2020/5/27 狸猫技术窝

首页

图文 45 如果事务执行到一半要回滚怎么办?再探undo log回滚日志原理!

1005 人次阅读 2020-03-24 15:03:56

返回 前进 重新加载 打印

详情 评论

如果事务执行到一半要回滚怎么办? 再探undo log回滚日志原理!

• 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

相关频道

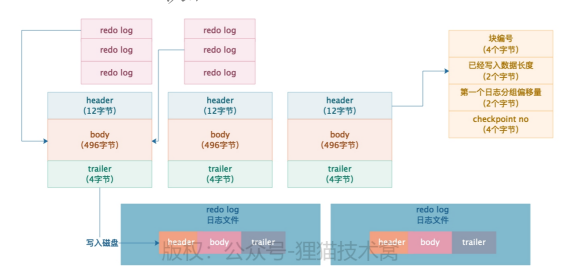


狸猫技ス

进店逛

之前我们已经给大家深入讲解了在执行增删改操作时候的redo log的重做日志原理,其实说白了,就是你对buffer pool里的缓存页执行增删改操作的时候,必须要写对应的redo log记录下来你做了哪些修改

如下图所示,redo log都是先进入redo log,perfer中的一个Dock 3然后,最是交的时候就会刷入磁盘文件里去。



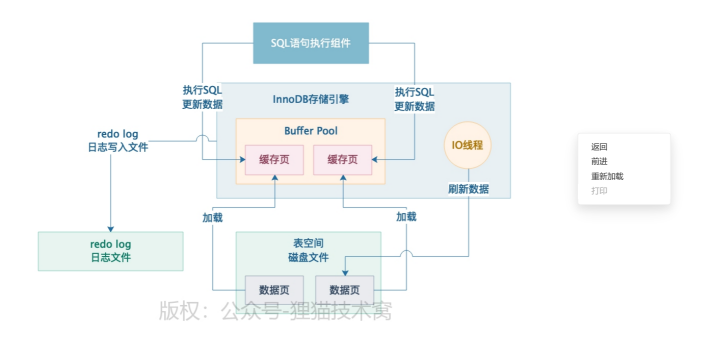
这样万一要是你提交事务了,结果事务修改的缓存页还没来得及刷入磁盘上的数据文件,此时你MySQL关闭了或者是 宕机了,那么buffer pool里被事务修改过的数据就全部都丢失了!

但是只要有redo log,你重启MySQL之后完全是可以把那些修改了缓存页,但是缓存页还没来得及刷入磁盘的事务,他们所对应的redo log都加载出来,在buffer pool的缓存页里重做一遍,就可以保证事务提交之后,修改的数据绝对不会丢!

相信之前讲解了redo log日志之后,大家对这块都理解的更加深刻了,那么今天我们就带着大家来探索另外一种日志,就是undo log日志,也就是回滚日志,这种日志要应对的场景,就是事务回滚的场景!

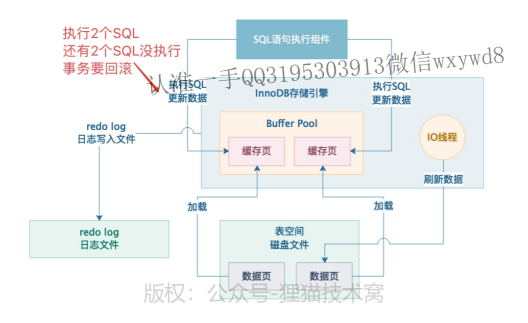
那么首先大家先思考一个问题,假设现在我们一个事务里要执行一些增删改的操作,那么必然是先把对应的数据页从磁盘加载出来放buffer pool的缓存页里,然后在缓存页里执行一通增删改,同时记录redo log日志,对吧?如下图。

2020/5/27 狸猫技术窝



但是现在问题来了, 万一要是一个事务里的一通增删改操作执行到了一半, 结果就回滚事务了呢?

比如一个事务里有4个增删改操作,结果目前为止已经执行了2个增删改SQL了,已经更新了一些buffer pool里的数据了,但是还有2个增删改SQL的逻辑还没执行,此时事务要回滚了怎么办?看图



这个时候就很尴尬了,如果你要回滚事务的话,那么必须要把已经在buffer pool的缓存页里执行的增删改操作给回滚了

但是怎么回滚呢?毕竟无论是插入,还是更新,还是删除,该做的都已经做了啊!

所以在执行事务的时候,才必须引入另外一种日志,就是undo log回滚日志

这个回滚日志,他记录的东西其实非常简单,比如你要是在缓存页里执行了一个insert语句,那么此时你在undo log 日志里,对这个操作记录的回滚日志就必须是有一个主键和一个对应的delete操作,要能让你把这次insert操作给回退了。

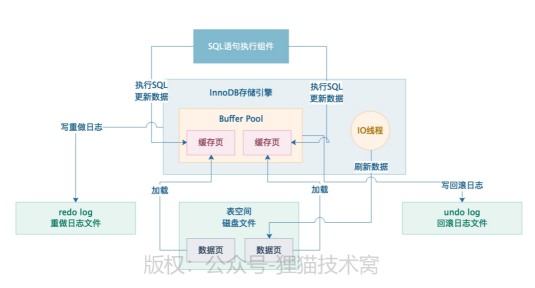
那么比如说你要是执行的是delete语句,那么起码你要把你删除的那条数据记录下来,如果要回滚,就应该执行一个 insert操作把那条数据插入回去。

2020/5/27 狸猫技术窝

如果你要是执行的是update语句,那么起码你要把你更新之前的那个值记录下来,回滚的时候重新update一下,把你 之前更新前的旧值给他更新回去。

如果你要是执行的是select语句呢?不好意思, select语句压根儿没有在buffer pool里执行任何修改, 所以根本不需要 undo log!

好,所以我们来看下图,其实你在执行事务期间,之前我们最开始的几篇文章就讲过,你除了写redo log日志还必须 要写undo log日志,这个undo log日志是至关重要的,没有他,你根本都没办法回滚事务!



返回 前进 重新加载 打印

明天我们继续来看看insert、delete和update几种操作的undo log到底长什么样,相信大家看完了,就会对undo log 这块机制有一个更加深刻的理解了。

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

认准一手QQ3195303913微信wxywd8

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》

2020/5/27 狸猫技术窝

返回 前进 **重新加载** 打印

Copyright © 2015-2020 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. <u>粤ICP备15020529号</u>

● 小鹅通提供技术支持

认准一手QQ3195303913微信wxywd8