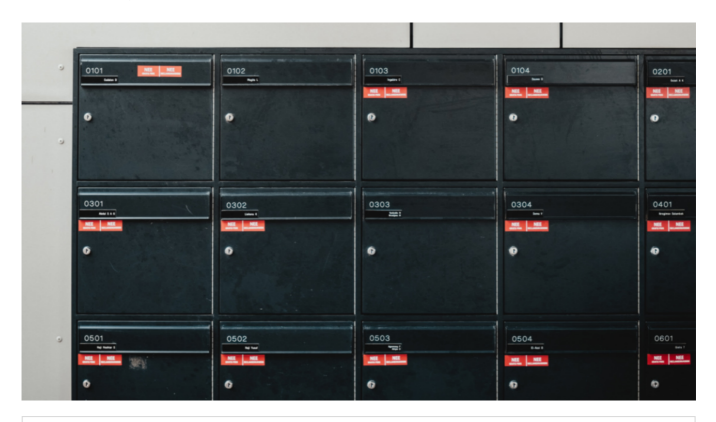
第16讲 | synchronized底层如何实现?什么是锁的升级、降级?

2018-06-12 杨晓峰



第16讲 | synchronized底层如何实现?什么是锁的升级、降级? 朗读人: 黄洲君 11'02" | 5.06M

我在上一讲对比和分析了 synchronized 和 ReentrantLock , 算是专栏进入并发编程阶段的热身 , 相信你已经对线程安全 , 以及如何使用基本的同步机制有了基础 , 今天我们将深入了解 synchronize 底层机制 , 分析其他锁实现和应用场景。

今天我要问你的问题是 ,synchronized 底层如何实现?什么是锁的升级、降级?

典型回答

在回答这个问题前,先简单复习一下上一讲的知识点。synchronized 代码块是由一对儿 monitorenter/monitorexit 指令实现的,Monitor 对象是同步的基本实现单元。

在 Java 6 之前,Monitor 的实现完全是依靠操作系统内部的互斥锁,因为需要进行用户态到内核态的切换,所以同步操作是一个无差别的重量级操作。

现代的(Oracle) JDK 中, JVM 对此进行了大刀阔斧地改进,提供了三种不同的 Monitor 实现,也就是常说的三种不同的锁:偏斜锁(Biased Locking)、轻量级锁和重量级锁,大大改

进了其性能。

所谓锁的升级、降级,就是 JVM 优化 synchronized 运行的机制,当 JVM 检测到不同的竞争状况时,会自动切换到适合的锁实现,这种切换就是锁的升级、降级。

当没有竞争出现时,默认会使用偏斜锁。JVM 会利用 CAS 操作(compare and swap),在对象头上的 Mark Word 部分设置线程 ID,以表示这个对象偏向于当前线程,所以并不涉及真正的互斥锁。这样做的假设是基于在很多应用场景中,大部分对象生命周期中最多会被一个线程锁定,使用偏斜锁可以降低无竞争开销。

如果有另外的线程试图锁定某个已经被偏斜过的对象, JVM 就需要撤销(revoke)偏斜锁,并切换到轻量级锁实现。轻量级锁依赖 CAS 操作 Mark Word 来试图获取锁,如果重试成功,就使用普通的轻量级锁;否则,进一步升级为重量级锁。

我注意到有的观点认为 Java 不会进行锁降级。实际上据我所知,锁降级确实是会发生的,当 JVM 进入安全点(SafePoint)的时候,会检查是否有闲置的 Monitor,然后试图进行降级。

考点分析

今天的问题主要是考察你对 Java 内置锁实现的掌握,也是并发的经典题目。我在前面给出的典型回答,涵盖了一些基本概念。如果基础不牢,有些概念理解起来就比较晦涩,我建议还是尽量理解和掌握,即使有不懂的也不用担心,在后续学习中还会逐步加深认识。

我个人认为,能够基础性地理解这些概念和机制,其实对于大多数并发编程已经足够了,毕竟大部分工程师未必会进行更底层、更基础的研发,很多时候解决的是知道与否,真正的提高还要靠实践踩坑。

后面我会进一步分析:

- 从源码层面,稍微展开一些 synchronized 的底层实现,并补充一些上面答案中欠缺的细节,有同学反馈这部分容易被问到。如果你对 Java 底层源码有兴趣,但还没有找到入手点,这里可以成为一个切入点。
- 理解并发包中 java.util.concurrent.lock 提供的其他锁实现,毕竟 Java 可不是只有 ReentrantLock 一种显式的锁类型,我会结合代码分析其使用。

知识扩展

我在<u>上一讲</u>提到过 synchronized 是 JVM 内部的 Intrinsic Lock, 所以偏斜锁、轻量级锁、重量级锁的代码实现,并不在核心类库部分,而是在 JVM 的代码中。

Java 代码运行可能是解释模式也可能是编译模式(如果不记得,请复习<u>专栏第1讲</u>),所以对应的同步逻辑实现,也会分散在不同模块下,比如,解释器版本就是:

src/hotspot/share/interpreter/interpreterRuntime.cpp

为了简化便于理解,我这里会专注于通用的基类实现:

src/hotspot/share/runtime/

另外请注意,链接指向的是最新 JDK 代码库,所以可能某些实现与历史版本有所不同。

首先, synchronized 的行为是 JVM runtime 的一部分, 所以我们需要先找到 Runtime 相关的功能实现。通过在代码中查询类似"monitor_enter"或"Monitor Enter", 很直观的就可以定位到:

- sharedRuntime.cpp/hpp,它是解释器和编译器运行时的基类。
- synchronizer.cpp/hpp , JVM 同步相关的各种基础逻辑。

在 sharedRuntime.cpp 中,下面代码体现了 synchronized 的主要逻辑。

```
Handle h_obj(THREAD, obj);
if (UseBiasedLocking) {
    // Retry fast entry if bias is revoked to avoid unnecessary inflation
    ObjectSynchronizer::fast_enter(h_obj, lock, true, CHECK);
} else {
    ObjectSynchronizer::slow_enter(h_obj, lock, CHECK);
}
```

其实现可以简单进行分解:

• UseBiasedLocking 是一个检查,因为,在JVM 启动时,我们可以指定是否开启偏斜锁。

偏斜锁并不适合所有应用场景,撤销操作(revoke)是比较重的行为,只有当存在较多不会真正竞争的 synchronized 块儿时,才能体现出明显改善。实践中对于偏斜锁的一直是有争议的,有人甚至认为,当你需要大量使用并发类库时,往往意味着你不需要偏斜锁。从具体选择来看,我还是建议需要在实践中进行测试,根据结果再决定是否使用。

还有一方面是,偏斜锁会延缓 JIT 预热的进程,所以很多性能测试中会显式地关闭偏斜锁,命令如下:

```
-XX:-UseBiasedLocking
```

fast_enter 是我们熟悉的完整锁获取路径, slow_enter 则是绕过偏斜锁, 直接进入轻量级锁获取逻辑。

那么 fast_enter 是如何实现的呢?同样是通过在代码库搜索,我们可以定位到 synchronizer.cpp。 类似 fast_enter 这种实现,解释器或者动态编译器,都是拷贝这段基础逻辑,所以如果我们修改这部分逻辑,要保证一致性。这部分代码是非常敏感的,微小的问题都可能导致死锁或者正确性问题。

```
void ObjectSynchronizer::fast_enter(Handle obj, BasicLock* lock,
                                    bool attempt_rebias, TRAPS) {
 if (UseBiasedLocking) {
    if (!SafepointSynchronize::is_at_safepoint()) {
      BiasedLocking::Condition cond = BiasedLocking::revoke_and_rebias(obj, attempt_rebias, T
      if (cond == BiasedLocking::BIAS_REVOKED_AND_REBIASED) {
        return;
     }
    } else {
      assert(!attempt_rebias, "can not rebias toward VM thread");
      BiasedLocking::revoke at safepoint(obj);
    }
    assert(!obj->mark()->has_bias_pattern(), "biases should be revoked by now");
 }
 slow_enter(obj, lock, THREAD);
}
```

我来分析下这段逻辑实现:

- biasedLocking定义了偏斜锁相关操作, revoke_and_rebias 是获取偏斜锁的入口方法, revoke_at_safepoint则定义了当检测到安全点时的处理逻辑。
- 如果获取偏斜锁失败,则进入 slow enter。
- 这个方法里面同样检查是否开启了偏斜锁,但是从代码路径来看,其实如果关闭了偏斜锁, 是不会进入这个方法的,所以算是个额外的保障性检查吧。

