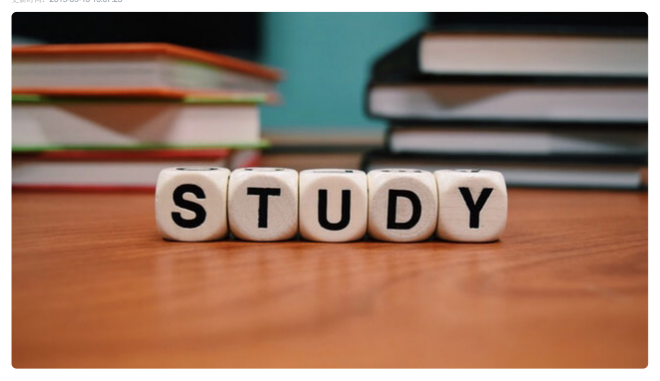
02 绝对不仅仅是为了面试—我们为什么需要学习多线程

更新时间: 2019-09-10 15:07:23



智慧,不是死的默念,而是生的沉思。

——斯宾诺莎

此时此刻,是何种原因促使你打开了本篇关于 Java 并发的专栏?实事求是地讲,对于绝大多数研发人员,平时用到多线程的场景并不多。但多线程在我们的日常开发中却无处不在,只不过很多时候,框架已经帮你实现了。比如web 开发,容器已经帮你实现了多线程;再比如大数据开发,框架也已帮你实现了多线程,甚至分布式计算。那促使你学习多线程的原因是什么呢?我想很大可能你是为了面试打基础、做准备。没错,这真的很现实!从我最近换工作的经历来看,多线程在面试题中出现的概率几乎是 100%。如果你想升职加薪!加入一线大厂!成为互联网精英!多线程的知识储备是必备的。但你想过吗,为什么面试官热衷于问一个平时用到并不多的技术问题?

1. 面试官考查多线程的原因

我想除了工作确实需要之外,面试官考察多线程可能有如下原因:

考察你的工作技术深度。

多线程虽然很少用到。但是如果你做底层开发,或者负责基础设施(例如消息队列)研发,肯定会用到多线程。 通过面试多线程,可以考察你的工作在技术方面的深度。

考察你的学习、理解能力。

面试大概率会考多线程问题,这已经是公开的秘密了。这其实是一个开卷考试,对所有候选人是公平的。比拼的 是候选人的学习能力、理解能力、做事的态度。你可以没用过,但你要有快速掌握的能力,和稳扎稳打的学习态 度。 我认为第二点是主要原因。求职者都知道面试官会考查多线程,但为什么还是有的人答非所问,有的人却对答如 流,有的人甚至可以深入底层原理?这无外乎两个原因:

- 1. 对面试的准备和态度。明知道要考察多线程,候选人却不认真准备,这种态度带到工作中是何其的可怕?
- 2. 学习的能力。短时间内掌握平时不常用到的多线程并不容易。彻底理解多线程,还需要 JVM 的知识。这除了自身的学习能力外,如果配合一本好的教材、几篇好的博客,能够大大加快你的学习速度、提升你的学习深度。

生活在知识爆炸的时代,怕的不是没有选择,而是不知道怎么选。其实市面上关于多线程编程的书籍太多了,那为什么我还要花时间写这个专栏呢?我在准备这个专栏前,买了7本多线程相关书籍。全部通读下来后,感觉质量参差不齐。有的讲得比较浅,有的讲得够深入却晦涩难懂,而且每本书的写法和侧重点都不一样。我写这个专栏的目的,是想站在巨人的肩膀上,以更为通俗易懂的方式,把多线程的知识讲出来。让从来没接触过多线程的开发人员也能有兴趣读、能够读懂。并且能够深入到底层原理,而不是蜻蜓点水。

2. 软件世界即现实世界

再回到题目上,虽然可能绝大多数读者是抱着提升自身实力,为面试做准备的初衷来学习多线程。但我想告诉大家,多线程真的很强大,有很多使用场景,能帮你解决很多问题。在学习完多线程后,你手中便多了一样武器,你解决问题的思路也更为宽广。在你以后漫漫的编程生涯中,从此多了一种选择。所以学习多线程,绝对不是仅仅为了面试。

其实多线程并不复杂,其实和现实世界中多人协作是一样的。编程初学者,会觉得软件是无形的,看不见、摸不到,只有冰冷冷的逻辑,学习起来晦涩难懂。其实从面向对象出现开始,软件已经成为现实世界的对等映射。这不 光体现在语言本身,其实在软件领域无处不在,例如:

设计模式

23 种经典设计模式,没有哪一种不是从现实世界得来的灵感。如果你看过设计模式的文章,你一定对设计模式中生动有趣的例子所吸引。

软件设计

绝大多数软件的设计,都参考了工业设计或者参考了生活中解决问题的方式,汲取其中的设计思想。其实不管软件还是硬件或者生活中遇到的难题,在解决问题的思路上是一致的。无形的软件设计,可以借助有形世界里的案例来帮助你思考。我最近在看 kafka 的源代码,其中 producer 的设计思想和快递公司发快递的过程很类似。还有 Java NIO,也是类似的原理。可以说软件设计的思想都发源于现实世界。

