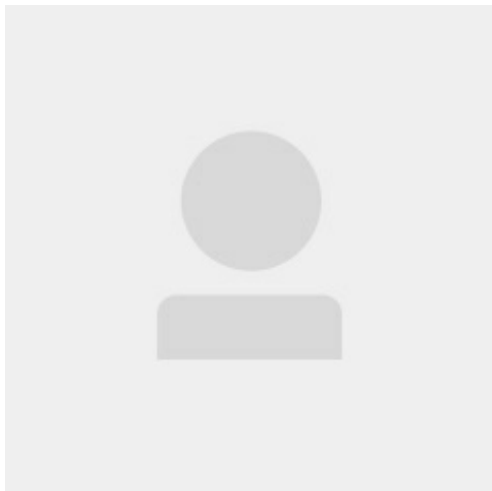


## 40 | insert语句的锁为什么这么多？

---

 [time.geekbang.org/column/article/80801](https://time.geekbang.org/column/article/80801)



wallace

Command + Enter 发表

0/2000字

提交留言



烁

00:00

1.0x *讲*

讲述：林晓斌 大小：11.25M 时长：12:16

在上一篇文章中，我提到 MySQL 对自增主键锁做了优化，尽量在申请到自增 id 以后，就释放自增锁。

因此，insert 语句是一个很轻量的操作。不过，这个结论对于“普通的 insert 语句”才有效。也就是说，还有些 insert 语句是属于“特殊情况”的，在执行过程中需要给其他资源加锁，或者无法在申请到自增 id 以后就立马释放自增锁。

那么，今天这篇文章，我们就一起来聊聊这个话题。

## insert ... select 语句

---

我们先从昨天的问题说起吧。表 t 和 t2 的表结构、初始化数据语句如下，今天的例子我们还是针对这两个表展开。

```
CREATE TABLE `t` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `c` int(11) DEFAULT NULL,  
  `d` int(11) DEFAULT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  UNIQUE KEY `c` (`c`)  
) ENGINE=InnoDB;  
  
insert into t values(null, 1,1);  
  
insert into t values(null, 2,2);  
  
insert into t values(null, 3,3);  
  
insert into t values(null, 4,4);  
  
create table t2 like t
```

现在，我们一起来看看为什么在可重复读隔离级别下，binlog\_format=statement 时执行：

```
insert into t2(c,d) select c,d from t;
```

这个语句时，需要对表 t 的所有行和间隙加锁呢？

其实，这个问题我们需要考虑的还是日志和数据的一致性。我们看下这个执行序列：

session A	session B
insert into t values(-1, -1,-1);	insert into t2(c,d) select c,d from t;

图 1 并发 insert 场景

实际的执行效果是，如果 session B 先执行，由于这个语句对表 t 主键索引加了  $(-\infty, 1]$  这个 next-key lock，会在语句执行完成后，才允许 session A 的 insert 语句执行。

但如果没有锁的话，就可能出现 session B 的 insert 语句先执行，但是后写入 binlog 的情况。于是，在 binlog\_format=statement 的情况下，binlog 里面就记录了这样的语句序列：

```
insert into t values(-1,-1,-1);
```

```
insert into t2(c,d) select c,d from t;
```

这个语句到了备库执行，就会把 id=-1 这一行也写到表 t2 中，出现主备不一致。

## insert 循环写入

当然了，执行 insert ... select 的时候，对目标表也不是锁全表，而是只锁住需要访问的资源。

如果现在有这么一个需求：要往表 t2 中插入一行数据，这一行的 c 值是表 t 中 c 值的最大值加 1。

此时，我们可以这么写这条 SQL 语句：

```
insert into t2(c,d) (select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1);
```

这个语句的加锁范围，就是表 t 索引 c 上的 (3,4] 和 (4,supremum] 这两个 next-key lock，以及主键索引上 id=4 这一行。

它的执行流程也比较简单，从表 t 中按照索引 c 倒序，扫描第一行，拿到结果写入到表 t2 中。

因此整条语句的扫描行数是 1。

这个语句执行的慢查询日志（slow log），如下图所示：

```
# Query_time: 0.000732 Lock_time: 0.000356 Rows_sent: 0 Rows_examined: 1
SET timestamp=1548852517;
insert into t2(c,d) (select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1);
```

图 2 慢查询日志 -- 将数据插入表 t2

通过这个慢查询日志，我们看到 Rows\_examined=1，正好验证了执行这条语句的扫描行数为 1。

那么，如果我们是想要把这样的一行数据插入到表 t 中的话：

```
insert into t(c,d) (select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1);
```

语句的执行流程是怎样的？扫描行数又是多少呢？

这时候，我们再看慢查询日志就会发现不对了。

```
# Query_time: 0.000478 Lock_time: 0.000128 Rows_sent: 0 Rows_examined: 5
SET timestamp=1548852287;
insert into t(c,d) (select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1);
```

