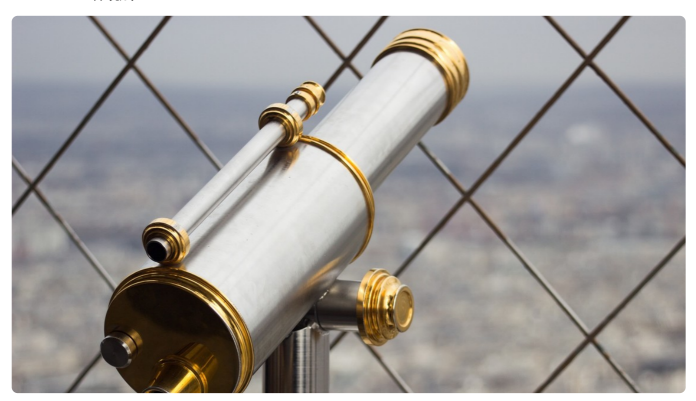
# 08 | 事务到底是隔离的还是不隔离的?

2018-11-30 林晓斌



**讲述:林晓斌** 时长19:01 大小17.43M



我在第3篇文章和你讲事务隔离级别的时候提到过,如果是可重复读隔离级别,事务T启动的时候会创建一个视图 read-view,之后事务T执行期间,即使有其他事务修改了数据,事务T看到的仍然跟在启动时看到的一样。也就是说,一个在可重复读隔离级别下执行的事务,好像与世无争,不受外界影响。

但是,我在上一篇文章中,和你分享行锁的时候又提到,一个事务要更新一行,如果刚好有另外一个事务拥有这一行的行锁,它又不能这么超然了,会被锁住,进入等待状态。问题是,既然进入了等待状态,那么等到这个事务自己获取到行锁要更新数据的时候,它读到的值又是什么呢?

我给你举一个例子吧。下面是一个只有两行的表的初始化语句。

```
2    `id` int(11) NOT NULL,
3    `k` int(11) DEFAULT NULL,
4    PRIMARY KEY (`id`)
5 ) ENGINE=InnoDB;
6 insert into t(id, k) values(1,1),(2,2);
```

| 事务A   | 事务B   | 事务C                            |
|---|---|--------------------------------|
| start transaction with consistent snapshot; |   |                                |
|   | start transaction with consistent snapshot;                   |                                |
|   |   | update t set k=k+1 where id=1; |
|   | update t set k=k+1 where id=1;<br>select k from t where id=1; |                                |
| select k from t where id=1; commit;         |   |                                |
|   | commit;   |                                |

#### 图 1 事务 A、B、C 的执行流程

这里,我们需要注意的是事务的启动时机。

begin/start transaction 命令并不是一个事务的起点,在执行到它们之后的第一个操作 InnoDB 表的语句,事务才真正启动。如果你想要马上启动一个事务,可以使用 start transaction with consistent snapshot 这个命令。

第一种启动方式,一致性视图是在第执行第一个快照读语句时创建的; 第二种启动方式,一致性视图是在执行 start transaction with consistent snapshot 时创建的。

还需要注意的是,在整个专栏里面,我们的例子中如果没有特别说明,都是默认 autocommit=1。

在这个例子中,事务 C 没有显式地使用 begin/commit, 表示这个 update 语句本身就是一个事务,语句完成的时候会自动提交。事务 B 在更新了行之后查询; 事务 A 在一个只读

事务中查询,并且时间顺序上是在事务 B 的查询之后。

这时,如果我告诉你事务 B 查到的 k 的值是 3,而事务 A 查到的 k 的值是 1,你是不是感觉有点晕呢?

所以,今天这篇文章,我其实就是想和你说明白这个问题,希望借由把这个疑惑解开的过程,能够帮助你对 InnoDB 的事务和锁有更进一步的理解。

在 MySQL 里,有两个"视图"的概念:

一个是 view。它是一个用查询语句定义的虚拟表,在调用的时候执行查询语句并生成结果。创建视图的语法是 create view ... ,而它的查询方法与表一样。

另一个是 InnoDB 在实现 MVCC 时用到的一致性读视图,即 consistent read view,用于支持 RC(Read Committed,读提交)和 RR(Repeatable Read,可重复读)隔离级别的实现。

它没有物理结构,作用是事务执行期间用来定义"我能看到什么数据"。

在第3篇文章 《事务隔离:为什么你改了我还看不见?》中,我跟你解释过一遍 MVCC 的实现逻辑。今天为了说明查询和更新的区别,我换一个方式来说明,把 read view 拆开。你可以结合这两篇文章的说明来更深一步地理解 MVCC。

