10 | Java线程 (中): 创建多少线程才是合适的?

2019-03-21 干宝今

Java并发编程实战 进入课程 >



讲述: 王宝令 时长 10:11 大小 9.34M



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,它们就是延迟和吞吐量。**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,延迟越短,吞吐量越大),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。

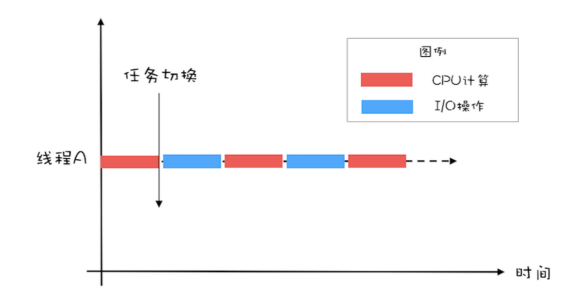
多线程的应用场景

要想"降低延迟,提高吞吐量",对应的方法呢,基本上有两个方向,一个方向是**优化算法**,另一个方向是**将硬件的性能发挥到极致**。前者属于算法范畴,后者则是和并发编程息息相关了。那计算机主要有哪些硬件呢?主要是两类:一个是 I/O,一个是 CPU。简言之,**在并发编程领域,提升性能本质上就是提升硬件的利用率,再具体点来说,就是提升 I/O**的利用率和 CPU 的利用率。

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。

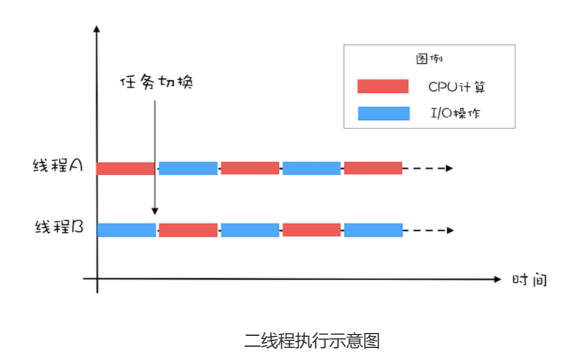
下面我们用一个简单的示例来说明:如何利用多线程来提升 CPU 和 I/O 设备的利用率?假设程序按照 CPU 计算和 I/O 操作交叉执行的方式运行,而且 CPU 计算和 I/O 操作的耗时是 1:1。

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%。

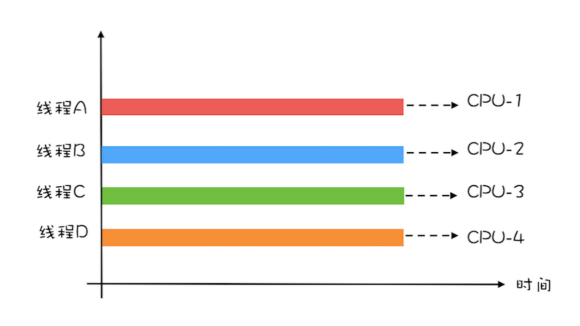


我们将 CPU 的利用率和 I/O 设备的利用率都提升到了 100%,会对性能产生了哪些影响呢?通过上面的图示,很容易看出:单位时间处理的请求数量翻了一番,也就是说吞吐量提

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%。



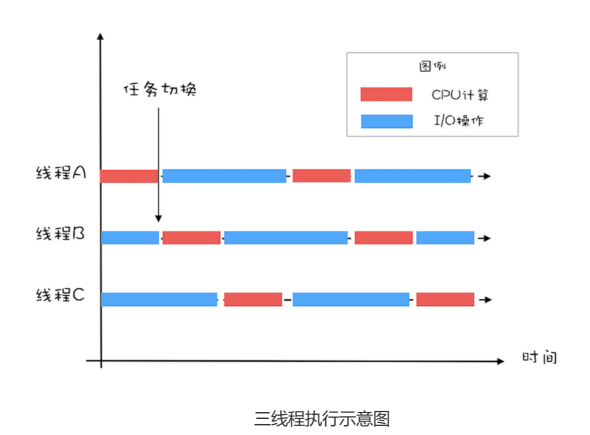
多核执行多线程示意图

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。

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%。



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。



Java 并发编程实战

全面系统提升你的并发编程能力

王宝令



新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 09 | Java线程 (上) : Java线程的生命周期

下一篇 11 | Java线程(下): 为什么局部变量是线程安全的?

精选留言 (72)





L 34

更多的精力其实应该放在算法的优化上,线程池的配置,按照经验配置一个,随时关注线程池大小对程序的影响即可,具体做法:可以为你的程序配置一个全局的线程池,需要异步执行的任务,扔到这个全局线程池处理,线程池大小按照经验设置,每隔一段时间打印一下线程池的利用率,做到心里有数。

•••

展开٧

多拉格·fi...

15 ל״ו

2019-03-21

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

作者回复: 比较简单的工具就是apm了



不靠谱的琴...

凸 11

2019-03-21

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)

展开٧



aksonic 2019-03-21

凸 7

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密集型更是需要进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?