图 3 慢查询日志 -- 将数据插入表 t

可以看到，这时候的 Rows\_examined 的值是 5。

我在前面的文章中提到过，希望你都能够学会用 explain 的结果来“脑补”整条语句的执行过程。今天，我们就来一起试试。

如图 4 所示就是这条语句的 explain 结果。

```
mysql> explain insert into t(c,d) (select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1);
```

id	select_type	table	partitions	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	filtered	Extra
1	INSERT	t	NULL	ALL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
1	SIMPLE	t	NULL	index	NULL	c	5	NULL	1	100.00	Using temporary

图 4 explain 结果

从 Extra 字段可以看到“Using temporary”字样，表示这个语句用到了临时表。也就是说，执行过程中，需要把表 t 的内容读出来，写入临时表。

图中 rows 显示的是 1，我们不妨先对这个语句的执行流程做一个猜测：如果说是把子查询的结果读出来（扫描 1 行），写入临时表，然后再从临时表读出来（扫描 1 行），写回表 t 中。那么，这个语句的扫描行数就应该是 2，而不是 5。

所以，这个猜测不对。实际上，Explain 结果里的 rows=1 是因为受到了 limit 1 的影响。

从另一个角度考虑的话，我们可以看看 InnoDB 扫描了多少行。如图 5 所示，是在执行这个语句前后查看 Innodb\_rows\_read 的结果。

```
mysql> show status like '%Innodb_rows_read%';
+-----+-----+
| Variable_name | Value |
+-----+-----+
| Innodb_rows_read | 2242 |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> insert into t(c,d) (select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1);
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
Records: 1 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> show status like '%Innodb_rows_read%';
+-----+-----+
| Variable_name | Value |
+-----+-----+
| Innodb_rows_read | 2246 |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

图 5 查看 Innodb\_rows\_read 变化

可以看到，这个语句执行前后，Innodb\_rows\_read 的值增加了 4。因为默认临时表是使用 Memory 引擎的，所以这 4 行查的都是表 t，也就是说对表 t 做了全表扫描。

这样，我们就把整个执行过程理清楚了：

创建临时表，表里有两个字段 c 和 d。

按照索引 c 扫描表 t，依次取 c=4、3、2、1，然后回表，读到 c 和 d 的值写入临时表。这时，Rows\_examined=4。

由于语义里面有 limit 1，所以只取了临时表的第一行，再插入到表 t 中。这时，Rows\_examined 的值加 1，变成了 5。

也就是说，这个语句会导致在表 t 上做全表扫描，并且会给索引 c 上的所有间隙都加上共享的 next-key lock。所以，这个语句执行期间，其他事务不能在这个表上插入数据。

至于这个语句的执行为什么需要临时表，原因是这类一边遍历数据，一边更新数据的情况，如果读出来的数据直接写回原表，就可能在遍历过程中，读到刚刚插入的记录，新插入的记录如果参与计算逻辑，就跟语义不符。

由于实现上这个语句没有在子查询中就直接使用 limit 1，从而导致了这个语句的执行需要遍历整个表 t。它的优化方法也比较简单，就是用前面介绍的方法，先 insert into 到临时表 temp\_t，这样就只需要扫描一行；然后再从表 temp\_t 里面取出这行数据插入表 t1。

当然，由于这个语句涉及的数据量很小，你可以考虑使用内存临时表来做这个优化。使用内存临时表优化时，语句序列的写法如下：

```
create temporary table temp_t(c int,d int) engine=memory;
```

```
insert into temp_t (select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1);
```

