2020/5/27 狸猫技术窝

首页

图文 70 针对主键之外的字段建立的二级索引,又是如何运作的?

52 人次阅读 2020-05-27 07:00:00

返回 前进 重新加载 打印

详情 评论

针对主键之外的字段建立的二级索引,又是如何运作的?

• 如何提问: 每篇文章都有评论区,大家在评论区留言提问

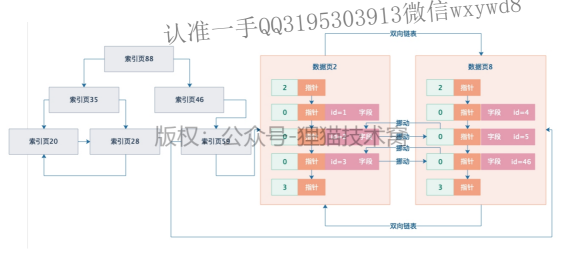
• 如何加入狸猫技术交流群:

■ 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

上一次我们已经给大家彻底讲透了聚簇索引这个东西,其实聚簇索引就是innodb存储引擎默认给我们创建的一套基于主键的索引结构,而且我们表里的数据就是直接放在聚簇索引里的,作为叶子节点的数据页,如下图。



而且我们现在也对基于主键的数据搜索非常清晰了,其实就是从聚簇索引的根节点开始进行二分查找,一路找到对应的数据页里,基于页目录就直接定位到主键对应的数据就可以了,这个其实很好理解。

但是接着我们又会提另外一个疑惑了,那就是如果我们想要对其他的字段建立索引,甚至是基于多个字段建立联合索引,此时这个索引结构又是如何的呢?

今天就给大家讲讲**对主键外的其他字段建立索引的原理。**

其实假设你要是针对其他字段建立索引,比如name、age之类的字段,这都是一样的原理,简单来说,比如你插入数据的时候,一方面会把完整数据插入到聚簇索引的叶子节点的数据页里去,同时维护好聚簇索引,另一方面会为你其他字段建立的索引,重新再建立一颗B+树。

比如你基于name字段建立了一个索引,那么此时你插入数据的时候,就会重新搞一颗B+树,B+树的叶子节点也是数据页,但是这个数据页里仅仅放主键字段和name字段,大家看下面的示意图。



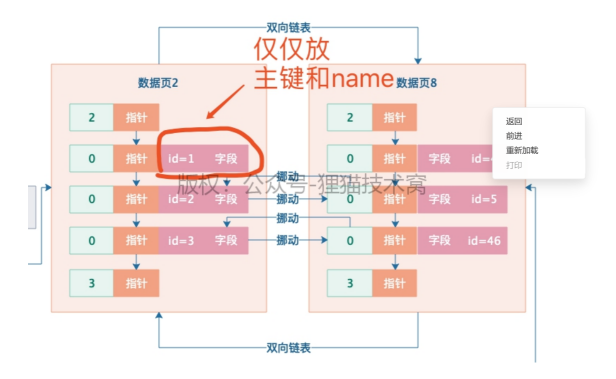
狸猫技术

进店逛

相关频道

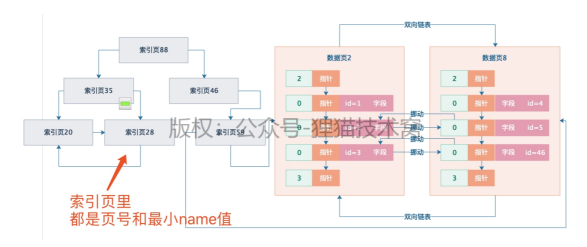


2020/5/27 狸猫技术窝



大家注意,这可是独立于聚簇索引之外的另外一个索引B+树了,严格来说是name字段的索引B+树,所以在name字段的索引B+树里,叶子节点的数据页里仅仅放主键和name字段的值,至于排序规则之类的,都是跟以前说的一样的。

然后呢,name字段的索引B+树也会构建多层级的索引页,这个索引页里存放的就是下一层的页号和最小name字段值,整体规则都是一样的,只不过存放的都是name字段的值,根据name字段值排序罢了,看下图。



所以假设你要根据name字段来搜索数据,那搜索过程简直都一样了,不就是从name字段的索引B+树里的根节点开始找,一层一层往下找,一直找到叶子节点的数据页里,定位到name字段值对应的主键值。

然后呢? 此时针对select * from table where name='xx'这样的语句,你先根据name字段值在name字段的索引 B+树里找,找到叶子节点也仅仅可以找到对应的主键值,而找不到这行数据完整的所有字段。

所以此时还需要进行"**回表**",这个回表,就是说还需要根据主键值,再到聚簇索引里从根节点开始,一路找到叶子节点的数据页,定位到主键对应的完整数据行,此时才能把select*要的全部字段值都拿出来。

因为我们根据name字段的索引B+树找到主键之后,还要根据主键去聚簇索引里找,所以一般把name字段这种普通字段的索引称之为二级索引,一级索引就是聚簇索引,这就是普通字段的索引的运行原理。

2020/5/27 狸猫技术窝

其实我们也可以把多个字段联合起来,建立联合索引,比如name+age

此时联合索引的运行原理也是一样的,只不过是建立一颗独立的B+树,叶子节点的数据页里放了id+name+age,然后默认按照name排序,name一样就按照age排序,不同数据页之间的name+age值的排序也如此。

然后这个name+age的联合索引的B+树的索引页里,放的就是下层节点的页号和最小的name+age的值,以此类推, 所以当你根据name+age搜索的时候,就会走name+age联合索引的这颗B+树了,搜索到主键,再 引里去搜索。

重新加载

以上,就是innodb存储引擎的索引的完整实现原理了,其实大家一步一步看下来,会发现索引这块 不过就是建立B+树,根据B+树一层一层二分查找罢了,然后不同的索引就是建立不同的B+树,然后加坡间则以出现的 候,一方面在数据页里更新数据,一方面就是维护你所有的索引。

后续查询, 你就要尽量根据索引来查询。

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》

认准一手QQ3195303913微信wxywd8

● 小鹅通提供技术支持

返回 前进 重新加载 打印

认准一手QQ3195303913微信wxywd8