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

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。

```
public class BlockedQueue<T>{
 final Lock lock =
   new ReentrantLock();
 // 条件变量: 队列不满
 final Condition notFull =
   lock.newCondition();
 // 条件变量: 队列不空
 final Condition notEmpty =
   lock.newCondition();
 // 入队
 void enq(T x) {
   lock.lock();
   try {
     while (队列已满){
      // 等待队列不满
      notFull.await();
     // 省略入队操作...
     //入队后,通知可出队
     notEmpty.signal();
   }finally {
     lock.unlock();
   }
 }
  // 出队
 void deq(){
   lock.lock();
   try {
     while (队列已空){
      // 等待队列不空
       notEmpty.await();
     // 省略出队操作...
     //出队后,通知可入队
     notFull.signal();
   }finally {
     lock.unlock();
   }
```

```
}
}
```

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

我们平时写的代码,基本都是同步的。但最近几年,异步编程大火。那同步和异步的区别到底是什么呢?**通**俗点来讲就是调用方是否需要等待结果,如果需要等待结果,就是同步;如果不需要等待结果,就是异步。

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pai1M(),这个方法可能需要执行俩礼拜,如果调用pai1M()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pai1M()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。

```
// 计算圆周率小说点后100万位
String pai1M() {
   //省略代码无数
}

pai1M()
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。

```
DemoService service = 初始化部分省略
String message =
service.sayHello("dubbo");
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,你会发现调用线程阻塞了,线程状态是TIMED_WAITING。本来发送请求是异步的,但是调用线程却阻塞了,说明Dubbo帮我们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.InvokerInvocationHandler.invoke(InvokerInvocationHandler.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。DubboInvoker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。

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

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。

```
// 创建锁与条件变量
private final Lock lock
   = new ReentrantLock():
private final Condition done
   = lock.newCondition();
// 调用方通过该方法等待结果
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){
    break;
  }
 }
 } finally {
 lock.unlock();
 }
 if (!isDone()) {
throw new TimeoutException();
 return returnFromResponse();
}
// RPC结果是否已经返回
boolean isDone() {
  return response != null;
// RPC结果返回时调用该方法
private void doReceived(Response res) {
 lock.lock();
   response = res;
   if (done != null) {
     done.signal();
   }
 } finally {
   lock.unlock();
 }
}
```

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去轮询云主机的状态。如果你需要在项目内部封装创建云主机的API,你也会面临异步转同步的问题,因为同步的API更易用。

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<u>《Java并发编程的艺术》</u>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<u>Github上</u>,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



精选留言:

天涯煮酒 2019-04-02 01:00:41 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 • ZOU志伟 2019-04-03 18:34:33

不合理,会导致很多请求超时,看了源码是调用signalAll()[10赞]

作者回复2019-04-03 20:17:00

写这一章的时候还是signal,后来有人提了个bug,就改成signalall了

• 10buns 2019-04-04 01:34:11

signal唤醒任意一个线程竞争锁,signalAll唤醒同一个条件变量的所有线程竞争锁。但都只有一个线程获得锁执行。区别只是被唤醒线程的数量。

所以用signalall可以避免极端情况线程只能等待超时,看了代码也是替代了signal [4赞]

• 刘章周 2019-04-02 09:16:36

回复:密码12345同学,如果是单例对象,response岂不是乱套了,每一个请求都对应自己的 response 。另外singal()是合理的。因为每一个主线程对应一个子线程,不可能存在一个子线程对应多个请求。 [2 赞]

zhangtnty 2019-04-02 07:57:44

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? [2赞]

作者回复2019-04-03 20:13:12

创建新线程和创建子线程没区别,都是约定俗成的说法而已

• 张天屹 2019-04-04 11:36:35

我理解异步的本质是利用多线程提升性能,异步一定是基于一个新开的线程,从调用线程来看是异步的,但是从新开的那个线程来看,正是同步(等待)的,只是对于调用方而言这种同步是透明的。正所谓生活哪有什么岁月静好,只是有人替你负重前行。[1赞]

