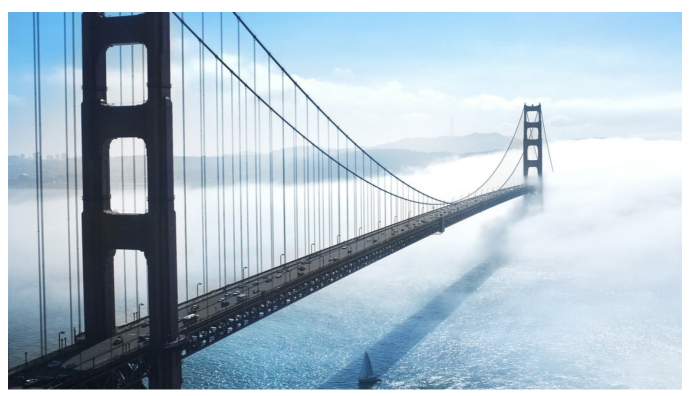
## 20 | 幻读是什么, 幻读有什么问题?

2018-12-28 林晓斌



在上一篇文章最后,我给你留了一个关于加锁规则的问题。今天,我们就从这个问题说起吧。

为了便于说明问题,这一篇文章,我们就先使用一个小一点儿的表。建表和初始化语句如下(为了便于本期的例子说明,我把上篇文章中用到的表结构做了点儿修改):

## CREATE TABLE 't' (

'id' int(11) NOT NULL,

'c' int(11) DEFAULT NULL,

'd' int(11) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY ('id'),

KEY 'c' ('c')

) ENGINE=InnoDB;

insert into t values(0,0,0),(5,5,5),

(10,10,10),(15,15,15),(20,20,20),(25,25,25);

这个表除了主键id外,还有一个索引c,初始化语句在表中插入了6行数据。

上期我留给你的问题是,下面的语句序列,是怎么加锁的,加的锁又是什么时候释放的呢?

begin;

select \* from t where d=5 for update;

commit;

比较好理解的是,这个语句会命中**d=5**的这一行,对应的主键**id=5**,因此在**select** 语句执行完成后,**id=5**这一行会加一个写锁,而且由于两阶段锁协议,这个写锁会在执行**commit**语句的时候释放。

由于字段**d**上没有索引,因此这条查询语句会做全表扫描。那么,其他被扫描到的,但是不满足条件的**5**行记录上,会不会被加锁呢?

我们知道,InnoDB的默认事务隔离级别是可重复读,所以本文接下来没有特殊说明的部分,都是设定在可重复读隔离级别下。

## 幻读是什么?

现在,我们就来分析一下,如果只在id=5这一行加锁,而其他行的不加锁的话,会怎么样。

下面先来看一下这个场景(注意:这是我假设的一个场景):

	session A	session B	session C
T1	begin; select * from t where d=5 for update; /*Q1*/ result: (5,5,5)		
T2		update t set d=5 where id=0;	
Т3	select * from t where d=5 for update; /*Q2*/ result: (0,0,5),(5,5,5)		
T4			insert into t values(1,1,5);
T5	select * from t where d=5 for update; /*Q3*/ result: (0,0,5),(1,1,5),(5,5,5)		
Т6	commit;		

图 1 假设只在id=5这一行加行锁

可以看到,session A里执行了三次查询,分别是Q1、Q2和Q3。它们的SQL语句相同,都是select \* from t where d=5 for update。这个语句的意思你应该很清楚了,查所有d=5的行,而且使用的是当前读,并且加上写锁。现在,我们来看一下这三条SQL语句,分别会返回什么结果。

#### 1. Q1只返回id=5这一行;

- 2. 在T2时刻,session B把id=0这一行的d值改成了5,因此T3时刻Q2查出来的是id=0和id=5这两行;
- 3. 在**T4**时刻,**session C**又插入一行(**1,1,5**),因此**T5**时刻**Q3**查出来的是**id=0**、**id=1**和**id=5**的 这三行。

其中,**Q3**读到**id=1**这一行的现象,被称为"幻读"。也就是说,<mark>幻读指的是一个事务在前后两次查询同一个范围的时候,后一次查询看到了前一次查询没有看到的行。</mark>

这里,我需要对"幻读"做一个说明:

- 1. 在可重复读隔离级别下,普通的查询是快照读,是不会看到别的事务插入的数据的。因此, 幻读在"当前读"下才会出现。
- 2. 上面session B的修改结果,被session A之后的select语句用"当前读"看到,不能称为幻读。 幻读仅专指"新插入的行"。

如果只从第**8**篇文章<u>《事务到底是隔离的还是不隔离的?》</u>我们学到的事务可见性规则来分析的话,上面这三条**SQL**语句的返回结果都没有问题。

因为这三个查询都是加了for update,都是当前读。而当前读的规则,就是要能读到所有已经提交的记录的最新值。并且,session B和sessionC的两条语句,执行后就会提交,所以Q2和Q3就是应该看到这两个事务的操作效果,而且也看到了,这跟事务的可见性规则并不矛盾。

但是,这是不是真的没问题呢?

