2020/5/27 狸猫技术窝

首页

图文 47 简单回顾一下, MySQL运行时多个事务同时执行是什么场景?

1019 人次阅读 2020-03-26 07:00:00

返回 前进 **重新加载** 打印

详情 评论

简单回顾一下, MySQL运行时多个事务同时执行是什么场景?

狸猫技7

进店逛

- 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



到目前为止,我们已经给大家深入讲解了MySQL的buffer pool机制、redo log机制和undo log机制,相信大家现在对我们平时执行一些增删改语句的实现原理,都有了一定较为深入的理解了!

因为平时我们执行增删改的时候,无非就是从磁盘加载数据项到的操作的包含的发行页更去,对缓存页进行更新,同时记录下来undo log回滚日志和redo log重做日志,应对的是事务提交之后MySQL挂了恢复数据的场景,以及事务回滚的场景。

那么接下来其实我们要理解的东西,就是要提高一个层次了,我们要理解到事务这个层面了

所谓的事务呢,其实或多或少每个人都是知道一点的,我们今天只不过是站在MySQL内核原理的角度,拔高到事务的 层面给大家回顾一下。

其实大家可以思考,平时我们是不是一般都是写一个业务系统,然后业务系统会去对数据库执行增删改查?

好,我们看下图



然后我们应该都知道一件事情,通常而言,我们都是在业务系统里会开启事务来执行增删改操作的,我随便给大家举个例子,下面的代码大家看看。

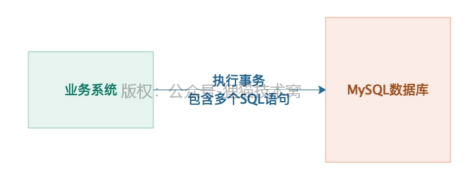
2020/5/27 狸猫技术窝

```
1 @Transactional
2 public void doService() {
3    // 增加一条数据
4    addUser();
5    // 修改一条数据
6    updateUser();
7    // 删除一条数据
8    deleteUser();
9 }
```

所以一般来说,业务系统是执行一个一个的事务,每个事务里可能是一个或者多个增删改查的SQL语句

这个事务的概念想必不用我多说了,其实就是一个事务里的SQL要不然一起成功就提交了,要不然有一个SQ 么事务就回滚了,所有SQL做的修改都撤销了! 我们看下图。

返回 前进 **重新加载** 打印

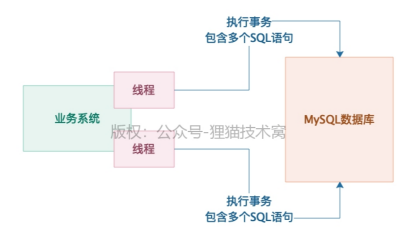


认准一手QQ3195303913微信wxywd8

接着问题来了,这个业务系统他可不是一个单线程系统啊! 他是有很多线程的!

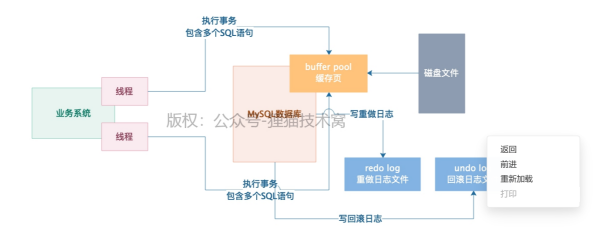
因为他面向的终端用户是有很多人的,可能会同时发起请求,所以他需要多个线程并发来处理多个请求的

于是,这个业务系统很可能是基于多线程并发的对MySQL数据库去执行多个事务的!看下图。



那么每个事务里面的多个SQL语句都是如何执行的呢?

其实就是我们之前给大家讲过的那一套原理了,包括从磁盘加载数据页到buffer pool的缓存页里去,然后更新buffer pool里的缓存页,同时记录redo log和undo log,如下图所示。



每个事务如果提交了,那么就皆大欢喜,这个提交的过程我之前最早就讲过了,他有一些步骤,包括在redo log里记 录事务提交标识之类的。

如果事务提交之后, redo log刷入磁盘, 结果MySQL宕机了, 是可以根据redo log恢复事务修改过的缓存数据的。

如果要回滚事务,那么就基于undo log来回滚就可以了,把之前对缓存页做的修改都给回滚了就可以了。

这就是在MySQL内核层面,把多个事务和我们之前讲解的buffer pool、redo log、undo log几个机制都结合在一起 的一个场景讲解。想必大家都是可以理解的。

但是这里就有很多问题了:

- 多个事务并发执行的时候,可能会同时对缓存页里的一行数据进行更新,这个冲突怎么处理?是否要加锁? 可能有的事务在对一行数据做更新,有的事务在查询这行数据,这里的冲突怎么处理?是否要加锁?

• 可能有的事务在对一行数据做更新,有的事务在查询这行数据,这里的决定怎么处理? = 1003195303913 所以接下来,我们要给大家讲解的 **就是解决多个事务并发运行的时候,同时写和同时读写的一些并发冲突的处理机** 制,包括了MySQL事务的隔离级别、MVCC多版本隔离、锁机制,等等。

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)
- 《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》

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

● 小鹅通提供技术支持