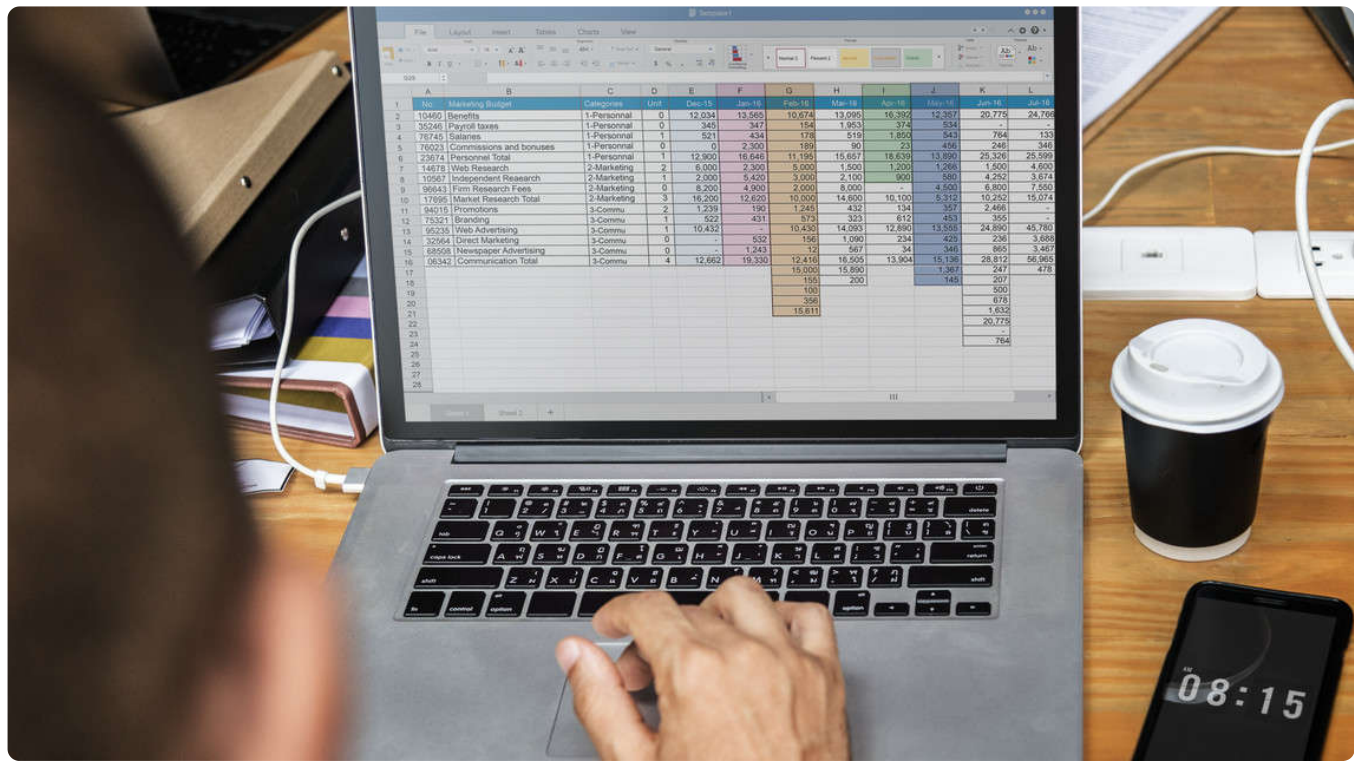


38 | 都说InnoDB好，那还要不要使用Memory引擎？

2019-02-08 林晓斌



朗读：林晓斌

时长14:00 大小12.84M



我在上一篇文章末尾留给你的问题是：两个 group by 语句都用了 order by null，为什么使用内存临时表得到的语句结果里，0 这个值在最后一行；而使用磁盘临时表得到的结果里，0 这个值在第一行？

今天我们就来看看，出现这个问题的原因吧。

内存表的数据组织结构

为了便于分析，我来把这个问题简化一下，假设有以下的两张表 t1 和 t2，其中表 t1 使用 Memory 引擎，表 t2 使用 InnoDB 引擎。

复制代码

```

1 create table t1(id int primary key, c int) engine=Memory;
2 create table t2(id int primary key, c int) engine=innodb;
3 insert into t1 values(1.1),(2.2),(3.3),(4.4),(5.5),(6.6),(7.7),(8.8),(9.9),(0.0);

