22-Executor与线程池:如何创建正确的线程池?

虽然在Java语言中创建线程看上去就像创建一个对象一样简单,只需要new Thread()就可以了,但实际上创建线程远不是创建一个对象那么简单。创建对象,仅仅是在JVM的堆里分配一块内存而已;而创建一个线程,却需要调用操作系统内核的API,然后操作系统要为线程分配一系列的资源,这个成本就很高了,所以线程是一个重量级的对象,应该避免频繁创建和销毁。

那如何避免呢?应对方案估计你已经知道了,那就是线程池。

线程池的需求是如此普遍,所以Java SDK并发包自然也少不了它。但是很多人在初次接触并发包里线程池相关的工具类时,多少会都有点蒙,不知道该从哪里入手,我觉得根本原因在于线程池和一般意义上的池化资源是不同的。一般意义上的池化资源,都是下面这样,当你需要资源的时候就调用acquire()方法来申请资源,用完之后就调用release()释放资源。若你带着这个固有模型来看并发包里线程池相关的工具类时,会很遗憾地发现它们完全匹配不上,Java提供的线程池里面压根就没有申请线程和释放线程的方法。

```
class XXXPool{
   // 获取池化资源
   XXX acquire() {
   }
   // 释放池化资源
   void release(XXX x){
   }
}
```

线程池是一种生产者-消费者模式

为什么线程池没有采用一般意义上池化资源的设计方法呢?如果线程池采用一般意义上池化资源的设计方法,应该是下面示例代码这样。你可以来思考一下,假设我们获取到一个空闲线程T1,然后该如何使用T1呢?你期望的可能是这样:通过调用T1的execute()方法,传入一个Runnable对象来执行具体业务逻辑,就像通过构造函数Thread(Runnable target)创建线程一样。可惜的是,你翻遍Thread对象的所有方法,都不存在类似execute(Runnable target)这样的公共方法。

```
//采用一般意义上池化资源的设计方法
class ThreadPool{
 // 获取空闲线程
 Thread acquire() {
 // 释放线程
 void release(Thread t){
 }
}
//期望的使用
ThreadPool pool;
Thread T1=pool.acquire();
//传入Runnable对象
T1.execute(()->{
 //具体业务逻辑
});
4
```

所以,线程池的设计,没有办法直接采用一般意义上池化资源的设计方法。那线程池该如何设计呢?目前业界线程池的设计,普遍采用的都是**生产者-消费者模式**。线程池的使用方是生产者,线程池本身是消费者。在下面的示例代码中,我们创建了一个非常简单的线程池MyThreadPool,你可以通过它来理解线程池的工作原理。

```
//简化的线程池,仅用来说明工作原理
class MyThreadPool{
 //利用阻塞队列实现生产者-消费者模式
 BlockingQueue<Runnable> workQueue;
 //保存内部工作线程
 List<WorkerThread> threads
   = new ArrayList<>();
 // 构造方法
 MyThreadPool(int poolSize,
   BlockingQueue<Runnable> workQueue){
   this.workQueue = workQueue;
   // 创建工作线程
   for(int idx=0; idx<poolSize; idx++){</pre>
     WorkerThread work = new WorkerThread();
     work.start();
     threads.add(work);
   }
 }
  // 提交任务
 void execute(Runnable command){
   workQueue.put(command);
 }
 // 工作线程负责消费任务,并执行任务
 class WorkerThread extends Thread{
   public void run() {
     //循环取任务并执行
     while(true){ ①
       Runnable task = workQueue.take();
       task.run();
     }
   }
  }
}
/** 下面是使用示例 **/
// 创建有界阻塞队列
BlockingQueue<Runnable> workQueue =
 new LinkedBlockingQueue<>(2);
// 创建线程池
MyThreadPool pool = new MyThreadPool(
 10, workQueue);
// 提交任务
pool.execute(()->{
   System.out.println("hello");
});
```

在MyThreadPool的内部,我们维护了一个阻塞队列workQueue和一组工作线程,工作线程的个数由构造函数中的poolSize来指定。用户通过调用execute()方法来提交Runnable任务,execute()方法的内部实现仅仅是将任务加入到workQueue中。MyThreadPool内部维护的工作线程会消费workQueue中的任务并执行任务,相关的代码就是代码①处的while循环。线程池主要的工作原理就这些,是不是还挺简单的?

