# JDK 中的内置锁 synchronized 和对象锁 ReentrantLock

屈春河

创建日期: 2020-06-07

## 1 基础知识

在共享内存的计算机架构中,同步机制是并发程序和并行程序不可或缺的功能,用于保护临界区 (Critical Section)。临界区指的是一个使用复用资源(例如:公用设备或共享数据)的程序片段。这些复用资源具有无法被多个线程同时访问的特性,因此线程需要以排他方式执行临界区中的代码,访问复用资源,即仅仅许可一个线程进入临界区段,并且一旦有一个线程位于临界区内,则其他线程必须在临界区的入口处等待,直到临界区内的线程离开为止。同步机制可以划分为两大类

- 阻塞 (blocking) 方式: 如果没有获准进入临界区,则线程释放资源并停止运行,等待被系统重新调度。
- 忙等待 (busy-wait) 方式: 线程持续测试共享变量,以确定其是否许可进入临界区。

由于阻塞方式需要上下文切换等操作,会增加额外的性能开销。因此,如果临界区的执行时间 非常短,那么采用忙等待方式是一个比较好的方案。相反地,如果临界区需要耗时较长的执行 时间,那么忙等待方式则会一直空耗 CPU 检查共享变量,为此采用阻塞方式是一个更佳的选择。

锁是广泛使用的一种阻塞同步方式。在 JDK 中提供了两种锁

- 内置锁 synchronized
- 对象锁 ReentrantLock

上述两种锁都是可重入锁,一个线程可以重复地进入同一个锁保护的临界区。也就是说,一个线程在获取一个锁后、在没有释放这个锁之前,还可以再次获取这个锁,而不会被阻塞。

synchronized 是 JDK 中的关键字,用于对方法或者代码块进行加锁保护。因为每个对象内部都会关联一个监视器和相应的等待集合,可以被 synchronized 修饰实现加锁功能,因此 synchronized 方式也被称为为内置锁 (intrinsic lock) 或者监视器锁 (monitor lock)。在经过编译之后,在 synchronized 所保护的代码前后会分别插入 monitorenter 和 monitorexit 两个字节码指令,分别用于获取和释放内置锁。synchronized 的基本使用方式如下面代码所示。

```
public class SharedData {
   private final Object lock = new Object();
   ...

public void accessSharedData() {
         ....
        synchronized (lock) {
               ....//access shared data
        }
}
```

```
}
...
}
```

在使用内置锁的过程中, 需要注意如下几个方面

- 尽量采用 final 修饰加锁的变量,以确保这个变量被初始化赋值之后,在程序的运行期间不会再被赋值。否则,一旦被重新赋值,虽然在加锁时采用同一个变量名,但是所引用的对象已经改变,内置锁也会随之不同,使得多个线程可以同时进入临界区。
- 尽量采用对代码块进行加锁,而不是对方法加锁,以尽量减小临界区的大小,提高程序的 并发性。临界区中的代码是顺序执行的,因此临界区越大,耗时越长,程序的并发执行能 力越低,多线程执行的效率越低。因此,除非是非常简单的方法,否则尽量避免对于方法 进行加锁。
- 尽量采用内部对象作为加锁变量,以避免加锁的对象被第三方或者外部系统再次加锁,从 而埋下隐患。由于无法限制第三方以何种方式使用和集成,如果第三方也采用相同的对象 加锁,那么就有可能出现不可预料的情况。为此,要尽量把加锁变量隐藏到内部,便于系 统集成和功能组合。
- 尽量避免使用 String 或 Integer 等类型的变量作为加锁变量,因为对于这些类型而言,看似不同的变量却可能引用同一个对象。如下代码所示,String 数据存储在常量池,导致相同内容的字符串,引用同一个字符串对象,而 Integer 和 Long 会缓存 [-128, 127] 之间的对象,当数字位于此范围时,工厂方法 valueOf 会返回缓存的对象,而不是创建新的对象。

```
String s1 = "abcde";
String s2 = "abcde";
System.out.println(s1==s2);

Integer i1 = Integer.valueOf(2);
Integer i2 = Integer.valueOf("2");
System.out.println(i1==i2);

Long l1 = Long.valueOf(2);
Long l2 = Long.valueOf("2");
System.out.println(l1==l2);
}
```

