2020/2/28 狸猫技术窝

首页

图文 14 当我们更新Buffer Pool中的数据时, flush链表有什么用?

711 人次阅读 2020-02-07 09:07:35

Q

详情 评论

当我们更新Buffer Pool中的数据时,flush链表有什么用?

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)

狸猫技ス

进店逛

1、昨日思考题解答

我们先解答一下昨日的思考题,昨天是问了大家一个问题,Buffer Pool中会不会有内存碎片?

点的内存放不下任何一个缓存页了, 所以这点内存就只能放着不能用, 这就是内存碎片。

那怎么减少内存碎片呢?

其实也很简单,数据库在Buffer Pool中划分缓存页的时候,会让所有的缓存页和描述数据块都紧密的挨在一起,这样尽可能减 少内存浪费,就可以尽可能的减少内存碎片的产生了。

如果你的Buffer Pool里的缓存页是东一块西一块,那么必然导致缓存页的内存之间有很多内存空隙,这就会有大量的内存碎片 了。

2、脏数据页到底为什么会脏?

接着我们看一个很关键的问题,你在执行增删改的时候,如果发现数据页没缓存,那么必然会基于free链表找到一个空闲的缓 存页,然后读取到缓存页里去,但是如果已经缓存了,那么下一次就必然会直接使用缓存页。

反正不管怎么样,你要更新的数据页都会在Buffer Pool的缓存页里,供你在内存中直接执行增删改的操作。

接着你肯定会去更新Buffer Pool的缓存页中的数据,此时一旦你更新了缓存页中的数据,那么缓存页里的数据和磁盘上的数据 页里的数据,是不是就不一致了?

这个时候,我们就说缓存页是脏数据,脏页

相关频道



3、哪些缓存页是脏页呢?

其实通过之前的学习,我们都是知道一点的,最终这些在内存里更新的脏页的数据,都是要被刷新回磁盘文件的。

但是这里就有一个问题了,不可能所有的缓冲页都刷回磁盘的。因为有的缓冲页可能是因为查询的时候被读取到Buffer Pool里去的,可能根本没修改过!

所以数据库在这里引入了另外一个跟free链表类似的**flush链表**,这个flush链表本质也是通过缓存页的描述数据块中的两个指针,让被修改过的缓存页的描述数据块,组成一个双向链表。

凡是被修改过的缓存页,都会把他的描述数据块加入到flush链表中去,flush的意思就是这些都是脏页,后续都是要flush刷新 到磁盘上去的

所以flush链表的结构如下图所示,跟free链表几乎是一样的。

4、flush链表构造的伪代码演示

此时缓存页01的描述数据块假设如下所示

```
block_id = block01
free_pre = null
free_next = null
flush_pre = null
flush_next = null
start = block01
end = block01
count = 1
```

好了,我们可以看到,现在flush链表的基础节点就指向了一个block01的节点,接着比如缓存页02被更新了,他也是脏页了, 此时他的描述数据块也要被加入到flush链表中去

此时伪代码如下:

2020/2/28 狸猫技术窝

```
block_id = block01
    // 在free链表中的上一个节点和下一个节点
// 因为这个缓存页已经被更新过了,肯定不在free链表里了
// 所以他在free链表中的两个指针都是null
    free pre = null
    free_next = null
    // 在flush链表中的上一个节点和下一个节点
// 现在因为flush链表中他是起始节点,所以他的flush_pre指针是null
   flush_pre = null
    flush_next = block02
   block_id = block02
    // 在free链表中的上一个节点和下一个节点
// 因为这个缓存页已经被更新过了,肯定不在free链表里了
// 所以他在free链表中的两个指针都是null
    free_pre = null
    // 现在因为flush链表中,他是尾节点,他的上一个节点是block01
// 他的下一个节点就是null
    flush_pre = block01
    flush_next = null
}
    // flush链表中目前有缓存页01和缓存页02, 所以指向他们的描述数据块
start = block01 // 起始节点是block01
end = block02 // 尾巴节点是block02
// flush链表中有几个节点
     count = 2
```

大家可以看到,当你更新缓存页的时候,通过变换缓存页中的描述数据块的现代,并是我的指述,这个人也不是一个双向链表,也就是flush链表,而且flush链表的基础节点会指向起始节点和尾巴节点。

通过这个flush链表,就可以记录下来哪些缓存页是脏页了!

End