EJEMPLOS USANDO CUDA

Francisco J. Hernández López fcoj23@cimat.mx



HOLA MUNDO

```
#include <stdio.h>

// printf() is only supported

// for devices of compute capability 2.0 and higher

global void helloCUDA(float e){
    printf("Hello, I am thread %d of block %d with value e=%f\n", threadIdx.x,blockIdx.x, e);
}

int main(int argc, char **argv){
    helloCUDA<<<<3, 4>>>(2.71828f);
    cudaDeviceReset();//is called to reinitialize the device.
    system("pause");
    return(0);
}
```

Compilación:

Windows

nvcc HelloCUDA.cu -o run_HelloCUDA.exe

<u>Linux</u>

nvcc HelloCUDA.cu -o run_HelloCUDA

```
Hello, I am thread 0 of block 1 with value e=2.718280 Hello, I am thread 1 of block 1 with value e=2.718280 Hello, I am thread 2 of block 1 with value e=2.718280 Hello, I am thread 3 of block 1 with value e=2.718280 Hello, I am thread 0 of block 0 with value e=2.718280 Hello, I am thread 1 of block 0 with value e=2.718280 Hello, I am thread 2 of block 0 with value e=2.718280 Hello, I am thread 3 of block 0 with value e=2.718280 Hello, I am thread 3 of block 0 with value e=2.718280 Hello, I am thread 0 of block 2 with value e=2.718280 Hello, I am thread 1 of block 2 with value e=2.718280 Hello, I am thread 2 of block 2 with value e=2.718280 Hello, I am thread 3 of block 2 with value e=2.718280 Hello, I am thread 3 of block 2 with value e=2.718280 Presione una tecla para continuar . . .
```

CONOCIENDO LOS ÍNDICES DE LOS HILOS

```
⊟#include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
 2
     #include <cuda runtime.h>
     #include <device launch parameters.h>
 4
 5
 6
       global void idThreads kernel(int *block dev,
7
         int *threadLocal dev,
         int *warp dev,
 8
         int *threadGlobal dev){
 9
         int threadGlobal idx = (blockIdx.x*blockDim.x) + threadIdx.x;
10
                                                                             Función Kernel
11
         block dev[threadGlobal idx] = blockIdx.x;
12
         threadLocal dev[threadGlobal idx] = threadIdx.x;
13
14
         warp dev[threadGlobal idx] = threadGlobal idx / warpSize;
         threadGlobal dev[threadGlobal idx] = threadGlobal idx;
15
16
21
      #define TAM 128
22
     //#define TAM 140
                                              Se propone un malla unidimensional
23
    □int main(void){
24
                                              Malla de bloques de hilos
         int num blocks = 4;
25
         int num threads = 32;
26
                                                                          32 hilos
                                                   32 hilos
                                                              32 hilos
                                                                                      32 hilos
         //int num threads = 35;
27
28
         /*Arreglos estáticos en el host*/
29
         int block host[TAM];
30
         int threadLocal host[TAM];
31
32
         int warp host[TAM];
         int threadGlobal host[TAM];
33
```

CONOCIENDO LOS ÍNDICES DE LOS HILOS

```
/*Arreglos dinámicos en el device*/
35
         int *block dev;
36
         int *threadLocal dev;
37
38
         int *warp dev;
         int *threadGlobal dev;
39
         /*Crear memoria dinámica en el device*/
40
         size t TAM Bytes int=TAM*sizeof(int);
41
         cudaMalloc((void**)&block dev, TAM Bytes int);
42
         cudaMalloc((void**)&threadLocal dev, TAM Bytes int);
43
         cudaMalloc((void**)&warp dev, TAM Bytes int);
44
         cudaMalloc((void**)&threadGlobal dev, TAM Bytes int);
45
46
                                                           Se ejecuta la malla
         /*Inicializar con -1 en el device*/
47
         cudaMemset(threadGlobal dev,-1,TAM Bytes int);
48
                                                           Malla de bloques de hilos
49
         cudaMemset(threadLocal dev, -1, TAM Bytes int);
         cudaMemset(warp dev, -1, TAM Bytes int);
50
                                                                             32 hilos
                                                                32 hilos
                                                                                          32 hilos
                                                                                                       32 hilos
51
         cudaMemset(block dev, -1, TAM Bytes int);
52
         /*Ejecutar Kernel*/
53
         idThreads kernel<<<num blocks, num threads>>>(block dev, threadLocal dev, warp dev,threadGlobal dev);
54
55
56
         /*Copiar memoria desde el device al host*/
57
         cudaMemcpy(block host, block dev, TAM Bytes int, cudaMemcpyDeviceToHost);
         cudaMemcpy(threadLocal host, threadLocal dev, TAM Bytes int, cudaMemcpyDeviceToHost);
58
         cudaMemcpy(warp host, warp dev, TAM Bytes int, cudaMemcpyDeviceToHost);
59
         cudaMemcpy(threadGlobal host, threadGlobal dev, TAM Bytes int, cudaMemcpyDeviceToHost);
60
61
         /*Liberar memoria*/
62
         cudaFree(block dev);
63
         cudaFree(threadLocal dev);
64
         cudaFree(warp dev);
65
         cudaFree(threadGlobal dev);
66
```

