# LABORATÓRIO II BIBLIOTECA OPENACC

Grupo: Not Found

Julia De Souza Dos Santos - 238166 Matheus Sales Oliveira - 203577

# SUMÁRIO

SUMÁRIO	2
PROBLEMA	3
1.1. DEFINIÇÃO	3
1.2. REQUISITOS	3
OBJETIVO	4
PROGRAMA	4
RESULTADOS E CONCLUSÃO	7
TUTORIAIS	10
5.1. COMPILANDO	10
5.1.1 COMPILANDO VIA TERMINAL DO LINUX	10
5.1.2. COMPILANDO VIA SCRIPT	11
5.1.2. COMPILANDO VIA MAKEFILE	11
5.1. EXECUTANDO O PROGRAMA	11
REFERÊNCIAS	12

#### 1. PROBLEMA

### 1.1. DEFINIÇÃO

Dadas três matrizes  $A_{yxw}$ ,  $B_{wxv}$ ,  $C_{vx1}$ , calcule a matriz  $D_{yx1}$  tal que  $D_{yx1} = (A_{yxw} \times B_{wxv}) \times C_{vx1}$ . Além disso, calcule a redução pela soma dos elementos na matriz  $D_{yx1}$ , isto é, a soma de todos os elementos em  $D_{vx1}$ .

#### 1.2. REQUISITOS

- ✓ O programa deve ser escrito em linguagem C e no ambiente Linux.
- ✓ O código fonte deve estar disponível em um repositório no GitHub.
- ✓ O problema deverá ser resolvido utilizando a biblioteca OpenACC.
- ✓ As dimensões das matrizes são definidas pelas variáveis w, v e y (informadas pela linha de comando).
- ✓ Os dados das matrizes devem ser números reais, com até duas casas decimais, entre -10 e +10. Esses números devem ser gerados aleatoriamente.
- ✓ As matrizes devem ser alocadas dinamicamente em uma única etapa.
- ✓ Os valores de cada matriz devem estar armazenados sequencialmente em um arquivo do tipo "dat".
- ✓ O programa deve ser executado da seguinte forma através do terminal:

```
./programa y w v arqA.dat arqB.dat arqC.dat arqD.dat
```

#### Onde:

- ./programa → nome do programa que realiza a multiplicação das matrizes
- y → número de linhas da matriz A.
- $w \rightarrow \text{número de colunas da matriz A e número de linhas da matriz B.}$
- v → número de colunas da matriz B e número de linhas da matriz C.
- arqA.dat → nome do arquivo que contém a matriz A.
- arqB.dat → nome do arquivo que contém a matriz B.
- arqC.dat → nome do arquivo que contém a matriz C.
- arqD. dat → nome do arquivo que contém a matriz resultante B.

# 2. OBJETIVO

O objetivo deste trabalho é avaliar a influência da paralelização de um programa sobre o seu tempo de execução. Nesse cenário, desenvolveu-se um programa na linguagem C que propõe uma solução para o problema apresentado acima utilizando a paralelização. Desse modo, o paralelismo foi implementado utilizando a biblioteca OpenACC, que possibilita a criação de regiões paralelas através do uso de diretivas de compilação para processamento em GPUs.

# 3. PROGRAMA

O programa desenvolvido para esta aplicação apresenta uma estrutura semelhante ao programa desenvolvido no laboratório 1. As principais diferenças deste em relação ao programa anterior são: retirada da função *gerar\_valores\_aleatorios* (para esse laboratório, a criação dos arquivos de entrada com valores aleatórios é feita por outro programa chamado: arquivos\_aleatorios.c), inclusão de uma condição que verifica a existência dos arquivos passados como parâmetro e, por fim, adaptação das funções *multiplicar\_matrizes* e *reducao\_pela\_soma* para a biblioteca OpenACC.

Dessa forma, o novo programa é composto por 5 funções e, dentre elas, apenas duas fazem o uso de paralelismo, visto que são as responsáveis pelas principais funcionalidades do software: *multiplicar\_matrizes* e *reducao\_pela\_soma*. As outras 3 funções são responsáveis por gerar as matrizes e o arquivo de saída e pela coordenação de todas as funcionalidades (*main*).

a) multiplicar\_matrizes: essa função é responsável por multiplicar duas matrizes e armazenar o resultado dessa multiplicação em uma matriz auxiliar que será retornada pela função. Nela criou-se uma região paralela antes do primeiro laço for e utilizou-se a diretiva collapse(2) para combinar os dois laços aninhados mais próximos a fim de obter um maior paralelismo.

