06-用"等待-通知"机制优化循环等待

由上一篇文章你应该已经知道,在**破坏占用且等待条件**的时候,如果转出账本和转入账本不满足同时在文件架上这个条件,就用死循环的方式来循环等待,核心代码如下:

```
// 一次性申请转出账户和转入账户,直到成功
while(!actr.apply(this, target))
;
```

如果apply()操作耗时非常短,而且并发冲突量也不大时,这个方案还挺不错的,因为这种场景下,循环上几次或者几十次就能一次性获取转出账户和转入账户了。但是如果apply()操作耗时长,或者并发冲突量大的时候,循环等待这种方案就不适用了,因为在这种场景下,可能要循环上万次才能获取到锁,太消耗CPU了。

其实在这种场景下,最好的方案应该是:如果线程要求的条件(转出账本和转入账本同在文件架上)不满足,则线程阻塞自己,进入**等待**状态;当线程要求的条件(转出账本和转入账本同在文件架上)满足后,**通知**等待的线程重新执行。其中,使用线程阻塞的方式就能避免循环等待消耗CPU的问题。

那Java语言是否支持这种**等待-通知机制**呢?答案是:一定支持(毕竟占据排行榜第一那么久)。下面我们就来看看Java语言是如何支持**等待-通知机制**的。

完美的就医流程

在介绍Java语言如何支持等待-通知机制之前,我们先看一个现实世界里面的就医流程,因为它有着完善的等待-通知机制,所以对比就医流程,我们就能更好地理解和应用并发编程中的等待-通知机制。

就医流程基本上是这样:

- 1. 患者先去挂号, 然后到就诊门口分诊, 等待叫号;
- 2. 当叫到自己的号时,患者就可以找大夫就诊了;
- 3. 就诊过程中, 大夫可能会让患者去做检查, 同时叫下一位患者;
- 4. 当患者做完检查后,拿检测报告重新分诊,等待叫号;
- 5. 当大夫再次叫到自己的号时,患者再去找大夫就诊。

或许你已经发现了,这个有着完美等待-通知机制的就医流程,不仅能够保证同一时刻大夫只为一个患者服务,而且还能够保证大夫和患者的效率。与此同时你可能也会有疑问,"这个就医流程很复杂呀,我们前面描述的等待-通知机制相较而言是不是太简单了?"那这个复杂度是否是必须的呢?这个是必须的,我们不能忽视等待-通知机制中的一些细节。

下面我们来对比看一下前面都忽视了哪些细节。

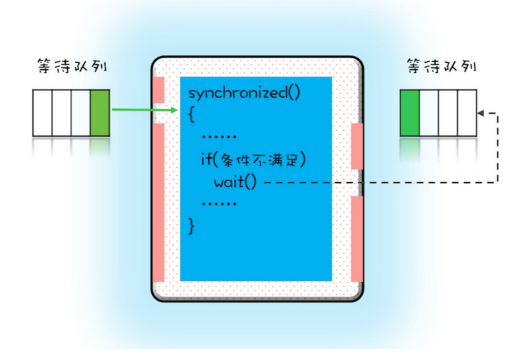
- 1. 患者到就诊门口分诊,类似于线程要去获取互斥锁; 当患者被叫到时,类似线程已经获取到锁了。
- 2. 大夫让患者去做检查(缺乏检测报告不能诊断病因),类似于线程要求的条件没有满足。
- 3. 患者去做检查,类似于线程进入等待状态;然后**大夫叫下一个患者,这个步骤我们在前面的等待-通知机**制中忽视了,这个步骤对应到程序里,本质是线程释放持有的互斥锁。
- 4. 患者做完检查,类似于线程要求的条件已经满足; 患者拿检测报告重新分诊,类似于线程需要重新获取

所以加上这些至关重要的细节,综合一下,就可以得出一**个完整的等待-通知机制:线程首先获取互斥锁, 当线程要求的条件不满足时,释放互斥锁,进入等待状态;当要求的条件满足时,通知等待的线程,重新获** 取互斥锁。

用synchronized实现等待-通知机制

在Java语言里,等待-通知机制可以有多种实现方式,比如Java语言内置的synchronized配合wait()、notify()、notifyAll()这三个方法就能轻松实现。

