# 28 | MVCC: 如何突破数据库并发读写性能瓶颈?

2022-02-26 黄清昊

《业务开发算法50讲》 课程介绍 >



### 讲述: 黄清昊

时长 17:50 大小 16.33M



你好,我是微扰君。

过去两讲,我们学习了数据库中查询优化的一个重要手段——索引,通过空间换时间的思想,从数据结构查询本身的时间复杂度和 IO 开销两个角度,去提高查询的速度。除此之外,查询能做的优化其实还有很多,比如同样的语句在采用不同查询计划的情况下,查询效率可能也是差距很大的。

今天我们就从业务开发非常常见的一个角度,并发,来聊一聊数据库可能的性能优化。首先来<sup>领资料</sup>看并发场景下,我们在数据库中会碰到什么样的问题。

# 为什么需要事务

我们知道,主流的关系型数据库都能做到在高并发的场景下支持事务,比如 MySQL 的 InnoDB 引擎就支持事务,从而取代了并不支持事务的 MyISAM 引擎。但为了保证事务性,其

实需要付出一定的性能代价。那事务是什么,我们来简单复习一下。

简单来说,**事务就是指一系列操作,这些操作要么全部执行成功并提交,要么有一个失败然后 全部回滚像什么都没发生一样**,绝对不会存在中间有一部分操作得以执行,一部分没有执行。

为什么数据库中需要事务呢,一个非常经典的例子就是银行转账,比如说我们需要从 A 账户给 B 账户转 200 元。整个过程要分为两个步骤,分别是:对 A 的账户余额减去 200、对 B 的账户余额加上 200,如果这两个操作一个成功一个失败,显然会导致业务数据完整性出现问题。

**为了保证数据完整性,我们就需要让事务支持原子性**。这也是我们通常说的事务需要支持的 ACID(原子性、一致性、隔离性和持久性)的特性之一,相信大部分研发同学都听说过,网 上对这些性质的讨论有很多,这里就不逐一展开了,我们接下来重点讨论隔离性。

### 隔离性

数据库通常是并发访问的,也就是说我们很可能会同时执行多个事务,而一个事务又会包含多个读写操作,当两个事务同时进行,并对数据库中同一条数据进行了读写,会发生什么呢?如果有冲突了要怎么办呢?

在很多业务场景中,我们都碰到过这种情况,也非常常见。看学生数据表的例子,我们会反复修正学生最近考试的成绩。假设 id=1 的学生,成绩一开始是 50,现在有两个事务 A、B,分别执行语句:



时刻	事务A	事务B	
T1	启动事务	启动事务	
T2	select id, score from student where id = 1		
Т3		update student set score = 100 where id = 1	
Т4	select id, score from student where id = 1		
T5 \	提交事务 <b>/</b>	提交事务	
\	V	Q	极客时间

我们先花一分钟思考一下,在熟悉的数据库中,事务 A 在 T2 和 T4 两次查询的结果是多少呢?

其实在不同的事务隔离等级下,我们会有不同的结果。比如有一种可能性是,T2 事务 A 查询的结果是 50, T4 查询的结果是 100, 这样的查询结果在很多业务场景下是会产生问题的,我们一般称为脏读问题,也就是在事务开始时,读到了尚未提交的其他并发事务对数据的修改值。

为什么我们称为脏值,主要因为这个值是可能会回滚的,比如如果 B 事务失败了,100 这个值并没有真的被写入成功,会被撤销掉,但是我们竟然在 A 事务里看到了,这种情况我们称为脏,很好理解。

除脏读,数据库中常见的"有问题的"查询结果还有2种情况:不可重复读、幻读。



- 不可重复读,是指在事务的过程中对同一个数据,读到了两次不同的值,即使别的事务在当前事务的生命周期里对该数据做了修改。
- 幻读,在事务的过程里读取符合某个查询条件的数据,第一次没有读到某个记录,而第二次读竟然读到了这个记录,像发生了幻觉一样,这也是它被称为幻读的原因。

