2020/7/30 儒猿技术窝

首页

# 图文 88 再次重温写出各种SQL语句的时候,会用什么执行计划? (1)

543 人次阅读 2020-07-14 16:48:06

返回 前进 重新加载 打印

### 详情 评论

#### 再次重温写出各种SQL语句的时候,会用什么执行计划? (1)



猿技オ

进店逛

欢迎大家加入我们的儒猿技术交流群,一个纯粹的交流技术、分享面经的地方。

群里有一线大厂助教答疑、专栏优秀作业交流、互联网大厂面经分享、知名互联网公司内推,点击下方链接了解:

- 儒猿技术交流群学员面经分享
- <u>儒猿技术窝优秀学员作业展示</u>
- 儒猿技术交流群日常技术交流及助教答疑

#### 如何加群?

1、长按扫描下方二维码, 暗号: 加群



2、儒猿管理员绿小九 (微信号: Lvgu0715\_) 将在两小时内拉你入群,人工审核请耐心等待

儒猿学院官网上线,内有石杉老师架构课最新大纲,儒猿云平台详细介绍,敬请浏览

官网: www.ruyuan2020.com (建议PC端访问)

今天开始,我们将用连续三篇文章给大家去重温平时我们写的SQL语句在执行的时候会用什么样的执行计划,因为我们讲完了 SQL语句使用索引的规则和规律,也讲过了不同的使用索引的方法对应着执行计划里的什么访问方式,接下来就可以重温一下,直接把我们平时写的SQL语句和执行计划关联起来了。

首先,我们已经学习了const、ref、range、index几种执行计划里的访问方式,const、ref和range本质都是基于索引查询,只要你索引查出来的数据量不是特别大,一般性能都极为高效,index稍微次一点,需要遍历某个二级索引,但是因为二级索引比较小,所以遍历性能也还可以的。

另外最次的一种就是all了,all意思就是直接全表扫描,扫描你的聚簇索引的所有叶子节点,也就是一个表里一行一行数据去扫描,如果一个表就几百条数据那还好,如果是有几万条,或者几十万,几百万数据,全表扫描基本就得跪了。

相关频道



2020/7/30 儒猿技术窝

那么大家对之前讲的一些特别简单的SQL语句,其实都知道会用什么样的执行计划和访问方式了,也知道不同的访问方式是如何使用索引的,今天开始我们来继续讲讲更多的SQL语句你写出来之后,会用什么样的执行计划。

首先大家看一个SQL语句: select \* from table where x1=xx or x2>=xx, 这个SQL语句要查一个表,用了x1和x2两个字段,此时有人可能会说了,要是你对x1和x2建了一个联合索引,那不就直接可以通过索引去扫描了?

但是万一要是你建的索引是两个呢?比如(x1,x3),(x2,x4),你建了两个联合索引,此时你这个SQL只能选择其中一个索引去用,此时会选择哪个呢?这里MySQL负责生成执行计划的查询优化器,一般会选择在索引里扫描行数比较少的那个条件。

比如说x1=xx,在索引里只要做等值比较,扫描数据比较少,那么可能就会挑选x1的索引,做一个索引树的查找,在执行计划里,其实就是一个ref的方式,找到几条数据之后,接着做一个回表,回到聚簇索引里去查出每存里,根据每条数据的x2字段的值,根据x2>=xx条件做一个筛选。

这就是面对两个字段都能用索引的时候如何选择,以及如何进行处理的方式。

接着我们再来考虑另外一种情况,就是: select \* from table where x1=xx and c1=xx and c2>=xx and c3 IS NOT NULL

其实我们平时经常会写出来类似这样的SQL语句,就是在一个SQL的所有筛选条件里,就一个x1是有索引的,其他字段都是没有索引的。

这种情况其实也是非常常见的,一般我们在写好一个系统之后,针对所有的SQL分析时,当然不可能针对所有的SQL里的每一个where里的字段都加一个索引,那是不现实的,最终我们只能在所有的SQL语句里,抽取部分经常在where里用到的字段来设计两三个联合索引。

所以在这种情况下,必然很多SQL语句里,可能where后的条件有好几个,结果就一个字段可以用到索引的,此时查询优化器生成的执行计划,就会仅仅针对x1字段走一个refi方问,直接通过x1字段的表别树块速查找到指定的一波数据。

接着对这波数据都回表到聚簇索引里去,把每条数据完整的字段都查出来,然后都加载到内存里去。接着就可以针对这波数据的c1、c2、c3字段按照条件进行筛选和过滤,最后拿到的就是符合条件的数据了。

所以你的x1索引的设计,必然尽可能是要让x1=xx这个条件在索引树里查找出来的数据量比较少,才能保证后续的性能比较高。

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

## 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>《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)《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 深圳小鵝网络技术有限公司 All Rights Reserved. <u>魯ICP备15020529号</u>

● 小鹅通提供技术支持