C Project II 报告

指导老师: 于仕琪

撰写人员: 12112510 李涵

第一部分:项目简述(目录)

本次项目要求计算两个向量的点积。我分别使用C++和java完成了相关程序的编写。

最终运行时间: 三千万的数据花费8ms左右(不包括生成数据的时间)。

• 基本要求的实现:

- 1. 基本向量点积运算的实现
- 2. 输入错误时,不会程序崩溃,而是让用户重新输入
- 3. 允许用户自己输入测试数据,或者选择程序自动生成指定规模的数据
- 4. 用户正确输入完毕后,可选择继续输入或者退出
- 5. 精度相关的问题

• 效率提升的方法:

- 1. 函数值传递更改为引用传递
- 2. 多线程的并行计算(以OPNEMP作为实现方式)
- 3. 寄存器运算
- 4. GPU加速 (以CUDA作为实现方式)
- 5. O3编译优化
- 6. 访存优化
- 7. 空间处理和回收
- 8. 随机数生成效率的提升
- 9. 提高C++的打印效率

• 测试环境:

CPU: AMD Ryzen 7 5800H (8核)

显卡: NVDIA GEFROCE RTX 3060 Laptop GPU 6GB

内存: 16GB (3200MHz) 运行系统: Windows 10 C++编译器: mingw-GCC C++版本: C++ 8.1.0 java版本: java 11.0.15

C++的IDE: Visual Studio Code 1.76.0

java的IDE: IntelliJ IDEA 2022.3(Ultimate Edition)

第二部分:基本要求的实现

以下操作的示例代码和截图, 皆取自C++程序。向量元素默认为浮点型(不去探讨整数型的)

1. 基本向量点积运算的实现

运算规则: dot_product = v1[0] * v2[0] + v1[1] * v2[1] + ... + v1[n] * v2[n]; (注意: 两个向量的**长度**需相同)

实际运行效果:

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 1

输入想生成的vector的长度: 3

输入第一个vector的元素: 1.1 2.2 3.3

输入第二个vector的元素: 1 2 3

结果为: 15.4

用时: 0.044976ms

是否继续输入(1)或者退出(2): 2

creegon@LAPTOP-PQEMCRTI:/mnt/f/cppProject/helloworld2/src\$

2. 输入错误时,不会程序崩溃,而是让用户重新输入

如果用户在输入长度时,输入了非正整数或者字符串(会被自动转化为0),程序会退回到起始位置,并要求用户重新输入。在输入向量元素时,如果有多个小数点或者存在其他字符,则同理。

注意: 在每次输入错误后,应当先使用 cin. clear() 清除流状态标志,再用

cin.ignore(std::numeric_limits<std::streamsize>::max(), '\n') 来忽略输入缓冲区中的所有字符,从而防止可能导致的程序异常

实际运行效果:

选择手动输入(1)还是自动生成(2): -1

输入错误,请重新输入

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 1.1

输入错误, 请重新输入

选择手动输入(1)还是自动生成(2): ddd

输入错误,请重新输入

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 1

输入想生成的vector的长度: 1 输入第一个vector的元素: 1.1 输入第二个vector的元素: 2.2

3. 允许用户自己输入测试数据,或者选择程序自动生成指定规模的数据

实际运行效果:

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 2

输入想生成的vector的长度: 100

结果为: -1.00849e+08

用时: 0.080193ms

是否继续输入(1)或者退出(2): 2

creegon@LAPTOP-PQEMCRTI:/mnt/f/cppProject/helloworld2/src\$

4. 用户正确输入完毕后,可选择继续输入或者退出

详见前面几张图的最后一行

5. 精度相关的问题

尽管C++内部的运算方法的精度已然很高,但为了更进一步,我试着安装了GNU高精度算术运算库(英文名:GNU Multiple Precision Arithmetic Library,详细的安装过程参见

https://blog.csdn.net/yang889999888/article/details/73442356

(https://blog.csdn.net/yang889999888/article/details/73442356)) .

