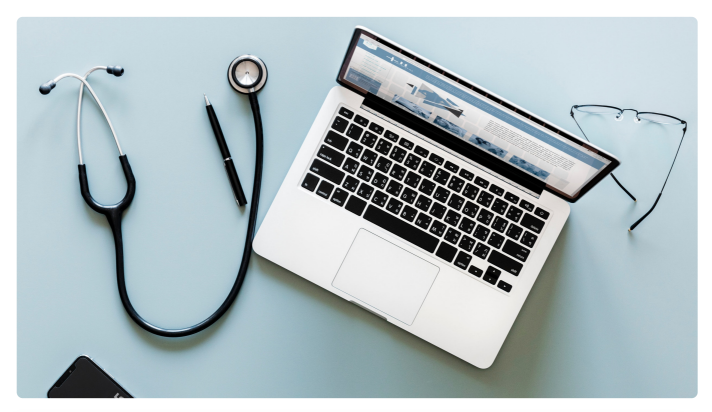
# 第34讲 | 有人说"Lambda能让Java程序慢30倍",你怎么看?

2018-07-24 杨晓峰

Java核心技术36讲 进入课程 >



**讲述:黄洲君** 时长 11:19 大小 5.19M



在上一讲中,我介绍了 Java 性能问题分析的一些基本思路。但在实际工作中,我们不能仅仅等待性能出现问题再去试图解决,而是需要定量的、可对比的方法,去评估 Java 应用性能,来判断其是否能够符合业务支撑目标。今天这一讲,我会介绍从 Java 开发者角度,如何从代码级别判断应用的性能表现,重点理解最广泛使用的基准测试(Benchmark)。

今天我要问你的问题是,有人说 "Lambda 能让 Java 程序慢 30 倍",你怎么看?

为了让你清楚地了解这个背景,请参考下面的代码片段。在实际运行中,基于Lambda/Stream 的版本(lambdaMaxInteger),比传统的 for-each 版本(forEachLoopMaxInteger)慢很多。

```
1 // 一个大的 ArrayList,内部是随机的整形数据
2 volatile List<Integer> integers = ...
3
4 // 基准测试 1
5 public int forEachLoopMaxInteger() {
6   int max = Integer.MIN_VALUE;
7   for (Integer n : integers) {
8     max = Integer.max(max, n);
9   }
10   return max;
11 }
12
13 // 基准测试 2
14 public int lambdaMaxInteger() {
15   return integers.stream().reduce(Integer.MIN_VALUE, (a, b) -> Integer.max(a, b));
16 }
```

# 典型回答

我认为 , "Lambda 能让 Java 程序慢 30 倍"这个争论实际反映了几个方面:

第一,基准测试是一个非常有效的通用手段,让我们以直观、量化的方式,判断程序在特定条件下的性能表现。

第二,基准测试必须明确定义自身的范围和目标,否则很有可能产生误导的结果。前面代码片段本身的逻辑就有瑕疵,更多的开销是源于自动装箱、拆箱(auto-boxing/upboxing),而不是源点 Lambda 和 Stream,所以得出的初始结论是没有说服

boxing/unboxing),而不是源自 Lambda 和 Stream,所以得出的初始结论是没有说服力的。

第三,虽然 Lambda/Stream 为 Java 提供了强大的函数式编程能力,但是也需要正视其局限性:

一般来说,我们可以认为 Lambda/Stream 提供了与传统方式接近对等的性能,但是如果对于性能非常敏感,就不能完全忽视它在特定场景的性能差异了,例如:**初始化的开销**。 Lambda 并不算是语法糖,而是一种新的工作机制,在首次调用时,JVM 需要为其构建CallSite实例。这意味着,如果 Java 应用启动过程引入了很多 Lambda 语句,会导致启动过程变慢。其实现特点决定了 JVM 对它的优化可能与传统方式存在差异。

增加了程序诊断等方面的复杂性,程序栈要复杂很多,Fluent 风格本身也不算是对于调试非常友好的结构,并且在可检查异常的处理方面也存在着局限性等。

# 考点分析

今天的题目是源自于一篇有争议的<u>文章</u>,原文后来更正为"如果 Stream 使用不当,会让你的代码慢 5 倍"。针对这个问题我给出的回答,并没有纠结于所谓的"快"与"慢",而是从工程实践的角度指出了基准测试本身存在的问题,以及 Lambda 自身的局限性。

从知识点的角度,这个问题考察了我在<u>专栏第7讲</u>中介绍过的自动装箱/拆箱机制对性能的影响,并且考察了 Java 8 中引入的 Lambda 特性的相关知识。除了这些知识点,面试官还可能更加深入探讨如何用基准测试之类的方法,将含糊的观点变成可验证的结论。

对于 Java 语言的很多特性, 经常有很多似是而非的 "秘籍", 我们有必要去伪存真, 以定量、定性的方式探究真相, 探讨更加易于推广的实践。找到结论的能力, 比结论本身更重要, 因此在今天这一讲中, 我们来探讨一下:

基准测试的基础要素,以及如何利用主流框架构建简单的基准测试。

进一步分析,针对保证基准测试的有效性,如何避免偏离测试目的,如何保证基准测试的正确性。

## 知识扩展

首先,我们先来整体了解一下基准测试的主要目的和特征,专栏里我就不重复那些<u>书面的定</u> 义了。

性能往往是特定情景下的评价,泛泛地说性能"好"或者"快",往往是具有误导性的。通过引入基准测试,我们可以定义性能对比的明确条件、具体的指标,进而保证得到**定量的、可重复的**对比数据,这是工程中的实际需要。

不同的基准测试其具体内容和范围也存在很大的不同。如果是专业的性能工程师,更加熟悉的可能是类似SPEC提供的工业标准的系统级测试;而对于大多数 Java 开发者,更熟悉的则是范围相对较小、关注点更加细节的微基准测试(Micro-Benchmark)。我在文章开头提的问题,就是典型的微基准测试,也是我今天的侧重点。

### 什么时候需要开发微基准测试呢?

我认为,当需要对一个大型软件的某小部分的性能进行评估时,就可以考虑微基准测试。换句话说,微基准测试大多是 API 级别的验证,或者与其他简单用例场景的对比,例如:

你在开发共享类库,为其他模块提供某种服务的 API等。

你的 API 对于性能,如延迟、吞吐量有着严格的要求,例如,实现了定制的 HTTP 客户端 API,需要明确它对 HTTP 服务器进行大量 GET 请求时的吞吐能力,或者需要对比其他 API,保证至少对等甚至更高的性能标准。

所以微基准测试更是偏基础、底层平台开发者的需求,当然,也是那些追求极致性能的前沿工程师的最爱。

### 如何构建自己的微基准测试,选择什么样的框架比较好?

目前应用最为广泛的框架之一就是<u>JMH</u>, OpenJDK 自身也大量地使用 JMH 进行性能对比, 如果你是做 Java API 级别的性能对比, JMH 往往是你的首选。

JMH 是由 Hotspot JVM 团队专家开发的,除了支持完整的基准测试过程,包括预热、运行、统计和报告等,还支持 Java 和其他 JVM 语言。更重要的是,它针对 Hotspot JVM 提供了各种特性,以保证基准测试的正确性,整体准确性大大优于其他框架,并且,JMH 还提供了用近乎白盒的方式进行 Profiling 等工作的能力。

使用 JMH 也非常简单,你可以直接将其依赖加入 Maven 工程,如下图:

也可以,利用类似下面的命令,直接生成一个 Maven 项目。

■ 复制代码

JMH 利用注解(Annotation),定义具体的测试方法,以及基准测试的详细配置。例如,至少要加上"@Benchmark"以标识它是个基准测试方法,而 BenchmarkMode 则指定了基准测试模式,例如下面例子指定了吞吐量(Throughput)模式,还可以根据需要指定平均时间(AverageTime)等其他模式。

```
■复制代码

1 @Benchmark

2 @BenchmarkMode(Mode.Throughput)

3 public void testMethod() {

4  // Put your benchmark code here.

5 }
```

当我们实现了具体的测试后,就可以利用下面的 Maven 命令构建。

```
■ 复制代码

1 mvn clean install

◆
```

运行基准测试则与运行不同的 Java 应用没有明显区别。

```
■ 复制代码

1 java -jar target/benchmarks.jar
```

更加具体的上手步骤,请参考相关<u>指南</u>。JMH 处处透着浓浓的工程师味道,并没有纠结于完善的文档,而是提供了非常棒的样例代码,所以你需要习惯于直接从代码中学习。

如何保证微基准测试的正确性,有哪些坑需要规避?

首先,构建微基准测试,需要从白盒层面理解代码,尤其是具体的性能开销,不管是 CPU 还是内存分配。这有两个方面的考虑,第一,需要保证我们写出的基准测试符合测试目的,确实验证的是我们要覆盖的功能点,这一讲的问题就是个典型例子;第二,通常对于微基准测试,我们通常希望代码片段确实是有限的,例如,执行时间如果需要很多毫秒(ms),甚至是秒级,那么这个有效性就要存疑了,也不便于诊断问题所在。

更加重要的是,由于微基准测试基本上都是体量较小的 API 层面测试,最大的威胁来自于过度"聪明"的 JVM! Brain Goetz 曾经很早就指出了微基准测试中的典型问题。

由于我们执行的是非常有限的代码片段,必须要保证 JVM 优化过程不影响原始测试目的,下面几个方面需要重点关注:

保证代码经过了足够并且合适的预热。我在<u>专栏第 1 讲</u>中提到过,默认情况,在 server模式下,JIT 会在一段代码执行 10000 次后,将其编译为本地代码,client模式则是 1500 次以后。我们需要排除代码执行初期的噪音,保证真正采样到的统计数据符合其稳定运行状态。

