37-设计模式模块热点问题答疑

多线程设计模式是前人解决并发问题的经验总结,当我们试图解决一个并发问题时,首选方案往往是使用匹配的设计模式,这样能避免走弯路。同时,由于大家都熟悉设计模式,所以使用设计模式还能提升方案和代码的可理解性。

在这个模块,我们总共介绍了9种常见的多线程设计模式。下面我们就对这9种设计模式做个分类和总结, 同时也对前面各章的课后思考题做个答疑。

避免共享的设计模式

Immutability模式、Copy-on-Write模式和线程本地存储模式本质上都是为了避免共享,只是实现手段不同而已。这3种设计模式的实现都很简单,但是实现过程中有些细节还是需要格外注意的。例如,使用Immutability模式需要注意对象属性的不可变性,使用Copy-on-Write模式需要注意性能问题,使用线程本地存储模式需要注意异步执行问题。所以,每篇文章最后我设置的课后思考题的目的就是提醒你注意这些细节。

<u>《28 | Immutability模式:如何利用不变性解决并发问题?》</u>的课后思考题是讨论Account这个类是不是具备不可变性。这个类初看上去属于不可变对象的中规中矩实现,而实质上这个实现是有问题的,原因在于StringBuffer不同于String,StringBuffer不具备不可变性,通过getUser()方法获取user之后,是可以修改user的。一个简单的解决方案是让getUser()方法返回String对象。

```
public final class Account{
  private final
    StringBuffer user;
  public Account(String user){
    this.user =
        new StringBuffer(user);
  }
  //返回的StringBuffer并不具备不可变性
  public StringBuffer getUser(){
    return this.user;
  }
  public String toString(){
    return "user"+user;
  }
}
```

<u>《29 | Copy-on-Write模式:不是延时策略的COW》</u>的课后思考题是讨论Java SDK中为什么没有提供 CopyOnWriteLinkedList。这是一个开放性的问题,没有标准答案,但是性能问题一定是其中一个很重要的原因,毕竟完整地复制LinkedList性能开销太大了。

<u>《30 | 线程本地存储模式:没有共享,就没有伤害》</u>的课后思考题是在异步场景中,是否可以使用 Spring 的事务管理器。答案显然是不能的,Spring 使用 ThreadLocal 来传递事务信息,因此这个事务信息是不能 跨线程共享的。实际工作中有很多类库都是用 ThreadLocal 传递上下文信息的,这种场景下如果有异步操作,一定要注意上下文信息是不能跨线程共享的。

多线程版本IF的设计模式

Guarded Suspension模式和Balking模式都可以简单地理解为"多线程版本的if",但它们的区别在于前者会等待if条件变为真,而后者则不需要等待。

Guarded Suspension模式的经典实现是使用**管程**,很多初学者会简单地用线程sleep的方式实现,比如<u>《31</u> | Guarded Suspension模式: 等待唤醒机制的规范实现》的思考题就是用线程sleep方式实现的。但不推荐你使用这种方式,最重要的原因是性能,如果sleep的时间太长,会影响响应时间; sleep的时间太短,会导致线程频繁地被唤醒,消耗系统资源。

同时,示例代码的实现也有问题:由于obj不是volatile变量,所以即便obj被设置了正确的值,执行while(!p.test(obj))的线程也有可能看不到,从而导致更长时间的sleep。

```
//获取受保护对象
T get(Predicate<T> p) {
 try {
   //obj的可见性无法保证
   while(!p.test(obj)){
    TimeUnit.SECONDS
      .sleep(timeout);
 }catch(InterruptedException e){
   throw new RuntimeException(e);
 //返回非空的受保护对象
 return obj;
}
//事件通知方法
void onChanged(T obj) {
 this.obj = obj;
}
```

实现Balking模式最容易忽视的就是**竞态条件问题**。比如,<u>《32 | Balking模式:再谈线程安全的单例模式》</u>的思考题就存在竞态条件问题。因此,在多线程场景中使用if语句时,一定要多问自己一遍:是否存在竞态条件。

```
class Test{
  volatile boolean inited = false;
  int count = 0;
  void init(){
      //存在竞态条件
      if(inited){
        return;
      }
      //有可能多个线程执行到这里
      inited = true;
      //计算count的值
      count = calc();
    }
}
```

三种最简单的分工模式

Thread-Per-Message模式、Worker Thread模式和生产者-消费者模式是三种最简单实用的多线程分工方法。虽说简单,但也还是有许多细节需要你多加小心和注意。

Thread-Per-Message模式在实现的时候需要注意是否存在线程的频繁创建、销毁以及是否可能导致OOM。在 <u>《33 | Thread-Per-Message模式:最简单实用的分工方法》</u>文章中,最后的思考题就是关于如何快速解决OOM问题的。在高并发场景中,最简单的办法其实是**限流**。当然,限流方案也并不局限于解决Thread-Per-Message模式中的OOM问题。

