首页

图文 69 更新数据的时候,自动维护的聚簇索引到底是什么?

239 人次阅读 2020-05-25 07:00:00

返回 前进 重新加载 打印

详情 评论

更新数据的时候,自动维护的聚簇索引到底是什么?

• 如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家在评论区留言提问

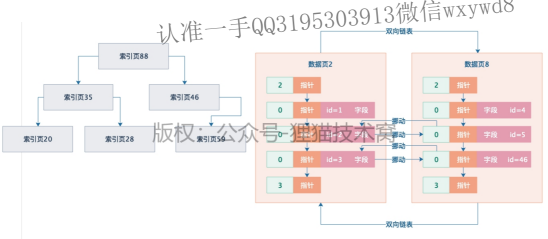
• 如何加入狸猫技术交流群:

■ 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

上一次我们给大家讲了一下基于主键如何组织一个索引,然后建立索引之后,如何基于主键在索引中快速定位到那行数据所在的数据页,再如何进入数据页快速到定位那行数据,大家看下面的图。



我们今天就先基于上面的图,把按照主键来搜索数据的过程重新再次给大家来梳理一遍,接着讲完了这个,其实大家 也就理解今天的主题**,聚簇索引**了。

首先呢,现在假设我们要搜索一个主键id对应的行,此时你就应该先去顶层的索引页88里去找,通过二分查找的方式,很容易就定位到你应该去下层哪个索引页里继续找,如下图所示,我们给一个图示出来。

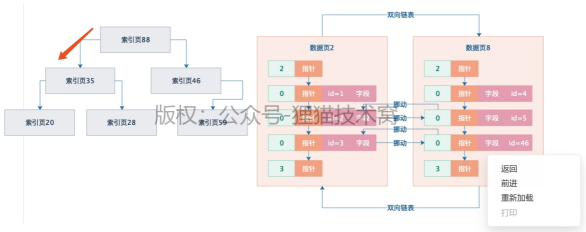


狸猫技术

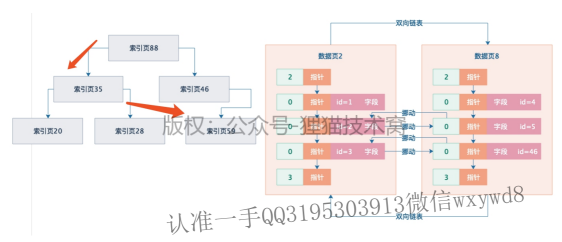
进店逛

相关频道



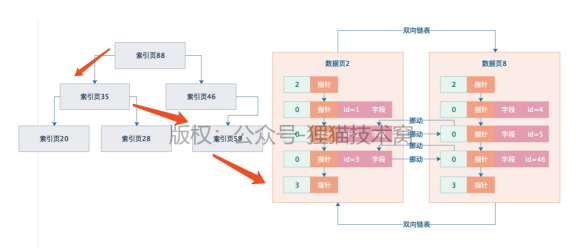


比如现在定位到了下层的索引页35里去继续找,此时在索引页35里也有一些索引条目的,分别都是下层各个索引页 (20, 28, 59) 和他们里面最小的主键值,此时在索引页35的索引条目里继续二分查找,很容易就定位到,应该再到 下层的哪个索引页里去继续找,如下图所示。



我们这里看到,可能从索引页35接着就找到下层的索引页59里去了,此时索引页59里肯定也是有索引条目的,这里就存放了部分数据页页号(比如数据页2和数据页8)和每个数据页里最小的主键值

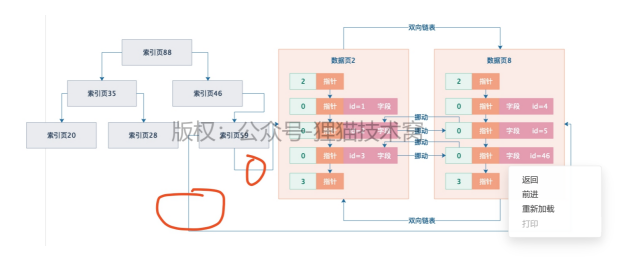
此时就在这里继续二分查找,就可以定位到应该到哪个数据页里去找,如下图所示。



接着比如进入了数据页2,里面就有一个页目录,都存放了各行数据的主键值和行的实际物理位置

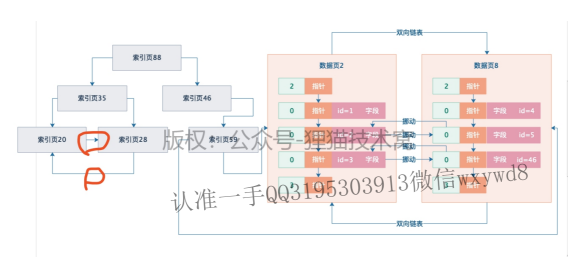
此时在这里直接二分查找,就可以快速定位到你要搜索的主键值对应行的物理位置,然后直接在数据页2里找到那条数据即可了。

这就是基于索引数据结构去查找主键的一个过程,那么大家有没有发现一件事情,其实最下层的索引页,都是会有指针引用数据页的,所以实际上索引页之间跟数据页之间是有指针连接起来的,如下图。



另外呢,其实索引页自己内部,对于一个层级内的索引页,互相之间都是基于指针组成双向链表的,如下面图示

大家可以看看,这个同一层级内的索引页组成双向链表,就跟数据页自己组成双向链表是一样的。



不知道大家把上面的图连起来看,有没有发现一些特点,就是说假设你把索引页和数据页综合起来看,他们都是连接在一起的,看起来就如同一颗完整的大的B+树一样,从根索引页88开始,一直到所有的数据页,其实组成了一颗巨大的B+树。

在这颗B+树里,最底层的一层就是数据页,数据页也就是B+树里的叶子节点了!

所以,如果一颗大的B+树索引数据结构里,叶子节点就是数据页自己本身,那么此时我们就可以称这颗B+树索引为聚 簇索引!

也就是说,上图中所有的索引页+数据页组成的B+树就是聚簇索引!

其实在InnoDB存储引擎里,你在对数据增删改的时候,就是直接把你的数据页放在聚簇索引里的,数据就在聚簇索引里,聚簇索引就包含了数据!比如你插入数据,那么就是在数据页里插入数据。

如果你的数据页开始进行页分裂了,他此时会调整各个数据页内部的行数据,保证数据页内的主键值都是有顺序的, 下一个数据页的所有主键值大于上一个数据页的所有主键值

同时在页分裂的时候,会维护你的上层索引数据结构,在上层索引页里维护你的索引条目,不同的数据页和最小主键值。

然后如果你的数据页越来越多,一个索引页放不下了,此时就会再拉出新的索引页,同时再搞一个上层的索引页,上 层索引页里存放的索引条目就是下层索引页页号和最下主键值。

按照这个顺序,以此类推,如果你的数据量越大,此时可能就会多出更多的索引页层级来,不过说实话,一般索引页里可以放很多索引条目,所以通常而言,即使你是亿级的大表,基本上大表里建的索引的层级也就三四层而已。

这个聚簇索引默认是按照主键来组织的,所以你在增删改数据的时候,一方面会更新数据页,一方面其实会给你自动维护B+树结构的聚簇索引,给新增和更新索引页,这个聚簇索引是默认就会给你建立的。

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》
- <u>《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)</u>
- 《互联网Java工程师面试突击》(第1季)
- <u>《互联网Java工程师面试突击》(第3季)</u>
- 《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

认准一手QQ3195303913微信wxywd8