36 | 为什么临时表可以重名?

2019-02-04 林晓斌



时长16:04 大小14.73M

II

今天是大年三十,在开始我们今天的学习之前,我要先和你道一声春节快乐!

在上一篇文章中, 我们在优化 join 查询的时候使用到了临时表。当时, 我们是这么用的:

■ 复制代码

```
1 create temporary table temp_t like t1;
```

- 2 alter table temp_t add index(b);
- 3 insert into temp_t select * from t2 where b>=1 and b<=2000;</pre>
- 4 select * from t1 join temp_t on (t1.b=temp_t.b);

你可能会有疑问,为什么要用临时表呢?直接用普通表是不是也可以呢?

今天我们就从这个问题说起:临时表有哪些特征,为什么它适合这个场景?

这里,我需要先帮你厘清一个容易误解的问题:有的人可能会认为,临时表就是内存表。 但是,这两个概念可是完全不同的。

内存表,指的是使用 Memory 引擎的表,建表语法是 create table ...

engine=memory。这种表的数据都保存在内存里,系统重启的时候会被清空,但是表结构还在。除了这两个特性看上去比较"奇怪"外,从其他的特征上看,它就是一个正常的表。

而临时表,可以使用各种引擎类型。如果是使用 InnoDB 引擎或者 MyISAM 引擎的临时表,写数据的时候是写到磁盘上的。当然,临时表也可以使用 Memory 引擎。

弄清楚了内存表和临时表的区别以后,我们再来看看临时表有哪些特征。

临时表的特性

为了便于理解,我们来看下下面这个操作序列:

session A	session B
create temporary table t(c int)engine=myisam;	
	show create table t; (Table 't' doesn't exist)
create table t(id int primary key)engine=innodb; show create table t; //create temporary table t(c int)engine=myisam; show tables; //只显示普通表t	
	insert into t values(1); select * from t; //返回 1
select * from t; //Empty set	

图 1 临时表特性示例

可以看到,临时表在使用上有以下几个特点:

- 1. 建表语法是 create temporary table ...。
- 2. 一个临时表只能被创建它的 session 访问,对其他线程不可见。所以,图中 session A 创建的临时表 t,对于 session B 就是不可见的。
- 3. 临时表可以与普通表同名。
- 4. session A 内有同名的临时表和普通表的时候, show create 语句,以及增删改查语句 访问的是临时表。
- 5. show tables 命令不显示临时表。

由于临时表只能被创建它的 session 访问,所以在这个 session 结束的时候,会自动删除临时表。也正是由于这个特性,**临时表就特别适合我们文章开头的 join 优化这种场景**。为什么呢?

原因主要包括以下两个方面:

- 1. 不同 session 的临时表是可以重名的,如果有多个 session 同时执行 join 优化,不需要担心表名重复导致建表失败的问题。
- 2. 不需要担心数据删除问题。如果使用普通表,在流程执行过程中客户端发生了异常断开,或者数据库发生异常重启,还需要专门来清理中间过程中生成的数据表。而临时表由于会自动回收,所以不需要这个额外的操作。

临时表的应用

由于不用担心线程之间的重名冲突,临时表经常会被用在复杂查询的优化过程中。其中,分库分表系统的跨库查询就是一个典型的使用场景。

一般分库分表的场景,就是要把一个逻辑上的大表分散到不同的数据库实例上。比如。将一个大表 ht,按照字段 f,拆分成 1024 个分表,然后分布到 32 个数据库实例上。如下图所示:

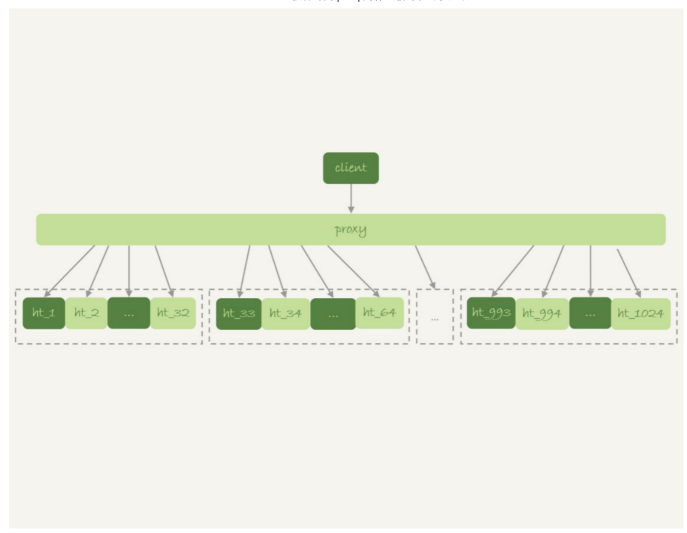


图 2 分库分表简图

一般情况下,这种分库分表系统都有一个中间层 proxy。不过,也有一些方案会让客户端直接连接数据库,也就是没有 proxy 这一层。

在这个架构中,分区 key 的选择是以"减少跨库和跨表查询"为依据的。如果大部分的语句都会包含 f 的等值条件,那么就要用 f 做分区键。这样,在 proxy 这一层解析完 SQL 语句以后,就能确定将这条语句路由到哪个分表做查询。

比如下面这条语句:

■ 复制代码

1 select v from ht where f=N;

这时,我们就可以通过分表规则(比如,N%1024)来确认需要的数据被放在了哪个分表上。这种语句只需要访问一个分表,是分库分表方案最欢迎的语句形式了。

但是,如果这个表上还有另外一个索引k,并且查询语句是这样的:

■ 复制代码

1 select v from ht where k >= M order by t_modified desc limit 100;

这时候,由于查询条件里面没有用到分区字段 f,只能到所有的分区中去查找满足条件的所有行,然后统一做 order by 的操作。这种情况下,有两种比较常用的思路。

第一种思路是,在 proxy 层的进程代码中实现排序。

这种方式的优势是处理速度快,拿到分库的数据以后,直接在内存中参与计算。不过,这个方案的缺点也比较明显:

- 1. 需要的开发工作量比较大。我们举例的这条语句还算是比较简单的,如果涉及到复杂的操作,比如 group by,甚至 join 这样的操作,对中间层的开发能力要求比较高;
- 2. 对 proxy 端的压力比较大,尤其是很容易出现内存不够用和 CPU 瓶颈的问题。

另一种思路就是,把各个分库拿到的数据,汇总到一个 MySQL 实例的一个表中,然后在这个汇总实例上做逻辑操作。

比如上面这条语句,执行流程可以类似这样:

在汇总库上创建一个临时表 temp_ht, 表里包含三个字段 v、k、t_modified; 在各个分库上执行

■ 复制代码

1 select $v,k,t_modified from ht_x where k >= M order by t_modified desc limit 100;$

把分库执行的结果插入到 temp_ht 表中;

执行

■ 复制代码

1 select v from temp_ht order by t_modified desc limit 100;

得到结果。

这个过程对应的流程图如下所示:

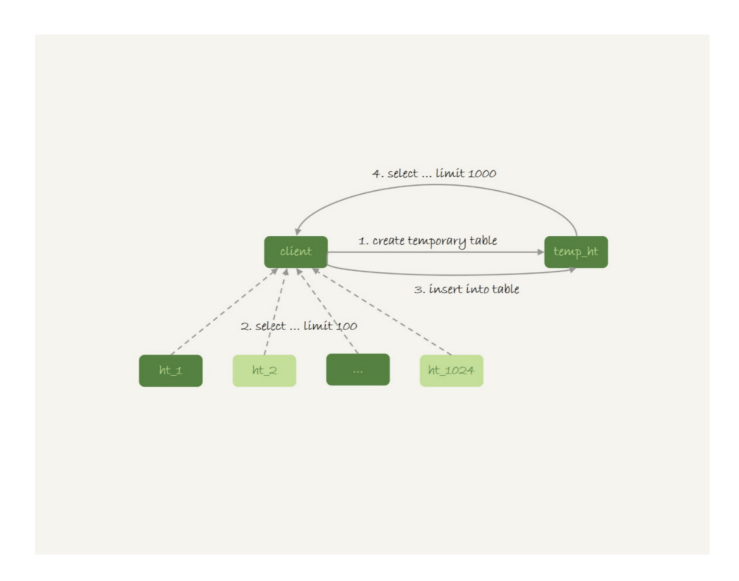


图 3 跨库查询流程示意图

在实践中,我们往往会发现每个分库的计算量都不饱和,所以会直接把临时表 temp_ht 放到 32 个分库中的某一个上。这时的查询逻辑与图 3 类似,你可以自己再思考一下具体的流程。

为什么临时表可以重名?

你可能会问,不同线程可以创建同名的临时表,这是怎么做到的呢?

接下来,我们就看一下这个问题。

我们在执行

■ 复制代码

1 create temporary table temp_t(id int primary key)engine=innodb;

这个语句的时候, MySQL 要给这个 InnoDB 表创建一个 frm 文件保存表结构定义, 还要有地方保存表数据。

这个 frm 文件放在临时文件目录下,文件名的后缀是.frm,前缀是"#sql{进程 id}_{线程 id} 序列号"。你可以使用 select @@tmpdir 命令,来显示实例的临时文件目录。

而关于表中数据的存放方式,在不同的 MySQL 版本中有着不同的处理方式:

在 5.6 以及之前的版本里, MySQL 会在临时文件目录下创建一个相同前缀、以.ibd 为后缀的文件, 用来存放数据文件;

而从 5.7 版本开始, MySQL 引入了一个临时文件表空间, 专门用来存放临时文件的数据。因此, 我们就不需要再创建 ibd 文件了。

从文件名的前缀规则,我们可以看到,其实创建一个叫作 t1 的 InnoDB 临时表, MySQL 在存储上认为我们创建的表名跟普通表 t1 是不同的,因此同一个库下面已经有普通表 t1 的情况下,还是可以再创建一个临时表 t1 的。

为了便于后面讨论,我先来举一个例子。

session A	session B
create temporary table t1 // #sql4d2_4_0.frm create temporary table t2 //#sql4d2_4_1.frm	
	create temporary table t1 // #sql4d2_5_0.frm

图 4 临时表的表名

这个进程的进程号是 1234, session A 的线程 id 是 4, session B 的线程 id 是 5。所以你看到了, session A 和 session B 创建的临时表, 在磁盘上的文件不会重名。

MySQL 维护数据表,除了物理上要有文件外,内存里面也有一套机制区别不同的表,每个表都对应一个 table def key。

一个普通表的 table_def_key 的值是由 "库名 + 表名" 得到的,所以如果你要在同一个库下创建两个同名的普通表,创建第二个表的过程中就会发现 table_def_key 已经存在了。

而对于临时表, table_def_key 在 "库名 + 表名"基础上, 又加入了 "server id+thread id"。

也就是说, session A 和 sessionB 创建的两个临时表 t1,它们的 table_def_key 不同, 磁盘文件名也不同,因此可以并存。

在实现上,每个线程都维护了自己的临时表链表。这样每次 session 内操作表的时候,先遍历链表,检查是否有这个名字的临时表,如果有就优先操作临时表,如果没有再操作普通表;在 session 结束的时候,对链表里的每个临时表,执行 "DROP TEMPORARY TABLE + 表名"操作。

这时候你会发现, binlog 中也记录了 DROP TEMPORARY TABLE 这条命令。你一定会觉得奇怪, 临时表只在线程内自己可以访问, 为什么需要写到 binlog 里面?

