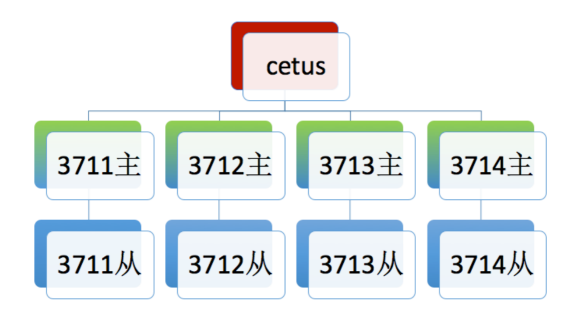
MySQL 5.7.21 XA bug 的详细验证

发现的 XA bug 现象是数据库的 xa 状态跟 binlog 记录的状态不一致。测试 MySQL 版本为 5.7.21。连接分片中间件,运行模拟银行转账的脚本,测试过程随机 kill-9 杀掉后端数据库,过 10 分钟后,查看各个后端数据库的 xa 悬挂事务,并且比对分片 cetus 的 xa log 和 MySQL binlog,判断悬挂事务的是否正常。一个 cetus 后面接四个写节点 3711/3712/3713/3714,每个写节点带一个从库:



分两种情况分析已发现的 xa bug

主库存在 xa 事务:

3713 主库发现 xa 事务, 其他主库和所有从库未发现与之对应的 xa 事务

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g. Your MySQL connection id is 21 Server version: 5.7.21-log MySQL Community Server (GPL) Copyright (c) 2000, 2018, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement. mysql> xa recover; gtrid_length bqual_length | formatID 1 32 clt-0.0.0.0:7001-5496_23_1229736 1 32 Clt-0.0.0.0:/001-5496_23_1230/80 2 rows in set (0.00 sec) mysql>

检查 clt-0.0.0.0:7001-5496_23_1229736 在 cetus 中的执行情况,可以看到 cetus 已经向四个写节点发送 xa commit,这个事务在 cetus 看来,已经成功了。

提示: xa recover 看到的 data,在 binlog 中记录的是十六进制的小写形式,可以 在 python 中做一下转换

python

import base64

print base64.b16encode(b'clt-0.0.0.0:7001-5496_23_1229736').lower()

[mysql-cetus@hz-10- logs6001]\$ python
import base64
Python 2.7.5 (default, Oct 11 2015, 17:47:16)
[GCC 4.8.3 20140911 (Red Hat 4.8.3-9)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import base64
>>> print base64.b16encode(b'clt-0.0.0.0:7001-5496_23_1229736').lower()
636c742d302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323239373336

再看四个主库和四个从库的 binlog

3711 主库:

主库 binlog 已经记录 xa commit,并且实例中没有悬挂事务

3711 从库:

现象同 3711 主库,已 xa commit,无悬挂事务

3712 主库:

现象同 3711 主库,已 xa commit,无悬挂事务

3712 从库:

现象同 3711 主库,已 xa commit,无悬挂事务

3713 主库:

主库 binlog 已经记录 xa commit,但是出现了悬挂事务!下面在看看 3713 从库

3713 从库:

现象同 3711 主库,已 xa commit,无悬挂事务,证明 3713 主库的 binlog 已同步到 3713 从库,并且从库 slave sql thread 已经成功应用传过来的 binlog

3714 主库:

现象同 3711 主库,已 xa commit,无悬挂事务

```
[mysql37146] data] cat a.txt | grep 636c742d302e302e302e302e302e302e303e373030312d353439365f32335f31323239373336

XA START X'636c742d302e302e302e302e303a373030312d353439365f322335f3132223937336',X'',1

XA END X'636c742d302e302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31322239373336',X'',1

#18041b 23:30:03 server id 1013714 end_log_pos 1446776 CRG2 0x2430e30b

XA PREPARE X'636c742d302e302e302a37303312d353439365f32335f31322329373336',X'',1

XA COMMIT X'636c742d302e302e302e302a373030312d353439365f32335f31322239373336',X'',1

XA COMMIT X'636c742d302e302e302e302a373030312d353439365f32335f31323239973336',X'',1
```

3714 从库:

现象同 3711 主库,已 xa commit,无悬挂事务

```
[mysql37146] data]$ cat a.txt |grep 636c742d302e302e302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323239373336

XA START X'636c742d302e302e303a373030312d353439365f32335f31322239373336',X'',1

XA END X'636c742d302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323239373336',X'',1

#180410 23:30:03 server id 1013714 end_log_pos 1446776 CRC32 0x24380e30b X PREPARE X'636c742d302e302e302a373030312d353439365f32335f31323239373336',X'',1

XA PREPARE X'636c742d302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323239373336',X'',1

XA COMMIT X'636c742d302e302e302e302a303a373030312d353439365f32335f31322239373336',X'',1
```