不,这里还真就有问题。

## 幻读有什么问题?

**首先是语义上的。session A**在**T1**时刻就声明了,"我要把所有**d=5**的行锁住,不准别的事务进行读写操作"。而实际上,这个语义被破坏了。

如果现在这样看感觉还不明显的话,我再往**session B**和**session C**里面分别加一条**SQL**语句,你再看看会出现什么现象。

	session A	session B	session C
T1	begin; select * from t where d=5 for update; /*Q1*/		
T2		update t set d=5 where id=0; update t set c=5 where id=0;	
Т3	select * from t where d=5 for update; /*Q2*/		
T4			insert into t values(1,1,5); update t set c=5 where id=1;
T5	select * from t where d=5 for update; /*Q3*/		
Т6	commit;		

## 图 2 假设只在id=5这一行加行锁--语义被破坏

session B的第二条语句update t set c=5 where id=0,语义是"我把id=0、d=5这一行的c值,改成了5"。

由于在**T1**时刻,**session A** 还只是给**id=5**这一行加了行锁, 并没有给**id=0**这行加上锁。因此,**session B**在**T2**时刻,是可以执行这两条**update**语句的。这样,就破坏了 **session A** 里**Q1**语句要锁住所有**d=5**的行的加锁声明。

session C也是一样的道理,对id=1这一行的修改,也是破坏了Q1的加锁声明。

## 其次,是数据一致性的问题。

我们知道,锁的设计是为了保证数据的一致性。而这个一致性,不止是数据库内部数据状态在此刻的一致性,还包含了数据和日志在逻辑上的一致性。

为了说明这个问题,我给session A在T1时刻再加一个更新语句,即: update t set d=100 where d=5。

	session A	session B	session C
T1	begin; select * from t where d=5 for update; /*Q1*/ update t set d=100 where d=5;		
T2		update t set d=5 where id=0; update t set c=5 where id=0;	
Т3	select * from t where d=5 for update; /*Q2*/		
T4			insert into t values(1,1,5); update t set c=5 where id=1;
T5	select * from t where d=5 for update; /*Q3*/		
Т6	commit;		

## 图 3 假设只在id=5这一行加行锁-数据一致性问题

update的加锁语义和select ..for update 是一致的,所以这时候加上这条update语句也很合理。 session A声明说"要给d=5的语句加上锁",就是为了要更新数据,新加的这条update语句就是把它认为加上了锁的这一行的d值修改成了100。

现在,我们来分析一下图3执行完成后,数据库里会是什么结果。

- 1. 经过T1时刻, id=5这一行变成 (5,5,100), 当然这个结果最终是在T6时刻正式提交的;
- 2. 经过T2时刻, id=0这一行变成(0,5,5);
- 3. 经过T4时刻, 表里面多了一行(1,5,5);
- 4. 其他行跟这个执行序列无关,保持不变。

这样看,这些数据也没啥问题,但是我们再来看看这时候binlog里面的内容。

- 1. T2时刻, session B事务提交, 写入了两条语句;
- 2. T4时刻, session C事务提交, 写入了两条语句;
- 3. T6时刻, session A事务提交, 写入了update t set d=100 where d=5 这条语句。

我统一放到一起的话,就是这样的:

update t set d=5 where id=0; /\*(0,0,5)\*/ update t set c=5 where id=0; /\*(0,5,5)\*/

insert into t values(1,1,5); /\*(1,1,5)\*/
update t set c=5 where id=1; /\*(1,5,5)\*/

update t set d=100 where d=5;/\*所有d=5的行, d改成100\*/

好,你应该看出问题了。这个语句序列,不论是拿到备库去执行,还是以后用binlog来克隆一个库,这三行的结果,都变成了 (0,5,100)、(1,5,100)和(5,5,100)。

也就是说,id=0和id=1这两行,发生了数据不一致。这个问题很严重,是不行的。

到这里,我们再回顾一下,这个数据不一致到底是怎么引入的?

