Insper

SuperComputação

Aula 24 - Programação em CUDA C

2018 - Engenharia

Igor Montagner, Luciano Soares <igorsm1@insper.edu.br>

Aulas passadas

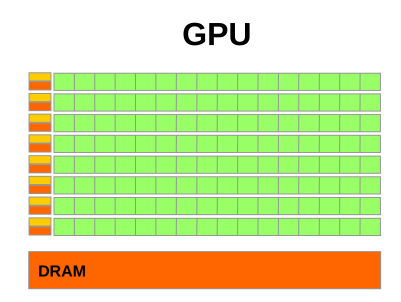
- Instalação do CUDA toolkit
- Compilação de programas para GPU
- Operações usando thrust
 - Alocação e transferência de dados
 - Transformações e reduções

Objetivos de aprendizagem

- Programar kernels em CUDA C para dados uni e bidimensionais
- Medir tempo levado por operações na GPU

GPU minimiza throughput

- ALU simples
 - Eficiente energeticamente
 - Alta taxa de transferência
- Cache pequeno
 - Acesso contínuo a RAM
- Controle simples
- Número massivo de threads



CPU vs GPU

- CPUs para partes sequenciais onde uma latência mínima é importante
 - CPUs podem ser 10X mais rápidas que GPUs para código sequencial

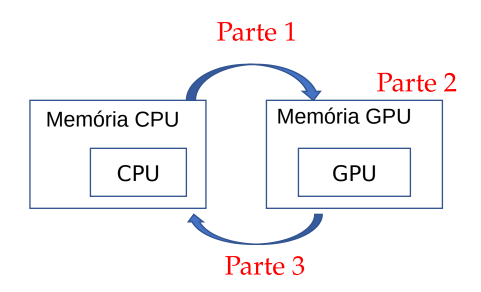
- GPUs para partes paralelas onde a taxa de transferência(throughput) bate a latência menor.
 - GPUs podem ser 10X mais rápidas que as CPUs para código paralelo

Fluxo de um programa

Parte 1: copia dados CPU → GPU

Parte 2: processa dados na GPU

Parte 3: copia resultados GPU → CPU

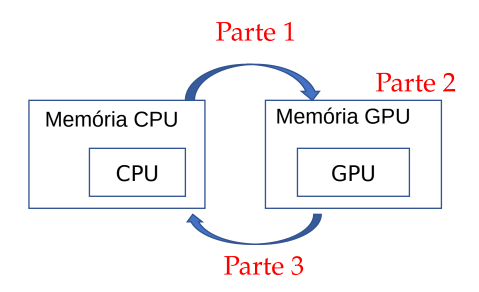


Fluxo de um programa

<u>Parte 1</u>: copia dados CPU → GPU (<u>Thrust</u>)

Parte 2: processa dados na GPU (CUDA C)

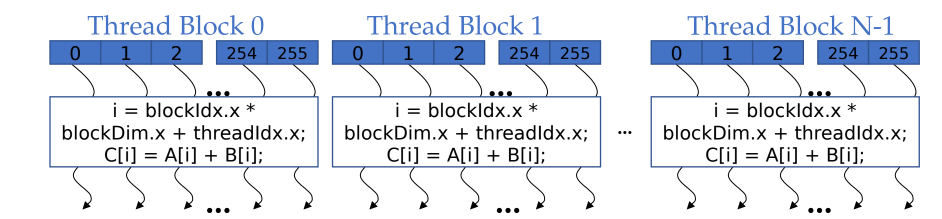
Parte 3: copia resultados GPU → CPU (<u>Thrust</u>)



CUDA C

- API específica para GPUs Nvidia que permite programação paralela massiva
- Baixo nível → expõe detalhes de design das GPUs; permite fine tuning para GPUs específicas
- Função que roda na GPU = kernel
- Funções auxiliares para alocar, transferir e gerenciar dados na memória da GPU
 - Thrust é construída usando essa API