```

```
4 insert into t2 values(1,1),(2,2),(3,3),(4,4),(5,5),(6,6),(7,7),(8,8),(9,9),(0,0);
```

然后，我分别执行 `select * from t1` 和 `select * from t2`。

mysql> select * from t1;		mysql> select * from t2;	
id	c	id	c
1	1	0	0
2	2	1	1
3	3	2	2
4	4	3	3
5	5	4	4
6	6	5	5
7	7	6	6
8	8	7	7
9	9	8	8
0	0	9	9

10 rows in set (0.00 sec) 10 rows in set (0.00 sec)

图 1 两个查询结果 -0 的位置

可以看到，内存表 t1 的返回结果里面 0 在最后一行，而 InnoDB 表 t2 的返回结果里 0 在第一行。

出现这个区别的原因，要从这两个引擎的主键索引的组织方式说起。

表 t2 用的是 InnoDB 引擎，它的主键索引 id 的组织方式，你已经很熟悉了：InnoDB 表的数据就放在主键索引树上，主键索引是 B+ 树。所以表 t2 的数据组织方式如下图所示：

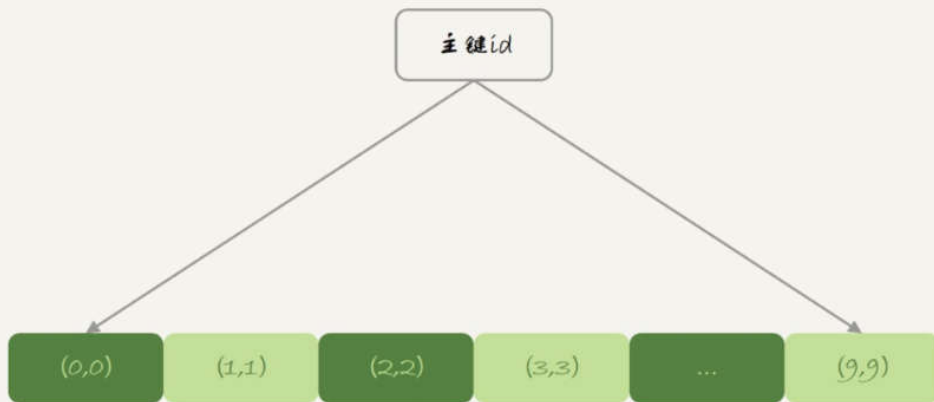


图 2 表 t2 的数据组织

主键索引上的值是有序存储的。在执行 `select *` 的时候，就会按照叶子节点从左到右扫描，所以得到的结果里，0 就出现在第一行。

与 InnoDB 引擎不同，Memory 引擎的数据和索引是分开的。我们来看一下表 t1 中的数据内容。

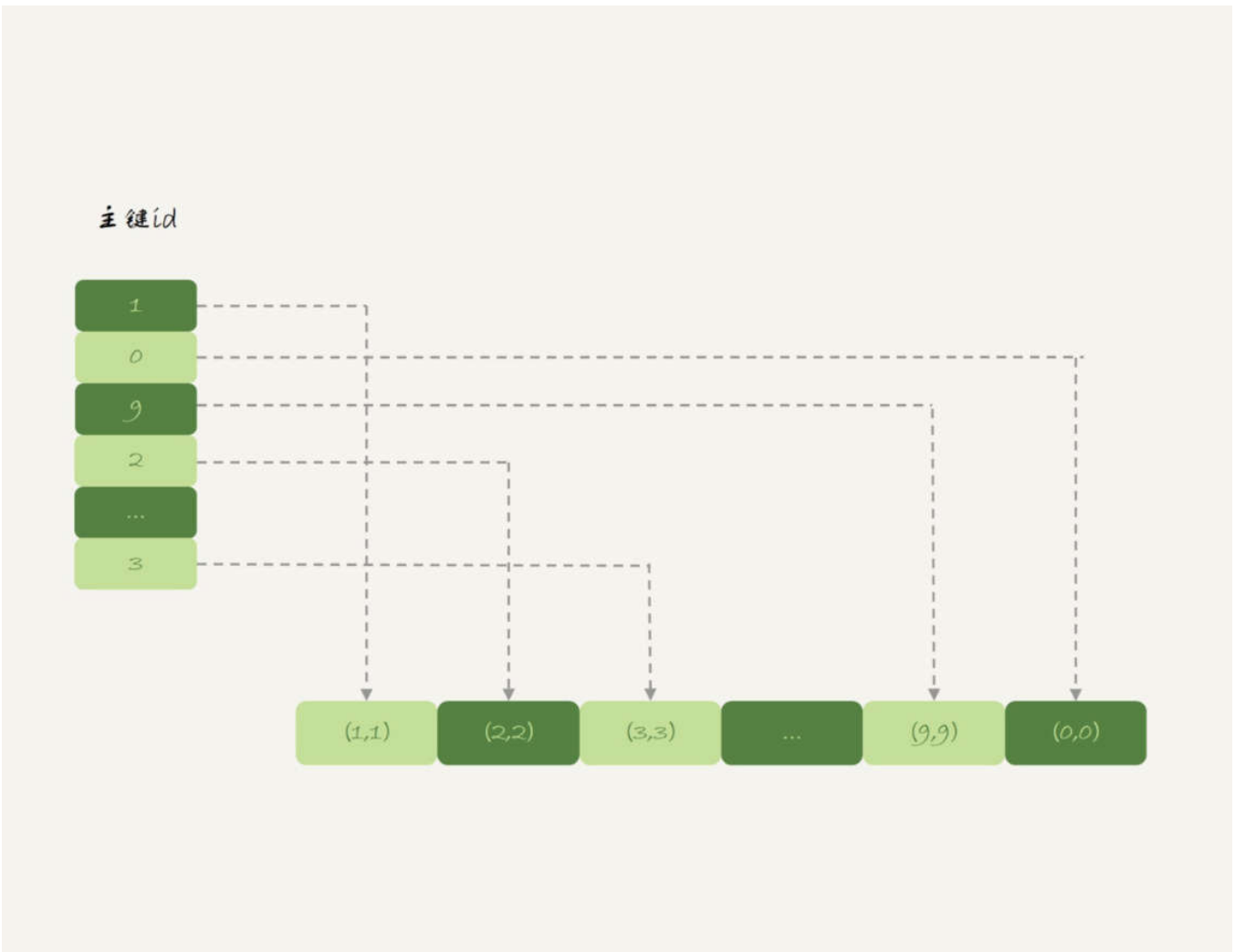


