



狸猫技术窝

图文 49 一个事务多次查询一条数据读到的都是不同的值,这就是不可重复读?

426 人次阅读 2020-03-30 08:11:06

二 手机观看

详情 评论

一个事务多次查询一条数据读到的都是不同的值,这就是不可重复读?

• 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

上一讲我们说完了多个事务并发执行时候,对MySQL的缓存页里的同一行数据同时进行更新或者查询的时候,可能发 生的脏写和脏读的问题

我们也都理解了,之所以会发生脏写和脏读,最关键的,其实是因为你一个事务写或者查的是人家事务还没提交的时 候更新过的数据, 所以人家事务随时会反悔回滚, 导致你这里有问题。

那么今天我们继续看多个事务并发执行时候的另外两种问题:一个是个,约642600657

这两种问题都会奇葩一些,大家仔细看下面的图演示。

先来说说这个不可重复读的问题,这个问题是这样的:假设我们有一个事务A开启了,在这个事务A里会多次对一条数 据进行查询

然后呢,另外有两个事务,一个是事务B,一个是事务C,他们俩都是对一条数据进行更新的。

然后我们假设一个前提,就是比如说事务B更新数据之后,如果还没提交,那么事务A是读不到的,必须要事务B提交 之后,他修改的值才能被事务A给读取到,其实这种情况下,就是我们首先避免了脏读的发生。

因为脏读的意思就是事务A可以读到事务B修改过还没提交的数据,此时事务B一旦回滚,事务A再次读就读不到了,那 么此时就会发生脏读问题。

我们现在假设的前提是事务A只能在事务B提交之后读取到他修改的数据,所以此时必然是不会发生脏读的

好了,但是你以为没有脏读就万事大吉了吗?绝对不是,此时会有另外一个问题,叫做不可重复读

假设缓存页里一条数据原来的值是A值,此时事务A开启之后,第一次查询这条数据,读取到的就是A值,如下图所 示。



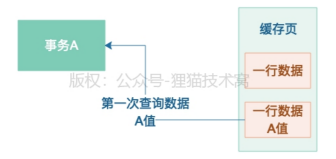
狸猫技术窝

进店逛逛

相关频道

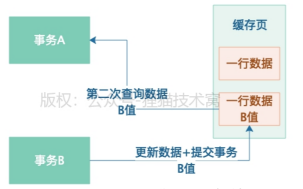


从零开始带你成为MySC 实战优化高手 已更新60期



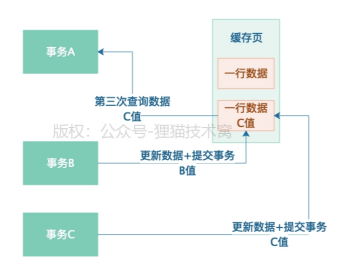
接着事务B更新了那行数据的值为B值,同时事务B立马提交了,然后事务A此时可是还没提交!

大家注意,此时事务A是没提交的,他在事务执行期间第二次查询数据,此时查到的是事务B修改过的值,B值,因为事务B已经提交了,所以事务A可以读到的了,此时如下图所示。



认准一手企鹅642600657

紧接着事务C再次更新数据为C值,并且提交事务了,此时事务A在没提交的情况下,第三次查询数据,查到的值为C值,如下图所示。



好, 那么上面的场景有什么问题呢?

其实要说没问题也可以是没问题,毕竟事务B和事务C都提交之后,事务A多次查询查到他们修改的值,是ok的。

但是你要说有问题,也可以是有问题的,就是事务A可能第一次查询到的是A值,那么他可能希望的是在事务执行期间,如果多次查询数据,都是同样的一个A值,他希望这个A值是他重复读取的时候一直可以读到的!他希望这行数据的值是可重复读的!

但是此时,明显A值不是可重复读的,因为事务B和事务C一旦更新了值并且提交了,事务A会读到别的值,所以此时这行数据的值是不可重复读的!此时对于你来说,这个不可重复读的场景,就是一种问题了!

不知道大家看到这里理解了没?如果没理解,反复把这个例子看几遍,理解一下!

上面描述的,其实就是不可重复读的问题,其实这个问题你说是问题也不一定就是什么大问题,但是说他有问题,确 实是有问题的。

因为这取决于你自己想要数据库是什么样子的,如果你希望看到的场景就是不可重复读,也就是事务A在执行期间多次 查询一条数据,每次都可以查到其他已经提交的事务修改过的值,那么就是不可重复读的,如果你希望这样子,那也 没问题。

但是如果你希望的是,假设你事务A刚开始执行,第一次查询读到的是值A,然后后续你希望事务执行期间,读到的一 直都是这个值A,不管其他事务如何更新这个值,哪怕他们都提交了,你就希望你读到的一直是第一次查询到的值A, 那么你就是希望可重复读的。

如果你期望的是可重复读,但是数据库表现的是不可重复读,让你事务A执行期间多次查到的值都不一样,都是别的提 交过的事务修改过的值,那么此时你就可以认为,数据库有问题,这个问题就是"不可重复读"的问题!

不知道大家听懂这个不可重复读的问题了吗?稍微有点绕口,但是我觉得这篇文章已经解释的很清晰了,请大家反复 看2遍,一定会理解可重复读和不可重复读的区别,以及为什么不可重复读会定义为一种数据库的问题呢!

End

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)
- <u>《互联网Java工程师面试突击》(第1季)</u>
- 《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

● 小鹅通提供技术支持