我们分析一下可以知道,这是我们假设"select \* from t where d=5 for update这条语句只给d=5这一行,也就是id=5的这一行加锁"导致的。

所以我们认为,上面的设定不合理,要改。

那怎么改呢? 我们把扫描过程中碰到的行,也都加上写锁,再来看看执行效果。

	session A	session B	session C
T1	begin; select * from t where d=5 for update; /*Q1*/ update t set d=100 where d=5;		
T2		update t set d=5 where id=0; (blocked) update t set c=5 where id=0;	
Т3	select * from t where d=5 for update; /*Q2*/		
T4			insert into t values(1,1,5); update t set c=5 where id=1;
T5	select * from t where d=5 for update; /*Q3*/		
Т6	commit;		

#### 图 4 假设扫描到的行都被加上了行锁

由于session A把所有的行都加了写锁,所以session B在执行第一个update语句的时候就被锁住了。需要等到T6时刻session A提交以后,session B才能继续执行。

这样对于id=0这一行,在数据库里的最终结果还是 (0,5,5)。在binlog里面,执行序列是这样的:

insert into t values(1,1,5); /\*(1,1,5)\*/
update t set c=5 where id=1; /\*(1,5,5)\*/

update t set d=100 where d=5;/\*所有d=5的行, d改成100\*/

update t set d=5 where id=0; /\*(0,0,5)\*/ update t set c=5 where id=0; /\*(0,5,5)\*/

可以看到,按照日志顺序执行,**id=0**这一行的最终结果也是**(0,5,5)**。所以,**id=0**这一行的问题解决了。

但同时你也可以看到,id=1这一行,在数据库里面的结果是(1,5,5),而根据binlog的执行结果是(1,5,100),也就是说幻读的问题还是没有解决。为什么我们已经这么"凶残"地,把所有的记录都上了锁,还是阻止不了id=1这一行的插入和更新呢?

原因很简单。在**T3**时刻,我们给所有行加锁的时候,**id=1**这一行还不存在,不存在也就加不上锁。

**也就是说,即使把所有的记录都加上锁,还是阻止不了新插入的记录,**这也是为什么"幻读"会被单独拿出来解决的原因。

到这里,其实我们刚说明完文章的标题: 幻读的定义和幻读有什么问题。

接下来,我们再看看InnoDB怎么解决幻读的问题。

## 如何解决幻读?

现在你知道了,产生幻读的原因是,行锁只能锁住行,但是新插入记录这个动作,要更新的是记录之间的"间隙"。因此,为了解决幻读问题,InnoDB只好引入新的锁,也就是间隙锁(Gap Lock)。

顾名思义,间隙锁,锁的就是两个值之间的空隙。比如文章开头的表**t**,初始化插入了**6**个记录,这就产生了**7**个间隙。



图 5 表t主键索引上的行锁和间隙锁

这样,当你执行 select \* from t where d=5 for update的时候,就不止是给数据库中已有的6个记录加上了行锁,还同时加了7个间隙锁。这样就确保了无法再插入新的记录。

也就是说这时候,在一行行扫描的过程中,不仅将给行加上了行锁,还给行两边的空隙,也加上了间隙锁。

现在你知道了,数据行是可以加上锁的实体,数据行之间的间隙,也是可以加上锁的实体。但是间隙锁跟我们之前碰到过的锁都不太一样。

比如行锁,分成读锁和写锁。下图就是这两种类型行锁的冲突关系。

	读锁	写锁
读锁	兼容	冲突
写锁	冲突	冲突

图6两种行锁间的冲突关系

也就是说,跟行锁有冲突关系的是"另外一个行锁"。

但是间隙锁不一样,**跟间隙锁存在冲突关系的,是"往这个间隙中插入一个记录"这个操作。**间隙锁之间都不存在冲突关系。

这句话不太好理解, 我给你举个例子:

session A	session B
begin; select * from t where c=7 lock in share mode;	
	begin; select * from t where c=7 for update;

#### 图7间隙锁之间不互锁

这里session B并不会被堵住。因为表t里并没有c=7这个记录,因此session A加的是间隙锁(5,10)。而session B也是在这个间隙加的间隙锁。它们有共同的目标,即:保护这个间隙,不允许插入值。但,它们之间是不冲突的。

间隙锁和行锁合称next-key lock,每个next-key lock是前开后闭区间。也就是说,我们的表t初始化以后,如果用select \* from t for update要把整个表所有记录锁起来,就形成了**7**个next-key lock,分别是  $(-\infty,0]$ 、(0,5]、(5,10]、(10,15]、(15,20]、(20,25]、(25,+supremum]。

备注:这篇文章中,如果没有特别说明,我们把间隙锁记为开区间,把**next-key lock**记为前开后闭区间。

你可能会问说,这个supremum从哪儿来的呢?

