# 13-理论基础模块热点问题答疑

到这里,专栏的第一模块——并发编程的理论基础,我们已经讲解完了,总共12篇,不算少,但"跳出来,看全景"你会发现这12篇的内容基本上是一个"串行的故事"。所以,在学习过程中,建议你从一个个单一的知识和技术中"跳出来",看全局,搭建自己的并发编程知识体系。

为了便于你更好地学习和理解,下面我会先将这些知识点再简单地为你"串"一下,咱们一起复习下;然后就每篇文章的课后思考题、留言区的热门评论,我也集中总结和回复一下。

### 那这个"串行的故事"是怎样的呢?

起源是一个硬件的核心矛盾: CPU与内存、I/O的速度差异,系统软件(操作系统、编译器)在解决这个核心矛盾的同时,引入了可见性、原子性和有序性问题,这三个问题就是很多并发程序的Bug之源。这,就是01的内容。

那如何解决这三个问题呢?Java语言自然有招儿,它提供了Java内存模型和互斥锁方案。所以,在023我们介绍了Java内存模型,以应对可见性和有序性问题;那另一个原子性问题该如何解决?多方考量用好互斥锁才是关键,这就是03和04的内容。

虽说互斥锁是解决并发问题的核心工具,但它也可能会带来死锁问题,所以<u>05</u>就介绍了死锁的产生原因以及解决方案;同时还引出一个线程间协作的问题,这也就引出了<u>06</u>这篇文章的内容,介绍线程间的协作机制:等待-通知。

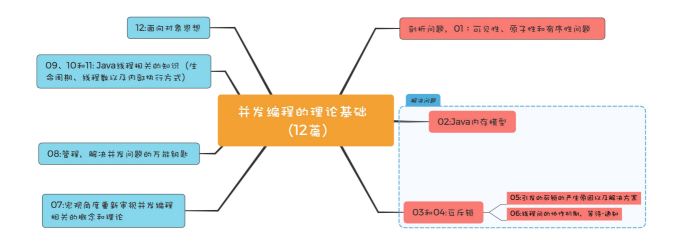
你应该也看出来了,前六篇文章,我们更多地是站在微观的角度看待并发问题。而<u>07</u>则是换一个角度,站在宏观的角度重新审视并发编程相关的概念和理论,同时也是对前六篇文章的查漏补缺。

<u>08</u>介绍的管程,是Java并发编程技术的基础,是解决并发问题的万能钥匙。并发编程里两大核心问题——互 斥和同步,都是可以由管程来解决的。所以,学好管程,就相当于掌握了一把并发编程的万能钥匙。

至此,并发编程相关的问题,理论上你都应该能找到问题所在,并能给出理论上的解决方案了。

而后在<u>09</u>、<u>10</u>和<u>11</u>我们又介绍了线程相关的知识,毕竟Java并发编程是要靠多线程来实现的,所以有针对性地学习这部分知识也是很有必要的,包括线程的生命周期、如何计算合适的线程数以及线程内部是如何执行的。

最后,在<u>12</u>我们还介绍了如何用面向对象思想写好并发程序,因为在Java语言里,面向对象思想能够让并发编程变得更简单。



并发编程理论基础模块思维导图

经过这样一个简要的总结,相信你此时对于并发编程相关的概念、理论、产生的背景以及它们背后的关系已 经都有了一个相对全面的认识。至于更深刻的认识和应用体验,还是需要你"钻进去,看本质",加深对技 术本身的认识,拓展知识深度和广度。

另外,在每篇文章的最后,我都附上了一个思考题,这些思考题虽然大部分都很简单,但是隐藏的问题却很容易让人忽略,从而不经意间就引发了Bug;再加上留言区的一些热门评论,所以我想着**将这些隐藏的问题**或者易混淆的问题,做一个总结也是很有必要的。

## 1. 用锁的最佳实践

例如,在<u>《03 | 互斥锁(上):解决原子性问题》</u>和<u>《04 | 互斥锁(下):如何用一把锁保护多个资源?》</u>这两篇文章中,我们的思考题都是关于如何创建正确的锁,而思考题里的做法都是错误的。

<u>03</u>的思考题的示例代码如下,synchronized (new Object()) 这行代码很多同学已经分析出来了,每次调用方法get()、addOne()都创建了不同的锁,相当于无锁。这里需要你再次加深一下记忆,"一个合理的受保护资源与锁之间的关联关系应该是N:1"。只有共享一把锁才能起到互斥的作用。