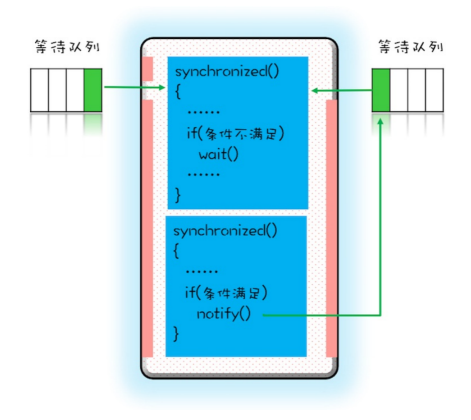
如何用synchronized实现互斥锁,你应该已经很熟悉了。在下面这个图里,左边有一个等待队列,同一时刻,只允许一个线程进入synchronized保护的临界区(这个临界区可以看作大夫的诊室),当有一个线程进入临界区后,其他线程就只能进入图中左边的等待队列里等待(相当于患者分诊等待)。**这个等待队列和互斥锁是一对一的关系,每个互斥锁都有自己独立的等待队列。**



wait()操作工作原理图

在并发程序中,当一个线程进入临界区后,由于某些条件不满足,需要进入等待状态,Java对象的wait()方法就能够满足这种需求。如上图所示,当调用wait()方法后,当前线程就会被阻塞,并且进入到右边的等待队列中,**这个等待队列也是互斥锁的等待队列**。 线程在进入等待队列的同时,**会释放持有的互斥锁**,线程释放锁后,其他线程就有机会获得锁,并进入临界区了。

那线程要求的条件满足时,该怎么通知这个等待的线程呢?很简单,就是Java对象的notify()和notifyAll()方法。我在下面这个图里为你大致描述了这个过程,当条件满足时调用notify(),会通知等待队列(**互斥锁的等待队列**)中的线程,告诉它**条件曾经满足过**。



notify()操作工作原理图

为什么说是曾经满足过呢?因为**notify()只能保证在通知时间点,条件是满足的**。而被通知线程的**执行时间 点和通知的时间点**基本上不会重合,所以当线程执行的时候,很可能条件已经不满足了(保不齐有其他线程插队)。这一点你需要格外注意。

除此之外,还有一个需要注意的点,被通知的线程要想重新执行,仍然需要获取到互斥锁(因为曾经获取的 锁在调用wait()时已经释放了)。

上面我们一直强调wait()、notify()、notifyAll()方法操作的等待队列是互斥锁的等待队列,所以如果 synchronized锁定的是this,那么对应的一定是this.wait()、this.notify()、this.notifyAll();如果 synchronized锁定的是target,那么对应的一定是target.wait()、target.notify()、target.notifyAll()。而且 wait()、notify()、notifyAll()这三个方法能够被调用的前提是已经获取了相应的互斥锁,所以我们会发现 wait()、notify()、notifyAll()都是在synchronized{}内部被调用的。如果在synchronized{}外部调用,或者锁定的this,而用target.wait()调用的话,JVM会抛出一个运行时异

常: java.lang.IllegalMonitorStateException。

小试牛刀:一个更好地资源分配器

等待-通知机制的基本原理搞清楚后,我们就来看看它如何解决一次性申请转出账户和转入账户的问题吧。 在这个等待-通知机制中,我们需要考虑以下四个要素。

- 1. 互斥锁:上一篇文章我们提到Allocator需要是单例的,所以我们可以用this作为互斥锁。
- 2. 线程要求的条件: 转出账户和转入账户都没有被分配过。
- 3. 何时等待:线程要求的条件不满足就等待。
- 4. 何时通知: 当有线程释放账户时就通知。

将上面几个问题考虑清楚,可以快速完成下面的代码。需要注意的是我们使用了:

```
while(条件不满足) {
 wait();
}
```

利用这种范式可以解决上面提到的**条件曾经满足过**这个问题。因为当wait()返回时,有可能条件已经发生变化了,曾经条件满足,但是现在已经不满足了,所以要重新检验条件是否满足。范式,意味着是经典做法,所以没有特殊理由不要尝试换个写法。后面在介绍"管程"的时候,我会详细介绍这个经典做法的前世今生。

```
class Allocator {
 private List<Object> als;
 // 一次性申请所有资源
 synchronized void apply(
   Object from, Object to){
   // 经典写法
   while(als.contains(from) ||
        als.contains(to)){
       wait();
     }catch(Exception e){
     }
   als.add(from):
   als.add(to);
 }
  // 归还资源
 synchronized void free(
   Object from, Object to){
   als.remove(from);
   als.remove(to);
   notifyAll();
 }
}
```

尽量使用notifyAll()

在上面的代码中,我用的是notifyAll()来实现通知机制,为什么不使用notify()呢?这二者是有区别的,notify()是会随机地通知等待队列中的一个线程,而notifyAll()会通知等待队列中的所有线程。从感觉上来讲,应该是notify()更好一些,因为即便通知所有线程,也只有一个线程能够进入临界区。但那所谓的感觉往往都蕴藏着风险,实际上使用notify()也很有风险,它的风险在于可能导致某些线程永远不会被通知到。

