20讲幻读是什么, 幻读有什么问题



00:00

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:

	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,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。

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*/		
T6	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*/		
T6	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*/		
T6	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。

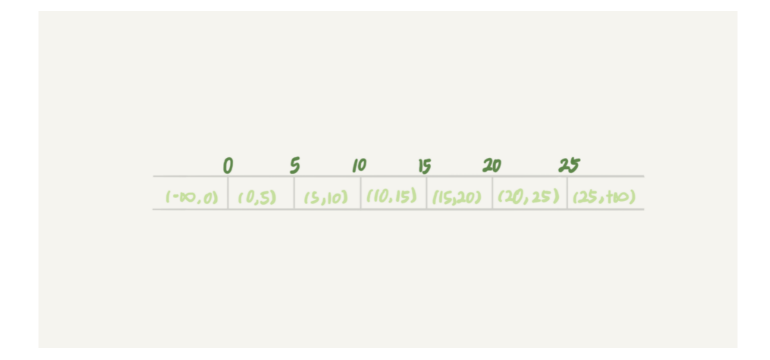


图 5 表t主键索引上的行锁和间隙锁

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,+suprenum]。

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suprenum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suprenum, 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 《全局锁和表锁:给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 事务讲入锁等待状态

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 C的insert 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。



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。



今狐少侠

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 15:37

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 15:54



薛畅

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 09:03

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



AI杜嘉嘉

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 13:59

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 19:03



郭汀伟

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 13:38

作者回复

感觉你下一篇看起来会很轻松了哈▲

2018-12-28 19:04



慧鑫coming

这篇需要多读几遍, again

2018-12-28 08:24



沉浮

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 lock_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_te
st'.'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 800000f; 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
\cap
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 16:06

作者回复

优秀

2018-12-28 17:14



往事随风, 顺其自然

总结: for update 是锁住所有行还有间隙锁,但是间隙 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?



en

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 b y 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?

2018-12-31 10:2



郭健

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 16:13

作首回复

- 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 19:23



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~~ 😀

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 😂





胡月

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 'sh anfan'.'union_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 bit

(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 8882259

4 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 `sh anfan`.`union_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 bit s 0

(2) WAITING FOR THIS LOCK TO BE GRANTED:

RECORD LOCKS space id 134 page no 68 n bits 264 index `PRIMARY` of table `sh anfan`.`union_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 bi ts 0

WE ROLL BACK TRANSACTION (1)

2018-12-29 18:08

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 20:33



高枕

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,

- mysql是以page为最小单位的,mysql—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 12:21



信信

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 00:36

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 09:15



可凡不凡

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 09:44

作者回复

Tab2满足条件的航上会加读锁

2018-12-28 10:05



小新

这篇文章真的需要多啃几遍,

2018-12-28 08:53

作者同复

嗯嗯,而且这篇是下篇的基础。

2018-12-28 09:43



Justin

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 00:50

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 09:46



spraith

以前没用过 for update 语句,我上一个问题的答案应该找到了,原来 select 语句只有加了 for update 语句才会加写锁的

2019-01-12 03:11

作者回复

你得到了它些

2019-01-12 13:02



spraith

图1的Q1语句,每次 select 是否都是自动加写锁的?如果是,那为了实现可重复读搞出来的mvcc好像就没必要了啊,因为别的事务都只能等待前面的写锁释放才能再写,所以Q1 所在的事务自然就能实现"可重复读",似乎不需要mvcc。

求老师解答

2019-01-12 03:06



alias cd=rm -rf

思考题猜测:

因为sessionA虽然有索引,但是因为排序需要扫描全表。所以为全表增加了gap lock。导致insert都需要等待锁释放。

是否sessionA不加order by, sessionC就不用block了?

2019-01-10 09:23



三木禾

老师,我的数据库版本是5.6.39-log,存储引擎为innodb,事务的隔离级别为 REPEATAB LE-READ

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 DEFAULT CHARSET=utf8;

但是我在一个sessionA执行begin; select * from t where d=5 for update;

得到 5 | 5 | 5 | 这一行数据

sessionB 执行update t set id=5 set id=0; 然后这条语句阻塞

sessionC执行insert into t(id,c,d) values(1,1,5); 也阻塞,跟您的图1 的执行结果不一样,为什么啊?

2019-01-07 20:46

作者回复

图1是为了推导"如果不阻塞会发生什么现象"

最后我们推论出来需要阻塞

实际上跟你验证的这个结果一致的

2019-01-07 22:04