在具体使用上,先将 double 类型的向量转化为 mpf_t 类型的数组,然后调用 $mpf_mul()$ 和 $mpf_add()$ 的方法获得结果。要注意的是,应当在运算完后,使用 $mpf_clear()$ 清除掉创建的数据,从而释放掉内存空间,避免数据泄露。

实际运行效果:

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 2

结果为: 15351301886.9463197507

用时**: 0.123154**s

是否继续输入(1)或者退出(2): 2

creegon@LAPTOP-PQEMCRTI:/mnt/f/cppProject/helloworld2/src\$

四日四生比四寸产已,四万少少压工生态长(一一大力全产生人和关州长),北大大之法,因此公田自己和

在计算机内部,浮点数采用二进制科学计数法进行存储。但由于计算机内存是有限的,因此只能存储一定位数的二进制数。这就导致了浮点数的精度受到限制,最终可能会出现精度误差的情况。

虽然 float 和 double 都是浮点类型,但它们的精度不同。 float 类型通常占用4个字节,精度为6-7位有效数字,表示范围为1.2E-38到3.4E+38。而 double 类型通常占用8个字节,精度为15-16位有效数字,表示范围为2.2E-308到1.8E+308。

所以在本次项目中,统一使用 double 类型。

第三部分:效率提升的方法

以下操作的示例代码和截图, 皆取自C++程序。在逐个实现的同时, 我同样也会附上对应的时间消耗。测试 样例自动生成, 数量为三千万, 生成的数据范围为(-10000, 10000)。

未经优化的效果:

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 2

输入想生成的vector的长度: 30000000

结果为: 9.67457e+10

用时: 281.908ms

是否继续输入(1)或者退出(2): 2

creegon@LAPTOP-PQEMCRTI:/mnt/f/cppProject/helloworld2/src\$

1. O3编译优化

1.1 原理

O3是GCC编译器的优化选项之一。该选项会开启多个优化,包括循环展开、函数内联、常量折叠等,以便优化代码执行效率。它还会采取很多向量化算法,提高代码的并行执行程度,利用现代CPU中的流水线,Cache等。

其实02和03才是设计者想让C用户使用的编译选项,不加优化的选项通常只会用于调试

1.2 代码实现

在 makeFile 文件的 CXXFLAGS 后面, 加上 -03 即可。 实际运行效果:

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 2

输入想生成的vector的长度: 30000000

结果为: 3.38124e+11

用时: 182.665ms

是否继续输入(1)或者退出(2): 2

creegon@LAPTOP-PQEMCRTI:/mnt/f/cppProject/helloworld2/src\$

2. 函数值传递更改为引用传递

2.1 原理

C++中,函数的参数可以使用值传递或引用传递两种方式进行传递。当函数参数使用值传递时,函数会创建 该参数的本地副本,并对该副本进行操作。而当函数参数使用引用传递时,函数会直接使用传递的参数,而不会创建本地副本。如此,它能提升程序运行效率,避免内存问题。

2.2 注意事项

- 如果函数返回后,参数所引用的对象已经被销毁,那么引用就变成了悬空引用,这会导致程序出现未定义的行为。
- 避免使用未初始化的引用。
- 注意引用和指针之间的差异, 避免混淆。

2.3 代码实现

在传递参数的过程中,加上 & 即可。 实际运行效果:

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 2

输入想生成的vector的长度: 30000000

结果为:-1.89771e+10

用时: 54.612ms

是否继续输入(1)或者退出(2): 2

creegon@LAPTOP-PQEMCRTI:/mnt/f/cppProject/helloworld2/src\$

3. 多线程的并行计算 (以OpenMP作为实现方式)

3.1 原理

多线程并行处理是指在同一进程内启动多个线程,每个线程执行不同的任务,以达到加快程序处理速度的目的。多线程并行处理可以有效利用多核CPU的优势,提高程序的运行效率。