```
insert into t select * from temp_t;
```

```
drop table temp_t;
```

## insert 唯一键冲突

前面的两个例子是使用 insert ... select 的情况，接下来我要介绍的这个例子就是最常见的 insert 语句出现唯一键冲突的情况。

对于有唯一键的表，插入数据时出现唯一键冲突也是常见的情况了。我先给你举一个简单的唯一键冲突的例子。

session A	session B
insert into t values(10,10,10);	
begin; insert into t values(11,10,10); (Duplicate entry '10' for key 'c')	
	insert into t values(12,9,9); (blocked)

图 6 唯一键冲突加锁

这个例子也是在可重复读（repeatable read）隔离级别下执行的。可以看到，session B 要执行的 insert 语句进入了锁等待状态。

也就是说，session A 执行的 insert 语句，发生唯一键冲突的时候，并不只是简单地报错返回，还在冲突的索引上加了锁。我们前面说过，一个 next-key lock 就是由它右边界的值定义的。这时候，session A 持有索引 c 上的 (5,10]共享 next-key lock（读锁）。

至于为什么要加这个读锁，其实我也没有找到合理的解释。从作用上来看，这样做可以避免这一行被别的事务删掉。

这里官方文档有一个描述错误，认为如果冲突的是主键索引，就加记录锁，唯一索引才加 next-key lock。但实际上，这两类索引冲突加的都是 next-key lock。

备注：这个 bug，是我在写这篇文章查阅文档时发现的，已经发给官方并被 verified 了。

有同学在前面文章的评论区间问到，在有多个唯一索引的表中并发插入数据时，会出现死锁。但是，由于他没有提供复现方法或者现场，我也无法做分析。所以，我建议你在评论区发问题的时候，尽量同时附上复现方法，或者现场信息，这样我才好和你一起分析问题。

这里，我就先和你分享一个经典的死锁场景，如果你还遇到过其他唯一键冲突导致的死锁场景，也欢迎给我留言。

	session A	session B	session C
T1	begin; insert into t values(null, 5,5);		
T2		insert into t values(null, 5,5);	insert into t values(null, 5,5);
T3	rollback;		(Deadlock found)

图 7 唯一键冲突 -- 死锁

在 session A 执行 rollback 语句回滚的时候，session C 几乎同时发现死锁并返回。

这个死锁产生的逻辑是这样的：

在 T1 时刻，启动 session A，并执行 insert 语句，此时在索引 c 的 c=5 上加了记录锁。注意，这个索引是唯一索引，因此退化为记录锁（如果你的印象模糊了，可以回顾下第 21 篇文章介绍的加锁规则）。

在 T2 时刻，session B 要执行相同的 insert 语句，发现了唯一键冲突，加上读锁；同样地，session C 也在索引 c 上，c=5 这一个记录上，加了读锁。

T3 时刻，session A 回滚。这时候，session B 和 session C 都试图继续执行插入操作，都要加上写锁。两个 session 都要等待对方的行锁，所以就出现了死锁。

这个流程的状态变化图如下所示。



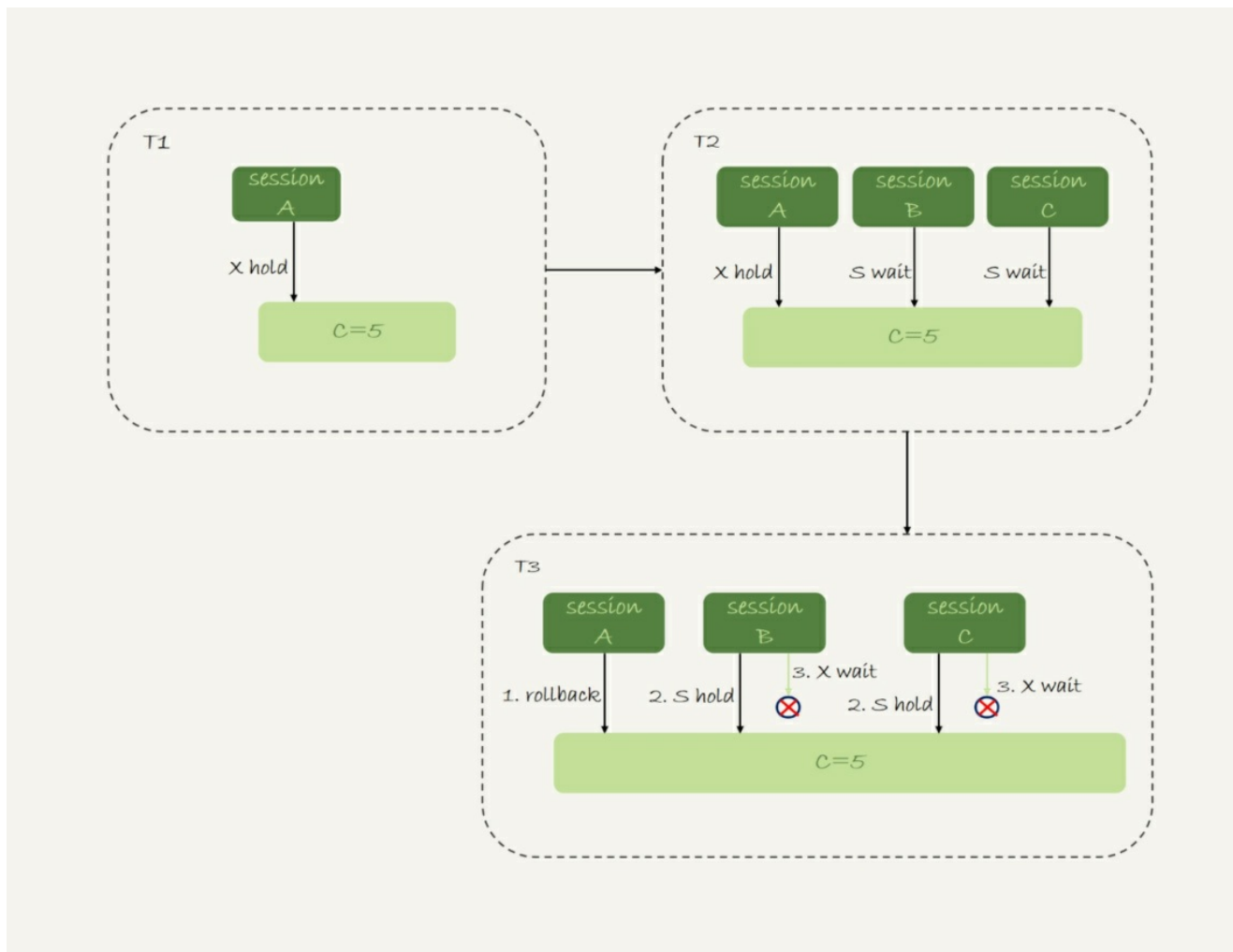


图 8 状态变化图 -- 死锁

## insert into ... on duplicate key update

上面这个例子是主键冲突后直接报错，如果是改写成