Dentro dessa região paralelizada, após estes dois primeiros laços, foi utilizado a diretiva reduction (+: soma) para possibilitar que as gangs que executam esse trecho de código consigam acessar e atualizar o valor da variável soma simultaneamente.

```
float* multiplicar_matrizes(float *matA, float *matB, unsigned int linA, unsigned int colA, unsigned int linB, unsigned int colB){
    float *matAux = (float *) malloc(linA * colB * sizeof(float));

    register unsigned int linha, coluna, i;
    register float soma=0;

    CRIA A REGIÃO PARALELA

    #pragma acc parallel loop collapse(2)
    for(linha=0; linha<linA; linha++){
            soma=0;
            *pragma acc loop reduction(+:soma)
            for(i=0; i < linB; i++){
                 soma += matA[linha*colA + i] * matB[i*colB + coluna];
            }
            matAux[linha*colB + coluna] = soma;
      }
}

return matAux;
}</pre>
```

b) reducao\_pela\_soma: essa função é responsável por calcular a redução pela soma dos elementos armazenados na matriz resultante D<sub>yx1</sub>. Para isto, a função recebe como parâmetros a matriz D<sub>yx1</sub>, seu número de linhas e seu número de colunas e utiliza estes dados em um laço de repetição do tipo *for* aninhado para somar cada elemento da matriz a uma variável auxiliar chamada *soma*. Por fim, o programa retorna o valor armazenado nesta variável após o fim dos laços.

Nessa função foi utilizado o paralelismo no segundo for aninhado onde as *gangs* acessam a variável soma e adicionam a ela o elemento armazenado na respectiva posição da matriz. Para isso, utilizou-se a cláusula #pragma acc parallel loop reduction(+:soma) que permitirá que as *gangs* que executam esse trecho do código realizem a operação de adição sobre a variável *soma* de forma simultânea.

c) gerar\_matriz: essa função é responsável por ler o arquivo que contém todos os elementos da matriz e armazenar cada um dos dados escritos nele na matriz alocada dinamicamente. Essa função sofreu uma alteração em relação ao código

desenvolvido no laboratório 1. Considerando o feedback do professor sobre a entrega anterior e visando aprimorar a qualidade do software, foi adicionado uma condição nessa função que verifica se o arquivo de entrada passado como parâmetro existe e, caso contrário, é enviado uma mensagem ao usuário e o programa é finalizado sem realizar as demais funções.

```
float *gerar_matriz (char *nomedoArquivo, float *matriz, unsigned int linM, unsigned int colM){
   FILE *arquivo = fopen(nomedoArquivo, "r");

if(arquivo == NULL) {
    printf("0 arquivo %s nac existe!\n", nomedoArquivo);
    fclose(arquivo);
    exit(0);
}

register unsigned int linha, coluna;

for (linha=0; linha<linM;linha++) {
    for (coluna=0; coluna<colM;coluna++) {
        fscanf(arquivo, "%f", &matriz[linha*colM +coluna]);
    }
}

fclose(arquivo);
return matriz;
}</pre>
```

d) gravar\_matriz: essa função é responsável por escrever o resultado da multiplicação das matrizes no arquivo de saída. Para isso, ela recebe como parâmetro o nome do arquivo que será criado, a matriz que será gravada no arquivo e o número de linhas e colunas desta matriz. Assim como a função anterior, a gravar\_matriz também sofreu algumas alterações. Como o arquivo é aberto no modo "w", não faria sentido verificar se o arquivo existe pois esse modo de abertura cria o arquivo caso ele não exista (lembrando que: caso já exista algum arquivo com esse nome, o arquivo existente será substituído). Dessa forma, adicionamos apenas uma verificação para o caso de ocorrer algum outro problema com o arquivo que o impeça de ser criado.

```
void gravar_matriz(char *nomeArquivo, float *matriz, unsigned int linM, unsigned int colM){
    FILE *arquivo = fopen(nomeArquivo, "w");

if(arquivo == NULL){
        printf("Exic &c Criex arquivo: %s\n", nomeArquivo);
        fclose(arquivo);
        exit(0);
}

register unsigned int linha, coluna;

for (linha=0; linha<linM; linha++){
        for (coluna=0; coluna<colM; coluna++) {
            fprintf(arquivo, "%.2f\n", matriz[linha*colM +coluna]);
        }

        fclose(arquivo);
}</pre>
```

