### 第35讲 | JVM优化Java代码时都做了什么?

2018-07-26 杨晓峰 & 郑雨迪





第35讲 | JVM优化Java代码时都做了什么?

杨晓峰 & 郑雨迪

00:23 / 10:07

我在专栏上一讲介绍了微基准测试和相关的注意事项,其核心就是避免JVM运行中对Java代码的优化导致失真。所以,系统地理解Java代码运行过程,有利于在实践中进行更进一步 的调优。

今天我要问你的问题是,JVM优化Java代码时都做了什么?

与以往我来给出典型回答的方式不同,今天我邀请了隔壁专栏<u>《深入拆解Java虚拟机》</u>的作者,同样是来自Oracle的郑雨迪博士,让他以JVM专家的身份去思考并回答这个问题。

## 来自JVM专栏作者郑雨迪博士的回答

JVM在对代码执行的优化可分为运行时(runtime)优化和即时编译器(JIT)优化。运行时优化主要是解释执行和动态编译通用的一些机制,比如说锁机制(如偏斜锁)、内存分配机制(如TLAB)等。除此之外,还有一些专门用于优化解释执行效率的,比如说模版解释器、内联缓存(inline cache,用于优化虚方法调用的动态绑定)。

JVM的即时编译器优化是指将热点代码以方法为单位转换成机器码,直接运行在底层硬件之上。它采用了多种优化方式,包括静态编译器可以使用的如方法内联、逃逸分析,也包括基于程序运行profile的投机性优化(speculative/optimistic optimization)。这个怎么理解呢?比如我有一条instanceof指令,在编译之前的执行过程中,测试对象的类一直是同一个,那么即时编译器可以假设编译之后的执行过程中还会是这一个类,并且根据这个类直接返回instanceof的结果。如果出现了其他类,那么就抛弃这段编译后的机器码,并且针版网络萨罗斯尔

当然,JVM的优化方式仅仅作用在运行应用代码的时候。如果应用代码本身阻塞了,比如说并发时等待另一线程的结果,这就不在JVM的优化范畴啦。

#### 考点分析

感谢郑雨迪博士从JVM的角度给出的回答。今天这道面试题在专栏里有不少同学问我,也是会在面试时被面试官刨根问底的一个知识点,郑博士的回答已经非常全面和深入啦。

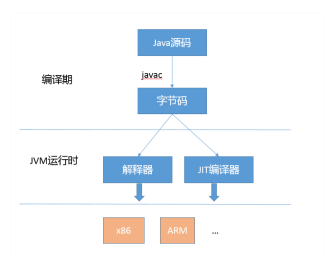
大多数Java工程师并不是JVM工程师,知识点总归是要落地的,面试官很有可能会从实践的角度探讨,例如,如何在生产实践中,与JIT等JVM模块进行交互,落实到如何真正进行实际调优。

在今天这一讲,我会从Java工程师日常的角度出发,侧重于:

- 从整体去了解Java代码编译、执行的过程,目的是对基本机制和流程有个直观的认识,以保证能够理解调优选择背后的逻辑。
- 从生产系统调优的角度,谈谈将JIT的知识落实到实际工作中的可能思路。这里包括两部分:如何收集JIT相关的信息,以及具体的调优手段。

# 知识扩展

首先,我们从整体的角度来看看Java代码的整个生命周期,你可以参考我提供的示意图。



我在专栏第1讲就已经提到过,Java通过引入字节码这种中间表达方式,屏蔽了不同硬件的差异,由JVM负责完成从字节码到机器码的转化。

通常所说的编译期,是指Javac等编译器或者相关API等将源码转换成为字节码的过程,这个阶段也会进行少量类似常量折叠之类的优化,只要利用反编译工具,就可以直接查看细节。

