







图文 41 在Buffer Pool执行完增删改之后,写入日志文件的redo log长什么样?

783 人次阅读 2020-03-16 10:32:51

□ 手机观看

详情

评论

狸猫技术窝

在Buffer Pool执行完增删改之后,写入日志文件的redo log长什么样?

- 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)

昨天我们简单给大家回顾了一下在数据库里执行增删改操作的时候,redo log是用来干什么的,为什么需要这个东 西,如果没有他会怎么样,有了他之后又能有什么样的效果,想必大家现在都对redo log这个东西有一定的理解了。

那么接下来我们就要深入研究一下redo log的一些技术细节了,今天就来看看写入磁盘上的日志文件的redo log,大 致长个什么样, 里面都包含一些什么东西。

之前略微给大家提到过,就是redo log里本质上记录的就是在对某个表空间的某个数据页的某个偏移量的地方修改了 几个字节的值,具体修改的值是什么,他里面需要记录的就是表空间号+数据页号+偏移量+修改几个字节的值+具体 的值

所以根据你修改了数据页里的几个字节的值,redo log就划分为了不同的类型,MLOG_1BYTE类型的日志指的就是修 改了1个字节的值,MLOG 2BYTE类型的日志指的就是修改了2个字节的值,以此类推,还有修改了4个字节的值的日 志类型,修改了8个字节的值的日志类型。

当然,如果你要是一下子修改了一大串的值,类型就是MLOG WRITE STRING,就是代表你一下子在那个数据页的某 个偏移量的位置插入或者修改了一大串的值。

所以其实一条redo log看起来大致的结构如下所示:

日志类型(就是类似MLOG_1BYTE之类的),表空间ID,数据页号,数据页中的偏移量,具体修改的数据

大致就是一条redo log中依次排列上述的一些东西,这条redo log表达的语义就很明确了,他的类型是什么,类型就 告诉了你他这次增删改操作修改了多少字节的数据;

然后在哪个表空间里操作的,这个就是跟你SQL在哪个表里执行的是对应的;接着就是在这个表空间的哪个数据页里 执行的,在数据页的哪个偏移量开始执行的,具体更新的数据是哪些呢。

有了上述信息,就可以精准完美的还原出来一次数据增删改操作做的变动了。

只不过如果是MLOG WRITE STRING类型的日志,因为不知道具体修改了多少字节的数据,所以其实会多一个修改数 据长度,就告诉你他这次修改了多少字节的数据,如下所示他的格式:

日志类型(就是类似MLOG_1BYTE之类的),表空间ID,数据页号,数据页中的偏移量,修改数据长度,具体修改的数据

因此今天就简单给大家讲解一下redo log的日志的格式,其实没大家想的那么复杂,当然如果往深了说,那可能也比你想 的复杂很多,比如redo log日志里面可能会记录你更新了哪些索引之类的,那就复杂了去了,但是这些东西就等我们讲到索引那块的时 候再说好了!

现在大家对redo log日志的格式了解到这个程度其实就可以了,你脑子里应该更加清晰了一些,就是执行增删改的时 候,在Buffer Pool里通过复杂的缓存页机制完成更新,然后就会以今天讲解的这种格式写入一条redo log日志记录本 次修改。



狸猫技术窝

进店逛逛

相关频道



从零开始带你成为MySC 实战优化高丰 已更新60期



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》



● 小鹅通提供技术支持

认准一手企鹅642600657