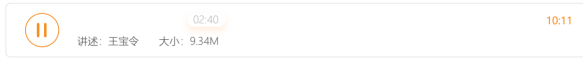
# 10 | Java线程 (中): 创建多少线程才是合适的?

王宝令 2019-03-21





在 Java 领域,实现并发程序的主要手段就是多线程,使用多线程还是比较简单的,但是使用多少个线程却是个困难的问题。工作中,经常有人问,"各种线程池的线程数量调整成多少是合适的?"或者"Tomcat 的线程数、Jdbc 连接池的连接数是多少?"等等。那我们应该如何设置合适的线程数呢?

要解决这个问题,首先要分析以下两个问题:

- 1. 为什么要使用多线程?
- 2. 多线程的应用场景有哪些?

# 为什么要使用多线程?

使用多线程,本质上就是提升程序性能。不过此刻谈到的性能,可能在你脑海里还是比较笼统的,基本上就是快、快、快,这种无法度量的感性认识很不科学,所以在提升性能之前,首要问题是:如何度量性能。

度量性能的指标有很多,但是有两个指标是最核心的<mark>,它们就是延迟和吞吐量</mark>。**延迟**指的是发出请求到收到响应这个过程的时间;延迟越短,意味着程序执行得越快,性能也就越好。 **吞吐量**指的是在单位时间内能处理请求的数量;吞吐量越大,意味着程序能处理的请求越多,性能也就越

好。这两个指标内部有一定的联系(同等条件下,<mark>延迟越短,吞吐量越大</mark>),但是由于它们隶属不同的维度(一个是时间维度,一个是空间维度),并不能互相转换。

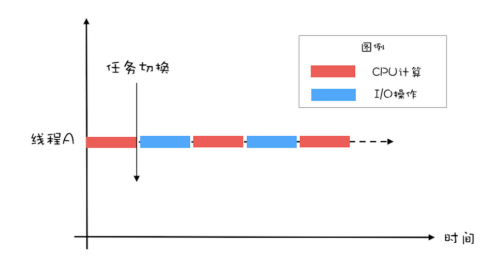
我们所谓提升性能,从度量的角度,主要是**降低延迟,提高吞吐量**。这也是我们使用多线程的主要目的。那我们该怎么降低延迟,提高吞吐量呢?这个就要从多线程的应用场景说起了。

# 多线程的应用场景

估计这个时候你会有个疑问,操作系统不是已经解决了硬件的利用率问题了吗?的确是这样,例如操作系统已经解决了磁盘和网卡的利用率问题,利用中断机制还能避免 CPU 轮询 I/O 状态,也提升了 CPU 的利用率。但是操作系统解决硬件利用率问题的对象往往是单一的硬件设备,而我们的并发程序,往往需要 CPU 和 I/O 设备相互配合工作,也就是说,我们需要解决 CPU 和 I/O 设备综合利用率的问题。关于这个综合利用率的问题,操作系统虽然没有办法完美解决,但是却给我们提供了方案,那就是:多线程。

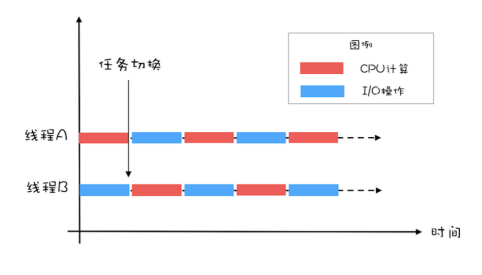
下面我们用一个简单的示例来说明:如何利用多线程来提升 CPU 和 I/O 设备的利用率?假设程序按照 CPU 计算和 I/O 操作交叉执行的方式运行,而且 CPU 计算和 I/O 操作的耗时是 1:1。

如下图所示,如果只有一个线程,执行 CPU 计算的时候,I/O 设备空闲;执行I/O 操作的时候,CPU 空闲,所以 CPU 的利用率和I/O 设备的利用率都是 50%。



单线程执行示意图

如果有两个线程,如下图所示,当线程 A 执行 CPU 计算的时候,线程 B 执行 I/O 操作;当线程 A 执行 I/O 操作的时候,线程 B 执行 CPU 计算,这样 CPU 的利用率和 I/O 设备的利用率就都 达到了 100%。

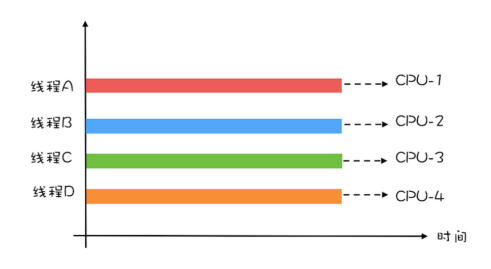


二线程执行示意图

我们将 CPU 的利用率和 I/O 设备的利用率都提升到了 100%,会对性能产生了哪些影响呢?通过上面的图示,很容易看出:单位时间处理的请求数量翻了一番,也就是说吞吐量提高了 1 倍。此时可以逆向思维一下,如果 CPU 和 I/O 设备的利用率都很低,那么可以尝试通过增加线程来提高吞吐量。

