首页

图文 03 用一次数据更新流程,初步了解InnoDB存储引擎的架构设计

2884 人次阅读 2020-01-15 07:00:00

详情 评论

用一次数据更新流程,初步了解InnoDB存储引擎的架构设计

理描版市局

狸猫技术

进店逛

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑

如何加群: 购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群, 一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档: 《MySQL专栏付费用户如何加群》 (购买后可见)

相关频道



1、更新语句在MySQL中是如何执行的?

之前我们已经分析了MySQL架构上的整体设计原理,现在对一条SQL语句从我们的系统层面发送到MySQL中,然后一步一步执行这条SQL的流程,都有了一个整体的了解。

我们已经知道了,MySQL最常用的就是InnoDB存储引擎,那么我们今天借助一条更新语句的执行,来初步的了解一下InnoDB存储引擎的架构设计。

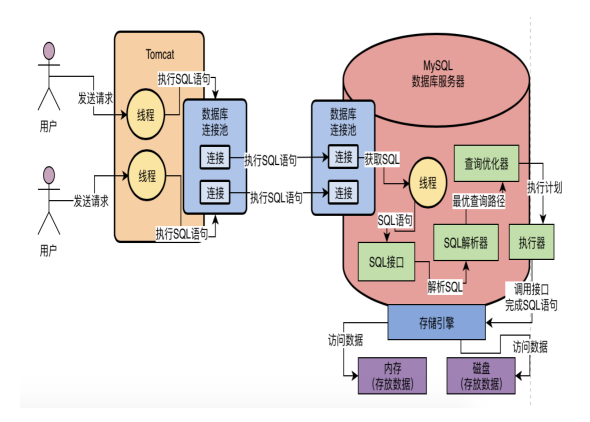
首先假设我们有一条SQL语句是这样的:

update users set name='xxx' where id=10

那么我们先想一下这条SQL语句是如何执行的?

首先肯定是我们的系统通过一个数据库连接发送到了MySQL上,然后肯定会经过SQL接口、解析器、优化器、执行器几个环节,解析SQL语句,生成执行计划,接着去由执行器负责这个计划的执行,调用InnoDB存储引擎的接口去执行。

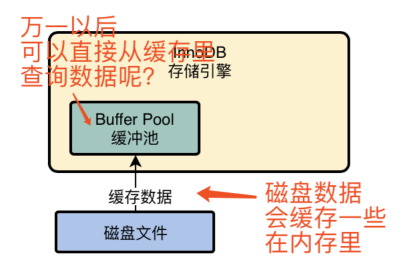
所以先看下图, 大致还是会走下图的这个流程



今天我们就来探索一下这个存储引擎里的架构设计,以及如何基于存储引擎完成一条更新语句的执行

2、InnoDB的重要内存结构:缓冲池

InnoDB存储引擎中有一个非常重要的放在内存里的组件,就是缓冲池(Buffer Pool),这里面会缓存很多的数据,以便于以后在查询的时候,万一你要是内存缓冲池里有数据,就可以不用去查磁盘了,我们看下图。

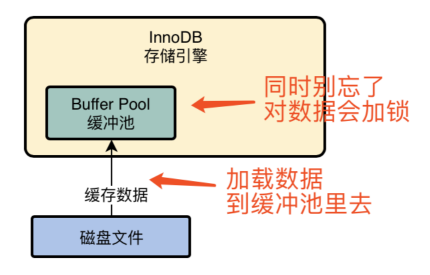


所以当我们的InnoDB存储

引擎要执行更新语句的时候,比如对"id=10"这一行数据,他其实会先将"id=10"这一行数据看看是否在缓冲池里,如果不在的话,那么会直接从磁盘里加载到缓冲池里来,而且接着还会对这行记录加独占锁。

因为我们想一下,在我们更新"id=10"这一行数据的时候,肯定是不允许别人同时更新的,所以必须要对这行记录加独占锁

至于锁的详细分析, 我们后续也会有, 大家不用着急, 在这里先初步了解即可, 我们看下面的图

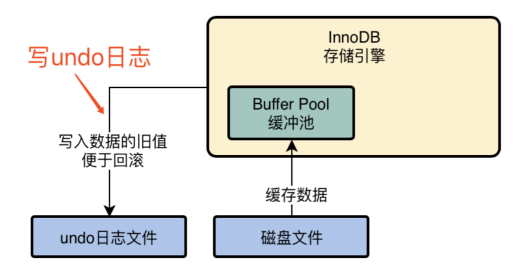


3、undo日志文件:如何让你更新的数据可以回滚?