另外,很多同学也提到,JVM开启逃逸分析之后,synchronized (new Object()) 这行代码在实际执行的时候会被优化掉,也就是说在真实执行的时候,这行代码压根就不存在。不过无论你是否懂"逃逸分析"都不影响你学好并发编程,如果你对"逃逸分析"感兴趣,可以参考一些JVM相关的资料。

```
class SafeCalc {
  long value = OL;
  long get() {
    synchronized (new Object()) {
      return value;
    }
}

void addOne() {
    synchronized (new Object()) {
      value += 1;
    }
}
```

<u>04</u>的思考题转换成代码,是下面这个样子。它的核心问题有两点:一个是锁有可能会变化,另一个是 Integer 和 String 类型的对象不适合做锁。如果锁发生变化,就意味着失去了互斥功能。 Integer 和 String 类型的对象在JVM里面是可能被重用的,除此之外,JVM里可能被重用的对象还有Boolean,那重用意味着 什么呢?意味着你的锁可能被其他代码使用,如果其他代码 synchronized(你的锁),而且不释放,那你的程序就永远拿不到锁,这是隐藏的风险。

```
class Account {
 // 账户余额
 private Integer balance;
 // 账户密码
 private String password;
 // 取款
 void withdraw(Integer amt) {
   synchronized(balance) {
     if (this.balance > amt){
       this.balance -= amt;
     }
   }
 }
 // 更改密码
 void updatePassword(String pw){
   synchronized(password) {
     this.password = pw;
   }
 }
}
```

通过这两个反例,我们可以总结出这样一个基本的原则: 锁,应是私有的、不可变的、不可重用的。我们经常看到别人家的锁,都长成下面示例代码这样,这种写法貌不惊人,却能避免各种意想不到的坑,这个其实就是最佳实践。最佳实践这方面的资料推荐你看《Java安全编码标准》这本书,研读里面的每一条规则都会让你受益匪浅。

```
// 普通对象锁
private final Object
  lock = new Object();
// 静态对象锁
private static final Object
  lock = new Object();
```

## 2. 锁的性能要看场景

<u>《05 | 一不小心就死锁了,怎么办?》</u>的思考题是比较while(!actr.apply(this, target));这个方法和synchronized(Account.class)的性能哪个更好。

这个要看具体的应用场景,不同应用场景它们的性能表现是不同的。在这个思考题里面,如果转账操作非常 费时,那么前者的性能优势就显示出来了,因为前者允许A->B、C->D这种转账业务的并行。不同的并发场 景用不同的方案,这是并发编程里面的一项基本原则;没有通吃的技术和方案,因为每种技术和方案都是优

## 3. 竞态条件需要格外关注

<u>《07 | 安全性、活跃性以及性能问题》</u>里的思考题是一种典型的竞态条件问题(如下所示)。竞态条件问题非常容易被忽略,contains()和add()方法虽然都是线程安全的,但是组合在一起却不是线程安全的。所以你的程序里如果存在类似的组合操作,一定要小心。

```
void addIfNotExist(Vector v,
    Object o){
    if(!v.contains(o)) {
       v.add(o);
    }
}
```

这道思考题的解决方法,可以参考《12 | 如何用面向对象思想写好并发程序?》, 你需要将共享变量v封装在对象的内部,而后控制并发访问的路径,这样就能有效防止对Vector v变量的滥用,从而导致并发问题。你可以参考下面的示例代码来加深理解。

```
class SafeVector {
  private Vector v;
  // 所有公共方法增加同步控制
  synchronized
  void addIfNotExist(Object o) {
    if(!v.contains(o)) {
      v.add(o);
    }
  }
}
```

### 4. 方法调用是先计算参数

不过,还有同学对<u>07</u>文中所举的例子有疑议,认为set(get()+1);这条语句是进入set()方法之后才执行 get()方法,其实并不是这样的。方法的调用,是先计算参数,然后将参数压入调用栈之后才会执行方法体,方法调用的过程在<u>11</u>这篇文章中我们已经做了详细的介绍,你可以再次重温一下。

```
while(idx++ < 10000) {
   set(get()+1);
}</pre>
```

先计算参数这个事情也是容易被忽视的细节。例如,下面写日志的代码,如果日志级别设置为INFO,虽然这行代码不会写日志,但是会计算"The var1: " + var1 + ", var2:" + var2的值,因为方法调用前会先计算参数。

```
logger.debug("The var1: " +
  var1 + ", var2:" + var2);
```

更好地写法应该是下面这样,这种写法仅仅是讲参数压栈,而没有参数的计算。使用{}占位符是写日志的一个良好习惯。

```
logger.debug("The var1: {}, var2:{}",
  var1, var2);
```