图 3 表 t1 的数据组织

可以看到，内存表的数据部分以数组的方式单独存放，而主键 id 索引里，存的是每个数据的位置。主键 id 是 hash 索引，可以看到索引上的 key 并不是有序的。

在内存表 t1 中，当我执行 `select *` 的时候，走的是全表扫描，也就是顺序扫描这个数组。因此，0 就是最后一个被读到，并放入结果集的数据。

可见，InnoDB 和 Memory 引擎的数据组织方式是不同的：

InnoDB 引擎把数据放在主键索引上，其他索引上保存的是主键 id。这种方式，我们称之为**索引组织表** (Index Organized Table) 。

而 Memory 引擎采用的是把数据单独存放，索引上保存数据位置的数据组织形式，我们称之为**堆组织表** (Heap Organized Table) 。

从中我们可以看出，这两个引擎的一些典型不同：

1. InnoDB 表的数据总是有序存放的，而内存表的数据就是按照写入顺序存放的；
2. 当数据文件有空洞的时候，InnoDB 表在插入新数据的时候，为了保证数据有序性，只能在固定的位置写入新值，而内存表找到空位就可以插入新值；
3. 数据位置发生变化的时候，InnoDB 表只需要修改主键索引，而内存表需要修改所有索引；
4. InnoDB 表用主键索引查询时需要走一次索引查找，用普通索引查询的时候，需要走两次索引查找。而内存表没有这个区别，所有索引的“地位”都是相同的。
5. InnoDB 支持变长数据类型，不同记录的长度可能不同；内存表不支持 Blob 和 Text 字段，并且即使定义了 varchar(N)，实际也当作 char(N)，也就是固定长度字符串来存储，因此内存表的每行数据长度相同。

