33 | MySQL调优之事务:高并发场景下的数据库事务调优

2019-08-08 刘超

Java性能调优实战 进入课程 >



讲述:李良

时长 11:09 大小 10.22M



你好,我是刘超。

数据库事务是数据库系统执行过程中的一个逻辑处理单元,保证一个数据库操作要么成功,要么失败。谈到他,就不得不提 ACID 属性了。数据库事务具有以下四个基本属性:原子性(Atomicity)、一致性(Consistent)、隔离性(Isolation)以及持久性(Durable)。正是这些特性,才保证了数据库事务的安全性。而在 MySQL 中,鉴于MyISAM 存储引擎不支持事务,所以接下来的内容都是在 InnoDB 存储引擎的基础上进行讲解的。

我们知道,在 Java 并发编程中,可以多线程并发执行程序,然而并发虽然提高了程序的执行效率,却给程序带来了线程安全问题。事务跟多线程一样,为了提高数据库处理事务的吞

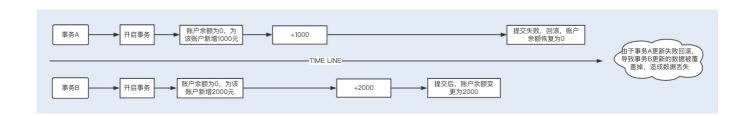
吐量,数据库同样支持并发事务,而在并发运行中,同样也存在着安全性问题,例如,修改数据丢失,读取数据不一致等。

在数据库事务中,事务的隔离是解决并发事务问题的关键,今天我们就重点了解下事务隔离的实现原理,以及如何优化事务隔离带来的性能问题。

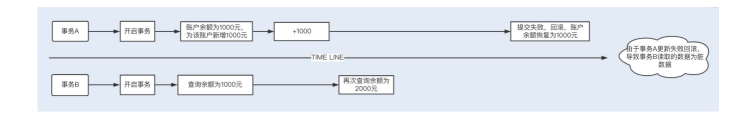
并发事务带来的问题

我们可以通过以下几个例子来了解下并发事务带来的几个问题:

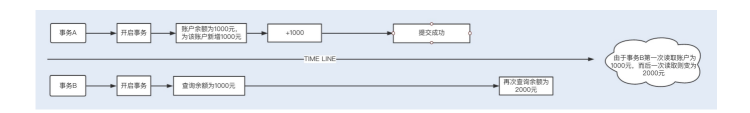
1. 数据丢失



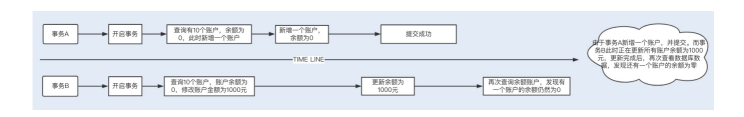
2. 脏读



3. 不可重复读



4. 幻读



事务隔离解决并发问题

以上 4 个并发事务带来的问题,其中,数据丢失可以基于数据库中的悲观锁来避免发生,即在查询时通过在事务中使用 select xx for update 语句来实现一个排他锁,保证在该事务结束之前其他事务无法更新该数据。

当然,我们也可以基于乐观锁来避免,即将某一字段作为版本号,如果更新时的版本号跟之前的版本一致,则更新,否则更新失败。剩下3个问题,其实是数据库读一致性造成的,需要数据库提供一定的事务隔离机制来解决。

我们通过加锁的方式,可以实现不同的事务隔离机制。在了解事务隔离机制之前,我们不妨先来了解下 MySQL 都有哪些锁机制。

InnoDB 实现了两种类型的锁机制:共享锁(S)和排他锁(X)。共享锁允许一个事务读数据,不允许修改数据,如果其他事务要再对该行加锁,只能加共享锁;排他锁是修改数据时加的锁,可以读取和修改数据,一旦一个事务对该行数据加锁,其他事务将不能再对该数据加任务锁。

熟悉了以上 InnoDB 行锁的实现原理,我们就可以更清楚地理解下面的内容。

在操作数据的事务中,不同的锁机制会产生以下几种不同的事务隔离级别,不同的隔离级别分别可以解决并发事务产生的几个问题,对应如下:

未提交读(Read Uncommitted):在事务 A 读取数据时,事务 B 读取和修改数据加了共享锁。这种隔离级别,会导致脏读、不可重复读以及幻读。

已提交读(Read Committed):在事务 A 读取数据时增加了共享锁,一旦读取,立即释放锁,事务 B 读取修改数据时增加了行级排他锁,直到事务结束才释放锁。也就是说,事务 A 在读取数据时,事务 B 只能读取数据,不能修改。当事务 A 读取到数据后,事务 B 才能修改。这种隔离级别,可以避免脏读,但依然存在不可重复读以及幻读的问题。