这,就需要说到主备复制了。

临时表和主备复制

既然写 binlog,就意味着备库需要。

你可以设想一下,在主库上执行下面这个语句序列:

■ 复制代码

- 1 create table t_normal(id int primary key, c int)engine=innodb;/*Q1*/
- 2 create temporary table temp t like t normal;/*Q2*/
- 3 insert into temp_t values(1,1);/*Q3*/
- 4 insert into t_normal select * from temp_t;/*Q4*/

如果关于临时表的操作都不记录,那么在备库就只有 create table t_normal 表和 insert into t_normal select * from temp_t 这两个语句的 binlog 日志,备库在执行到 insert into t_normal 的时候,就会报错"表 temp_t 不存在"。

你可能会说,如果把 binlog 设置为 row 格式就好了吧?因为 binlog 是 row 格式时,在记录 insert into t_normal 的 binlog 时,记录的是这个操作的数据,即:write_row event 里面记录的逻辑是"插入一行数据(1,1)"。

确实是这样。如果当前的 binlog_format=row,那么跟临时表有关的语句,就不会记录到 binlog 里。也就是说,只在 binlog_format=statment/mixed 的时候, binlog 中才会记录临时表的操作。

这种情况下,创建临时表的语句会传到备库执行,因此备库的同步线程就会创建这个临时表。主库在线程退出的时候,会自动删除临时表,但是备库同步线程是持续在运行的。所以,这时候我们就需要在主库上再写一个 DROP TEMPORARY TABLE 传给备库执行。

之前有人问过我一个有趣的问题:MySQL 在记录 binlog 的时候,不论是 create table 还是 alter table 语句,都是原样记录,甚至于连空格都不变。但是如果执行 drop table t normal,系统记录 binlog 就会写成:

■ 复制代码

1 DROP TABLE `t_normal` /* generated by server */

也就是改成了标准的格式。为什么要这么做呢?

现在你知道原因了,那就是:drop table 命令是可以一次删除多个表的。比如,在上面的例子中,设置 binlog_format=row,如果主库上执行 "drop table t_normal, temp_t"这个命令,那么 binlog 中就只能记录:

■ 复制代码

1 DROP TABLE `t_normal` /* generated by server */

因为备库上并没有表 temp_t , 将这个命令重写后再传到备库执行 , 才不会导致备库同步 线程停止。

所以, drop table 命令记录 binlog 的时候,就必须对语句做改写。 "/* generated by server */" 说明了这是一个被服务端改写过的命令。

说到主备复制,**还有另外一个问题需要解决**:主库上不同的线程创建同名的临时表是没关系的,但是传到备库执行是怎么处理的呢?

现在, 我给你举个例子, 下面的序列中实例 S 是 M 的备库。

	M上session A	M_Esession B	S上的应用日志线程
T1	create temporary table t1;		
T2			create temporary table t1;
Т3		create temporary table t1;	
T4			create temporary table t1;

图 5 主备关系中的临时表操作

主库 M 上的两个 session 创建了同名的临时表 t1,这两个 create temporary table t1 语句都会被传到备库 S 上。

但是,备库的应用日志线程是共用的,也就是说要在应用线程里面先后执行这个 create 语句两次。(即使开了多线程复制,也可能被分配到从库的同一个 worker 中执行)。那么,这会不会导致同步线程报错?

显然是不会的,否则临时表就是一个 bug 了。也就是说,备库线程在执行的时候,要把这两个 t1 表当做两个不同的临时表来处理。这,又是怎么实现的呢?

MySQL 在记录 binlog 的时候,会把主库执行这个语句的线程 id 写到 binlog 中。这样,在备库的应用线程就能够知道执行每个语句的主库线程 id , 并利用这个线程 id 来构造临时表的 table def key:

- 1. session A 的临时表 t1,在备库的 table_def_key 就是:库名 +t1+ "M 的 serverid" + "session A 的 thread_id";
- 2. session B 的临时表 t1,在备库的 table_def_key 就是 : 库名 +t1+ "M 的 serverid" + "session B 的 thread id"。

由于 table def key 不同,所以这两个表在备库的应用线程里面是不会冲突的。

小结

今天这篇文章,我和你介绍了临时表的用法和特性。

在实际应用中,临时表一般用于处理比较复杂的计算逻辑。由于临时表是每个线程自己可见的,所以不需要考虑多个线程执行同一个处理逻辑时,临时表的重名问题。在线程退出的时候,临时表也能自动删除,省去了收尾和异常处理的工作。