这是因为+∞是开区间。实现上,InnoDB给每个索引加了一个不存在的最大值supremum,这样才符合我们前面说的"都是前开后闭区间"。

间隙锁和next-key lock的引入,帮我们解决了幻读的问题,但同时也带来了一些"困扰"。

在前面的文章中,就有同学提到了这个问题。我把他的问题转述一下,对应到我们这个例子的表来说,业务逻辑这样的:任意锁住一行,如果这一行不存在的话就插入,如果存在这一行就更新它的数据,代码如下:

begin;
select * from t where id=N for update;
/*如果行不存在*/
insert into t values(N,N,N);
/*如果行存在*/
update t set d=N set id=N;
commit;

可能你会说,这个不是insert ...on duplicate key update 就能解决吗?但其实在有多个唯一键的时候,这个方法是不能满足这位提问同学的需求的。至于为什么,我会在后面的文章中再展开说明。

现在,我们就只讨论这个逻辑。

这个同学碰到的现象是,这个逻辑一旦有并发,就会碰到死锁。你一定也觉得奇怪,这个逻辑每次操作前用for update锁起来,已经是最严格的模式了,怎么还会有死锁呢?

这里,我用两个session来模拟并发,并假设N=9。

session A	session B
begin; select * from t where id=9 for update;	
	begin; select * from t where id=9 for update;
	insert into t values(9,9,9); (blocked)
insert into t values(9,9,9); (ERROR 1213 (40001): Deadlock found)	

#### 图8间隙锁导致的死锁

你看到了,其实都不需要用到后面的**update**语句,就已经形成死锁了。我们按语句执行顺序来分析一下:

- 1. session A 执行select ...for update语句,由于id=9这一行并不存在,因此会加上间隙锁(5,10);
- 2. session B 执行select ...for update语句,同样会加上间隙锁(5,10),间隙锁之间不会冲突,因此这个语句可以执行成功:
- 3. session B 试图插入一行(9,9,9),被session A的间隙锁挡住了,只好进入等待;
- 4. session A试图插入一行(9,9,9),被session B的间隙锁挡住了。

至此,两个session进入互相等待状态,形成死锁。当然,InnoDB的死锁检测马上就发现了这对死锁关系,让session A的insert语句报错返回了。

你现在知道了,**间隙锁的引入,可能会导致同样的语句锁住更大的范围,这其实是影响了并发度的**。其实,这还只是一个简单的例子,在下一篇文章中我们还会碰到更多、更复杂的例子。

你可能会说,为了解决幻读的问题,我们引入了这么一大串内容,有没有更简单一点的处理方法呢。

我在文章一开始就说过,如果没有特别说明,今天和你分析的问题都是在可重复读隔离级别下的,间隙锁是在可重复读隔离级别下才会生效的。所以,你如果把隔离级别设置为读提交的话,就没有间隙锁了。但同时,你要解决可能出现的数据和日志不一致问题,需要把binlog格式设置为row。这,也是现在不少公司使用的配置组合。

前面文章的评论区有同学留言说,他们公司就使用的是读提交隔离级别加binlog\_format=row的组合。他曾问他们公司的DBA说,你为什么要这么配置。DBA直接答复说,因为大家都这么用呀。

所以,这个同学在评论区就问说,这个配置到底合不合理。

关于这个问题本身的答案是,如果读提交隔离级别够用,也就是说,业务不需要可重复读的保证,这样考虑到读提交下操作数据的锁范围更小(没有间隙锁),这个选择是合理的。

但其实我想说的是,配置是否合理,跟业务场景有关,需要具体问题具体分析。

但是,如果DBA认为之所以这么用的原因是"大家都这么用",那就有问题了,或者说,迟早会出问题。

比如说,大家都用读提交,可是逻辑备份的时候,**mysqldump**为什么要把备份线程设置成可重复读呢?(这个我在前面的文章中已经解释过了,你可以再回顾下第**6**篇文章<u>《全局锁和表锁:给</u>表加个字段怎么有这么多阻碍?》的内容)

然后,在备份期间,备份线程用的是可重复读,而业务线程用的是读提交。同时存在两种事务隔 离级别,会不会有问题?

进一步地,这两个不同的隔离级别现象有什么不一样的,关于我们的业务,"用读提交就够了"这个结论是怎么得到的?