```
insert into t values(11,10,10) on duplicate key update d=100;
```

的话，就会给索引 c 上 (5,10] 加一个排他的 next-key lock（写锁）。

insert into ... on duplicate key update 这个语义的逻辑是，插入一行数据，如果碰到唯一键约束，就执行后面的更新语句。

注意，如果有多个列违反了唯一性约束，就会按照索引的顺序，修改跟第一个索引冲突的行。

现在表 t 里面已经有了 (1,1,1) 和 (2,2,2) 这两行，我们再来看看下面这个语句执行的效果：



```
mysql> insert into t values(2,1, 100) on duplicate key update d=100;
Query OK, 2 rows affected (0.00 sec)
mysql> select * from t where id<=2;
+----+-----+-----+
| id | c     | d     |
+----+-----+-----+
| 1  | 1     | 1     |
| 2  | 2     | 100    |
+----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

图 9 两个唯一键同时冲突

可以看到，主键 id 是先判断的，MySQL 认为这个语句跟 id=2 这一行冲突，所以修改的是 id=2 的行。

需要注意的是，执行这条语句的 affected rows 返回的是 2，很容易造成误解。实际上，真正更新的只有一行，只是在代码实现上，insert 和 update 都认为自己成功了，update 计数加了 1，insert 计数也加了 1。

## 小结

今天这篇文章，我和你介绍了几种特殊情况下的 insert 语句。

insert ... select 是很常见的在两个表之间拷贝数据的方法。你需要注意，在可重复读隔离级别下，这个语句会给 select 的表里扫描到的记录和间隙加读锁。

而如果 insert 和 select 的对象是同一个表，则有可能会造成循环写入。这种情况下，我们需要引入用户临时表来做优化。

insert 语句如果出现唯一键冲突，会在冲突的唯一值上加共享的 next-key lock(S 锁)。因此，碰到由于唯一键约束导致报错后，要尽快提交或回滚事务，避免加锁时间过长。

最后，我给你留一个问题吧。

你平时在两个表之间拷贝数据用的是什么方法，有什么注意事项吗？在你的应用场景里，这个方法，相较于其他方法的优势是什么呢？

你可以把你的经验和分析写在评论区，我会在下一篇文章的末尾选取有趣的评论来和你一起分析。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

我们已经在文章中回答了上期问题。

有同学提到，如果在 insert ... select 执行期间有其他线程操作原表，会导致逻辑错误。其实，这是不会的，如果不加锁，就是快照读。

一条语句执行期间，它的一致性视图是不会修改的，所以即使有其他事务修改了原表的数据，也不会影响这条语句看到的数据。

评论区留言点赞板：

@长杰 同学回答得非常准确。

## 更多课程推荐

# 数据结构与算法之美

为工程师量身打造的数据结构与算法私教课

王争

前 Google 工程师



即将涨价🔒

5月1日将涨价至 ¥129，今日秒杀 ¥68

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪，如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

精选留言(55)



huolang

老师，死锁的例子，关于sessionA拿到的c=5的记录锁，sessionB和sessionC发现唯一键冲突会加上读锁我有几个疑惑：

1. sessionA拿到的c=5的记录锁是写锁吗？
2. 为什么sessionB和sessionC发现唯一键冲突会加上读锁？
3. 如果sessionA拿到c=5的记录所是写锁，那为什么sessionB和sessionC还能加c=5的读锁，写锁和读锁不应该是互斥的吗？
4. sessionA还没有提交，为什么sessionB和sessionC能发现唯一键冲突？