相对于内置锁, ReentrantLock 的使用要稍微繁琐一些。如下代码所示, 其需要以显式的方式获取锁和释放锁。

```
public class SharedData {
   private final ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
   ...

public void accessSharedData()() {
    lock.lock(); // block until condition holds
    //can not insert any codes
   try {
    ...
```

```
} finally {
      //can not insert any codes
      lock.unlock()
}
```

在使用 ReentrantLock 的过程中, 需要注意如下几个方面

- 尽量采用 final 修饰 ReentrantLock 对象,原因与内置锁相同,避免在程序的运行期间被重新赋值。
- 在获取锁的操作 lock 和临界区的入口 try 之间,尽量不要插入代码。一旦在此执行代码,就可能抛出非检查型异常 (Unchecked Exception),从而跳过后续代码的执行,造成 unlock 无法执行,锁将不会被释放。这使得后续针对这个锁的加锁操作不会成功,获取锁的线程将永远处于阻塞状态。
- 将释放锁的操作 unlock 放置在 finally 块中,以确保无论在任何情况下,已经获得的锁都会被正常释放。此外,在 finally 块中还需要尽量避免在 unlock 之前插入任何可执行代码,以确保不会因为抛出非检查型异常而不执行 unlock 操作。

内置锁的使用较为简单,并且由于 JVM 对于内置锁进行了优化,因此当线程数比较少或者并发度比较低时,内置锁的加锁性能会比较好。ReentrantLock 的使用较为复杂,如果使用不当,非常容易造成不正常的获取锁和释放锁,从而导致系统异常或者错误。但是,ReentrantLock 提供了更丰富、更多样的的锁操作能力,包括

- 提供 fair 和 unfair 两种不同的锁策略。
- 提供多种加锁方式,包括普通加锁以及尝试加锁和带超时的尝试加锁。
- 支持可以被中断的加锁过程 (lockInterruptibly)。
- 一个锁可以关联多个条件 (Condition) 并且支持可中断、不可中断和有时限三种等待方式。
- 能够获得当前持有锁的线程(getOwner)、没有获得锁而处于阻塞队列中的线程(getQueuedThreads)和等待特定条件的线程(getWaitingThreads)

这些操作能力可以相互组合,更加灵活和更加高效地支持不同的同步场景和需求。

## 2 公平性

ReentrantLock 的构造函数提供了可选的公平性参数。根据 JDK Doc[Oracle] 的说法,如果设置为真,那么在竞争条件下,会倾向于让等待最长时间的线程获得锁,即最先请求锁的线程将会最先获得锁。否则,如果设置为假,那么不会保证任何特定的访问顺序。采用公平方式,如果n个线程以 T1,T2, ...,Tn 顺序依次获取锁,那么即使在并发情况存在线程之间的竞争,公平锁也会保证线程以 T1,T2, ...,Tn 的先后顺序获取锁并进入临界区。在 JDK Doc 还着重声明:在大量线程访问的情况下,使用公平锁的程序将会比使用默认配置(非公平锁)情况下的程序呈现更低的整体吞吐,并且在获取锁的时间和确保减小饥饿方面,两种方式仅仅具有较小的差异。因此,除非特殊情况,尽量采用默认设置,即使用非公平锁。

```
public class SharedData {
```

```
private final ReentrantLock unfairLock = new ReentrantLock();
private final ReentrantLock fairLock = new ReentrantLock(true);
...
}
```

对于需要确保线程依照先后顺序进入临界区的情况,例如在一些资源分配和商品抢购的场景中必须满足先到先得原则,公平锁可能是不二选择。

#### 3 条件 (Condition)

在并发程序中线程的执行会依赖或者影响一些共享的状态或者标志。针对于此,提出了条件(Condition)机制。条件是从锁衍生而来的多线程协作机制,其代表了共享的状态或者标志,并能基于这些状态或者标志,阻塞或者唤醒线程。如果一个线程所依赖于的条件(状态或者标志)没有得到满足,那么该线程就停止执行并处于等待状态,直到当其他线程的运行改变了状态或者标志,满足了所依赖的条件,该线程才会被唤醒并继续执行。基于条件,多个线程可以相互协同,合作完成复杂的并发处理功能。例如在经典的生产者/消费者模式中,生产者是一个或多个线程,生成数据或者任务,而消费者是一个或者多个线程,消费数据或者完成任务。在消费者和生产者之间,一个队列用于缓存生产出来的数据或者任务。