假设我们有资源A、B、C、D,线程1申请到了AB,线程2申请到了CD,此时线程3申请AB,会进入等待队列(AB分配给线程1,线程3要求的条件不满足),线程4申请CD也会进入等待队列。我们再假设之后线程1归还了资源AB,如果使用notify()来通知等待队列中的线程,有可能被通知的是线程4,但线程4申请的是CD,所以此时线程4还是会继续等待,而真正该唤醒的线程3就再也没有机会被唤醒了。

所以除非经过深思熟虑,否则尽量使用notifyAll()。

等待-通知机制是一种非常普遍的线程间协作的方式。工作中经常看到有同学使用轮询的方式来等待某个状态,其实很多情况下都可以用今天我们介绍的等待-通知机制来优化。Java语言内置的synchronized配合wait()、notify()、notifyAll()这三个方法可以快速实现这种机制,但是它们的使用看上去还是有点复杂,所以你需要认真理解等待队列和wait()、notify()、notifyAll()的关系。最好用现实世界做个类比,这样有助于你的理解。

Java语言的这种实现,背后的理论模型其实是管程,这个很重要,不过你不用担心,后面会有专门的一章来 介绍管程。现在你只需要能够熟练使用就可以了。

课后思考

很多面试都会问到,wait()方法和sleep()方法都能让当前线程挂起一段时间,那它们的区别是什么?现在你也试着回答一下吧。

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:

- 姜戈 2019-03-12 00:29:07
 - wait与sleep区别在于:
 - 1. wait会释放所有锁而sleep不会释放锁资源.
 - 2. wait只能在同步方法和同步块中使用,而sleep任何地方都可以.
 - 3. wait无需捕捉异常,而sleep需要.

两者相同点:都会让渡CPU执行时间,等待再次调度! [78赞]

Home 2019-03-12 07:11:19

补充一下姜戈同学回答; 1 sleep是Thread的方法,而wait是Object类的方法; 2: sleep方法调用的时候必须指定时间 [43赞]

crazypokerk 2019-03-12 08:51:15

wait()方法与sleep()方法的不同之处在于,wait()方法会释放对象的"锁标志"。当调用某一对象的wait()方法后,会使当前线程暂停执行,并将当前线程放入对象等待池中,直到调用了notify()方法后,将从对象等待池中移出任意一个线程并放入锁标志等待池中,只有锁标志等待池中的线程可以获取锁标志,它们随时准备争夺锁的拥有权。当调用了某个对象的notifyAll()方法,会将对象等待池中的所有线程都移动到该对象的锁标志等待池。

sleep()方法需要指定等待的时间,它可以让当前正在执行的线程在指定的时间内暂停执行,进入阻塞状态,该方法既可以让其他同优先级或者高优先级的线程得到执行的机会,也可以让低优先级的线程得到执行机会。但是sleep()方法不会释放"锁标志",也就是说如果有synchronized同步块,其他线程仍然不能访问共享数据。 [29赞]

```
作者回复2019-03-12 21:27:46
```

```
• wang 2019-03-12 21:41:32
  public class MyLock {
 // 测试转账的main方法
  public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
  Account src = new Account(10000);
  Account target = new Account(10000);
  CountDownLatch countDownLatch = new CountDownLatch(9999);
  for (int i = 0; i < 9999; i++) {
  new Thread(()->{
  src.transactionToTarget(1,target);
  countDownLatch.countDown();
 }).start();
 }
  countDownLatch.await();
  System.out.println("src="+src.getBanalce());
  System.out.println("target="+target.getBanalce() );
  }
  static class Account{ //账户类
  public Account(Integer banalce) {
  this.banalce = banalce;
  }
  private Integer banalce;
  public void transactionToTarget(Integer money,Account target){//转账方法
  Allocator.getInstance().apply(this,target);
  this.banalce -= money;
  target.setBanalce(target.getBanalce()+money);
  Allocator.getInstance().release(this,target);
  public Integer getBanalce() {
  return banalce;
  public void setBanalce(Integer banalce) {
  this.banalce = banalce;
  }
  static class Allocator { //单例锁类
  private Allocator(){}
  private List<Account> locks = new ArrayList<>();
  public synchronized void apply(Account src,Account tag){
  while (locks.contains(src) | | locks.contains(tag)) {
  try {
  this.wait();
```

```
} catch (InterruptedException e) {
}
locks.add(src);
locks.add(tag);
}
public synchronized void release(Account src,Account tag){
locks.remove(src);
locks.remove(tag);
this.notifyAll();
}
public static Allocator getInstance(){
return AllocatorSingle.install;
}
static class AllocatorSingle{
public static Allocator install = new Allocator();
}
}
} [15赞]
作者回复2019-03-13 11:33:27
```