由于内存表的这些特性，每个数据行被删除以后，空出的这个位置都可以被接下来要插入的数据复用。比如，如果要在表 t1 中执行：

 复制代码

```
1 delete from t1 where id=5;
2 insert into t1 values(10,10);
3 select * from t1;
```

就会看到返回结果里，id=10 这一行出现在 id=4 之后，也就是原来 id=5 这行数据的位置。

需要指出的是，表 t1 的这个主键索引是哈希索引，因此如果执行范围查询，比如

 复制代码

```
1 select * from t1 where id<5;
```

是用不上主键索引的，需要走全表扫描。你可以借此再回顾下[第 4 篇文章](#)的内容。那如果要让内存表支持范围扫描，应该怎么办呢？

hash 索引和 B-Tree 索引

实际上，内存表也是支 B-Tree 索引的。在 id 列上创建一个 B-Tree 索引，SQL 语句可以这么写：

 复制代码

```
1 alter table t1 add index a_btree_index using btree (id);
```

这时，表 t1 的数据组织形式就变成了这样：

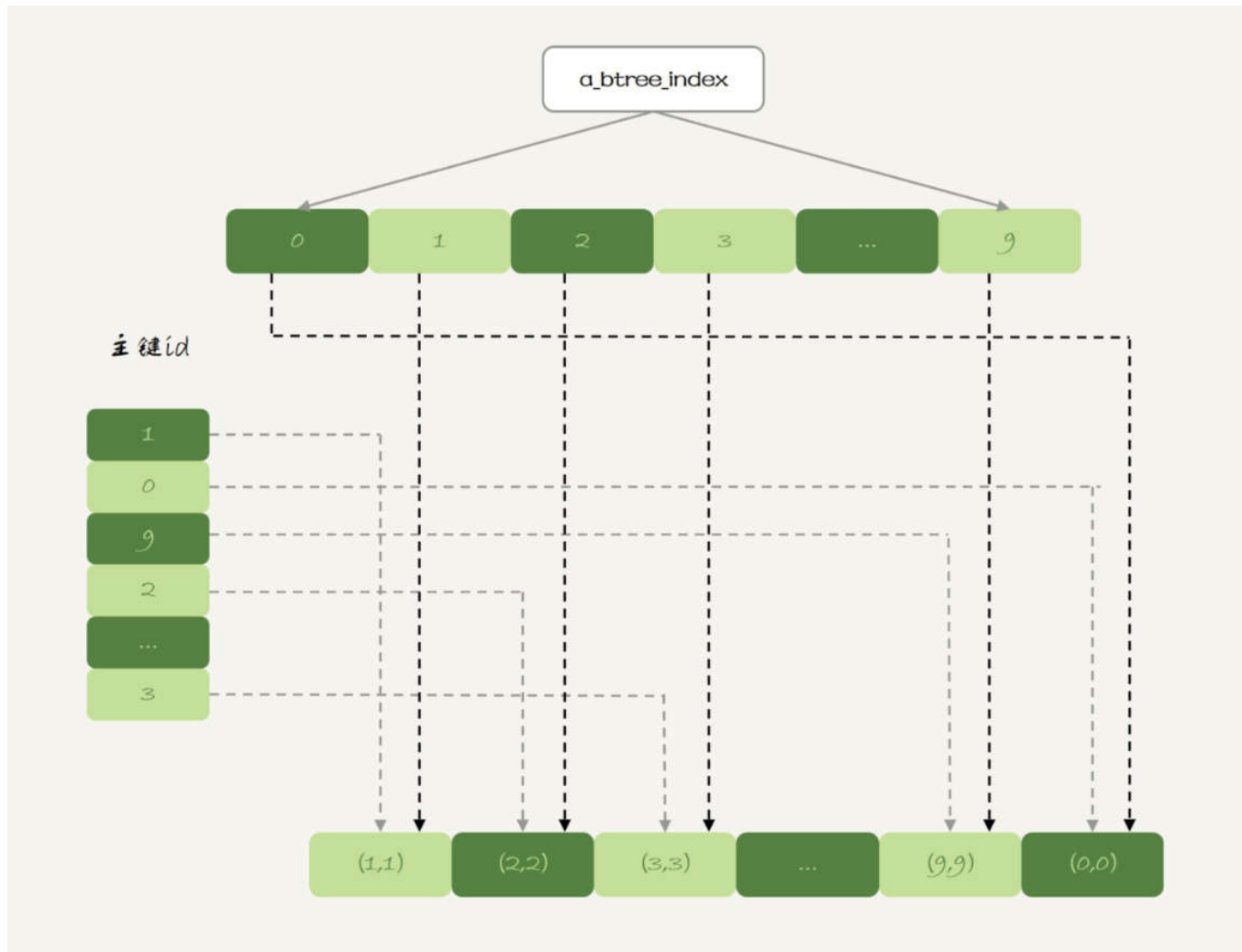


图 4 表 t1 的数据组织 -- 增加 B-Tree 索引

新增的这个 B-Tree 索引你看着就眼熟了，这跟 InnoDB 的 b+ 树索引组织形式类似。

作为对比，你可以看一下这下面这两个语句的输出：

```

mysql> select * from t1 where id<5;
+---+---+
| id | c  |
+---+---+
| 0  | 0  |
| 1  | 1  |
| 2  | 2  |
| 3  | 3  |
| 4  | 4  |
+---+---+
5 rows in set (0.00 sec)

mysql> select * from t1 force index(primary) where id<5;
+---+---+
| id | c  |
+---+---+
| 1  | 1  |
| 2  | 2  |
| 3  | 3  |
| 4  | 4  |
| 0  | 0  |
+---+---+
5 rows in set (0.00 sec)

```

