMARY KEY (`id`)
5 ) ENGINE=InnoDB;
6
7 insert into t values(1,1);
```

```
master.000001 | 154 | Gtid
                                     1 |
                                               master.000001 | 219 |

`id` int(11) NOT NULL

`c` int(11) DEFAULT N

PRIMARY KEY (`id`)
            219 | Query
                                     1 |
                                               401 | use `test`; CREATE TABLE `t` (
            401 | Gtid
                                               466 | Query
            545 | Query
                                               644 | use `test`; insert into t values(1,1)
master.000001
            644 | Xid
                                               675 | COMMIT /* xid=38 */
master.000001
```

可以看到,事务的 BEGIN 之前有一条 SET @@SESSION.GTID_NEXT 命令。这时,如果实例 X 有从库,那么将 CREATE TABLE 和 insert 语句的 binlog 同步过去执行的话,执行事务之前就会先执行这两个 SET 命令, 这样被加入从库的 GTID 集合的,就是图中的这两个 GTID。

假设,现在这个实例 X 是另外一个实例 Y 的从库,并且此时在实例 Y 上执行了下面这条插入语句:

```
1 insert into t values(1,1);
```

并且,这条语句在实例 Y 上的 GTID 是 "aaaaaaaa-cccc-dddd-eeee-fffffffffff:10"。

那么,实例 X 作为 Y 的从库,就要同步这个事务过来执行,显然会出现主键冲突,导致实例 X 的同步线程停止。这时,我们应该怎么处理呢?

处理方法就是, 你可以执行下面的这个语句序列:

其中,前三条语句的作用,是通过提交一个空事务,把这个 GTID 加到实例 X 的 GTID 集合中。如图 5 所示,就是执行完这个空事务之后的 show master status 的结果。

图 5 show master status 结果

可以看到实例 X 的 Executed Gtid set 里面,已经加入了这个 GTID。

这样,我再执行 start slave 命令让同步线程执行起来的时候,虽然实例 X 上还是会继续执行实例 Y 传过来的事务,但是由于"aaaaaaaa-cccc-dddd-eeee-ffffffffffff10"已经存在于实例 X 的 GTID 集合中了,所以实例 X 就会直接跳过这个事务,也就不会再出现主键冲突的错误。

在上面的这个语句序列中,start slave 命令之前还有一句 set gtid_next=automatic。这句话的作用是"恢复 GTID 的默认分配行为",也就是说如果之后有新的事务再执行,就还是按照原来的分配方式,继续分配 gno=3。

基于 GTID 的主备切换

现在,我们已经理解 GTID 的概念,再一起来看看基于 GTID 的主备复制的用法。

在 GTID 模式下,备库 B 要设置为新主库 A'的从库的语法如下:

- 1 CHANGE MASTER TO
- 2 MASTER_HOST=\$host_name
- 3 MASTER_PORT=\$port
- 4 MASTER_USER=\$user_name
- 5 MASTER_PASSWORD=\$password
- 6 master_auto_position=1

其中,master_auto_position=1 就表示这个主备关系使用的是 GTID 协议。可以看到,前面让我们头疼不已的 MASTER_LOG_FILE 和 MASTER_LOG_POS 参数,已经不需要指定了。

我们把现在这个时刻,实例 A'的 GTID 集合记为 set_a,实例 B的 GTID 集合记为 set_b。接下来,我们就看看现在的主备切换逻辑。