Javac优化与JVM内部优化也存在关联,毕竟它负责了字节码的生成。例如,Java 9中的字符串拼接,会被Javac替换成对StringConcatFactory的调用,进而为JVM进行字符串拼接优化提供了统一的入口。在实际场景中,还可以通过不同的<mark>输验</mark>选项来干预这个过程。

今天我要讲的重点是JVM运行时的优化,在通常情况下,编译器和解释器是共同起作用的,具体流程可以参考下面的示意图。



JVM会根据统计信息,动态决定什么方法被编译,什么方法解释执行,即使是已经编译过的代码,也可能在不同的运行阶段不再是热点,JVM有必要将这种代码从Code Cache中移 除出去。毕育其大小是有限的

就如郑博士所回答的,解释器和编译器也会进行一些通用优化,例如:

- 锁优化,你可以参考我在专栏第16进提供的解释器运行时的源码分析。
- Intrinsic机制,或者叫作内建方法,就是针对特别重要的基础方法,JDK团队直接提供定制的实现,利用汇编或者编译器的中间表达方式编写,然后JVM会直接在运行时进行替换。

这么做的理由有很多,例如,不同体系结构的CPU在指令等层面存在着差异,定制才能充分发挥出硬件的能力。我们日常使用的典型字符串操作、数组拷贝等基础方法,Hotspot都提供了内建实现。

而即时编译器(JIT) ,则是更多优化工作的承担者。JIT对Java编译的基本单元是整个方法,通过对方法调用的计数统计,甄别出热点方法,编译为本地代码。另外一个优化场景,则是最针对所谓热点循环代码,利用通常说的栈上替换技术(OSR,On-Stack Replacement,更加细节请参考R大的文章),如果方法本身的调用频度还不够编译标准,但是内部有大的循环之类,则还是会有进一步优化的价值。

从理论上来看,JIT可以看作就是基于两个计数器实现,方法计数器和回边计数器提供给JVM统计数据,以定位到热点代码。实际中的JIT机制要复杂得多,郑博士提到了<u>诽谤分析、循环展开</u>、方法内联等,包括前面提到的Intrinsic等通用机制同样会在JIT阶段发生。

第二,有哪些手段可以探查这些优化的具体发生情况呢?

专栏中已经陆陆续续介绍了一些,我来简单总结一下并补充部分细节。

• 打印编译发生的细节。

-XX:+PrintCompilation

• 输出更多编译的细节。

-XX:UnlockDiagnosticVMOptions -XX:+LogCompilation -XX:LogFile=<your\_file\_path>

JVM会生成一个xml形式的文件,另外, LogFile选项是可选的,不指定则会输出到

hotspot\_pid<pid>.log

具体格式可以参考Ben Evans提供的<u>JitWatch</u>工具和分析指南。

<thread logfile thread='9960' filename='C:\Users\xiaofeya\AppData\Local\Temp\hs\_c9960\_pid3936.log'/>
<writer thread='12944'/>
<task\_queued compile\_id='1' method='java.lang.StringUTF16 getChar ([BI]C' bytes='60' count='97408' iicount='97408' stamp='0.328'
comment='tiered' hot\_count='97408'/>
<task\_queued compile\_id='2' method='java.lang.StringLatin1 hashCode ([B]I' bytes='42' count='116' backedge\_count='2048' iicount='116'
level='3' stamp='0.328' comment='tiered' hot\_count='116'/>
<task\_queued compile\_id='3' method='java.lang.String isLatin1 ()2' bytes='19' count='1408' iicount='1408' level='3' stamp='0.328'
comment='tiered' hot\_count='1408'/>

打印内联的发生,可利用下面的诊断选项,也需要明确解锁。

-XX:+PrintInlining

如何知晓Code Cache的使用状态呢?

很多工具都已经提供了具体的统计信息,比如,JMC、JConsole之类,我也介绍过使用NMT监控其使用。

第三,我们作为应用开发者,有哪些可以触手可及的调优角度和手段呢?