图 5 使用 B-Tree 和 hash 索引查询返回结果对比

可以看到，执行 `select * from t1 where id<5` 的时候，优化器会选择 B-Tree 索引，所以返回结果是 0 到 4。使用 `force index` 强行使用主键 `id` 这个索引，`id=0` 这一行就在结果集的最末尾了。

其实，一般在我们的印象中，内存表的优势是速度快，其中的一个原因就是 Memory 引擎支持 hash 索引。当然，更重要的原因是，内存表的所有数据都保存在内存，而内存的读写速度总是比磁盘快。

但是，接下来我要跟你说明，为什么我不建议你在生产环境上使用内存表。这里的原因主要包括两个方面：

1. 锁粒度问题；
2. 数据持久化问题。

内存表的锁

我们先来说说内存表的锁粒度问题。

内存表不支持行锁，只支持表锁。因此，一张表只要有更新，就会堵住其他所有在这个表上的读写操作。

需要注意的是，这里的表锁跟之前我们介绍过的 MDL 锁不同，但都是表级的锁。接下来，我通过下面这个场景，跟你模拟一下内存表的表级锁。

session A	session B	session C
update t1 set id=sleep(50) where id=1;		
	select * from t1 where id=2; (wait 50s)	
		show processlist;

图 6 内存表的表锁 -- 复现步骤

在这个执行序列里，session A 的 update 语句要执行 50 秒，在这个语句执行期间 session B 的查询会进入锁等待状态。session C 的 show processlist 结果输出如下：

mysql> show processlist;						
Id	User	Host	db	Command	Time	State
4	root	localhost:28350	test	Query	3	User sleep
5	root	localhost:28452	test	Query	1	Waiting for table level lock
6	root	localhost:28498	test	Query	0	starting

Info

```
update t1 set id=sleep(50) where id=1  
select * from t1 where id=2  
show processlist
```

