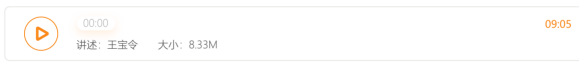
已启动手动聚焦模式, 请移动鼠标进行选择, 支持 ESC 退出,

# 15 | Lock和Condition (下): Dubbo如何用管程实现异步转同步?

王宝令 2019-04-02





在上一篇文章中,我们讲到 Java SDK 并发包里的 Lock 有别于 synchronized 隐式锁的三个特性:能够响应中断、支持超时和非阻塞地获取锁。那今天我们接着再来详细聊聊 Java SDK 并发包里的 Condition,Condition 实现了管程模型里面的条件变量。

在 <u>《08 | 管程: 并发编程的万能钥匙》</u>里我们提到过 Java 语言内置的管程里只有一个条件变量,而 Lock&Condition 实现的管程是支持多个条件变量的,这是二者的一个重要区别。

在很多并发场景下,支持多个条件变量能够让我们的并发程序可读性更好,实现起来也更容易。 例如,实现一个阻塞队列,就需要两个条件变量。

#### 那如何利用两个条件变量快速实现阻塞队列呢?

一个阻塞队列,需要两个条件变量,一个是队列不空(空队列不允许出队),另一个是队列不满 (队列已满不允许入队),这个例子我们前面在介绍<mark>管程</mark>的时候详细说过,这里就不再赘述。相 关的代码,我这里重新列了出来,你可以温故知新一下。

```
1 public class BlockedQueue<T>{
    final Lock lock =
     new ReentrantLock();
    // 条件变量: 队列不满
  final Condition notFull =
     lock.newCondition();
7
    // 条件变量: 队列不空
    final Condition notEmpty =
     lock.newCondition();
9
10
11 // 入队
void enq(T x) {
     lock.lock();
14
     try {
      while (队列已满){
15
         // 等待队列不满
        notFull.await();
17
18
      }
19
       // 省略入队操作...
      // 入队后,通知可出队
20
21
      notEmpty.signal();
     }finally {
      lock.unlock();
24
     }
    }
25
26 // 出队
27 void deq(){
     lock.lock();
28
29
     try {
      while (队列已空){
         // 等待队列不空
32
        notEmpty.await();
       }
       // 省略出队操作...
34
       // 出队后,通知可入队
36
       notFull.signal();
      }finally {
       lock.unlock();
39
      }
40 }
41 }
42
```

不过,这里你需要注意,Lock 和 Condition 实现的管程,**线程等待和通知需要调用 await()、signal()、signalAll()**,它们的语义和 wait()、notify()、notifyAll() 是相同的。但是不一样的是,Lock&Condition 实现的管程里只能使用前面的 await()、signal()、signalAll(),而后面的 wait()、notify()、notifyAll() 只有在 synchronized 实现的管程里才能使用。如果一不小心在 Lock&Condition 实现的管程里调用了 wait()、notify()、notifyAll(),那程序可就彻底玩儿完了。

Java SDK 并发包里的 Lock 和 Condition 不过就是管程的一种实现而已,管程你已经很熟悉了,那 Lock 和 Condition 的使用自然是小菜一碟。下面我们就来看看在知名项目 Dubbo 中,Lock 和 Condition 是怎么用的。不过在开始介绍源码之前,我还先要介绍两个概念:同步和异步。

# 同步与异步

日华治理士小 取日华和巴华的区别到定旦

我们平时写的代码,基本都是同步的。但最近几年什么呢?通俗点来讲就是调用方是否需要等待结果等待结果,就是异步。

已启动手动聚焦模式,请移动鼠标进行选择,支持 ESC 退出。

比如在下面的代码里,有一个计算圆周率小数点后 100 万位的方法pailM(),这个方法可能需要执行俩礼拜,如果调用pailM()之后,线程一直等着计算结果,等俩礼拜之后结果返回,就可以执行 printf("hello world")了,这个属于同步;如果调用pailM()之后,线程不用等待计算结果,立刻就可以执行 printf("hello world"),这个就属于异步。

■ 复制代码

```
    // 计算圆周率小说点后 100 万位
    String pailM() {
    // 省略代码无数
    }
    pailM()
    printf("hello world")
```

同步,是 Java 代码默认的处理方式。如果你想让你的程序支持异步,可以通过下面两种方式来实现:

- 1. 调用方创建一个子线程, 在子线程中执行方法调用, 这种调用我们称为异步调用;
- 2. 方法实现的时候,创建一个新的线程执行主要逻辑,主线程直接 return,这种方法我们一般称为异步方法。

#### Dubbo 源码分析

其实在编程领域,异步的场景还是挺多的,比如 TCP 协议本身就是异步的,我们工作中经常用到的 RPC 调用,在 TCP 协议层面,发送完 RPC 请求后,线程是不会等待 RPC 的响应结果的。可能你会觉得奇怪,平时工作中的 RPC 调用大多数都是同步的啊?这是怎么回事呢?