- 对于生产者而言,一方面其向队列添加数据或者任务的行为依赖于队列非满的条件,如果队列已满时,则不能再向队列中添加,而是要被阻塞,直到队列非满时为止,另一个方面生产者的添加行为有时也可能会影响队列的状态,即将队列由空变为非空,从而唤醒正在等待的消费者,执行后续的消费行为。
- 对于消费者而言,只有在队列非空的条件下,才能从队列中获取数据或任务,如果队列为空,则需要被阻塞,从而暂停消费行为,直到队列满足非空条件为止,而一旦从队列中获取了数据或任务,则有可能将满队列变为非满,从而唤醒被阻塞的生产者,完成添加过程并继续生产行为。

通过上述的介绍可以看出,通过两个条件(非空和非满)可以指挥两类线程(生产者和消费者)协调工作,完成所期望的功能。

如下代码所示, 内置锁隐式地支持单个条件。

```
synchronized (lock) {
    ... // Perform action to change condition
    lock.notify();// or lock.notifyAll();
}
```

```
synchronized (lock) {
    while (<condition does not hold>) {
        try{
            lock.wait();
        } catch (InterruptedException e) {
```

```
}
... // Perform action appropriate to condition
}
```

由于仅仅支持一个条件,所以采用内置锁实现生产者/消费者模式会非常复杂。

不同于内置锁,ReentrantLock 能够非常简单地实现生产者/消费者模式。如下生产者/消费者模式的示例代码来自 JDK 的 ArrayBlockingQueue 类,其中省略了一些与锁和条件无关的代码。基于 ReentrantLock,在 ArrayBlockingQueue 内部构造了两个不同的条件 notFull(非满) 和 notEmpty(非空),用于协同 put(生产) 和 take(消费) 操作,以避免队列溢出或者取出空值的异常情况发生。

```
public class ArrayBlockingQueue <E> extends AbstractQueue <E>
        implements BlockingQueue <E>, java.io.Serializable {
    /** Main lock guarding all access */
   final ReentrantLock lock;
    /** Condition for waiting takes */
    private final Condition notEmpty;
    /** Condition for waiting puts */
    private final Condition notFull;
   public ArrayBlockingQueue(int capacity, boolean fair) {
        lock = new ReentrantLock(fair);
       notEmpty = lock.newCondition();
       notFull = lock.newCondition();
    }
   public void put(E e) throws InterruptedException {
        checkNotNull(e);
        final ReentrantLock lock = this.lock;
        lock.lockInterruptibly();
        try {
            while (count == items.length)
                notFull.await();
            enqueue(e);
       } finally {
            lock.unlock();
   }
    private void enqueue(E x) {
      ...// 在队尾添加一个元素
```

```
notEmpty.signal();
   }
    . . .
    public E take() throws InterruptedException {
        final ReentrantLock lock = this.lock;
        lock.lockInterruptibly();
        try {
            while (count == 0)
                notEmpty.await();
            return dequeue();
        } finally {
            lock.unlock();
       }
   }
    private E dequeue() {
        ...//获取队首元素并赋值给 x, 然后删除队首元素
        notFull.signal();
       return x;
   }
}
```

无论是内置锁,还是 ReentrantLock,在使用条件/信号时都需要注意如下两个方法

- 发送信号和等待信号必须位于对应锁保护的临界区内,即首先获得锁,才能调用对应该锁的 wait(或者 await) 和 signal(或者 signalAll) 方法, 否则将会抛出 IllegalMonitorStateException。
- wait 必须在 while 循环中, 即无论首次调用 wait 之前, 还是调用 wait 被唤醒之后, 都需要 判断状态和标志是否满足, 以确定是继续等待条件, 还是执行后续代码。之所以如此, 是 因为如下三个原因
  - 在开始调用 wait 之前,需要检查状态或者标志,避免出现永远不被唤醒的异常情况。例如在生产者/消费者模式中,如果队列为空,并且所有的消费者线程都处于等待非空条件的状态,此时如果有生产者线程不判断是否非满条件,就直接调用 wait,那么无论是消费者线程,还是生产者线程,都会一直处于等待状态,而不会被唤醒。
  - 防止被意外被唤醒。依赖于底层的平台,可能会出现一些意外状况,即在没有发送信号的情况下,等待信号的线程却被异常唤醒。出现这种状况时,线程所依赖的条件尚未被满足,还无法继续执行。
  - 防止条件已经改变。从发出信号到线程在接收此信号后被唤醒,可能已经间隔了一段时间。这意味着与发信号的时刻相比,所等待的条件可能已经改变,尤其是采用signalAll广播信号时,会唤醒所有的线程。这使得在本线程被唤醒之前,有可能其他线程已经被唤醒,并执行了代码和改变了状态。例如在生产者/消费者模式中,如果多个消费者线程在等待非空条件,如果此时一个生产者线程添加了一个数据或者任务,并采用signalAll广播信号,则所有等待非空条件的线程会依次被唤醒,但是由于队列