结论: cetus 向所有后端写节点发送 xa commit, 3713 主库接收到 xa commit 命令,将 xa commit 命令写入本实例 binlog,binlog 被拉到从库,主库执行 xa commit 前被用 kill-9 杀掉。主库重新启动后不能识别 xa 事务的正确状态,导致了悬挂事务。

从库存在 xa 事务:

3714 从库发现 xa 事务, 其他主库和所有从库未发现与之对应的 xa 事务

```
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 243
Server version: 5.7.21-lo; MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> xa recover;

formatID | gtrid_length | bqual_length | data

1 | 32 | 0 | clt-0.0.0.0:7001-5496_23_1227527

1 row in set (0.00 sec)
```

检查 clt-0.0.0.0:7001-5496_23_1227527 在 cetus 中的执行情况,可以看到 cetus 发到 3714 主库的 xa prepare 失败,然后回滚另外三个写节点的 xa prepare。

2018/04/10 23:29:04 +145 [warn] XA PREPARE 'clt-0.0.0.0:7001-5496_23_1227527' 10.120.12.84:3714@9 failed 2018/04/10 23:29:04 +145 [info] XA ROLLBACK 'clt-0.0.0.0:7001-5496_23_1227527' 10.120.12.84:3711@22,10.120.12.84:3712@4,10.120.12.84:3713@62

转换 clt-0.0.0.0:7001-5496_23_1227527 为十六进制

```
import base64
Python 2.7.5 (default, Oct 11 2015, 17:47:16)
[GCC 4.8.3 20140911 (Red Hat 4.8.3-9)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import base64
>>> print base64.b16encode(b'clt-0.0.0.0:7001-5496_23_1227527').lower()
636c742d302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323237353237
```

3711 主库:

主库 binlog 已经记录 xa prepare 和 xa rollback,并且实例中没有悬挂事务

3711 从库:

同 3711 主库,已经记录 xa prepare 和 xa rollback,并且实例中没有悬挂事务

```
XA START X'636c742d302e302e302e302a373030312d353439365f32335f3132327753237',X'',1

XA END X'636c742d302e302e302e302e302a3073030312d353439365f32335f3132327353237',X'',1

#180410 23:29:04 server id 1013711 end_log_pos 9170603 CRG32 0x0263cccf XA PREPARE X'636c742d302e302e302e302e302a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

XA PREPARE X'636c742d302e302e302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

XA ROLLBACK X'636c742d302e302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

XA ROLLBACK X'636c742d302e302e302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1
```

3712 主库:

同 3711 主库,已经记录 xa prepare 和 xa rollback,并且实例中没有悬挂事务

```
XA START X'636c742d302e302e302e302a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

XA END X'636c742d302e302e302e302a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

#180410 23:29:04 server id 1013712 end_log_pos 229610 RC32 0x8bd1f060 XA PREPARE X'636c742d302e302e302e302a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

XA PREPARE X'636c742d302e302e302e302e302a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

XA ROLLBACK X'636c742d302e302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1
```

3712 从库:

同 3711 从库,已经记录 xa prepare 和 xa rollback,并且实例中没有悬挂事务

3713 主库:

同 3711 主库,已经记录 xa prepare 和 xa rollback,并且实例中没有悬挂事务

```
XA START X'636c742d302e302e302e302e302a373030312d353439365f32335f31322237353237',X'',1

XA END X'636c742d302e302e302e302e302a373030312d353439365f32335f31322237353237',X'',1

#180410 23:29:04 server id 1013713 end_log_pos 9407483 CRG32 0xd102040e0 XA PREPARE X'636c742d302e302e302e302e302e302e302a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

XA PREPARE X'636c742d302e302e302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

XA ROLLBACK X'636c742d302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1
```

3713 从库:

同 3711 从库,已经记录 xa prepare 和 xa rollback,并且实例中没有悬挂事务

```
XA START X'636c742d302e302e302e302e302a303373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

XA END X'636c742d302e302e302e302e302a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

#180410 23:29:04 server id 1013713 end_log_pos 9275612 CKC32 0xdd377bae XA PREPARE X'636c742d302e302e302e302a303373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

XA PREPARE X'636c742d302e302e302e302e302a303373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1

XA ROLLBACK X'636c742d302e302e302e302e303a373030312d353439365f32335f31323237353237',X'',1
```

3714 主库:

主库只记录了 xa prepare,没有 xa rollback,但是实例中没有悬挂事务

3714 从库:

从库同样只记录了 xa prepare,没有 xa rollback,但是实例中有悬挂事务

结论: cetus 向写节点发送 xa prepare,mysql3714 接收到 xa prepare 命令,将 xa prepare 命令写入本实例 binlog,binlog 被拉到从库,主库执行 xa prepare 前被 kill -9 杀掉,主库重新启动不能正确识别 xa 事务的正确状态,导致主库没有悬挂事务,而从库有悬挂事务,这种情况需要把从库 xa 事务进行 rollback。