e) main: essa função é responsável por coordenar todas as demais funções presentes no programa. Nela são feitas as alocações dinâmicas de todas as matrizes, os cálculos do tempo de execução das funções multiplicar\_matrizes e reducao\_pela\_soma e a criação e preenchimento das matrizes utilizando arquivos de dados externos. Além disso, é onde as funções que fazem uso da paralelização são chamadas.

Em relação aos detalhes dessa função, o nosso programa faz a alocação de dinâmica de 5 matrizes: matrizA, matrizB, matrizC, matrizD e matrizAB. Essa ultima é alocada com o mesmo número de linhas da matrizA e o mesmo número de colunas da matrizB e gerada a partir da multiplicação das matrizes A e B. Posteriormente, essa matriz AB é multiplicada com a matrizC para gerar a resultante matrizD. A única alteração necessária nessa função foi a retirada das chamadas da função gerar\_valores\_aleatorios.

# 4. RESULTADOS E CONCLUSÃO

Para avaliar como a paralelização de um programa utilizando a biblioteca openACC influencia no seu desempenho, foram realizados 5 testes com o código desenvolvido. Em cada teste, foi atribuído o mesmo valor para as variáveis y, w, v que representam os números de linhas e colunas de cada matriz. Após definido os valores, o mesmo código foi executado porém, na primeira execução, não considerou-se o paralelismo (compilado com o comando: gcc -o programa programa.c). Já na segunda execução, a paralelização foi considerada (compilado com o comando: gcc -o programa -fopenace

programa.c). Para cada execução, os respectivos valores do tempo de execução foram registrados na tabela abaixo.

У	w	v	Tempo de Execução (sem paralelização)	Tempo de Execução (com paralelização)	Diferença % dos Tempos de Execução
10	10	10	0,000004	0,000014	250,00%
100	100	100	0,002190	0,003519	60,68%
1000	1000	1000	2,581925	3,595931	39,27%
1500	1500	1500	11,147819	15,190705	36,27%
2000	2000	2000	29,854409	37,267058	24,83%
					40,26%

Figura 1 - Tabela de Análise

Após o registro dos tempos de execução, foi calculado a diferença percentual entre os tempos obtidos executando o programa sem paralelização e executando o programa com paralelização. Esse cálculo percentual foi feito utilizando-se a seguinte fórmula:

$$\left(\frac{\textit{Tempo de Execução com Paralelização} - \textit{Tempo de Execução sem Paralelização}}{\textit{Tempo de Execução sem Paralelização}}\right) \times 100$$

Após as execuções, foi possível notar através da avaliação da tabela de análise e do cálculo apresentado acima que, para todos os valores de y, w e v, o programa paralelizado levou um tempo maior para executar do que o programa não paralelizado. Realizando uma média entre a diferença percentual dos tempos de execução considerando os valores de y, w e v maiores que 10, percebe-se que o programa não paralelizado executou as mesmas operações 40,26% mais rápido do que o programa paralelizado. Porém, apesar disso, pode-se notar também que quanto maior os valores para y, w e v menor é a diferença percentual entre os programas.

Abaixo, encontram-se três gráficos que demonstram essa diferença entre os tempos de execução. Como há uma diferença considerável entre os tempos de execução para y=w=v=10 e y=w=v=100 em relação aos demais valores, foram criados gráficos exclusivos para esses valores de x, y e w e, posteriormente, foi criado um gráfico que inclui todos os valores testados.