我们在实例 B 上执行 start slave 命令, 取 binlog 的逻辑是这样的:

- 1. 实例 B 指定主库 A',基于主备协议建立连接。
- 2. 实例 B 把 set b 发给主库 A'。
- 3. 实例 A'算出 set_a 与 set_b 的差集,也就是所有存在于 set_a,但是不存在于 set_b 的 GITD 的集合,判断 A'本地是否包含了这个差集需要的所有 binlog 事务。
 - a. 如果不包含,表示 A'已经把实例 B 需要的 binlog 给删掉了,直接返回错误;
 - b. 如果确认全部包含,A'从自己的 binlog 文件里面,找出第一个不在 set_b 的事务,发给 B;
- 4. 之后就从这个事务开始,往后读文件,按顺序取 binlog 发给 B 去执行。

其实,这个逻辑里面包含了一个设计思想:在基于 GTID 的主备关系里,系统认为只要建立主备关系,就必须保证主库发给备库的日志是完整的。因此,如果实例 B 需要的日志已经不存在, A'就 拒绝把日志发给 B。

这跟基于位点的主备协议不同。基于位点的协议,是由备库决定的,备库指定哪个位点,主库就发哪个位点,不做日志的完整性判断。

基于上面的介绍,我们再来看看引入 GTID 后,一主多从的切换场景下,主备切换是如何实现的。

由于不需要找位点了,所以从库 B、C、D 只需要分别执行 change master 命令指向实例 A'即可。

其实,严谨地说,主备切换不是不需要找位点了,而是找位点这个工作,在实例 A'内部就已经自动完成了。但由于这个工作是自动的,所以对 HA 系统的开发人员来说,非常友好。

之后这个系统就由新主库 A'写入,主库 A'的自己生成的 binlog 中的 GTID 集合格式是: server_uuid_of_A':1-M。

如果之前从库 B 的 GTID 集合格式是 server_uuid_of_A:1-N, 那么切换之后 GTID 集合的格式就变成了 server_uuid_of_A:1-N, server_uuid_of_A':1-M。

当然, 主库 A'之前也是 A 的备库, 因此主库 A'和从库 B 的 GTID 集合是一样的。这就达到了我们预期。

GTID 和在线 DDL

接下来, 我再举个例子帮你理解 GTID。

之前在第 22 篇文章 《MySQL 有哪些"饮鸩止渴"提高性能的方法?》中,我和你提到业务高峰期的慢查询性能问题时,分析到如果是由于索引缺失引起的性能问题,我们可以通过在线加索引来解决。但是,考虑到要避免新增索引对主库性能造成的影响,我们可以先在备库加索引,然后再切换。

当时我说,在双 M 结构下,备库执行的 DDL 语句也会传给主库,为了避免传回后对主库造成影响,要通过 set sql_log_bin=off 关掉 binlog。

评论区有位同学提出了一个问题:这样操作的话,数据库里面是加了索引,但是 binlog 并没有记录下这一个更新,是不是会导致数据和日志不一致?

这个问题提得非常好。当时,我在留言的回复中就引用了 GTID 来说明。今天,我再和你展开说明一下。

假设,这两个互为主备关系的库还是实例 X 和实例 Y, 且当前主库是 X, 并且都打开了 GTID 模式。这时的主备切换流程可以变成下面这样:

- 在实例 X 上执行 stop slave。
- 在实例 Y 上执行 DDL 语句。注意,这里并不需要关闭 binlog。
- 执行完成后, 查出这个 DDL 语句对应的 GTID, 并记为 server uuid of Y:gno。
- 到实例 X 上执行以下语句序列:

```
1 set GTID_NEXT="server_uuid_of_Y:gno";
2 begin;
3 commit;
4 set gtid_next=automatic;
5 start slave;
```

这样做的目的在于,既可以让实例 Y 的更新有 binlog 记录,同时也可以确保不会在实例 X 上执行这条更新。

• 接下来,执行完主备切换,然后照着上述流程再执行一遍即可。

小结

在今天这篇文章中,我先和你介绍了一主多从的主备切换流程。在这个过程中,从库找新主库的位点是一个痛点。由此,我们引出了 MySQL 5.6 版本引入的 GTID 模式,介绍了 GTID 的基本概念和用法。

可以看到,在 GTID 模式下,一主多从切换就非常方便了。

因此,如果你使用的 MySQL 版本支持 GTID 的话,我都建议你尽量使用 GTID 模式来做一主多从的切换。

在下一篇文章中,我们还能看到 GTID 模式在读写分离场景的应用。

最后,又到了我们的思考题时间。

你在 GTID 模式下设置主从关系的时候,从库执行 start slave 命令后,主库发现需要的 binlog 已 经被删除掉了,导致主备创建不成功。这种情况下,你觉得可以怎么处理呢?