如果业务开发和运维团队这些问题都没有弄清楚,那么"没问题"这个结论,本身就是有问题的。

## 小结

今天我们从上一篇文章的课后问题说起,提到了全表扫描的加锁方式。我们发现即使给所有的行都加上行锁,仍然无法解决幻读问题,因此引入了间隙锁的概念。

我碰到过很多对数据库有一定了解的业务开发人员,他们在设计数据表结构和业务**SQL**语句的时候,对行锁有很准确的认识,但却很少考虑到间隙锁。最后的结果,就是生产库上会经常出现由于间隙锁导致的死锁现象。

行锁确实比较直观,判断规则也相对简单,间隙锁的引入会影响系统的并发度,也增加了锁分析的复杂度,但也有章可循。下一篇文章,我就会为你讲解InnoDB的加锁规则,帮你理顺这其中的"章法"。

作为对下一篇文章的预习,我给你留下一个思考题。

session A	session B	session C
begin; select * from t where c>=15 and c<=20 order by c desc for update;		
	insert into t values(11,11,11);	
		insert into t values(6,6,6);

## 图9事务进入锁等待状态

如果你之前没有了解过本篇文章的相关内容,一定觉得这三个语句简直是风马牛不相及。但实际上,这里session B和session Chinsert 语句都会进入锁等待状态。

你可以试着分析一下,出现这种情况的原因是什么?

这里需要说明的是,这其实是我在下一篇文章介绍加锁规则后才能回答的问题,是留给你作为预习的,其中**session C**被锁住这个分析是有点难度的。如果你没有分析出来,也不要气馁,我会在下一篇文章和你详细说明。

你也可以说说,你的线上**MySQL**配置的是什么隔离级别,为什么会这么配置?你有没有碰到什么场景,是必须使用可重复读隔离级别的呢?

你可以把你的碰到的场景和分析写在留言区里,我会在下一篇文章选取有趣的评论跟大家一起分享和分析。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

我们在本文的开头回答了上期问题。有同学的回答中还说明了读提交隔离级别下,在语句执行完成后,是只有行锁的。而且语句执行完成后,InnoDB就会把不满足条件的行行锁去掉。

当然了,c=5这一行的行锁,还是会等到commit的时候才释放的。

评论区留言点赞板:

@薛畅、@张永志同学给出了正确答案。而且提到了在读提交隔离级别下,是只有行锁的。 @帆帆帆帆帆帆帆、@欧阳成对上期的例子做了验证,需要说明一下,需要在启动配置里 面增加**performance\_schema=on**,才能用上这个功能,**performance\_schema**库里的表才有数据。



# MySQL 实战 45 讲

从原理到实战, 丁奇带你搞懂 MySQL



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。

精选留言



令狐少侠

ה״ 5

老师,今天的文章对我影响很大,发现之前掌握的知识有些错误的地方,课后我用你的表结构 根据以前不清楚的地方实践了一遍,现在有两个问题,麻烦您解答下

- 1.我在事务1中执行 begin;select \* from t where c=5 for update;事务未提交,然后事务2中begin; update t set c=5 where id=0;执行阻塞,替换成update t set c=11 where id=0;执行不阻塞,我觉得原因是事务1执行时产生next-key lock范围是(0,5].(5,10]。我想问下update set操作c=xxx是会加锁吗?以及加锁的原理。
- 2.一直以为gap只会在二级索引上,看了你的死锁案例,发现主键索引上也会有gap锁? 2018-12-28
- 作者回复
- 1. 好问题。你可以理解为要在索引c上插入一个(c=5,id=0)这一行,是落在(0,5],(5,10]里面的,11可以对吧
- 2. 嗯,主键索引的间隙上也要有**Gap lock**保护的 2018-12-28



xuery

**心** 0

老师之前的留言说错了,重新梳理下:

图8: 间隙锁导致的死锁;我把innodb\_locks\_unsafe\_for\_binlog设置为1之后,session B并不会blocked,session A insert会阻塞住,但是不会提示死锁;然后session B提交执行成功,session A提示主键冲突

这个是因为将innodb\_locks\_unsafe\_for\_binlog设置为1之后,什么原因造成的? 2019-01-28

#### 作者回复

对, innodb\_locks\_unsafe\_for\_binlog 这个参数就是这个意思 "不加gap lock",

这个已经要被废弃了(8.0就没有了),所以不建议设置哈,容易造成误会。

如果真的要去掉gap lock,可以考虑改用RC隔离级别+binlog\_format=row

2019-02-01



薛畅

**8** 介

可重复读隔离级别下,经试验:

SELECT \* FROM t where c>=15 and c<=20 for update; 会加如下锁: next-key lock:(10, 15], (15, 20] gap lock:(20, 25)

SELECT \* FROM t where c>=15 and c<=20 order by c desc for update; 会加如下锁: next-key lock:(5, 10], (10, 15], (15, 20] gap lock:(20, 25)

session C 被锁住的原因就是根据索引 c 逆序排序后多出的 next-key lock:(5, 10)

同时我有个疑问:加不加 next-key lock:(5, 10] 好像都不会影响到 session A 可重复读的语义,那么为什么要加这个锁呢?

