



图文 51 SQL标准中对事务的4个隔离级别,都是如何规定的呢?

488 人次阅读 2020-04-03 10:25:48

二 手机观看

详情

评论

狸猫技术窝

SQL标准中对事务的4个隔离级别,都是如何规定的呢?

• 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

之前我们给大家讲了数据库中多个事务并发时可能产生的几种问题,包括了脏写、脏读、不可重复读、幻读,几种问 题

那么针对这些多事务并发的问题,实际上SQL标准中就规定了事务的几种隔离级别,用来解决这些问题。

注意一下,我们今天讲的这个SQL标准的事务隔离级别,并不是MySQL的事务隔离级别,MySQL在具体实现事务隔离 级别的时候会有点差别,这个我们下一次再讲,今天先关注SQL标准是如何规定事务偏离级别的。

在SQL标准中规定了4种事务隔离级别,就是说多个事务并发运行的时候,互相是如何隔离的,从而避免一些事务并发 问题

这4种级别包括了: read uncommitted (读未提交), read committed (读已提交), repeatable read (可重 复读), serializable (串行化)

不同的隔离级别是可以避免不同的事务并发问题的,所以大家一定要对这个事务隔离级别有一个深刻的理解。

第一个read uncommitted隔离级别,是不允许发生脏写的

也就是说,不可能两个事务在没提交的情况下去更新同一行数据的值,但是在这种隔离级别下,可能发生脏读,不可 重复读, 幻读。

感觉如何? 是不是感觉这种隔离级别让你整个人都感觉不好了! 因为脏读的话,就是人家事务在没提交情况下修改的值,居然 被你读到了,人家随时可能会回滚的!而且你执行期间多次查询一行数据,可能读到的值都不同,因为别的事务随时会修改值再提交, 这个值是不可重复读的! 幻读更不用说了, 肯定会发生。

说实在的,一般来说,是没有人做系统开发的时候,傻到把事务隔离级别设置为读未提交这个级别的。

第二个是read committed隔离级别,这个级别下,不会发生脏写和脏读

也就是说,人家事务没提交的情况下修改的值,你是绝对读不到的!但是呢,可能会发生不可重复读和幻读问题,因 为一旦人家事务修改了值然后提交了, 你事务是会读到的, 所以可能你多次读到的值是不同的!

这里教给大家一个稍微有点骚气的简写名词,就是RC,一般如果你在公司里做开发,有个其他团队的兄弟讨论技术方 案的时候,跟你来了句,把事务隔离级别设置成RC!这个时候你不要目瞪口呆,知道是读已提交级别就行了。

你只要记住,这个级别在别的事务已经提交之后读到他们修改过的值就可以了,但是别的事务没提交的时候,绝对不 会读到人家修改的值。

第三个是REPEATABLE READ隔离级别,就是可重复读级别



狸猫技术窝

进店逛逛

相关频道

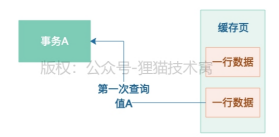


从零开始带你成为MySC 实战优化高丰 已更新60期

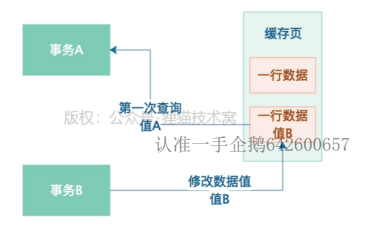
这个级别下,不会发生脏写、脏读和不可重复读的问题,因为你一个事务多次查询一个数据的值,哪怕别的事务修改了这个值还提交了,没用,你不会读到人家提交事务修改过的值,你事务一旦开始,多次查询一个值,会一直读到同一个值!

我们给大家一个图看看这个RR级别的效果,以后记得这个骚气的简写词,就是RR,公司里有兄弟让你把事务设置成RR的时候,你也不要一脸懵逼。

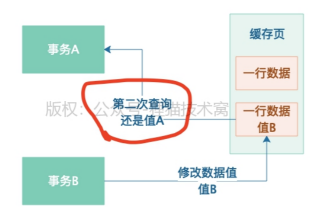
一个事务A,第一次查询一行数据的值是值A,如下图所示。



接着事务B修改了这行数据的值为值B,还提交了,如下图所示。



接着事务A再次查询这行数据的值,读到的还是值A,因为他在事务执行期间,多次读一行数据,绝对读到的都是一样的值,他是允许可重复读的!希望大家理解一下这个概念,可重复读!如下图。



这就是第三种隔离级别,给一个骚气的名字,RR级别,记住了RR级别保证你不会读到人家已经提交的事务修改过的值! 但是他还是会发生幻读的

因为假设你一次SQL是根据条件查询,比如 "select * from table where id>10" ,第一次查出来10条数据,结果另外一个事务插入了一条数据,下次你可能会查出来11条数据,还是会有幻读问题的!

RR隔离级别,只不过保证对同一行数据的多次查询,你不会读到不一样的值,人家已提交事务修改了这行数据的值, 对你也没影响!

最后一个隔离就别,就是serializable级别,这种级别,根本就不允许你多个事务并发执行,只能串行起来执行,先执 行事务A提交,然后执行事务B提交,接着执行事务C提交,所以此时你根本不可能有幻读的问题,因为事务压根儿都 不并发执行!

但是这种级别一般除非脑子坏了,否则更不可能设置了,因为多个事务串行,那数据库恨不能一秒并发就只有几十 了,性能会极差的。

好了,今天就把SQL标准里的四种隔离级别讲完了,大家一定要记住非常骚气的RC和RR级别,因为平时比较常见的就 是用RC和RR两种隔离级别。

下次我们继续讲MySQL里是如何支持事务隔离级别的,同时在Spring的事务注解里是如何设置事务隔离级别的。

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)
- 《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)
- <u>《从零开始带你成为JVM实战高手》</u>

认准一手企鹅642600657