你可以把你的方法写在留言区,我会在下一篇文章的末尾和你讨论这个问题。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

上一篇文章最后,我给你留的问题是,如果主库都是单线程压力模式,在从库追主库的过程中,binlog-transaction-dependency-tracking 应该选用什么参数?

这个问题的答案是,应该将这个参数设置为 WRITESET。

由于主库是单线程压力模式,所以每个事务的 commit_id 都不同,那么设置为 COMMIT_ORDER 模式的话,从库也只能单线程执行。

同样地,由于 WRITESET_SESSION 模式要求在备库应用日志的时候,同一个线程的日志必须与主库上执行的先后顺序相同,也会导致主库单线程压力模式下退化成单线程复制。

所以,应该将 binlog-transaction-dependency-tracking 设置为 WRITESET。

评论区留言点赞板:

@慧鑫 coming 问了一个好问题,对同一行作更新的几个事务,如果 commit_id 相同,是不是在备库并行执行的时候会导致数据不一致?这个问题的答案是更新同一行的事务是不可能同时进入 commit 状态的。

@老杨同志 对这个问题给出了更详细的回答,大家可以去看一下。



©版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 26 | 备库为什么会延迟好几个小时?

下一篇 28 | 读写分离有哪些坑?



Mr.Strive.Z.H.L

ഥ 1

老师您好:

在实际工作中,主从备份似乎是mysql用的最多的高可用方案。

但是个人认为主从备份这个方案的问题实在太多了:

- 1. binlog数据传输前,主库宕机,导致提交了的事务数据丢失。
- 2. 一主多从,即使采用半同步,也只能保证binlog至少在两台机器上,没有一个机制能够选出拥有最完整binlog的从库作为新的主库。
- 3. 主从切换涉及到 人为操作,而不是全自动化的。即使在使用GTID的情况下,也会有binlog被删除,需要重新做从库的情况。
- 4. 互为主备,如果互为主备的两个实例全部宕机,mysql直接不可用。

mysql应该有更强大更完备的高可用方案(类似于zab协议或者raft协议这种),而在实际环境下,为什么主从备份用得最多呢?

2019-01-18

作者回复

- 3 这个应该是可以做到自动化的。
- 4 这个概率比较小,其实即使是别的三节点的方案,也架不住挂两个实例,所以这个不是MySQL 主备的锅。

前面两点提得很对哈。

其实MySQL到现在,还是提供了很多方案可选的。很多是业务权衡的结果。

比如说,异步复制,在主库异常掉电的时候可能会丢数据。

这个大家知道以后,有一些就改成semi-sync了,但是还是有一些就留着异步复制的模式,因为semi-sync有性能影响(一开始35%,现在好点15%左右,看具体环境),而可能这些业务认为丢一两行,可以从应用层日志去补。就保留了异步复制模式。

最后,为什么主从备份用得最多,我觉得有历史原因。多年前MySQL刚要开始火的时候,大家 发现这个主备模式好方便,就都用了。

而基于其他协议的方案,都是后来出现的,并且还是陆陆续续出点bug。

涉及到线上服务,大家使用新方案的热情总是局限在测试环境的多。

semi-sync也是近几年才开始稳定并被一些公司开始作为默认配置。

新技术的推广,在数据库上,确实比其他领域更需要谨慎些,也算是业务决定的吧^_^ 好问题⁶

以上仅一家之言哈督

2019-01-18



某、人

心 1

- 1.如果业务允许主从不一致的情况那么可以在主上先show global variables like 'gtid_purged'; 然后在从上执行set global gtid_purged =' '.指定从库从哪个gtid开始同步,binlog缺失那一部分,数据在从库上会丢失,就会造成主从不一致
- 2.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.如果有其它的从库保留有全量的binlog的话,可以把从库指定为保留了全量binlog的从库为主

库(级联复制)

4.如果binlog有备份的情况,可以先在从库上应用缺失的binlog,然后在start slave

2019-01-15

作者回复

非常好合

2019-01-15



悟空

看过上篇后想到一个问题:

级联复制A->B->C结构下,从库C的Seconds Behind Master的时间计算问题.