作者回复: 1. 是的

2. 这个我觉得是为了防止这个记录再被删除（不过这个理由不是很硬，我还没有找到其他解释

3. 互斥的，所以这两个语句都在等待。注意next-key lock是由间隙锁和记录锁组成的哦，间隙锁加成功了的。好问题。

4. 还没有提交，但是这个记录已经作为最新记录写进去了，复习一下08篇哈

2019-02-13

满 1

娟 37



轻松的鱼

老师好，想请教一下死锁的例子中：

1. 在 session A rollback 前，session B/C 都因为唯一性冲突申请了 S Next-key lock，但是被 session A 的 X but not gap lock 阻塞；
2. 在 session A rollback 后，session B/C 顺利获得 S Next-key lock，并且都要继续进行插入，这时候我认为是因为插入意向锁（LOCK\_INSERT\_INTENTION）导致的死锁，因为插入意向锁会被 gap lock 阻塞，造成了相互等待。还没有进入到记录 X lock。  
不知道我分析的对不对？

作者回复：对

2019-03-06

满 1

嫫 18



sonic

你好，

我想问下文章中关于为什么需要创建临时表有这一句话：

如果读出来的数据直接写回原表，就可能在遍历过程中，读到刚刚插入的记录，新插入的记录如果参与计算逻辑，就跟语义不符。

我的疑问是：既然隔离级别是可重复读，照理来说新插入的记录应该不会参与计算逻辑呀。

作者回复：可重复读隔离级别下，事务是可以看到自己刚刚修改的数据的，好问题

2019-02-14

满

姐 13



夹心面包

1 关于insert造成死锁的情况,我之前做过测试,事务1并非只有insert,delete和update都可能造成死锁问题,核心还是插入唯一值冲突导致的.我们线上的处理办法是 1 去掉唯一值检测 2 减少重复值的插入 3降低并发线程数量  
2 关于数据拷贝大表我建议采用pt-archiver,这个工具能自动控制频率和速度,效果很不错,建议在低峰期进行数据操作

作者回复: 🐱，这两点都是很有用的建议

2019-02-13

满

姐 13



老杨同志

课后问题：

我用的最多还是insert into select。如果数量比较大，会加上limit 100,000这种。并且看看后面的select条件是否走索引。缺点是会锁select的表。方法二：导出成excel，然后拼sql成insert into values(),(),()的形式。方法3，写类似淘宝调动的定时任务，任务的逻辑是查询100条记录，然后多个线程分到几个任务执行，比如是个线程，每个线程10条记录，插入后，在查询新的100条记录处理。

作者回复：

2019-02-13

瑞

姐 9





Justin

插入意向锁的gal lock和next key lock中的 gaplock互斥吗？

作者回复：额，

这里我们要澄清一下哈

只有一个gap lock，就是  $\text{next key lock} = \text{gap lock} + \text{record lock}$ ；

我们说一个insert语句如果要插入一个间隙，而这个间隙上有gap lock的话，insert语句会被堵住，这个被堵住的效果，实现机制上是用插入意向锁和gap lock相互作用来实现的。

gap lock并不属于插入意向锁的一部分，就没有“插入意向锁的gal lock”这个概念哈

2019-02-15

满 1

娟 7



一大只☺zzz

老师，我想问下：insert 语句出现唯一键冲突，会加next-key lock，而产生死锁的例子中，同样也是唯一键冲突却只加了记录锁，然后我按照唯一键冲突中的两个例子试了试

1、比如t表中有两条记录(19,19,19)，(22,22,22)，这时候我再insert (22,22,22)造成了主键冲突，这时候加的就是(19,22]的next-key lock，这个insert为啥不是等值查询？

2、根据死锁的例子，我又在t表中准备插入一行

session A :begin; insert into t values (25,25,25)

session B :insert into t values (25,25,25) 这时候session B锁等待

session C : insert into t values (24,24,24) 锁等待，等B锁等待超时，session C插入成功

那这里的session B应该是加了个(22,25]的next-key lock，并没有因为是唯一键退化成记录锁

我想死锁的例子中t表已经有了(1,1,1),(2,2,2),(3,3,3),(4,4,4)4条记录，这时候insert (null,5,5)，是不是加的(4,5]这个next-key lock，由于是整型并且间隙非常小，所以将他当成记录锁？

作者回复：“那这里的session B应该是加了个(22,25]的next-key lock，并没有因为是唯一键退化成记录锁” 由于insert主键冲突导致的锁，是不会退化的。

session B 加了next-key lock，

这样session C插入也要等待，然后等session B超时，释放了这个next-key lock，session C就可以执行了。

跟我们文中说的是一致的哦。

你这个验证挺合理的呀，

不会有因为“间隙非常小，所以将他当成记录锁”这种逻辑哈，a和a+1之间也是有间隙的☺。

不过这个是个好的实验和好问题

2019-02-13

满

娟 5



王伯轩

老师你好,去年双11碰到了dbcrash掉的情况.至今没有找到答案,心里渗得慌.老师帮忙分析下.我是一个开发,关于db的知识更多是在应用和基本原理上面,实在是找不到原因.我也搜了一些资料 感觉像是mysql的bug,不过在其buglist中没有找到完全一致的,当然也可能是我们业务也许导致库的压力大的原因.