另外,如果你仔细查看<u>synchronizer.cpp</u>里,会发现不仅仅是 synchronized 的逻辑,包括从本地代码,也就是 JNI,触发的 Monitor 动作,全都可以在里面找到 (jni_enter/jni_exit)。

关于<u>biasedLocking</u>的更多细节我就不展开了,明白它是通过 CAS 设置 Mark Word 就完全够用了,对象头中 Mark Word 的结构,可以参考下图:

普通对象	Unused(25)	Hash(31)	Unused(1)	Age(4)	Biased lock(1)	lock(2)
被偏斜的对象	Thread pointor(54)	Epoch(2)	Unused(1)	Age(4)	Biased lock(1)	Lock(2)

顺着锁升降级的过程分析下去,偏斜锁到轻量级锁的过程是如何实现的呢?

我们来看看 slow_enter 到底做了什么。

```
void ObjectSynchronizer::slow_enter(Handle obj, BasicLock* lock, TRAPS) {
 markOop mark = obj->mark();
if (mark->is_neutral()) {
      // 将目前的 Mark Word 复制到 Displaced Header 上
   lock->set_displaced_header(mark);
   // 利用 CAS 设置对象的 Mark Word
   if (mark == obj()->cas_set_mark((markOop) lock, mark)) {
     TEVENT(slow_enter: release stacklock);
     return;
   }
   // 检查存在竞争
 } else if (mark->has_locker() &&
            THREAD->is_lock_owned((address)mark->locker())) {
   // 清除
   lock->set_displaced_header(NULL);
   return;
 }
 // 重置 Displaced Header
 lock->set_displaced_header(markOopDesc::unused_mark());
 ObjectSynchronizer::inflate(THREAD,
                             obj(),
```

}

```
inflate_cause_monitor_enter)->enter(THREAD);
```

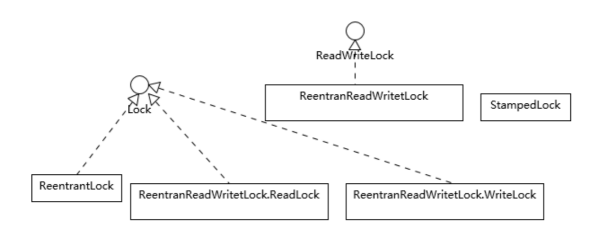
请结合我在代码中添加的注释,来理解如何从试图获取轻量级锁,逐步进入锁膨胀的过程。你可以发现这个处理逻辑,和我在这一讲最初介绍的过程是十分吻合的。

- 设置 Displaced Header, 然后利用 cas_set_mark 设置对象 Mark Word, 如果成功就成功获取轻量级锁。
- 否则 Displaced Header, 然后进入锁膨胀阶段, 具体实现在 inflate 方法中。

今天就不介绍膨胀的细节了,我这里提供了源代码分析的思路和样例,考虑到应用实践,再进一步增加源代码解读意义不大,有兴趣的同学可以参考我提供的synchronizer.cpp链接,例如:

- deflate_idle_monitors是分析锁降级逻辑的入口,这部分行为还在进行持续改进,因为其逻辑是在安全点内运行,处理不当可能拖长 JVM 停顿(STW, stop-the-world)的时间。
- fast_exit 或者 slow_exit 是对应的锁释放逻辑。

前面分析了 synchronized 的底层实现,理解起来有一定难度,下面我们来看一些相对轻松的内容。 我在上一讲对比了 synchronized 和 ReentrantLock, Java 核心类库中还有其他一些特别的锁类型,具体请参考下面的图。



你可能注意到了,这些锁竟然不都是实现了 Lock 接口,ReadWriteLock 是一个单独的接口,它通常是代表了一对儿锁,分别对应只读和写操作,标准类库中提供了再入版本的读写锁实现(ReentrantReadWriteLock),对应的语义和 ReentrantLock 比较相似。

StampedLock 竟然也是个单独的类型,从类图结构可以看出它是不支持再入性的语义的,也就是它不是以持有锁的线程为单位。

为什么我们需要读写锁 (ReadWriteLock)等其他锁呢?

这是因为,虽然 ReentrantLock 和 synchronized 简单实用,但是行为上有一定局限性,通俗点说就是"太霸道",要么不占,要么独占。实际应用场景中,有的时候不需要大量竞争的写操作,而是以并发读取为主,如何进一步优化并发操作的粒度呢?

