25-CompletionService:如何批量执行异步任务?

在 <u>《23 | Future: 如何用多线程实现最优的"烧水泡茶"程序?》</u>的最后,我给你留了道思考题,如何优化一个询价应用的核心代码?如果采用"ThreadPoolExecutor+Future"的方案,你的优化结果很可能是下面示例代码这样:用三个线程异步执行询价,通过三次调用Future的get()方法获取询价结果,之后将询价结果保存在数据库中。

```
// 创建线程池
ExecutorService executor =
 Executors.newFixedThreadPool(3);
// 异步向电商S1询价
Future<Integer> f1 =
 executor.submit(
   ()->getPriceByS1());
// 异步向电商S2询价
Future<Integer> f2 =
 executor.submit(
   ()->getPriceByS2());
// 异步向电商S3询价
Future<Integer> f3 =
 executor.submit(
   ()->getPriceByS3());
// 获取电商S1报价并异步保存
executor.execute(
  ()->save(f1.get()));
// 获取电商S2报价并异步保存
executor.execute(
 ()->save(f2.get())
// 获取电商S3报价并异步保存
executor.execute(
  ()->save(f3.get())
```

上面的这个方案本身没有太大问题,但是有个地方的处理需要你注意,那就是如果获取电商S1报价的耗时很长,那么即便获取电商S2报价的耗时很短,也无法让保存S2报价的操作先执行,因为这个主线程都阻塞在了 f1.get()操作上。这点小瑕疵你该如何解决呢?

估计你已经想到了,增加一个阻塞队列,获取到S1、S2、S3的报价都进入阻塞队列,然后在主线程中消费 阻塞队列,这样就能保证先获取到的报价先保存到数据库了。下面的示例代码展示了如何利用阻塞队列实现 先获取到的报价先保存到数据库。

```
// 创建阻塞队列
BlockingQueue<Integer> bq =
    new LinkedBlockingQueue<>();
//电商S1报价异步进入阻塞队列
executor.execute(()->
    bq.put(f1.get()));
//电商S2报价异步进入阻塞队列
executor.execute(()->
    bq.put(f2.get()));
//电商S3报价异步进入阻塞队列
executor.execute(()->
    bq.put(f2.get()));
//电商S3报价异步进入阻塞队列
executor.execute(()->
    j有勿传播 用户标记 group_share
```

```
bq.put(f3.get()));

//异步保存所有报价

for (int i=0; i<3; i++) {
    Integer r = bq.take();
    executor.execute(()->save(r));
}
```

利用CompletionService实现询价系统

不过在实际项目中,并不建议你这样做,因为Java SDK并发包里已经提供了设计精良的 CompletionService。利用CompletionService不但能帮你解决先获取到的报价先保存到数据库的问题,而且还能让代码更简练。

CompletionService的实现原理也是内部维护了一个阻塞队列,当任务执行结束就把任务的执行结果加入到阻塞队列中,不同的是CompletionService是把任务执行结果的Future对象加入到阻塞队列中,而上面的示例代码是把任务最终的执行结果放入了阻塞队列中。

那到底该如何创建CompletionService呢?

CompletionService接口的实现类是ExecutorCompletionService,这个实现类的构造方法有两个,分别是:

- ExecutorCompletionService(Executor executor);
- 2. ExecutorCompletionService(Executor executor, BlockingQueue<Future<V>>
 completionQueue)。

这两个构造方法都需要传入一个线程池,如果不指定completionQueue,那么默认会使用无界的 LinkedBlockingQueue。任务执行结果的Future对象就是加入到completionQueue中。

下面的示例代码完整地展示了如何利用CompletionService来实现高性能的询价系统。其中,我们没有指定 completionQueue,因此默认使用无界的LinkedBlockingQueue。之后通过CompletionService接口提供的 submit()方法提交了三个询价操作,这三个询价操作将会被CompletionService异步执行。最后,我们通过 CompletionService接口提供的take()方法获取一个Future对象(前面我们提到过,加入到阻塞队列中的是任务执行结果的Future对象),调用Future对象的get()方法就能返回询价操作的执行结果了。

```
// 创建线程池
ExecutorService executor =
 Executors.newFixedThreadPool(3);
// 创建CompletionService
CompletionService<Integer> cs = new
 ExecutorCompletionService<>(executor);
// 异步向电商S1询价
cs.submit(()->getPriceByS1());
// 异步向电商S2询价
cs.submit(()->getPriceByS2());
// 异步向电商S3询价
cs.submit(()->getPriceByS3());
// 将询价结果异步保存到数据库
for (int i=0; i<3; i++) {
 Integer r = cs.take().get();
  executor.execute(()->save(r));
}
```

