18-StampedLock: 有没有比读写锁更快的锁?

在上一篇文章中,我们介绍了读写锁,学习完之后你应该已经知道"读写锁允许多个线程同时读共享变量,适用于读多写少的场景"。那在读多写少的场景中,还有没有更快的技术方案呢?还真有,Java在1.8这个版本里,提供了一种叫StampedLock的锁,它的性能就比读写锁还要好。

下面我们就来介绍一下StampedLock的使用方法、内部工作原理以及在使用过程中需要注意的事项。

StampedLock支持的三种锁模式

我们先来看看在使用上StampedLock和上一篇文章讲的ReadWriteLock有哪些区别。

ReadWriteLock支持两种模式:一种是读锁,一种是写锁。而StampedLock支持三种模式,分别是: **写锁**、**悲观读锁和乐观读**。其中,写锁、悲观读锁的语义和ReadWriteLock的写锁、读锁的语义非常类似,允许多个线程同时获取悲观读锁,但是只允许一个线程获取写锁,写锁和悲观读锁是互斥的。不同的是: StampedLock里的写锁和悲观读锁加锁成功之后,都会返回一个stamp; 然后解锁的时候,需要传入这个stamp。相关的示例代码如下。

```
final StampedLock sl =
new StampedLock();

// 获取/释放悲观读锁示意代码
long stamp = sl.readLock();
try {
    //省略业务相关代码
} finally {
    sl.unlockRead(stamp);
}

// 获取/释放写锁示意代码
long stamp = sl.writeLock();
try {
    //省略业务相关代码
} finally {
    sl.unlockWrite(stamp);
}
```

StampedLock的性能之所以比ReadWriteLock还要好,其关键是StampedLock支持乐观读的方式。 ReadWriteLock支持多个线程同时读,但是当多个线程同时读的时候,所有的写操作会被阻塞;而 StampedLock提供的乐观读,是允许一个线程获取写锁的,也就是说不是所有的写操作都被阻塞。

注意这里,我们用的是"乐观读"这个词,而不是"乐观读锁",是要提醒你,**乐观读这个操作是无锁的**,所以相比较ReadWriteLock的读锁,乐观读的性能更好一些。

文中下面这段代码是出自Java SDK官方示例,并略做了修改。在distanceFromOrigin()这个方法中,首先通过调用tryOptimisticRead()获取了一个stamp,这里的tryOptimisticRead()就是我们前面提到的乐观读。之后将共享变量x和y读入方法的局部变量中,不过需要注意的是,由于tryOptimisticRead()是无锁的,所以共享变量x和y读入方法局部变量时,x和y有可能被其他线程修改了。因此最后读完之后,还需要再次验证一下是否存在写操作,这个验证操作是通过调用validate(stamp)来实现的。

```
class Point {
 private int x, y;
 final StampedLock sl =
   new StampedLock();
  //计算到原点的距离
 int distanceFromOrigin() {
   // 乐观读
   long stamp =
     sl.tryOptimisticRead();
   // 读入局部变量,
   // 读的过程数据可能被修改
   int curX = x, curY = y;
   //判断执行读操作期间,
   //是否存在写操作,如果存在,
    //则sl.validate返回false
   if (!sl.validate(stamp)){
     // 升级为悲观读锁
     stamp = sl.readLock();
     try {
       curX = x;
      curY = y;
     } finally {
       //释放悲观读锁
       sl.unlockRead(stamp);
   }
   return Math.sqrt(
     curX * curX + curY * curY);
 }
}
```

在上面这个代码示例中,如果执行乐观读操作的期间,存在写操作,会把乐观读升级为悲观读锁。这个做法 挺合理的,否则你就需要在一个循环里反复执行乐观读,直到执行乐观读操作的期间没有写操作(只有这样 才能保证x和y的正确性和一致性),而循环读会浪费大量的CPU。升级为悲观读锁,代码简练且不易出错, 建议你在具体实践时也采用这样的方法。