Java 并发包提供的读写锁等扩展了锁的能力,它所基于的原理是多个读操作是不需要互斥的,因为读操作并不会更改数据,所以不存在互相干扰。而写操作则会导致并发一致性的问题,所以写线程之间、读写线程之间,需要精心设计的互斥逻辑。

下面是一个基于读写锁实现的数据结构,当数据量较大,并发读多、并发写少的时候,能够比纯同步版本凸显出优势。

```
public class RWSample {
    private final Map<String, String> m = new TreeMap<>();
    private final ReentrantReadWriteLock rwl = new ReentrantReadWriteLock();
    private final Lock r = rwl.readLock();
    private final Lock w = rwl.writeLock();
    public String get(String key) {
       r.lock();
       System.out.println(" 读锁锁定!");
        try {
            return m.get(key);
        } finally {
            r.unlock();
    }
    public String put(String key, String entry) {
       w.lock();
    System.out.println(" 写锁锁定! ");
            try {
                return m.put(key, entry);
            } finally {
                w.unlock();
```

```
}
// ...
}
```

在运行过程中,如果读锁试图锁定时,写锁是被某个线程持有,读锁将无法获得,而只好等待对方操作结束,这样就可以自动保证不会读取到有争议的数据。

读写锁看起来比 synchronized 的粒度似乎细一些,但在实际应用中,其表现也并不尽如人意,主要还是因为相对比较大的开销。

所以,JDK 在后期引入了 StampedLock,在提供类似读写锁的同时,还支持优化读模式。优化 读基于假设,大多数情况下读操作并不会和写操作冲突,其逻辑是先试着修改,然后通过 validate 方法确认是否进入了写模式,如果没有进入,就成功避免了开销;如果进入,则尝试获 取读锁。请参考我下面的样例代码。

```
public class StampedSample {
    private final StampedLock sl = new StampedLock();
    void mutate() {
        long stamp = sl.writeLock();
        try {
            write();
        } finally {
            sl.unlockWrite(stamp);
        }
    }
   Data access() {
        long stamp = sl.tryOptimisticRead();
        Data data = read();
        if (!sl.validate(stamp)) {
            stamp = sl.readLock();
            try {
                data = read();
            } finally {
                sl.unlockRead(stamp);
            }
```

```
return data;
}
// ...
}
```

注意,这里的 writeLock 和 unLockWrite 一定要保证成对调用。

你可能很好奇这些显式锁的实现机制,Java 并发包内的各种同步工具,不仅仅是各种 Lock,其他的如<u>Semaphore</u>、<u>CountDownLatch</u>,甚至是早期的<u>FutureTask</u>等,都是基于一种<u>AQS</u>框架。

今天,我全面分析了 synchronized 相关实现和内部运行机制,简单介绍了并发包中提供的其他显式锁,并结合样例代码介绍了其使用方法,希望对你有所帮助。

一课一练

关于今天我们讨论的你做到心中有数了吗?思考一个问题,你知道"自旋锁"是做什么的吗?它的使用场景是什么?

请你在留言区写写你对这个问题的思考,我会选出经过认真思考的留言,送给你一份学习奖励礼券,欢迎你与我一起讨论。

你的朋友是不是也在准备面试呢?你可以"请朋友读",把今天的题目分享给好友,或许你能帮到他。



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

精选留言



公号-Java大后端

ሰን 4

自旋锁:竞争锁的失败的线程,并不会真实的在操作系统层面挂起等待,而是JVM会让线程做几个空循环(基于预测在不久的将来就能获得),在经过若干次循环后,如果可以获得锁,那么进入临界区,如果还不能获得锁,才会真实的将线程在操作系统层面进行挂起。

适用场景:自旋锁可以减少线程的阻塞,这对于锁竞争不激烈,且占用锁时间非常短的代码块来说,有较大的性能提升,因为自旋的消耗会小于线程阻塞挂起操作的消耗。

如果锁的竞争激烈,或者持有锁的线程需要长时间占用锁执行同步块,就不适合使用自旋锁了,因为自旋锁在获取锁前一直都是占用cpu做无用功,线程自旋的消耗大于线程阻塞挂起操作的消耗,造成cpu的浪费。