SUMA DE VECTORES

$$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$$

- Creamos los vectores "a_h", "b_h" y "c_h" en el CPU
- Inicializamos con cualquier valor los vectores "a_h" y "b_h"
- Creamos los vectores "a_d", "b_d" y "c_d" en el GPU
- Copiamos el contenido de los vectores a y b del CPU al GPU
- Sumamos "a_d" y "b_d" y el resultado lo guardamos en c_d
- Copiamos el resultado del GPU al CPU
- Desplegamos la suma de los vectores a y b

SUMA DE VECTORES (C1)

```
// Código principal que se ejecuta en el Host
□int main(void){
     float *a h,*b h,*c h; //Punteros a arreglos en el Host
     float *a d,*b d,*c d; //Punteros a arreglos en el Device
     const int N = 24: //Número de elementos en los arreglos (probar 1000000)
     size t size=N * sizeof(float);
     a h = (float *)malloc(size); // Pedimos memoria en el Host
     b h = (float *)malloc(size);
     c h = (float *)malloc(size);//También se puede con cudaMallocHost
     //Inicializamos los arreglos a,b en el Host
     srand(time(NULL));
     for (int i=0; i<N; i++){
        //a h[i] = (float)i;b h[i] = (float)(i+1);
        a h[i] = rand() \% 100 + 1.0;
        b h[i] = rand() \% 100 + 1.0;
     printf("\nArreglo a:\n");
     for (int i=0; i<N; i++) printf("%f ", a_h[i]);</pre>
     printf("\n\nArreglo b:\n");
     for (int i=0; i<N; i++) printf("%f ", b_h[i]);</pre>
     cudaMalloc((void **) &a_d,size); // Pedimos memoria en el Device
     cudaMalloc((void **) &b d,size);
     cudaMalloc((void **) &c d,size);
     //Pasamos los arreglos a y b del Host al Device
     cudaMemcpy(a_d, a_h, size, cudaMemcpyHostToDevice);
     cudaMemcpy(b d, b h, size, cudaMemcpyHostToDevice);
```

SUMA DE VECTORES (C2)

```
//Realizamos el cálculo en el Device
int block size =8;
int n blocks = N/block size + (N%block size == 0 ? 0:1);
Suma vectores <<< n blocks, block size >>> (c d,a d,b d,N);
//Pasamos el resultado del Device al Host
cudaMemcpy(c h, c d, size,cudaMemcpyDeviceToHost);
//Resultado
printf("\n\nArreglo c:\n");
for (int i=0; i<N; i++) printf("%f ", c_h[i]);</pre>
// Liberamos la memoria del Host
free(a h);
free(b h);
free(c h);
// Liberamos la memoria del Device
cudaFree(a d);
cudaFree(b d);
cudaFree(c d);
return(0);
```

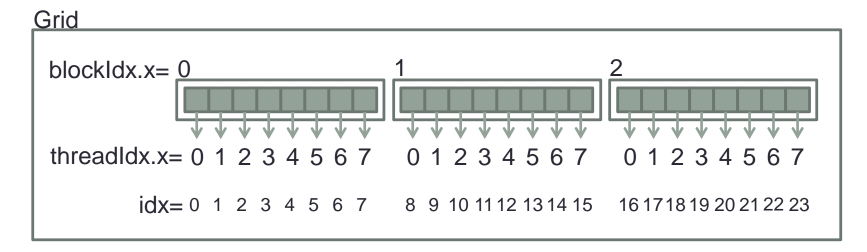
```
// Función Kernel que se ejecuta en el Device.

global__ void Suma_vectores(float *c_d,float *a_d,float *b_d, int N)
{
  int idx = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
  if (idx<N){
      c_d[idx] = a_d[idx] + b_d[idx];
  }
}</pre>
```

