20 | 幻读是什么, 幻读有什么问题?

2018-12-28 林晓斌



讲述:林晓斌 时长 19:23 大小 17.77M



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):

■复制代码

```
1 CREATE TABLE `t` (
2   `id` int(11) NOT NULL,
3   `c` int(11) DEFAULT NULL,
4   `d` int(11) DEFAULT NULL,
5   PRIMARY KEY (`id`),
6   KEY `c` (`c`)
7 ) ENGINE=InnoDB;
8
9 insert into t values(0,0,0),(5,5,5),
10 (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?

■复制代码

- 1 begin;
- 2 select * from t where d=5 for update;
- 3 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,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 session C 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;		

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:

■复制代码

```
1 update t set d=5 where id=0; /*(0,0,5)*/
2 update t set c=5 where id=0; /*(0,5,5)*/
3
4 insert into t values(1,1,5); /*(1,1,5)*/
5 update t set c=5 where id=1; /*(1,5,5)*/
6
7 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:

■ 复制代码

```
1 insert into t values(1,1,5); /*(1,1,5)*/
2 update t set c=5 where id=1; /*(1,5,5)*/
3
4 update t set d=100 where d=5;/* 所有 d=5 的行, d 改成 100*/
5
6 update t set d=5 where id=0; /*(0,0,5)*/
7 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 这一行的最终结果也是 (0,5,5)。所以,id=0 这一行的最解决了。

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。

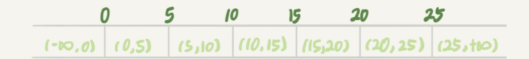


图 5 表 t 主键索引上的行锁和间隙锁

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:

```
2 select * from t where id=N for update;
3
4 /* 如果行不存在 */
5 insert into t values(N,N,N);
6 /* 如果行存在 */
7 update t set d=N set id=N;
8
9 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 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。



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,邀请订阅更有概念奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 19 | 为什么我只查一行的语句,也执行这么慢?

下一篇 21 | 为什么我只改一行的语句,锁这么多?

精选留言 (87)





心 7

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... 展开 >

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





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

• • •

展开٧

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

Pres !

AI杜嘉嘉 2018-12-28

ြ 10

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

作者回复: 精力花了没事,睡一觉醒来还是一条好汉\(\exists\) 主要还是得大家有收获,我就值了\(\exists\)

薛畅

1 8

2018-12-29

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)

...

展开~

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③





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?

展开٧



L 2

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…

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。



往事随风 , ...

2018-12-28

ြ 2

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?



南友力max... 2019-02-27 **心**1

2019-02-27

丁老师,想问下,innodb的行锁是怎么实现的,有单独的数据结构存放哪些数据块记录是被锁的么?还是在聚簇索引上对该行数据进行锁定标记?或者是其他?

作者回复:看下08篇哦, 里面有介绍到行锁 还有问题再在那个文章下面发哈



f 1

再发下,留言可能没看到。

老师你好,我这边有个疑问就是,我能找到和留言中 用户名为 沉浮,同学一样的日志,但是怎么就能判断这个是hex 8000000a asc就是(5,10]的gap锁,而不是(10,15]的?是因为左(]固定格式的原因吗?简单来说3个问题,…

展开٧

作者回复: 这是好问题。

- 1. 无符号数第一位是符号位。1表示正数
- 2. 都是表示(5,10), 参考21讲的最后一个例子
- 3. 表示接下来要打印字符串值,如果是可打印字符会显示出来

1

滔滔

凸 1

2018-12-29

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~~□

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☺

胡月🔊

凸1

2018-12-29

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...

展开٧

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

高枕

2018-12-29

 $\stackrel{\bullet}{\mathbb{D}} 1$

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... 展开 >



信信

2018-12-29

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{D}} 1$

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。。。

展开٧

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

某、人

2018-12-28

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?...

展开٧

作者回复: 嗯嗯下周一见台



心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?...

展开٧

作者回复: Tab2满足条件的航上会加读锁



小新

2018-12-28

这篇文章真的需要多啃几遍,

展开٧

作者回复: 嗯嗯,而且这篇是下篇的基础⑤



Justin

2018-12-28

ြ

凸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

作者回复: 嗯嗯,就是这些内容⑤

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