因为存在这三种问题,脏读、不可重复读、幻读,业务很可能会产生错误,所以我们就需要**根据不同的业务场景,提供不同的事务隔离等级,你可以理解成某个事务对其他事务修改数据结果的可见性情况**。

# 事务隔离等级

SQL 标准定义了四种不同的事务隔离等级的,相信你也一定有所听闻,按照隔离级别由弱到强,分为:读未提交、读已提交、可重复读和串行化。

事务隔离级别	脏读	不可重复读	幻读
读未提交 (RU)	可能	可能	可能
读已提交 (RC)	不可能	可能	可能
可重复读 (RR)	不可能	不可能	可能
串行化	不可能	不可能	不可能

₩ 极客时间

许多数据库是允许我们设置事务隔离级别的。比如在采用 InnoDB 为引擎的 MySQL 中,默认采用的就是可重复读的事务隔离级别。

在这个隔离级别下,可以从表格里看出来,不会出现脏读和不可重复读的情况,幻读可能发生。不过在 InnoDB 中,幻读这个情况有点特殊,不一定会发生,我们稍后讲 MVCC 机制的时候再聊。

现在既然有不同的隔离等级,我们当然要想办法实现它们。



# 如何实现不同的隔离等级

首先看两个极端情况:串行化、读未提交。

**最高等级的串行化,比较好理解,既然问题来自于事务的并发,我们就让它们不要并发**,如果 涉及同一表的读写,我们就加锁,读的时候用共享锁,写的时候用排他锁。这样,幻读问题自 然也不复存在了,但这样完全的串行执行,让我们失去了并发的优势,性能不太好,其实不是 很常见。

**那最低等级的读未提交,也很好懂,它是性能最好的,策略就是不做任何处理。事务中所有的写都立刻作用到表中,并且对所有其他正在执行中的事务可见**,自然会产生脏读问题。在前面学生成绩的例子里,T4 时刻 A 事务读到 id=1 的学生的分数就已经被更新成了 100,即使 B 事务的修改尚未提交。这种事务的隔离等级,在我们的实际开发中也是非常少见的。

中间的两个等级,读已提交、可重复读,同时兼顾了性能和隔离性,也是许多主流数据库的首选之一,Oracle 的默认隔离等级就是读已提交。

对于读已提交而言,主要要避免的就是读到尚未提交的数据,也就是脏值。我们把例子修改一下看看在这个等级下会发生什么, A 事务一共会进行 3 次读数据:

时刻	事务A	事务B
T1	启动事务	启动事务
T2	select id, score from student where id = 1	
Т3		update student set score = 100 where id = 1
T4	select id, score from student where id = 1	
Т5		提交事务
Т6	select id, score from student where id = 1	
T7 \	<b>/</b> 提交事务	



在读提交的隔离等级下, T2 还是读到 50, 这次在 T4 的时候我们不再会读到脏值 100, 但在 T5 事务 B 已经提交的时候, T6 再去读同一个记录, 会读到事务 B 提交之后更新的值 100。 这个时候, 在同一个事务里, 两次读到的数据就出现了不一致的情况, 也就是仍然会出现不可 重复读, 但已经不会出现脏读的情况了。

读提交如何实现呢?

一种比较悲观的方式还是通过加锁,每次读数据的时候,对该行加共享锁,读完立刻释放,每次写数据的时候对该行加排他锁,直到事务提交才释放。

比如在上面的例子中, T4 的读会被阻塞, 直到 T5 完成之后才会读取, 此时如果事务 B 回滚了, 我们在 T4 进行的记录读到的就仍然是 50, 如果事务 B 成功提交, 则读到的值是 100。 虽然与 T2 读到的内容不同, 但至少读到的数据不再是脏的了, 它满足了读已提交的语意约束。

当然也有比较乐观的方式,也就和接下来要讲的 MVCC 相关了。所以接下来我们一起来看看 InnoDB 是如何利用 MVCC 机制,来实现数据库的可重复读的隔离等级。

