⟨ MySQL实战45讲

首页 | Q

# 41 | 怎么最快地复制一张表?

2019-02-15 林晓斌



朗读: 林晓斌

时长13:27 大小12.33M



我在上一篇文章最后,给你留下的问题是怎么在两张表中拷贝数据。如果可以控制对源表的扫描行数和加锁范围很小的话,我们简单地使用 insert ... select 语句即可实现。

当然,为了避免对源表加读锁,更稳妥的方案是先将数据写到外部文本文件,然后再写回目标表。这时,有两种常用的方法。接下来的内容,我会和你详细展开一下这两种方法。

为了便于说明,我还是先创建一个表 db1.t,并插入 1000 行数据,同时创建一个相同结构的表 db2.t。

■ 复制代码

```
create database db1;
use db1;

create table t(id int primary key, a int, b int, index(a))engine=innodb;

delimiter;;

create procedure idata()
```

```
begin

declare i int;

set i=1;

while(i<=1000)do

insert into t values(i,i,i);

set i=i+1;

end while;

delimiter;

delimiter;

call idata();

reate database db2;

create table db2.t like db1.t</pre>
```

假设, 我们要把 db1.t 里面 a>900 的数据行导出来, 插入到 db2.t 中。

## mysqldump 方法

一种方法是,使用 mysqldump 命令将数据导出成一组 INSERT 语句。你可以使用下面的命令:

```
1 mysqldump -h$host -P$port -u$user --add-locks --no-create-info --single-transaction --
```

把结果输出到临时文件。

这条命令中, 主要参数含义如下:

- 1. –single-transaction 的作用是,在导出数据的时候不需要对表 db1.t 加表锁,而是使用 START TRANSACTION WITH CONSISTENT SNAPSHOT 的方法;
- 2. –add-locks 设置为 0,表示在输出的文件结果里,不增加" LOCK TABLES t WRITE;":
- 3. -no-create-info 的意思是,不需要导出表结构;
- 4. -set-gtid-purged=off 表示的是,不输出跟 GTID 相关的信息;
- 5. –result-file 指定了输出文件的路径,其中 client 表示生成的文件是在客户端机器上的。

通过这条 mysqldump 命令生成的 t.sql 文件中就包含了如图 1 所示的 INSERT 语句。

INSERT INTO `t` VALUES (901,901,901),(902,902,902),(903,903,903),(904,904,904),(905,905,905),(906,906,906),(907,907,907),(908,908,908),(909,909),(910,910,910,910),(911,911,911),(912,912),(913,913,913),(914,914),(915,915,915),(916,916,916),(917,917,917),(918,918,918),(99,919),(920,920),(921,921),(921,922),(923,923),(924,924),(925,925,925),(926,926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,925),(926,926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,925),(926,926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,925),(926,926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,925),(926,926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,925),(926,926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,925),(926,926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,925),(926,926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,925),(926,926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,926),(926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,925),(926,926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,925),(926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925,925),(926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925),(926,926),(927,927),(928,928,928),(924,924),(925,925),(926,926),(927,927),(928,928,928),(926,926),(927,927),(928,928,928),(926,926),(927,927),(928,928,928),(926,926),(927,927),(928,928),(926,926),(927,927),(928,928),

#### 图 1 mysqldump 输出文件的部分结果

可以看到,一条 INSERT 语句里面会包含多个 value 对,这是为了后续用这个文件来写入数据的时候,执行速度可以更快。

如果你希望生成的文件中一条 INSERT 语句只插入一行数据的话,可以在执行 mysqldump 命令时,加上参数-skip-extended-insert。

然后, 你可以通过下面这条命令, 将这些 INSERT 语句放到 db2 库里去执行。

```
■ 复制代码
1 mysql -h127.0.0.1 -P13000 -uroot db2 -e "source /client_tmp/t.sql"
```

需要说明的是,source 并不是一条 SQL 语句,而是一个客户端命令。mysql 客户端执行这个命令的流程是这样的:

- 1. 打开文件, 默认以分号为结尾读取一条条的 SQL 语句;
- 2. 将 SQL 语句发送到服务端执行。

也就是说,服务端执行的并不是这个"source t.sql"语句,而是 INSERT 语句。所以,不论是在慢查询日志(slow log),还是在 binlog,记录的都是这些要被真正执行的 INSERT 语句。