软件架构

我做个类比,软件架构可以看作现实世界工厂里的机器设计和布置。我们需要考虑很多,比如需要哪些机器,不同机器如何配比、不同工序之间如何衔接、机器出问题如何应对、机器操作日志如何记录、安全如何保障。工厂里遇到的问题在软件架构上也都会遇到。

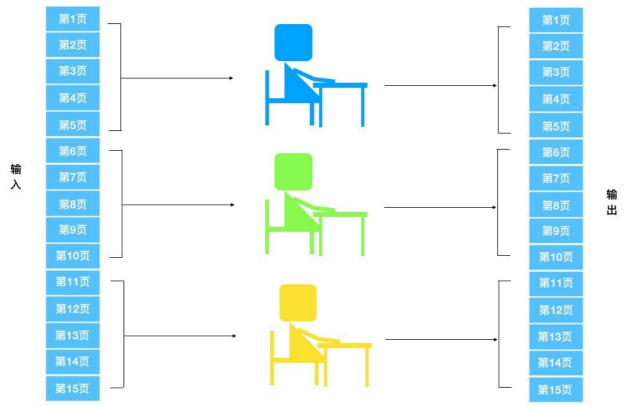
以上举例,足以说明软件和现实世界之间的相似程度。软件其实就是现实世界的映射。我们在学习软件的过程中,要善于找到生活中常见的例子类比,这样理解起来就没有困难了,而且便于记忆。

3. 多线程典型应用场景

啰嗦了这么多,主要是为了介绍我在编程上面的学习心得,希望能对大家有些帮助。下面我们就来看看多线程的几种典型应用场景,以下例子都由现实世界的场景切入讲解。在现实世界中,我们可以认为每个人都是一个线程,当 多个人一起完成一项工作,这其实就是多线程。我们来看下面的多线程场景:

工作量太大,需要多人一块干,以缩短工期

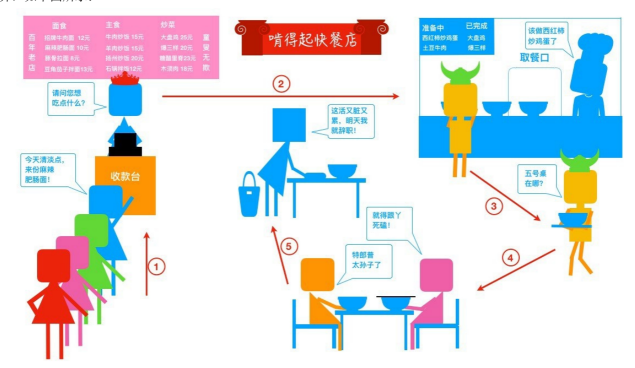
这种场景在现实生活中比比皆是,比如要完成书稿校对工作。显然一个人校对太慢了,那就多叫几个人吧!每个人分一个章节,同时进行校对,速度一下就上来了。如下图所示:



编程上,如果程序需要重复执行一段逻辑,每次执行又互不影响,那么你可以考虑采用多线程,每个线程执行任务总量的一部分,最后再把每个线程执行的结果合并。通过并行处理,能够大大减少执行时间。Java 8 开始出现的 lambda 并行流,就是采用的这种思想,只不过它是 JVM 去实现,而不需要我们做额外的处理。另外在大数据领域,对于海量数据的处理,也可以采用多线程,缩短执行时间。

实现分工

这个场景的例子也很多,而且很贴近我们的生活。例如,我们每天中午都会去吃工作餐,饭馆的工作流程大同小 异,如下图所示:



饭店会有这么几类员工,收银员、厨师、传菜员、清洁员。每个人各司其职,大家配合工作。饭店的工作流程如下:

- 1、顾客在收款台点单;
- 2、后厨接到系统传过来的订单后开始加工;
- 3、做好饭菜后传菜员取饭菜;
- 4、传菜员找到客户所在位置上菜;
- 5、顾客用餐后,清洁员进行打扫。

每种角色的员工只关心自己的输入和输出。比如厨师的输入就是客户的点菜单,输出就是饭菜。而厨师的输入则是上个环节收银员的输出。这样做的好处是每个人专注于自己的工作,有助于效率的提升。其实好处还很多,我总结如下:

- 每种角色对应一个环节,每个环节在执行上独立分开。这样每个环节的工作就解耦了:
- 每个环节之间有了缓冲。收银员一直在收银,她不需要知道厨师是否空闲,她在不停输出订单。而厨师接到订单就去加工,而不关心积累了多少订单,只要一份菜接一份菜的去加工。订单的列表就是一个缓冲,调节两个环节速率的不匹配及不稳定。如果一个人干所有的事情,那么问题就来了。举个反面的例子,某著名连锁便利店,在早餐时段,收银员即收银又负责做咖啡并配餐,结果导致整个收银的队伍相当的长。我即使只买个面包,也要排队很久:
- 每种角色只做自己的事情,省去了上下文切换的时间。如果你一个人干所有的事情,当你为顾客下单完成后,要跑去后厨炒菜,再端给客户,然后再回到收银台为下一位顾客下单。单单是浪费在路上的时间就会有多少啊!而且每次切换工作,你都要在脑海里想一下接下来的这个工作需要怎么做;
- 我们看下清洁员这个角色。他看到有人吃完饭离开就会去收拾桌子。假如没有分工,而是一个人干所有的工作,那么餐厅员工给客人端上饭菜后,还要一直等到客户吃完饭,才能收拾桌子,效率何其低下。我想没有老板傻到会让自己的员工如此工作;

便于对原有流程进行改变。假如老板想在点餐前,增加向客户推销关注店铺公众号,并注册会员的环节。如果没有分工,老板要向所有员工通知这个事情,并且组织所有人学习。但是有了分工后,只有收银员需要进行学习。而其他角色的员工完全不需要知道这件事情。老板是不是轻松多了?

通过分工,多人协作,餐厅的工作才能高效运转起来。我们开发的程序也是如此,如果你所有的工作都在一个线程里,那么首先这段主逻辑会相当复杂,而且难于维护和扩展,另外相信效率也会相对低下。如果我们的程序通过多线程+缓冲的方式,把不同步骤解耦,那么将大大提高效率。

还是拿 kafka 举例,Kafka 的 producer 发送消息的机制就是如此,首先不同的发消息线程会往缓存中累积消息,此时消息没有被真正发送出去,只是累积在本地缓存中。Kafka 有专门负责网络 IO 的 sender 线程,当缓存满了,sender 线程被唤醒,它真正把消息发送出去,而此时新的消息还会被累积进来。

Kafka 的这种多线程设计,使得收集消息和 IO 发送消息解耦。sender 线程可以根据消息发往主机的不同,把消息分类打包,一次网络 IO 可以发送出多条消息,从而大大减少了网络 IO 的消耗。

我们再想想清洁员所做的工作,是不是很熟悉?没错,其实 JVM 中的 GC 线程就相当于清洁员。

分头行动,最后汇合

这也是分工协作的一种,只不过是分头行动后,大家要把行动的结果汇总,才能执行接下来的任务。接下来这个例子,作为研发同学再熟悉不过了。现在 BS 软件开发,前后端分离已经成为了趋势,在这种开发方式下,一般分为三步:

- 1、前、后端研发定义接口;
- 2、前、后端开发分头开发;
- 3、前、后端联调。

第 3 步的前提是第 2 步。在第 2 步中,前后端程序员分头进行开发,谁先开发完都没有用,只有二者都开发完了,才能进入第三步。

在微服务大行其道的时代,类似上面这种场景的多线程应用很常见。例如,你的一个业务接口中,可能会调用数个微服务接口获取数据。如果你没有采用多线程,那么每次请求时,主线程都会被阻塞。但是假如你采用了多线程开发,对微服务的几个请求可以同时发出,主线程阻塞时间只取决于几个请求中最长的那个,而不是所有请求阻塞时间之和,这样会极大地提高响应速度。

排队的同时, 不耽误做其他事情

我平时很讨厌排队,所以看到做什么事情要排队,我就放弃了,因为排队给我的感觉就是在浪费时间,什么都做不了。当然,在移动互联网时代,排队时刷刷手机还是可以的。有没有一种方式,能让我把队排了,但不耽误我做别的事情呢? 当然有,我举个例子。我们都应该做过体检,检查项目中最慢的就是 B 超。我说过我最不爱排队,所以我都是最后才去做 B 超,但每次还是要排队半个小时以上。近几年我去体检时,发现流程优化了。你先去 B 超排个号,然后可以先去做其他项目的检查,当你听到叫号你所在的区间时,再去做 B 超。这个流程改进只需要添加一个要素,就是发你一个号码。拿到你的序号牌后,你可以去做其他事情。等叫到你的号,你可以凭号进行 B 超检查。

这其实就是 java 多线程中的 Future 模式。这种模式下,主线程不会因为一个耗时的业务操作而被阻塞住,主线 程可以单起一个线程去处理耗时的操作,主线程逻辑继续执行,等用到另外线程返回的数据时,再通过 Futrue 对象获取。Future 就是你的一张旧船票,你凭借这张旧船票,还能登上那艘客船。

4. 总结

本节我们了解了多线程的应用场景。其实除了文中列举的,还有许多其它使用多线程的场景。现实世界中几乎所有 的工作都需要多人协作,而计算机的世界亦是如此。了解完多线程各种应用场景,下面就让我们开启 Java 多线程 的学习之旅吧!

}