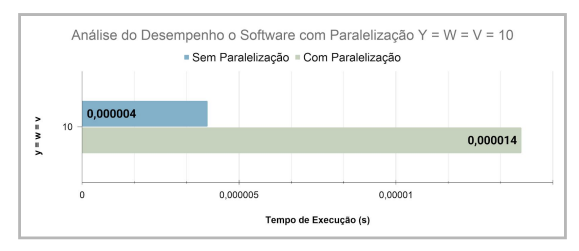


Figura 2 - Gráfico de desempenho para y = w = v = 10

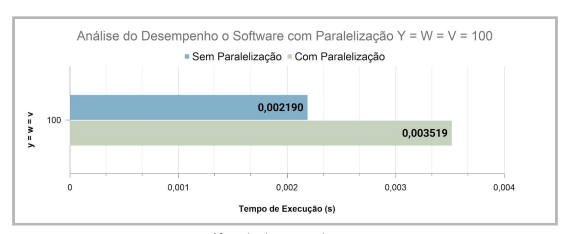


Figura 3 - Gráfico de desempenho para y = w = v = 100

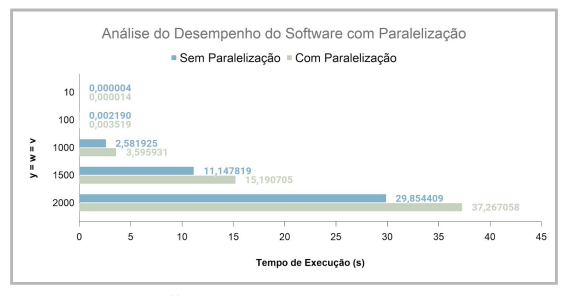


Figura 4 - Gráfico de desempenho para todos os valores de y, w e v

É interessante notar que, se compararmos as duas bibliotecas utilizadas até agora: openMP e openACC, a openMP obteve um resultado muito mais satisfatório uma vez que ela executou o programa que realiza as mesmas funções duas vezes mais rápido que a abordagem serial e, portanto, mais rápido que a abordagem utilizando openACC. Esse fato nos levou a tentar outras duas abordagens com a biblioteca openACC: a primeira delas utilizando as diretivas copyin e copyout e a outra utilizando a diretiva tile. Nas imagens abaixo é possível ver os códigos com essas abordagens e o respectivo tempo de execução que cada abordagem para y, w e v igual a 2000:

"Essa primeira abordagem visava utilizar as diretivas copyin e copyout para controlar o movimento de dados entre a CPU e a GPU e, assim, melhorar o tempo de execução. Então, utilizamos o copyin para copyout as matrizes A e B na GPU e, uma vez que as operações delas fossem feitos na GPU dentro a região paralela, acreditávamos que obteríamos um menor tempo de execução. Mas, como podemos observar na imagem abaixo, não foi o que ocorreu"

```
float* multiplicar_matrizes(float *matA, float *matB, unsigned int linA, unsigned int colA, unsigned int linB, unsigned int colB){
    float *matAux = (float *) malloc(linA * colB * sizeof(float));

    register unsigned int linha, coluna, i;
    register float soma=0;

#pragma acc parallel loop collapse(2) copyin(matA, matB) copyout(matAux)

for(linha=0; linha<linA; linha++){
        for(coluna=0; coluna < colB; coluna++){
            soma=0;
            #pragma acc loop reduction(+:soma)
            for(i=0; i < linB; i++){
                 soma += matA[linha*colA + i] * matB[i*colB + coluna];
            }
            matAux[linha*colB + coluna] = soma;
      }
}

return matAux;
}</pre>
```

As operacoes com matrizes levaram 51.841934 segundos para executar -945925324.957764

"Essa segunda abordagem visava utilizar a diretiva tile para que os dados fossem localizados com mais facilidade e para que os blocos fossem executados simultaneamente, visando melhorar o tempo de execução. Mas, apesar de se mostrar mais rápido que a abordagem anterior, ainda não foi mais rápido que a abordagem serial."

```
float* multiplicar_matrizes(float *matA, float *matB, unsigned int linA, unsigned int colA, unsigned int linB, unsigned int colB){
    float *matAux = (float *) malloc(linA * colB * sizeof(float));

    register unsigned int linha, coluna, i;
    register float soma=0;

    #pragma acc parallel loop tile(2,2)
    for(linha=0; linhaxlinA; linha++){
        soma=0;
        #pragma acc loop reduction(+:soma)
        for(i=0; i < linB; i++){
            soma += matA[linha*colA + i] * matB[i*colB + coluna];
        }
        matAux[linha*colB + coluna] = soma;
    }
}

return matAux;
}</pre>
```

