2020/7/9 儒猿技术窝

> Q 首页

图文 72 一个表里是不是索引搞的越多越好? 那你就大错特错了!

796 人次阅读 2020-06-01 10:42:10

评论 详情

一个表里是不是索引搞的越多越好? 那你就大错特错了!

• 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:

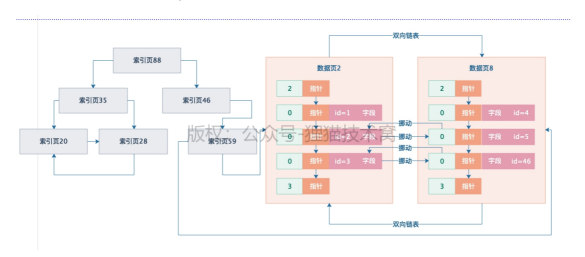
■ 添加微信号: Lvgu0715_ (微信名: 绿小九), 狸猫技术窝的管理员

■ 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

今天我们来稍微停一下脚步,做一个简单的关于索引知识的总结,然后再给大家分析一下索引的优点和缺点。

首先呢,我们都知道,正常我们在一个表里灌入数据的时候,都会基于击键给我们自动建立聚簇紧闭了这个聚簇索引大概看起来就是下面的样子。



随着我们不停的在表里插入数据,他就会不停的在数据页里插入数据,然后一个数据页放满了就会分裂成多个数据 页,这个时候就需要索引页去指向各个数据页

然后如果数据页太多了,那么索引页里里的数据页指针也就会太多了,索引页也必然会放满的,此时索引页也会分裂 成多个, 再形成更上层的索引页。

最后这么逐步的演化下来,你就会看到上面那个图了! 这个过程我们之前都详细分析过了,相信大家看一下文字说明 就知道怎么回事!

默认情况下MySQL给我们建立的聚簇索引都是基于主键的值来组织索引的,聚簇索引的叶子节点都是数据页,里面放 的就是我们插入的一行一行的完整的数据了!



进店逛

相关频道



2020/7/9 儒猿技术窝

在一个索引B+树中,他有一些特性,那就是数据页/索引页里面的记录都是组成一个单向链表的,而且是按照数据大小有序排列的;然后数据页/索引页互相之间都是组成双向链表的,而且也都是按照数据大小有序排列的,所以其实B+树索引是一个完全有序的数据结构,无论是页内还是页之间。

正是因为这个有序的B+树索引结构,才能让我们查找数据的时候,直接从根节点开始按照数据值大小一层一层往下找,这个效率是非常高的。

然后如果是针对主键之外的字段建立索引的话,实际上本质就是为那个字段的值重新建立另外一颗B+树索引,那个索引B+树的叶子节点,存放的都是数据页,里面放的都是你字段的值和主键值,然后每一层索引页里存放的都是下层页的引用,包括页内的排序规则,页之间的排序规则,B+树索引的搜索规则,都是一样的。

但是唯一要清晰记住的一点是,假设我们要根据其他字段的索引来搜索,那么只能基于其他字段的索引B+树快速查找到那个值所对应的主键,接着再次做回表查询,基于主键在聚簇索引的B+树里,重新从根节点开始查找那个主键值,找到主键值对应的完整数据。

以上就是我们之前给大家分析过的完整的MySQL的B+树索引原理了,包括B+树索引的数据结构,排序规则,以及你插入的时候他形成的过程,基于B+树查询的原理,以及不同字段的索引是有独立B+树的和回表查询过程,就给大家完整总结好了。

那么今天我们就站在这个总结的基础之上,给大家最后提一个结论,你在MySQL的表里建立一些字段对应的索引,好处是什么?

好处显而易见了,你可以直接根据某个字段的索引B+树来查找数据,不需要全表搜索,性能提升是很高的。

但是坏处呢?索引当然有缺点了,主要是两个缺点,一个是空间上的,一个是时间上的。

空间上而言,你要是给很多字段创建很多的索引,那你必须会有很多棵索引B+树,每一棵B+树都要占用很多的磁盘空间啊! 所以你要是搞的索引太多了,是很耗费磁盘空间的。

所以你不停的增删改查,必然会导致各个数据页之间的值大小可能会没有顺序,比如下一个数据页里插入了一个比较小的值,居然比上一个数据页的值要小!此时就没办法了,只能进行数据页的挪动,维护页之间的顺序。

或者是你不停的插入数据,各个索引的数据页就要不停的分裂,不停的增加新的索引页,这个过程都是耗费时间的。

所以你要是一个表里搞的索引太多了,很可能就会导致你的增删改的速度就比较差了,也许查询速度确实是可以提高,但是增删改就会受到影响,因此通常来说,我们是不建议一个表里搞的索引太多的!

那么怎么才能尽量用最少的索引满足最多的查询请求,还不至于让索引占用太多磁盘空间,影响增删改性能呢?这就需要我们深入理解索引的使用规则了,我们的SQL语句要怎么写,才能用上索引B+树来查询!

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>
- <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》

2020/7/9 儒猿技术窝

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