23-Future: 如何用多线程实现最优的"烧水泡茶"程序?

在上一篇文章 《22 | Executor与线程池:如何创建正确的线程池?》中,我们详细介绍了如何创建正确的线程池,那创建完线程池,我们该如何使用呢?在上一篇文章中,我们仅仅介绍了ThreadPoolExecutor的void execute(Runnable command)方法,利用这个方法虽然可以提交任务,但是却没有办法获取任务的执行结果(execute()方法没有返回值)。而很多场景下,我们又都是需要获取任务的执行结果的。那ThreadPoolExecutor是否提供了相关功能呢?必须的,这么重要的功能当然需要提供了。

下面我们就来介绍一下使用ThreadPoolExecutor的时候,如何获取任务执行结果。

如何获取任务执行结果

Java通过ThreadPoolExecutor提供的3个submit()方法和1个FutureTask工具类来支持获得任务执行结果的需求。下面我们先来介绍这3个submit()方法,这3个方法的方法签名如下。

```
// 提交Runnable任务
Future<?>
submit(Runnable task);
// 提交Callable任务
<T> Future<T>
submit(Callable<T> task);
// 提交Runnable任务及结果引用
<T> Future<T>
submit(Runnable task, T result);
```

你会发现它们的返回值都是Future接口,Future接口有5个方法,我都列在下面了,它们分别是**取消任务的** 方法cancel()、判断任务是否已取消的方法isCancelled()、判断任务是否已结束的方法isDone()以及2个获得 任务执行结果的get()和get(timeout, unit),其中最后一个get(timeout, unit)支持超时机制。通过Future接口的这5个方法你会发现,我们提交的任务不但能够获取任务执行结果,还可以取消任务。不过需要注意的是:这两个get()方法都是阻塞式的,如果被调用的时候,任务还没有执行完,那么调用get()方法的线程会阻塞,直到任务执行完才会被唤醒。

```
// 取消任务
boolean cancel(
   boolean mayInterruptIfRunning);
// 判断任务是否已取消
boolean isCancelled();
// 判断任务是否已结束
boolean isDone();
// 获得任务执行结果
get();
// 获得任务执行结果,支持超时
get(long timeout, TimeUnit unit);
```

这3个submit()方法之间的区别在于方法参数不同,下面我们简要介绍一下。

1. 提交Runnable任务 submit(Runnable task): 这个方法的参数是一个Runnable接口, Runnable接

- 口的run()方法是没有返回值的,所以 submit(Runnable task) 这个方法返回的Future仅可以用来断言任务已经结束了,类似于Thread.join()。
- 2. 提交Callable任务 submit(Callable<T> task): 这个方法的参数是一个Callable接口,它只有一个 call()方法,并且这个方法是有返回值的,所以这个方法返回的Future对象可以通过调用其get()方法来获取任务的执行结果。
- 3. 提交Runnable任务及结果引用 submit(Runnable task, T result): 这个方法很有意思,假设这个方法返回的Future对象是f, f.get()的返回值就是传给submit()方法的参数result。这个方法该怎么用呢?下面这段示例代码展示了它的经典用法。需要你注意的是Runnable接口的实现类Task声明了一个有参构造函数 Task(Result r),创建Task对象的时候传入了result对象,这样就能在类Task的run()方法中对result进行各种操作了。result相当于主线程和子线程之间的桥梁,通过它主子线程可以共享数据。

```
ExecutorService executor
  = Executors.newFixedThreadPool(1);
// 创建Result对象r
Result r = new Result();
r.setAAA(a);
// 提交任务
Future<Result> future =
 executor.submit(new Task(r), r);
Result fr = future.get();
// 下面等式成立
fr === r;
fr.getAAA() === a;
fr.getXXX() === x
class Task implements Runnable{
 //通过构造函数传入result
 Task(Result r){
   this.r = r;
 void run() {
   //可以操作result
   a = r.getAAA();
   r.setXXX(x);
 }
}
```

下面我们再来介绍FutureTask工具类。前面我们提到的Future是一个接口,而FutureTask是一个实实在在的工具类,这个工具类有两个构造函数,它们的参数和前面介绍的submit()方法类似,所以这里我就不再赘述了。

```
FutureTask(Callable<V> callable);
FutureTask(Runnable runnable, V result);
```