2018-12-29

## 作者回复

是的,这个其实就是为啥总结规则有点麻烦,有时候只是因为代码是这么写的**I** 2018-12-29



Al杜嘉嘉

ሰን 7

说真的,这一系列文章实用性真的很强,老师非常负责,想必牵扯到老师大量精力,希望老师 再出好文章,谢谢您了,辛苦了

2018-12-28

#### 作者回复

精力花了没事,睡一觉醒来还是一条好汉 主要还是得大家有收获,我就值了 2018-12-28 insert into t values(0,0,0),(5,5,5),

(10,10,10),(15,15,15),(20,20,20),(25,25,25);

运行mysql> begin;

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> select \* from t where c>=15 and c<=20 order by c desc for update;

c 索引会在最右侧包含主键值, c索引的值为(0,0) (5,5) (10,10) (15,15) (20,20) (25,25) 此时c索引上锁的范围其实还要匹配主键值。

思考题答案是,上限会扫到c索引(20,20)上一个键,为了防止c为20主键值小于25的行插入,需要锁定(20,20)(25,25)两者的间隙;开启另一会话(26,25,25)可以插入,而(24,25,25)会被堵塞

下限会扫描到(15,15)的下一个键也就是(10,10),测试语句会继续扫描一个键就是(5,5),此时会锁定,(5,5)到(15,15)的间隙,由于id是主键不可重复所以下限也是闭区间; 在本例的测试数据中添加(21,25,25)后就可以正常插入(24,25,25)

2018-12-28

#### 作者回复

感觉你下一篇看起来会很轻松了哈**□** 2018-12-28



沉浮

凸 5

通过打印锁日志帮助理解问题锁信息见括号里的说明。

TABLE LOCK table 'guo\_test'.'t' trx id 105275 lock mode IX

RECORD LOCKS space id 31 page no 4 n bits 80 index c of table `guo\_test`.`t` trx id 105275 lo ck mode X

Record lock, heap no 4 PHYSICAL RECORD: n\_fields 2; compact format; info bits 0 ----(Next-Key Lock, 索引锁c (5, 10])

0: len 4; hex 8000000a; asc ;;

1: len 4; hex 8000000a; asc ;;

Record lock, heap no 5 PHYSICAL RECORD: n\_fields 2; compact format; info bits 0 ----(Next-Key Lock, 索引锁c (10,15])

0: len 4; hex 8000000f; asc ;;

1: len 4; hex 8000000f; asc ;;

Record lock, heap no 6 PHYSICAL RECORD: n\_fields 2; compact format; info bits 0 ----(Next-Key Lock, 索引锁c (15,20])

0: len 4; hex 80000014; asc ;;

1: len 4; hex 80000014; asc ;;

Record lock, heap no 7 PHYSICAL RECORD: n\_fields 2; compact format; info bits 0 ----(Next-Key Lock,索引锁c (20,25])

0: len 4; hex 80000019; asc ;;

1: len 4; hex 80000019; asc ;;

RECORD LOCKS space id 31 page no 3 n bits 80 index PRIMARY of table `guo\_test`.`t` trx id 105275 lock\_mode X locks rec but not gap

Record lock, heap no 5 PHYSICAL RECORD: n\_fields 5; compact format; info bits 0

----(记录锁 锁c=15对应的主键)

0: len 4; hex 8000000f; asc ;;

1: len 6; hex 0000000199e3; asc ;;

2: len 7; hex ca000001470134; asc G 4;;

3: len 4; hex 8000000f; asc ;;

4: len 4; hex 8000000f; asc ;;

Record lock, heap no 6 PHYSICAL RECORD: n\_fields 5; compact format; info bits 0

0: len 4; hex 80000014; asc ;;

----(记录锁 锁c=20对应的主键)

1: len 6; hex 0000000199e3; asc ;;

2: len 7; hex ca000001470140; asc G @;;

3: len 4; hex 80000014; asc ;;

4: len 4; hex 80000014; asc ;;

由于字数限制,正序及无排序的日志无法帖出,倒序日志比这两者,多了范围(Next-Key Lock ,索引锁c (5,10]),个人理解是,加锁分两次,第一次,即正序的锁,第二次为倒序的锁,即多出的(5,10],在RR隔离级别,

innodb在加锁的过程中会默认向后锁一个记录,加上Next-Key Lock,第一次加锁的时候10已经在范围,由于倒序,向后,即向5再加Next-key Lock,即多出的(5,10]范围

2018-12-28

作者回复

优秀

2018-12-28



慧鑫coming

这篇需要多读几遍,again

2018-12-28



往事随风, 顺其自然

r 2

总结: for update 是锁住所有行还有间隙锁,但是间隙1之间互不冲突,但是互不冲突,为什么插入9这一行会被间隙锁等待,原来没有这一行,这和查询9这一行不是一样?