进一步理解乐观读

如果你曾经用过数据库的乐观锁,可能会发现StampedLock的乐观读和数据库的乐观锁有异曲同工之妙。的确是这样的,就拿我个人来说,我是先接触的数据库里的乐观锁,然后才接触的StampedLock,我就觉得我前期数据库里乐观锁的学习对于后面理解StampedLock的乐观读有很大帮助,所以这里有必要再介绍一下数据库里的乐观锁。

还记得我第一次使用数据库乐观锁的场景是这样的:在ERP的生产模块里,会有多个人通过ERP系统提供的UI同时修改同一条生产订单,那如何保证生产订单数据是并发安全的呢?我采用的方案就是乐观锁。

乐观锁的实现很简单,在生产订单的表 product_doc 里增加了一个数值型版本号字段 version,每次更新 product_doc这个表的时候,都将 version 字段加1。生产订单的UI在展示的时候,需要查询数据库,此时将 这个 version 字段和其他业务字段一起返回给生产订单UI。假设用户查询的生产订单的id=777,那么SQL语 句类似下面这样:

```
from product_doc
where id=777
```

用户在生产订单UI执行保存操作的时候,后台利用下面的SQL语句更新生产订单,此处我们假设该条生产订单的 version=9。

```
update product_doc
set version=version+1, ...
where id=777 and version=9
```

如果这条SQL语句执行成功并且返回的条数等于1,那么说明从生产订单UI执行查询操作到执行保存操作期间,没有其他人修改过这条数据。因为如果这期间其他人修改过这条数据,那么版本号字段一定会大于9。

你会发现数据库里的乐观锁,查询的时候需要把 version 字段查出来,更新的时候要利用 version 字段做验证。这个 version 字段就类似于StampedLock里面的stamp。这样对比着看,相信你会更容易理解 StampedLock里乐观读的用法。

StampedLock使用注意事项

对于读多写少的场景StampedLock性能很好,简单的应用场景基本上可以替代ReadWriteLock,但是 StampedLock的功能仅仅是ReadWriteLock的子集,在使用的时候,还是有几个地方需要注意一下。

StampedLock在命名上并没有增加Reentrant,想必你已经猜测到StampedLock应该是不可重入的。事实上,的确是这样的,**StampedLock不支持重入**。这个是在使用中必须要特别注意的。

另外,StampedLock的悲观读锁、写锁都不支持条件变量,这个也需要你注意。

还有一点需要特别注意,那就是:如果线程阻塞在StampedLock的readLock()或者writeLock()上时,此时调用该阻塞线程的interrupt()方法,会导致CPU飙升。例如下面的代码中,线程T1获取写锁之后将自己阻塞,线程T2尝试获取悲观读锁,也会阻塞;如果此时调用线程T2的interrupt()方法来中断线程T2的话,你会发现线程T2所在CPU会飙升到100%。

```
T2.start();
// 保证T2阻塞在读锁
Thread.sleep(100);
//中断线程T2
//会导致线程T2所在CPU飙升
T2.interrupt();
T2.join();
```

所以,**使用StampedLock一定不要调用中断操作,如果需要支持中断功能,一定使用可中断的悲观读锁** readLockInterruptibly()和写锁writeLockInterruptibly()。这个规则一定要记清楚。

总结

StampedLock的使用看上去有点复杂,但是如果你能理解乐观锁背后的原理,使用起来还是比较流畅的。建议你认真揣摩Java的官方示例,这个示例基本上就是一个最佳实践。我们把Java官方示例精简后,形成下面的代码模板,建议你在实际工作中尽量按照这个模板来使用StampedLock。

StampedLock读模板:

```
final StampedLock sl =
 new StampedLock();
// 乐观读
long stamp =
 sl.tryOptimisticRead();
// 读入方法局部变量
. . . . . .
// 校验stamp
if (!sl.validate(stamp)){
 // 升级为悲观读锁
 stamp = sl.readLock();
 try {
  // 读入方法局部变量
 } finally {
   //释放悲观读锁
   sl.unlockRead(stamp);
 }
}
//使用方法局部变量执行业务操作
```

StampedLock写模板:

```
long stamp = sl.writeLock();

try {
    // 写共享变量
    ......
} finally {
    sl.unlockWrite(stamp);
}
```

