讲堂 > MySQL实战45讲 > 文章详情

07 | 行锁功过: 怎么减少行锁对性能的影响?

2018-11-28 林晓斌





07 | 行锁功过: 怎么减少行锁对性能的影响?

朗读人: 林晓斌 11'31" | 5.28M

在上一篇文章中,我跟你介绍了 MySQL 的全局锁和表级锁,今天我们就来讲讲 MySQL 的行锁。

MySQL 的行锁是在引擎层由各个引擎自己实现的。但并不是所有的引擎都支持行锁,比如 MyISAM 引擎就不支持行锁。不支持行锁意味着并发控制只能使用表锁,对于这种引擎的表,同一张表上任何时刻只能有一个更新在执行,这就会影响到业务并发度。InnoDB 是支持行锁的,这也是 MyISAM 被 InnoDB 替代的重要原因之一。

我们今天就主要来聊聊 InnoDB 的行锁, 以及如何通过减少锁冲突来提升业务并发度。

顾名思义,行锁就是针对数据表中行记录的锁。这很好理解,比如事务 A 更新了一行,而这时候事务 B 也要更新同一行,则必须等事务 A 的操作完成后才能进行更新。

当然,数据库中还有一些没那么一目了然的概念和设计,这些概念如果理解和使用不当,容易导致程序出现非预期行为,比如两阶段锁。

从两阶段锁说起

我先给你举个例子。在下面的操作序列中,事务 B 的 update 语句执行时会是什么现象呢?假设字段 id 是表 t 的主键。



这个问题的结论取决于事务 A 在执行完两条 update 语句后,持有哪些锁,以及在什么时候释放。你可以验证一下:实际上事务 B 的 update 语句会被阻塞,直到事务 A 执行 commit 之后,事务 B 才能继续执行。

知道了这个答案,你一定知道了事务 A 持有的两个记录的行锁,都是在 commit 的时候才释放的。

也就是说,在 InnoDB 事务中,行锁是在需要的时候才加上的,但并不是不需要了就立刻释放,而是要等到事务结束时才释放。这个就是两阶段锁协议。

知道了这个设定,对我们使用事务有什么帮助呢?那就是,如果你的事务中需要锁多个行,要把最可能造成锁冲突、最可能影响并发度的锁尽量往后放。我给你举个例子。

假设你负责实现一个电影票在线交易业务,顾客 A 要在影院 B 购买电影票。我们简化一点,这个业务需要涉及到以下操作:

1. 从顾客 A 账户余额中扣除电影票价;

- 2. 给影院 B 的账户余额增加这张电影票价;
- 3. 记录一条交易日志。

也就是说,要完成这个交易,我们需要 update 两条记录,并 insert 一条记录。当然,为了保证交易的原子性,我们要把这三个操作放在一个事务中。那么,你会怎样安排这三个语句在事务中的顺序呢?

试想如果同时有另外一个顾客 C 要在影院 B 买票,那么这两个事务冲突的部分就是语句 2 了。因为它们要更新同一个影院账户的余额,需要修改同一行数据。

根据两阶段锁协议,不论你怎样安排语句顺序,所有的操作需要的行锁都是在事务提交的时候才 释放的。所以,如果你把语句 2 安排在最后,比如按照 3、1、2 这样的顺序,那么影院账户余 额这一行的锁时间就最少。这就最大程度地减少了事务之间的锁等待,提升了并发度。

好了,现在由于你的正确设计,影院余额这一行的行锁在一个事务中不会停留很长时间。但是,这并没有完全解决你的困扰。

如果这个影院做活动,可以低价预售一年内所有的电影票,而且这个活动只做一天。于是在活动时间开始的时候,你的 MySQL 就挂了。你登上服务器一看,CPU 消耗接近 100%,但整个数据库每秒就执行不到 100 个事务。这是什么原因呢?

这里,我就要说到死锁和死锁检测了。

死锁和死锁检测

当并发系统中不同线程出现循环资源依赖,涉及的线程都在等待别的线程释放资源时,就会导致这几个线程都进入无限等待的状态,称为死锁。这里我用数据库中的行锁举个例子。

事名A	事务B
begin update t set k=k+1 where id=1;	begin
	update t set k=k+1 where id=2;
update t set k=k+1 where id=2;	
	update t set k=k+1 where id=1;

这时候,事务 A 在等待事务 B 释放 id=2 的行锁,而事务 B 在等待事务 A 释放 id=1 的行锁。事务 A 和事务 B 在互相等待对方的资源释放,就是进入了死锁状态。当出现死锁以后,有两种策略:

- 一种策略是,直接进入等待,直到超时。这个超时时间可以通过参数 innodb lock wait timeout 来设置。
- 另一种策略是,发起死锁检测,发现死锁后,主动回滚死锁链条中的某一个事务,让其他事务得以继续执行。将参数 innodb deadlock detect 设置为 on,表示开启这个逻辑。

在 InnoDB 中, innodb_lock_wait_timeout 的默认值是 50s, 意味着如果采用第一个策略, 当出现死锁以后, 第一个被锁住的线程要过 50s 才会超时退出, 然后其他线程才有可能继续执行。对于在线服务来说, 这个等待时间往往是无法接受的。

但是,我们又不可能直接把这个时间设置成一个很小的值,比如 1s。这样当出现死锁的时候,确实很快就可以解开,但如果不是死锁,而是简单的锁等待呢?所以,超时时间设置太短的话,会出现很多误伤。

所以,正常情况下我们还是要采用第二种策略,即:主动死锁检测,而且 innodb_deadlock_detect 的默认值本身就是 on。主动死锁检测在发生死锁的时候,是能够快速发现并进行处理的,但是它也是有额外负担的。

你可以想象一下这个过程:每当一个事务被锁的时候,就要看看它所依赖的线程有没有被别人锁住,如此循环,最后判断是否出现了循环等待,也就是死锁。

那如果是我们上面说到的所有事务都要更新同一行的场景呢?

每个新来的被堵住的线程,都要判断会不会由于自己的加入导致了死锁,这是一个时间复杂度是O(n)的操作。假设有1000个并发线程要同时更新同一行,那么死锁检测操作就是100万这个量级的。虽然最终检测的结果是没有死锁,但是这期间要消耗大量的CPU资源。因此,你就会看到CPU利用率很高,但是每秒却执行不了几个事务。

根据上面的分析,我们来讨论一下,怎么解决由这种热点行更新导致的性能问题呢?问题的症结在于,死锁检测要耗费大量的 CPU 资源。

一种头痛医头的方法,就是如果你能确保这个业务一定不会出现死锁,可以临时把死锁检测关掉。但是这种操作本身带有一定的风险,因为业务设计的时候一般不会把死锁当做一个严重错误,毕竟出现死锁了,就回滚,然后通过业务重试一般就没问题了,这是业务无损的。而关掉死锁检测意味着可能会出现大量的超时,这是业务有损的。

另一个思路是控制并发度。根据上面的分析,你会发现如果并发能够控制住,比如同一行同时最多只有 10 个线程在更新,那么死锁检测的成本很低,就不会出现这个问题。一个直接的想法就是,在客户端做并发控制。但是,你会很快发现这个方法不太可行,因为客户端很多。我见过一个应用,有 600 个客户端,这样即使每个客户端控制到只有 5 个并发线程,汇总到数据库服务端以后,峰值并发数也可能要达到 3000。

因此,这个并发控制要做在数据库服务端。如果你有中间件,可以考虑在中间件实现;如果你的团队有能修改 MySQL 源码的人,也可以做在 MySQL 里面。基本思路就是,对于相同行的更新,在进入引擎之前排队。这样在 InnoDB 内部就不会有大量的死锁检测工作了。

可能你会问,如果团队里暂时没有数据库方面的专家,不能实现这样的方案,能不能从设计上优化这个问题呢?

你可以考虑通过将一行改成逻辑上的多行来减少锁冲突。还是以影院账户为例,可以考虑放在多条记录上,比如 10 个记录,影院的账户总额等于这 10 个记录的值的总和。这样每次要给影院账户加金额的时候,随机选其中一条记录来加。这样每次冲突概率变成原来的 1/10,可以减少锁等待个数,也就减少了死锁检测的 CPU 消耗。

这个方案看上去是无损的,但其实这类方案需要根据业务逻辑做详细设计。如果账户余额可能会减少,比如退票逻辑,那么这时候就需要考虑当一部分行记录变成 0 的时候,代码要有特殊处理。

小结

今天,我和你介绍了 MySQL 的行锁,涉及了两阶段锁协议、死锁和死锁检测这两大部分内容。

其中,我以两阶段协议为起点,和你一起讨论了在开发的时候如何安排正确的事务语句。这里的原则/我给你的建议是:如果你的事务中需要锁多个行,要把最可能造成锁冲突、最可能影响并发度的锁的申请时机尽量往后放。

但是,调整语句顺序并不能完全避免死锁。所以我们引入了死锁和死锁检测的概念,以及提供了三个方案,来减少死锁对数据库的影响。减少死锁的主要方向,就是控制访问相同资源的并发事务量。

最后,我给你留下一个问题吧。如果你要删除一个表里面的前 10000 行数据,有以下三种方法可以做到:

- 第一种, 直接执行 delete from T limit 10000;
- 第二种, 在一个连接中循环执行 20 次 delete from T limit 500;
- 第三种, 在 20 个连接中同时执行 delete from T limit 500。

你会选择哪一种方法呢? 为什么呢?