# 利用 MVCC 实现可重复读

MVCC,全称 Multi-Version Concurrency Control,多版本并发控制,最大的作用是帮助我们实现可重复读的同时,避免了读的时候加锁,只有在写的时候才进行加锁,从而提高了系统的性能。核心是通过引入版本或者视图来实现的,这是一个非常巧妙的设计,在业务开发中很有用的,希望你可以好好体会。

我们首先要看几个基本概念:事务 ID、隐藏列、undo log、快照读、当前读。

• 事务 ID

我们想要维护不同事务之间的可见性,首先当然要给事务一个标识,也就是事务 ID,它是一个自增的序列号,每个事务开始前就会申请一个这样的 ID,更大的事务 ID 一定更晚开始,但不一定更晚结束。

那有了事务 ID,在 InnoDB 中就是 trx\_id,我们就可以开始为数据维护不同的版本了。



隐藏列

想要维护不同的版本,数据表的每一行中除了我们定义的列之外,还有需要至少包括 trx\_id、roll pointer,也就是隐藏列。

每一行数据中的 trx\_id,代表该行数据是在哪个 trx\_id 中被修改的,这样在每个事务中看访问到表中的数据时,我们就可以对比是在当前事务之前的事务里被修改的,还是在之后的事务里被修改的。

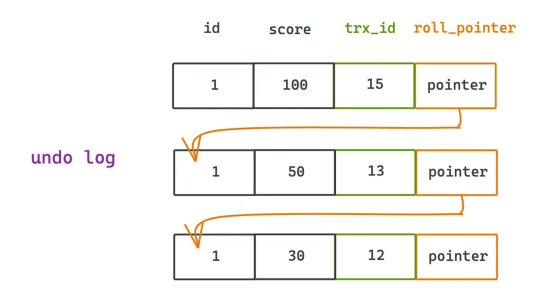
但只有这个信息是没有用的,毕竟如果我们想要让并发时,一些尚未结束的事务的修改,对当前事务不可见,还得知道在此之前这个数据是什么样的吧? 这就是 roll\_pointer 的作用了,它指向的更早之前的数据记录,也就是一个指针,指向更早的记录值。

记录值具体是怎么维护的呢?就要提到 undo log 了。

#### undo Log

undo log,也就是回滚日志,不知道你有没有一点耳熟,还记得我们之前提到的 redo log 吗?和 redo log 的预写(用来在宕机未持久化的时候恢复数据的机制)正好相反,undo log 记录了事务开始前的状态,用于事务失败时回滚。不过 undo log 和 redo log 可以说是一体两面了,都用于处理事务相关的问题。

除了用于恢复事务,undo log 的另一大作用就是用于实现 MVCC,**我们的 roll\_pointer 指向 的其实就是 undo log 的记录**。







你可以看到,由于 roll\_pointer 的存在,整个数据库中的每行数据,背后都可能有不止一条数据,每个 transaction 的修改都会在表中留下痕迹,而它们**通过 roll\_pointer 形成了一个类似于单向链表的数据结构,我们称为版本链**。所以每次新插入一条数据,除了插入数据本身和申请事务 ID,我们也要记得把 pointer 指向此前数据的 undo\_log。

MVCC 就是在这样的版本链上,通过事务 ID 和链上不同版本的对比,找到一个合适的可见版本的。快照读就是 MVCC 发挥作用的方式。

• 快照读和当前读

在 select 数据的时候,我们会按照一定的规则,而不一定会读出表中最新的数据,有可能从版本链中选择一个合适的版本读出来,就像一个快照一样,我们称为快照读。

在 InnoDB 中, 默认的、可重复读的事务隔离等级下, 使用的 select 都是快照读:

```
且 复制代码
1 select * from student where id < 10
```

而当前读,读的就是记录的最新值,在 InnoDB 下我们会进行显示的加锁操作,比如for update:

```
■ 复制代码
1 select * from student where id < 10 for update
```