2018-06-12

作者回复

不错,自旋是种乐观情况的优化

2018-06-12



黑子

凸 4

自旋锁 for(;;)结合cas确保线程获取取锁

2018-06-12

作者回复

差不多

2018-06-12



sunlight001

凸 3

自旋锁是尝试获取锁的线程不会立即阻塞,采用循环的方式去获取锁,好处是减少了上下文切换,缺点是消耗cpu

2018-06-12

作者回复

不错

2018-06-12



yearning

凸 2

这次原理真的看了很久,一直鼓劲自己,看不懂就是说明自己有突破。

下面看了并发编程对于自旋锁的了解,同时更深刻理解同步锁的性能。

自旋锁采用让当前线程不停循环体内执行实现,当循环条件被其他线程改变时,才能进入临界区。

由于自旋锁只是将当前线程不停执行循环体,不进行线程状态的改变,所以响应会更快。但 当线程不停增加时,性能下降明显。

线程竞争不激烈,并且保持锁的时间段。适合使用自旋锁。

为什么会提出自旋锁,因为互斥锁,在线程的睡眠和唤醒都是复杂而昂贵的操作,需要大量的CPU指令。如果互斥仅仅被锁住是一小段时间,

用来进行线程休眠和唤醒的操作时间比睡眠时间还长,更有可能比不上不断自旋锁上轮询的时间长。

当然自旋锁被持有的时间更长,其他尝试获取自旋锁的线程会一直轮询自旋锁的状态。这将十分浪费CPU。

在单核CPU上,自旋锁是无用,因为当自旋锁尝试获取锁不成功会一直尝试,这会一直占用CPU,其他线程不可能运行,

同时由于其他线程无法运行,所以当前线程无法释放锁。

混合型互斥锁, 在多核系统上起初表现的像自旋锁一样, 如果一个线程不能获取互斥锁, 它不会马上被切换为休眠状态, 在一段时间依然无法获取锁, 进行睡眠状态。

混合型自旋锁,起初表现的和正常自旋锁一样,如果无法获取互斥锁,它也许会放弃该线程的执行,并允许其他线程执行。

切记,自旋锁只有在多核CPU上有效果,单核毫无效果,只是浪费时间。

以上基本参考来源于:

http://ifeve.com/java_lock_see1/

http://ifeve.com/practice-of-using-spinlock-instead-of-mutex/

2018-06-12

作者回复

很不错总结

2018-06-12



齐帜

此 1

老师后面会详细讲 AQS 吗

2018-06-12

作者回复

有的

2018-06-12



灰飞灰猪不会灰飞.烟灭

老师 AQS就不涉及用户态和内核态的切换了对吧?

2018-06-12

作者回复

我理解是, cas是基于特定指令

2018-06-12

凸 1



关于自旋转锁不适合单核CPU的问题,下来查找了一下资料:

1.JVM在操作系统中是作为一个进程存在,但是OS一般都将将线程作为最小调度单位,进程是资源分配的最小单位。这就是说进程是不活动的,只是作为线程的容器,那么Java的线程是在JVM进程中,也被CPU调度。

- 2.单核CPU使用多线程时,一个线程被CPU执行,其它处于等待轮巡状态。
- 3.为什么多线程跑在单核CPU上也比较快呢?是由于这种线程还有其它IO操作(File,Socket),可以跟CPU运算并行。

4.结论,根据前面3点的分析,与自旋转锁的优点冲突:线程竞争不激烈,占用锁时间短。 2018-06-13

作者回复

自旋是基于乐观假设,就是等待中锁被释放了,单核cpu就自己占着cpu,别人没机会让2018-06-13



I.am DZX

请问自旋锁和非公平获取锁是不是有点冲突了

2018-06-13

作者回复

我理解非公平是不保证,另外自旋抢到的线程不见得就是等的久的 2018-06-13



StampedLock那里乐观读锁好像是说写操作不需要等待读操作完成,而不是"读操作并不需要等待写完成"吧

2018-06-13

作者回复

非常感谢,这话写的是有问题

2018-06-13



Miaozhe 🖒 0

杨老师,看到有回复说自旋锁在单核CPU上是无用,感觉这个理论不准确,因为Java多线程在很早时候单核CPC的PC上就能运行,计算机原理中也介绍,控制器会轮巡各个进程或线程。而且多线程是运行在JVM上,跟物理机没有很直接的关系吧?