在 binlog_format='row' 的时候,临时表的操作不记录到 binlog 中,也省去了不少麻烦,这也可以成为你选择 binlog_format 时的一个考虑因素。

需要注意的是,我们上面说到的这种临时表,是用户自己创建的,也可以称为用户临时表。与它相对应的,就是内部临时表,在第17篇文章中我已经和你介绍过。

最后,我给你留下一个思考题吧。

下面的语句序列是创建一个临时表,并将其改名:

```
mysql> create temporary table temp_t(id int primary key)engine=innodb;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> alter table temp_t rename to temp_t2;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> rename table temp_t2 to temp_t3;
ERROR 1017 (HY000): Can't find file: './test/temp_t2.frm' (errno: 2 - No such file or directory)
```

图 6 关于临时表改名的思考题

可以看到,我们可以使用 alter table 语法修改临时表的表名,而不能使用 rename 语法。你知道这是什么原因吗?

你可以把你的分析写在留言区,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

上期的问题是,对于下面这个三个表的 join 语句,

■ 复制代码

```
1 select * from t1 join t2 on(t1.a=t2.a) join t3 on (t2.b=t3.b) where t1.c>=X and t2.c>=Y
```

如果改写成 straight join,要怎么指定连接顺序,以及怎么给三个表创建索引。

第一原则是要尽量使用 BKA 算法。需要注意的是,使用 BKA 算法的时候,并不是"先计算两个表 join 的结果,再跟第三个表 join",而是直接嵌套查询的。

具体实现是:在 t1.c>=X、t2.c>=Y、t3.c>=Z 这三个条件里,选择一个经过过滤以后,数据最少的那个表,作为第一个驱动表。此时,可能会出现如下两种情况。

第一种情况,如果选出来是表 t1 或者 t3,那剩下的部分就固定了。

- 1. 如果驱动表是 t1,则连接顺序是 t1->t2->t3,要在被驱动表字段创建上索引,也就是t2.a 和 t3.b 上创建索引;
- 2. 如果驱动表是 t3,则连接顺序是 t3->t2->t1,需要在 t2.b 和 t1.a 上创建索引。

同时,我们还需要在第一个驱动表的字段 c 上创建索引。

第二种情况是,如果选出来的第一个驱动表是表 t2 的话,则需要评估另外两个条件的过滤效果。

总之,整体的思路就是,尽量让每一次参与 join 的驱动表的数据集,越小越好,因为这样我们的驱动表就会越小。

评论区留言点赞板:

@库淘淘 做了实验验证;

@poppy 同学做了很不错的分析;

@dzkk 同学在评论中介绍了 MariaDB 支持的 hash join , 大家可以了解一下:

@老杨同志提了一个好问题,如果语句使用了索引 a,结果还要对 a排序,就不用 MRR 优化了,否则回表完还要增加额外的排序过程,得不偿失。



上一篇 35 | join语句怎么优化?

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

精选留言(4)





ம

老师,新年快乐。

关于思考题, alter table temp_t rename to temp_t2,我的理解是mysql直接修改的是table_def_key,而对于rename table temp_t2 to temp_t3,mysql直接去mysql的data目录下该数据库的目录(例如老师实验用的应该是test数据库,所以对应的是test目录)下寻

找名为temp_t2.frm的文件去修改名称,所以就出现了"Can't find file...

展开~



亮



2019-02-04

老师您好,在25课里面的置顶留言"6.表上无主键的情况(主库利用索引更改数据,备库回放只能用全表扫描,这种情况可以调整slave_rows_search_algorithms参数适当优化下)"为啥会存在无主键的表呢,就算dba没创建主键,Innodb可以用rowid给自动建一个虚拟主键呀,这样不就是所有的表都有主键了吗?



尘封



2019-02-04

新年快乐

作者回复: 新年快乐 ♡

4



壳



2019-02-04

老师过年好呀,祝您猪年大吉,财源广进;老师咱们这个课结束后,再开一期好不好啊, 没学够啊,这是我的新年愿望哦

作者回复: 新年快乐, 共同进步 😭

4