2018-12-28



en

**企 1** 

老师您好,我mysql的隔离级别是可重复读,数据是(0,0,0),(5,5,5),(10,10,10),(15,15,15),(20,20,20),(25,25,25),使用了begin;select \* from t where c>=15 and c<=20 order by c desc for update ;然后sessionB的11阻塞了,但是(6,6,6)的插入成功了这是什么原因呢?



老师,想请教您几个问题。1.在第六章MDL锁的时候,您说给大表增加字段和增加索引的时候要小心,之前做过测试,给一个一千万的数据增加索引有时需要40分钟,但是增加索引不会对表增加MDL锁吧。除了增加索引慢,还会对数据库有什么影响吗,我问我们dba,他说就开始和结束的时候上一下锁,没什么影响,我个人是持怀疑态度的。2,老师讲到表锁除了MDL锁,还有显示命令lock table的命令的表锁,老师我可以认为,在mysql中如果不显示使用lock table表锁的话,那么mysql是永远不会使用表锁的,如果锁的条件没有索引,使用的是锁住行锁+间隙控制并发。

2018-12-30

#### 作者回复

1. 在锁方面你们dba说的基本是对的。一开始和结束有写锁,执行中间40分钟只有读锁但是1000万的表要做40分钟,可能意味着系统压力大(或者配置偏小),这样可能不是没影响对,比较这个操作还是要吃IO和CPU的

2. 嗯, innodb引擎是这样的。

2018-12-30



滔滔

凸 1

老师,听了您的课收获满满~~感谢您的付出!您可不可以在分析死锁的时候讲一下如何分析死锁日志,期待~~[

2018-12-29

作者回复

谢谢你的肯定。

嗯死锁分析会有一篇专门说。

不过你可以提前说一下碰到的疑问**』** 2018-12-29



胡月[

ሆን 1

老师,今天线上遇上了一个死锁的问题,您能帮我分析下吗。

根据前面文章的理解: 死锁产生的原因如下

线程1: update语句where c= 1 然后 update语句where c=2

线程2: update语句where c=2然后 update语句where c=1

如果线程1获取c=1的锁,等待c=2的锁,线程2获取了c=2的锁,等待c=1的锁,就会产生死锁

但是线上的情况是

线程1: update语句where c= 1 然后 update语句where c=2

线程2: update语句where c=1然后 update语句where c=2

按说不会产生死锁啊,因为如果线程**1**获取了**c=1**的锁,线程**2**就阻塞了。线程**1**执行完之后,线程**2**执行就可以了死锁日志如下:

#### (1) TRANSACTION:

TRANSACTION 9418928, ACTIVE 0.088 sec fetching rows

mysql tables in use 1, locked 1

LOCK WAIT 66 lock struct(s), heap size 13864, 8 row lock(s)

LOCK BLOCKING MySQL thread id: 11495130 block 11105198

MySQL thread id 11105198, OS thread handle 0x2b086bf45700, query id 88822589 39.106.161.

89 daogou Searching rows for update

UPDATE union pid

SET USE\_TIMES = USE\_TIMES + 1

WHERE PID = 'mm\_128160800\_40474215\_33107450401'

#### (1) WAITING FOR THIS LOCK TO BE GRANTED:

RECORD LOCKS space id 134 page no 93 n bits 192 index `PRIMARY` of table `shanfan`.`uni on\_pid` trx id 9418928 lock\_mode X locks rec but not gap waiting

Record lock, heap no 86 PHYSICAL RECORD: n\_fields 12; compact format; info bits 0

## (2) TRANSACTION:

TRANSACTION 9418929, ACTIVE 0.088 sec fetching rows

mysql tables in use 1, locked 1

280 lock struct(s), heap size 46632, 17 row lock(s), undo log entries 1

MySQL thread id 11495130, OS thread handle 0x2b086be41700, query id 88822594 39.106.161.