# "快照"在 MVCC 里是怎么工作的?

在可重复读隔离级别下,事务在启动的时候就"拍了个快照"。注意,这个快照是基于整库的。

这时,你会说这看上去不太现实啊。如果一个库有 100G,那么我启动一个事务, MySQL就要拷贝 100G 的数据出来,这个过程得多慢啊。可是,我平时的事务执行起来很快啊。

实际上, 我们并不需要拷贝出这 100G 的数据。我们先来看看这个快照是怎么实现的。

InnoDB 里面每个事务有一个唯一的事务 ID , 叫作 transaction id。它是在事务开始的时候向 InnoDB 的事务系统申请的 , 是按申请顺序严格递增的。

而每行数据也都是有多个版本的。每次事务更新数据的时候,都会生成一个新的数据版本,并且把 transaction id 赋值给这个数据版本的事务 ID , 记为 row trx\_id。同时,旧的数据版本要保留,并且在新的数据版本中,能够有信息可以直接拿到它。

也就是说,数据表中的一行记录,其实可能有多个版本 (row),每个版本有自己的 row trx id。

如图 2 所示,就是一个记录被多个事务连续更新后的状态。

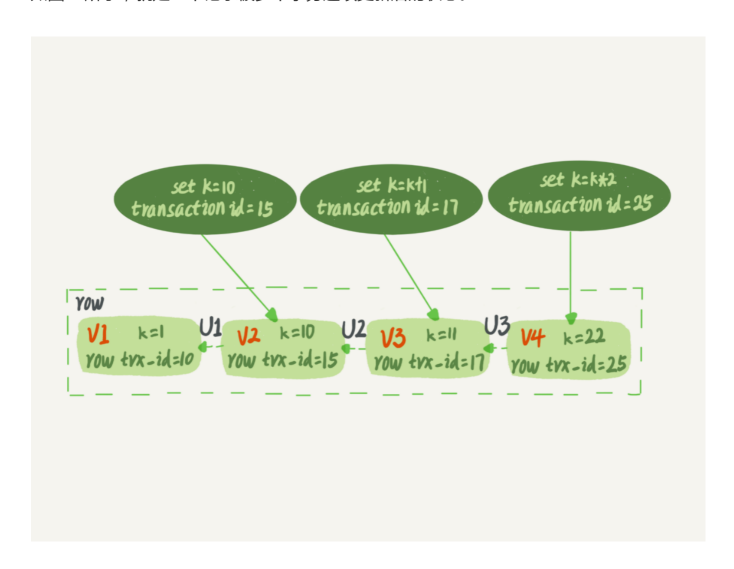


图 2 行状态变更图

图中虚线框里是同一行数据的 4 个版本,当前最新版本是 V4,k 的值是 22,它是被 transaction id 为 25 的事务更新的,因此它的 row trx\_id 也是 25。

你可能会问,前面的文章不是说,语句更新会生成 undo log(回滚日志)吗?那么,undo log 在哪呢?

实际上,图 2 中的三个虚线箭头,就是 undo log;而 V1、V2、V3 并不是物理上真实存在的,而是每次需要的时候根据当前版本和 undo log 计算出来的。比如,需要 V2 的时候,就是通过 V4 依次执行 U3、U2 算出来。

明白了多版本和 row trx\_id 的概念后,我们再来想一下, InnoDB 是怎么定义那个"100G"的快照的。

按照可重复读的定义,一个事务启动的时候,能够看到所有已经提交的事务结果。但是之后,这个事务执行期间,其他事务的更新对它不可见。

因此,一个事务只需要在启动的时候声明说,"以我启动的时刻为准,如果一个数据版本是在我启动之前生成的,就认;如果是我启动以后才生成的,我就不认,我必须要找到它的上一个版本"。

当然,如果"上一个版本"也不可见,那就得继续往前找。还有,如果是这个事务自己更新的数据,它自己还是要认的。

在实现上, InnoDB 为每个事务构造了一个数组, 用来保存这个事务启动瞬间, 当前正在"活跃"的所有事务 ID。"活跃"指的就是, 启动了但还没提交。

数组里面事务 ID 的最小值记为低水位,当前系统里面已经创建过的事务 ID 的最大值加 1记为高水位。

这个视图数组和高水位,就组成了当前事务的一致性视图(read-view)。

而数据版本的可见性规则,就是基于数据的 row trx\_id 和这个一致性视图的对比结果得到的。

这个视图数组把所有的 row trx\_id 分成了几种不同的情况。

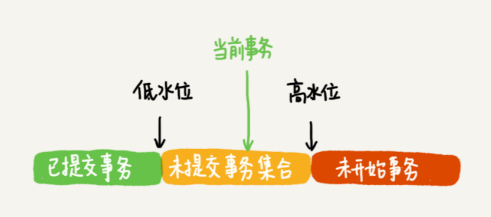


图 3 数据版本可见性规则

这样,对于当前事务的启动瞬间来说,一个数据版本的 row trx\_id,有以下几种可能:

- 1. 如果落在绿色部分,表示这个版本是已提交的事务或者是当前事务自己生成的,这个数据是可见的;
- 2. 如果落在红色部分,表示这个版本是由将来启动的事务生成的,是肯定不可见的;
- 3. 如果落在黄色部分,那就包括两种情况
  - a. 若 row trx\_id 在数组中,表示这个版本是由还没提交的事务生成的,不可见;
  - b. 若 row trx\_id 不在数组中,表示这个版本是已经提交了的事务生成的,可见。

比如,对于图 2 中的数据来说,如果有一个事务,它的低水位是 18,那么当它访问这一行数据时,就会从 V4 通过 U3 计算出 V3,所以在它看来,这一行的值是 11。

你看,有了这个声明后,系统里面随后发生的更新,是不是就跟这个事务看到的内容无关了呢?因为之后的更新,生成的版本一定属于上面的2或者3(a)的情况,而对它来说,这些新的数据版本是不存在的,所以这个事务的快照,就是"静态"的了。

所以你现在知道了, InnoDB 利用了"所有数据都有多个版本"的这个特性,实现了"秒级创建快照"的能力。

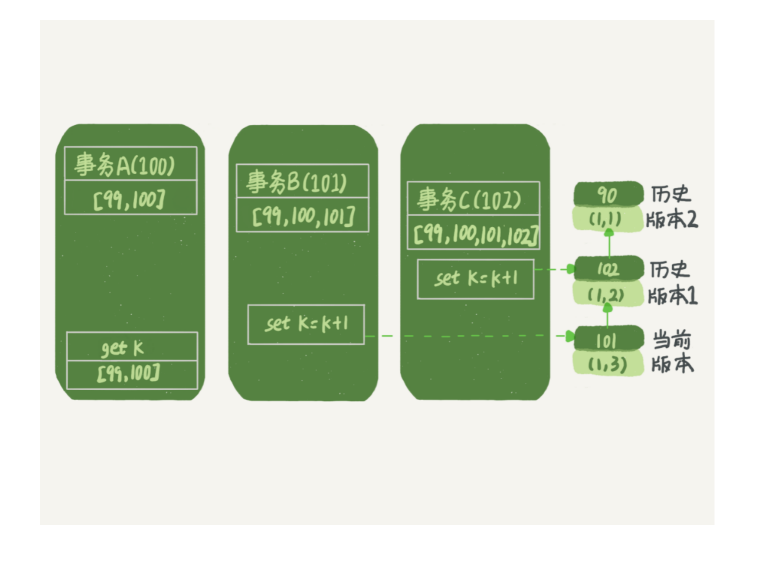
接下来,我们继续看一下图 1 中的三个事务,分析下事务 A 的语句返回的结果,为什么是 k=1。

#### 这里,我们不妨做如下假设:

- 1. 事务 A 开始前, 系统里面只有一个活跃事务 ID 是 99;
- 2. 事务 A、B、C 的版本号分别是 100、101、102, 且当前系统里只有这四个事务;
- 3. 三个事务开始前, (1,1) 这一行数据的 row trx\_id 是 90。

这样,事务 A 的视图数组就是 [99,100],事务 B 的视图数组是 [99,100,101],事务 C 的视图数组是 [99,100,101,102]。

为了简化分析, 我先把其他干扰语句去掉, 只画出跟事务 A 查询逻辑有关的操作:



#### 图 4 事务 A 查询数据逻辑图

从图中可以看到,第一个有效更新是事务 C, 把数据从 (1,1) 改成了 (1,2)。这时候,这个数据的最新版本的 row trx\_id 是 102, 而 90 这个版本已经成为了历史版本。

第二个有效更新是事务 B, 把数据从 (1,2) 改成了 (1,3)。这时候,这个数据的最新版本 (即 row trx id)是 101,而 102 又成为了历史版本。

你可能注意到了,在事务 A 查询的时候,其实事务 B 还没有提交,但是它生成的 (1,3) 这个版本已经变成当前版本了。但这个版本对事务 A 必须是不可见的,否则就变成脏读了。

好,现在事务A要来读数据了,它的视图数组是[99,100]。当然了,读数据都是从当前版本读起的。所以,事务A查询语句的读数据流程是这样的:

找到 (1,3) 的时候,判断出 row trx\_id=101,比高水位大,处于红色区域,不可见;接着,找到上一个历史版本,一看 row trx\_id=102,比高水位大,处于红色区域,不可见;

再往前找,终于找到了(1,1),它的 row trx\_id=90,比低水位小,处于绿色区域,可见。

这样执行下来,虽然期间这一行数据被修改过,但是事务 A 不论在什么时候查询,看到这行数据的结果都是一致的,所以我们称之为一致性读。

这个判断规则是从代码逻辑直接转译过来的,但是正如你所见,用于人肉分析可见性很麻烦。

所以,我来给你翻译一下。一个数据版本,对于一个事务视图来说,除了自己的更新总是可见以外,有三种情况:

- 1. 版本未提交,不可见;
- 2. 版本已提交,但是是在视图创建后提交的,不可见;
- 3. 版本已提交,而且是在视图创建前提交的,可见。

现在,我们用这个规则来判断图 4 中的查询结果,事务 A 的查询语句的视图数组是在事务 A 启动的时候生成的,这时候:

- (1,3) 还没提交,属于情况1,不可见;
- (1,2) 虽然提交了,但是是在视图数组创建之后提交的,属于情况2,不可见;
- (1,1) 是在视图数组创建之前提交的,可见。

你看,去掉数字对比后,只用时间先后顺序来判断,分析起来是不是轻松多了。所以,后 面我们就都用这个规则来分析。

## 更新逻辑

细心的同学可能有疑问了:**事务 B 的 update 语句,如果按照一致性读,好像结果不对哦?** 

你看图 5 中,事务 B 的视图数组是先生成的,之后事务 C 才提交,不是应该看不见 (1,2) 吗,怎么能算出 (1,3) 来?

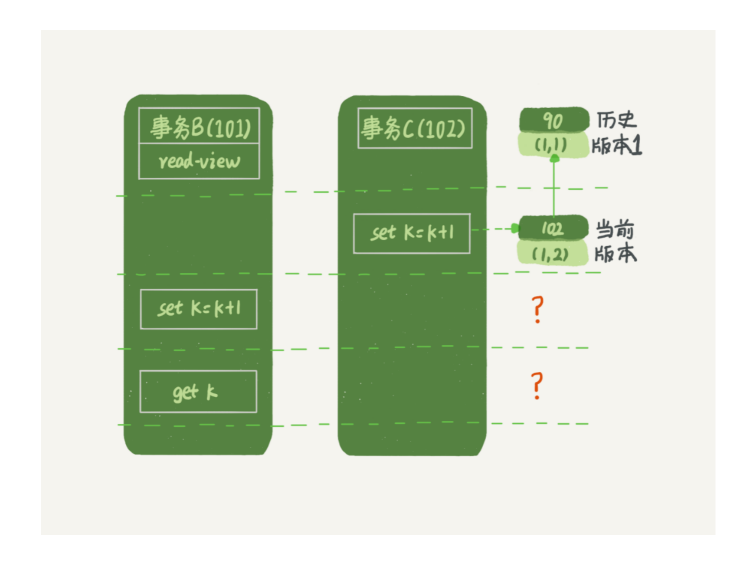


图 5 事务 B 更新逻辑图

是的,如果事务 B 在更新之前查询一次数据,这个查询返回的 k 的值确实是 1。

但是,当它要去更新数据的时候,就不能再在历史版本上更新了,否则事务 C 的更新就丢失了。因此,事务 B 此时的 set k=k+1 是在 (1,2) 的基础上进行的操作。

所以,这里就用到了这样一条规则:**更新数据都是先读后写的,而这个读,只能读当前的值,称为"当前读"(current read)。** 

因此,在更新的时候,当前读拿到的数据是 (1,2),更新后生成了新版本的数据 (1,3),这个新版本的 row  $trx_id$  是 101。

所以,在执行事务 B 查询语句的时候,一看自己的版本号是 101,最新数据的版本号也是 101,是自己的更新,可以直接使用,所以查询得到的 k 的值是 3。

这里我们提到了一个概念,叫作当前读。其实,除了 update 语句外, select 语句如果加锁, 也是当前读。

所以,如果把事务 A 的查询语句 select \* from t where id=1 修改一下,加上 lock in share mode 或 for update,也都可以读到版本号是 101 的数据,返回的 k 的值是 3。下面这两个 select 语句,就是分别加了读锁(S 锁,共享锁)和写锁(X 锁,排他锁)。

■复制代码

- 1 mysql> select k from t where id=1 lock in share mode;
- 2 mysql> select k from t where id=1 for update;

再往前一步,假设事务 C 不是马上提交的,而是变成了下面的事务 C',会怎么样呢?