接着下一步,假设"id=10"这行数据的name原来是"zhangsan",现在我们要更新为"xxx",那么此时我们得先把要更新的原来的值"zhangsan"和"id=10"这些信息,写入到undo日志文件中去。

其实稍微对数据库有一点了解的同学都应该知道,如果我们执行一个更新语句,要是他是在一个事务里的话,那么事务提交之前我们都是可以对数据进行回滚的,也就是把你更新为"xxx"的值回滚到之前的"zhangsan"去。

所以为了考虑到未来可能要回滚数据的需要,这里会把你更新前的值写入undo日志文件,我们看下图。



4、更新buffer pool中的缓存数据

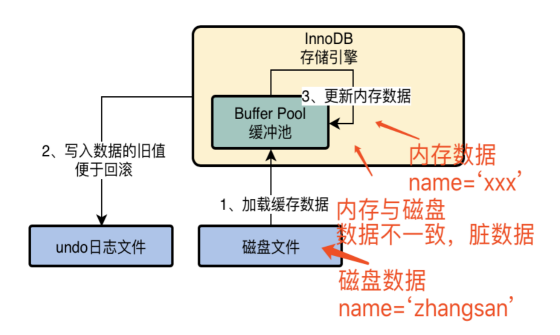
当我们把要更新的那行记录从磁盘文件加载到缓冲池,同时对他加锁之后,而且还把更新前的旧值写入undo日志文件之后,我们就可以正式开始更新这行记录了,更新的时候,先是会更新缓冲池中的记录,此时这个数据就是脏数据了。

这里所谓的更新内存缓冲池里的数据,意思就是把内存里的"id=10"这行数据的name字段修改为"xxx"

那么为什么说此时这行数据就是脏数据了呢?

因为这个时候磁盘上 "id=10" 这行数据的name字段还是 "zhangsan" ,但是内存里这行数据已经被修改了,所以就会叫他是脏数据。

我们看下图,我同时把几个步骤的序号标记出来了。



5、Redo Log Buffer: 万一系统宕机,如何避免数据丢失?

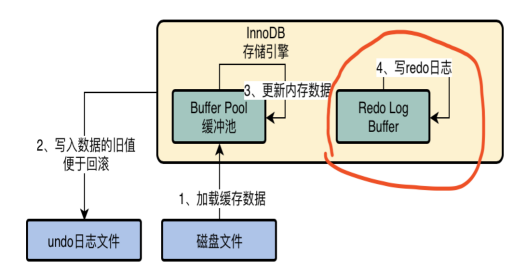
接着我们来思考一个问题,按照上图的说明,现在已经把内存里的数据进行了修改,但是磁盘上的数据还没修改

那么此时万一MySQL所在的机器宕机了,必然会导致内存里修改过的数据丢失,这可怎么办呢?

这个时候,就必须要把对内存所做的修改写入到一个Redo Log Buffer里去,这也是内存里的一个缓冲区,是用来存放redo日志的

所谓的redo日志,就是记录下来你对数据做了什么修改,比如对"id=10这行记录修改了name字段的值为xxx",这就是一个日志。

我们先看下图的示意



这个redo日志其实是用来在MySQL突然宕机的时候,用来恢复你更新过的数据的,但是我们现在还没法直接讲解redo是如何使用的,毕竟现在redo日志还仅仅停留在内存缓冲里

大家稍安勿躁,继续往下看

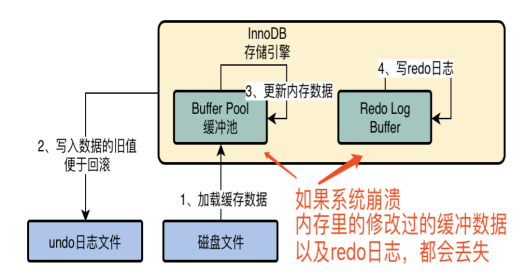
6、如果还没提交事务,MySQL宕机了怎么办?

这里我们假设每个人看专栏的人,都对MySQL的基本SQL语法、事务的基本概念以及索引的基本概念有一个基础的了解,因为但凡一个后端工程师,要跟数据库打交道,必然会跟这些概念有一定的了解。

所以我们都知道,其实在数据库中,哪怕执行一条SQL语句,其实也可以是一个独立的事务,只有当你提交事务之后,SQL语句才算执行结束。

所以这里我们都知道,到目前为止,其实还没有提交事务,那么此时如果MySQL崩溃,必然导致内存里Buffer Pool中的修改过的数据都丢失,同时你写入Redo Log Buffer中的redo日志也会丢失

我们看下图



那么此时数据丢失要紧吗?

