2020/7/9 儒猿技术窝

> Q 首页

图文 77 回表查询对性能的损害以及覆盖索引是什么?

586 人次阅读 2020-06-15 09:25:58

详情 评论

回表查询对性能的损害以及覆盖索引是什么?

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

通过之前的学习都知道,一般我们自己建的索引不管是单列索引还是联合索引,其实一个索引就对应着一颗独立的索 引B+树,索引B+树的节点仅仅包含了索引里的几个字段的值以及主键值。

即使我们根据索引树按照条件找到了需要的数据。那也仅仅是素引重的几个字段的值和 *还需要很多其他的字段,那还得走一个回表操作,根据主键跑到主键的聚簇索引里去找,聚簇索引的叶子节点是数据 页,找到数据页里才能把一行数据的所有字段值提取出来。

所以其实大家可以思考一下,假设你是类似select * from table order by xx1,xx2,xx3的语句,可能你就是得从联合索引 的索引树里按照顺序取出来所有数据,接着对每一条数据都走一个主键的聚簇索引的查找,其实性能也是不高的。

有的时候MySQL的执行引擎甚至可能会认为,你要是类似select * from table order by xx1,xx2,xx3的语句,相当于是得 把联合索引和聚簇索引,两个索引的所有数据都扫描一遍了,那还不如就不走联合索引了,直接全表扫描得了,这样 还就扫描一个索引而已。

但是你如果要是select * from table order by xx1,xx2,xx3 limit 10这样的语句,那执行引擎就知道了,你先扫描联合索 引的索引树拿到10条数据,接着对10条数据在聚簇索引里查找10次就可以了,那么就还是会走联合索引的。

所以说,上述原理大家首先得先知晓一下。

其次的话,就是给大家讲解一个覆盖索引的概念,其实覆盖索引不是一种索引,他就是一种基于索引查询的方式罢 了。

他的意思就是针对类似select xx1,xx2,xx3 from table order by xx1,xx2,xx3这样的语句,这种情况下,你仅仅需要联合 索引里的几个字段的值,那么其实就只要扫描联合索引的索引树就可以了,不需要回表去聚簇索引里找其他字段了。

所以这个时候,需要的字段值直接在索引树里就能提取出来,不需要回表到聚簇索引,这种查询方式就是覆盖索引。

也正是这样,所以在写SQL语句的时候,一方面是你要注意一下也许你会用到联合索引,但是是否可能会导致大量的 回表到聚簇索引,如果需要回表到聚簇索引的次数太多了,可能就直接给你做成全表扫描不走联合索引了;

相关频道



实战优化

一方面是尽可能还是在SQL里指定你仅仅需要的几个字段,不要搞一个select*把所有字段都拿出来,甚至最好是直接走覆盖索引的方式,不要去回表到聚簇索引。

即使真的要回表到聚簇索引,那你也尽可能用limit、where之类的语句限定一下回表到聚簇索引的次数,就从联合索引里筛选少数数据,然后再回表到聚簇索引里去,这样性能也会好一些。

好了,到这里为止,关于索引本身的工作原理以及SQL语句怎么写才能用上索引,就给大家都讲清楚了,下一讲我们给大家说说平时设计索引的时候,一些通用的原则,如何选择索引,如何设计索引。

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》
- 《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)</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》

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