课后思考

StampedLock支持锁的降级(通过tryConvertToReadLock()方法实现)和升级(通过 tryConvertToWriteLock()方法实现),但是建议你要慎重使用。下面的代码也源自Java的官方示例,我仅仅 做了一点修改,隐藏了一个Bug,你来看看Bug出在哪里吧。

```
private double x, y;
final StampedLock sl = new StampedLock();
// 存在问题的方法
void moveIfAtOrigin(double newX, double newY){
long stamp = sl.readLock();
try {
 while(x == 0.0 \&\& y == 0.0){
   long ws = sl.tryConvertToWriteLock(stamp);
    if (ws != 0L) {
     x = newX;
     y = newY;
     break;
    } else {
     sl.unlockRead(stamp);
     stamp = sl.writeLock();
} finally {
 sl.unlock(stamp);
}
```

欢迎在留言区与我分享你的想法,也欢迎你在留言区记录你的思考过程。感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有帮助的话,也欢迎把它分享给更多的朋友。

猜你喜欢



精选留言:

• lingw 2019-04-09 00:29:22

课后思考题:在锁升级成功的时候,最后没有释放最新的写锁,可以在if块的break上加个stamp=ws进行释放 [11赞]

作者回复2019-04-09 08:50:48

Presley 2019-04-09 13:14:44

老师,StampedLock 读模板,先通过乐观读或者悲观读锁获取变量,然后利用这些变量处理业务逻辑,会不会存在线程安全的情况呢? 比如,读出来的变量没问题,但是进行业务逻辑处理的时候,这时,读出的变量有可能发生变化了吧(比如被写锁改写了)?所以,当使用乐观读锁时,是不是等业务都处理完了(比如先利用变量把距离计算完),再判断变量是否被改写,如果没改写,直接return;如果已经改写,则使用悲观读锁做同样的事情。不过如果业务比较耗时,可能持有悲观锁的时间会比较长,不知道理解对不对 [5赞]

作者回复2019-04-11 09:11:42

两种场景,如果处理业务需要保持互斥,那么就用互斥锁,如果不需要保持互斥才可以用读写锁。一般来 讲缓存是不需要保持互斥性的,能接受瞬间的不一致

• Grubby 2019-04-09 02:35:16

bug是tryConvertToWriteLock返回的write stamp没有重新赋值给stamp [4赞]

作者回复2019-04-09 08:50:58

• 胡桥 2019-04-09 16:17:46

乐观锁的想法是"没事,肯定没被改过",于是就开心地获取到数据,不放心吗?那就再验证一下,看看真的没被改过吧?这下可以放心使用数据了。

我的问题是,验证完之后、使用数据之前,数据被其他线程改了怎么办?我看不出validate的意义。这个和数据库更新好像还不一样,数据库是在写的时候发现已经被其他人写了。这里validate之后也难免数据在进行业务计算之前已经被改掉了啊?[3赞]

作者回复2019-04-09 22:33:10

改了就改了,读的数据是正确的一致的就可以了。如果这个规则不满足业务需求,可以总互斥锁。不同的 锁用不同地方。

• Grubby 2019-04-09 02:31:59

老师,调用interrupt引起cpu飙高的原因是什么[3赞]

作者回复2019-04-09 08:50:33

内部实现里while循环里面对中断的处理有点问题

echo 陈 2019-04-09 08:38:51

以前看过java并发编程实战,讲jdk并发类库······不过那个书籍是jdk1.7版本······所以是头一次接触Stemp Lock······涨知识了 [2赞]

密码123456 2019-04-09 08:38:27

悲观锁和乐观锁。悲观锁,就是普通的锁。乐观锁,就是无锁,仅增加一个版本号,在取完数据验证一下版本号。如果不一致那么就进行悲观锁获取锁。能够这么理解吗?[2赞]

ttang 2019-04-10 20:23:22

老师,ReadWriteLock锁和StampedLock锁都是可以同时读的,区别是StampedLock乐观读不加锁。那StampedLock比ReadWriteLock性能高的原因就是节省了加读锁的性能损耗吗?另外StampedLock用乐观读的时候是允许一个线程获取写锁的,是不是可以理解为StampedLock对写的性能更高,会不会因为写锁获取概率增大大,导致不能获取读锁。导致StampedLock读性能反而没有ReadWriteLock高?[1赞]