As operacoes com matrizes levaram 43.324342 segundos para executar -945925324.957764

Assim, baseando-se nos tempos de execução obtidos, nos dados apresentados na tabela, na análise dos gráficos e nos testes realizados com diferentes abordagens, concluiu-se que a paralelização do programa utilizando a biblioteca openACC não apresentou vantagem, uma vez que o tempo de execução obtido foi maior para o programa paralelizado do que para o programa serial. Um dos motivos para isso seria que a transferência de dados entre a CPU e GPU está consumindo muito tempo, o que anula a vantagem ocasionada pela paralelização

#### 5. TUTORIAIS

#### **5.1. COMPILANDO**

Há várias formas de compilar um programa escrito em linguagem C, abaixo encontram-se algumas destas formas.

#### **5.1.1 COMPILANDO VIA TERMINAL DO LINUX**

Para compilar o programa via terminal do Linux usando o compilador GCC deve-se seguir os seguintes passos:

Digite o comando abaixo no terminal do Linux para gerar o arquivo executável:

```
gcc -o programa -fopenacc programa.c
```

#### Onde:

gcc → executa o compilador GCC.

- -o programa → define que o programa executável se chamará programa.
- fopenacc → garante que a biblioteca OpenAcc será incluída no programa durante a compilação.
- programa.c → nome do arquivo fonte escrito em linguagem C que será utilizado para gerar o arquivo executável.

#### **5.1.2. COMPILANDO VIA SCRIPT**

Para automatizar o processo de compilação foi criado um script do tipo SH. O arquivo de script recebeu o nome de script.sh e, antes de executá-lo, é preciso garantir que ele esteja na mesma pasta que o programa escrito em linguagem C. Após isso, é necessário alterar a permissão de administrador ao script para garantir que não haja nenhuma falha durante a fase a compilação. Para conferir as devidas permissões ao script basta digitar e executar o código abaixo no terminal do Linux:

Por fim, para executar o programa basta digitar e executar o seguinte código:

#### **5.1.2. COMPILANDO VIA MAKEFILE**

Para automatizar o processo de compilação foi criado um arquivo makefile. O arquivo de makefile recebeu o nome padrão makefile e, antes de executá-lo, é preciso garantir que ele esteja na mesma pasta que o programa escrito em linguagem C. Após isso, é necessário digitar e executar o seguinte comando no terminal do Linux para compilar o programa:

make

#### **5.1. EXECUTANDO O PROGRAMA**

Para executar o programa, digite o comando abaixo no terminal:

```
./programa y w v arqA.dat arqB.dat arqC.dat arqD.dat
```

#### Onde:

- ./programa → o programa gerado anteriormente.
- y → número de linhas da matriz A.
- w → número de colunas da matriz A e número de linhas da matriz B.

- v → número de colunas da matriz B e número de linhas da matriz C.
- $arqA.dat \rightarrow nome do arquivo que contém os valores da matriz <math>A_{vxw}$ .
- $argB.dat \rightarrow nome do arquivo que contém os valores da matriz <math>B_{wxv}$ .
- $arqC.dat \rightarrow nome do arquivo que contém os valores da matriz <math>C_{vx1}$ .
- $arqD.dat \rightarrow nome do arquivo que contém os valores da matriz resultante <math display="block">D_{yx1}.$

#### **5.3. GITHUB**

O código fonte escrito em Linguagem C assim como o arquivo makefile e o script SH encontram-se no seguinte repositório no GitHub na pasta(diretório) OpenACC:

https://github.com/matheusaleso/PAD

# 6. REFERÊNCIAS

GRADVOHL, André Leon Sampaio. Teste de alocação de matrizes. GitHub. Disponível em: <a href="https://gradvohl.github.io/alocaMatrizes/">https://gradvohl.github.io/alocaMatrizes/</a>>. Acesso em: 22 de out. de 2020