其实很简单,一定是有人帮你做了异步转同步的事情。例如目前知名的 RPC 框架 Dubbo 就给我们做了异步转同步的事情,那它是怎么做的呢?下面我们就来分析一下 Dubbo 的相关源码。

对于下面一个简单的 RPC 调用,默认情况下 sayHello() 方法,是个同步方法,也就是说,执行 service.sayHello("dubbo") 的时候,线程会停下来等结果。

■复制代码

```
1 DemoService service = 初始化部分省略
2 String message =
3 service.sayHello("dubbo");
4 System.out.println(message);
```

如果此时你将调用线程 dump 出来的话,会是下图这个样子。你会生现闽田经程阳童了。经程性

态是 TIMED WAITING。本来发送请求是异步的,

已启动手动聚焦模式,请移动鼠标进行选择,支持 ESC 退出。

做了异步转同步的事情。通过调用栈,你能看到线程是阻塞在 DefaultFuture.get() 方法上,所以可以推断: Dubbo 异步转同步的功能应该是通过 DefaultFuture 这个类实现的。

```
"main" #1 prio=5 os_prio=0 tid=0x0000000002c64000 nid=0x1a9c waiting on condition [0x0000000002a7e000]
   java.lang.Thread.State: TIMED_WAITING (parking)
        at sun.misc. Unsafe.park(Native Method)
        - parking to wait for <0x000000077082a258> (a java.util.concurrent.locks.AbstractQueuedSynchronizer$ConditionObject)
        at java.util.concurrent.locks.LockSupport.parkNanos(LockSupport.java:215)
        at java.util.concurrent.locks.AbstractQueuedSynchronizer$ConditionObject.await(AbstractQueuedSynchronizer.java:2163)
       at org. apache. dubbo.remoting.exchange.support.DefaultFuture.get(DefaultFuture.java:177)
        at org. apache. dubbo.remoting.exchange.support.DefaultFuture.get(DefaultFuture.java:164)
       at org. apache. dubbo.rpc.protocol.dubbo.DubboInvoker.doInvoke(DubboInvoker.java:108)
       at org. apache. dubbo.rpc.protocol.AbstractInvoker.invoke(AbstractInvoker.java:157)
       at org. apache. dubbo.rpc.listener.ListenerInvokerWrapper.invoke(ListenerInvokerWrapper.java:78)
       at org. apache. dubbo. monitor. support. MonitorFilter. invoke (MonitorFilter. java: 88)
       at org. apache. dubbo.rpc.protocol.ProtocolFilterWrapper$1.invoke(ProtocolFilterWrapper.java:73)
       at org. apache. dubbo.rpc.protocol.dubbo.filter.FutureFilter.invoke(FutureFilter.java:49)
       at org. apache. dubbo.rpc.protocol.ProtocolFilterWrapper$1.invoke(ProtocolFilterWrapper.java:73)
        at org. apache. dubbo.rpc.filter.ConsumerContextFilter.invoke(ConsumerContextFilter.java:54)
       at org. apache. dubbo.rpc.protocol.ProtocolFilterWrapper$1.invoke(ProtocolFilterWrapper.java:73)
        at org. apache. dubbo.rpc.proxy.InvokerInvocationMandler.invoke(InvokerInvocationMandler.java:57)
        at org. apache. dubbo. common. bytecode. proxy0. sayHello(proxy0. java)
        at org. apache. dubbo. demo. consumer. Application. main(Application. java: 41)
```

#### 调用栈信息

不过为了理清前后关系,还是有必要分析一下调用 DefaultFuture.get() 之前发生了什么。 Dubbolnvoker 的 108 行调用了 DefaultFuture.get(),这一行很关键,我稍微修改了一下列在了下面。这一行先调用了 request(inv, timeout) 方法,这个方法其实就是发送 RPC 请求,之后通过调用 get() 方法等待 RPC 返回结果。

■复制代码

```
1 public class DubboInvoker{
2 Result doInvoke(Invocation inv){
3    // 下面这行就是源码中 108 行
4    // 为了便于展示,做了修改
5    return currentClient
6    .request(inv, timeout)
7    .get();
8    }
9 }
```