• 调整热点代码门限值

我曾经介绍过JIT的默认门限,server模式默认10000次,client是1500次。门限大小也存在着调优的可能,可以使用下面的参数调整;与此同时,该参数还可以变相起到降低预热 时间的作用。

-XX:CompileThreshold=N

很多人可能会产生疑问,既然是热点,不是早晚会达到门限次数吗?这个还真未必,因为JVM会周期性的对计数的数值进行衰减操作,导致调用计数器永远不能达到门限值,除了可以利用CompileThreshold适当调整大小,还有一个办法就是关闭计数器衰减。

-XX:-UseCounterDecay

如果你是利用debug版本的JDK,还可以利用下面的参数进行试验,但是生产版本是不支持这个选项的。

-XX:CounterHalfLifeTime

• 调整Code Cache大小

我们知道JIT编译的代码是存储在Code Cache中的,需要注意的是Code Cache是存在大小限制的,而且不会动态调整。这意味着,如果Code Cache太小,可能只有一小部分代码可以被JIT编译,其他的代码则没有选择,只能解释执行。所以,一个潜在的调优点就是调整其大小限制。

-XX:ReservedCodeCacheSize=<SIZE>

当然,也可以调整其初始大小。

-XX:InitialCodeCacheSize=<SIZE>

注意,在相对较新版本的Java中,由于分层编译(Tiered-Compilation)的存在,Code Cache的空间需求大大增加,其本身默认大小也被提高了。

• 调整编译器线程数,或者选择适当的编译器模式

JVM的编译器线程数目与我们选择的模式有关,选择Client模式默认只有一个编译线程,而server模式则默认是两个,如果是当前最普遍的分层编译模式,则会根据CPU内核数目计算C1和C2的数值,你可以通过下面的参数指定的编译线程数。

-XX:CICompilerCount=N

在强劲的多处理器环境中,增大编译线程数,可能更加充分的利用CPU资源,让预热等过程更加快速,但是,反之也可能导致编译线程争抢过多资源,尤其是当系统非常繁忙时。例如,系统部署了多个Java应用实例的时候,那么减小编译线程数目,则是可以考虑的。

生产实践中,也有人推荐在服务器上关闭分层编译,直接使用server编译器,虽然会导致稍慢的预热速度,但是可能在特定工作负载上会有微小的吞吐量提高。

• 其他一些相对边界比较混淆的所谓"优化"

比如,减少进入安全点。严格说,它远远不只是发生在动态编译的时候,GC阶段发生的更加频繁,你可以利用下面选项诊断安全点的影响。

-XX:+PrintSafepointStatistics -XX:+PrintGCApplicationStoppedTime

注意,在JDK 9之后, PrintGCApplicationStoppedTime已经被移除了,你需要使用"-Xlog:safepoint"之类方式来指定。

很多优化阶段都可能和安全点相关,例如:

- 在JIT过程中,逆优化等场景会需要插入安全点。
- 常规的锁优化阶段也可能发生,比如,偏斜锁的设计目的是为了避免无竞争时的同步开销,但是当真的发生竞争时,撤销偏斜锁会触发安全点,是很重的操作。所以,在并发场景中偏斜锁的价值其实是被质疑的,经常会明确建议关闭偏斜锁。

-XX:-UseBiasedLocking

主要的优化手段就介绍到这里,这些方法都是普通Java开发者就可以利用的。如果你想对JVM优化手段有更深入的了解,建议你订阅JVM专家郑雨迪博士的专栏。

#### —i里—£

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗? 请思考一个问题,如何程序化验证final关键字是否会影响性能?

请你在留言区写写你对这个问题的思考,我会选出经过认真思考的留言,送给你一份学习奖励礼券,欢迎你与我一起讨论。

你的朋友是不是也在准备面试呢?你可以"请朋友读",把今天的题目分享给好友,或许你能帮到他。

点击下方图片进入JVM专栏



BY

2018-07-26

profile是啥意思。。。

极等时间		

极等时间		

极等时间		