





# 图文 54 基于undo log多版本链条实现的ReadView机制,到底是什么?

136 人次阅读 2020-04-13 07:00:00

二 手机观看

评论

狸猫技术窝

#### 基于undo log多版本链条实现的ReadView机制,到底是什么?

• 如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家在评论区留言提问

• 如何加入狸猫技术交流群:

- 添加微信号: Lvgu0715\_ (微信名: 绿小九), 狸猫技术窝的管理员
- 发送专栏购买截图
- 2小时内管理员会拉群,人工操作请耐心等待

接着上次我们讲过的undo log多版本链条,我们来讲讲这个基于undo log多版本链条实现的ReadView机制

把这个机制讲明白了,下一次我们再正式讲解RC和RR隔离基本下的MVCC多版本并发控制机制,就很容易理解了。

这个ReadView呢,简单来说,就是你执行一个事务的时候,就给你生成一个ReadView,里面比较关键的东西有4个

- 一个是 $m_i$ ids,这个就是说此时有哪些事务在MySQL里执行还没提交的,
- 一个是min trx id, 就是m ids里最小的值;
- 一个是max trx id, 这是说mysql下一个要生成的事务id, 就是最大事务id;
- 一个是creator\_trx\_id, 就是你这个事务的id

那么现在我们来举个例子,让大家通过例子来理解这个ReadView是怎么用的

假设原来数据库里就有一行数据,很早以前就有事务插入过了,事务id是32,他的值就是初始值,如下图所示。



接着呢,此时两个事务并发过来执行了,一个是事务A (id=45) ,一个是事务B (id=59) ,事务B是要去更新这行数 据的,事务A是要去读取这行数据的值的,此时两个事务如下图所示。



现在事务A直接开启一个ReadView,这个ReadView里的mids就包含了事务A和事务B的两个id,45和59,然后 min\_trx\_id就是45, max\_trx\_id就是60, creator\_trx\_id就是45, 是事务A自己。



狸猫技术窝

进店逛逛

## 相关频道

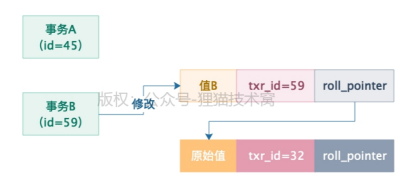


从零开始带你成为MySC 实战优化高手 已更新60期

这个时候事务A第一次查询这行数据,会走一个判断,就是判断一下当前这行数据的txr\_id是否小于ReadView中的min\_trx\_id,此时发现txr\_id=32,是小于ReadView里的min\_trx\_id就是45的,说明你事务开启之前,修改这行数据的事务早就提交了,所以此时可以查到这行数据,如下图所示。

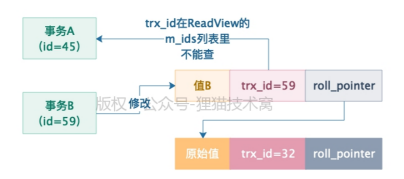


接着事务B开始动手了,他把这行数据的值修改为了值B,然后这行数据的txr\_id设置为自己的id,也就是59,同时 roll pointer指向了修改之前生成的一个undo log,接着这个事务B就提交了,如下图所示。



这个时候事务A再次查询,此时查询的时候,会发现一个问题人那就是此时数据符单的社会负d。那么这个txr\_id是大于ReadView里的min\_txr\_id(45),同时小于ReadView里的max\_trx\_id(60)的,说明更新这条数据的事务,很可能就跟自己差不多同时开启的,于是会看一下这个txr id=59,是否在ReadView的m ids列表里?

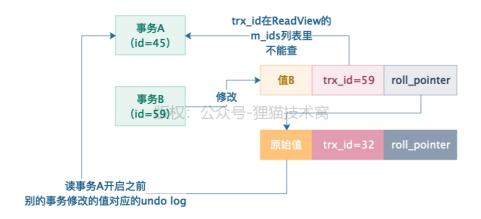
果然,在ReadView的m\_ids列表里,有45和59两个事务id,直接证实了,这个修改数据的事务是跟自己同一时段并发执行然后提交的,所以对这行数据是不能查询的!如下图所示。



那么既然这行数据不能查询,那查什么呢?

