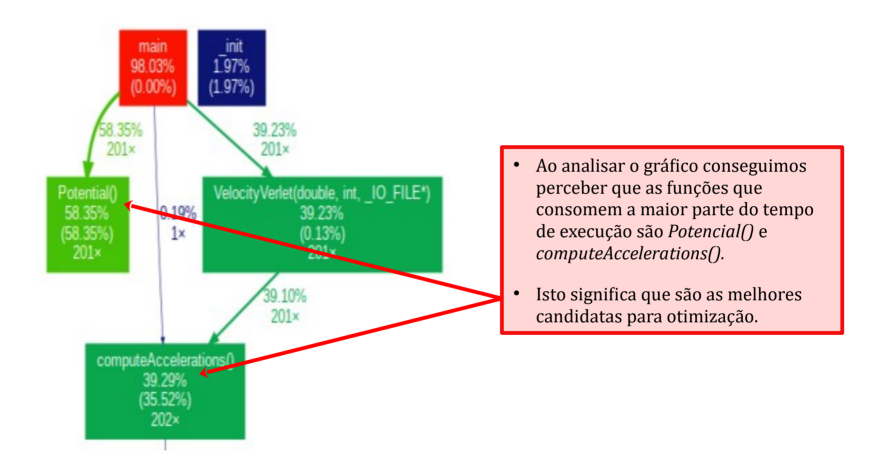


MEI - 2023/2024 Afonso Xavier Cardoso Marques - PG53601 Renato André Machado Gomes - PG54174

Trabalho Prático 1

- O principal objetivo foi avaliar os benefícios da otimização do código em uma única thread, por meio de alterações em certos algoritmos presentes no código original.
- Em resumo, foram removidos cálculos complexos de dentro de loops sendo substituídos por alternativas de melhor desempenho que não interferem nos valores finais de output.
- Foram também desconstruídos loops com tamanho conhecido, o que permitiu remover instruções adicionais e melhorar o desempenho, mesmo que ligeiramente.
- Realizamos testes usando a ferramenta perf para avaliar o desempenho da nossa versão do código.
- Por fim, os resultados obtidos foram analisados e comparados com os da versão original.

Utilizamos a ferramenta *gprof* para avaliar quais os pontos do código que consumiam mais tempo e poder computacional.



```
original.txt - Bloco de notas
Ficheiro Editar Formatar Ver Ajuda
Flat profile:
Each sample counts as 0.01 seconds.
 96
     cumulative
                   self
                                     self
                                               total
                                    ms/call
                                             ms/call
time
       seconds
                  seconds
                             calls
                                                      name
58.35
           17.79
                                      88.51
                                                88.51 Potential()
                    17.79
                               201
35.52
           28.62
                    10.83
                               202
                                      53.61
                                                59.31
                                                      computeAccelerations()
 3.77
           29.77
                     1.15 942014880
                                        0.00
                                                  0.00
                                                          gnu cxx:: promote 2<decltype ((( gnu cxx:: promote 2<double, std:: is integer<double>:: va
                                                       _init
 1.97
           30.37
                     0.60
 0.26
           30.45
                     0.08
                                 1
                                      80.00
                                                80.00
                                                       gnu cxx:: promote 2<decltype ((( gnu cxx:: promote 2<int, std:: is integer<int>:: value>::
 0.13
           30.49
                     0.04
                               201
                                       0.20
                                                59.51 VelocityVerlet(double, int, IO FILE*)
 0.00
           30.49
                     0.00
                              6480
                                       0.00
                                                      gaussdist()
 0.00
           30.49
                     0.00
                               201
                                       0.00
                                                 0.00 MeanSquaredVelocity()
                     0.00
                                                 0.00 Kinetic()
 0.00
           30.49
                               201
                                       0.00
 0.00
           30.49
                     0.00
                                 1
                                       0.00
                                                80.00 initialize()
 0.00
           30.49
                     0.00
                                 1
                                       0.00
                                                 0.00
                                                      initializeVelocities()
 0.00
           30.49
                     0.00
                                 1
                                       0.00
                                                       gnu cxx:: enable if<std:: is integer<int>:: value, double>:: type std::floor<int>(int)
%
           the percentage of the total running time of the
time
           program used by this function.
cumulative a running sum of the number of seconds accounted
seconds
           for by this function and those listed above it.
self
           the number of seconds accounted for by this
seconds
           function alone. This is the major sort for this
           listing.
calls
           the number of times this function was invoked, if
           this function is profiled, else blank.
self
           the average number of milliseconds spent in this
ms/call
           function per call, if this function is profiled,
           else blank.
total
           the average number of milliseconds spent in this
ms/call
           function and its descendents per call, if this
           function is profiled, else blank.
           the name of the function. This is the minor sort
name
           for this listing. The index shows the location of
           the function in the gprof listing. If the index is
           in parenthesis it shows where it would appear in
           the gprof listing if it were to be printed.
Copyright (C) 2012-2023 Free Software Foundation. Inc.
                                                                                                                                                         >
                                                                                                                    100%
                                                                                                                                             UTF-8
                                                                                                Ln 7, Col 77
                                                                                                                            Windows (CRLF)
```