可重复读(Repeatable Read):在事务 A 读取数据时增加了共享锁,事务结束,才释放锁,事务 B 读取修改数据时增加了行级排他锁,直到事务结束才释放锁。也就是说,事务 A 在没有结束事务时,事务 B 只能读取数据,不能修改。当事务 A 结束事务,事务 B 才能修改。这种隔离级别,可以避免脏读、不可重复读,但依然存在幻读的问题。

可序列化(Serializable):在事务 A 读取数据时增加了共享锁,事务结束,才释放锁,事务 B 读取修改数据时增加了表级排他锁,直到事务结束才释放锁。可序列化解决了脏读、不可重复读、幻读等问题,但隔离级别越来越高的同时,并发性会越来越低。

InnoDB 中的 RC 和 RR 隔离事务是基于多版本并发控制(MVVC)实现高性能事务。一旦数据被加上排他锁,其他事务将无法加入共享锁,且处于阻塞等待状态,如果一张表有大量的请求,这样的性能将是无法支持的。

MVVC 对普通的 Select 不加锁,如果读取的数据正在执行 Delete 或 Update 操作,这时读取操作不会等待排它锁的释放,而是直接利用 MVVC 读取该行的数据快照(数据快照是指在该行的之前版本的数据,而数据快照的版本是基于 undo 实现的, undo 是用来做事务回滚的,记录了回滚的不同版本的行记录)。MVVC 避免了对数据重复加锁的过程,大大提高了读操作的性能。

锁具体实现算法

我们知道, InnoDB 既实现了行锁, 也实现了表锁。行锁是通过索引实现的, 如果不通过索引条件检索数据, 那么 InnoDB 将对表中所有的记录进行加锁, 其实就是升级为表锁了。

行锁的具体实现算法有三种:record lock、gap lock 以及 next-key lock。record lock 是专门对索引项加锁;gap lock 是对索引项之间的间隙加锁;next-key lock 则是前面两种的组合,对索引项以其之间的间隙加锁。

只在可重复读或以上隔离级别下的特定操作才会取得 gap lock 或 next-key lock, 在 Select、Update 和 Delete 时,除了基于唯一索引的查询之外,其他索引查询时都会获取 gap lock 或 next-key lock,即锁住其扫描的范围。

优化高并发事务

通过以上讲解,相信你对事务、锁以及隔离级别已经有了一个透彻的了解了。清楚了问题, 我们就可以聊聊高并发场景下的事务到底该如何调优了。

1. 结合业务场景,使用低级别事务隔离

在高并发业务中,为了保证业务数据的一致性,操作数据库时往往会使用到不同级别的事务隔离。隔离级别越高,并发性能就越低。

那换到业务场景中,我们如何判断用哪种隔离级别更合适呢?我们可以通过两个简单的业务来说下其中的选择方法。

我们在修改用户最后登录时间的业务场景中,这里对查询用户的登录时间没有特别严格的准确性要求,而修改用户登录信息只有用户自己登录时才会修改,不存在一个事务提交的信息被覆盖的可能。所以我们允许该业务使用最低隔离级别。

而如果是账户中的余额或积分的消费,就存在多个客户端同时消费一个账户的情况,此时我们应该选择 RR 级别来保证一旦有一个客户端在对账户进行消费,其他客户端就不可能对该账户同时进行消费了。

2. 避免行锁升级表锁

前面讲了,在 InnoDB 中,行锁是通过索引实现的,如果不通过索引条件检索数据,行锁将会升级到表锁。我们知道,表锁是会严重影响到整张表的操作性能的,所以我们应该避免他。

3. 控制事务的大小,减少锁定的资源量和锁定时间长度

你是否遇到过以下 SQL 异常呢?在抢购系统的日志中,在活动区间,我们经常可以看到这种异常日志:

■ 复制代码

1 MySQLQueryInterruptedException: Query execution was interrupted

由于在抢购提交订单中开启了事务,在高并发时对一条记录进行更新的情况下,由于更新记录所在的事务还可能存在其他操作,导致一个事务比较长,当有大量请求进入时,就可能导致一些请求同时进入到事务中。

又因为锁的竞争是不公平的,当多个事务同时对一条记录进行更新时,极端情况下,一个更新操作进去排队系统后,可能会一直拿不到锁,最后因超时被系统打断踢出。

在用户购买商品时,首先我们需要查询库存余额,再新建一个订单,并扣除相应的库存。这一系列操作是处于同一个事务的。

以上业务若是在两种不同的执行顺序下,其结果都是一样的,但在事务性能方面却不一样:

| 执行顺序1 | 执行顺序2 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 开启事务 2. 查询库存, 判断库存是否满足 3. 新建订单 4. 扣除库存 5. 提交或回滚 | 1. 开启事务 2. 查询库存, 判断库存是否满足 3. 扣除库存 4. 新建订单 5.提交或回滚 |