你可以把你的思考和观点写在留言区里,我会在下一篇文章的末尾和你讨论这个问题。感谢你的收听,也欢迎你把这篇文章分享给更多的朋友一起阅读。

上期问题时间

上期我给你留的问题是: 当备库用-single-transaction 做逻辑备份的时候, 如果从主库的 binlog 传来一个 DDL 语句会怎么样?

假设这个 DDL 是针对表 t1 的。 这里我把备份过程中几个关键的语句列出来:

```
1 Q1:SET SESSION TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;
2 Q2:START TRANSACTION WITH CONSISTENT SNAPSHOT;
3 /* other tables */
4 Q3:SAVEPOINT sp;
5 /* 时刻 1 */
6 Q4:show create table `t1`;
7 /* 时刻 2 */
8 Q5:SELECT * FROM `t1`;
9 /* 时刻 3 */
10 Q6:ROLLBACK TO SAVEPOINT sp;
11 /* 时刻 4 */
12 /* other tables */
```

在备份开始的时候,为了确保 RR (可重复读)隔离级别,再设置一次 RR 隔离级别 (Q1);

启动事务,这里用 WITH CONSISTENT SNAPSHOT 确保这个语句执行完就可以得到一个一致性视图 (Q2);

设置一个保存点,这个很重要(Q3);

show create 是为了拿到表结构 (Q4), 然后正式导数据 (Q5), 回滚到 SAVEPOINT sp, 在这里的作用是释放 t1 的 MDL 锁 (Q6。当然这部分属于"超纲", 上文正文里面都没提到。

DDL 从主库传过来的时间按照效果不同,我打了四个时刻。题目设定为小表,我们假定到达后,如果开始执行,则很快能够执行完成。

参考答案如下:

- 1. 如果在 Q4 语句执行之前到达,现象:没有影响,备份拿到的是 DDL 后的表结构。
- 2. 如果在"时刻 2"到达,则表结构被改过,Q5 执行的时候,报 Table definition has changed, please retry transaction,现象: mysqldump 终止;
- 3. 如果在"时刻 2"和"时刻 3"之间到达, mysqldump 占着 t1 的 MDL 读锁, binlog 被阻塞, 现象: 主从延迟, 直到 Q6 执行完成。
- 4. 从"时刻 4"开始,mysqldump 释放了 MDL 读锁,现象:没有影响,备份拿到的是 DDL前的表结构。

评论区留言点赞板:

- @Aurora 给了最接近的答案;
- @echo_陈问了一个好问题;
- @壹笙☞漂泊 做了很好的总结。



©版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载。

上一篇 06 | 全局锁和表锁: 给表加个字段怎么有这么多阻碍?

精选留言



bluefantasy3

心 0

请教老师一个问题:

innodb行级锁是通过锁索引记录实现的。如果update的列没建索引,即使只update一条记 录也会锁定整张表吗? 比如update t set t.name='abc' where t.name='cde'; name字段无 索引。为何innodb不优化一下,只锁定name='cde'的列?

2018-11-28

作者回复

第一个问题是好问题,我加到答疑文章中。简单的回答:是的。但是你可以再往前考虑一 下,如果是 你的update 语句后面加个limit 1,会怎么锁?

Innodb支持行锁,没有支持"列锁"哈曼

2018-11-28



凸 5

我冼第二种。

第一种,需要锁资源多,事务较大,持有锁时间最长。

第三种,多个事务会对同一行产生锁竞争,消耗cpu资源。

请指正。

2018-11-28



ഥ 4

不考虑数据表的访问并发量,单纯从这个三个方案来对比的话。

第一个方案,一次占用的锁时间较长,可能会导致其他客户端一直在等待资源。

第二个方案,分成多次占用锁,串行执行,不占有锁的间隙其他客户端可以工作,类似于现 在多任务操作系统的时间分片调度,大家分片使用资源,不直接影响使用。

第三个方案,自己制造了锁竞争,加剧并发。

至于选哪一种方案要结合实际场景、综合考虑各个因素吧、比如表的大小、并发量、业务对 此表的依赖程度等。

2018-11-28



行云

凸 2

老师,最近遇到一个问题,InnoDB中,并发的update同一行数据会触发InnoDB内部的事务吗?

