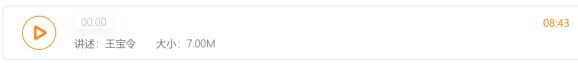
# 16 | Semaphore: 如何快速实现一个限流器?

王宝令 2019-04-04





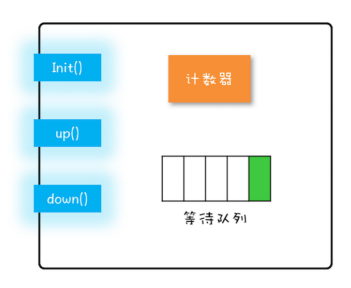
Semaphore,现在普遍翻译为"信号量",以前也曾被翻译成"信号灯",因为类似现实生活里的红绿灯,车辆能不能通行,要看是不是绿灯。同样,在编程世界里,线程能不能执行,也要看信号量是不是允许。

信号量是由大名鼎鼎的计算机科学家迪杰斯特拉 (Dijkstra) 于 1965 年提出,在这之后的 15年,信号量一直都是并发编程领域的终结者,直到 1980 年管程被提出来,我们才有了第二选择。目前几乎所有支持并发编程的语言都支持信号量机制,所以学好信号量还是很有必要的。

下面我们首先介绍信号量模型,之后介绍如何使用信号量,最后我们再用信号量来实现一个限流器。

# 信号量模型

信号量模型还是很简单的,可以简单概括为: **一个计数器,一个等待队列,三个方法**。在信号量模型里,计数器和等待队列对外是透明的,所以只能通过信号量模型提供的三个方法来访问它们,这三个方法分别是: init()、down() 和 up()。你可以结合下图来形象化地理解。



信号量模型图

这三个方法详细的语义具体如下所示。

init():设置计数器的初始值。

down(): 计数器的值减 1; 如果此时计数器的值小于 0, 则当前线程将被阻塞, 否则当前线程可以继续执行。

up(): 计数器的值加 1; 如果此时计数器的值小于或者等于 0, 则唤醒等待队列中的一个线程, 并将其从等待队列中移除。

这里提到的 init()、down() 和 up() 三个方法都是原子性的,并且这个原子性是由信号量模型的实现方保证的。在 Java SDK 里面,信号量模型是由 java.util.concurrent.Semaphore 实现的,Semaphore 这个类能够保证这三个方法都是原子操作。

如果你觉得上面的描述有点绕的话,可以参考下面这个代码化的信号量模型。

■ 复制代码

```
1 class Semaphore{
2 // 计数器
3 int count;
   // 等待队列
5 Queue queue;
   // 初始化操作
7
   Semaphore(int c){
8
    this.count=c;
9 }
10
   //
void down(){
    this.count--;
13
    if(this.count<0){
     // 将当前线程插入等待队列
      // 阻塞当前线程
15
16
    }
17 }
18 void up(){
19
   this.count++;
    if(this.count<=0) {</pre>
20
```

```
21  // 移除等待队列中的某个线程 T
22  // 唤醒线程 T
23  }
24  }
25 }
```

这里再插一句,信号量模型里面,down()、up() 这两个操作历史上最早称为 P 操作和 V 操作,所以信号量模型也被称为 PV 原语。另外,还有些人喜欢用 semWait() 和 semSignal() 来称呼它们,虽然叫法不同,但是语义都是相同的。在 Java SDK 并发包里,down() 和 up() 对应的则是 acquire() 和 release()。

# 如何使用信号量

通过上文,你应该会发现信号量的模型还是很简单的,那具体该如何使用呢?其实你想想红绿灯就可以了。十字路口的红绿灯可以控制交通,得益于它的一个关键规则:车辆在通过路口前必须先检查是否是绿灯,只有绿灯才能通行。这个规则和我们前面提到的锁规则是不是很类似?

其实,信号量的使用也是类似的。这里我们还是用累加器的例子来说明信号量的使用吧。在累加器的例子里面,count+=1操作是个临界区,只允许一个线程执行,也就是说要保证互斥。那这种情况用信号量怎么控制呢?