# 5. InterruptedException异常处理需小心

《09 | Java线程(上): Java线程的生命周期》的思考题主要是希望你能够注意InterruptedException的处理方式。当你调用Java对象的wait()方法或者线程的sleep()方法时,需要捕获并处理InterruptedException异常,在思考题里面(如下所示),本意是通过isInterrupted()检查线程是否被中断了,如果中断了就退出while循环。当其他线程通过调用th.interrupt().来中断th线程时,会设置th线程的中断标志位,从而使th.isInterrupted()返回true,这样就能退出while循环了。

```
Thread th = Thread.currentThread();
while(true) {
    if(th.isInterrupted()) {
        break;
    }
    // 省略业务代码无数
    try {
        Thread.sleep(100);
    }catch (InterruptedException e){
        e.printStackTrace();
    }
}
```

这看上去一点问题没有,实际上却是几乎起不了作用。原因是这段代码在执行的时候,大部分时间都是阻塞在sleep(100)上,当其他线程通过调用th.interrupt().来中断th线程时,大概率地会触发InterruptedException 异常,在触发InterruptedException 异常的同时,JVM会同时把线程的中断标志位清除,所以这个时候th.isInterrupted()返回的是false。

正确的处理方式应该是捕获异常之后重新设置中断标志位,也就是下面这样:

```
try {
   Thread.sleep(100);
}catch(InterruptedException e){
   // 重新设置中断标志位
   th.interrupt();
}
```

## 6. 理论值 or 经验值

<u>《10 | Java线程(中): 创建多少线程才是合适的?》</u>的思考题是: 经验值为 "最佳线程=2 \* CPU的核数 + 1",是否合理?

从理论上来讲,这个经验值一定是靠不住的。但是经验值对于很多"I/O耗时 / CPU耗时"不太容易确定的系统来说,却是一个很好到初始值。

我们曾讲到最佳线程数最终还是靠压测来确定的,实际工作中大家面临的系统,"I/O耗时/CPU耗时"往往都大于1,所以基本上都是在这个**初始值的基础上增加**。增加的过程中,应关注线程数是如何影响吞吐量和延迟的。一般来讲,随着线程数的增加,吞吐量会增加,延迟也会缓慢增加;但是当线程数增加到一定程度,吞吐量就会开始下降,延迟会迅速增加。这个时候基本上就是线程能够设置的最大值了。

实际工作中,不同的I/O模型对最佳线程数的影响非常大,例如大名鼎鼎的Nginx用的是非阻塞I/O,采用的是多进程单线程结构,Nginx本来是一个I/O密集型系统,但是最佳进程数设置的却是CPU的核数,完全参考的是CPU密集型的算法。所以,理论我们还是要活学活用。

### 总结

这个模块,内容主要聚焦在并发编程相关的理论上,但是思考题则是聚焦在细节上,我们经常说细节决定成败,在并发编程领域尤其如此。理论主要用来给我们提供解决问题的思路和方法,但在具体实践的时候,还必须重点关注每一个细节,哪怕有一个细节没有处理好,都会导致并发问题。这方面推荐你认真阅读《Java安全编码标准》这本书,如果你英文足够好,也可以参考这份文档。

最后总结一句,学好理论有思路,关注细节定成败。

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:

- binary 2019-03-28 00:32:34这个专栏内容值得反复阅读! [19赞]
- Jialin 2019-03-28 09:55:48
  建议iamNigol同学主理

建议iamNigel同学去搜索下Integer String Boolean相关的知识,Integer会缓存-128~127这个范围内的数值,String对象同样会缓存字符串常量到字符串常量池,可供重复使用,所以不能用来用作锁对象,网上

有相关的知识讲解和面试问题

老师讲解的非常不错,单看每一节,觉得自己已略一二,学完这节才发现要自己的知识点要串起来,整体了解并发 [12赞]

作者回复2019-03-28 20:37:53

感谢帮忙回复!

• lingw 2019-03-30 11:07:38

学完这模块,自己理下,老师帮忙看下哦

- 1、产生并发的原因: cpu、内存、磁盘速度的差异,在硬件和软件方面解决速度差异引发的并发问题, cpu缓存->可见性,线程切换->原子性,编译优化->重排序,引发并发问题的根源。
- 2、并发的解决:可见性解决方法->volatile、synchronized,原子性的解决方法->互斥锁,重排序->volatile,禁掉编译优化
- 3、解决并发原子性产生的问题:死锁,死锁产生的所有条件->①资源互斥②不能抢占③占有且等待④循环等待,死锁的解决办法->①按锁的顺序获取②增加锁的分配器。
- 4、宏观角度分析,以上都是从微观角度进行分析并发问题,宏观,即安全问题,性能问题,活跃性问题
- 5、本质看问题,管程
- 6、实际看问题,java生命周期,线程数的分配,线程的执行
- 7、以子之矛攻子之盾,面向对象解决并发问题,属性final、私有、只有getter方法没有setter方法,属性的赋值,深复制再进行操作等等 [5赞]

