三Q 下载APP (

11 | 矢量运算: Java的机器学习要来了吗?

2021-12-08 范学雷

《深入剖析Java新特性》 <mark>课程介绍 ></mark>



讲述:范学雷 时长 07:07 大小 6.53M

D

你好,我是范学雷。今天,我们讨论 Java 的矢量运算。

Java 的矢量运算,我写这篇文章的时候还在孵化期,还没有发布预览版。我们之所以选取了这样一个还处于孵化期的技术,主要是因为这个技术代表了 Java 语言发展的一个重要方向,在未来一定会有着重要的影响。早一点了解这样的技术,除了扩展视野之外,还能够帮助我们制定未来几年要学习或者要使用的技术路线。

我们从阅读案例开始,看一看没有矢量运算的时候, Java 是怎么支持科学计算的; 然后我们再看看矢量运算能够带来什么样的变化。

阅读案例

海量资源I矢量道: OaVan M器为要求了吗? O

我想,你对线性方程(或者说一次方程)一定不陌生。一般情况下,我们可以把线性方程表述成下面的形式。

$$y = a_0x_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + \ldots + a_{n-1}x_{n-1}$$

其中 a_0 , a_1 , a_{n-1} 表示的是常数 , x_0 , x_1 , x_{n-1} 表示的是变量 , 而 y 就表示 a_i 和 x_i 的组合结果。n 表示未知变量的数目 , 通常 , 我们也把它称为方程的维度。

如果给定方程式右边的常数和变量,我们就能计算出方程式左边的 y 数值了。那么,该怎么用代码表示这个方程式呢?我们可以把 a_0 , a_1 , a_{n-1} 表示的常数放到一个数组里,把 x_0 , x_1 , x_{n-1} 表示的变量放到另外一个数组里。下面的代码里,变量 a 和 x 就可以用来表示一个有四个维度的一次方程组。

```
1 static final float[] a = new float[] {0.6F, 0.7F, 0.8F, 0.9F};
2 static final float[] x = new float[] {1.0F, 2.0F, 3.0F, 4.0F};
```

能用 Java 的变量来表示一次方程,我们也就能够计算线性方程的结果了。下面的代码,就是一个实现的办法。

```
■ 复制代码
 1 private static Returned<Float> sumInScalar(float[] a, float[] x) {
       if (a == null || x == null || a.length != x.length) {
 3
            return new Returned.ErrorCode(-1);
5
       float[] y = new float[a.length];
       for (int i = 0; i < a.length; i++) {</pre>
7
           y[i] = a[i] * x[i];
8
9
       float r = 0F;
10
       for (int i = 0; i < y.length; i++) {</pre>
11
            r += y[i];
12
13
       return new Returned.ReturnValue<>(r);
14 }
```

海量资源暖场的机器分数了呢?

在上面的代码里,我们先计算 a_i 和 x_i 的乘积,然后再计算乘积结果的总和。其中的乘法运算,就是我们常说的标量运算。为了方便讨论,我把乘法运算的代码单独拿出来,粘贴在下面。

```
1 float[] y = new float[a.length];
2 for (int i = 0; i < a.length; i++) {
3     y[i] = a[i] * x[i];
4 }</pre>
```

如果我们仔细观察线性方程就会发现,对于每一个纬度, a_i 和 x_i 是互不影响的,当然它们的乘积也是互不影响的。既然每个维度的计算都互不影响,那么我们能不能并行计算呢?

矢量运算

Java 的矢量运算就是使用单个指令并行处理多个数据的一个尝试(单指令多数据, Single Instruction Multiple Data)。

在现代的微处理器(CPU)中,一个控制器可以控制多个平行的处理单元;在现代的图形处理器(GPU)中呢,更是拥有强大的并发处理能力和可编程流水线。这些处理器层面的技术,为软件层面的单指令多数据处理提供了物理支持。Java 矢量运算的设计和实现,也是希望能够借助现代处理器的这种能力,提高运算的性能。

为了使用单指令多数据的指令,我们需要把不同数据的运算独立出来,让并行运算成为可能。而数学里的矢量运算,恰好就能满足这样的要求。

如果使用矢量,我们可以把线性方程表述成下面的形式(使用向量的数量积形式):

$$y' = ax$$

$$y = \sum_0^{n-1} {y'}_i$$

其中, a, x 和 $y^{'}$ 是三个 n 维的矢量。

海量资源压量等6分的机器分类了呢0

$$a = [a_0, a_1, a_2, \dots a_{n-1}]$$
 $y' = [{y'}_0, {y'}_1, {y'}_2, \dots, {y'}_{n-1}]$

好了,现在我们可以看看 Java 是怎么表达矢量的了。下面代码里的变量 a,和前面阅读案例里 a是一样的,它以数组的形式表示;变量 va,就是变量 a的矢量表达形式。fromArray 这个方法,可以把一个数组变量,转换成一个矢量的变量。

有了表示矢量的办法,我们就可以试着使用矢量运算的办法,来计算线性方程的结果了。 下面的代码,就是一个简化了的实现。

```
■ 复制代码
 1 private static Returned<Float> sumInVector(FloatVector va, FloatVector vx) {
       if (va == null || vx == null || va.length() != vx.length()) {
           return new Returned.ErrorCode(-1);
4
       }
 5
       // FloatVector vy = va.mul(vx);
7
       float[] y = va.mul(vx).toArray();
8
       float r = 0F;
9
10
       for (int i = 0; i < y.length; i++) {</pre>
11
           r += y[i];
12
13
       return new Returned.ReturnValue<>(r);
14 }
```