CompletionService接口说明

下面我们详细地介绍一下CompletionService接口提供的方法,CompletionService接口提供的方法有5个, 这5个方法的方法签名如下所示。

其中,submit()相关的方法有两个。一个方法参数是Callable<V> task,前面利用CompletionService实现询价系统的示例代码中,我们提交任务就是用的它。另外一个方法有两个参数,分别是Runnable task和V result,这个方法类似于ThreadPoolExecutor的<T> Future<T> submit(Runnable task,T result),这个方法在《23 | Future:如何用多线程实现最优的"烧水泡茶"程序?》中我们已详细介绍过,这里不再赘述。

CompletionService接口其余的3个方法,都是和阻塞队列相关的,take()、poll()都是从阻塞队列中获取并移除一个元素;它们的区别在于如果阻塞队列是空的,那么调用 take()方法的线程会被阻塞,而 poll()方法会返回 null 值。 poll(long timeout, TimeUnit unit)方法支持以超时的方式获取并移除阻塞队列头部的一个元素,如果等待了 timeout unit时间,阻塞队列还是空的,那么该方法会返回 null 值。

```
Future<V> submit(Callable<V> task);
Future<V> submit(Runnable task, V result);
Future<V> take()
  throws InterruptedException;
Future<V> poll();
Future<V> poll(long timeout, TimeUnit unit)
  throws InterruptedException;
```

利用CompletionService实现Dubbo中的Forking Cluster

Dubbo中有一种叫做**Forking的集群模式**,这种集群模式下,支持**并行地调用多个查询服务,只要有一个成功返回结果,整个服务就可以返回了**。例如你需要提供一个地址转坐标的服务,为了保证该服务的高可用和性能,你可以并行地调用3个地图服务商的API,然后只要有1个正确返回了结果r,那么地址转坐标这个服务就可以直接返回r了。这种集群模式可以容忍2个地图服务商服务异常,但缺点是消耗的资源偏多。

```
geocoder(addr) {
    //并行执行以下3个查询服务,
    r1=geocoderByS1(addr);
    r2=geocoderByS2(addr);
    r3=geocoderByS3(addr);
    //只要r1,r2,r3有一个返回
    //则返回
    return r1|r2|r3;
}
```

利用CompletionService可以快速实现 Forking 这种集群模式,比如下面的示例代码就展示了具体是如何实现的。首先我们创建了一个线程池executor、一个CompletionService对象cs和一个Future<Integer>类型的列表 futures,每次通过调用CompletionService的submit()方法提交一个异步任务,会返回一个Future

对象,我们把这些Future对象保存在列表futures中。通过调用 cs.take().get(),我们能够拿到最快返回的任务执行结果,只要我们拿到一个正确返回的结果,就可以取消所有任务并且返回最终结果了。

```
// 创建线程池
ExecutorService executor =
 Executors.newFixedThreadPool(3);
// 创建CompletionService
CompletionService<Integer> cs =
 new ExecutorCompletionService<>(executor);
// 用于保存Future对象
List<Future<Integer>> futures =
 new ArrayList<>(3);
//提交异步任务,并保存future到futures
futures.add(
 cs.submit(()->geocoderByS1()));
futures.add(
 cs.submit(()->geocoderByS2()));
futures.add(
 cs.submit(()->geocoderByS3()));
// 获取最快返回的任务执行结果
Integer r = 0;
 // 只要有一个成功返回,则break
 for (int i = 0; i < 3; ++i) {
   r = cs.take().get();
   //简单地通过判空来检查是否成功返回
   if (r != null) {
     break;
   }
 }
} finally {
 //取消所有任务
 for(Future<Integer> f : futures)
   f.cancel(true);
}
// 返回结果
return r;
```

总结

当需要批量提交异步任务的时候建议你使用CompletionService。CompletionService将线程池Executor和阻 塞队列BlockingQueue的功能融合在了一起,能够让批量异步任务的管理更简单。除此之外,

CompletionService能够让异步任务的执行结果有序化,先执行完的先进入阻塞队列,利用这个特性,你可以轻松实现后续处理的有序性,避免无谓的等待,同时还可以快速实现诸如Forking Cluster这样的需求。

CompletionService的实现类ExecutorCompletionService,需要你自己创建线程池,虽看上去有些啰嗦,但好处是你可以让多个ExecutorCompletionService的线程池隔离,这种隔离性能避免几个特别耗时的任务拖垮整个应用的风险。