所以如果本质上严格遵循 MVCC 的要求,幻读是不会发生的,但是 InnoDB 里的读分为快照 度和当前读两种。如果你对 MySQL 中的 for update 原语有印象就会知道,在 select 的时候如果没有加 for update 的话,就不会发生幻读的现象,反之则会有幻读的现象。



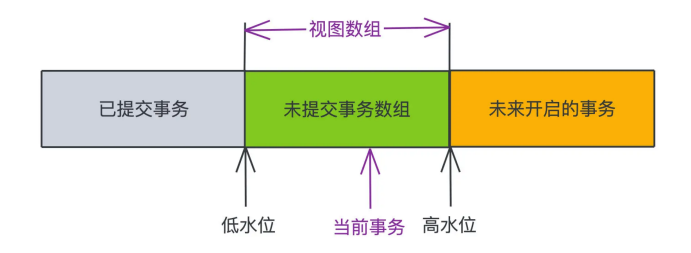
# 读视图

现在在可重复读的隔离性下,MVCC 是如何工作的呢?

核心的可见性保证来自于读视图的建立,本质就是每个事务开始前,会记录下当前仍在活跃也就是开始但未提交的所有事务,保存在一个数组中,我们称为视图数组,然后会根据这个数

组,基于一定的规则判断应该读取每个数据的哪个快照。

来配合这张示意图看规则是什么:



₩ 极客时间

首先,我们会记录视图数组中最小的事务 ID 和最大的事务 ID+1,分别称为低水位和高水位。

这两个 ID 其实就可以从当前执行的事务的视角,将所有的事务分为三个部分,小于低水位的部分一定是当前事务开始前就提交了的部分,大于等于高水位的则一定是还未提交的事务,我们一定不可见。

处于中间的部分就要分类讨论了:

- 如果在视图数组中,说明当前事务开始时,这些事务仍在活跃,所以应该是不可见的;
- 如果不在数组中,说明在仍活跃着的事务范围内,但其中有一些事务虽然不是开始最早的,但是结束的却比活跃数组中的事务早,以至于当前事务开始时,这些事务已经结束,所以也应该是不可见的。

简单总结一下,如果我们记录低水位为 low\_id,高水位为 high\_id,活跃事务数组为 trx\_list。可见的 trx\_id 就需要满足 trx\_id < low\_id 或者 trx\_id < high\_id 且 !trx\_list.contains(trx\_id) 的

条件,也就是**要么比低水位更早,要么比高水位的 id 小但是不能出现在活跃事物数组中**。

那读视图的规则其实就是根据可见性的约束,在查询数据的时候从版本链从最新往前遍历,直至找到第一个可见的版本返回。

这么说可能还是比较抽象,我们还是用学生成绩的例子,分析一下事务 A 这次的执行情况,假设在 A 之前 id=1 的记录隐藏列中的事务 ID 为 1,且已经提交。

时刻	事务A	事务B	事务C	
T1		启动事务 trx_id = 2		
T2	启动事务 trx_id = 3	update student set score = 10 where id = 1		
Т3		updat	启动事务 trx_id = 4 e set score = score + 10 where	e id = 1
Т4	select id, balance from student where id = 1		提交事务	
Т5		提交事务		
Т6	select id, balance from student where id = 1			
Т7	/ 提交事务			

**Q** 极客时间

在事务 A 启动的时候,由于晚于事务 B、早于事务 C,申请到的 trx\_id=3,而视图数组里活跃的事务只有 trx\_id=2 的事务 B,也就是长这样 [trx\_id=2]。

看 T4 时,事务 A 的访问情况:

- trx\_id=4 的事务 C, 其实无论有没有提交,由于 trx\_id 大于视图数组中的高水位,所以对我 领资料 们来说是不可见的,这就避免了脏读。
- 对于事务 B,不管是在 T6 的时候事务 B 已经提交,还是 T4 的时候事务 B 没有提交,由于 其存在于视图数组中,也就是事务 A 开始时已经在活跃的事务,所以也是不可见的。