应用端看到的现象是db没有响应,应用需要访问db的线程全部僵死.db表现是hang住,当时的诊断日志如下,表面表现为一直获取不到latch锁(被一个insert线程持有不释放)

[https://note.youdao.com/ynotes/1/index.html?](https://note.youdao.com/ynotes/1/index.html?id=1771445db3ff1e08cbdd8328ea6765a7&type=note#/)

[id=1771445db3ff1e08cbdd8328ea6765a7&type=note#/](https://note.youdao.com/ynotes/1/index.html?id=1771445db3ff1e08cbdd8328ea6765a7&type=note#/) 隔离级别是rr

同样的crash双11当天后面又出现了一次(哭死),  
都是重启数据库解决的,

后面应用层面做了一样优化,没有再crash过,优化主要如下:

1.减小读压力，去除一些不必要的查询，

2.优化前，有并发事务写和查询同一条数据记录，即事务a执行insert 尚未提交，事务b就来查询（快照读），优化后保证查询时insert事务已经提交

作者回复: 这就是压力太大了。。一般伴随着ioutil很大，语句执行特别慢，别的语句就被堵着等锁，等超时就自己crash

2019-02-19

满 1

娟 4



常超

对这个SQL 执行过程的解释，

```
insert into t(c,d) (select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1);
```

