2020/5/27 狸猫技术窝

首页

# 图文 61 表锁和行锁互相之间的关系以及互斥规则是什么呢?

760 人次阅读 2020-04-29 07:00:00

**返回** 前进 **重新加载** 打印

## 详情 评论

## 表锁和行锁互相之间的关系以及互斥规则是什么呢?

• 如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家在评论区留言提问

• 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

今天我们接着讲,MySQL里是如何加表锁的。这个MySQL的表锁,其实是极为鸡肋的一个东西,几乎一般很少会用到,表锁分为两种,一种就是表锁,一种是表级的意向锁,我们分别来看看。

首先说表锁, 这个表锁, 可以用如下语法来加: 认准一手QQ3195303913微信WXYWd8

LOCK TABLES xxx READ: 这是加表级共享锁LOCK TABLES xxx WRITE: 这是加表级独占锁

其实一般来讲,几乎没人会用这两个语法去加表锁,这不是纯属没事儿找事儿么,所以才说表锁特别的鸡肋。

还有就是有另外两个情况会加表级锁。如果有事务在表里执行增删改操作,那在行级会加独占锁,此时其实同时会在 表级加一个意向独占锁;如果有事务在表里执行查询操作,那么会在表级加一个意向共享锁。

其实平时我们操作数据库,比较常见的两种表锁,反而是更新和查询操作加的意向独占锁和意向共享锁,但是这个意向独占锁和意向共享锁,大家暂时可以当他是透明的就可以了,因为两种意向锁根本不会互斥。

为啥呢?因为假设有一个事务要在表里更新id=10的一行数据,在表上加了一个意向独占锁,此时另外一个事务要在表里更新id=20的一行数据,也会在表上加一个意向独占锁,你觉得这两把锁应该互斥吗?

明显是不应该互斥的啊,因为他们俩更新的都是表里不同的数据,你让他们俩在表上加的意向独占锁互斥干什么呢? 所以意向锁之间是根本不会互斥的。

同理,假设一个事务要更新表里的数据,在表级加了一个意向独占锁,另外一个事务要在表里读取数据,在表级加了一个意向共享锁,此时你觉得表级的意向独占锁和意向共享锁应该互斥吗?

当然不应该了! 一个人要更新数据,一个人要读取数据,俩人在表上加的意向锁,凭什么要互斥?没天理啊!

所以说,大家有没有发现一点,这个所谓的表级的意向独占锁和意向共享锁,似乎是跟脱了裤子放屁一样,多此一举?

但是我们接下来就要给大家讲讲,手动加表级共享锁和独占锁,以及更新和查询的时候自动在表级加的意向共享锁和 意向独占锁,他们之间反而是有一定的互斥关系,关系如下表所示。

锁类型 独占锁 意向独占锁 共享锁 意向共享锁

理損益

狸猫技术

进店逛

#### 相关频道



独占锁	互斥	互斥	互斥	互斥
意向独占锁	互斥	不互斥	互斥	不互斥
共享锁	互斥	互斥	不互斥	不互斥
意向共享锁	互斥	不互斥	不互斥	不互斥

大家看看上面表格,仔细看一下,上面说的是在表上面手动加的独占锁和共享锁,以及更新数据和1 加的意向独占锁和意向共享锁,他们互相之间的互斥关系,大家一看就明白了。

返回 前讲 重新加载 打印

其实更新数据自动加的表级意向独占锁,会跟你用 LOCK TABLES xxx WRITE 手动加的表级独占锁 说,假设你手动加了表级独占锁,此时任何人都不能执行更新操作了!

或者你用LOCK TABLES xxx READ手动加了表级共享锁,此时任何人也不能执行更新操作了,因为更新就要加意向独 占锁,此时是跟你手动加的表级共享锁,是互斥的!

具体其他实例就不举了,大家看看上面的表格就知道了,你如果手动加了表级的共享锁或者独占锁,此时是会阻塞掉 其他事务的一些正常的读写操作的,因为跟他们自动加的意向锁都是互斥的。

但是说实话,这一讲也就是给你讲明白这个表级锁如何加的,如何互斥的,其实一般来说,根本就不会手动加表级 锁,所以一般来说读写操作自动加的表级意向锁,互相之间绝对不会互斥。

一般来讲,都是对同一行数据的更新操作加的行级独占锁是互斥,跟读操作都是不互斥的,读操作默认都是走mvcc机 制读快照版本的!

#### End

жей птерент на пред на пред

# 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)
- 《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