在单核时代,多线程主要就是用来平衡 CPU 和 I/O 设备的。如果程序只有 CPU 计算,而没有 I/O 操作的话,多线程不但不会提升性能,还会使性能变得更差,原因是增加了线程切换的成本。但是在多核时代,这种纯计算型的程序也可以利用多线程来提升性能。为什么呢?因为利用多核可以降低响应时间。

为便于你理解,这里我举个简单的例子说明一下: 计算 1+2+... ... +100 亿的值,如果在 4 核的 CPU 上利用 4 个线程执行,线程 A 计算 [1, 25 亿),线程 B 计算 [25 亿,50 亿),线程 C 计算 [50,75 亿),线程 D 计算 [75 亿,100 亿],之后汇总,那么理论上应该比一个线程计算 [1,100 亿] 快将近 4 倍,响应时间能够降到 25%。一个线程,对于 4 核的 CPU, CPU 的利用率只有 25%,而 4 个线程,则能够将 CPU 的利用率提高到 100%。



多核执行多线程示意图

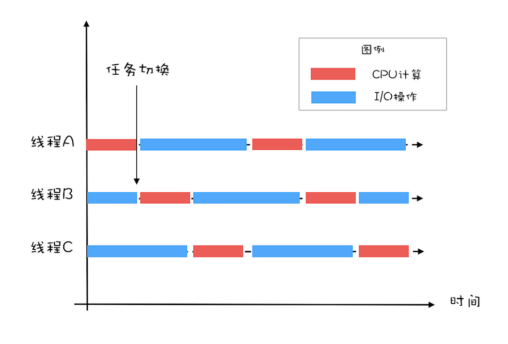
# 创建多少线程合适?

创建多少线程合适,要看多线程具体的应用场景。我们的程序一般都是 CPU 计算和 I/O 操作交叉执行的,由于 I/O 设备的速度相对于 CPU 来说都很慢,所以大部分情况下,I/O 操作执行的时间相对于 CPU 计算来说都非常长,这种场景我们一般都称为 I/O 密集型计算;和 I/O 密集型计算相对的就是 CPU 密集型计算了,CPU 密集型计算大部分场景下都是纯 CPU 计算。I/O 密集型程序和 CPU 密集型程序,计算最佳线程数的方法是不同的。

下面我们对这两个场景分别说明。

对于 CPU 密集型计算,多线程本质上是提升多核 CPU 的利用率,所以对于一个 4 核的 CPU,每个核一个线程,理论上创建 4 个线程就可以了,再多创建线程也只是增加线程切换的成本。所以,对于 CPU 密集型的计算场景,理论上"线程的数量 = CPU 核数"就是最合适的。不过在工程上,线程的数量一般会设置为"CPU 核数 +1",这样的话,当线程因为偶尔的内存页失效或其他原因导致阻塞时,这个额外的线程可以顶上,从而保证 CPU 的利用率。

对于 I/O 密集型的计算场景,比如前面我们的例子中,如果 CPU 计算和 I/O 操作的耗时是 1:1,那么 2 个线程是最合适的。如果 CPU 计算和 I/O 操作的耗时是 1:2,那多少个线程合适呢?是 3 个线程,如下图所示: CPU 在 A、B、C 三个线程之间切换,对于线程 A,当 CPU 从 B、C 切换回来时,线程 A 正好执行完 I/O 操作。这样 CPU 和 I/O 设备的利用率都达到了 100%。



三线程执行示意图

通过上面这个例子,我们会发现,对于 I/O 密集型计算场景,最佳的线程数是与程序中 CPU 计算和 I/O 操作的耗时比相关的,我们可以总结出这样一个公式:

最佳线程数 =1 + (I/O 耗时 / CPU 耗时)

我们令 R=I/O 耗时 / CPU 耗时,综合上图,可以这样理解: 当线程 A 执行 IO 操作时,另外 R 个线程正好执行完各自的 CPU 计算。这样 CPU 的利用率就达到了 100%。

不过上面这个公式是针对单核 CPU 的,至于多核 CPU,也很简单,只需要等比扩大就可以了, 计算公式如下:

最佳线程数 = CPU 核数 \* [1 + (I/O 耗时 / CPU 耗时)]

# 总结

很多人都知道线程数不是越多越好,但是设置多少是合适的,却又拿不定主意。其实只要把握住一条原则就可以了,这条原则就是**将硬件的性能发挥到极致**。上面我们针对 CPU 密集型和 I/O 密集型计算场景都给出了理论上的最佳公式,这些公式背后的目标其实就是**将硬件的性能发挥到极致**。

对于 I/O 密集型计算场景,I/O 耗时和 CPU 耗时的比值是一个关键参数,不幸的是这个参数是未知的,而且是动态变化的,所以工程上,我们要估算这个参数,然后做各种不同场景下的压测来验证我们的估计。不过工程上,原则还是**将硬件的性能发挥到极致**,所以压测时,我们需要重点关注 CPU、I/O 设备的利用率和性能指标(响应时间、吞吐量)之间的关系。

# 课后思考

有些同学对于最佳线程数的设置积累了一些经验值,认为对于 I/O 密集型应用,最佳线程数应该为: 2 \* CPU 的核数 + 1,你觉得这个经验值合理吗?