乐观读升级到悲观读,就和ReadWriteLock一样了。

● 冯传博 2019-04-09 08:58:21 解释一下 cpu 飙升的原因呗 [1赞]

● 发条橙子。 2019-04-15 09:10:39

老师 , 我看事例里面成员变量都给了一个 final 关键字 。 请问这里给变量加 final的用意是什么 ,仅仅是为了防止下面方法中代码给他赋新的对象么 。 我在平常写代码中很少有给变量加 final 的习惯, 希望老师能指点一下

作者回复2019-04-15 11:51:13 使用final是个好习惯

• Geek_zy 2019-04-14 09:15:35

王老师还有一个问题,最近做一些关于秒杀的业务,是不是可以用到乐观读的性质。 将库存量放在redis里边,然后所有的节点操作的时候通过缓存读出来,在代码逻辑里边对库存加一个 乐观读的操作。然后库存量等于0 的时候再去和数据库进行交互。 这样做会存在并发安全问题吗。

作者回复2019-04-14 10:34:40

如果用redis,就完全依赖redis,本地不能有缓存,有缓存就可能数据不一致。不清楚你有没有用本地缓存。redis做秒杀有很多成熟的方案,好像都没法用乐观读。

● Geek_zy 2019-04-14 09:09:32 王老师,秒杀的场景下 对订单的数量加乐观读。会不会出现数据安全的问题呢

• ban 2019-04-13 02:01:23

老师,你好,

如果我在前面long stamp = sl.readLock();升级锁后long ws = sl.tryConvertToWriteLock(stamp); 这个 stamp和ws是什么关系来的,是sl.unlockRead(是关stamp还是ws)。两者有什么区别呢

作者回复2019-04-14 19:28:24

stamp和ws没关系,tryConvertToWriteLock(stamp)这个方法内部会释放悲观读锁stamp(条件是能够升级成功)。所以我们需要释放的是ws

- 冰激凌的眼泪 2019-04-12 18:16:04读多写少的场景,减少了加锁操作,大大提高了效率
- on the way 2019-04-11 08:18:59 有点没看明白示例interrupt那个代码里的 Thread.sleep (100)…

作者回复2019-04-13 09:25:01 就是等一会儿,保证前面的子线程已经启动包

• 包子 2019-04-10 14:21:39

老师,一直有个问题想不明白,就是对一个变量的读和写是否会存在线程安全问题。 文章中举例是同时对x和y进行读写操作,那xy的读写不能保证原子性,所以需要用到锁。 如果是对一个变量x的读和写,我们对x加volatile,保证其多线程的可见性是不是就可以了?

作者回复2019-04-10 20:16:49

如果只是写,只是读,没有任何其他逻辑,是可以的

胡桥 2019-04-10 10:30:39validate也无法保证一致性是吗?如果是那么应该怎么用validate?

作者回复2019-04-10 12:12:28 没法保证两个变量的一致性

• 刘章周 2019-04-09 17:52:30

老师:如果线程走了else获取到读锁后又进去循环里,然后执行锁升级,会不会报错?

• 张天屹 2019-04-09 16:34:21

说到数据库乐观锁,有个问题想请教老师,比如spring使用事务的时候,底层就已经使用了读写相关的锁 来保证并发了,在我们的程序中还需要显式的使用乐观锁机制来保证并发安全吗

作者回复2019-04-09 22:29:13

看有没有多线程共享的变量,没有就不需要。文中数据库乐观锁的例子,有数据库事务也需要乐观锁。具 体问题具体分析

• ZOU志伟 2019-04-09 16:12:25

```
老师,上一篇的缓存获取的用StampedLock的读代码这样写可以吗?
public V get(K key) {
long stamp = sl.tryOptimisticRead();
V value = map.get(key);
if (!sl.validate(stamp)) {
stamp = sl.readLock();
try {
value = map.get(key);
} finally {
sl.unlock(stamp);
}
return value;
}
```