2018-06-13

作者回复

已回复,我也认为单核无用

2018-06-13



食指可爱多

凸 0

凸 0

凸 0

以前写过自旋锁的实现,当某个线程调用自旋锁实例的lock方法时,使用cas进行设置,cas (lockThread,null,currentThread),也就是当前无锁定时当前线程会成功,失败则循环尝试直到成功。利用cas保证操作的原子性,成员变量lockThread设置为volatile保证并发时线程

间可见性。所以从机制上可以看到,若是在高并发场景,成功拿到锁之外的所有线程会继续努力尝试持有锁,造成CPU资源的浪费。如评论中其它同学所说适合在低并发场景使用。

2018-06-13

作者回复

是的

2018-06-13



Geek_e61ae8

凸 0

老师讲到读写锁,这里涉及到读并发高,当我更改要加载的数据,这时需要写,读到内存后准备切换,但是一直获取不了写锁。这种采用自己boolean值来控制,让读sleep等待,或者直接返回不进锁(已经获取读锁的线程等处理结束)。写获取锁后更新,替换boolean值。另一种采用公平锁。老师觉得建议那种?

2018-06-13

作者回复

我建议用StampedLock或读写锁

2018-06-13



Geek_e61ae8

凸 0

这块老师讲了读写锁,如果读并发高,当配置更改,触发了写,但是又获取不了锁,这种情况可以采用boolean值自己控制当写完,替换内存时,让读的线程等待。(已经获取锁的等处理完)没处理的等待。 这种是建议加上公平锁好,还是说自己控制好

2018-06-13

作者回复

没看懂,是说让读线程不停的检查boolean值等待吗?自己控制要达到的目的是什么呢 2018-06-13



凡旅

凸 0

杨老师,操作系统的互斥锁要怎么理解

2018-06-12

作者回复

这个还是请看操作系统相关代码或资料,原理上mutex和只有0、1值的semaphore是近似的,但现代操作系统怎么实现我真没研究过,谁有空儿补充下? 2018-06-13



Miaozhe

凸 0

杨老师,偏斜锁有什么作用?还是没有看明白,如果只是被一个线程获取,那么锁还有什么 意义?

另外,如果我有两个线程明确定义调用同一个对象的Synchronized块,JVM默认肯定先使用偏斜锁,之后在升级到轻量级所,必须经过撤销Revoke吗?编译的时候不会自动优化? 2018-06-12

. ...

作者回复

我理解偏斜锁就是为了优化那些没有并发却写了同步逻辑的代码;javac编译时能判断的是有限的;一旦有另外线程想获取,就会revoke,而且开销明显 2018-06-12



张玮(大圣)

凸 0

自旋锁类似和忙等待一个套路

2018-06-12

作者回复

嗯,我理解是一个意思

2018-06-12



tyson

心 0

简单来说就是while,一直cas直到成功吧。

2018-06-12

作者回复

差不多, 也要考虑退出自旋的情况

2018-06-12



雷霹雳的爸爸

ሰን 0

今天老师讲这个真够我喝一壶的,而且老师总结的角度启发性很大,最近也再读JCIP,对比起来很有意思,对于自旋锁这个理解,我一直还是蛮肤浅的,顾名思义比较多,就是在那里兜几个圈子——写个循环——试几次,好处是减少线程切换导致的开销,一般也需要有底层有CAS能力的构件支持一下,比如用Atomic开头那些类,当然也未必,比如说nio读不出来东西的时候,也先尝试几次,总之就是暂时不把cpu让度出去,先在占着坑来几次,大概可能这么个意思吧

2018-06-12

作者回复

差不多,算是种乐观主义的"优化"

2018-06-12



浩

ഥ 0

自旋就是空转,什么都不干,就在循环等待锁,相当于缓冲一段时间,看能否获得锁,如果此次自旋获得锁,那么下次,会比此次更长时间自旋,增大获得锁的概率,否则,减少自旋次数。

2018-06-12

作者回复

基本正确

2018-06-12



肖一林

ന് 0

重量级锁还是互斥锁吗?自旋锁应该是线程拿不到锁的时候,采取重试的办法,适合重试次数不多的场景,如果重试次数过多还是会被系统挂起,这种情况下还不如没有自旋锁。

2018-06-12

作者回复

是的

2018-06-12