2020/7/9 儒猿技术窝

首页

图文 85 提纲挈领的告诉你, SQL语句的执行计划和性能优化有什么关系?

191 人次阅读 2020-07-07 14:22:10

## 详情 评论

## 提纲挈领的告诉你, SQL语句的执行计划和性能优化有什么关系?

Q

进店逛

• 如何加入儒猿技术交流群:

■ 添加微信号: Lvgu0715\_ (微信名: 绿小九), 儒猿技术窝的管理员

■ 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

之前我们已经彻底搞清楚了MySQL的索引结构,也知道了索引平时要怎么样写SQL才能用上,而且也是用一个案例给大家讲解 了,平时我们做一个系统,写好代码之后,要如何去设计表的索引,让每个查询都可以用上索引,所以这里纠正的大家平时的 一个观念,可能有些人认为,平时设计好表就必须同时设计好索引,其实完全不是这么回事。

相关频道



一般开发一个系统,都是先设计表结构,表结构必须满足业务需求上然后写代码,代码都写好之后,再根据你的代码如何查询 表的,来设计里面的索引,考虑设计几个索引、是不是联合索引,选择哪些字段,字段顺序如何排列,才能让查询语句都用上 索引。

那么接着我们就要进入MySQL学习中极为重要的一个环节了,那就是MySQL的查询语句的执行计划分析以及SQL优化,这可 以说是MySQL实践中对于开发人员最常见最需要掌握的一个技能了,但是很多人对MySQL内核级的原理的理解较为肤浅,同 时对于索引结构和查询时使用索引的原理也不甚了解,更谈不上说能看懂MySQL的执行计划了。

如果是这样的话,你还怎么去说自己可以进行MySQL的SQL优化呢?

可能有人反问了,你不是都告诉我们索引结构和使用原理了么,使用规则我们也知道了,那SQL优化无非就是开发的时候让自 己写的SQL都用上索引不就ok了?

这个话也对,也不对。应该这么说,根据查询语句设计良好的索引,让所有查询都尽可能用上索引,这本身就是一种SQL优化 的技巧,但是他仅仅只是其一罢了,并不能说掌握这个,就掌握了所有的SQL优化技巧

反过来说,SQL优化技巧中包含了我们之前讲的设计索引以及让SQL用上索引,但是SQL优化还有很多其他的东西。

实际上有时候往往你会发现自己的数据库里有很多表,每个表的数据量也不小,然后写出来的SQL也比较复杂,各种关联和嵌 套子查询,搞的人看的都眼晕,然后表面上看起来这个SQL部分用上了索引,结果性能还是差,差,差,这是为什么呢?

所以说,基础的以及日常的SQL优化就是设计好索引,让一般不太复杂的普通查询都用上索引,但是针对复杂表结构和大数据 量的上百行复杂SQL的优化,必须得建立在你先懂这个复杂SQL是怎么执行的

你有那么多的数据表,每个表都有一个聚簇索引,聚簇索引的叶子就是那个表的真实数据,同时每个表还设计了一些二级索引,那么上百行的复杂SQL跑起来的时候到底是如何使用各个索引,如何读取数据的?

这个SQL语句(不管是简单还是复杂),在实际的MySQL底层,针对磁盘上的大量数据表、聚簇索引和二级索引,如何检索查询,如何筛选过滤,如何使用函数,如何进行排序,如何进行分组,到底怎么能把你想要的东西查出来,这个过程就是一个很重要的东西: 执行计划!

也就是说,每次你提交一个SQL给MySQL,他内核里的查询优化器,都会针对这个SQL语句的语义去生成一个执行计划,这个执行计划就代表了,他会怎么查各个表,用哪些索引,如何做排序和分组,看懂这个执行计划,你就学会了真正的SQL优化的一半了!

当你看懂执行计划之后,还能根据他的实际情况去想各种办法改写你的SQL语句,改良你的索引设计,进而优化SQL语句的执行计划,最终让SQL语句的性能得到提升,这个就是所谓的SQL调优

好了,今天先提纲挈领的给大家讲一下执行计划和SQL优化的关系,下一次开始,我们就正式先学习如何读懂MySQL的SQL执行计划!

**End** 

专栏版权归公众号儒猿技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

## 儒猿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》
- 《互联网Java工程师面试突击》(第2季)
- <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》

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