作者回复2019-04-04 20:13:14

总结的太有文采了!异步加上非阻塞IO才有威力

• W要改个网名 2019-04-03 14:37:08

老师,有个疑问

为什么要判断done!=null呢?这个条件不是永远为true吗。 [1赞]

作者回复2019-04-03 20:17:56

最新的代码他们已经改过来了☺

ban 2019-04-03 09:28:37

老师,求指教

DefaultFuturewhile这个类为什么要加 while(!isDone()) 这个条件,我看代码while里面加了done.await(ti meout);是支持超时的,就是说设置5秒超时, if (isDone() || cur-start > timeout){,只要超过没有被sign al()唤醒,那5秒就会自动唤醒,这时候就会在if (isDone() || cur-start > timeout){ 被校验通过,从而brea k,退出。这时候在加个while条件是不是没必要。

还是说加个while条件是因为时间到点的时候自动唤醒后,Response可能是空,而且时间cur-start > time out 不超时,所以才有必要进行while再一次判断isDone()是否有值。 [1赞]

• 木刻 2019-04-02 11:54:09

老师今天提到异步转同步,让我想到这两天看的zookeeper客户端源码,感觉应该也是这个机制,客户端同步模式下发送请求后会执行packet.wait,收到服务端响应后执行packet.notifyAll [1赞]

作者回复2019-04-02 22:57:36

• JGOS 2019-04-16 23:24:26

老师,在进入等待之前的为什么都是用while()进行判断啊, await和wait方法不是讲持有锁的线程挂起吗,为什么不用if做判断啊

• 约书亚 2019-04-06 07:48:20

我有点不理解为什么这么多说合理的同学,Future这种类不应该经常由于用在闭包中,导致在多线程多上下文中传递嘛?如果我有多个线程都对同一个DefaultFuture实例调用get,而每个被唤醒的线程又不signal其他线程,那不就是只有一个线程最终会被唤醒,其他调用get的线程都是因为超时获取到的结果嘛?

▲ 遇见阳光 2019-04-05 13:53:14

老师,我想问下locksupport与此处用lock来阻塞调用者线程有什么区别

作者回复2019-04-05 23:40:11

lock底层是用locksupport实现的

果然如此 2019-04-03 08:49:22

做过一个用webkit抓取网页的爬虫就是异步转同步,while循环里判断一个共享变量状态是否完成页面加载,循环内部有sleep等待,还有超时判断后break。

• QQ怪 2019-04-02 22:31:06

我觉得很合理,因为每个请求都会实例化个DefactFeture,所以每个请求一个lock,明确知道需要唤醒哪个 线程应该用asign(),同样这样做法也是为了应对高并发情况下的异步转同步需求吧!不知道对不对?

• liurh 2019-04-02 21:13:00

老师,jdk已经实现了Future去把异步转换为同步,我们直接使用get()方法就会让线程阻塞的获取线程执行结果,为什么dubbo还要自己实现MESA模型,不太理解。业务中不知道什么时候该用这个模型

作者回复2019-04-02 22:54:10

这个懂netty就知道了,一般工具类搞不定了就用它

ken 2019-04-02 19:46:16

合理

海连天 2019-04-02 18:40:34

可能会有问题,因为请求是异步的,如果特殊场景下调用done.await之前,已经调用过done.signal,可能会导致等待的线程超时

ack 2019-04-02 13:50:56合理,只有一个等待条件

• 胡桥 2019-04-02 10:43:35

notEmpty和notFull将两个之前用业务代码判断的条件彻底分开了,因此之前用synchronized-wait-notify-notifyAll方式时"一个锁锁多个条件"的情况就不存在了。因此signal叫醒的一个线程肯定是一个"对的"线程。

• suke 2019-04-02 10:13:07

老师能具体说一说创建云主机异步转同步的问题么,尤其是遇到内部硬件资源(内存、cpu等)不足时, 异步的线程需要如何处理这种情况