课后思考

本章使用CompletionService实现了一个询价应用的核心功能,后来又有了新的需求,需要计算出最低报价并返回,下面的示例代码尝试实现这个需求,你看看是否存在问题呢?

```
// 创建线程池
ExecutorService executor =
 Executors.newFixedThreadPool(3);
// 创建CompletionService
CompletionService<Integer> cs = new
 ExecutorCompletionService<>(executor);
// 异步向电商S1询价
cs.submit(()->getPriceByS1());
// 异步向电商S2询价
cs.submit(()->getPriceByS2());
// 异步向电商S3询价
cs.submit(()->getPriceByS3());
// 将询价结果异步保存到数据库
// 并计算最低报价
AtomicReference<Integer> m =
 new AtomicReference<>(Integer.MAX_VALUE);
for (int i=0; i<3; i++) {
 executor.execute(()->{
   Integer r = null;
   try {
     r = cs.take().get();
   } catch (Exception e) {}
   save(r);
   m.set(Integer.min(m.get(), r));
 });
}
return m;
```

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:

Corner 2019-04-25 09:12:311.AtomicReference<Integer>的get方法应该改成使用cas方法

2.最后筛选最小结果的任务是异步执行的,应该在return之前做同步,所以最好使用sumit提交该任务便于判断任务的完成

最后请教老师一下,第一个例子中为什么主线程会阻塞在f1.get()方法呢? [1赞]

● 天涯煮酒 2019-04-25 09:05:02

先调用m.get()并跟r比较,再调用m.set(),这里存在竞态条件,线程并不安全 [1赞]

• 张天屹 2019-04-25 11:33:20

老师我对第一个例子还是有疑问,f.get()已经提交给了线程池执行了,为什么会说阻塞主线程呢?

• 空知 2019-04-25 11:23:25

老师,感觉开篇的阻塞队列解决future.get阻塞存在问题,阻塞队列也是把执行get结果加到队列,然后take出来,如果线程池不够大, f1的submit 和 get占满了线程,其他线程的执行都需要等待...还是会阻塞如果线程池足够大,原始方案就可以直接申请新的线程执行

▲ 朱晋君 2019-04-25 10:53:57

1.m.set(Integer.min(m.get(), r))不是原子操作

2.catch住exception后,是否需要给r一个默认值呢

3.return 等不到异步结果

另外我有1个问题

我觉得第一个例子后面3个线程异步保存,不应该阻塞在f1.get,get方法会阻塞,但是只阻塞当前线程啊

• 西行寺咕哒子 2019-04-25 10:24:16

试过返回值是2147483647,也就是int的最大值。没有等待操作完成就猴急的返回了。 m.set(Integer.min (m.get(), r)... 这个操作也不是原子操作。

```
试着自己弄了一下:
```

public Integer run(){

// 创建线程池

ExecutorService executor = Executors.newFixedThreadPool(3);

// 创建 CompletionService

CompletionService<Integer> cs = new ExecutorCompletionService<>(executor);

AtomicReference<Integer> m = new AtomicReference<>(Integer.MAX_VALUE);

// 异步向电商 S1 询价

cs.submit(()->getPriceByS1());

// 异步向电商 S2 询价

cs.submit(()->getPriceByS2());

// 异步向电商 S3 询价

cs.submit(()->getPriceByS3());

// 将询价结果异步保存到数据库

// 并计算最低报价

for (int i=0; i<3; i++) {

Integer r = logIfError(()->cs.take().get());

executor.execute(()-> save(r));

 $m.getAndUpdate(v->Integer.min(v,\,r));\\$

}

return m.get();

}

不知道可不可行

● 美美 2019-04-25 10:21:58第一个例子 我感觉f1.get()没有阻塞主线程啊 f1.get()是在线程池里异步执行的啊

• 黄海峰 2019-04-25 10:08:08 我实际测试了第一段代码,确实是异步的,f1.get不会阻塞主线程。。。 public static void main(String[] args) { ExecutorService executor = Executors.newFixedThreadPool(3); Future<Integer> f1 = executor.submit(()->getPriceByS1()); Future<Integer> f2 = executor.submit(()->getPriceByS2()); Future<Integer> f3 = executor.submit(()->getPriceByS3()); executor.execute(()-> { try { save(f1.get()); } catch (InterruptedException e) { e.printStackTrace(); } catch (ExecutionException e) { e.printStackTrace(); } }); executor.execute(()-> { try { save(f2.get()); } catch (InterruptedException e) { e.printStackTrace(); } catch (ExecutionException e) { e.printStackTrace(); }); executor.execute(()-> { try { save(f3.get()); } catch (InterruptedException e) { e.printStackTrace(); } catch (ExecutionException e) { e.printStackTrace(); } }); } private static Integer getPriceByS1() { try { Thread.sleep(10000); } catch (InterruptedException e) { e.printStackTrace(); return 1;

