# PUC-Rio – Departamento de Informática Ciência da Computação Introdução à Arquitetura de Computadores Prof.: Anderson Oliveira da Silva



# Trabalho 4 - 2021.2

#### Parte I:

Criar o módulo escrito em linguagem C, chamado *matrix\_lib.cu*, usando a biblioteca CUDA NVIDIA e processamento paralelo na GPGPU NVIDIA Tesla C2075, para implementar duas funções de operações aritméticas com matrizes estão descritas abaixo.

a. Função int scalar\_matrix\_mult(float scalar\_value, struct matrix \*matrix)

Essa função recebe um valor escalar e uma matriz como argumentos de entrada e calcula o produto do valor escalar pela matriz utilizando CUDA. Cada função kernel deve calcular o resultado do produto entre o valor escalar e um dos elementos da matriz (ou mais de um elemento se o dataset for maior que o número de threads do GRID). O resultado da operação deve ser retornado na matriz de entrada. Em caso de sucesso, a função deve retornar o valor 1. Em caso de erro, a função deve retornar 0.

b. Fução int matrix\_matrix\_mult(struct matrix \*matrixA, struct matrix \* matrixB, struct matrix \* matrixC)

Essa função recebe 3 matrizes como argumentos de entrada e calcula o valor do produto da matriz A pela matriz B utilizando CUDA. Cada função kernel deve calcular o resultado referente a um dos elementos da matriz C (ou mais de um elemento se o dataset for maior que o número de threads do GRID). O resultado da operação deve ser retornado na matriz C. Em caso de sucesso, a função deve retornar o valor 1. Em caso de erro, a função deve retornar 0.

c. Função int set\_grid\_size(int threads\_per\_block, int max\_blocks\_per\_grid)

Essa função recebe o *número de threads por bloco* e o *número máximo de blocos por grid* que devem ser usados como parâmetros para disparar os threads (funções kernel) em paralelo durante o processamento das operações aritméticas com as matrizes e deve ser chamada pelo programa principal antes das outras funções. Caso não seja chamada, o valor default do número de threads por bloco do módulo é 256 e do número de blocos por grid é 4096. Os valores limites para a GPGPU NVIDIA Tesla C2075 são 1024 para o número de threads por bloco e 65535 para o número de blocos por grid. Se algum dos valores passados como argumento para a função extrapolar um dos valores máximos, os valores default deverão ser usados e a função deve retornar 0 para indicar erro. Caso contrário, os valores passados devem ser usados e a função deve retornar 1 para indicar que os valores foram aceitos com sucesso.

O tipo estruturado matrix é definido da seguinte forma:

```
struct matrix {
     unsigned long int height;
     unsigned long int width;
     float *h_rows;
     float *d_rows;
};
```

### Onde:

height = número de linhas da matriz (múltiplo de 8)
width = número de colunas da matriz (múltiplo de 8)
h\_rows = sequência de linhas da matriz (height\*width elementos alocados no host)
d\_rows = sequência de linhas da matriz (height\*width elementos alocados no device)

As alocações de memória no *host* e no *device* devem ser realizadas no programa principal, antes das chamadas das funções *scalar\_matrix\_mult* e *matrix\_matrix\_mult*.

#### Parte II:

Crie um programa em linguagem C, chamado *matrix\_lib\_test.c*, que implemente um código para testar a biblioteca *matrix\_lib.c*. Esse programa deve receber um valor escalar float, a dimensão da primeira matriz (A), a dimensão da segunda matriz (B), o número de threads por bloco a serem disparadas, o número máximo de blocos por GRID a serem usados, e o nome de quatro arquivos binários de floats na linha de comando de execução. O programa deve inicializar as duas matrizes (A e B) respectivamente a partir dos dois primeiros arquivos binários de floats e uma terceira matriz (C) com zeros. A função set\_grid\_size deve ser chamada com os respectivos valores dos argumentos passados na linha de comando. A função scalar\_matrix\_mult deve ser chamada com os seguintes argumentos: o valor escalar fornecido e a primeira matriz (A). O resultado (retornado na matriz A) deve ser armazenado em um arquivo binário usando o nome do terceiro arquivo de floats. Depois, a função matrix\_matrix\_mult deve ser chamada com os seguintes argumentos: a matriz A resultante da função scalar\_matrix\_mult, a segunda matriz (B) e a terceira matriz (C). O resultado (retornado na matriz C) deve ser armazenado com o nome do quarto arquivo de floats.

Exemplo de linha de comando:

matrix\_lib\_test 5.0 8 16 16 8 256 4096 floats\_256\_2.0f.dat floats\_256\_5.0f.dat result1.dat result2.dat

Onde,

5.0 é o valor escalar que multiplicará a primeira matriz;

8 é o número de linhas da primeira matriz;

16 é o número de colunas da primeira matriz:

16 é o número de linhas da segunda matriz;

8 é o número de colunas da segunda matriz;

256 é o número de threads por bloco a serem disparadas;

4096 é o número máximo de blocos por GRID a serem usados;

floats\_256\_2.0f.dat é o nome do arquivo de floats que será usado para carregar a primeira matriz; floats\_256\_5.0f.dat é o nome do arquivo de floats que será usado para carregar a segunda matriz; result1.dat é o nome do arquivo de floats onde o primeiro resultado será armazenado; result2.dat é o nome do arquivo de floats onde o segundo resultado será armazenado.

O programa principal deve cronometrar o tempo de execução geral do programa (overall time) e o tempo de execução das funções scalar\_matrix\_mult e matrix\_matrix\_mult. Para marcar o início e o final do tempo em cada uma das situações, deve-se usar a função padrão gettimeofday disponível em <sys/time.h>. Essa função trabalha com a estrutura de dados struct timeval definida em <sys/time.h>. Para calcular a diferença de tempo (delta) entre duas marcas de tempo t0 e t1, devese usar a função timedifference\_msec, implementada no módulo timer.c, fornecido no roteiro do trabalho 1.

# Observação 1:

O programa deve ser desenvolvido em linguagem C e com a biblioteca CUDA da NVIDIA. A compilação do programa fonte deve ser realizada com o compilador NVCC, usando os seguintes argumentos:

nvcc -o matrix\_lib\_test matrix\_lib\_test.cu matrix\_lib.cu timer.c

Onde,

matrix\_lib\_test = nome do programa executável.

matrix\_lib\_test.cu = nome do programa fonte que tem a função main().

*matrix\_lib.cu* = nome do programa fonte do módulo de funções de matrizes.

*timer.c* = nome do programa fonte do módulo do cronômetro.

O servidor do DI está disponível para acesso remoto, conforme informado anteriormente, e pode ser usado para executar o programa de teste.

### Observação 2:

As matrizes A, B e C devem ser alocadas simultaneamente e por completo na memória da GPGPU NVIDIA Tesla C2075 que tem 5GB de memória disponível. Se não for viável fazer a alocação, o programa principal deve emitir uma notificação de erro de alocação de memória para o usuário.

### Observação 3:

O programa deve inicialmente ser testado com matrizes pequenas para facilitar a depuração, mas, a versão final deve ser testada com matrizes grandes, com dimensão 1024 x 1024.

## Observação 4:

Apenas os programas fontes *matrix\_lib.cu*, *matrix\_lib.h* e *matrix\_lib\_test.cu* e a saída do programa com os tempos de execução das funções matriciais e tempo total devem ser carregados no site de EAD da disciplina até o prazo de entrega. **Cada integrante do grupo deve fazer a carga.** 

Prazo de entrega: 4/11/2021 – 12:00h. Prazo limite para entrega: 4/11/2021 – 23:59h.