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。

# 猜你喜欢



© 版权归极客邦科技所有, 未经许可不得转载



由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。

 Ctrl + Enter 发表
 0/2000字
 提交留言



如果我一个cpu是4核8线程 这里线程数数量是4+1还是8+1 (cpu密集类型)

**1** 2 2019-03-21



#### aksonic

早起的鸟果然有食吃, 抢到了顶楼, 哈哈。

对于老师的思考题,我觉得不合理,本来就是分CPU密集型和IO密集型的,尤其是IO密集型更是需要讲 行测试和分析而得到结果,差别很大,比如IO/CPU的比率很大,比如10倍,2核,较佳配置: 2\* (1+10) = 22个线程, 而2\*CPU核数+1 = 5, 这两个差别就很大了。老师, 我说的对不对?

**1** 2019-03-21



# 探索无止境

老师早上好,当应用来的请数量过大,此时线程池的线程已经不够使用,排队的队列也已经满了,那么 后面的请求就会被丢弃掉,如果这是一个更新数据的请求操作,那么就会出现数据更新丢失,老师有没 有什么具体的解决思路? 期待解答

**1** 2019-03-21



2\*CPU核数+1, 我觉得不合理,针对IO密集型,老师提供的公式是:CPU核数\*(1+IO耗时/CPU耗 时)。2\*CPU核数+1这个公式相当于这里有个潜在估计,假设了IO消耗时间与CPU消耗时间1:1,再加 一个线程用来预防其中有某个线程被阻塞,及时顶上。针对IO密集型,要考虑的就是IO耗时与CPU耗时 之比! 这个经验公式只是针对其中1:1耗时比一种情况,不够全面!

**1** 2019-03-21



#### 

看着都是明白的知识点,但是工作时缺没总结出来,少了直到方向。谢谢老师的提炼。

**L** 2019-03-21



#### 🗽 王肖武

关于线程数, 这是我听到的比较有说服力的一篇文章

2019-03-21



# 冰激凌的眼泪

线程数量的设置更清晰了

**(**) 2019-03-21



Zach

因为是io密集型:

最佳线程数: cpu核数\*(1+R)

若 2\*cpu核数+1 = cpu核数\*(1+R)

则R=(1+cpu核数)/cpu核数

那么 思考题中的经验值 在 R等于上述值即单核单线程下一个周期内 io耗时/cpu耗=(1+cpu核数)/cpu 核数 时,实际线程数 与 理论线程数相等

否则思考题中的经验公式 不能作为理论最佳线程数参考

2019-03-21

#### 多拉格·five

问一下老师,这个线程配置比我在其他的资料也看过,但是最后那个公式没见过,方便说一下如何测试 IO/CPU 这个耗时比例吗

2019-03-21



#### 落叶□

不合理,没有考虑IO操作时,导致CPU利用率低。

2019-03-21

#### 阿冲

老师,你好!有个疑惑就是我在写web应用的时候一般都是一个请求里既包含cpu计算(比如字符串检验)又包含操作(比如数据库操作),这种操作就是一个线程完成的。那么这种情况按你写的这个公式还起作用吗?c#里面有对io操作基本都封装了异步方法,很容易解决我刚说的问题(调用异步方法就会切换线程进行io操作,等操作完了再切回来)。java要达到这种效果代码一般怎么写比较合适?

**1** 2019-03-21



#### 李海明

最佳线程数 = CPU 核数 \* [1 + (I/O 耗时 / CPU 耗时)],这个公式是针对io密集型的,io跟cpu的耗时比最小是1,这还是他们两利用率一样的情况,思考题给的2cpu+1只是一个最低配吧

2019-03-21



#### 高源

i/o密集型执行i/o操作时线程被阻塞,如果多于处理器核心数1个处理器,线程发生i/o阻塞时cpu可以进行线程上下文切换的线程

2019-03-21



#### 渔夫

对于I/O密集型应用,工程上一般会区分I/O请求响应线程和工作线程的话,而前者的线程池大小——按照Hikari推荐的——比较好数量是: 核数\*2+1,因为前者可以进行I/O多路复用,请问老师这个事情是否

#### 是这么理解的?

2019-03-21



往事随风,顺其自然

这个要具体情况具体分析

2019-03-21



### undifined

老师 那 DB 的连接池该怎么配置,我们经常遇到查询阻塞导致线程池被占用完,其他的查询被拒绝的情况,这个问题该怎么解决

**6** 2019-03-21



# 西西弗与卡夫卡

敲小黑板,知识点,以前还真没注意

2019-03-21



### 张建磊

王老师,我对问题的理解:没有考虑各自耗时情况。如果核数越多,I/O耗时越大,会造成CPU多核都在I/O中执行,影响了延时和吞吐量。

另外想请教个问题:近期工作需要调用三方接口,需要组织参数,调用,响应处理。如果考虑2种耗时来设置多线程数量,I/O耗时和CPU耗时该如何划分呢?辛苦老师。

2019-03-21