89 daogou Searching rows for update

UPDATE union pid

SET USE\_TIMES = USE\_TIMES + 1

WHERE PID = '1000501132\_0\_1432392817'

#### (2) HOLDS THE LOCK(S):

RECORD LOCKS space id 134 page no 93 n bits 192 index `PRIMARY` of table `shanfan`.`uni on\_pid` trx id 9418929 lock\_mode X locks rec but not gap

Record lock, heap no 86 PHYSICAL RECORD: n fields 12; compact format; info bits 0

#### (2) WAITING FOR THIS LOCK TO BE GRANTED:

RECORD LOCKS space id 134 page no 68 n bits 264 index `PRIMARY` of table `shanfan`.`uni on\_pid` trx id 9418929 lock\_mode X locks rec but not gap waiting

Record lock, heap no 116 PHYSICAL RECORD: n fields 12; compact format; info bits 0

#### WE ROLL BACK TRANSACTION (1)

2018-12-29

#### 作者回复

PID是唯一索引吗? 给一下表结构。这两个语句分别对应的主键ID如果单独查出来分别是多少 2018-12-29



高枕

r)

林老师,今天我又回头看第四节深入浅出谈索引(上),里面有这样一段话:为了让一个查询尽量少地读磁盘,就必须让查询过程访问尽量少的数据块。那么,我们就不应该使用二叉树,

而是要使用"N 叉"树。这里,"N 叉"树中的"N"取决于数据块的大小。我想问的是,

- 一 mysql是以page为最小单位的,mysql一次磁盘io能只读一个块吗?还是多个块组成的page?
- 二 若一次只能读一个page,也就是多个块的话,这个N的大小是不是应该取决于page的大小呢?
- 三 主键索引叶子结点存放的实际数据,应该是通过指针跟叶子结点连接的吗?还是直接存在叶子结点所在的页里吗?

2018-12-29



信信 <u>61</u>

老师你好,如果图1的字段d有索引,按前面说的T1时刻后,只有id等于5这一行加了写锁。那么 session B 操作的是id等于0这一行,应该不会被阻断吧?如果没阻断的话,仍然会产生语义问题及数据不一致的情况啊。想不明白。。。

2018-12-29

#### 作者回复

如果d有索引,而且写法是d=5,那么其他语句要把其他行的d改成5,也是不行的哦 2018-12-29



某、人

凸 1

按照我的理解select \* from t where c>=15 and c<=20 order by c desc for update;

这条语句的加锁顺序的以及范围应该是[25,20),[20,15],(15,10],但是通过实验得出来多了(10,5)gap锁

而且不管是用二级索引还是用主键索引,都会加这段gap锁.

有点不太清楚为什么倒序扫描就需要加上了这段gap锁,目的又是为了什么?不会气磊,期待老师下一期的答案。[

2018-12-28

#### 作者回复

嗯嗯下周一见

2018-12-28



可凡不凡

**凸** 1

老师

update tab1 set name =(select name from tab2 where status =2)...

tab2.status 上有二级非唯一索引,rr 隔离级别

上述情况

tab2.id 上的的索引会被锁吗?

实际开发 看到的死锁情况 是这条语句在等待 s 锁 但是没有 gap 锁,也没有设置 semi-consistent read

2018-12-28

作者回复

Tab2满足条件的航上会加读锁

2018-12-28



ഥ 1



这篇文章真的需要多啃几遍,

2018-12-28

作者回复

嗯嗯,而且这篇是下篇的基础 2018-12-28



Justin

ഥ 1

下一章老师会不会讲走普通索引,锁普通索引的时候,主键索引,以及其他索引的加锁顺序或者规则呢?很是好奇

2018-12-28

作者回复

嗯嗯,就是这些内容[

这篇文章末尾的问题如果一眼看懂的同学应该看起来就轻松的 2018-12-28



林

总结就是并发加可重复读引起了数据不一致,也就是幻读的产生,通过间隙锁解决。

2019-02-01

作者回复

П

2019-02-02



胡楚坚

്ര വ

我对于左开右闭的意义(如果是数学那肯定造的)一直有点迷糊,闭和开有什么区别?然后自己去搜索下:(a,b]代表着会锁住a跟b之间,不让插入数据,还会锁住数据b本身,但不会锁住数据a(即开和闭对应着要不要锁住数据本身)。老师,我理解的对吗?

至于为什么左开右闭,说是迎合自增主键特性,这就不是很理解了,希望老师有空能回答下。2019-01-31

作者回复

非常正确,就是gap 再加上它右边的那个记录。

要让整个区间连续,总要有一边闭区间哈,二选一。然后**MySQL** 一直支持的是升序索引。2019-01-31