高手高手,让我写也这不这样好的的创创

• 蜡笔 2019-03-12 23:42:34

老师你不用在文章中贴出所有代码嘛,只贴出核心代码,然后把整个例子放在github上,文末的时候给出github的链接,水平基础一般的就可以去上面下载下来跑一跑调试加深印象理解,这样可以不老师@[10赞]

• 郑晨Cc 2019-03-12 11:16:56

王老师 ABCD 那个例子真没看懂 线程1释放锁为啥会通知线程4?1和3才是互斥的啊 2和4互斥 按我的理解 3和4 不应该是在同一个等待队列里啊 因为不是通一把锁(准确来时不是同样的两把锁)就着这个例子 我还有个关互斥锁的等待队列的问题 假设还是资源ABCD 线程5 获取AB 线程6获取CD 线程7试图获取AB 线程8试图获取BC 线程9试图获取CD 那线程7,8,9 到底是不是在一个等待队列里面,JVM在实现 wait notify机制是时候到底存不存在真实的队列?[9赞]

作者回复2019-03-12 22:26:16

都是this这一把锁: synchronized void apply(){}

所以是一个等待队列

就是500个线程,也是同一个等待队列,因为锁的都是this

队列一定是存在的

Geek_e726b7 2019-03-12 08:32:44应该是!als.contains(from) | | !als.contains(to)才wait()吧 [9赞]

■ 邋遢的流浪剑客 2019-03-12 03:30:24wait会释放当前占有的锁, sleep不会释放锁 [9赞]

• 虎虎♥ 2019-03-14 00:17:00

困惑

- 1. 对于从来没有获得过互斥锁的线程 所在的等待队列 和 因为wait() 释放锁而进入了等待队列,是否是同一个等待队列?也就是图中左侧和右侧的是否为同一个队列?
- 2. notifyAll() 会发通知给等待队列中所有的线程吗?包括那些从未获得过互斥锁的线程吗?
- 3. 因为wait()被阻塞,而又因为notify()重新被唤醒后,代码是接着在wait()之后执行,还是重新执行 apply 方法? [8赞]

作者回复2019-03-14 08:44:01 不是一个队列 只唤醒右侧的队列 wait之后

• 陈志凯 2019-03-13 16:31:06 public class Allocator { private final List<Account> als=new LinkedList<Account>(); // 一次性申请所有资源 public synchronized void apply(Account from, Account to) { // 经典写法 while (als.contains(from) | | als.contains(to)) { try { System.out.println("等待用户 -> "+from.getId()+"_"+to.getId()); wait(); } catch (Exception e) { //notify + notifyAll 不会来这里 System.out.println("异常用户 -> "+from.getId()+"_"+to.getId()); e.printStackTrace(); } } als.add(from); als.add(to); } // 归还资源 public synchronized void free(Account from, Account to) { System.out.println("唤醒用户 -> "+from.getId()+"_"+to.getId()); als.remove(from); als.remove(to); notifyAll(); } } public class Account { // actr 应该为单例 private final Allocator actr; //唯一账号 private final long id; //余额 private int balance; public Account(Allocator actr,long id,int balance){ this.actr=actr;

```
this.id=id;
this.balance=balance;
// 转账
public void transfer(Account target, int amt) {
// 一次性申请转出账户和转入账户,直到成功
actr.apply(this, target);
try {
//TODO 有了资源管理器,这里的synchronized锁就不需要了吧?!
if (this.balance > amt) {
this.balance -= amt;
target.balance += amt;
//模拟数据库操作时间
try {
Thread.sleep(new Random().nextInt(2000));
} catch (InterruptedException e) {
e.printStackTrace();
} finally {
actr.free(this, target);
}
}
@Override
public int hashCode() {
final int prime = 31;
int result = 1;
result = prime * result + (int) (id ^ (id >>> 32));
return result;
/**
*用于判断两个用户是否一致
*/
@Override
public boolean equals(Object obj) {
if (this == obj)
return true;
if (obj == null)
return false;
if (getClass() != obj.getClass())
return false;
Account other = (Account) obj;
if (id!= other.id)
return false;
return true;
}
public long getId() {
return id;
}
}
```

老师,以上代码是我补的,有个疑问,以上有了Allocator管理器(见TODO部分),transfer方法的this跟target都不再需要加synchronized锁了吧?![6赞]

作者回复2019-03-13 20:25:58 如果只是这个例子就不需要了,

送你俩字!优秀!!!!!