Na função Potential():

• Removeu-se a função *sqrt()*, passando a ter uma complexidade de cálculos muito mais baixa:

rnorm =
$$\sqrt{r2}$$
 quot = $\frac{sigma}{(\sqrt{2})^2}$
quot = $\frac{sigma}{rnorm}$ = term1 = $quot^6$
term1 = $quot^{12}$ term2 = $quot^3$

- Eliminamos a utilização da função pow(), substituindo-a por multiplicações.
- Remoção da condição *if* (*j* != *i*) que garantia que uma partícula não interage consigo mesma. Removendo essa condição e começando os *loops* a partir de i+1, garantimos o mesmo, mas com melhor desempenho.

Na função computeAccelerations():

- Novamente, eliminamos a utilização da função *pow()*, substituindo-a por multiplicações diretas.
- Os loops sobre k foram descontruidos, ou seja, cada elemento é calculado separadamente, sem um loop explícito, o que leva a um desempenho ligeiramente melhor.

Resultados do TP1:

TABLE I
TABLE WITH EXECUTION TIME FOR 3 ITERATIONS OF ORIGINAL VERSION OF MD

Iteration	Texe	
1	236,95 sec	
2	236.79 sec	
3	236,92 sec	

TABLE II
TABLE WITH EXECUTION TIME FOR 3 ITERATIONS OF OPTIMIZED VERSION OF MD

Iteration	Texe		
1	6.82 sec		
2	6.43 sec		
3	6.65 sec		

TABLE III
TABLE WITH METRICS FOR EACH VERSION OF MD

Version MD.cpp	#I	Average #CC	Average CPI	Average Texe
Original	1.243.580.424.482	780.836.157.356	0,6	236,8770 sec
Optimized	35.346.319.145	21.426.058.674	0,6	6,654 sec

Trabalho Prático 2

- O principal objetivo foi avaliar os benefícios da otimização do código com múltiplas threads, utilizando a ferramenta OpenMP para paralelizar a execução do código MD.
- O número estático de partículas, N, aumentou de 2160 para 5000.
- Foi feita uma análise de quais instruções potenciais do OpenMP poderíam ser usadas para melhorar a paralelização com base em experiências anteriores realizadas nas aulas práticas do curso.

- Testamos diferentes diretivas pragma nos vários loops contidos nas funções Potential e computeAccelerations analisando os resultados de desempenho com o perf.
- Alternamos o número de threads em execução para determinar qual o melhor valor de speedup.
- Os resultados obtidos foram analisados e comparados com os resultados da versão sequencial do TP1.

Na função Potential():

#pragma omp parallel for reduction(+:Pot)

 Indica ao compilador para paralelizar o ciclo de forma a que cada iteração seja executada por uma thread diferente, simultaneamente criando uma cópia local da variável 'Pot' para cada thread, combinando-as no final da execução.

#pragma omp simd reduction(+:r2)

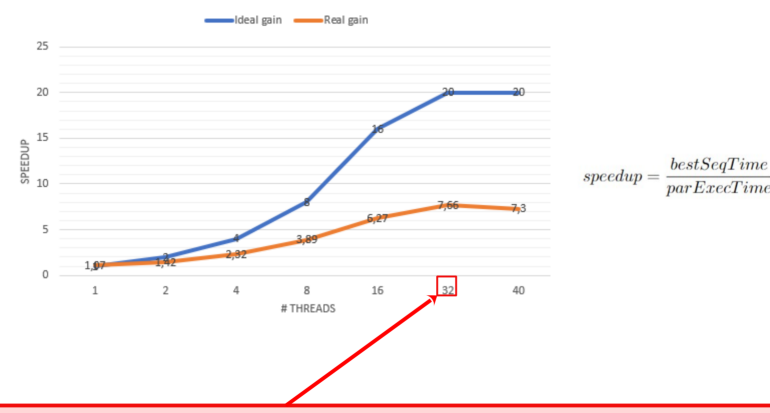
• Indica ao compilador para vetorizar o ciclo fazendo uma cópia local da variável 'r2' para cada *thread*, combinando tudo no final.

Na função computeAccelerations():

#pragma omp parallel for private(j, f, rSqd, rij)

• Resumindo, esta diretiva paralelizará o ciclo, com cada thread a ter a sua própria cópia privada das variáveis 'j', 'f', 'rSqd' e 'rij', o que evitará, teóricamente, *data races*.

Resultados do TP2 original:



- Apesar de conseguirmos um *speedup* bastante bom com 32 *threads*, houve ocorrências de *data races* que não detetamos no momento da entrega do trabalho.
- Estas foram corrigidas na entrega final mas com valores de performance piores.