而OpenMP是多线程的一种实现方式。OpenMP (Open Multi-Processing) 是一种并行编程模型,它可以在共享内存多处理器系统上实现并行计算。它能:

- 创建一个并行计算环境,将 for 循环的迭代计算任务分配到多个线程中进行处理。
- 将 for 循环的控制变量(即循环变量)的迭代范围分区给不同的线程,使每个线程都可以计算一部分迭代任务。
- 自动处理线程之间的同步和负载均衡,确保计算任务被分配到每个线程中,并且每个线程的计算工作量相近。

3.2 注意事项

OpenMP并行化技术的使用并不能保证一定会加速程序运行,有时可能会导致性能反而变差。原因可能如下:

- 并行化代码的开销(如线程创建、同步)会消耗掉部分计算时间,导致程序反而变慢。
- 计算密度较低(即计算操作与访问内存操作之间的比例较小), 所以结果不如预期。

另一种C++的多线程优化方式,是直接调用其内部自带的线程库。虽然它拥有更灵活的线程创建和管理方式,但是它需要手动管理线程并进行同步和互斥操作,操作更为复杂。(但它仍然也是可选项之一)

注意: 不能使用自带的clock来计时! 因为它记录的是cpu的周期数, 当多个并行线程运行时, 它的滴答数也会成倍增加! 应该使用openmp提供的omp_get_wtime()才能记录真正的时间! (注意要在makefile中添加fopenmp) (我在这里困惑了很久, 感谢 http://t.csdn.cn/lJpeY (http://t.csdn.cn/lJpeY))

3.3 代码实现

使用了 omp_set_num_threads(4),标明设置四个线程同时工作。在中间的求和的 for 循环上面,加上 #pragma omp parallel for reduction(+: sum),表示 sum 是一个共享变量,在最后才将所有线程的 sum 加到一起。

实际运行效果:

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 2

输入想生成的vector的长度: 30000000

结果为: 1.22095e+11

用时: 14.7815ms

是否继续输入(1)或者退出(2): 2

creegon@LAPTOP-PQEMCRTI:/mnt/f/cppProject/helloworld2/src\$

4. GPU加速 (以CUDA作为实现方式)

4.1 原理

虽然GPU和CPU都可以用于程序的加速,但GPU的设计目的是尽可能快地完成大规模的并行计算任务,例如图形渲染、物理模拟、机器学习等。GPU拥有大量的处理单元(数百个到数千个),并行执行相同的操作。此外,GPU还具有更高的内存带宽和更大的内存容量,这使得在需要大量数据处理的场景中,GPU通常比CPU更有效率。

CUDA是NVIDIA开发的并行计算平台和编程模型,可以利用GPU的大规模并行性来加速计算密集型应用程序。在数据传输时,它可以通过DMA引擎来实现,而不需要CPU的干预(能减少传输时间和CPU的负担)。它还提供了诸如内存共享、数据流水线和指令重排等算法优化技术。因为我的显卡是NVDIA的,所以在本次项目中,我选择使用CUDA进行加速。

通常来说,CUDA和OpenMP并不会同时使用,所以在此我仅仅使用CUDA加速。并且为了**普适性**(N卡并不是所有人都有),我的主体部分仍然采用OpenMP加速。

4.2 注意事项

- 因为GPU的内存访问速度相对于CPU较慢,所以需要尽量减少内存访问次数(还可采用缓存等技术来提高访问效率)。
- 因为CUDA中不支持使用C++标准库中的cout输出函数(CUDA的核函数是在GPU设备上执行的,并不支持访问主机CPU上的标准输出流)(要想在核函数中输出结果,得使用CUDA提供的printf函数),所以我将用CUDA加速的方法,单独放到了 dot Vector 2. cpp 文件下。

4.3 代码实现

具体实现流程较为复杂,在此我会详细说明:

- 通过 __global__ 关键词, 定义 dotProductKernel 方法为核函数, 用于计算两个向量的对应元素之积。
- 使用CUDA中的 cudaMalloc 函数在设备端 (GPU) 分配一段指定大小的内存空间,再用 cudaMemcpy 函数将两个 double 类型的向量拷贝到GPU内存中。
- 设置线程池的大小为**256** (这样正好能充分利用NVIDIA GPU的SIMD指令集架构,保证GPU核心计算资源占用最佳性能),再调用 dotProductKernel 方法运算,最后将结果cpy回来并求和。
- 记住最后还需用 cudaFree 释放GPU内存,防止爆掉。

实际运行效果如下(可以见到GPU加速还是比CPU加速快很多的,接近两倍了):

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 2

输入想生成的vector的长度: 30000000

结果为: 1.2669e+11

用时: 7.2666ms

是否继续输入(1)或者退出(2): 2

creegon@LAPTOP-PQEMCRTI:/mnt/f/cppProject/helloworld2/src\$

4.4 安装过程

因为CUDA的安装和配置过程有一定难度,在此我列出基本步骤和常见困惑。

1. 在ubuntu终端中依次输入以下命令,下载CUDA Toolkit安装程序:

wget

2. 添加CUDA的环境变量,将以下行添加到~/.bashrc文件的末尾(将¥改为dollar符号):

export PATH= ¥ PATH:/usr/local/cuda/bin export LD_LIBRARY_PATH= ¥ LD_LIBRARY_PATH:/usr/local/cuda/lib64

3. 在安装完CUDA库后,仍然找不到 device_launch_parameters. h 头文件:

我的方法是,通过该指令 sudo find / -name "device_launch_parameters.h" , 找到 其位置,然后手动将其添加到 makefile 中 (如下) : CXXFLAGS = -Wall -std=c++11 -03 -I/usr/include

4. 报错:

dotVector2.cpp:(.text+0x6): undefined reference to `blockDim'
/usr/bin/ld: dotVector2.cpp:(.text+0xd): undefined reference to `blockIdx'
/usr/bin/ld: dotVector2.cpp:(.text+0x13): undefined reference to `threadIdx'

在 CFLAGS 中,手动添加本地的toolkit的绝对位置(示例: CFLAGS=-1cudart - lcudadevrt -L"C:/Program Files/NVIDIA GPU Computing Toolkit/CUDA/v12.1/lib/x64")

简单方法:直接去NVDIA官网下载安装包,并按照向导指引操作(傻瓜式操作,推荐选择)

5. 寄存器运算

5.1 原理

寄存器是CPU内部的一种高速缓存器,位于CPU核心内部,其读取和写入速度非常快,可以在瞬间完成运算操作。寄存器运算通常用于一些频繁执行的简单运算,例如加减乘除、位运算等。将这些运算操作存储在寄存器中,可以避免频繁访问内存的开销,从而提高程序的运行效率。在C++中,可以通过使用关键字register来声明寄存器变量。例如: register int a;

5.2 注意事项

常规注意事项:

- 受限于CPU,寄存器的数量和大小都是有限的(通常只能存32位的字节)。
- 寄存器不能用于地址运算。
- 无法利用 & 符号获取到寄存器的地址。

为什么优化效果不明显:

• 在编译器优化的帮助下,在某些情况下, register 也可能被忽略。

• 而且现代处理器上,使用CPU寄存器进行计算通常对性能的提升非常有限,因为现代处理器具有广泛的 指令重排和流水线技术。可以进行非常高效的计算

5.3 代码实现

实际运行效果:

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 2

输入想生成的vector的长度: 30000000

结果为: 3.3774e+09

用时: 14.5523ms

是否继续输入(1)或者退出(2): 2

creegon@LAPTOP-PQEMCRTI:/mnt/f/cppProject/helloworld2/src\$

6. 访存优化

6.1 原理

程序在执行过程中需要不断地访问内存中的数据,而内存速度较慢,频繁的内存访问会导致CPU等待内存响应,从而造成性能瓶颈。而访存优化能通过改善程序的内存访问模式,从而缓解内存瓶颈,提高程序性能。 常见方式有:空间局部性优化、时间局部性优化、数据预取优化和数据对齐优化等。