展开٧

作者回复: 不但起的早, 还看懂了

假行僧 2019-03-21

心 6

个人觉得公式话性能问题有些不妥,定性的io密集或者cpu密集很难在定量的维度上反应出性能瓶颈,而且公式上忽略了线程数增加带来的cpu消耗,性能优化还是要定量比较好,这样不会盲目,比如io已经成为了瓶颈,增加线程或许带来不了性能提升,这个时候是不是可以考虑用cpu换取带宽,压缩数据,或者逻辑上少发送一些。最后一个问题,我的答案是大部分应用环境是合理的,老师也说了是积累了一些调优经验后给出的方案,没有特殊…

作者回复: 444



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

作者回复: 单机有瓶颈, 就分布式。 数据库有瓶颈, 就分库分表分片



3

思考题:认为不合理,不能只考虑经验,还有根据是IO密集型或者是CPU密集型,具体问题具体分析。

看今天文章内容,分享个实际问题;我们公司服务器都是容器,一个物理机分出好多容器,有个哥们设置线程池数量直接就是:Runtime.getRuntime().availableProcessors() * 2;本来想获取容器的CPU数量 * 2,其实Runtime.getRuntime().availableProcessors()... 展开 >

作者回复: 新版的jvm开始支持docker了, 老版本问题还挺多

zsh0103 2019-03-21

L 3

请问老师,

- 1 在现实项目如何计算I/O耗时与CPU耗时呢,比如程序是读取网络数据,然后分析,最后插入数据库。这里网络读取何数据库插入是两次IO操作,计算IO耗时是两次的和吗?
- 2. 如果我在一台机器上部署2个服务,那计算线程数是要每个服务各占一半的数量吗?
- 3. 如果我用一个8核CPU的机器部署服务,启动8个不同端口的相同服务,和启动一个包... 展开 >

作者回复: 1.两次之和

- 2.理论值仅仅适用部署一个服务的场景。
- 3.有区别

←

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?

展开٧

作者回复: 就是针对一个线程既有cpu也有io的, 这个才是io密集型



凸 2

最佳线程数 =1 + (I/O 耗时 / CPU 耗时),

文中说,1表示一个线程执行io,另外R个线程刚好执行完cpu计算。

这里理解有点问题,这个公式是按照单核给出的,所以不可能存在同时R个线程执行cpu... 展开~

作者回复: 你对照着图理解一下, cpu时间上没有重叠



心 2

在4核8线程的处理器使用Runtime.availableProcessors()结果是8,超线程技术属于硬件层面上的并发,从cpu硬件来看是一个物理核心有两个逻辑核心,但因为缓存、执行资源等存在共享和竞争,所以两个核心并不能并行工作。超线程技术统计性能提升大概是30%左右,并不是100%。另外,不管设置成4还是8,现代操作系统层面的调度应该是按逻辑核心数,也就是8来调度的(除非禁用超线程技术)。所以我觉得这种情况下,严格来说,…

作者回复: 工作中都是按照逻辑核数来的, 理论值和经验值只是提供个指导, 实际上还是要靠压测。

←



我就想问下如何测试io耗时和cpu耗时

展开٧

作者回复: apm工具可以



已忘二

2019-03-21

2

老师,有个疑问,就是那个I/O和CPU比为2:1时,CPU使用率达到了100%,但是I/O使用率却到了200%,也就是时刻有两个I/O同时执行,这样是可以的么?I/O不需要等待的么? 展开 >

作者回复: io有瓶颈后, cpu使用率就上不去了

狂战俄洛伊

2019-03-21

L 2

对于这个思考题, 我觉得是比较合理。

因为经验是经过大量实践的结果,是符合大多数的情况,而且是一种快速估计的方法。 我看留言区里很多都说不合理,并且给出了例子。我觉得他们说的也没错,只是举出了经 验没覆盖到的情况而已。

这里我还有个疑问,这篇文章中都是在讲一台机器工作的情况下。我想问的是如果是在... 展开 >

作者回复: 每台机器算自己的, 发挥出每台机器的硬件能力就可以了



姜芝

2019-03-21

心 2

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!



凸 1

理论加经验加实际场景,比如现在大多数公司的系统是以服务的形式来通过docker部署的,每个docker服务其实对应部署的就一个服务,这样的情况下是可以按照理论为基础,再加上实际情况来设置线程池大小的,当然通过各种监控来调整是最好的,但是实际情况是但服务几十上百,除非是核心功能,否则很难通过监控指标来调整线程池大小。理论加经验起码不会让设置跑偏太多,还有就是服务中的各种线程池统一管理是很有必要的展开〉

作者回复: 说的太对了!!!

ሰን 1

空知

2019-03-22

刚好看了这个文章 https://github.com/brettwooldridge/HikariCP/wiki/About-Pool-Sizing 里面就有讲 connections = ((core_count * 2) + effective_spindle_count)

RET >



马晓光

凸 1

2019-03-22

实际项目中怎么确定IO耗时、CPU耗时?

展开٧

作者回复: apm工具可以精确到方法耗时, io相关的方法一般是知道的

 \triangleleft

曾轼麟 2019-03-22

凸 1

老师我记得csapp那本书中说过,x86架构的CPU是拥有超程技术的,也就是一个核可以当成两个使用,AMD的却没有,不知道您的这个计算公式是否适合其它厂商的CPU呢?

作者回复: 都按照逻辑核数设置, 最终还是要根据压测数据调整的

←



ြ 1

当I/O 耗时远远大于CPU耗时时,"2 * CPU 的核数 + 1"会导致所有线程在长时间下都处于等待I/O操作的状态,而无法合理利用CPU