2020/5/27 狸猫技术窝

首页

图文 67 基于主键的索引是如何设计的,以及如何根据主键索引查询?

377 人次阅读 2020-05-20 07:00:00

返回 前进 重新加载 打印

详情 评论

基于主键的索引是如何设计的,以及如何根据主键索引查询?

狸猫技术

进店逛

- 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

相关频道

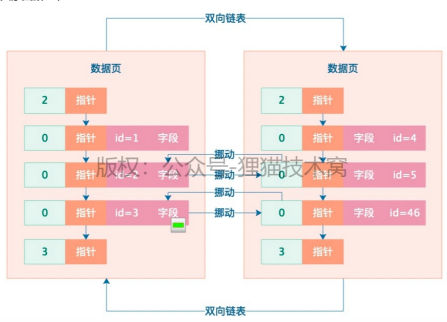


上回我们说了数据页分裂的过程,在你不停的往表里灌入数据的时候,会搞出来一个一个的数据页,如果你的主键不是自增的,他可能会有一个数据行的挪动过程,保证你下一个数据页的主键值都大于上一个数据页的主键值。

在这个基础之上,我们这一讲终于可以开始正式进入索引原理的分析了。我们就先拿最基础的主键索引来分析,一步一步的给大家把索引原理和查询原理、都讲清楚,接着就可以讲解索引设计案例和SQL调优案例了。

现在是这样的,假设我们有多个数据页,然后我们想要根据主键来查询数据,那么直接查询的话也是不行的,因为我们也不知道主键到底是在哪里,是不是?

比如下图,大家回顾一下

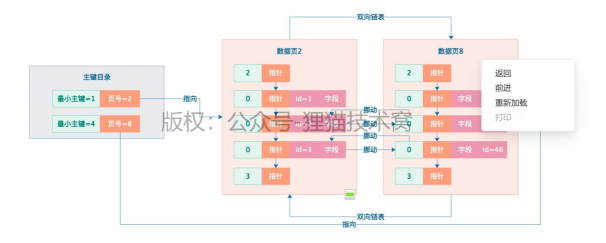


现在假设你要搜id=4的数据,你怎么知道在哪个数据页里?没有任何证据可以告诉你他到底是在哪个数据页里啊!

2020/5/27 狸猫技术窝

所以假设还是这个样子的话,你也就只能全表扫描了,从第一个数据页开始,每个数据页都进入到页目录里查找主键,最坏情况下,所有数据页你都得扫描一遍,还是很坑的。

所以其实此时就需要针对主键设计一个索引了,针对主键的索引实际上就是主键目录,这个主键目录呢,就是把**每个数据页的页号,还有数据页里最小的主键值放在一起,组成一个索引的目录**,如下图所示。



现在我们有了上图的主键目录就方便了,直接就可以到主键目录里去搜索,比如你要找id=3的数据,此时就会跟每个数据页的最小主键来比,首先id=3大于了数据页2里的最小主键值1,接着小于了数据页8里的最小主键值4。

所以既然如此, 你直接就可以定位到id=3的数据一定是在数据页2里的!

假设你有很多的数据页,在主键目录里就会有很多的数据页和最小主键值,此时你完全可以根据二分查找的方式来找你要找的id到底在哪个数据页里!

而且我们假设数据页在磁盘文件里的位置也就是offset偏移量,你也是可以知道的,此时就可以直接通过随机读的方式 定位到磁盘文件的某个offset偏移量的位置,然后就可以读取连续的一大坨数据页了!

大家看完了今天的文章,不知道有什么感想?

是不是觉得索引也不过尔尔罢了,但是其实我们今天讲的是最最简单和基础的一个索引的概念

接下来下一次我们就要讲,到底为什么用B+树来组成一个索引的数据结构,那才是真正的索引! **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)
- 《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》

2020/5/27 狸猫技术窝

返回 前进 重新加载 打印

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

认准一手QQ3195303913微信wxywd8