在本次项目中,我使用了AVX指令集来进行这个操作。AVX(Advanced Vector Extensions)是一种针对x86架构的处理器的指令集扩展。它允许处理器一次执行多个操作,从而在某些情况下显著提高程序性能。它是一种SIMD(Single Instruction, Multiple Data)技术,即用单一指令处理多组数据。

6.2 注意事项

以下是实现过程中的一些常见的困惑(指我遇到的):

• Q: 出现如图所示的报错:

```
/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/11/include/avxintrin.h:867:1: error: inlining failed in call to 'always_inline' '__m256d _mm256_load_pd(const double*)': target specific op tion mismatch

867 | _mm256_load_pd (double const *__P)

dotVector.cpp:67:32: note: called from here

67 | v1 = _mm256_load_pd(pvector1 + i);

mbks: **** [Maka6ile:11: obil Eppon 1
```

- A: 在makefile中的CXXFLAG项,添加-mavx2-mfma-msse4.1-ffast-math (原理:提示编译器启用AVX、FMA和SSE等指令集)
- Q: 难以实现数据的对齐, 从而很难去访存优化?
- A:可以使用内存对齐优化指令 _mm256_loadu_pd 和 _mm256_storeu_pd , 而不是使用 _mm256_load_pd 和 _mm256_store_pd (它们不要求内存地址对齐,可以避免在对齐时引入额外开销)
- Q: 加速效果很弱?

其实,在第一步做的**03**优化,就已经基本包含了AVX指令集的访存优化。所以在其他条件一样的情况下,我的手动实现和直接运算的效率差距微乎其微(略微快一点)。这也提醒了我们,应该要查明每一步优化的具体原理,否则很容易会陷入困惑(悲)

6.3 代码实现

当向量的大小可以被4整除时,使用AVX指令集和OpenMP并行化循环计算向量内积,通过将向量分成多个部分,每个线程负责一个部分的计算。循环的每一步中,使用 _mm256_loadu_pd 函数加载两个double型数,分别存储在AVX寄存器中。接着使用 _mm256_mul_pd 函数对两个向量的每个元素进行相乘,再用

_mm256_add_pd 函数将乘积累加到一个AVX寄存器中。最后,将寄存器中的结果通过 _mm256_storeu_pd 函数存入线程私有 (防止数据污染) 的double数组中。在循环完成之后,使用 #pragma omp atomic 语句将线程私有的double数组中的元素加到公共的double类型变量sum中。

实际运行效果(电脑性能莫名下降了,前面的结果也变成了17ms-18ms左右):

选择手动输入(1)还是自动生成(2): 2 输入想生成的vector的长度: 3000000

使用AVX指令集

结果为: 6.96449e+10

用时: 17.6917ms

是否继续输入(1)或者退出(2): 2

creegon@LAPTOP-PQEMCRTI:/mnt/f/cppProject/helloworld2/src\$

7. 空间处理和回收

7.1 原理

C++没有自带的垃圾回收机制,需要我们手动去清理。对于堆内存,我们需要使用 new 和 delete 去创建和释放它。

7.2 代码实现

实际例子如: _aligned_free(alignsum); (注意需要导入头文件 #include <malloc.h>) 和 delete[] vec1;

8. 随机数生成效率的提升

8.1 原理

本来我打算使用python脚本,编写一个随机向量生成器并储存到txt文件中,供C++和java程序读入。但因为文件的I/O需要耗费一定的时间,所以最终改为直接在程序内生成。提升效率的原理和前文提到的多线程并行运算一样。在C++中,我选择了 default_random_engine 类来创建,在java中,我选择了 ThreadLocalRandom 类来创建。

8.2 代码实现

详见C++中的 generateVector() 方法。

9. 提高C++的打印效率

9.1 原理

C++中的 cout 是标准输出流,它的输出效率可能不如直接写入文件或者使用低级I/O函数等方式快。在此用如下的方法来提高效率:

• 将 cout 和 cin 的同步关闭,因为它们默认是同步的,关闭同步后可以减少不必要的同步等待时间,从而提高效率。可以使用以下语句关闭同步:

std::ios_base::sync_with_stdio(false);

- 使用换行符 \n 代替 endl, 因为 endl 会强制刷新缓冲区,从而降低效率。如果需要刷新缓冲区,可以手动调用 flush() 函数。
- 使用带缓冲的 I/O 函数,例如 fwrite() 和 fputs() 等,因为它们可以减少 I/O 操作的次数,从而提高效率。

9.2 代码实现

详见每一个输出的语句和刷新流语句

第四部分: 与其他语言的程序的比较

在此比较的便是java程序。为精简,java程序只有程序自动生成大量随机数的选项(采用并行流的方式生成)。

经过多次测试后,在生成同样数据规模(三千万)的情况下,java程序平均用时在1700ms左右(下图为示例):

生成的长度: 30000000

结果是: -42237020076.98467984909193376

花费时间: 1719ms

进程已结束,退出代码0

对结果的分析:

C++程序显著快于java程序,个人猜测原因可能如下:

- 1. C++是静态类型语言,而 Java 是动态类型语言。C++编译时就确定了每个变量的类型,因此在运行时不需要进行类型检查和转换,可以减少运行时开销。
- 2. C++有更好的内存管理控制,可以手动分配和释放内存。而 Java 的垃圾回收机制会造成一定的开销。

- 3. C++编译器可以进行更高效的优化,例如函数内联、循环展开、指令重排等。
- 4. C++可以手动进行一些代码优化,例如使用位运算、手动内存池等。

还有一个有趣的现象: **在java程序中,相同的代码运行多次,但时间并不是成倍增加的**。猜测可能原因如下:

- 1. JIT编译器: Java虚拟机 (JVM) 使用了即时编译器 (Just-In-Time, JIT) 技术。当JVM运行Java程序时,它首先将Java字节码解释执行,然后JIT编译器将经常执行的代码编译成本地机器代码。这样,在多次运行过程中,经常执行的代码段已经被编译成了更高效的本地机器代码,从而提高了程序的运行速度。
- 2. 类加载与缓存:在第一次运行Java程序时,JVM需要加载所需的类文件。在多次运行过程中,已经加载过的类文件可能被缓存起来,从而减少了后续运行时的类加载时间。
- 3. 代码优化: 随着程序的多次运行, JIT编译器可能会识别到可以优化的代码模式, 然后应用相应的优化措施, 从而提高程序运行速度。
- 4. 程序数据缓存:如果程序使用了缓存技术,那么在多次运行过程中,访问过的数据可能已经被缓存起来,后续运行时可以直接从缓存中获取数据,从而提高运行速度。

第五部分: 总结

在本次报告中, 我收获良多一(被迫), 总结如下:

- 知道了像gmp库这样高效强大的C++大数计算库
- 对-O1,-O2,-O3,-Os,-Ofast等编译优化方式有了一定的认知, 大致明白了其工作原理
- 对地址引用的所节省的时间成本 (不用再完整赋值) 有了一定的认识
- 知道了CPU和GPU的并行流计算的基本使用
- 对C++程序计时的原理有了新的认知
- 对如何使用指令集来访存加速略有收获
- 垃圾回收,调用随机数库,加快打印流 and so on...
- 对C++相对于iava的强大的主观能动性(误)有了直观的认知
- 认识到了一些关于java虚拟机的奇怪的知识

第六部分: 致谢

在报告的最后,我想对所有帮助过我完成这份报告的人/网站/AI表达谢意。 在此感谢:

- 于老师的B站中文网课
- 学长的报告(仅有小部分借鉴!! 无抄袭!!) 和几位已经上了C++课程的同学
- CSDN和stackoverflow和github的一些大神