# Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Sistemas de Computação Laboratório de Sistemas Distribuídos e de Programação Concorrente

#### Caderno de Desafio para Programação Paralela

Caderno Desafio C/CUDA Soma Produtos Escalares, Mínimo e Máximo Duas Matrizes Quadradas

por

Paulo Sérgio Lopes de Souza

Baseado em desafio anterior feito por Guilherme Martins e Paulo S. L. de Souza

Este caderno de desafio representa um Recurso Educacional Aberto para ser usado por alunos e professores, como uma introdução aos estudos de programação paralela com C e *CUDA*. Este material pode ser utilizado e modificado desde que os direitos autorais sejam explicitamente mencionados e referenciados. Utilizar considerando a licença *GPL* (*GNU General Public License*).

São Carlos/BR, junho de 2020

1. Desafio	
1.1. Calcular em C/CUDA a soma dos produtos escalares, o mínimo e o máximo de duas matrizes quadradas.	2
3. Um ponto de partida para a solução do desafio	3
3.1 Implementação sequencial do desafio	3

#### 1 Desafio

1.1. Calcular em C/CUDA a soma dos produtos escalares, o mínimo e o máximo de duas matrizes quadradas.

Considere as matrizes A[Dim\*Dim] e B[Dim\*Dim].

Matriz A [3, 3]

11	2	3
4	5	6
7	8	9

Matriz B [3,3]

19	8	7
6	5	4
3	2	1

Os produtos escalares entre as linhas de A e B são:

11\*19+2\*8+3\*7=**246** 4\*6+5\*5+6\*4=**73** 7\*3+8\*2+9\*1=**46** 

A soma destes produtos é 365.

O valor mínimo das duas matrizes é 1 (um valor mínimo para as duas matrizes).

O valor máximo das duas matrizes é 19 (um valor máximo para as duas matrizes).

Faça um programa em C/CUDA considerando os conceitos vistos até agora nas aulas, para calcular a soma dos produtos escalares das linhas das duas matrizes quadradas do tipo *int,* conforme o exemplo acima. Encontre também o valor máximo e o valor mínimo existentes nas duas matrizes

Considere como entrada um arquivo de texto contendo, na primeira linha, a dimensão (*dim*) das matrizes. A partir da segunda linha até a linha *dim+1*, estão os elementos da matriz A, do tipo *int*, onde as linhas são separadas por uma quebra de linha simples e as colunas por um único espaço. A partir da linha *dim+2* até o fim do arquivo, estão os elementos da matriz B, também do tipo *int*.

```
Conteúdo do arquivo de entrada, por exemplo, entrada.txt.

11 2 3
4 5 6
7 8 9
19 8 7
6 5 4
3 2 1
```

Para executar no bash, por exemplo, utilize este padrão:

.\desafio < entrada.txt <enter>

Obs: na linha de comando acima, considera-se que o programa foi inserido em *desafio.cu* e o executável chama-se *desafio* e está no diretório atual.

A saída deve ser impressa, utilizando o *output* (*stdout*) padrão, contendo a soma dos produtos escalares, seguido do valor mínimo e do valor máximo (todos separados por um espaço). Não há espaço após o valor máximo. Há uma quebra de linha após o valor máximo.

365 1 19

## 3. Um ponto de partida para a solução do desafio

### 3.1 Implementação sequencial do desafio

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(int argc,char **argv)
{
    //Declara as matrizes
    int *A,*B;

    //Declara as variáveis de índice
    int i,j,k,dim;

    //Declara o acumulador para o produto escalar global
    int somape, minimo, maximo;
```

```
//Declara um vetor para os produtos escalares locais
int *prod_escalar;
FILE *inputfile; // handler para o arquivo de entrada
char *inputfilename; // nome do arquivo de entrada
if (argc < 2)
    printf("Please run with input file name, i.e., num perf mpi inputfile.ext\n");
    exit(-1);
}
inputfilename = (char*) malloc (256*sizeof(char));
strcpy(inputfilename,argv[1]);
// printf("inputfilename=%s\n", inputfilename);
// fflush(0);
if ((inputfile=fopen(inputfilename, "r")) == 0)
{
          printf("Error openning input file.\n");
          exit(-1);
}
fscanf(inputfile, "%d\n", &dim); //Lê a dimensão das matrizes
//Aloca as matrizes
A=(int *)malloc(dim *dim * sizeof(int));
B=(int *)malloc(dim *dim * sizeof(int));
//Aloca um vetor para armazenar os produtos escalares de cada linha
prod_escalar=(int *)malloc(dim * sizeof(int));
//Lê a matriz A
for(i=0;i<dim;i++)
    for(j=0;j<dim;j++)
    {
       fscanf(inputfile, "%d ",&(A[i*dim+j]));
}
```

```
//Lê a matriz B
 for(i=0;i<dim;i++)</pre>
   for(j=0;j<dim;j++)
   {
      fscanf(inputfile, "%d ",&(B[i*dim+j]));
 }
// fecha o arquivo de entrada
fclose(inputfile);
//Calcula o produto escalar de cada linha
for(i=0;i<dim;i++)</pre>
{
    for(j=0;j<dim;j++)
      prod_escalar[j]+=A[i*dim+j]*B[i*dim+j];
}
 //Acumula os produtos das linhas (faz o produto escalar global)
 somape=0;
 for(i=0;i<dim;i++)
 {
   somape+=prod_escalar[i];
 }
 //encontra o mínimo da matriz A
 minimo = A[0];
 for(i=0;i<dim;i++)
   for(j=0;j<dim;j++)
   {
      if (A[i*dim+j]< minimo)</pre>
      {
         minimo = A[i*dim+j];
  }
```

```
//encontra o mínimo da matriz B
for(i=0;i<dim;i++)
   for(j=0;j<dim;j++)
  {
     if (B[i*dim+j]< minimo)</pre>
        minimo = B[i*dim+j];
}
//encontra o máximo da matriz A
maximo = A[0];
for(i=0;i<dim;i++)</pre>
{
   for(j=0;j<dim;j++)
       if (A[i*dim+j] > maximo)
           maximo = A[i*dim+j];
   }
//encontra o máximo da matriz B
for(i=0;i<dim;i++)
{
     for(j=0;j<dim;j++)
           if (B[i*dim+j] > maximo)
                  maximo = B[i*dim+j];
           }
    }
//Imprime o resultado
printf("%d %d %d\n",somape, minimo, maximo);
//Libera as matrizes
free(A);
free(B);
//Libera o vetor
free(prod_escalar);
```