其实很简单,就像我们用互斥锁一样,只需要在进入临界区之前执行一下 down() 操作,退出临界区之前执行一下 up() 操作就可以了。下面是 Java 代码的示例,acquire() 就是信号量里的 down() 操作,release() 就是信号量里的 up() 操作。

■ 复制代码

```
1 static int count;
2 // 初始化信号量
3 static final Semaphore s
4 = new Semaphore(1);
5 // 用信号量保证互斥
6 static void addOne() {
7 s.acquire();
8 try {
9 count+=1;
10 } finally {
11 s.release();
12 }
13 }
```

下面我们再来分析一下,信号量是如何保证互斥的。假设两个线程 T1 和 T2 同时访问 addOne() 方法,当它们同时调用 acquire()的时候,由于 acquire()是一个原子操作,所以只能有一个线程 (假设 T1)把信号量里的计数器减为 0,另外一个线程 (T2)则是将计数器减为 -1。对于线程 T1,信号量里面的计数器的值是 0,大于等于 0,所以线程 T1 会继续执行;对于线程 T2,信号量里面的计数器的值是 -1,小于 0,按照信号量模型里对 down()操作的描述,线程 T2 将被阻塞。所以此时只有线程 T1 会进入临界区执行count+=1;。

当线程 T1 执行 release() 操作,也就是 up() 操作的时候,信号量里计数器的值是 -1,加 1 之后的值是 0,小于等于 0,按照信号量模型里对 up() 操作的描述,此时等待队列中的 T2 将会被唤醒。于是 T2 在 T1 执行完临界区代码之后才获得了进入临界区执行的机会,从而保证了互斥性。

# 快速实现一个限流器

上面的例子,我们用信号量实现了一个最简单的互斥锁功能。估计你会觉得奇怪,既然有 Java SDK 里面提供了 Lock,为啥还要提供一个 Semaphore ? 其实实现一个互斥锁,仅仅是 Semaphore 的部分功能,Semaphore 还有一个功能是 Lock 不容易实现的,那就是:

### Semaphore 可以允许多个线程访问一个临界区。

现实中还有这种需求?有的。比较常见的需求就是我们工作中遇到的各种池化资源,例如连接 池、对象池、线程池等等。其中,你可能最熟悉数据库连接池,在同一时刻,一定是允许多个线 程同时使用连接池的,当然,每个连接在被释放前,是不允许其他线程使用的。

其实前不久,我在工作中也遇到了一个对象池的需求。所谓对象池呢,指的是一次性创建出 N 个对象,之后所有的线程重复利用这 N 个对象,当然对象在被释放前,也是不允许其他线程使用的。对象池,可以用 List 保存实例对象,这个很简单。但关键是限流器的设计,这里的限流,指的是不允许多于 N 个线程同时进入临界区。那如何快速实现一个这样的限流器呢?这种场景,我立刻就想到了信号量的解决方案。

信号量的计数器,在上面的例子中,我们设置成了 1,这个 1表示只允许一个线程进入临界区,但如果我们把计数器的值设置成对象池里对象的个数 N,就能完美解决对象池的限流问题了。下面就是对象池的示例代码。

■复制代码

```
1 class ObjPool<T, R> {
   final List<T> pool;
    // 用信号量实现限流器
4 final Semaphore sem;
    // 构造函数
   ObjPool(int size, T t){
    pool = new Vector<T>(){};
     for(int i=0; i<size; i++){</pre>
9
      pool.add(t);
     }
10
     sem = new Semaphore(size);
12
13 // 利用对象池的对象,调用 func
14 R exec(Function<T,R> func) {
     T t = null;
15
16
    sem.acquire();
17
     try {
     t = pool.remove(0);
18
19
       return func.apply(t);
20
     } finally {
      pool.add(t);
21
      sem.release();
     }
24
    }
25 }
26 // 创建对象池
```

#### 最新一手资源 更新通知 加微信 ixuexi66

```
27 ObjPool<Long, String> pool =
28 new ObjPool<Long, String>(10, 2);
29 // 通过对象池获取 t, 之后执行
30 pool.exec(t -> {
31 System.out.println(t);
32 return t.toString();
33 });
34
```