| 事务A   | 事务B   | 事务C'   |
|---|---|--|
| start transaction with consistent snapshot; |   |  |
|   | start transaction with consistent snapshot;                   |  |
|   |   | start transaction with consistent snapshot; update t set k=k+1 where id=1; |
|   | update t set k=k+1 where id=1;<br>select k from t where id=1; |  |
| select k from t where id=1; commit;         |   | commit;  |
|   | commit;   |  |

### 图 6 事务 A、B、C'的执行流程

事务 C'的不同是,更新后并没有马上提交,在它提交前,事务 B 的更新语句先发起了。前面说过了,虽然事务 C'还没提交,但是 (1,2) 这个版本也已经生成了,并且是当前的最新版本。那么,事务 B 的更新语句会怎么处理呢?

这时候,我们在上一篇文章中提到的"两阶段锁协议"就要上场了。事务 C'没提交,也就是说(1,2)这个版本上的写锁还没释放。而事务 B 是当前读,必须要读最新版本,而且必须加锁,因此就被锁住了,必须等到事务 C'释放这个锁,才能继续它的当前读。

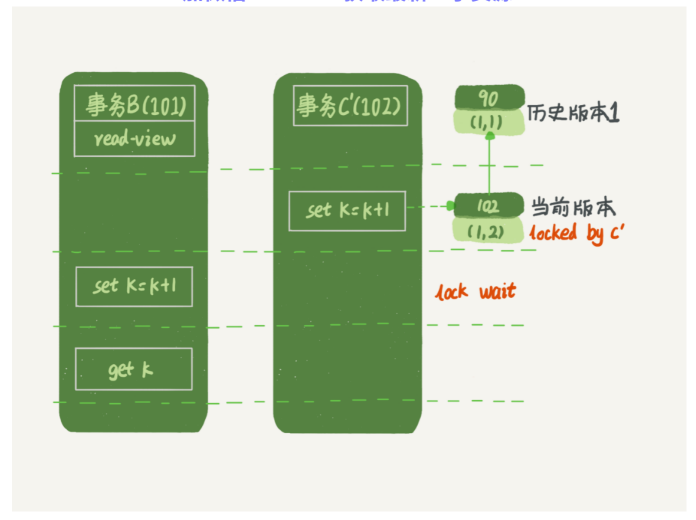


图 7 事务 B 更新逻辑图 (配合事务 C')

到这里,我们把一致性读、当前读和行锁就串起来了。

现在,我们再回到文章开头的问题:事务的可重复读的能力是怎么实现的?

可重复读的核心就是一致性读(consistent read);而事务更新数据的时候,只能用当前读。如果当前的记录的行锁被其他事务占用的话,就需要进入锁等待。

而读提交的逻辑和可重复读的逻辑类似,它们最主要的区别是:

在可重复读隔离级别下,只需要在事务开始的时候创建一致性视图,之后事务里的其他查询都共用这个一致性视图;

在读提交隔离级别下,每一个语句执行前都会重新算出一个新的视图。

那么,我们再看一下,在读提交隔离级别下,事务 A 和事务 B 的查询语句查到的 k,分别应该是多少呢?

这里需要说明一下,"start transaction with consistent snapshot;"的意思是从这个语句开始,创建一个持续整个事务的一致性快照。所以,在读提交隔离级别下,这个用法就没意义了,等效于普通的 start transaction。

下面是读提交时的状态图,可以看到这两个查询语句的创建视图数组的时机发生了变化,就是图中的 read view 框。(注意:这里,我们用的还是事务 C 的逻辑直接提交,而不是事务 C')

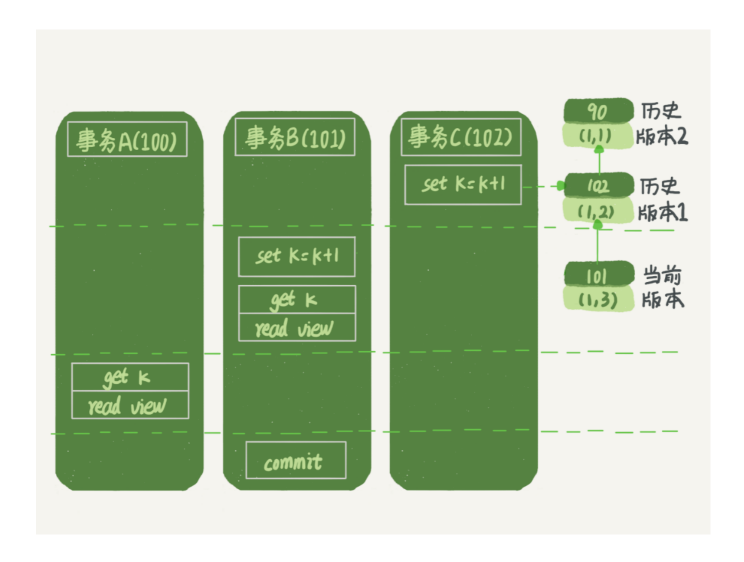


图 8 读提交隔离级别下的事务状态图

这时,事务A的查询语句的视图数组是在执行这个语句的时候创建的,时序上(1,2)、(1,3)的生成时间都在创建这个视图数组的时刻之前。但是,在这个时刻:

- (1,3) 还没提交,属于情况1,不可见;
- (1,2) 提交了,属于情况3,可见。

所以,这时候事务 A 查询语句返回的是 k=2。

显然地, 事务 B 查询结果 k=3。

## 小结

InnoDB 的行数据有多个版本,每个数据版本有自己的 row trx\_id,每个事务或者语句有自己的一致性视图。普通查询语句是一致性读,一致性读会根据 row trx\_id 和一致性视图确定数据版本的可见性。

对于可重复读,查询只承认在事务启动前就已经提交完成的数据;

对于读提交,查询只承认在语句启动前就已经提交完成的数据;

而当前读,总是读取已经提交完成的最新版本。

你也可以想一下,为什么表结构不支持"可重复读"?这是因为表结构没有对应的行数据,也没有 row trx\_id,因此只能遵循当前读的逻辑。

当然, MySQL 8.0 已经可以把表结构放在 InnoDB 字典里了, 也许以后会支持表结构的可重复读。

又到思考题时间了。我用下面的表结构和初始化语句作为试验环境,事务隔离级别是可重复读。现在,我要把所有"字段 c 和 id 值相等的行"的 c 值清零,但是却发现了一个"诡异"的、改不掉的情况。请你构造出这种情况,并说明其原理。

■复制代码

```
1 mysql> CREATE TABLE `t` (
2   `id` int(11) NOT NULL,
3   `c` int(11) DEFAULT NULL,
4   PRIMARY KEY (`id`)
5 ) ENGINE=InnoDB;
6 insert into t(id, c) values(1,1),(2,2),(3,3),(4,4);
```

```
mysql> begin;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> select * from t;
 id | c
  1 |
         1
  2 |
         2
  3 |
         3
  4
         4
4 rows in set (0.00 sec)
mysql> update t set c=0 where id=c;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Rows matched: 0 Changed: 0 Warnings: 0
mysql> select * from t;
 id | c
  1 |
         1 |
  2 |
         2
  3 I
         3
  4
         4
4 rows in set (0.00 sec)
```

复现出来以后,请你再思考一下,在实际的业务开发中有没有可能碰到这种情况?你的应用代码会不会掉进这个"坑"里,你又是怎么解决的呢?

你可以把你的思考和观点写在留言区里,我会在下一篇文章的末尾和你讨论这个问题。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

我在上一篇文章最后,留给你的问题是:怎么删除表的前 10000 行。比较多的留言都选择了第二种方式,即:在一个连接中循环执行 20 次 delete from T limit 500。

确实是这样的,第二种方式是相对较好的。

第一种方式(即:直接执行 delete from T limit 10000)里面,单个语句占用时间长,锁

的时间也比较长;而且大事务还会导致主从延迟。

第三种方式(即:在20个连接中同时执行 delete from T limit 500),会人为造成锁冲突。

### 评论区留言点赞板:

@Tony Du 的评论,详细而且准确。

@Knight<sup>2018</sup> 提到了如果可以加上特定条件,将这 10000 行天然分开,可以考虑第三种。是的,实际上在操作的时候我也建议你尽量拿到 ID 再删除。

@荒漠甘泉 提了一个不错的问题,大家需要区分行锁、MDL 锁和表锁的区别。对 InnoDB 表更新一行,可能过了 MDL 关,却被挡在行锁阶段。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 07 | 行锁功过:怎么减少行锁对性能的影响?

下一篇 09 | 普通索引和唯一索引,应该怎么选择?