通常建议使用下面的参数来判断预热工作到底是经过了多久。

■ 复制代码

1 -XX:+PrintCompilation

我这里建议考虑另外加上一个参数,否则 JVM 将默认开启后台编译,也就是在其他线程进行,可能导致输出的信息有些混淆。

■ 复制代码 1 -Xbatch

与此同时,也要保证预热阶段的代码路径和采集阶段的代码路径是一致的,并且可以观察 PrintCompilation 输出是否在后期运行中仍然有零星的编译语句出现。

防止 JVM 进行无效代码消除(Dead Code Elimination),例如下面的代码片段中,由于我们并没有使用计算结果 mul,那么 JVM 就可能直接判断无效代码,根本就不执行

```
public void testMethod() {
   int left = 10;
   int right = 100;
   int mul = left * right;
}
```

如果你发现代码统计数据发生了数量级程度上的提高,需要警惕是否出现了无效代码消除的问题。

解决办法也很直接,尽量保证方法有返回值,而不是 void 方法,或者使用 JMH 提供的 BlackHole设施,在方法中添加下面语句。

防止发生常量折叠(Constant Folding)。JVM 如果发现计算过程是依赖于常量或者事实上的常量,就可能会直接计算其结果,所以基准测试并不能真实反映代码执行的性能。 JMH 提供了 State 机制来解决这个问题,将本地变量修改为 State 对象信息,请参考下面示例。

■ 复制代码

```
1  @State(Scope.Thread)
2  public static class MyState {
3     public int left = 10;
4     public int right = 100;
5  }
6
7  public void testMethod(MyState state, Blackhole blackhole) {
8     int left = state.left;
9     int right = state.right;
10     int mul = left * right;
11     blackhole.consume(mul);
```

另外 JMH 还会对 State 对象进行额外的处理,以尽量消除伪共享(<u>False Sharing</u>)的影响,标记 @State, JMH 会自动进行补齐。

如果你希望确定方法内联 (Inlining) 对性能的影响,可以考虑打开下面的选项。

■ 复制代码

1 -XX:+PrintInlining

从上面的总结,可以看出来微基准测试是一个需要高度了解 Java、JVM 底层机制的技术,是个非常好的深入理解程序背后效果的工具,但是也反映了我们需要审慎对待微基准测试,不被可能的假象蒙蔽。

我今天介绍的内容是相对常见并易于把握的,对于微基准测试,GC等基层机制同样会影响其统计数据。我在前面提到,微基准测试通常希望执行时间和内存分配速率都控制在有限范围内,而在这个过程中发生 GC,很可能导致数据出现偏差,所以 Serial GC 是个值得考虑的选项。另外,JDK 11 引入了Epsilon GC,可以考虑使用这种什么也不做的 GC 方式,从最大可能性去排除相关影响。

今天我从一个争议性的程序开始,探讨了如何从开发者角度而不是性能工程师角度,利用(微)基准测试验证你在性能上的判断,并且介绍了其基础构建方式和需要重点规避的风险点。

# 一课一练

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗?我们在项目中需要评估系统的容量,以计划和保证其业务支撑能力,谈谈你的思路是怎么样的?常用手段有哪些?

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。



新版升级:点击「 📿 请朋友读 」,10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 第33讲 | 后台服务出现明显"变慢",谈谈你的诊断思路?

下一篇 第35讲 | JVM优化Java代码时都做了什么?

# 精选留言 (6)



心 6



明翼

2018-07-24

杨老师,我今天去面试的时候,java基础知识答的还可以,就是面试官扩展着问,问到 spring和springcloud框架时就有些懵了,请问我现在应该如何学习,spring一直都是懂得 不是很多,仅限于会用,杨老师能推荐一些相关的学习资料吗

展开٧

作者回复: 我后面会有篇Spring相关,但毕竟能覆盖很有限,我自己的理解角度和业务开发可能也不太一样;

如果是需要整体上的对比和介绍,类似知乎、博客之类有整理完善的,请查找一下;但是,真正的深入还是需要系统性学习,相关书籍,阅读源码,上手实践

◆



专栏写的好,像流水和故事。大概技术像作者的开发人员可以毕业了



**L** 2

请问杨老师,无效代码消除后,mul的计算不执行了,那left和right也就没有使用了,是不是left和right的赋值语句也会被判断为无效代码不执行了呢?

展开~

作者回复: 是的

4



₾

lambda看起来有太多的缺点,那我们为什么要用他呢?我理解的是函数式编程在并行计算上的优势



#### ddv



2019-03-27

lambda这一块如果能够单独拎出来说一说 比如他的底层实现是如何决定了他的效率 以及java在函数引用这一块的尝试 这是一个很有意思的语言特点 希望作者有空可以做一个专集 展开 >



201

凸

2018-07-27

那就是可以使用,凡涉及性能要求严格的情况下就不用。既然这样,Java费尽力气开发出一个性能不行的东西出来,只为了减少代码量和支持函数式吗,还有并行并没有带来想象中的优势吗,所谓的免费的并行,却不可以轻易免费使用,本人基础一般,望作者指点一二,谢谢!

展开٧

作者回复: 文章不是这个意思吧,性能影响没有那么明显,需要考虑到如此程度的是少数,易读、 易维护往往更重要

**←**