#### 导出 CSV 文件

另一种方法是直接将结果导出成.csv 文件。MySQL 提供了下面的语法,用来将查询结果导出到服务端本地目录:

**目**复制代码

1 select \* from db1.t where a>900 into outfile '/server tmp/t.csv';

我们在使用这条语句时,需要注意如下几点。

- 1. 这条语句会将结果保存在服务端。如果你执行命令的客户端和 MySQL 服务端不在同一个机器上,客户端机器的临时目录下是不会生成 t.csv 文件的。
- 2. into outfile 指定了文件的生成位置 (/server\_tmp/) ,这个位置必须受参数 secure file priv 的限制。参数 secure file priv 的可选值和作用分别是:
  - 如果设置为 empty, 表示不限制文件生成的位置, 这是不安全的设置;
  - 如果设置为一个表示路径的字符串,就要求生成的文件只能放在这个指定的目录,或者它的子目录;
  - 如果设置为 NULL,就表示禁止在这个 MySQL 实例上执行 select ... into outfile 操作。
- 3. 这条命令不会帮你覆盖文件,因此你需要确保 /server\_tmp/t.csv 这个文件不存在,否则执行语句时就会因为有同名文件的存在而报错。
- 4. 这条命令生成的文本文件中,原则上一个数据行对应文本文件的一行。但是,如果字段中包含换行符,在生成的文本中也会有换行符。不过类似换行符、制表符这类符号,前面都会跟上"\"这个转义符,这样就可以跟字段之间、数据行之间的分隔符区分开。

得到.csv 导出文件后,你就可以用下面的 load data 命令将数据导入到目标表 db2.t 中。

■ 复制代码

1 load data infile '/server\_tmp/t.csv' into table db2.t;

#### 这条语句的执行流程如下所示。

- 1. 打开文件 /server\_tmp/t.csv,以制表符 (\t) 作为字段间的分隔符,以换行符 (\n) 作为记录之间的分隔符,进行数据读取;
- 2. 启动事务。
- 3. 判断每一行的字段数与表 db2.t 是否相同:
  - 若不相同,则直接报错,事务回滚;
  - 若相同,则构造成一行,调用 InnoDB 引擎接口,写入到表中。
- 4. 重复步骤 3, 直到 /server tmp/t.csv 整个文件读入完成, 提交事务。

你可能有一个疑问,如果 binlog\_format=statement,这个 load 语句记录到 binlog 里以后,怎么在备库重放呢?

由于 /server\_tmp/t.csv 文件只保存在主库所在的主机上,如果只是把这条语句原文写到 binlog 中,在备库执行的时候,备库的本地机器上没有这个文件,就会导致主备同步停止。

所以,这条语句执行的完整流程,其实是下面这样的。

- 1. 主库执行完成后,将 /server tmp/t.csv 文件的内容直接写到 binlog 文件中。
- 2. 往 binlog 文件中写入语句 load data local infile '/tmp/SQL\_LOAD\_MB-1-0' INTO TABLE `db2`.`t`。
- 3. 把这个 binlog 日志传到备库。
- 4. 备库的 apply 线程在执行这个事务日志时:
  - a. 先将 binlog 中 t.csv 文件的内容读出来,写入到本地临时目录/tmp/SQL\_LOAD\_MB-1-0 中;
  - b. 再执行 load data 语句, 往备库的 db2.t 表中插入跟主库相同的数据。

执行流程如图 2 所示:

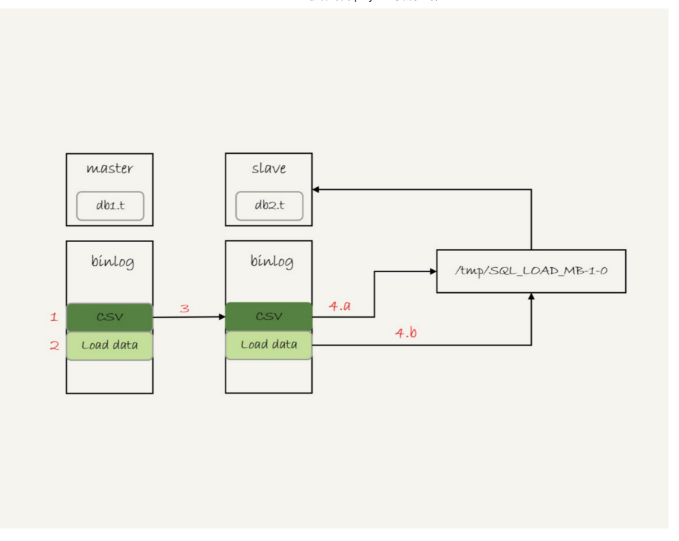


图 2 load data 的同步流程

注意,这里备库执行的 load data 语句里面,多了一个"local"。它的意思是"将执行这条命令的客户端所在机器的本地文件/tmp/SQL\_LOAD\_MB-1-0的内容,加载到目标表db2.t中"。

#### 也就是说,load data 命令有两种用法:

- 1. 不加 "local" ,是读取服务端的文件,这个文件必须在 secure\_file\_priv 指定的目录或子目录下;
- 2. 加上"local",读取的是客户端的文件,只要 mysql 客户端有访问这个文件的权限即可。这时候,MySQL 客户端会先把本地文件传给服务端,然后执行上述的 load data 流程。

另外需要注意的是,**select ...into outfile 方法不会生成表结构文件**,所以我们导数据时还需要单独的命令得到表结构定义。mysqldump 提供了一个-tab 参数,可以同时导出表结构定义文件和 csv 数据文件。这条命令的使用方法如下:

这条命令会在 \$secure\_file\_priv 定义的目录下,创建一个 t.sql 文件保存建表语句,同时创建一个 t.txt 文件保存 CSV 数据。

#### 物理拷贝方法

前面我们提到的 mysqldump 方法和导出 CSV 文件的方法,都是逻辑导数据的方法,也就是将数据从表 db1.t 中读出来,生成文本,然后再写入目标表 db2.t 中。

你可能会问,有物理导数据的方法吗?比如,直接把 db1.t 表的.frm 文件和.ibd 文件拷贝到 db2 目录下,是否可行呢?

答案是不行的。

因为,一个 InnoDB 表,除了包含这两个物理文件外,还需要在数据字典中注册。直接拷贝这两个文件的话,因为数据字典中没有 db2.t 这个表,系统是不会识别和接受它们的。

不过,在 MySQL 5.6 版本引入了**可传输表空间**(transportable tablespace) 的方法,可以通过导出 + 导入表空间的方式,实现物理拷贝表的功能。

假设我们现在的目标是在 db1 库下,复制一个跟表 t 相同的表 r, 具体的执行步骤如下:

- 1. 执行 create table r like t, 创建一个相同表结构的空表;
- 2. 执行 alter table r discard tablespace, 这时候 r.ibd 文件会被删除;
- 3. 执行 flush table t for export, 这时候 db1 目录下会生成一个 t.cfg 文件;
- 4. 在 db1 目录下执行 cp t.cfg r.cfg; cp t.ibd r.ibd; 这两个命令;
- 5. 执行 unlock tables, 这时候 t.cfg 文件会被删除;
- 6. 执行 alter table r import tablespace,将这个 r.ibd 文件作为表 r 的新的表空间,由于这个文件的数据内容和 t.ibd 是相同的,所以表 r 中就有了和表 t 相同的数据。

至此, 拷贝表数据的操作就完成了。这个流程的执行过程图如下:

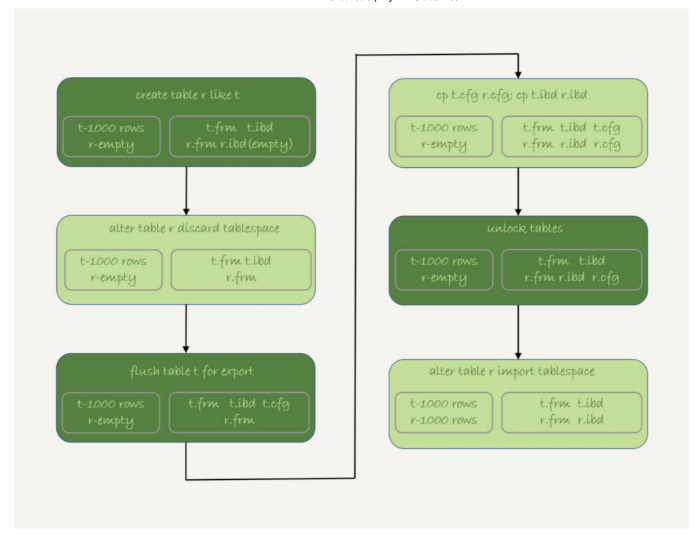


图 3 物理拷贝表

#### 关于拷贝表的这个流程,有以下几个注意点:

- 1. 在第 3 步执行完 flsuh table 命令之后,db1.t 整个表处于只读状态,直到执行 unlock tables 命令后才释放读锁;
- 2. 在执行 import tablespace 的时候,为了让文件里的表空间 id 和数据字典中的一致,会修改 t.ibd 的表空间 id。而这个表空间 id 存在于每一个数据页中。因此,如果是一个很大的文件(比如 TB 级别),每个数据页都需要修改,所以你会看到这个 import 语句的执行是需要一些时间的。当然,如果是相比于逻辑导入的方法,import 语句的耗时是非常短的。

#### 小结

今天这篇文章, 我和你介绍了三种将一个表的数据导入到另外一个表中的方法。

我们来对比一下这三种方法的优缺点。

- 1. 物理拷贝的方式速度最快,尤其对于大表拷贝来说是最快的方法。如果出现误删表的情况,用备份恢复出误删之前的临时库,然后再把临时库中的表拷贝到生产库上,是恢复数据最快的方法。但是,这种方法的使用也有一定的局限性:
  - 必须是全表拷贝,不能只拷贝部分数据;
  - 需要到服务器上拷贝数据,在用户无法登录数据库主机的场景下无法使用;
  - 由于是通过拷贝物理文件实现的,源表和目标表都是使用 InnoDB 引擎时才能使用。
- 2. 用 mysqldump 生成包含 INSERT 语句文件的方法,可以在 where 参数增加过滤条件,来实现只导出部分数据。这个方式的不足之一是,不能使用 join 这种比较复杂的 where 条件写法。
- 3. 用 select ... into outfile 的方法是最灵活的,支持所有的 SQL 写法。但,这个方法的缺点之一就是,每次只能导出一张表的数据,而且表结构也需要另外的语句单独备份。

后两种方式都是逻辑备份方式,是可以跨引擎使用的。

最后, 我给你留下一个思考题吧。

我们前面介绍 binlog\_format=statement 的时候, binlog 记录的 load data 命令是带 local 的。既然这条命令是发送到备库去执行的,那么备库执行的时候也是本地执行,为什么需要这个 local 呢? 如果写到 binlog 中的命令不带 local,又会出现什么问题呢?

你可以把你的分析写在评论区,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

我在上篇文章最后给你留下的思考题,已经在今天这篇文章的正文部分做了回答。

上篇文章的评论区有几个非常好的留言, 我在这里和你分享一下。

@huolang 同学提了一个问题:如果 sessionA 拿到 c=5 的记录锁是写锁,那为什么 sessionB 和 sessionC 还能加 c=5 的读锁呢?

这是因为 next-key lock 是先加间隙锁,再加记录锁的。加间隙锁成功了,加记录锁就会被堵住。如果你对这个过程有疑问的话,可以再复习一下第 30 篇文章中的相关内容。

@一大只同学做了一个实验,验证了主键冲突以后,insert 语句加间隙锁的效果。比我在上篇文章正文中提的那个回滚导致死锁的例子更直观,体现了他对这个知识点非常好的理解和思考,很赞。

@roaming 同学验证了在 MySQL 8.0 版本中,已经能够用临时表处理 insert ... select 写入原表的语句了。

@老杨同志的回答提到了我们本文中说到的几个方法。



© 版权归极客邦科技所有, 未经许可不得转载

上一篇 40 | insert语句的锁为什么这么多?

### 精选留言 (2)





尘到

2019-02-15

老师mysqldump导出的文件里,单条sql里的value值有什么限制吗默认情况下,假如一个表有几百万,那mysql会分为多少个sql导出?

问题: 因为从库可能没有load的权限, 所以local





老师,我想问一个关于事务的问题,一个事务中有3个操作,插入一条数据(本地操作),更新一条数据(本地操作),然后远程调用,通知对方更新上面数据(如果远程调用失败会重试,最多3次,如果遇到网络等问题,远程调用时间会达到5s,极端情况3次会达到15s),那么极端情况事务将长达5-15s,这样会带来什么影响吗?