假定当前主库A仅有一个DDL要进行变更,耗时1分钟.那么从库C的SBM值最大应该是多少时间? 是1分钟, 2分钟, 还是3分钟呢?

带着疑问看了一下测试从库C的binlog文件中的时间戳,得出结论应该是3分钟.

打破之前认知 🔉 . 请老师解惑 , 谢谢!

2019-01-14

作者回复

是的,因为算的是: 当前执行时间,跟*日志时间*的差距

而这个日志时间,是在A上执行出来的。

好问题,很好的验证过程。

2019-01-14



今天问题回答:

GTID主从同步设置时,主库A发现需同步的GTID日志有删掉的,那么A就会报错。

解决办法:

从库B在启动同步前需要设置 gtid_purged,指定GTID同步的起点,使用备份搭建从库时需要这样设置。

如果在从库上执行了单独的操作,导致主库上缺少GTID,那么可以在主库上模拟一个与从库B上GTID一样的空事务,这样主从同步就不会报错了。

2019-01-14

作者回复

你已经理解GTID的机制啦凸

2019-01-15



Mr.Strive.Z.H.L

心 ()

心 ()

老师您好:

之前讲过 互为主备 的场景下,会出现循环复制的问题,今天这节讲了GTID。 如果使用GTID,那么 循环复制 的问题自然而然就解决了呀??!!

2019-01-18

作者回复

哈哈, you got it

2019-01-18



春困秋乏夏打盹

心 ()

回答undifined的第二个问题

A-A'-B这样的级联结构

A (binlog: A:1-M)

A'(binlog: A:1-M,B:1-N), A'上面的操作记为B:1-N

B (binlog: A:1-M,B:1-N,C:1-X) B上面的操作记为C:1-X ---A,B,C分别为A-A'-B的uuid

2019-01-16

作者回复

对的

总之就是,一个主备关系里,备库的GTID集合应该包含主库的GTID集合。

2019-01-16



tchz 🖒 🖰

1.purge gtid, 2.重做备库数据

2019-01-15

作者回复

2 是ok的

purge gtid是啥

2019-01-15



fuyu 🖒 🖯

seta 和 setb 里的集合大小不会很大?

2019-01-15

作者回复

大没关系呀,是分段的,比如 server_uuid_of_a:1-1000000,就一个段 2019-01-15



老师你好,PingCAP的大牛说分布式数据库的一个难点是时间同步。此话怎讲?mysql主从架构下时间不同步会有哪些问题?

2019-01-15

作者回复

今晚发布的第28篇会提到哈

2019-01-15



CountingStars

ഥ ()

老师我有一个问题 如果数据库已经有完成了很多事务 实例 A'的 GTID集合和 实例 B的 GTID集合 是不是很大,这个GTID是从binglog里一点一点的解析出来所有的事务的吗?这样是不是会很慢? 在所有binlog里定位某个GTID是不是效率也很低

2019-01-15

作者回复

好问题, 4

在binlog文件开头,有一个Previous_gtids, 用于记录 "生成这个binlog的时候,实例的Executed_gtid_set",所以启动的时候只需要解析最后一个文件;

同样的,由于有这个Previous_gtids,可以快速地定位GTID在哪个文件里。 2019-01-15



小超

心 ()

老师,问个上一篇的问题,从库不是只根据binlog来做相应的操作么,这个并行复制策略根据事务相同commit_id判断好理解,但是根据同时进入redo log prepare 和 commit 来判断这个怎么理解?事务提交的时候,其他事务的redo log处于prepare的状态事务的某个标识也会记录到每一个事务的binlog中么?