DefaultFuture 这个类是很关键,我把相关的代码精简之后,列到了下面。不过在看代码之前,你还是有必要重复一下我们的需求: 当 RPC 返回结果之前,阻塞调用线程,让调用线程等待; 当 RPC 返回结果后,唤醒调用线程,让调用线程重新执行。不知道你有没有似曾相识的感觉,这不就是经典的等待-通知机制吗?这个时候想必你的脑海里应该能够浮现出管程的解决方案了。有了自己的方案之后,我们再来看看 Dubbo 是怎么实现的。

■ 复制代码

```
1 // 创建锁与条件变量
2 private final Lock lock
3 = new ReentrantLock();
```

44

```
4 private final Condition done
      = lock.newCondition();
7 // 调用方通过该方法等待结果
8 Object get(int timeout){
    long start = System.nanoTime();
    lock.lock();
    try {
          while (!isDone()) {
            done.await(timeout);
       long cur=System.nanoTime();
           if (isDone() ||
            cur-start > timeout){
17
             break;
            }
18
19
          }
   } finally {
20
          lock.unlock();
    if (!isDone()) {
          throw new TimeoutException();
26
    return returnFromResponse();
27 }
28 // RPC 结果是否已经返回
29 boolean isDone() {
    return response != null;
31 }
32 // RPC 结果返回时调用该方法
33 private void doReceived(Response res) {
    lock.lock();
    try {
     response = res;
      if (done != null) {
38
      done.signal();
39
     }
40
   } finally {
41
     lock.unlock();
42
   }
43 }
```

调用线程通过调用 get() 方法等待 RPC 返回结果,这个方法里面,你看到的都是熟悉的"面 孔":调用 lock() 获取锁,在 finally 里面调用 unlock() 释放锁;获取锁后,通过经典的在循环 中调用 await() 方法来实现等待。

当 RPC 结果返回时,会调用 doReceived()方法,这个方法里面,调用 lock()获取锁,在 finally 里面调用 unlock() 释放锁,获取锁后通过调用 signal() 来通知调用线程,结果已经返 回,不用继续等待了。

至此,Dubbo 里面的异步转同步的源码就分析完了,有没有觉得还挺简单的? 最近这几年,工 作中需要异步处理的越来越多了,其中有一个主要原因就是有些 API 本身就是异步 API。例如 websocket 也是一个异步的通信协议,如果基于这个协议实现一个简单的 RPC,你也会遇到异 步转同步的问题。现在很多公有云的 API 本身也是异步的,例如创建云主机,就是一个异步的 API、调用虽然成功了,但是云主机并没有创建成功,你需要调用另外一个 API 去轮询云主机的 

## 总结

Lock&Condition 是管程的一种实现,所以能否用好 Lock 和 Condition 要看你对管程模型理解得怎么样。管程的技术前面我们已经专门用了一篇文章做了介绍,你可以结合着来学,理论联系实践,有助于加深理解。

Lock&Condition 实现的管程相对于 synchronized 实现的管程来说更加灵活、功能也更丰富。

结合我自己的经验,我认为了解原理比了解实现更能让你快速学好并发编程,所以没有介绍太多 Java SDK 并发包里锁和条件变量是如何实现的。但如果你对实现感兴趣,可以参考 《Java 并发编程的艺术》一书的第5章《Java 中的锁》,里面详细介绍了实现原理,我觉得写得非常好。

另外,专栏里对 DefaultFuture 的代码缩减了很多,如果你感兴趣,也可以去看看完整版。 Dubbo 的源代码在Github 上,DefaultFuture 的路径是: incubator-dubbo/dubbo-remoting/dubbo-remoting-api/src/main/java/org/apache/dubbo/remoting/exchange/support/DefaultFuture.java。

## 课后思考

DefaultFuture 里面唤醒等待的线程,用的是 signal(),而不是 signalAll(),你来分析一下,这样做是否合理呢?

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)



由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。

 Ctrl + Enter 发表
 0/2000字
 提交留言

已启动手动聚焦模式, 请移动鼠标进行选择, 支持 ESC 退出,



合理。

每个rpc请求都会占用一个线程并产生一个新的DefaultFuture实例,它们的lock&condition是不同的,并没有竞争关系

这里的lock&condition是用来做异步转同步的,使get()方法不必等待timeout那么久,用得很巧妙 6 2019-04-02



## Binggle

这是一对一的关系,肯定只需要 signal。每个线程都是相互独立的,lock 和 condition 也是各自独享的。

**1** 2019-04-02



#### 密码123456

不一定。如果这个类是单例,那就不合理。如果是一个实例对应一个请求,那就合理。

**1** 2019-04-02



#### 张建磊

合理,等待条件都是response不空,等到通知后的动作都是返回response,也是通知一个线程。 老师,您在文中提到,子线程和新线程,代码上怎么区分呢?我认为在main中new thread,即使立刻返回main,也得在new thread之后。这是子线程还是新线程呢?

2019-04-02