如何使用lava中的线程池

Java并发包里提供的线程池,远比我们上面的示例代码强大得多,当然也复杂得多。Java提供的线程池相关的工具类中,最核心的是**ThreadPoolExecutor**,通过名字你也能看出来,它强调的是Executor,而不是一般意义上的池化资源。

ThreadPoolExecutor的构造函数非常复杂,如下面代码所示,这个最完备的构造函数有7个参数。

```
ThreadPoolExecutor(
  int corePoolSize,
  int maximumPoolSize,
  long keepAliveTime,
  TimeUnit unit,
  BlockingQueue<Runnable> workQueue,
  ThreadFactory threadFactory,
  RejectedExecutionHandler handler)
```

下面我们一一介绍这些参数的意义,你可以**把线程池类比为一个项目组,而线程就是项目组的成员**。

- **corePoolSize**:表示线程池保有的最小线程数。有些项目很闲,但是也不能把人都撤了,至少要留 corePoolSize个人坚守阵地。
- maximumPoolSize:表示线程池创建的最大线程数。当项目很忙时,就需要加人,但是也不能无限制地加,最多就加到maximumPoolSize个人。当项目闲下来时,就要撤入了,最多能撤到corePoolSize个人。
- **keepAliveTime & unit**: 上面提到项目根据忙闲来增减人员,那在编程世界里,如何定义忙和闲呢?很简单,一个线程如果在一段时间内,都没有执行任务,说明很闲,keepAliveTime 和 unit 就是用来定义这个"一段时间"的参数。也就是说,如果一个线程空闲了keepAliveTime & unit这么久,而且线程池的线程数大于 corePoolSize ,那么这个空闲的线程就要被回收了。
- workQueue: 工作队列,和上面示例代码的工作队列同义。
- threadFactory: 通过这个参数你可以自定义如何创建线程,例如你可以给线程指定一个有意义的名字。
- handler:通过这个参数你可以自定义任务的拒绝策略。如果线程池中所有的线程都在忙碌,并且工作队列也满了(前提是工作队列是有界队列),那么此时提交任务,线程池就会拒绝接收。至于拒绝的策略,你可以通过handler这个参数来指定。ThreadPoolExecutor已经提供了以下4种策略。
 - CallerRunsPolicy: 提交任务的线程自己去执行该任务。
 - AbortPolicy: 默认的拒绝策略,会throws RejectedExecutionException。
 - DiscardPolicy: 直接丢弃任务,没有任何异常抛出。
 - DiscardOldestPolicy: 丢弃最老的任务,其实就是把最早进入工作队列的任务丢弃,然后把新任务加入 到工作队列。

Java在1.6版本还增加了 allowCoreThreadTimeOut(boolean value) 方法,它可以让所有线程都支持超时,这意味着如果项目很闲,就会将项目组的成员都撤走。

使用线程池要注意些什么

考虑到ThreadPoolExecutor的构造函数实在是有些复杂,所以Java并发包里提供了一个线程池的静态工厂类

Executors,利用Executors你可以快速创建线程池。不过目前大厂的编码规范中基本上都不建议使用 Executors了,所以这里我就不再花篇幅介绍了。

不建议使用Executors的最重要的原因是: Executors提供的很多方法默认使用的都是无界的 LinkedBlockingQueue, 高负载情境下,无界队列很容易导致OOM,而OOM会导致所有请求都无法处理, 这是致命问题。所以强烈建议使用有界队列。

使用有界队列,当任务过多时,线程池会触发执行拒绝策略,线程池默认的拒绝策略会throw RejectedExecutionException 这是个运行时异常,对于运行时异常编译器并不强制catch它,所以开发人员很容易忽略。因此**默认拒绝策略要慎重使用**。如果线程池处理的任务非常重要,建议自定义自己的拒绝策略:并且在实际工作中,自定义的拒绝策略往往和降级策略配合使用。

使用线程池,还要注意异常处理的问题,例如通过ThreadPoolExecutor对象的execute()方法提交任务时,如果任务在执行的过程中出现运行时异常,会导致执行任务的线程终止;不过,最致命的是任务虽然异常了,但是你却获取不到任何通知,这会让你误以为任务都执行得很正常。虽然线程池提供了很多用于异常处理的方法,但是最稳妥和简单的方案还是捕获所有异常并按需处理,你可以参考下面的示例代码。

```
try {
    //业务逻辑
} catch (RuntimeException x) {
    //按需处理
} catch (Throwable x) {
    //按需处理
}
```

总结

线程池在Java并发编程领域非常重要,很多大厂的编码规范都要求必须通过线程池来管理线程。线程池和普通的池化资源有很大不同,线程池实际上是生产者-消费者模式的一种实现,理解生产者-消费者模式是理解线程池的关键所在。

创建线程池设置合适的线程数非常重要,这部分内容,你可以参考<u>《10 | Java线程(中):创建多少线程才是合适的?》</u>的内容。另外<u>《Java并发编程实战》</u>的第7章《取消与关闭》的7.3节"处理非正常的线程终止"详细介绍了异常处理的方案,第8章《线程池的使用》对线程池的使用也有更深入的介绍,如果你感兴趣或有需要的话,建议你仔细阅读。

课后思考

使用线程池,默认情况下创建的线程名字都类似pool-1-thread-2这样,没有业务含义。而很多情况下为了便于诊断问题,都需要给线程赋予一个有意义的名字,那你知道有哪些办法可以给线程池里的线程指定名字吗?

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

资深架构师



新版升级:点击「 🎖 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:

● 西西弗与卡夫卡 2019-04-18 00:16:33

线程命名常用方法是:线程的构造函数传入名字,或者调用setName设置