中仅仅有一个元素,因此仅仅第一个被唤醒的消费者线程能够执行,其他后续被唤醒 的线程还需要继续等待。

除了上面两个方面,还有一个特别需要关注的话题,即在发送信号时,是采用 signal,还是 采用 signalAll? 这两种方式各有不足之处

- notify 方法仅仅唤醒一个等待线程。如果存在多个等待线程的话,除了被唤醒的一个线程外,其他线程还会处于等待状态。一旦处理不当,就可能造成等待线程永远处于等待状态。例如在之前的 ArrayBlockingQueue 例子中,如果新增 putAll(Collection<E> c) 方法,则在该方法内要么调用 c.size() 次 signal 方法,要么调用 signalAll 方法。否则,如果仅仅调用一次 signal 方法,那么当存在多个线程被阻塞在 take 方法时,仅仅有一个线程会被唤醒并从队列中成功取出一个元素,虽然此时队列非空,但是其他调用 take 方法的线程还会一直处于等待状态。
- notifyAll 方法会唤醒所有等待的线程。如果所依赖的条件仅仅许可一个线程执行,即线程在执行后会改变条件,使得后续被唤醒的线程所依赖的条件得不到满足,那么虽然所有的线程都会被 notifyAll 陆续唤醒,但是仅仅有一个线程能够成功运行,其他线程在唤醒并检查条件不满足后,还会继续等待。当等待的线程数较多时,大量线程被唤醒然后又立刻停止运行,会引起频繁的上下文切换,导致严重的性能损失。

针对两种方式的不足之处,建议要针对不同情况,选择 notify 或 notifyAll。如果条件仅仅许可一个线程执行,比如仅仅有一个可用的资源或者向 ArrayBlockingQueue 添加 (put) 一个元素,那么采用 notify。反之,如果改变条件后许可多个线程执行,比如消费者生成多个数据或者任务,那么就采用 notifyAll。

# 4 复杂场景举例

接下来将会介绍几个使用 ReentrantLock 的例子,目的是抛砖引玉,演示如何在复杂场景中使用 ReentrantLock 的方法。需要声明的是这些代码示例忽略了很多实现细节和必要功能,在实际系统中实现这些例子往往需要大量的相关代码和相关功能。

在如下代码示例 1 中,采用 tryLock 重复尝试请求锁,直到获得锁为止,从而实现类似于忙等待的功能。

```
...
}
}
```

显然,上面的例子仅仅表明通过 tryLock 可以实现忙等待方式,但并不是一个好的实现。相对于代码示例 1,如下采用 CAS(Compare and Swap) 方式,从忙等待的性能来说可能会更好。

```
public class SpinLock {
    public SpinLock() {
    public void lock() {
        while (unsafe.compareAndSwapObject(this, flagOffset, 0, 1));
    }
    public void unlock() {
        unsafe.compareAndSwapObject(this, flagOffset, 1, 0);
    private int flag = 0;
    private static final Unsafe unsafe = Unsafe.getUnsafe();
    private static final long flagOffset;
    static {
        try {
            flagOffset = unsafe.objectFieldOffset(SpinLock.class.
                getDeclaredField("flag"));
        } catch (Exception e) {
            throw new Error(e);
        }
   }
}
```

tryLock 最常用的场景是在没有获得锁的情况,需要要执行不同的业务逻辑,例如在执行很多任务时,如果一个线程在执行一个任务过程中没有获得锁,那么该线程不是进入等待状态,而是继续执行其他任务。下面的代码示例 2 就演示了这种情况,即通过线程池 ThreadPoolExecutor依次执行任务队列中的任务。在处理一个任务的过程中,如果线程没有获得访问资源的许可,那么就将访问资源和后续执行封装为一个新的 Runnable 任务,插入任务队列的尾部,然后终止此任务的执行并返回,最后此线程会被线程池回收并继续执行任务队列头部的其他任务。

```
lock.unlock();

}

} else {
    //将后续执行封装为新任务插入任务队列
    executor.execute(()->this.accessSharedResource());
    return;
}
... //other codes
}

private final ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
private ThreadPoolExecutor executor;
}
```

