2020/7/30 儒猿技术窝

首页

## 图文 91 深入探索多表关联的SQL语句到底是如何执行的? (1)

416 人次阅读 2020-07-21 12:22:29

返回 前进 重新加载 打印

详情 评论

## 深入探索多表关联的SQL语句到底是如何执行的? (1)



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
- 儒猿技术窝优秀学员作业展示
- 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)

之前我们已经用很大的篇幅讲完了针对单表的查询SQL语句,通常都会使用哪些执行计划,如何去使用索引去查找数据,想必大家都已经透彻的掌握这些知识了,比如以后在执行计划里看到const、ref、range、index、all以及多索引查询合并的一些字样,都知道具体在磁盘数据层面是如何执行的了

那么今天开始,我们来进入一块极为重要的知识领域,那就是MySQL的多表关联查询SQL语句是如何执行的?

大家都知道,平时一般如果我们仅仅是执行一下单表查询,那都是比较简单的,而且通常你把索引给建好了,让他尽可能走索引,性能都不是什么大问题。

但是往往我们平时基于MySQL做一些系统开发的时候,比较多的是写一些多表关联语句,因为有时候想要查找你需要的数据,不得不借助多表关联的语法去编写SQL语句,才能实现你想要的逻辑和语义,但是往往使用多表关联的时候,你的SQL性

相关与道



能就可能会遇到一些问题。

那么今天开始,我们就一起来看看,这个多表关联SQL语句到底是如何执行的吧。

今天先来给大家讲解一个超级简单,最最基础的多表关联查询的执行原理,假设我们有一个SQL语句是:select \* from t1,t2 where t1.x1=xxx and t1.x2=t2.x2 and t2.x3=xxx

就这么一个SQL语句,大家知道他是什么意思吗?

首先,如果你在FROM字句后直接来了两个表名,这意思就是要针对两个表进行假设你要是没有限定什么多表连接条件,那么可能会搞出一个笛卡尔积的东西。

认作

返回 5个表的数据给关联起来,前进 重新加载 打印

举个例子,假设t1表有10条数据,t2表有5条数据,那么此时select \* from t1,t2,其实会查出来50条数据,因为t1表里的每条数据都会跟t2表里的每条数据连接起来返回给你,那么不就是会查出来10 \* 5 = 50条数据吗?这就是笛卡尔积

不过通常一般没人会傻到写类似这样的SQL语句,因为查出来这种数据实在是没什么意义。所以通常都会在多表关联语句中的WHERE子句里引入一些关联条件,那么我们回头看看之前的SQL语句里的WHERE子句: where t1.x1=xxx and t1.x2=t2.x2 and t2.x3=xxx

首先呢,t1.x1=xxx,这个可以明确,绝对不是多表关联的连接条件,他是针对t1表的数据筛选条件,本质就是从t1表里筛选一波数据出来再跟t2表做关联的意思。然后t2.x3=xxx,也不是关联条件,他也是针对t2表的筛选条件。

其实真正的关联条件是t1.x2=t2.x2,这个条件,意思就是说,必须要让t1表里的每条数据根据自己的x2字段的值去关联上t2表里的某条记录,要求是t1表里这条数据的x2值和t2表里的那条数据的x2字段值是相等的。

举个例子 但识别表现在

举个例子,假设t1表里有1条数据的x2字段的值是265,然后t2表里有3条数据的x2字段的值也是265,那么此时就会把t1表里的那条数据和t2表的2条数据分别关联起来,最终会返回给你两条关联后的数据。

那么基本概念理解清楚了,具体到上面的SQL语句:select \* from t1,t2 where t1.x1=xxx and t1.x2=t2.x2 and t2.x3=xxx

其实这个SQL执行的过程可能是这样的,首先根据t1.x1=xxx这个筛选条件,去t1表里查出来一批数据,此时可能是const、ref,也可能是index或者all,都有可能,具体看你的索引如何建的,他会挑一种执行计划访问方式。

然后假设从t1表里按照t1.x1=xxx条件筛选出2条数据,接着对这两条数据,根据每条数据的x2字段的值,以及t2.x3=xxx这个条件,去t2表里找x2字段值和x3字段值都匹配的数据,比如说t1表第一条数据的x2字段的值是265,此时就根据t2.x2=265和t2.x3=xxx这俩条件,找出来一波数据,比如找出来2条吧。

此时就把t1表里x2字段为265的那个数据跟t2表里t2.x2=265和t2.x3=xxx的两条数据,关联起来,就可以了,t1表里另外一条数据也是如法炮制而已,这就是多表关联最最基本的原理。

记住,他可能是先从一个表里查一波数据,这个表叫做"驱动表",再根据这波数据去另外一个表里查一波数据进行关联,另外一个表叫做"被驱动表"

**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>粵ICP备15020529号</u>



认准一手QQ3195303913微信WXYWd8