这个运算的关键部分是其中的矢量运算,也就是下面这行代码。

```
1 FloatVector vy = va.mul(vx);
```

■ 复制代码

和上面的标量运算的办法相比,矢量运算的代码精简了很多。这是矢量运算的第一个优点。但它的优点还不止于此。

```
float[] y = \text{new float}[a.\text{length}]; for (int i = 0; i < a.\text{length}; if y = va.\text{mul}(vx).\text{toArray}(y); for y = va.\text{mul}(vx).\text{toArray}(y); float[] y = va.\text{mul}(vx). float[] y = va.\text{mul}(vx). float[] y = va.\text{mul}(vx). float[] y = va.\text{mul}(vx). float[] y
```

飙升的性能

我们前面提到, Java 矢量运算的设计, 主要是为了性能。那么, 性能的提升能有多大呢? 我自己做了一个性能测试。虽然这个特性还处于孵化期, 但是它的性能测试结果还是很令人振奋的。就上面这个简单的、四维的矢量来说, 和我们在阅读案例里使用的标量运算相比, 矢量运算的性能提高了足足有 10 倍。

```
□ 复制代码

1 Benchmark Mode Cnt Score Error Uni

2 VectorBench.scalarComputation thrpt 15 180635563.597 ± 30893274.582 ops

3 VectorBench.vectorComputation thrpt 15 1839556188.443 ± 153876900.442 ops
```

对于一个还处于孵化阶段的实现来说,这么大的性能提升是有点超出预料的。

在密码学和机器学习领域,通常需要处理几百甚至几千维的数据。一般情况下,为了能够使用处理器的计算优势,我们经常需要特殊的设计以及内嵌于 JVM 的本地代码来获得硬件加速。这样的限制,让普通代码的计算很难获得硬件加速的好处。

希望成熟后的 Java 矢量运算,能在这些领域有出色的表现,让普通的代码获得处理器的单指令多数据的强大运算能力。毕竟,只有单指令多数据的优势能够被普通的 Java 应用程序广泛使用,Java 才能在机器学习、科学计算这些领域获得计算优势。

海量资源(朱量域) 64%的机器划额了呢 0

如果从机器学习在未来的重要性来说, Java 在科学计算领域的拓展来得也许正是时候。

总结

好,到这里,我来做个小结。前面,我们讨论了Java的矢量运算这个尚处于孵化阶段的新特性,对Java的矢量运算这个新特性有了一个初始的印象。

如果 Java 矢量运算成熟起来,许多领域都可以从这个新特性中受益,包括但是不限于机器学习、线性代数、密码学、金融和 JDK 本身的代码。

这一次学习的主要目的,就是让你对矢量运算有一个基本的印象。这样的话,如果你的代码里有大量的数值计算,也许可以考虑在将来使用矢量运算获得硬件的并行计算能力,大幅度提高代码的性能。

由于矢量运算尚处于孵化阶段,目前我们还不需要学习它的 API,知道 Java 有这个发展方向,并且能够思考你的代码潜在的改进空间就足够了。知道了这个方向,等 Java 矢量运算正式发布的时候,你就可以尽早地改进你的代码,从而获得领先的优势了。

如果面试中聊到了数值计算的性能,你应该知道有矢量运算这么一个潜在的方向,以及"单指令多数据"这么一个术语。

思考题

其实,今天的这个新特性,是练习使用 JShell 快速学习新技术的一个好机会。使用阅读案例里提供的数据,你能够使用 JShell,快速地表示出下面的这个矢量吗?

$$y' = ax$$

需要注意的是,要想使用孵化期的 JDK 技术,需要在 JShell 里导入孵化期的 JDK 模块,就像下面的例子这样。

■ 复制代码

- 1 \$ jshell --add-modules jdk.incubator.vector -v
- 2 | Welcome to JShell -- Version 17
- 3 | For an introduction type: /help intro

4

海量资源压量第6分的机器分类来了呢0

5 jshell> import jdk.incubator.vector.*;

欢迎你在留言区留言、讨论,分享你的阅读体验以及你的设计和代码。我们下节课见!

注:本文使用的完整的代码可以从《GitHub下载,你可以通过修改《GitHub上《review template代码,完成这次的思考题。如果你想要分享你的修改或者想听听评审的意见,请提交一个 GitHub 的拉取请求(Pull Request),并把拉取请求的地址贴到留言里。这一小节的拉取请求代码,请在《矢量运算专用的代码评审目录下,建一个以你的名字命名的子目录,代码放到你专有的子目录里。比如,我的代码,就放在 vector/review/xuelei 的目录下面。

分享给需要的人, Ta订阅后你可得 20 元现金奖励

🕑 生成海报并分享

△ 赞 1 **△** 提建议

⑥ 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 10 | Flow , 是异步编程的终极选择吗?

下一篇 12 | 外部内存接口:零拷贝的障碍还有多少?

精选留言 (3) 即写留言



aoe

2021-12-08 看个热闹

展开~

1



遇到的问题:程序包 jdk.incubator.vector 已在模块 jdk.incubator.vector 中声明, 但该模块

海量资源压量第64的机器分裂了吗?0

不在模块图中;

咨询的问题:如果稍微大一点的java脚本(一堆测试代码),能使用jshell导入执行么? 展开~

作者回复:第一个问题,我也不知道该怎么办。我使用的是IDEA,花费了很长时间,我也没搞清楚IDEA是怎么支持孵化期的特性的。有经验的小伙伴们帮帮忙。

第二个问题, 我没有看到为什么不可以, 应该和脚本大小没有关系。





过去 Sword 将… 🤎

2021-12-08

老师,能否和之前那样说一下新特性在哪个版本以预览版出来的呢?个人电脑装了17,但是刚刚我在公司电脑jdk11输入FloatVector发现并没有备

展开٧

作者回复: 嗯,要是说一下就好了。 孵化期的特性,建议使用最新版本的。

 ★ 2 条评论>