Worker Thread模式的实现,需要注意潜在的线程**死锁问题**。 <u>《34 | Worker Thread模式:如何避免重复创建线程?》</u>思考题中的示例代码就存在线程死锁。有名叫vector的同学关于这道思考题的留言,我觉得描述得很贴切和形象:"工厂里只有一个工人,他的工作就是同步地等待工厂里其他人给他提供东西,然而并没有其他人,他将等到天荒地老,海枯石烂!"因此,共享线程池虽然能够提供线程池的使用效率,但一定要保证一个前提,那就是:**任务之间没有依赖关系**。

```
ExecutorService pool = Executors
    .newSingleThreadExecutor();

//提交主任务

pool.submit(() -> {
    try {
        //提交子任务并等待其完成,
        //会导致线程死锁
        String qq=pool.submit(()->"QQ").get();
        System.out.println(qq);
        } catch (Exception e) {
        }
    });
```

Java线程池本身就是一种生产者-消费者模式的实现,所以大部分场景你都不需要自己实现,直接使用Java的线程池就可以了。但若能自己灵活地实现生产者-消费者模式会更好,比如可以实现批量执行和分阶段提交,不过这过程中还需要注意如何优雅地终止线程,<u>《36 | 生产者-消费者模式:用流水线思想提高效率》</u>的思考题就是关于此的。

如何优雅地终止线程?我们在<u>《35 | 两阶段终止模式:如何优雅地终止线程?》</u>有过详细介绍,两阶段终止模式是一种通用的解决方案。但其实终止生产者-消费者服务还有一种更简单的方案,叫做**"毒丸"对象**。《Java并发编程实战》第7章的7.2.3节对"毒丸"对象有过详细的介绍。简单来讲,"毒丸"对象是生产者生产的一条特殊任务,然后当消费者线程读到"毒丸"对象时,会立即终止自身的执行。

下面是用"毒丸"对象终止写日志线程的具体实现,整体的实现过程还是很简单的:类Logger中声明了一个"毒丸"对象poisonPill,当消费者线程从阻塞队列bq中取出一条LogMsg后,先判断是否是"毒丸"对象,如果是,则break while循环,从而终止自己的执行。

```
class Logger {
    //用于终止日志执行的"毒丸"
    final LogMsg poisonPill =
        new LogMsg(LEVEL.ERROR, "");
    //任务队列
    final BlockingQueue<LogMsg> bq
    = new BlockingQueue<<>();
```

```
//只需要一个线程写日志
 ExecutorService es =
   Executors.newFixedThreadPool(1);
 //启动写日志线程
  void start(){
   File file=File.createTempFile(
     "foo", ".log");
   final FileWriter writer=
     new FileWriter(file);
   this.es.execute(()->{
     try {
       while (true) {
         LogMsg log = bq.poll(
           5, TimeUnit.SECONDS);
         //如果是"毒丸",终止执行
         if(poisonPill.equals(logMsg)){
           break;
         }
         //省略执行逻辑
       }
     } catch(Exception e){
     } finally {
       try {
         writer.flush();
         writer.close();
       }catch(IOException e){}
     }
   });
 }
 //终止写日志线程
 public void stop() {
   //将"毒丸"对象加入阻塞队列
   bq.add(poisonPill);
   es.shutdown();
 }
}
```

总结

到今天为止, "并发设计模式"模块就告一段落了,多线程的设计模式当然不止我们提到的这9种,不过这里提到的这9种设计模式一定是最简单实用的。如果感兴趣,你也可以结合《图解Java多线程设计模式》这本书来深入学习这个模块,这是一本不错的并发编程入门书籍,虽然重点是讲解设计模式,但是也详细讲解了设计模式中涉及到的方方面面的基础知识,而且深入浅出,非常推荐入门的同学认真学习一下。

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。



Java 并发编程实战

全面系统提升你的并发编程能力

王宝令

新版升级:点击「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言:

● coolrandy 2019-05-23 01:18:11 老师好 能不能后面讲一讲分布式锁相关的东西,比如实现方案,原理和场景之类的 [4赞]

• 缪文@有赞 2019-05-23 22:06:01

毒丸对象,我也用过,就是一个可以通过外部接口或消息通知还写的bean,需要终止时设置为终止状态,不终止时是正常状态,消费线程在读到终止状态时直接跳过任务执行,线程也就完成终止了

• PJ ● 2019-05-23 10:34:25

老师好 能不能后面讲一讲分布式锁相关的东西,比如实现方案,原理和场景之类的

作者回复2019-05-23 20:59:53

方案就是利用zk, redis, db, 也可以用atomix这样的工具类自己做集群管理, 网上有很多资料, 最近实在太忙了

强哥 2019-05-23 09:33:10很期待接下来两个模块的深入讲解!

张三 2019-05-23 08:48:47打卡!