2020/2/28 狸猫技术窝

> Q 首页

> > 图文 18 基于冷热数据分离方案优化后的LRU链表,是如何解决之前的问题的?

531 人次阅读 2020-02-12 07:00:00

> 返回 前进 重新加载 打印

详情 评论

基于冷热数据分离方案优化后的LRU链表,是如何解决之前的问题的?

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)

狸猫技术

进店逛

1、对于预读以及全表扫描加载进来的一大堆缓存页

现在我们已经看完了LRU链表的冷热数据分离的方案,那么我们接着看这个冷热数据分离之后的LRU链表,他是如何解 决之前遇到的一大堆问题的?

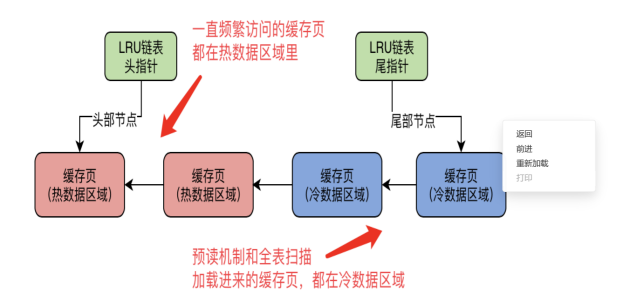
首先我们思考一下,在这样的一个LRU链表方案下,预读机制以及全表扫描加载进来的一大堆缓存页,他们会放在哪 里?

明显是放在LRU链表的冷数据区域的前面啊!

假设这个时候热数据区域已经有很多被频繁访问的缓存页了,你会发现热数据区域还是存放被频繁访问的缓存页的, 只要热数据区域有缓存页被访问, 他还是会被移动到热数据区域的链表头部去。

所以此时你看下图,你会发现,预读机制和全表扫描加载进来的一大堆缓存页,此时都在冷数据区域里,跟热数据区 域里的频繁访问的缓存页,是没关系的!

2020/2/28 狸猫技术窝



2、预读机制和全表扫描加载进来的缓存页, 能进热数据区域吗?

接着我们看第二个问题,预读机制和全表扫描机制加载进来的缓存页,什么时候能进热数据区域呢?

如果你仅仅是一个全表扫描的查询,此时你肯定是在1s内就把一大堆缓存页加载进来,然后就访问了这些缓存页一下,通常这些操作1s内就结束了。

所以基于目前的一个机制,可以确定的是,这种情况下,那些缓存页是不会从冷数据区域转移到热数据区域的!

除非你在冷数据区域里的缓存页,在1s之后还被人访问了,那么此时他们就会判定为未来可能会被频繁访问的缓存页,然后移动到热数据区域的链表头部去!

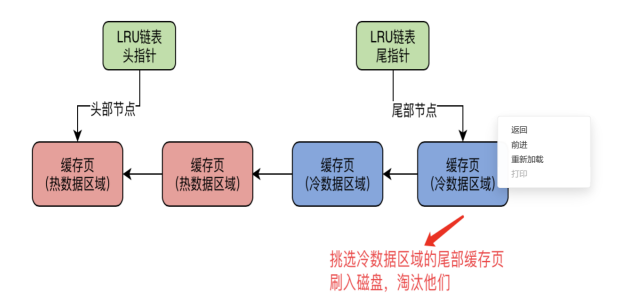
3、如果此时缓存页不够了,需要淘汰一些缓存,会怎么样?

接着我们看, 假设此时缓存页不够了, 需要淘汰一些缓存页, 此时会怎么做?

那就很简单了,直接就是可以找到LRU链表中的冷数据区域的尾部的缓存页,他们肯定是之前被加载进来的,而且加载进来1s过后都没人访问过,说明这个缓存页压根儿就没人愿意去访问他!他就是冷数据!

所以此时就直接淘汰冷数据区域的尾部的缓存页,刷入磁盘,就可以了,我们看下图。

2020/2/28 狸猫技术窝



4、之前的一大堆问题解决了吗?

在这样的一套缓存页分冷热数据的加载方案,以及冷数据转化为热数据的时间限制方案,还有就是淘汰缓存页的时候优先淘汰冷数据区域的方案,基于这套方案,大家会发现,之前发现的问题,完美的被解决了。

因为那种预读机制以及全表扫描机制加载进来的数据页,大部分都会在1s之内访问一下,之后可能就再也不访问了, 所以这种缓存页基本上都会留在冷数据区域里。然后频繁访问的缓存页还是会留在热数据区域里。

当你要淘汰缓存的时候,优先就是会选择冷数据区域的尾部的缓存页,这就是非常合理的了!他不会让刚加载进来的缓存页占据LRU链表的头部,频繁访问的缓存页在LRU链表的尾部,淘汰的时候淘汰尾部的频繁访问的缓存页了!

问题完美的被解决了。

这就是LRU链表冷热数据分离的一套机制。

5、总结

通过这几篇文章的学习,我们已经彻底搞定了LRU链表的设计机制,刚加载数据的缓存页都是放冷数据区域的头部的,1s过后被访问了才会放热数据区域的头部,热数据区域的缓存页被访问了,就会自动放到头部去。

这样的话,实际上冷数据区域放的都是加载进来的缓存页,最多在1s内被访问过,之后就再也没访问过的冷数据缓存而!