







图文 52 MySQL是如何支持4种事务隔离级别的? Spring事务注解是如何设置的?

335 人次阅读 2020-04-08 07:00:00

□ 手机观看

评论

狸猫技术窝

MySQL是如何支持4种事务隔离级别的? Spring事务注解是如何设置的?

• 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

上次我们讲完了SQL标准下的4种事务隔离级别,平时比较多用的就是RC和RR两种级别,那么在MySQL中也是支持那 4种隔离级别的,基本的语义都是差不多的

但是要注意的一点是,MySQL默认设置的事务隔离级别,都是RR级别的,而且MySQL的RR级别是可以避免幻读发生 的。

这点是MySQL的RR级别的语义跟SQL标准的RR级别不同的,毕竟SQL标准里规定RR级别是可以发生幻读的,但是 MySQL的RR级别避免了!

也就是说,MySQL里执行的事务,默认情况下不会发生脏写、脏读、不可重复读和幻读的问题,事务的执行都是并行 的,大家互相不会影响,我不会读到你没提交事务修改的值,即使你修改了值还提交了,我也不会读到的,即使你插 入了一行值还提交了, 我也不会读到的, 总之, 事务之间互相都完全不影响!

当然,要做到这么神奇和牛叉的效果,MySQL是下了苦功夫的,后续我们接着就要讲解MySQL里的MVCC机制,就是 多版本并发控制隔离机制,依托这个MVCC机制,就能让RR级别避免不可重复读和幻读的问题。

然后给大家说一下,假设你要修改MySQL的默认事务隔离级别,是下面的命令,可以设置级别为不同的level,level的 值可以是REPEATABLE READ, READ COMMITTED, READ UNCOMMITTED, SERIALIZABLE几种级别。

SET [GLOBAL|SESSION] TRANSACTION ISOLATION LEVEL level;

但是一般来说,真的其实不用修改这个级别,就用默认的RR其实就特别好,保证你每个事务跑的时候都没人干扰,何 乐而不为呢?

另外,给大家说一下,假设你在开发业务系统的时候,比如用Spring里的@Transactional注解来做事务这块,假设某 个事务你就是有点手痒痒,就想给弄成RC级别,你就想读到人家已经提交事务修改过的值,好,那么没问题。

在@Transactional注解里是有一个isolation参数的,里面是可以设置事务隔离级别的,具体的设置方式如下:

@Transactional(isolation=Isolation.DEFAULT),然后默认的就是DEFAULT值,这个就是MySQL默认支持什么隔离 级别就是什么隔离级别。

那MySQL默认是RR级别,自然你开发的业务系统的事务也都是RR级别的了。

但是你可以手动改成Isolation.READ UNCOMMITTED级别,此时你就可以读到人家没提交事务修改的值了,够坑 的! 估计一般没人自己坑自己吧!

也可以改成Isolation.READ COMMITTED, Isolation.REPEATABLE READ, Isolation.SERIALIZABLE几个级别,都 是可以的。



狸猫技术窟

进店逛逛

相关频道



从零开始带你成为MySC 实战优化高手 已更新60期

但是再次提醒,其实默认的RR隔离机制挺好的,真的没必要去修改,除非你一定要在你的事务执行期间多次查询的时 候,必须要查到别的已提交事务修改过的最新值,那么此时你的业务有这个要求,你就把Spring的事务注解里的隔离 级别设置为Isolation.READ_COMMITTED级别,偶尔可能也是有这种需求的。

好了,事务的并发问题以及事务隔离级别,我们迄今为止已经剖析的很透彻了,接下来就开始讲解MVCC机制,透彻 剖析MySQL是怎么实现牛叉的RR级别的,怎么就能让事务互相之间彻底隔离开来呢?

End

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》
 《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)
- <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》

● 小鹅通提供技术支持

认准一手企鹅642600657