那如何使用FutureTask呢?其实很简单,FutureTask实现了Runnable和Future接口,由于实现了Runnable接口,所以可以将FutureTask对象作为任务提交给ThreadPoolExecutor去执行,也可以直接被Thread执行;又因为实现了Future接口,所以也能用来获得任务的执行结果。下面的示例代码是将FutureTask对象提交给ThreadPoolExecutor去执行。

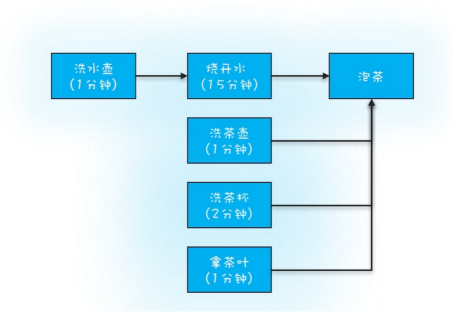
```
// 创建FutureTask
FutureTask<Integer> futureTask
= new FutureTask<>>(()-> 1+2);
// 创建线程池
ExecutorService es =
Executors.newCachedThreadPool();
// 提交FutureTask
es.submit(futureTask);
// 获取计算结果
Integer result = futureTask.get();
```

FutureTask对象直接被Thread执行的示例代码如下所示。相信你已经发现了,利用FutureTask对象可以很容易获取子线程的执行结果。

```
// 创建FutureTask
FutureTask<Integer> futureTask
= new FutureTask<>>(()-> 1+2);
// 创建并启动线程
Thread T1 = new Thread(futureTask);
T1.start();
// 获取计算结果
Integer result = futureTask.get();
```

实现最优的"烧水泡茶"程序

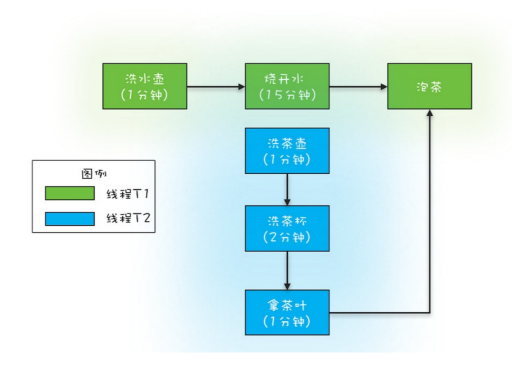
记得以前初中语文课文里有一篇著名数学家华罗庚先生的文章《统筹方法》,这篇文章里介绍了一个烧水泡茶的例子,文中提到最优的工序应该是下面这样:



烧水泡茶最优工序

下面我们用程序来模拟一下这个最优工序。我们专栏前面曾经提到,并发编程可以总结为三个核心问题:分工、同步和互斥。编写并发程序,首先要做的就是分工,所谓分工指的是如何高效地拆解任务并分配给线

程。对于烧水泡茶这个程序,一种最优的分工方案可以是下图所示的这样:用两个线程T1和T2来完成烧水泡茶程序,T1负责洗水壶、烧开水、泡茶这三道工序,T2负责洗茶壶、洗茶杯、拿茶叶三道工序,其中T1在执行泡茶这道工序时需要等待T2完成拿茶叶的工序。对于T1的这个等待动作,你应该可以想出很多种办法,例如Thread.join()、CountDownLatch,甚至阻塞队列都可以解决,不过今天我们用Future特性来实现。