图 7 内存表的表锁 -- 结果

跟行锁比起来，表锁对并发访问的支持不够好。所以，内存表的锁粒度问题，决定了它在处理并发事务的时候，性能也不会太好。

数据持久性问题

接下来，我们再看看数据持久性的问题。

数据放在内存中，是内存表的优势，但也是一个劣势。因为，数据库重启的时候，所有的内存表都会被清空。

你可能会说，如果数据库异常重启，内存表被清空也就清空了，不会有什么问题啊。但是，在高可用架构下，内存表的这个特点简直可以当做 bug 来看待了。为什么这么说呢？

我们先看看 M-S 架构下，使用内存表存在的问题。

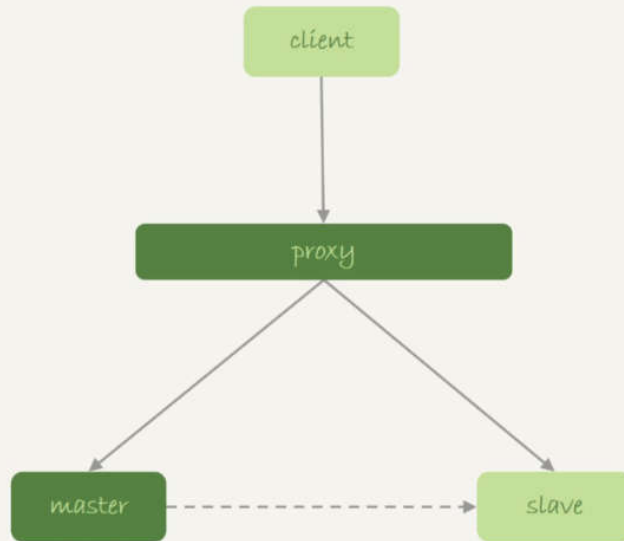


图 8 M-S 基本架构

我们来看一下下面这个时序：

1. 业务正常访问主库；
2. 备库硬件升级，备库重启，内存表 t1 内容被清空；
3. 备库重启后，客户端发送一条 update 语句，修改表 t1 的数据行，这时备库应用线程就会报错“找不到要更新的行”。

这样就会导致主备同步停止。当然，如果这时候发生主备切换的话，客户端会看到，表 t1 的数据“丢失”了。

在图 8 中这种有 proxy 的架构里，大家默认主备切换的逻辑是由数据库系统自己维护的。这样对客户端来说，就是“网络断开，重连之后，发现内存表数据丢失了”。

你可能说这还好啊，毕竟主备发生切换，连接会断开，业务端能够感知到异常。

但是，接下来内存表的这个特性就会让使用现象显得更“诡异”了。由于 MySQL 知道重启之后，内存表的数据会丢失。所以，担心主库重启之后，出现主备不一致，MySQL 在实现上做了这样一件事儿：在数据库重启之后，往 binlog 里面写入一行 DELETE FROM t1。

如果你使用是如图 9 所示的双 M 结构的话：

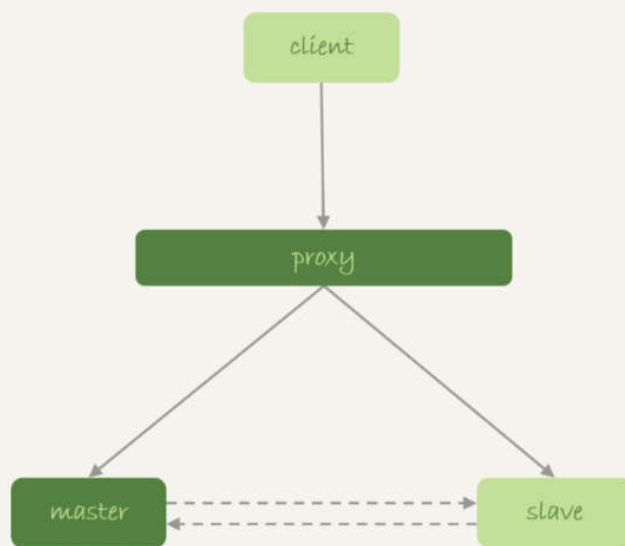


图 9 双 M 结构

在备库重启的时候，备库 binlog 里的 delete 语句就会传到主库，然后把主库内存表的内容删除。这样你在使用的时候就会发现，主库的内存表数据突然被清空了。

基于上面的分析，你可以看到，内存表并不适合在生产环境上作为普通数据表使用。

有同学会说，但是内存表执行速度快呀。这个问题，其实你可以这么分析：

1. 如果你的表更新量大，那么并发度是一个很重要的参考指标，InnoDB 支持行锁，并发度比内存表好；
2. 能放到内存表的数据量都不大。如果你考虑的是读的性能，一个读 QPS 很高并且数据量不大的表，即使是使用 InnoDB，数据也是都会缓存在 InnoDB Buffer Pool 里的。因此，使用 InnoDB 表的读性能也不会差。