我们用一个 List来保存对象实例,用 Semaphore 实现限流器。关键的代码是 ObjPool 里面的 exec() 方法,这个方法里面实现了限流的功能。在这个方法里面,我们首先调用 acquire() 方法 (与之匹配的是在 finally 里面调用 release() 方法) ,假设对象池的大小是 10,信号量的计数 器初始化为 10,那么前 10 个线程调用 acquire() 方法,都能继续执行,相当于通过了信号灯,而其他线程则会阻塞在 acquire() 方法上。对于通过信号灯的线程,我们为每个线程分配了一个对象 t(这个分配工作是通过 pool.remove(0) 实现的),分配完之后会执行一个回调函数 func,而函数的参数正是前面分配的对象 t;执行完回调函数之后,它们就会释放对象(这个释放工作是通过 pool.add(t) 实现的),同时调用 release() 方法来更新信号量的计数器。如果此时信号量里计数器的值小于等于 0,那么说明有线程在等待,此时会自动唤醒等待的线程。

简言之,使用信号量,我们可以轻松地实现一个限流器,使用起来还是非常简单的。

#### 总结

信号量在 Java 语言里面名气并不算大,但是在其他语言里却是很有知名度的。Java 在并发编程领域走的很快,重点支持的还是管程模型。 管程模型理论上解决了信号量模型的一些不足,主要体现在易用性和工程化方面,例如用信号量解决我们曾经提到过的阻塞队列问题,就比管程模型麻烦很多,你如果感兴趣,可以课下了解和尝试一下。

## 课后思考

在上面对象池的例子中,对象保存在了 Vector 中,Vector 是 Java 提供的线程安全的容器,如果我们把 Vector 换成 ArrayList,是否可以呢?

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



(C)

Ctrl + Enter 发表 0/2000字 提交留言

#### 精选留言(18)



# 老杨同志

需要用线程安全的vector,因为信号量支持多个线程进入临界区,执行list的add和remove方法时可能 是多线程并发执行

**1** 7 2019-04-04

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。



# 小和尚笨南北

semaphore底层通过AQS实现, AQS内部通过一个volatile变量间接实现同步。 根据happen-before原则的volatile规则和传递性规则。使用arraylist也不会发生线程安全问题。

**2** 2019-04-04



#### xiyi

Arraylist 不行,存在线程安全问题,多线程并发删除可能导致两个线程使用一个对象! 两个线程的 remove操作没有happen-before的关系,没有满足传递性

ß 2019-04-04



#### 易水南风

老师以后会讲下信号量底层原理吗

2019-04-04



#### kevin

对于课后题,队列已通过semaphore保护,可以使用ArrayList

**们** 2019-04-04



## 西西弗与卡夫卡

不可以使用ArrayList。如果限流N,那就相当于允许N个线程同时访问,而ArrayList不是线程安全

2019-04-04



# 'E' crazypokerk

文中, up(): 计数器的值加 1; 如果此时计数器的值小于或者等于0, 这句话应该是大于等于0吧



```
1000
```

# crazypokerk

2019-04-04

```
老师,那个计数器中得s.acquire()是需要捕获异常的。
static int count;
static final Semaphore s = new Semaphore(1);

static void addOne() throws InterruptedException {
    s.acquire();
    try {
        count += 1;
    }finally {
        s.release();
    }
}
```



#### 波波

评论区越来越少,我来水一下,讲的有难度,已经开始第二轮学习老师课程了。

**6** 2019-04-04



#### master

老师, void up()方法中的this.count判断条件是否应该为>=0

2019-04-04



# 朱晋君

已经用信号量做了控制,用arraylist也是可以的

2019-04-04



#### undifined

不可以,如果换成 ArrayList,即使有Semaphore,也有可能造成两个线程拿到同一个对象

2019-04-04



#### 魏春河

老师你好, acquire方法是如何保证是一个原子操作的呢?

2019-04-04



# 刘章周

多个线程执行remove操作,使用arrayList会导致线程安全问题,如果信号量是1,就没有线程安全问题。





信号量只能保证N个线程来对象池中取对象,而这 N 个线程操作对象池还是需要保证安全的,所有 vector 可以而 arraylist 不行。

2019-04-04



不能换, 当多个线程同时进入信号量获取的临界点点时, 同时执行remove方法是现场不安全的同理add

**6** 2019-04-04



只有size 等于1的时候可以用arraylist

2019-04-04



Arraylist不是线程同步的,造成多个线程进入导致数据错误

**6** 2019-04-04