}

```
private static Integer getPriceByS2() {
try {
Thread.sleep(1000);
} catch (InterruptedException e) {
e.printStackTrace();
}
return 2;
private static Integer getPriceByS3() {
try {
Thread.sleep(1000);
} catch (InterruptedException e) {
e.printStackTrace();
}
return 3;
private static void save(Integer i) {
System.out.println("save " + i);
}
```

• 美美 2019-04-25 10:06:18

第一个例子 f1.get()是线程池里异步执行的 为啥会阻塞主线程

• 刘章周 2019-04-25 09:58:15

m.get()和m.set()不是原子性操作,正确代码是:do{int expect = m.get();int min= Integer.min(expect,r);}w hile(!m.compareAndSet(expect,min))。老师,是这样吗?

• Zach_ 2019-04-25 09:54:24

1.思考题: 这是个先判断后执行的复合操作,多线程下依赖上一个线程写入的结果。这里的m.set()方法应该不是原子操作,应该保证set的原子性吧

2.问题: 老师, 这里的cs.take().get()方法我有个疑问:

a.当执行某个询价任务的过程中抛出了异常,这个异常是不是在Future<T>里面啊? 是通过cs.take().get()里的get()方法取到异常了吗? 还是直接在阻塞get()的过程中抛出来了啊?

b.如果是阻塞在get()这里,此时任务线程被interrupt()了,那我们是不是就获取不到询价结果而是在get()过程中捕获了一个异常啊?

或者评论区的童鞋回答一下我也很感谢啊!

- 张三 2019-04-25 09:45:02 打卡。
- 黄海峰 2019-04-25 09:37:40

老师,有个地方不理解。。第一段代码中这个f1.get不是在线程池里执行的吗?为何会阻塞了主线程?

//获取电商 S1 报价并异步保存 executor.execute(

```
()->save(f1.get()));
```

• 渔夫 2019-04-25 09:28:29 m.set(Integer.min(m.get(), r));

这个逻辑执行应该互斥,但是 set/get 之间无法形成原子操作,应该使用 getAndUpdate 来完成该逻辑

• 张天屹 2019-04-25 09:27:51

我觉得问题出在return m这里需要等待三个线程执行完成,但是并没有。

}

```
AtomicReference<Integer> m = new AtomicReference<>(Integer.MAX_VALUE);
CountDownLatch latch = new CountDownLatch(3);
for(int i=0; i<3; i++) {
executor.execute(()->{
Integer r = null;
try {
r = cs.take().get();
} catch(Exception e) {}
save(r);
m.set(Integer.min(m.get(), r));
latch.countDown();
});
latch.await();
return m;
```

▲ 周治慧 2019-04-25 09:16:07

存在问题,在执行executor.execute的时候多个线程是非阻塞的异步执行,可能还没等到线程执行完的时 候就直接返回结果了,大部分情况会出现是integer的最大值。改进的办法是在遍历时去取阻塞队列中的 值后再执行set操作,因为在get取阻塞队列中的值的过程是一个阻塞,最后在利用线程池的非阻塞异步操 作去保存结果。

undifined 2019-04-25 09:05:02

老师 用 CompletionService 和用 CompletionFuture 查询,然后用 whenComplete 或者 thenAcceptEithe r 这些方法的区别是什么,我觉得用 CompletionFuture 更直观些; 老师可以在下一讲的时候说一下上一讲的思考题正确答案吗,谢谢老师

- ▲ 苏志辉 2019-04-25 08:57:03 m.set和get存在静态条件不是原子的,可能存在设置和不是最小值
- · 空空空空 2019-04-25 08:55:50 算低价的时候是用三个不同的线程去计算,是异步的,因此可能算出来并不是预期的结果 老师,这样理解对吗?
- 郑晨Cc 2019-04-25 02:46:53

executor.execute (Callable)提交任务是非阻塞的 return m;很大概率返回 Integer.Maxvalue,而且老 师为了确保返回这个max还特意加入了save这个阻塞的方法