烧水泡茶最优分工方案

下面的示例代码就是用这一章提到的Future特性来实现的。首先,我们创建了两个FutureTask——ft1和ft2,ft1完成洗水壶、烧开水、泡茶的任务,ft2完成洗茶壶、洗茶杯、拿茶叶的任务;这里需要注意的是ft1这个任务在执行泡茶任务前,需要等待ft2把茶叶拿来,所以ft1内部需要引用ft2,并在执行泡茶之前,调用ft2的get()方法实现等待。

```
// 创建任务T2的FutureTask
FutureTask<String> ft2
 = new FutureTask<>(new T2Task());
// 创建任务T1的FutureTask
FutureTask<String> ft1
 = new FutureTask<>(new T1Task(ft2));
// 线程T1执行任务ft1
Thread T1 = new Thread(ft1);
T1.start();
// 线程T2执行任务ft2
Thread T2 = new Thread(ft2);
T2.start();
// 等待线程T1执行结果
System.out.println(ft1.get());
// T1Task需要执行的任务:
// 洗水壶、烧开水、泡茶
class T1Task implements Callable<String>{
 FutureTask<String> ft2;
 // T1任务需要T2任务的FutureTask
 T1Task(FutureTask<String> ft2){
   this.ft2 = ft2;
 }
```

```
@Override
 String call() throws Exception {
   System.out.println("T1:洗水壶...");
   TimeUnit.SECONDS.sleep(1);
   System.out.println("T1:烧开水...");
   TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
   // 获取T2线程的茶叶
   String tf = ft2.get();
   System.out.println("T1:拿到茶叶:"+tf);
   System.out.println("T1:泡茶...");
   return "上茶:" + tf;
 }
}
// T2Task需要执行的任务:
// 洗茶壶、洗茶杯、拿茶叶
class T2Task implements Callable<String> {
 @Override
 String call() throws Exception {
   System.out.println("T2:洗茶壶...");
   TimeUnit.SECONDS.sleep(1);
   System.out.println("T2:洗茶杯...");
   TimeUnit.SECONDS.sleep(2);
   System.out.println("T2:拿茶叶...");
   TimeUnit.SECONDS.sleep(1);
   return "龙井";
 }
}
// 一次执行结果:
T1: 洗水壶...
T2:洗茶壶...
T1:烧开水...
T2:洗茶杯...
T2:拿茶叶...
T1:拿到茶叶:龙井
T1:泡茶...
上茶: 龙井
```

总结

利用Java并发包提供的Future可以很容易获得异步任务的执行结果,无论异步任务是通过线程池 ThreadPoolExecutor执行的,还是通过手工创建子线程来执行的。Future可以类比为现实世界里的提货单, 比如去蛋糕店订生日蛋糕,蛋糕店都是先给你一张提货单,你拿到提货单之后,没有必要一直在店里等着, 可以先去干点其他事,比如看场电影;等看完电影后,基本上蛋糕也做好了,然后你就可以凭提货单领蛋糕 了。

利用多线程可以快速将一些串行的任务并行化,从而提高性能;如果任务之间有依赖关系,比如当前任务依赖前一个任务的执行结果,这种问题基本上都可以用Future来解决。在分析这种问题的过程中,建议你用有向图描述一下任务之间的依赖关系,同时将线程的分工也做好,类似于烧水泡茶最优分工方案那幅图。对照图来写代码,好处是更形象,且不易出错。

课后思考

不久前听说小明要做一个询价应用,这个应用需要从三个电商询价,然后保存在自己的数据库里。核心示例

```
// 向电商S1询价,并保存
r1 = getPriceByS1();
save(r1);
// 向电商S2询价,并保存
r2 = getPriceByS2();
// 向电商S3询价,并保存
r3 = getPriceByS3();
```

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。



精选留言:

QQ怪 2019-04-20 18:14:44老师,在提交 Runnable 任务及结果引用的例子里面的x变量是什么? [1赞]

作者回复2019-04-20 22:02:54 任意的东西,想成数字0也行

- QQ怪 2019-04-20 12:41:39 在实际项目中应用已经应用到了Feture,但没有使用线程池,没有那么优雅,所以算是get到了 🔊 [1赞]
- 张三 2019-04-20 09:21:09打卡。感觉很神奇,之前完全不会用。学的知识太陈旧了,继续学习。 [1赞]
- vector 2019-04-21 23:37:15
 最近使用CompletableFuture工具方法以及lamda表达式比较多,语言语法的变化带来编码效率的提升真的很大。

张德 2019-04-21 23:27:13
 我也同意张天屹同学的观点 这个询价操作如果之间没有联系的话 直接起三个线程就可以了 老师能不能讲一下 用线程池怎么就有关联了?

Asanz 2019-04-21 18:15:07
 不是不建议使用 Executors 创建线程池了吗???