□ 写體言 7

老师你好,有个问题不太理解,对于文中的例子假设transaction id为98的事务在事务A执行select(Q2)之前更新了字段,那么事务A发现这个字段的row  $trx_id$ 是98,比自己的  $up_limit_id$ 要小,那此时事务A不就获取到了transaction id为98的事务更新后的值了吗? 换句话说对于文中"之后的更新,产生的新的数据版本的  $trx_id$  都会大于  $trx_id$  都会大于  $trx_id$  以 $trx_id$  都会大于  $trx_id$  以 $trx_id$  以 $trx_id$  和会大于  $trx_id$  以 $trx_id$  和会大任,那也可能存在…  $trx_id$  表示

作者回复: 你的问题被引用最多, 我回复你哈, 其它同学看过来;

好吧,今天的课后问题其实比较简单,本来是隐藏在思考题里的彩蛋,被你问出来了哈。

Innodb 要保证这个规则:事务启动以前所有还没提交的事务,它都不可见。

但是只存一个已经提交事务的最大值是不够的。 因为存在一个问题,那些比最大值小的事务,之后也可能更新(就是你说的98这个事务)

所以事务启动的时候还要保存"现在正在执行的所有事物ID列表",如果一个row trx\_id在这列表中,也要不可见。

虽然踩破了彩蛋,还是赞你的思考哈,置顶让大家学习 🖯



**1** 33

早。

思考题,RR下,用另外一个事物在update执行之前,先把所有c值修改,应该就可以。比如update t set c = id + 1。

这个实际场景还挺常见——所谓的"乐观锁"。时常我们会基于version字段对row进行cas式的更新,类似update ...set ... where id = xxx and version = xxx。如果version... 展开~

作者回复: 早

赞

置顶了

明天课后问题时间直接指针引用了哈贷

补充一下:上面说的"如果失败就重新起一个事务",里面判断是否成功的标准是 affected\_rows 是不是等于预期值。

比如我们这个例子里面预期值本来是4,当然实际业务中这种语句一般是匹配唯一主键,所以预期住值一般是1。



**心** 9

请教一个问题,业务上有这样的需求,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)...

展开٧

作者回复: 你这个问题很有趣。我想到一个不错的解法。不过我先置顶。让别的同学来回答看看。

好问题,谁有想法po出来。



**ြ** 7

老师,我有一个问题。当开启事务时,需要保存活跃事务的数组(A),然后获取高水位(B)。我的疑问就是,在这两个动作之间(A和B之间)会不会产生新的事务?如果产生了新的事务,那么这个新的事务相对于当前事务就是可见的,不管有没有提交。

展开٧

作者回复:好问题,有很深入的思考哈

代码实现上,获取视图数组和高水位是在事务系统的锁保护下做的,可以认为是原子操作,期间不能创建事务。

4



心 3

老师在文中说: "所以,在执行事务 B 的 Q1 语句的时候,一看自己的版本号是 101,最新数据的版本号也是 101,可以用,所以 Q1 得到的 k 的值是 3。",

- 1. 这里不参考up\_limit\_id了吗?
- 2. 如果参考,事务B的up\_limit\_id是在执行update语句前重新计算的,还是在执行Q1语句前重新计算的?

展开٧

作者回复: 1. 判断可见性两个规则:一个是 $up_limit_id$ ,另一个是"自己修改的";这里用到第二个规则

2. 这时候事务Bup\_limit\_id还是99



**心** 2

以下是一个错误的理解,在编写评论的过程中用前面刚学到的知识把自己的结论推翻,有一种快感,所以还是决定发出来。哈哈~

事务A(100) | 事务B(101)

-----...

展开~

作者回复: □□

我在学习过程中也是最喜欢这种"自己推翻自己结论"的快感



凸1

可重复读情况下,事务c的102早于事务b的101,如果事务c再get k,那不是就取得101的值了?不太明白。

作者回复: 咱们例子里面, 事务C是直接提交的, 再执行一个GET 就是另外一个事务了...

如果你说的是用begin 来启动一个多语句事务,那么事务c在更新后查询,还是看到row trx\_id是 102的。 【注意:如果它还没提交,101根本生成不出来,因为事务B被行锁挡着呢】



**L** 34

这篇理论知识很丰富,需要先总结下

1.innodb支持RC和RR隔离级别实现是用的一致性视图(consistent read view)

2.事务在启动时会拍一个快照,这个快照是基于整个库的.

基于整个库的意思就是说一个事务内,整个库的修改对于该事务都是不可见的(对于快照读... 展开 >

作者回复: □□

本篇知识点全get

Eric

**1**4

2018-11-30

我不是dba,这个课程还是需要一些基础才会更有帮助,有些章节对我来说确实看起来有些吃力,但是在坚持,一遍看不懂看两遍、三遍,同时查漏补缺的去找一些资料补充盲点,还组了个一起学习的群,希望能坚持下去,收获满满