• 老杨同志 2019-03-12 20:42:44

点赞@姜戈 补充一下: wait与sleep区别在于:

- 1. wait会释放所有锁而sleep不会释放锁资源.
- 2. wait只能在同步方法和同步块中使用,而sleep任何地方都可以.
- 3. wait无需捕捉异常,而sleep需要. (都抛出InterruptedException, wait也需要捕获异常)
- 4. wait()无参数需要唤醒,线程状态WAITING; wait(1000L);到时间自己醒过来或者到时间之前被其他线程唤醒,状态和sleep都是TIME WAITING

两者相同点:都会让渡CPU执行时间,等待再次调度! [6赞]

作者回复2019-03-12 21:17:19

• 我是卖报小行家 2019-03-12 16:58:47

wait和sleep区别

- 1: wait释放资源, sleep不释放资源
- 2: wait需要被唤醒, sleep不需要
- 3: wait需要获取到监视器,否则抛异常, sleep不需要
- 4: wait是object顶级父类的方法, sleep则是Thread的方法 [6赞]

作者回复2019-03-12 21:16:17

含面全

• 陈志凯 2019-03-12 15:36:48

强烈建议老师每个章节配上完整的demo,包括模拟多线程多个客户操作的代码,这样看效果才是最佳的 ,我们自己也能根据代码实际好好观察! [5赞]

作者回复2019-03-12 20:39:31

对于水平高的,完整的代码没必要。对于水平低的,完整的代码只能增加惰性。我就很讨厌粘贴一些无关 的代码⊖

aksonic 2019-03-14 23:56:19

老师,我昨天问了你问题后,带着疑问又去学习了下,是不是文章中的左边和右边的两个队列应该改一改名字,不应该都叫等待队列,这样对新手很容易产生误解。如果左边的叫做同步队列,右边的叫做等待队列可能更好。左边的队列是用来争夺锁的,右边的队列是等待队列,是必须被notify的,当被notify之后,就会被放入左边的队列去争夺锁。老师,你觉得呢?[4赞]

作者回复2019-03-15 12:24:48

你这个建议挺好,在管程里面,会重新讲这俩队列。现在就知道有俩等待队列就可以了

高源 2019-03-12 10:33:07

老师最好讲解每一章的时候配合完整的例子源代码,这样再加调试源代码,印象更深刻了 [4赞]

作者回复2019-03-12 11:53:55

大家水平不一样,有些高水平的可能只想看到核心的代码,我怕贴多了,有人说浪费流量。自己补上剩余

• 郭瑞娟 2019-04-02 21:21:50

之前老师答复问题时,提到wait和notify是一一对应的,如果浪费了一个notify,就必然有一个wait永远没机会被唤醒。这句话怎么理解呢?

例子里面 假设之后线程 1 归还了资源 AB,使用 notify() 来通知等待队列中的线程4 申请的是 CD,程 4 还是会继续等待,此时会执行wait()吗?如果执行了,wait和notify还是一一对应的呀。如果没有执行,线程4会怎么执行呢?我看了几次文章了,还是没有理解此处,请老师帮忙,谢谢。

[3赞]

作者回复2019-04-02 22:38:19

因为不对应了, 所以就死等下去了, 有借有还才行, 还错了人就出问题了

lau 2019-03-14 17:58:49

看评论也能学到很多干货 [3赞]

San D Ii 2019-03-12 21:06:11

学习这几章以后,我一直有一个问题,Javaweb端在什么样的业务场景下需要多线程的技术实现? 一直以为Javaweb端都是接收到一个请求服务器端开启一条线程独立作业,完了之后就返回一个应答。 不知道老师能否回答一下我的疑问? [3赞]

作者回复2019-03-12 21:20:43

比如你要做个数据库连接池,做个httpclient,做个rpc框架,用批处理处理上千万数据,一个简单的crud 真的用不上

• ^ ^ 2019-03-12 13:47:24

老师, while(als.contains(from) | als.contains(to)) 这句对吗 [3赞]

作者回复2019-03-12 20:22:38

我确认了一下, 应该是对的

只要有一个,就说明曾经被分配过

• 狂战俄洛伊 2019-03-12 08:49:46

Sleep是睡一段时间就自己起来了,wait的话得等到别人叫醒他。个人感觉sleep除了增加程序运行时间以外,没别的意义呀 [3赞]

作者回复2019-03-12 21:23:44

有用,例如别让程序跑的太快