27 | 主库出问题了, 从库怎么办?

2019-01-14 林晓斌



讲述:林晓斌

时长 19:52 大小 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。

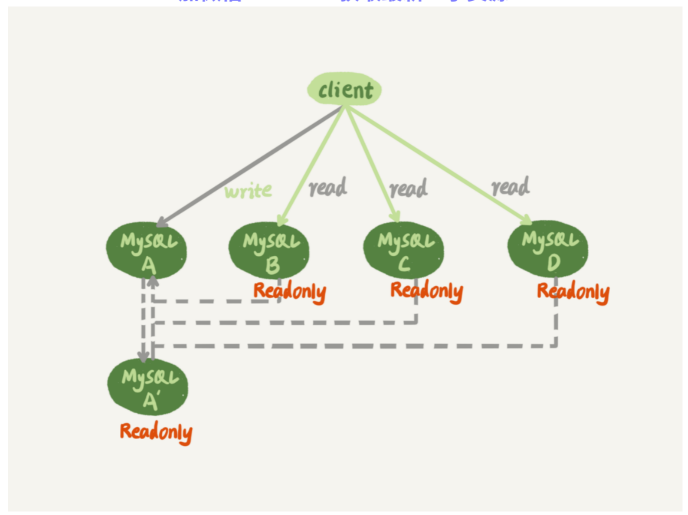


图 1 一主多从基本结构

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。

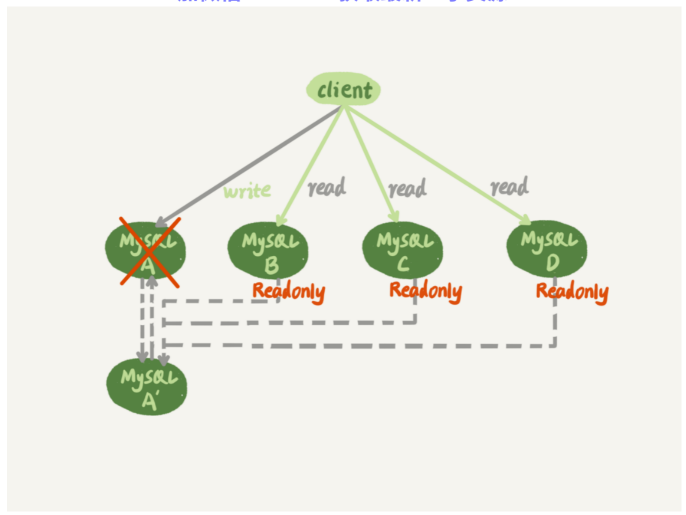


图 2 一主多从基本结构 -- 主备切换

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。

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。

/*!50530 SET @@SESSION.PSEUDO_SLAVE_MODE=1*/;
/*!50003 SET @OLD_COMPLETION_TYPE=@@COMPLETION_TYPE,COMPLETION_TYPE=0*/;
DELIMITER /*!*/;
at 4
#199106 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
Warning: this binlog is either in use or was not closed properly.

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 语句插入了一行数据 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; qno 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:

■复制代码

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 |
                                               1 |
                                               401 | use 'test'; CREATE TABLE 't' (
master.000001 | 219 | Query
id` int(11) NOT NULL,
'c` int(11) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY ('id')
ENGINE=InnoDB master.000001
            401 | Gtid
                                     1 |
                                               master.000001
            466 | Query
master.000001
                                               644 | use 'test'; insert into t values(1,1)
            545 | Query
                                     1 |
            644 | Xid
                                               675 | COMMIT /* xid=38 */
master.000001
```

图 4 初始化数据的 binlog

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:

■复制代码

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:

■ 复制代码

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-fffffffffffffff10"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:

■复制代码

- 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:

■复制代码

```
set GTID_NEXT="server_uuid_of_Y:gno";
begin;
commit;
set gtid_next=automatic;
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?

精选留言 (24)





6 5

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... 展开~

作者回复: 非常好 ▶



L 2

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?...

展开٧

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。

Mr.Strive... 置顶

凸1

2019-01-18

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… 展开~

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 ▶

以上仅一家之言哈圖



张永志

2019-01-14

L 2

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。...

展开~

作者回复: 你已经理解GTID的机制啦▲

Lukia 2019-02-18

心1

对于老师之前对其他他同学的回答还有一点疑问需要请教一下:

Master A上的binlog时间不是在事物commit之前写binlog的时间吗,那么在从节点C上的SBM最大值不应该是2分钟吗?(按3分钟的答案来说,Master A上执行的1分钟为啥要算进去呢?)…

展开~

作者回复: 嗯, 多一跳确实是应该多1分钟, 在c的最长延迟时间应该是2分钟

时隐时现 2019-01-31 **ြ** 1

其实基于gtid复制有个大坑,在主库上干万不要执行reset master,否则从库不会报错,只会跳过gno < current_no的事务,造成一个现象就是主库复制没有中断,但是主库上的数据无法同步到从库。

展开٧

作者回复: 是的,

不过reset master这种语句。。就算是基于position的协议,谁在线上主库上执行,也是直接当做删数据论处的了☺

黄继立

2019-03-02

ம

您好:

感谢您的分享,通过GTID 很好的主从切换,我这边线上切换时遇到过3个问题:1: 主库故障飘逸VIP ,从库同步master_ip:VIP ,但是有时候会如果VIP 飘逸到新从库上面,从库会报错1236。 2: 从库延迟瞬间会很高,需要手动stop slave ,start slave 同时主从切换速度过慢,导致主从结构恢复过慢。 3: 通过GTID 切换 从库直接报1236 错误。 … 展开 >

作者回复: 1. 这个可能是之前就存在空洞,要提前处理gtid空洞(就是不连续的情况)

- 2. 如果使用可靠性优先,延迟是会导致切换慢的,延迟的原因要具体看
- 3. 跟1可能是类型的情况

tchz

ம

2019-03-01

purge gtid就是把主库当前执行过的gtid在备库全部purge掉,备库执行stop slave; reset master; set global gtid_purged = 'xxxxx';然后再重新change master。不过这样主备的数据就不一致了。平时遇到这个问题一般都是重做备库数据的

展开٧

作者回复: 对, reset master慎用 🗟



作者回复: 哈哈, you got it



凸

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...

展开٧

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。



tchz

மி

1.purge gtid, 2.重做备库数据

展开~

作者回复: 2 是ok的

purge gtid是啥



fuyu



2019-01-15

seta 和 setb 里的集合大小不会很大?

展开٧

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



ம

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?

作者回复: 今晚发布的第28篇会提到哈

坚持是一种品籍

_CountingS...



2019-01-15

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 展开 >

作者回复:好问题, ▲

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_qtids,可以快速地定位GTID在哪个文件里。



小詔



2019-01-14

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?



PengfeiWan...



2019-01-14

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 group. Execution then starts with the next event group....

展开~

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

PengfeiWan...



2019-01-14

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?

展开~

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 ('master_info_repository','relay_log_info_repository','sync_master_info','sync_relay_log_info', 'sync_binlog', 'innodb_flush_log_at_trx_commit');

路过



2019-01-14

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?

展开٧

作者回复: 一个是它自己吧? select @@server_uuid 看看