2019-01-14



PengfeiWang

老师,您好:文中对于sql_slave_skip_counter=1的理解似乎有偏差,官方文档中的解释是: When you use SET GLOBAL sql_slave_skip_counter to skip events and the result is in the middle of a group, the slave continues to skip events until it reaches the end of the grou p. Execution then starts with the next event group.

按照官方文档的解释,命令sql_slave_skip_counter=1 应该是跳过一个事务中的1个event,除非这个事务是有单个event组成的,才会跳过一个事务。

2019-01-14

作者回复

你这个是好问题,

确实只是跳过一个event,不过文档中说了呀

"the slave continues to skip events until it reaches the end of the group.",所以效果上等效于跳过一个事务哦

2019-01-14



PengfeiWang

凸 ()

老师, 你好: 在生产环境 (基于位点的主备切换) 中, 经常会遇到这样的场景: 备库由于硬件或其他原因异常宕机, 恢复后重启备库, 执行start slave命令, 总会遇到1062主键重复的报错, 一直解释不清楚为什么?

2019-01-14

作者回复

看一下这个语句的结果, 会受这几个参数的影响哈

select * from information_schema.GLOBAL_VARIABLES where VARIABLE_NAME in ('mast er_info_repository','relay_log_info_repository','sync_master_info','sync_relay_log_info', 'sync_binlog', 'innodb_flush_log_at_trx_commit');

2019-01-14



路过

ഥ ()

老师, 请教:

show slave status\G的输出中,包含如下:

Executed_Gtid_Set: 572ece6c-e3ed-11e8-92c4-005056a509d8:1-1136659, ecb34895-e3eb-11e8-80e9-005056a55d62:1-1015

是不是表示当前slave曾经和两个master同步过?

2019-01-14

作者回复

一个是它自己吧?

select @@server uuid 看看

2019-01-14



undifined

ഥ ()

老师 有几个问题:

- 1. 会不会出现主库切换后, B 中已经执行过的事务, 而 A'由于网络延迟还没有收到, 此时已经对 B 执行切换主库, 这时候, B 中有该 GTID, 但是 A'中没有, 这种情况会怎么处理
- 2. 如果 A 是主库,A' 备库,B 是 A'的从库,此时 B 的 GTID 集合应该是 server_uuid_of_A':1-N,此时 A'宕机,B 改为监听 A,这时候A 和 B 的 GTID 集合没有交集,会不会发生 A 将所有的binlog 重新发给B
- 3. 思考题我的理解是从主库中 dump 出相关的数据,在备库中执行后再次执行 start slave;评论中说到从其他从库获取,但是如果只有一主一从,有 binlog 丢失,是不是只要 dump 文件恢复这一个办法

2019-01-14

作者回复

- 1. 这个也是异步复制导致的,只有semi-sync能解了。。
- 2. 不是哦,如果"A是主库, A'备库, B是 A'的从库",那所有A的更新也都会通过A'传给B, 所以B的GTID集合正常就是包含了A和A'的
- 3. "如果只有一主一从,有 binlog 丢失",是的,就只有备库重做了 2019-01-16



老师您好,假如a宕机了,需要把从切换到a',这时候业务已经有感知了吧?怎么能让业务尽量没有感知呢?谢谢老师

2019-01-14

作者回复

这种情况下,不可能业务完全无感知,

但是如果业务代码有"重连并重试"的逻辑,并且切换足够快,就可以对业务无影响,前提是要解决主备延迟问题,就是25、26两篇提到的

2019-01-14



今天问题回答,由于GTID具有全局唯一性,那么其它正常的gtid已经被复制到了其他从库上了,只需要切换gtid到其他从库,等待同步完毕后在切换回主库即可

2019-01-14

作者回复

这个想法很不错 🔓

2019-01-14



往事随风, 顺其自然

心 ()

执行事务之前生成GTID,系统怎么知道下次要生成事物,是预生成留在那?

2019-01-14

作者回复

提交事务的时候才生成GTID

2019-01-14