Função computeAccelerations_Potencial() (versão corrigida WA2):

- Esta função é uma junção das funções computeAccelerations e Potencial o que permitiu aproveitar o facto de ambas percorrerem os mesmos espaços de memória.
- Foi criada uma nova instrução de OpenMP:

```
#pragma omp parallel for private(j, f, rSqd, rij) reduction(+:Pot, a[:N*3]) schedule(dynamic,48)
```

- Que se divide nas seguintes diretivas:
 - parallel for: indica que o *loop* seguinte deve ser executado em paralelo;
 - private(j, f, rSqd, rij): especifica que cada thread deve ter sua própria cópia dessas variáveis;
 - reduction(+:Pot, a[:N*3]): é usada para realizar operações de redução, como a soma. No nosso caso, realizamos uma redução nas variáveis 'Pot' e 'a', onde 'Pot' é um escalar e 'a' é uma matriz tridimensional. Isso significa que cada *thread* mantém sua própria cópia de 'Pot' e 'a', e no final do *loop*, essas cópias são combinadas de acordo com a operação de soma.
 - schedule(dynamic,48): controla como as iterações do *loop* são distribuídas (de forma dinâmica) entre as *threads*. Cada *thread* receberá um bloco de 48 iterações por vez até que todas as iterações sejam concluídas.

Trabalho Prático 3

- O principal objetivo foi aprimorar ainda mais o desempenho do código usando uma das três alternativas: melhorar a paralelização existente com OpenMP, usar o módulo MPI ou usar o módulo CUDA. Optamos por usar o CUDA.
- Mantivemos a junção das funções Potential e computeAccelerations.

- Foi o mais eficaz e gratificante em termos de resultados, alcançando uma média de 4 a 5 segundos de tempo de execução sem sinais de data races e com N definido como 5000.
- Melhorou significativamente o desempenho da simulação, utilizando o poder de processamento paralelo das GPUs. Essa melhoria permite uma computação mais eficiente das interações e dinâmicas das partículas, embora também introduza complexidade adicional em termos de gestão de memória e arquitetura do programa.

Função computeAccelerations_Potencial():

Incluí as operações para alocação de memória na GPU e para transferência de dados entre a CPU e a GPU.
 Por exemplo, a memória é alocada para as posições das partículas (r), acelerações (a) e energia potencial (PE), e os dados são transferidos entre o hospedeiro (CPU) e o dispositivo (GPU). Este aspecto é crucial porque a GPU necessita do seu próprio espaço de memória e não pode aceder diretamente à memória da CPU.

Função computeAccelerations_Potencial_KERNEL():

• Resumindo, contem as funções do Kernel. É executada na GPU e é responsável por calcular as acelerações e energia potencial. A função utiliza as capacidades de processamento paralelo do CUDA, com cada *thread* (indexada por i) a lidar com cálculos para uma partícula diferente na simulação. É afetada pelo número de *threads* por bloco que é alocada ao programa.

Resultados do TP3:

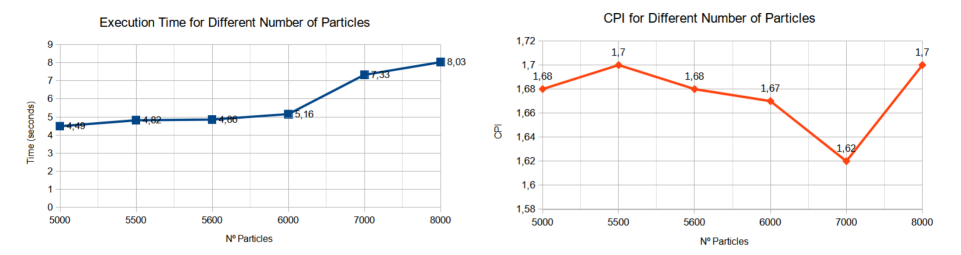
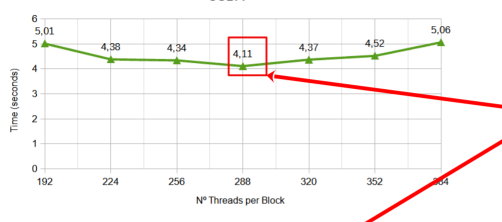


TABLE I TABLE WITH EXECUTION TIME OF $MDpar_CUDA$ IN MULTIPLE RUNS

#Run	Execution Time
1	0 m 4.11 s
2	0 m 4.16 s
3	0 m 4.18 s
4	0 m 4.06 s
5	0 m 4.17 s

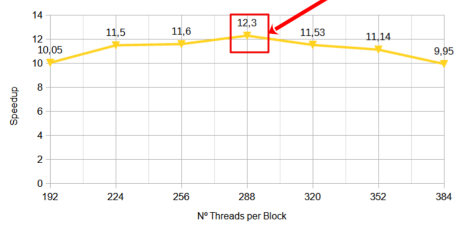
Resultados do TP3:

Execution Time for Different Number of Threads per Block in CUDA



 Ao analisar os gráficos conseguimos perceber que o melhor tempo e speedup são obtidos se usarmos 288 threads por bloco dentro do kernel em CUDA.

Speedup for Different Number of Threads per Block in CUDA



$$speedup = \frac{bestSeqTime}{CUDAExecTime}$$



MEI - 2023/2024 Afonso Xavier Cardoso Marques - PG53601 Renato André Machado Gomes - PG54174