捞鱼的搬砖奇 2019-04-21 02:48:18 老师为什么我下面写法t2Task.get(); 一直在等待 public class PaoCha { public static class T1Task implements Runnable{ private Future<T2Task> t2Task; T1Task(Future<T2Task> t2Task) { this.t2Task = t2Task; } @Override public void run() { try { System.out.println("T1:洗水壶"); TimeUnit.SECONDS.sleep(1); System.out.println("T1:烧开水"); TimeUnit.SECONDS.sleep(15); t2Task.get(); System.out.println("T1:拿到茶叶"); System.out.println("T1:泡茶"); System.out.println("上茶"); } catch (InterruptedException e) { e.printStackTrace(); } catch (ExecutionException e) { e.printStackTrace(); } } public static class T2Task implements Runnable { @Override public void run() { try { System.out.println("T2:洗茶壶"); TimeUnit.SECONDS.sleep(1); System.out.println("T2:洗茶杯"); TimeUnit.SECONDS.sleep(2); System.out.println("T2:拿茶叶"); TimeUnit.SECONDS.sleep(1); System.out.println("T2:龙井"); } catch (InterruptedException e) {

```
e.printStackTrace();
}
}
public static void main(String[] args) {
T2Task t2 = new T2Task();
Future<T2Task> t2TaskFuture = new FutureTask<>(() ->t2);
ExecutorService executorService = Executors.newFixedThreadPool(1);
executorService.submit(t2);
T1Task t1 = new T1Task(t2TaskFuture);
ExecutorService executorService1 = Executors.newFixedThreadPool(1);
executorService1.submit(t1);
}
}
```

• 捞鱼的搬砖奇 2019-04-21 01:44:29

Future的get()是拿到任务的执行结果不吧。为什么又说是拿到方法的入参了。

aroll 2019-04-20 17:59:54

建议并发编程课程中的Demo代码,尽量少使用System.out.println, 因为其实现有使用隐式锁,一些情况 还会有锁粗化产生

作者回复2019-04-20 22:07:03 好建议

zhangtnty 2019-04-20 10:01:29

王老师好,文中一题可以通过future.get()子线程方式实现,自行创建线程或创建线程池都可以,每个线程 future自己的结果,然后保存即可,如果几个结果没有关联可以使用多线程获得结果很容易实现。 如果存在关系,比如竞价取最低价格,这样可能要复杂的多(尤其是需要适时竞价这种)。我想到的是:线 程不阻塞、结果入缓存、异步任务刷新缓存竞价、动态变更前段展示。也想问一下王老师,还有没有更优 的方案,谢谢!

• undifined 2019-04-20 08:42:10

```
课后题:
```

可以用 Future

ExecutorService threadPoolExecutor = Executors.newFixedThreadPool(3);

Future<R> future1 = threadPoolExecutor.submit(Test::getPriceByS1);

Future<R> future2 = threadPoolExecutor.submit(Test::getPriceByS2);

Future<R> future3 = threadPoolExecutor.submit(Test::getPriceByS3);

R r1 = future1.get();

R r2 = future2.get();

R r3 = future3.get();

也可以用 CompletableFuture

CompletableFuture<R> completableFuture1 = CompletableFuture.supplyAsync(Test::getPriceByS1);

CompletableFuture<R> completableFuture2 = CompletableFuture.supplyAsync(Test::getPriceByS2);

CompletableFuture<R> completableFuture3 = CompletableFuture.supplyAsync(Test::getPriceByS3); CompletableFuture.allOf(completableFuture1, completableFuture2, completableFuture3) .thenAccept(System.out::println); 老师这样理解对吗 谢谢老师

henry 2019-04-20 08:29:44

现在是在主线程串行完成3个询价的任务,执行第一个任务,其它2个任务只能等待执行,如果要提高效 率,这个地方需要改进,可以用老师今天讲的futuretask,三个询价任务改成futuretask并行执行,效率 会提高

作者回复2019-04-20 13:21:56

• 张天屹 2019-04-20 07:50:51

我不知道是不是理解错老师意思了,先分析依赖有向图,可以看到三条线,没有入度>1的节点 那么启动三个线程即可。

冬: s1询价 -> s1保存 s2询价 -> s2保存 s3询价 -> s3保存 代码: new Thread(() -> { r1 = getPriceByS1(); save(r1); }).start(); new Thread(() -> { r2 = getPriceByS2(); save(r2); }).start(); new Thread(() -> { r3 = getPriceByS3(); save(r3);

我觉得这里不需要future,除非询价和保存之间还有别的计算工作

作者回复2019-04-20 13:22:57

用线程池就用到了

}).start();