SUMA DE VECTORES (C3)

idx = blockldx.x * blockDim.x + threadldx.x

N=24 y blockDim.x= 8



Compilación:

nvcc Suma_Vectores.cu -o run_Suma_Vectores

MULTIPLICACIÓN DE MATRICES

```
// Código principal que se ejecuta en el Host
int main(void) {
    float *A h, *B h, *C h; //Punteros a matrices en el Host
    float *A d, *B d, *C d; //Punteros a matrices en el Device
    int nfil = 12; //Número de filas
    int ncol = 12; //Número de columnas
    int N=nfil*ncol: //Número de elementos de la matriz
    //GPU Time
    cudaEvent t start, stop;
    float time:
    size t size=N * sizeof(float);
    A h = (float *)malloc(size); // Pedimos memoria en el Host
    B h = (float *)malloc(size);
    C h = (float *)malloc(size);//También se puede con cudaMallocHost
    //Inicializamos las matrices a,b en el Host
    for (int i=0; i<nfil; i++) {
        for(int j=0;j<ncol;j++){</pre>
            A h[i*ncol+j] = 1.0f;
            B h[i*ncol+j] = 2.0f;
    1
    cudaMalloc((void **) &A d, size); // Pedimos memoria en el Device
    cudaMalloc((void **) &B d, size);
    cudaMalloc((void **) &C d, size);
   //Pasamos las matrices a y b del Host al Device
   cudaMemcpy(A d, A h, size, cudaMemcpyHostToDevice);
   cudaMemcpy(B d, B h, size, cudaMemcpyHostToDevice);
```

MULTIPLICACIÓN DE MATRICES (C1)

```
dim3 n blocks(div up(ncol,block size.x),div up(nfil,block size.y));
Multiplica Matrices GM<<< n blocks, block size >>> (C d,A d,B d,nfil,ncol);
//Pasamos el resultado del Device al Host
cudaMemcpy(C h, C d, size,cudaMemcpyDeviceToHost);
//Resultado
printf("\n\nMatriz c:\n");
for (int i=0; i<10; i++) {
    for(int j=0;j<10;j++){
        printf("%.2f ", C h[i*ncol+j]);
    printf("\n");
                                          /Multiplicacion de Matrices en Memoria Global (GM)
                                          global void Multiplica Matrices GM(float *C, float *A, float *B,
// Liberamos la memoria del Host
                                                                             int nfil.int ncol)
free(A h);
free (B h);
                                            int idx = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
free(C h);
                                             int idy = blockIdx.y * blockDim.y + threadIdx.y;
                                             int index=idy*ncol+idx;
// Liberamos la memoria del Device
                                             if (idy<nfil && idx<ncol) {
cudaFree(A d);
                                                 float sum=0.0f;
cudaFree (B d);
                                                 for(int k=0;k<ncol;k++){
cudaFree(C d);
                                                     sum+=A[idy*ncol+k]*B[k*ncol+idx];
return(0);
                                                 C[index] = sum;
```

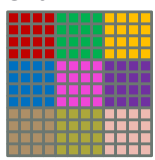
//Realizamos el cálculo en el Device
dim3 block size(BLOCK SIZE, BLOCK SIZE);

MULTIPLICACIÓN DE MATRICES (C2)

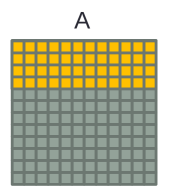
```
idx = blockldx.x * blockDim.x + threadldx.x
idy = blockldx.y * blockDim.y + threadldx.y
```

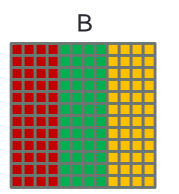
nfil=12, ncol=12, BLOCK_SIZE=4

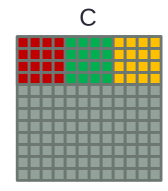
Grid



blockldx.x={0,1,2} blockldx.y={0,1,2} threadldx.x={0,1,2,3} threadldx.y={0,1,2,3} idx={0,1,2,...,11} idy={0,1,2,...,11}







GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Francisco J. Hernández-López

fcoj23@cimat.mx

WebPage:

www.cimat.mx/~fcoj23