>由于实现上这个语句没有在子查询中就直接使用 limit 1，从而导致了这个语句的执行需要遍历整个表 t。

没太看懂“由于”那句话，既然在子查询中有了limit 1，为什么不能只把最后一条记录插入临时表呢？

老师能在说明一下吗？

2019-03-31

满

娟 3



Mr.Strive.Z.H.L

老师您好：

关于文中的锁描述有所疑惑。

文中出现过 共享的next-key锁 和 排他的next-key锁。

我们知道next-key是由 gap lock 和 行锁组成的。

我一直以来的认知是 gap lock都是s锁，没有x锁。

而行锁有s锁和x锁。

比如 select.....lock in share mode，行锁是s锁。

比如select.....for update，行锁就是x锁。

但是gap lock 始终是s锁。

文中直接描述next-key lock是排他的，总让我认为gap lock和行锁都是x锁。

不知道我理解得对不对？

作者回复: 是这样的，gap lock是无所谓S还是X的。

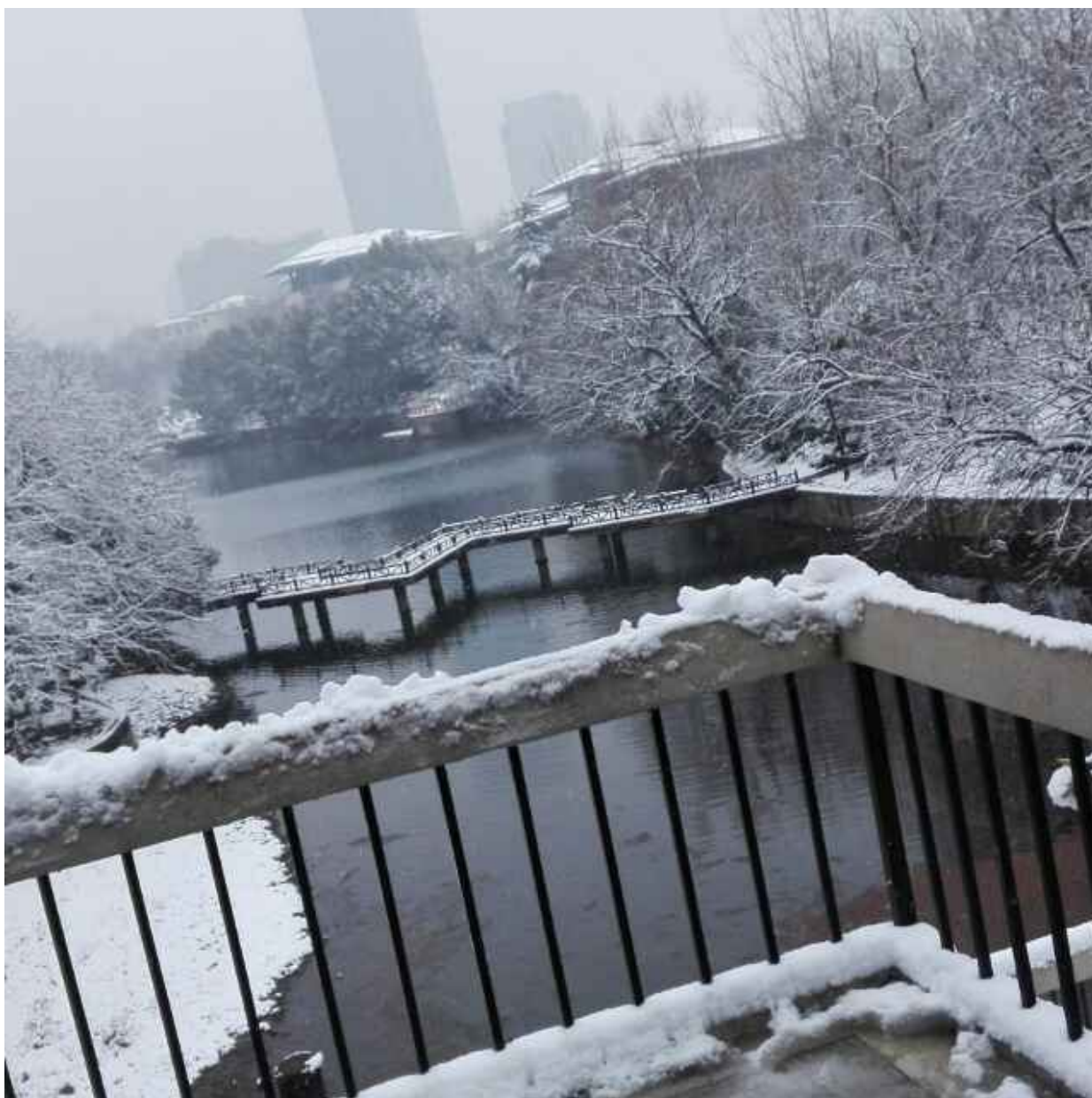
但是record lock 有。

Gap lock + 排他的record 就称作 排他的next-key lock 吧☺

2019-02-27

满

娘 3



roaming

MySQL8.0.12环境下，

执行insert into t(c,d) (select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1);

slow log Rows\_examined: 2

Innodb\_rows\_read 的值增加1

是不是MySQL8进行了优化，先把子查询的结果读出来，再写入临时表？

作者回复：看来是的了，

👍，很好的验证，我加到明天文章末尾说明

2019-02-13



满

娘 3



滔滔

老师，有个问题insert into ... on duplicate key update语句在发生冲突的时候是先加next key读锁，然后在执行后面的update语句时再给冲突记录加上写锁，从而把之前加的next key读锁变成了写锁，是这样的吗？

作者回复: 不是，发现冲突直接加的就是写锁

2019-02-21

满

娘 2





信信

老师好，文中提到：`insert into t2(c,d) (select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1)`的加锁范围是表 t 索引 c 上的  $(4, \text{supremum}]$  这个 next-key lock 和主键索引上  $\text{id}=4$  这一行。

可是如果我把表t的id为3这行先删除，再执行这个`insert...select`，那么别的会话执行`insert into t values(3,3,3)`会被阻塞，这说明4之前也是有间隙锁的？

另外，`select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1 for update` 是不是不能用作等值查询那样分析？因为如果算等值查询，根据优化1是没有间隙锁的。

作者回复：你说的对，这里其实是“向左扫描”，加锁范围应该是 $(3,4]$  和  $(4, \text{supremum}]$ 。

👍

2019-02-17

猜

嫫 2




信信

老师好，

图6下方“发生主键冲突的时候”是不是应该改为“发生唯一键冲突的时候”？因为c不是主键。

还有，图7下方：T2时刻session b 发现“唯一键冲突”，这里为啥不是锁冲突？因为如果没有锁冲突，仅有唯一键冲突，就对应图6的情况，这时加的是next-key lock，而不仅仅是记录锁了。

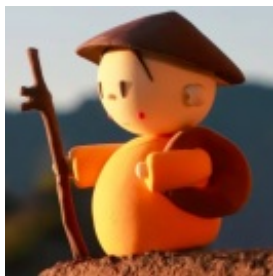
作者回复：1. 你说得对，细致，发起勘误了哈

2. 图7 这里说的唯一键冲突，就是发现“已经有一个c=5的行存在”，所以转为加next-key lock，没有单独的加行锁的逻辑哈

2019-02-14

瑞

娟 2



滔滔

老师，之前提到的一个有趣的问题"A、B两个用户，如果互相喜欢，则成为好友。设计上是有两张表，一个是like表，一个是friend表，like表有user\_id、liker\_id两个字段，我设置为复合唯一索引即uk\_user\_id\_liker\_id。语句执行顺序是这样的：

以A喜欢B为例：

1、先查询对方有没有喜欢自己（B有没有喜欢A）

```
select * from like where user_id = B and liker_id = A
```

2、如果有，则成为好友

```
insert into friend
```

3、没有，则只是喜欢关系

insert into like"，这个问题中如果把select语句改成"当前读"，则当出现A,B两个人同时喜欢对方的情况下，是不是会出现由于"当前读"加的gap锁导致后面insert语句阻塞，从而发生死锁？

