2020/5/27 狸猫技术窝

首页

图文 68 索引的页存储物理结构, 是如何用B+树来实现的?

338 人次阅读 2020-05-22 07:00:00



详情 评论

索引的页存储物理结构,是如何用B+树来实现的?

• 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

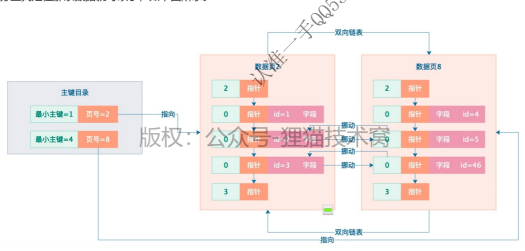
相关频道



狸猫技ス

进店逛

上一次我们给大家说了主键索引的目录结构,只要在一个主键索引里包含每个数据远跟他最小主键值,就可以组成一个索引目录,然后后续你查询主键值,就可以在目录里二分查找直接定位到那条数据所属的数据页,接着到数据页里二分查找定位那条数据就可以了,如下图所示。

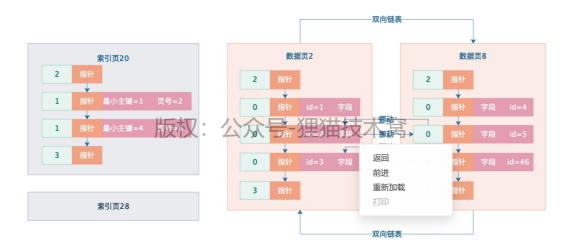


但是现在问题来了,你的表里的数据可能很多很多,比如有几百万,几千万,甚至单表几亿条数据都是有可能的,所以此时你可能有大量的数据页,然后你的主键目录里就要存储大量的数据页和最小主键值,这怎么行呢?

所以在考虑这个问题的时候,实际上是采取了一种把索引数据存储在数据页里的方式来做的

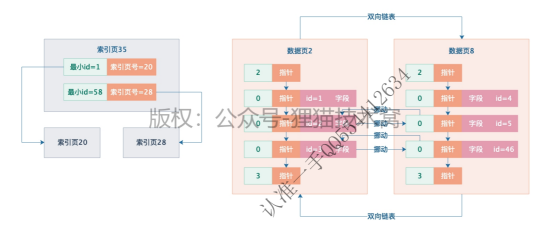
也就是说,你的表的实际数据是存放在数据页里的,然后你表的索引其实也是存放在页里的,此时索引放在页里之后,就会有索引页,假设你有很多很多的数据页,那么此时你就可以有很多的索引页,此时如下图所示。

2020/5/27 狸猫技术窝



但是现在又会存在一个问题了,你现在有很多索引页,但是此时你需要知道,你应该到哪个索引页里去找你的主键数据,是索引页20? 还是索引页28? 这也是个大问题

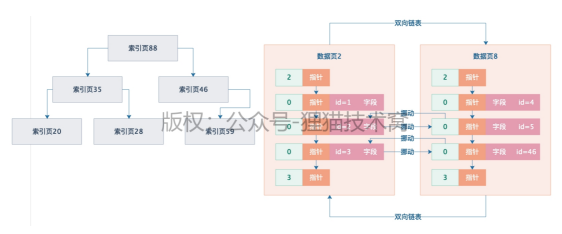
于是接下来我们又可以把索引页多加一个层级出来,在更高的索引层级里,保存了每个索引页和索引页里的最小主键值,如下图所示。



现在就好了,假设我们要查找id=46的,直接先到最顶层的索引页35里去找,直接通过二分查找可以定位到下一步应该到索引页20里去找,接下来到索引页20里通过二分查找定位,也很快可以定位到数据应该在数据页8里,再进入数据页8里,就可以找到id=46的那行数据了。

那么现在问题再次来了,假如你最顶层的那个索引页里存放的下层索引页的页号也太多了,怎么办呢?

此时可以再次分裂,再加一层索引页,比如下面图里那样子,大家看看下图。



不知道大家有没有发现索引页不知不觉中组成了多个层级, 搞的是不是有点像一棵树?

没错了,**这就是一颗B+树**,属于数据结构里的一种树形数据结构,所以一直说MySQL的索引是用B+树来组成的,其实就是这个意思。

2020/5/27 狸猫技术窝

我们就以最简单最基础的主键索引来举例,当你为一个表的主键建立起来索引之后,其实这个主键的索引就是一颗 B+树,然后当你要根据主键来查数据的时候,直接就是从B+树的顶层开始二分查找,一层一层往下定位,最终一直定 位到一个数据页里,在数据页内部的目录里二分查找,找到那条数据。

这就是索引最真实的物理存储结构,采用跟数据页一样的页结构来存储,一个索引就是很多页组成的一颗8+树。

好了,今天讲完之后,基本上就初步让大家对索引这个东西有一个入门了,接下来我们就要比较深入的去分析各种索引的物理存储的原理

理解了索引,后续再讲查询原理和执行计划,你基本就很容易理解了。因为 索数据的过程。

返回 前进 重新加载 打印

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>
- <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)
- 《从零开始带你成为JVM实战高手》

2015-2020 SEHILL ## SEA COLOR IN THE SEA

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