2020/5/27 狸猫技术窝

首页

图文 59 对MySQL锁机制再深入一步,共享锁和独占锁到底是什么?

754 人次阅读 2020-04-24 07:00:00

> 返回 前进 重新加载 打印

详情 评论

对 MySQL 锁机制再深入一步,共享锁和独占锁到底是什么?

• 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

今天我们来稍微深入的讲一下MySQL里的共享锁和独占锁这两个概念,上次我们都讲过了,其实多个事务同时更新一 一个事务执行完毕了,提交了、释放了锁,才能唤醒别的事务继续 行数据,此时都会加锁,然后都会排队等待,必须-执行。

那么在这多个事务运行的时候, 他们加的是什么锁呢?

其实是X锁,也就是Exclude独占锁,当有一个事务加了独占微之后,此时其他事务再要更新这行数据,都是要加独占 锁的, 但是只能生成独占锁在后面等待。

那么这个时候我想问大家一个问题,当有人在更新数据的时候,其他的事务可以读取这行数据吗?默认情况下需要加 锁吗?

答案是: 不用

因为默认情况下,有人在更新数据的时候,然后你要去读取这行数据,直接默认就是开启mvcc机制的。

也就是说,此时对一行数据的读和写两个操作默认是不会加锁互斥的,因为MySQL设计mvcc机制就是为了解决这个问 题,避免频繁加锁互斥。

此时你读取数据,完全可以根据你的ReadView,去在undo log版本链条里找一个你能读取的版本,完全不用去顾虑 别人在不在更新。

就算你真的等他更新完毕了还提交了,基于mvcc机制你也读不到他更新的值啊!因为ReadView机制是不允许的,所 以你默认情况下的读,完全不需要加锁,不需要去care其他事务的更新加锁问题,直接基于mvcc机制读某个快照就可 以了。

那么假设万一要是你在执行查询操作的时候,就是想要加锁呢?

那也是ok的, MySQL首先支持一种共享锁, 就是S锁, 这个共享锁的语法如下: select * from table lock in share mode, 你在一个查询语句后面加上lock in share mode, 意思就是查询的时候对一行数据加共享锁。

如果此时有别的事务在更新这行数据,已经加了独占锁了,此时你的共享锁能加吗?



Q

狸猫技ス

进店逛



实战优化 已更新7

2020/5/27 狸猫技术窝

当然不行了, 共享锁和独占锁是互斥的! 此时你这个查询就只能等着了。

那么如果你先加了共享锁,然后别人来更新要加独占锁行吗?当然不行了,此时锁是互斥的,他只能等待。

那么如果你在加共享锁的时候,别人也加共享锁呢?此时是可以的,你们俩都是可以加共享锁的,共享锁和共享锁是不会互斥的。

所以这里可以先看出一个规律,就是更新数据的时候必然加独占锁,独占锁和独占锁是互斥的,此时别人不能更新;但是此时你要查询,默认是不加锁的,走mvcc机制读快照版本,但是你查询是可以手动加共享锁的,共享锁和独占锁是互斥的,但是共享锁和共享锁是不互斥的,如下规律。

返回 前进 重新加载 打印

锁类型	独占锁	共享锁
独占锁	互斥	互斥
共享锁	互斥	不互斥

不过说实话,一般开发业务系统的时候,其实你查询主动加共享锁,这种情况较为少见,数据库的行锁是实用功能,但是一般不会在数据库层面做复杂的手动加锁操作,反而会用基于redis/zookeeper的分布式锁来控制业务系统的锁逻辑。

另外就是,查询操作还能加互斥锁,他的方法是: select * from table for update。

这个意思就是,我查出来数据以后还要更新,此时我加独占锁了,其他闲杂人等,都不要更新这个数据了。

一旦你查询的时候加了独占锁,此时在你事务提交之前,任何人都不能更新数据了。 你提交了,别人再更新数据。

这一讲内容,就是给大家讲了默认情况下更新数据的独占锁,默认情况下查询数据的mvcc机制读快照,然后通过查询加共享锁和独占锁的方式,共享锁和独占锁之间的互斥规则,大家都理解了就好。

CIT

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》
- <u>《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)</u>
- <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