CUDA C - blocos e threads



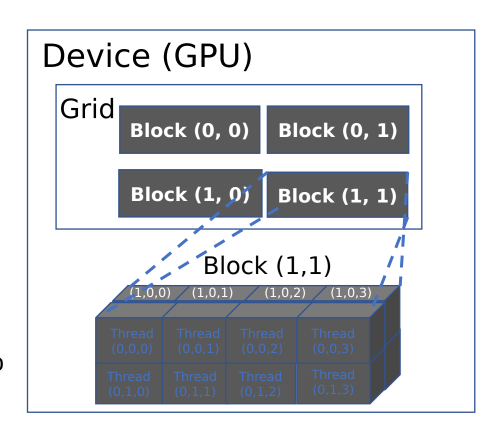
- As threads são divididas em múltiplos blocos (de threads)
 - Threads no mesmo bloco cooperam via shared memory, atomic operations e barrier synchronization
 - Threads em blocos diferentes não cooperam diretamente

CUDA C - blocos e threads

- Divide um problema grande em <u>blocos</u> de <u>threads</u>
- Cada bloco tem tamanho fixo
- Blocos podem ser executados em qualquer ordem e são independentes uns dos outros
- Sincronização entre blocos não existe
- Blocos podem formar um grid 2D ou 3D
- Todas as threads rodam o mesmo código

CUDA C - blocos e threads

- Cada thread usa índices para localizar o item de dado a ser processado:
 - threadIdx: 1D, 2D ou 3D
 - blockIdx: 1D, 2D ou 3D
 - blockDim: 1D, 2D ou 3D
- Endereçamento simplificado ao processar dados multidimensionais
 - Imagens
 - Equações diferenciais no espaço



CUDA C – exemplo 1

```
blockDim.x
                                           elementos do vetor
// Calcula soma de A + B e salva em C
// Cada thread realiza uma dessas somas
  _global_
void vecAddKernel(float* A, float* B, float* C, int n)
     int i = threadIdx.x+blockDim.x*blockIdx.x;
     if(i < n) C[i] = A[i] + B[i];
```

Cada thread processa um elemento do vetor

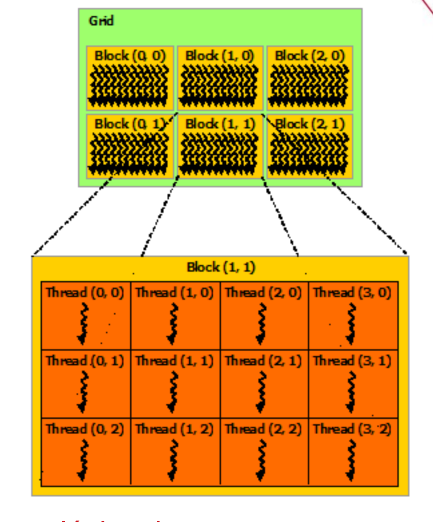
Cada bloco processa

CUDA C - exemplo 1

```
void vecAdd(float* h_A, float* h_B, float* h_C, int n)
 // d_A, d_B, d_C alocações e cópias omitidas
 // ceil(n/256.0) blocos de 256 threads cada
  vecAddKernel<<<ceil(n/256.0), 256>>>(d_A, d_B, d_C, n);
                 Número de blocos
                                        Threads por bloco
                 necessários para
                 processar o vetor
```

CUDA C – exemplo 2

- Matrizes podem ser divididas em blocos 2D
- Cada bloco possui
 - <u>largura</u> *blockDim.x*
 - <u>altura</u> blockDim.y
 - posição blockldx.x e blockldx.y
- Cada thread possui <u>posição</u> threadIdx.x e threadIdx.y dentro do bloco



Localização do dado segue a mesma lógica do vetor
 1D, mas é feita para as duas dimensões

CUDA C – exemplo 2

```
_global__ void add_one(int *input, int height, int width) {
                                                               Posição do
   int i=blockIdx.x*blockDim.x+threadIdx.x;
                                                               elemento na
   int j=blockIdx.y*blockDim.y+threadIdx.y;
                                                               imagem a
                                                               partir do grid
   if (i < height && j < width) {
       input[i * width + j] += 1;
                                                              Número de
                                                              quadrados para
                                                              cobrir imagem
// dentro do main
dim3 dimGrid(ceil(nrows/16.0), ceil(ncols/16.0), 1);
dim3 dimBlock(16, 16, 1);
add_one<<<dimGrid,dimBlock>>>(image_raw_pointer, nrows, ncols);
                               Bloco de
                               tamanho
                               16 x 16
```

Atividade para aula

Atividade de CUDA C para esta aula.

Insper

www.insper.edu.br