2020/7/9 儒猿技术窝

> Q 首页

图文 79 设计索引的时候, 我们一般要考虑哪些因素呢? (中)

562 人次阅读 2020-06-19 07:00:00

详情 评论

设计索引的时候,我们一般要考虑哪些因素呢? (中)

进店逛

• 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

• 如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家在评论区留言提问

今天我们继续来说一下,在设计索引的时候要考虑哪些因素。之前已经说了,你设计的索引最好是让你的各个where、order by和group by后面跟的字段都是联合索引的最左侧开始的部分字段,这样他们都能用上索到人言WX

个就是字段基数问题,举个例子,有一个字段他一共在10万行数据里 但是在设计索引的时候还得考虑其他的--些问题,首先-有10万个值对吧?结果呢?这个10万值,要不然就是0,要不然就是1,那么他的基数就是2,为什么?因为这个字段的值就俩 选择, 0和1。

假设你要是针对上面说的这种字段建立索引的话,那就还不如全表扫描了,因为你的索引树里就仅仅包含0和1两种值,根本没 法进行快速的二分查找,也根本就没有太大的意义了,所以这种时候,选用这种基数很低的字段放索引里意义就不大了。

一般建立索引,尽量使用那些基数比较大的字段,就是值比较多的字段,那么才能发挥出B+树快速二分查找的优势来。

其次的话,你尽量是对那些**字段的类型比较小的列来设计索引**,比如说什么tinyint之类的,因为他的字段类型比较小,说明这 个字段自己本身的值占用磁盘空间小,此时你在搜索的时候性能也会比较好一点。

不过当然了,这个所谓的字段类型小一点的列,也不是绝对的,很多时候你就是要针对varchar(255)这种字段建立索引,哪怕 多占用一些磁盘空间,那你也得去设计这样的索引,比较关键的其实还是尽量别把基数太低的字段包含在索引里,因为意义不 是太大。

那当然了,万一要是你真的有那种varchar(255)的字段,可能里面的值太大了,你觉得都放索引树里太占据磁盘空间了,此时 你仔细考虑了一下,发现完全可以换一种策略,也就是仅仅针对这个varchar(255)字段的前20个字符建立索引,就是说,对这 个字段里的每个值的前20个字符放在索引树里而已。

此时你建立出来的索引其实类似于KEY my_index(name(20),age,course),就这样的一个形式,假设name是varchar(255)类 型的,但是在索引树里你对name的值仅仅提取前20个字符而已。

此时你在where条件里搜索的时候,如果是根据name字段来搜索,那么此时就会先到索引树里根据name字段的前20个字符 去搜索,定位到之后前20个字符的前缀匹配的部分数据之后,再回到聚簇索引提取出来完整的name字段值进行比对就可以



2020/7/9 儒猿技术窝

但是假如你要是order by name,那么此时你的name因为在索引树里仅仅包含了前20个字符,所以这个排序是没法用上索引 了! group by也是同理的。所以这里大家要对前缀索引有一个了解。

好了,同学们,今天给大家重点讲了**索引字段的基数和前缀索引**的知识,大家就记住两点,对于那种字段基数很低的列尽量别 包含到索引里去,没多大用;

另外就是对于那种比较长的字符串类型的列,可以设计前缀索引,仅仅包含部分字符到索引树里去,where查询还是可以用的 , 但是order by和group by就用不上了。

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》

Copyright © 2015-2020 深圳山鶴网路技术康设司 All Rights Reserved. <u>粵ICP备15020529号</u>

八准二手 QQ31953