经常会有错误日志显示前一个事务运行中,需要等待,但是代码里并没有使用事务?

另一个问题。。同时并发update一条数据,数据库内部是怎样执行顺序呢?

2018-11-28



邓俊

凸 2

答题:

这个要看数据库压力,如果数据库非常空闲,我选方案一,这样操作简单。如果数据库中这 张表的压力非常大,我选方案三,极端情况下甚至我会制定方案四,每次只删一条。

老师,我有一个问题:

例题中的订票系统,影院的余额表可不可以用流水的方式来记录,每天闲时汇总一次,这样就没有update只有insert和select sum了。

用手机打字好累, 表达的不详细, 请谅解。

2018-11-28



大土

凸 1

有几个问题 , 请教下 1行级锁只有update的时候会用到吗? insert的时候会用到? 2 死锁检测时间复杂度是O(n)是怎么计算的 , 100万级 3 死锁检测发现有死锁都是先回滚再在客户端重试 , 数据库有对死锁检测之后的处理吗

2018-11-28

作者回复

- 1. Insert 也有的,比如你要插入两个相同的id值的记录
- 2. 每个线程在判断有没有死锁的过程中,都要扫一下所有其他人
- 3. 回滚了一个事务,剩下的就继续工作了

2018-11-28



william

ഥ 1

方案一,加锁的数据行太多,如果数据库空闲可以操作,否则可能产生较长时间的等待。

方案二,可选。每次加锁的数据不多,且在同一个客户端不存在额外的死锁检测的开销。

方案三,会产生死锁,带来额外死锁检测的开销。

2018-11-28



Gary

心 0

三种写法都有适用的场景

如果是这个表其他的操作比较少,我会选择第一种方式

如果这张表操作比较多,我会选择第二种方式,这种方式持有锁的时间比较短。 第三种有并发冲突,如果需要快速删除数据可以选择第三种

2018-11-28



崛起的小强

心

请教老师:文章中提到行锁是在InnoDB 事务中需要的时候才加上,那不加事务的DML语句 (比如update)会不会加上行锁啊?

2018-11-28



NoDBA

心 ①

请教一个问题: 秒杀场景对减库存操作也是针对同一行的update操作,这种高并发场景下是有超卖现象存在的,请问是为什么呢?

2018-11-28



锅子

心 ()

老师好,关于上一期的问题我有2疑问:

1.Q2, WITH CONSISTENT SNAPSHOT语句执行完可以确保得到一个一致性视图,为什么还会备份到Q2时间点之后更改的表结构啊?如果这样那是不是意味着如果有一个数据库一直有数据在写入的话,备份会一直都无法完成。

2.Q3设置了保存点,之后读到主库的DDL语句,那Q6又回滚到了Q3设置的保存点,那是不是就主从不一致了啊?

2018-11-28



姚伟

ம் 0

第二种吧!可以最大限度的降低行锁冲突。

2018-11-28



Eric

ம் 0

我选第二种,因为我看到我们dba就是这么干的...

2018-11-28



往事随风, 顺其自然

ம் 🔾

Mdl 锁不是在Q3和q4之间才开始加? 怎么Q3之前就加了

2018-11-28



往事随风, 顺其自然

ம் 0

设置一致性试图命令之前和之后区别,做保存点前后有啥不一样

2018-11-28

作者回复

一致性视图之后对DDL暂时没影响,保存点设置之后也是。

只是"回滚到保存点"这个操作会释放MDL锁

2018-11-28



往事随风, 顺其自然

₾ 0

能否解释下语句之间数据库具体发生什么事情,具体语句作用原理,看了几遍没看明白

2018-11-28



JJ

心 0

请问哪个是时刻1234?

2018-11-28

作者回复

最后一个代码块的里面的注释部分

2018-11-28



小样

心 ①

如果数据表操作不多,直接方案一,如果数据表压力相对较大,选择方案二,极端情况下,方案三,甚至可以再进行压缩,保证数据表的锁不会影响别的更新语句,而且不会占用大量CPU资源的前提下,选择不同的方案进行执行。

如果回答不对的地方,请老师指正,辛苦老师

2018-11-28



往事随风, 顺其自然

心 0

t4时刻之前,读取的不是原来没有修改的数据,应该还是ddl之前数据

2018-11-28



Li Shunduo

மு 🔾

超纲的savepoint什么时候讲一下望

2018-11-28