所以, T6 的时候, 事务 A 访问的值和 T4 也是一样的, 这样也就保证了可重复读的语意。

相信现在你应该理解了,本质上就是要通过多版本的快照读,在实现隔离性的同时,帮助我们避免读的时候加锁的操作。

### 总结

数据库的事务和其对应的隔离等级,是目前主流数据库的基本性质,我们在工作中用到的机会相当多。首先我们要理解清楚事务的基本概念,包括不同隔离等级下出现的幻读、脏读等等的问题,才能帮助你正确地使用数据库,在合适的时候选择加锁保证业务的正确性。

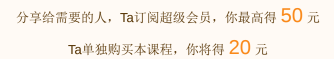
MVCC 的多版本控制策略也是今天的重点学习内容,相比于悲观的加锁实现隔离性的方式,MVCC 基于 undo\_log 和版本链的乐观控制并发的方式,可以为我们提供更好的性能,本质是通过快照读,完全不加锁而满足隔离性。

MVCC 可见性的判断规则,也不要死记硬背,你可以借助最后的例子仔细琢磨,多问自己几个问题检验一下,比如在 T1 和 T2 之间假设还有一个事务 D,也对数据进行了修改,并在事务 A 开始之前就结束了,会对事务 A 的读操作产生什么样的影响呢?事务 B 和事务 C 又会发生什么样的情况呢?它们两个都会修改成功吗?如果你想清楚了这些问题,相信很快就能理解 MVCC 的工作机制。

## 思考题

今天简单介绍了 RR 隔离等级基于乐观的 MVCC 的实现,那 RC 隔离等级是否也可以通过 MVCC 来实现提高性能呢? 我们说 MVCC 相比于加锁的方式提高了性能,但是在所有的场景下都如此吗?

欢迎在留言区写下你的思考,如果觉得有帮助的话,也可以把这篇文章转发给你的朋友一起学习,我们下节课见~



🕑 生成海报并分享



上一篇 27 | LSM Tree: LevelDB的索引是如何建立的?

下一篇 29 | 位图:如何用更少空间对大量数据进行去重和排序?

# 更多学习推荐



# 精选留言(2)





#### peter

2022-02-26

老师辛苦了,请教几个问题啊:

Q1: 把 pointer 指向此前数据的 undo\_log是谁做的?

讲undo log时,有一句话"所以每次新插入一条数据,除了插入数据本身和申请事务 ID,我们也要记得把 pointer 指向此前数据的 undo\_log",从这句话看,似乎"把 pointer 指向此前数据的 undo\_log"是开发人员做的?

请问,这个操作是开发人员做的还是mysql自己做的?



Q3: 读取加for update, 一定会有幻读吗?

O4: 读视图部分:

A 处于中间部分的第二种情况是"如果不在数组中":



既然"处于中间部分",怎么会"不在数组"中呢? (处于中间的部分就要分类讨论了,下面两种情况XXX:我被这部分文字搞糊涂了。)

B 事务C会加入到视图数组里面吗?



ம



#### **Paul Shan**

2022-02-26

请问老师能否举一个例子,事务是不活跃的(不在当前视图事务数组中)但是事务id又是小于高水位大于低水位,多谢!我找到的例子,事务如果不活跃的,必然是在当前事务开启之前已经结束了,也就是处于低水位之前的。而在当前事务开启之后还没提交的都应该在当前视图事务数组中,例如文中最后一个例子事务B,即便到了T6,事务B已经提交,但是依然还在事务数组中。

RC通过MVCC比较好解决,只要把条件简化为trx\_id < high\_id,也就是可视窗口更大,但是感觉效率没提升多少,但是带来了不可重复读的问题。

MVCC依赖全局唯一而且递增的trx\_id,只适用于单机版本,无法在网络环境下实现并发。

共1条评论>