作者回复: 好问题

这种情况下一般是造成锁等待，不会造成死锁吧 😊

2019-02-13

瑞

嫵 2

- 



mid\_kingking

想问一下老师，为何例子insert 唯一键冲突中的间隙锁是(5,10]，c是唯一索引，不应该退化为行锁么，而且c值是定值10

2019-10-10

猫

娘 1

-



钱

老师，也许问题有点傻，不过我还是想问一下。

锁，在计算机世界中是非常重要的，只要有并发必然会有锁，这个锁不像这把🔒，看的见也常见很容易理解。

1：锁，在计算机世界究竟是个什么东西？一种数据结构？一句计算机命令？一种同步机制？在JAVA中有许多锁的类，能产生锁的对象，实现锁的功能，但是它怎么锁的？我很好奇，没完全弄明白。

2：锁，是怎么实现的？是打个标记嘛？新来的线程一看有标记就等着，自己也打一个。JAVA中看到过用一个变量当锁，进入锁变量加一解锁变量减一，这样根据变量值就知道是否加锁了，MySQL也是如此吗？

3：锁，说加在索引上，这个加在索引上怎么加的呢？索引是一棵树，也是以一个对象的形式存在的吗？

总是听到这个锁那个锁的，我觉得没有理解锁的本质是啥，或者锁这个概念是操作系统世界的词，在操作系统层面更容易理解一些，在各种应用软件中就是一段代码，只是功能和现实

中锁门的锁的功能相似而已。

4：有等待就有唤醒，唤醒就是唤醒线程嘛？这个唤醒就怎么唤醒呢？是从等待的队列中获取一个线程嘛？那他又怎么知道之前执行到哪？该怎么执行啦？

2019-08-08

瑞

姐 1



inrtyx

现在一般都用utf8mb4?

作者回复: 要看需求，不过因为表情用的很多了，utf8mb4很常用了

2019-04-07

瑞

姐 1



伟仔\_Hoo

老师，看到您的回复，当select c+1, d from t force index(c) order by c desc limit 1;这条语句单独执行是会在c索引上加(4,sup] 这个next key lock, 于是我进行了尝试

sessionA:

begin;

select c+1, d from t3 force index(c) order by c desc limit 1;

sessionB:

insert into t3 values(5, 5, 5);

结果是，sessionB插入成功，是不是我哪里理解错了？我的版本是5.7.23

作者回复: session A的select语句没有加 for update 或者 lock in share mode ?

2019-03-15

满

娵 1



Lilian

老师，能帮忙看下这个死锁记录吗？对于duplicate key插入有什么阻止的好方法？LATEST DETECTED DEADLOCK

-----

190222 8:37:45

\*\*\* (1) TRANSACTION:

TRANSACTION 16FEC1AE, ACTIVE 0 sec inserting

mysql tables in use 1, locked 1

LOCK WAIT 6 lock struct(s), heap size 1248, 3 row lock(s)

MySQL thread id 169973, OS thread handle 0x2ba0fa040700, query id 41915315

10.45.133.181 W59FFHKU



```

INSERT INTO resource (
    Id
    , Name
    , Date
    , User
) VALUES (99127, 'RS_2098185e367d11e9878202a98a7af318', '', 'JR')
*** (1) WAITING FOR THIS LOCK TO BE GRANTED:
RECORD LOCKS space id 78 page no 71 n bits 160 index `PRIMARY` of table
`resource` trx id 16FEC1AE lock_mode X insert intention waiting
Record lock, heap no 1 PHYSICAL RECORD: n_fields 1; compact format; info bits 0
0: len 8; hex 73757072656d756d; asc supremum;;
*** (2) TRANSACTION:
TRANSACTION 16FEC1AF, ACTIVE 0 sec inserting
mysql tables in use 1, locked 1
6 lock struct(s), heap size 1248, 3 row lock(s)
MySQL thread id 169996, OS thread handle 0x2ba0ffec2700, query id 41915317
10.45.133.181 W59FFHKU
INSERT INTO resource (
    Id
    , Name
    , Date
    , User
) VALUES (99125, 'RS_2098b778367d11e9878202a98a7af318', '', 'JR')
*** (2) HOLDS THE LOCK(S):
RECORD LOCKS space id 78 page no 71 n bits 160 index `PRIMARY` of table
`resource` trx id 16FEC1AF lock mode S
Record lock, heap no 1 PHYSICAL RECORD: n_fields 1; compact format; info bits 0
0: len 8; hex 73757072656d756d; asc supremum;;
*** (2) WAITING FOR THIS LOCK TO BE GRANTED:
RECORD LOCKS space id 78 page no 71 n bits 160 index `PRIMARY` of table
`resource` trx id 16FEC1AF lock_mode X insert intention waiting
Record lock, heap no 1 PHYSICAL RECORD: n_fields 1; compact format; info bits 0
0: len 8; hex 73757072656d756d; asc supremum;;
*** WE ROLL BACK TRANSACTION (2)

```

2019-03-10

瑞

娘 1

收起评论祇