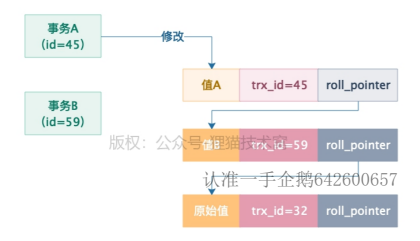
简单,顺着这条数据的roll\_pointer顺着undo log日志链条往下找,就会找到最近的一条undo log,trx\_id是32,此时发现trx\_id=32,是小于ReadView里的min\_trx\_id(45)的,说明这个undo log版本必然是在事务A开启之前就执行且提交的。

好了,那么就查询最近的那个undo log里的值好了,这就是undo log多版本链条的作用,他可以保存一个快照链条,让你可以读到之前的快照值,如下图。



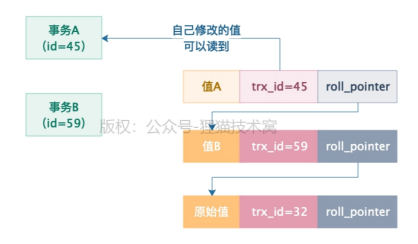
看到这里,大家有没有觉得很奇妙?多个事务并发执行的时候,事务B更新的值,通过这套ReadView+undo log日志链条的机制,就可以保证事务A不会读到并发执行的事务B更新的值,只会读到之前最早的值。

接着假设事务A自己更新了这行数据的值,改成值A,trx\_id修改为45,同时保存之前事务B修改的值的快照,如下图所示。

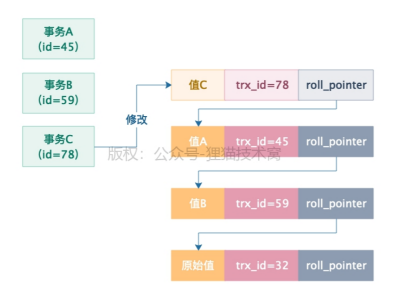


此时事务A来查询这条数据的值,会发现这个trx\_id=45,居然跟自己的ReadView里的creator\_trx\_id(45)是一样的,说明什么?

说明这行数据就是自己修改的啊! 自己修改的值当然是可以看到的了! 如下图。

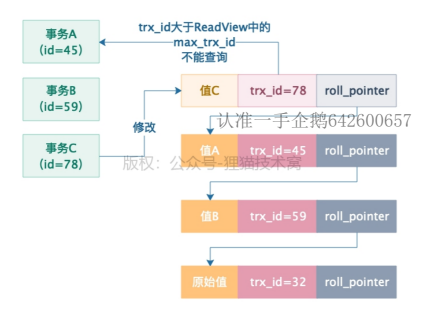


接着在事务A执行的过程中,突然开启了一个事务C,这个事务的id是78,然后他更新了那行数据的值为值C,还提交了,如下图所示。

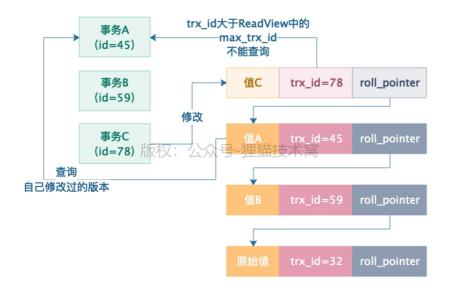


这个时候事务A再去查询,会发现当前数据的trx\_id=78,大于了自己的ReadView中的max\_trx\_id(60),此时说明什么?

说明是这个事务A开启之后,然后有一个事务更新了数据,自己当然是不能看到的了!如下图。



此时就会顺着undo log多版本链条往下找,自然先找到值A自己之前修改的过的那个版本,因为那个trx\_id=45跟自己的ReadView里的creator\_trx\_id是一样的,所以此时直接读取自己之前修改的那个版本,如下图。



不知道大家看到这里感觉如何?通过一系列的图,我相信每个人都能彻底理解这个ReadView的一套运行机制了

通过undo log多版本链条,加上你开启事务时候生产的一个ReadView,然后再有一个查询的时候,根据ReadView进 行判断的机制, 你就知道你应该读取哪个版本的数据。

而且他可以保证你只能读到你事务开启前,别的提交事务更新的值,还有就是你自己事务更新的值。假如说是你事务 开启之前,就有别的事务正在运行,然后你事务开启之后,别的事务更新了值,你是绝对读不到的!或者是你事务开 启之后,比你晚开启的事务更新了值,你也是读不到的!

通过这套机制就可以实现多个事务并发执行时候的数据隔离,下一次我们继续深入讲解RC和RR两个隔离级别下,这个 ReadView是如何运用的。

**End** 准一手企鹅642600657

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

### 狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

- 《从零开始带你成为消息中间件实战高手》
- 《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)
- 《互联网Java工程师面试突击》(第1季)
- 《互联网Java工程师面试突击》(第3季)
- 《从零开始带你成为JVM实战高手》

认准一手企鹅642600657