这是因为,虽然这些操作在同一个事务,但锁的申请在不同时间,只有当其他操作都执行完,才会释放所有锁。因为扣除库存是更新操作,属于行锁,这将会影响到其他操作该数据的事务,所以我们应该尽量避免长时间地持有该锁,尽快释放该锁。

又因为先新建订单和先扣除库存都不会影响业务,所以我们可以将扣除库存操作放到最后, 也就是使用执行顺序 1,以此尽量减小锁的持有时间。

总结

其实 MySQL 的并发事务调优和 Java 的多线程编程调优非常类似,都是可以通过减小锁粒度和减少锁的持有时间进行调优。在 MySQL 的并发事务调优中,我们尽量在可以使用低事务隔离级别的业务场景中,避免使用高事务隔离级别。

在功能业务开发时,开发人员往往会为了追求开发速度,习惯使用默认的参数设置来实现业务功能。例如,在 service 方法中,你可能习惯默认使用 transaction,很少再手动变更事务隔离级别。但要知道,transaction 默认是 RR 事务隔离级别,在某些业务场景下,可能并不合适。因此,我们还是要结合具体的业务场景,进行考虑。

思考题

以上我们主要了解了锁实现事务的隔离性,你知道 InnoDB 是如何实现原子性、一致性和持久性的吗?

期待在留言区看到你的见解。也欢迎你点击"请朋友读",把今天的内容分享给身边的朋友,邀请他一起讨论。



新版升级:点击「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 32 | MySQL调优之SQL语句:如何写出高性能SQL语句?

下一篇 34 | MySQL调优之索引:索引的失效与优化

精选留言 (11)





许童童

2019-08-08

binlog + redo log 两阶段提交保证持久性 事务的回滚机制 保证原子性 要么全部提交成功 要么回滚 undo log + MVCC 保证一致性 事务开始和结束的过程不会其它事务看到 为了并发可以适 当破坏一致性

展开٧

作者回复: 数据库基础非常扎实, 赞







老师能否重点讲一下record lock、gap lock 以及 next-key lock?

作者回复: 好的, 后面安排





QQ怪

2019-08-08

默认transaction用的是数据库默认的隔离级别不是一定是RR,只是用MySQL默认是RR

作者回复: 对的





Liam

2019-08-12

老师好,查询未加索引时行锁升级为表锁这里有个疑问,mvvc机制下select不是不加锁吗?除非是in share mode或for update

展开٧

作者回复: 对的





星星滴蓝天

2019-08-09

老师能否多讲点innodb锁。最近我们老是出现锁等待的情况,老师可否给一些优化的思路

作者回复: 嗯嗯,后面会讲到死锁和锁等待的问题





苏志辉

2019-08-09

RR是基于MVVC的,而后者对于select不加锁,那么如果事务a有两次查询,事务b在a的两次查询之间做了修改,要保证可重复读,a两次读取的都是b改之前的快照吗?





思考题:通过redo log和undo log实现

展开~

作者回复: 对的, redo log保证事务的原子性以及持久性, undo log保证事务的一致性。





张学磊

2019-08-08

MySQL通过事务实战原子性,一个事务内的DML语句要么全部成功要么全部失败。通过re do log和undo log实现持久性和一致性,当执行DML语句时会将操作记录到redo log中并记录与之相反的操作到undo log中,事务一旦提交,就将该redolog中的操作,持久化到磁盘上,事务回滚,则执行undo log中记录的操作,恢复到执行前的状态。

展开٧

作者回复: 对的





撒旦的堕落

2019-08-08

这是因为,虽然这些操作在同一个事务,但锁的申请在不同时间,只有当其他操作都执行完,才会释放所有锁。 老师 这个虽然降低了更新库存表那行锁持有时间 但是不是增加了订单表锁定的时间了么 还是说一个事务数据插入操作 并不会受到另一个事务数据插入操作的影响

展开٧





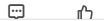
-W.LI-

2019-08-08

老师好!之前听说不少互联网公司,把mysql数据库默认隔离级别设置为读已提交(不手动设默认是RR),来提高吞吐量。这样就需要开发人员根据业务选择合适的隔离级别是么?接着老师减库存的例子:

新建订单,减库存操作可以在,读已提交隔离级别下执行么?

我觉得新建订单和减库存只要保证原子行就好了。减库存是读当前操作,还是需要在RR... _{展开}~





执行顺序1那边,是否可以把查询条件放到事务外,减少事务里面的操作

□1 **△**