所以，**我建议你把普通内存表都用 InnoDB 表来代替**。但是，有一个场景却是例外的。

这个场景就是，我们在第 35 和 36 篇说到的用户临时表。在数据量可控，不会耗费过多内存的情况下，你可以考虑使用内存表。

内存临时表刚好可以无视内存表的两个不足，主要是下面的三个原因：

1. 临时表不会被其他线程访问，没有并发性的问题；
2. 临时表重启后也是需要删除的，清空数据这个问题不存在；
3. 备库的临时表也不会影响主库的用户线程。

现在，我们回过头再看一下第 35 篇 join 语句优化的例子，当时我建议的是创建一个 InnoDB 临时表，使用的语句序列是：

 复制代码

```
1 create temporary table temp_t(id int primary key, a int, b int, index(b))engine=innodb
2 insert into temp_t select * from t2 where b>=1 and b<=2000;
3 select * from t1 join temp_t on (t1.b=temp_t.b);
```

了解了内存表的特性，你就知道了，其实这里使用内存临时表的效果更好，原因有三个：

1. 相比于 InnoDB 表，使用内存表不需要写磁盘，往表 temp_t 的写数据的速度更快；
2. 索引 b 使用 hash 索引，查找的速度比 B-Tree 索引快；
3. 临时表数据只有 2000 行，占用的内存有限。

因此，你可以对[第 35 篇文章](#)的语句序列做一个改写，将临时表 t1 改成内存临时表，并且在字段 b 上创建一个 hash 索引。

```
1 create temporary table temp_t(id int primary key, a int, b int, index (b))engine=memory;
2 insert into temp_t select * from t2 where b>=1 and b<=2000;
3 select * from t1 join temp_t on (t1.b=temp_t.b);
```

复制代码

```
mysql> create temporary table temp_t(id int primary key, a int, b int, index (b))engine=memory;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> insert into temp_t select * from t2 where b>=1 and b<=2000;
Query OK, 2000 rows affected (0.88 sec)
```

图 10 使用内存临时表的执行效果

可以看到，不论是导入数据的时间，还是执行 join 的时间，使用内存临时表的速度都比使用 InnoDB 临时表要更快一些。

小结

今天这篇文章，我从“要不要使用内存表”这个问题展开，和你介绍了 Memory 引擎的几个特性。

可以看到，由于重启会丢数据，如果一个备库重启，会导致主备同步线程停止；如果主库跟这个备库是双 M 架构，还可能导致主库的内存表数据被删掉。

因此，在生产上，我不建议你使用普通内存表。

如果你是 DBA，可以在建表的审核系统中增加这类规则，要求业务改用 InnoDB 表。我们在文中也分析了，其实 InnoDB 表性能还不错，而且数据安全也有保障。而内存表由于不支持行锁，更新语句会阻塞查询，性能也未必就如想象中那么好。

基于内存表的特性，我们还分析了一个适用场景，就是内存临时表。内存表支持 hash 索引，这个特性利用起来，对复杂查询的加速效果还是很不错的。

最后，我给你留一个问题吧。

假设你刚刚接手的一个数据库上，真的发现了一个内存表。备库重启之后肯定是会导致备库的内存表数据被清空，进而导致主备同步停止。这时，最好的做法是将它修改成 InnoDB 引擎表。

假设当时的业务场景暂时不允许你修改引擎，你可以加上什么自动化逻辑，来避免主备同步停止呢？

你可以把你的思考和分析写在评论区，我会在下一篇文章的末尾跟你讨论这个问题。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

今天文章的正文内容，已经回答了我们上期的问题，这里就不再赘述了。

评论区留言点赞板：

 @老杨同志、@poppy、@长杰 这三位同学给出了正确答案，春节期间还持续保持跟进学习，给你们点赞。

The image is a promotional graphic for a MySQL course. On the left, there's a white sidebar with the '极客时间' logo (a stylized orange 'G' icon followed by the text '极客时间'). The main title 'MySQL 实战 45 讲' is displayed in large, bold, dark gray font. Below it, a subtitle '从原理到实战，丁奇带你搞懂 MySQL' is shown in a smaller, lighter gray font. To the right of the text, there's a portrait of a man with short dark hair and glasses, wearing a black button-down shirt, with his arms crossed. At the bottom left, the teacher's name '林晓斌' is written in large gray font, with '网名丁奇' and '前阿里资深技术专家' in smaller text below it. At the very bottom, a dark gray bar contains the text '新版升级：点击「 请朋友读」，10位好友免费读，邀请订阅更有现金奖励。' in white.