作者回复2019-03-30 14:07:43

很全面了

• DemonLee 2019-03-28 12:27:19

这个课程99便宜了,建议涨价,一定要反复多看几遍 [5赞]

作者回复2019-03-28 21:39:20

这个建议可以多提☺

• IamNigel 2019-03-28 07:56:05

Integer string Boolean的可重用没太明白,希望老师讲解下 [5赞]

• zws 2019-03-29 08:56:55

推荐 java 并发编程实战 加深理解。 [4赞]

• 皮卡皮卡丘 2019-03-28 09:38:30

看下源码就知道了,Integer里有个内部类,会缓存一定范围的整数 [4赞]

作者回复2019-03-28 20:38:12

感谢帮忙回复!

zhangtnty 2019-03-28 07:51:31

王老师好,在第11讲中,new出的对象放入堆,局部变量放入栈桢。那么new出的线程会放到哪里?麻烦老师这块能否展开讲一下,谢谢© [4赞]

作者回复2019-03-28 21:42:39

线程也是个对象,对象的引用在栈里,对象在堆里

• 红衣闪闪亮晶晶 2019-04-07 21:25:06

老师,我有一点不明白,我看到其他大佬的评论去搜了关于integer的知识,我明白integer内部有缓存,

比如超过127会重新新建一个类,这样的sync锁的就是不同的对象了,可是如果是-128 - 127之间,会重用缓存,那他们不就是同一个对象了吗,为什么还会锁不住呢? [1赞]

作者回复2019-04-08 12:21:07

如果100个人的项目都用这个缓存的对象做锁,还有人一直不释放,那整个系统都不了用了,锁也要隔离 的

• Ryan 2019-03-29 08:22:49

第二模块出了么?老师[1赞]

作者回复2019-03-29 12:47:27 周六出

李湘河 2019-03-28 23:18:05

复习了一遍想问老师一个问题,我对java中synchronized理解是只能解决可见性和原子性问题,不能解决有续性问题,但是java中synchronized是管程模型的实现,而管程模型可以解决并发编程里的所有问题(同步和互斥),这个意思是也可以解决java内存模型中的有续性问题吗?不知道我的理解对不对,还请老师解答一下?[1赞]

作者回复2019-03-29 12:29:44 能解决有序性,会禁止重排的

- QQ怪 2019-03-28 19:55:07总结的真好 [1赞]
- 彭锐 2019-03-28 10:16:16

String s1 = "lock";

String s2 = "lock";

这两个是一个对象,即重用了。代码上看起来是操作了一个,其实是操作了两个。[1赞]

作者回复2019-03-28 12:21:12

这个例子好

• 刘得森 2019-03-28 10:15:17

"学好理论有思路,关注细节定成败。"通过学前几章,帮助项目组里解决个并发的bug。现学现卖。 [1 赞]

作者回复2019-03-28 12:22:34

看来学的很好⊜

• 罗琦 2019-04-14 08:30:57

如果多线程中的IO操作是网络IO,比如RPC调用,会对线程数的设定有什么影响?

作者回复2019-04-14 11:13:59

要看rpc的网络模型是什么样的

- kk 2019-04-12 09:52:16这个专栏好
- 红衣闪闪亮晶晶 2019-04-08 12:32:20谢谢老师回复我的留言,真是豁然开朗

● on the way 2019-04-02 08:22:46 我看过一个代码,用string.intern()做锁的。有点不太明白和string有什么区别···

作者回复2019-04-02 23:04:18 intern内部是共享的,你看过的代码要么是写错了,要么是炫技,总之都不推荐

- 张德 2019-03-31 16:22:35这个面试会经常被问到
- siouty 2019-03-29 09:17:19建议有一个完整的代码链接贴出来单个片段就像老师前面说的以点看面绕晕了

还有本人小白对计算机和JAVA程序是怎么交互的不太懂,还望老师能细心解答一下。

JAVA虚拟机内存和计算机内存是是什么区别?

以前理解的内存是一个内存卡和移动硬盘等可以存储东西的实体,可是看了文章又觉得计算机内存是个虚拟的东西,搞得好乱。

作者回复2019-03-29 12:22:32

建议先去看看java编程基础吧,他们讲的比我专业