其实是不要紧的,因为你一条更新语句,没提交事务,就代表他没执行成功,此时MySQL宕机虽然导致内存里的数据都丢失了,但是你会发现,磁盘上的数据依然还停留在原样子。

也就是说,"id=1"的那行数据的name字段的值还是老的值,"zhangsan",所以此时你的这个事务就是执行失败了,没能成功完成更新,你会收到一个数据库的异常。然后当mysql重启之后,你会发现你的数据并没有任何变化。

所以此时如果mysql宕机,不会有任何的问题。

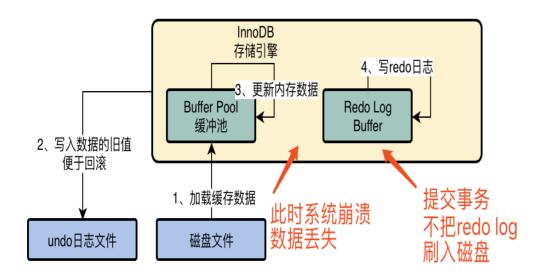
7、提交事务的时候将redo日志写入磁盘中

接着我们想要提交一个事务了,此时就会根据一定的策略把redo日志从redo log buffer里刷入到磁盘文件里去。

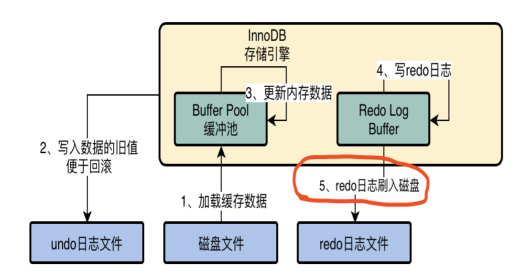
此时这个策略是通过innodb flush log at trx commit来配置的,他有几个选项。

当这个参数的值为0的时候,那么你提交事务的时候,不会把redo log buffer里的数据刷入磁盘文件的,此时可能你都提交事务了,结果mysql宕机了,然后此时内存里的数据全部丢失。

相当于你提交事务成功了,但是由于MySQL突然宕机,导致内存中的数据和redo日志都丢失了,我们看下图:



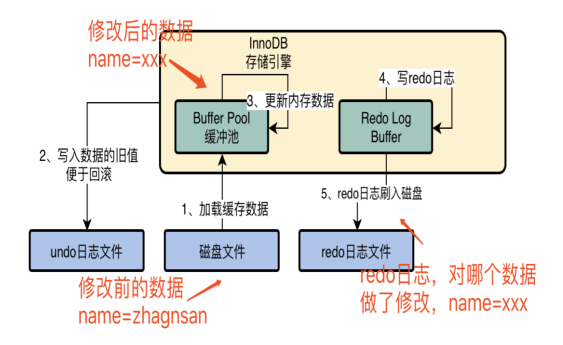
当这个参数的值为1的时候,你提交事务的时候,就必须把redo log从内存刷入到磁盘文件里去,只要事务提交成功,那么redo log就必然在磁盘里了,我们看下图:



那么只要提交事务成功之后,redo日志一定在磁盘文件里,此时你肯定会有一条redo日志说了,"我此时对哪个数据做了一个什么修改,比如name字段修改为xxx了"。

然后哪怕此时buffer pool中更新过的数据还没刷新到磁盘里去,此时内存里的数据是已经更新过的"name=xxx",然后磁盘上的数据还是没更新过的"name=zhangsan"。

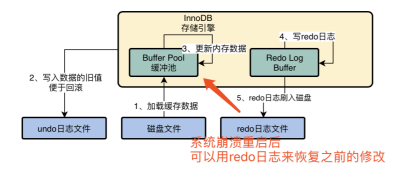
我们看下图,提交事务之后,可能处于的一个状态。



此时如果说提交事务后处于上图的状态,然后mysql系统突然崩溃了,此时会如何?会丢失数据吗?

肯定不会啊,因为虽然内存里的修改成name=xxx的数据会丢失,但是redo日志里已经说了,对某某数据做了修改name=xxx。

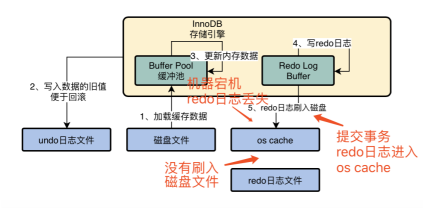
所以此时mysql重启之后,他可以根据redo日志去恢复之前做过的修改,我们看下图。



最后来看看,如果innodb_flush_log_at_trx_commit参数的值是2呢?

他的意思就是,提交事务的时候,把redo日志写入磁盘文件对应的os cache缓存里去,而不是直接进入磁盘文件,可能1秒后才会把os cache里的数据写入到磁盘文件里去。

这种模式下,你提交事务之后,redo log可能仅仅停留在os cache内存缓存里,没实际进入磁盘文件,万一此时你要是机器宕机了,那么os cache里的redo log就会丢失,同样会让你感觉提交事务了,结果数据丢了,看下图。



8、小思考题:三种redo日志刷盘策略到底选择哪一种?

今天给大家留一个小的思考题,大家觉得在提交事务的时候,我们对redo日志的刷盘策略应该选择哪一种?每一种刷盘策略的优缺点分别是什么?为什么?

欢迎大家在评论区留言和我交流

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讲阶面试训练营》(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