展开~

作者回复: 赞□□

慢慢来

lucky st... 2018-12-15

凸 11

#### 答案:

分析: 假设有两个事务A和B ,且A事务是更新c=0的事务; 给定条件: 1 ,事务A update 语句已经执行成功 ,说明没有另外一个活动中的事务在执行修改条件为id in 1,2,3,4或c in 1,2,3,4,否则update会被锁阻塞; 2 ,事务A再次执行查询结果却是一样 ,说明什么?说明事务B把id或者c给修改了 ,而且已经提交了 ,导致事务A "当前读" 没… 展开 >

作者回复: 嗯嗯, 分析得很对。

茅塞顿开的感觉很好,恭喜※♥

2018-12-03

**6** 8

#### 老师您好:

今天重新看了一下这章您的修改地方,有个地方不明白

落在黄色区域未提交事务集合部分怎么还要分类,低水位+高水位不就是这个数组了吗,之前说,这个数组是记录事务启动瞬间,所有已经启动还未提交的事务ID,那不应该是未提交的事务吗,不就应该是不可读的吗...

展开٧

作者回复: 你设计一个"比低水位大,但是在当前事务启动前,就已经提交了的例子⑤

薛畅

2018-12-03

凸 7

评论区的好多留言都认为 up\_limit\_id 是已经提交事务 id 的最大值,但是老师并未指出有何不对,这让我很困惑。

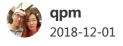
老师在第二版的文章中通篇未提 up\_limit\_id,但是文章中有这么一段话: "InnoDB 为每个事务构造了一个数组,用来保存这个事务启动启动瞬间,当前正在"活跃"的所有事务 ID。"活跃"指的就是,启动了但还没提交。数组里面事务 ID 的最小值记为低水位,… 展开 >

作者回复: 在这版里面就是用"低水位"来作为活跃的最小ID的概念,

嗯其实是为了理解原理,用了不同的表述方式哈。

后面发现上一版的描述方法太公式化了,不利于人工分析

4



这是典型的"丢失更新"问题。一个事务的更新操作被另外一个事务的更新操作覆盖。在RR状态下,普通select的时候是会获得旧版本数据的,但是update的时候就检索到最新的数据。

解决方法:在读取的过程中设置一个排他锁,在 begin 事务里, select 语句中增加 for update 后缀,这样可以保证别的事务在此事务完成commit前无法操作记录。参考... 展开 >



**L** 5

思考题为何我做出来成功修改为0了啊?

展开٧

作者回复: 那就是没复现窗



凸 4

原来在同一行数据,最新版本的 row trx\_id 是可能会小于旧版本的 row trx\_id的,这里才搞明白(惭愧脸)。。

作者回复: 赞,这个想通的感觉是很爽的



Sawyer

2018-12-03

3

#### 简单的总结一下:

- 1. 一致性识图,保证了当前事务从启动到提交期间,读取到的数据是一致的(包括当前事务的修改)。
- 2. 当前读,保证了当前事务修改数据时,不会丢失其他事务已经提交的修改。
- 3. 两阶段锁协议,保证了当前事务修改数据时,不会丢失其他事务未提交的修改。... 展开 >



**企** 2

明白了,是我之前对高低水位的定义没有搞清楚:RR隔离级别下,事务A在执行Select

时,要重算read-view,此时数组是[99, 100, 101],系统最大事务id是102,故低水位是 99, 高水位是102+1=103。

这样就可以推出来了~~

作者回复: 这回理解到位了 😂



**企** 2

想请教一下老师, 在数据可见性规则那一部分中的第三种可能的b情况: "若 row trx\_id 不 在数组中,表示这个版本是已经提交了的事务生成的,可见。"对于这部分内容我开始不 是很理解, 后来反复思考了一下, 可见性规则这部分是不是在说明这种情况: 因为数据的 row trx id是依次递增的,但是事务由于创建和提交的时间不可预期所以transactionId可 能是跳跃的,所以假如有事务A,比A的transactionId大的数据的row trx id对于事务A一... 展开٧

作者回复: 是的, 最后这个"可能"说得很好, 可能在,也可能不在,就用"是否在数组中"来判断

沙亮亮

2018-12-07

凸 2

买了很多专栏,丁奇老师绝对是为读者考虑最为细致的,不管是从回复大家的提问,还是 从学习者角度考虑优化文章内容,最后到思考题的讲解,都是最细致的

作者回复: 谢谢你, 我倍受鼓舞呀⑤

**心** 2

2018-12-04

老师您好,有处疑问,文中说:"对于图2中的数据来说,如果有一个事务,它的低水位 是 18, 那么当它访问这一行数据时, 就会从 V4 通过 U3 计算出 V3。"看上去像是一定 会取小于低水位的值。那假如我的事务id是27,活跃数组是18,19,26,这样的话事务id 为25的数据我也认呀。恳请老师解惑。