对于单个任务而言,上述方式可能会增加执行时间,但是由于能够充分利用 CPU 资源,从 而在整体上可以提高线程池的任务处理能力。需要说明的是上面的代码示例 2 仅仅是一个非常 简单的演示,在实际系统中还需要很多额外的工作,例如在暂停任务执行时需要保存中间状态或者上下文环境,而在继续执行任务时还需要恢复中间状态或者上下文环境。

lockInterruptibly 方法可以实现可中断的加锁方式,即在等待获取锁的过程中能够接收中断信号,并被从等待状态中唤醒处理此中断信号。如果需要线程在等待获取锁的过程中还能够处理紧急的情况,那么建议采用 lockInterruptibly。比如如下两个应用场景

- 打破死锁状态。在采用 lockInterruptibly 方式申请锁时,如果检查到两个线程之间产生了死锁,那么可以选择一个死锁线程,向其发送中断信号,将其唤醒并让其释放资源,从而解决死锁问题。
- 优雅退出系统。在接收到通过命令 kill 发送的终止信号时,程序如果被异常关闭,那么可能出现各种意外状况,比如数据不一致等。为此,需要优雅的关闭系统,即程序在释放资源和记录状态后主动退出运行。

如下的代码示例 3 是针对优雅退出情况的一个简单实现

```
public class StoppableTask {
    private final GoodReentrantLock lock = new GoodReentrantLock();
    private volatile boolean isRunning = true;
    ...

public void accessSharedData {
    try{
        lock.lockInterruptibly();
        try {
            ...//access shared data
        } finally {
            lock.unlock();
        }
    } catch (InterruptedException e) {
        if (isRunning) {
            ....// 被错误唤醒,需要重新执行
    }
}
```

在程序启动时,需要注册"TERM" 信号和相对应的 SignalHandler 对象。后者在接收到"TERM" 信号后,会逐个调用 StoppableTask 对象的 stop 方法,终止其运行。此外,还需要说明的是 getOwner和 getQueuedThreads 在 ReentrantLock 中为 protected 方法。为此,创建了一个继承自 ReentrantLock的新类 GoodReentrantLock,用于将上述两个方法转化为 public 方法。

```
public class GoodReentrantLock extends ReentrantLock {
    public GoodReentrantLock() {
        super();
    }

    public GoodReentrantLock(boolean fair) {
        super(fair);
    }

    @Override
    public Thread getOwner() {
        return super.getOwner();
    }

    @Override
    public Collection<Thread> getQueuedThreads() {
        return super.getQueuedThreads();
    }
}
```

在代码示例 3 中针对锁的持有线程,执行了中断操作,用于终止其运行。除了上面优雅退出的场景,在其他很多场景中也需要锁的持有线程能够尽快终止执行并释放锁,例如

- 存在优先级更高的线程请求锁,比如一些交互应用或实时应用的线程,需要以抢占方式优先获得锁的使用权。
- 持有锁的线程可能出现运行异常或者错误,例如拥有锁的线程已经执行过长的时间,判断

其可能出现异常的网络或者功能调用,需要终止其执行。

此外,通过 interrupt 终止线程的执行,还需要依赖如下两个条件

- 临界区没有屏蔽中断信号。如果在临界区内存在不可中断的调用或者屏蔽了中断信号,那 么中断信号可能会被丢弃,持有锁的线程不会接收到中断信号。
- 需要共享的标志和状态,类似于代码示例 3 中的共享变量 isRunning,用于表示是否需要终止运行,以避免被错误中断的情况。

如果不满足上述两个条件,那么即使发送了中断信号,也无法使持有锁的线程成功退出。还需要说明的,即使成功发送了中断并且正常接收了中断,持有锁的线程也不一定会立即响应中断信号,可能还需要等待一段时间。

#### 参考文献

CANTRILL B, BONWICK J, October 24, 2008. Real-world concurrency[J]. ACM Queue.

ORACLE. Java se 8 doc: Reentrantlock[EB/OL]. https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/concurrent/locks/Reent rantLock.html.