上一篇 37 | 什么时候会使用内部临时表？

下一篇 39 | 自增主键为什么不是连续的？

精选留言 (11)

 写留言



Long

2019-02-08

2

老师新年好 :-)

刚好遇到一个问题。

本来准备更新到，一个查询是怎么运行的里面的，看到这篇更新文章，就写在这吧，希望老师帮忙解答。...

展开 ▾

放

2019-02-08

1

老师新年快乐！过年都不忘给我们传授知识！

作者回复: 新年快乐😊

于家鹏

2019-02-08

1

新年好！

课后作业：在备库配置跳过该内存表的主从同步。

有一个问题一直困扰着我：SSD以及云主机的广泛运用，像Innodb这种使用WAL技术似乎并不能发挥最大性能（我的理解：基于SSD的WAL更多的只是起到队列一样削峰填谷...

展开 ▾

作者回复: 即使是SSD，顺序写也比随机写快些的。不过确实没有机械盘那么明显。

lionetes

2019-02-11



重启前 my.cnf 添加 skip-slave-errors 忽略 内存表引起的主从异常导致复制失败

作者回复: 嗯, 这个也是可以的。不过也会放过其他引擎表的主备不一致的报错哈



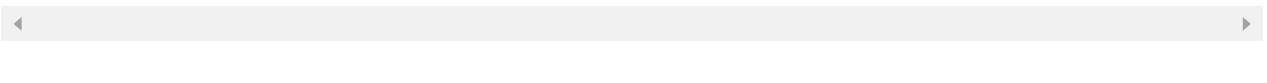
夹心面包

2019-02-11



我们线上就有一个因为内存表导致的主从同步异常的例子,我的做法是先跳过这个表的同步,然后开发进行改造,取消这张表的作用

作者回复: 嗯嗯, 联系开发改造是对的😊



llx

2019-02-11



- 1、如果临时表读数据的次数很少 (比如只读一次) , 是不是建临时表时不创建索引效果更好?
- 2、engine=memory 如果遇到范围查找, 在使用哈希索引时应该不会使用索引吧

作者回复: 1. 取决于对临时表的访问模式哦, 如果是需要用到索引查找, 还是要创建的。如果创建的临时表只是用于全表扫描, 就可以不创建索引;
2. 是的, 如果明确要用范围查找, 就得创建b-tree索引



AI杜嘉嘉

2019-02-10



我的认识里, 有一点不是很清楚。memory这个存储引擎, 最大的特性应该是把数据存到内存。但是innodb也可以把数据存到内存, 不但可以存到内存(innodb buffer size), 还可以进行持久化。这样一对比, 我感觉memory的优势更没有了。不知道我讲的对不对

作者回复: 是, 如我们文中说的, 不建议使用普通内存表了哈



长杰

2019-02-09



内存表一般数据量不大, 并且更新不频繁, 可以写一个定时任务, 定期检测内存表的数据, 如果数据不空, 就将它持久化到一个innodb同结构的表中, 如果为空, 就反向将数据写到内存表中, 这些操作可设置为不写入binlog。

作者回复: 因为重启的时候已经执行了delete语句, 所以再写入数据的动作也可以保留binlog哈



往事随风, 顺...

2019-02-09



为什么memory 引擎中数据按照数组单独存储, 0索引对应的数据怎么放到数组的最后

作者回复: 这就是堆组织表的数据存放方式



HuaMax

2019-02-09



课后题。是不是可以加上创建表的操作, 并且是innodb 类型的?

作者回复: 嗯, 如果可以改引擎, 也是极好的😊



老杨同志

2019-02-08



安装之前学的知识, 把主库delete语句的gtid, 设置到从库中, 就可以跳过这条语句了吧。

但是主备不一致是不是也要处理一下, 将主库的内存表数据备份一下。然后delete数据, 重新插入。

等备件执行者两个语句后, 主备应该都有数据了

作者回复: 题目里说的是“备库重启”哈

