

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/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[文章](#)，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[专栏第 7 讲](#)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[书面的定义](#)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 [JMH](#)，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：

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.openjdk.jmh</groupId>
    <artifactId>jmh-core</artifactId>
    <version>${jmh.version}</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.openjdk.jmh</groupId>
    <artifactId>jmh-generator-annprocess</artifactId>
    <version>${jmh.version}</version>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
</dependencies>
```

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

```
1 $ mvn archetype:generate \
2     -DinteractiveMode=false \
3     -DarchetypeGroupId=org.openjdk.jmh \
4     -DarchetypeArtifactId=jmh-java-benchmark-archetype \
5     -DgroupId=org.sample \
```

```
6      -DartifactId=test \
7      -Dversion=1.0
```

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[指南](#)。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[专栏第 1 讲](#)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


它。

 复制代码

```
1 public void testMethod() {
2     int left = 10;
3     int right = 100;
4     int mul = left * right;
5 }
```


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。

 复制代码

```
1 public void testMethod(Blackhole blackhole) {
2     // ...
3     blackhole.consume(mul);
4 }
```

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（[False Sharing](#)）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。

Java 核心技术 36 讲

—— 前 Oracle 首席工程师
带你修炼 Java 内功 ——

杨晓峰 前 Oracle 首席工程师



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)

写留言



明翼

2018-07-24

👍 6

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 ▾

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



侯永强

2018-07-25

👍 5

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



yushing

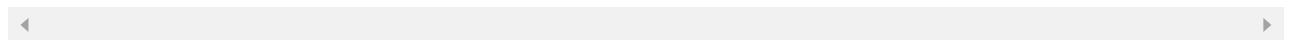
2018-07-24

👍 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



张天屹

2019-04-09

👍

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 ▾



I

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 ▾

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

