SUMA DE LOS ELEMENTOS DE UN VECTOR

- Creamos el vector "A" en el CPU
- Inicializamos con cualquier valor el vector "A"
- Creamos el vector "d_A" en el GPU
- Copiamos el contenido de "A" del CPU al GPU
- Sumamos los elementos de "d_A" y el resultado lo guardamos en una variable en el GPU
- Copiamos el resultado del GPU al CPU
- Desplegamos la suma de los elementos del vector "A"

SUMA DE LOS ELEMENTOS DE UN VECTOR C1

```
□int main(int argc, char* argv[]) {
     double t ini, t fin;
     double time generateData, time cpu seconds, time gpu seconds;
     double *A;
     double sum total cpu, sum total gpu;
     long int n=5000000000;
     printf("De cuantos elementos son los arreglos\n");
     scanf("%ld", &n);
     t ini = clock();
     A = generateRandomArray(n);
     t fin = clock();
     time generateData = (t_fin - t_ini) / CLOCKS_PER_SEC;
     t ini = clock();
     sum total cpu = sumOfArraySeq(A, n);
     t fin = clock();
     time cpu seconds = (t fin - t ini) / CLOCKS PER SEC;
     t ini = clock();
     sum total gpu = sumOfArrayGPU(A,n);
     t fin = clock();
     time gpu seconds = (t fin - t ini) / CLOCKS PER SEC;
     printf("La suma del arreglo en CPU es: %lf \n", sum total cpu);
     printf("La suma del arreglo en GPU es: %lf \n", sum total gpu);
     printf("Tiempo para generar datos: %lf segundos.\n", time generateData);
     printf("Tiempo de procesamiento en CPU: %lf segundos.\n",time cpu seconds);
     printf("Tiempo de procesamiento en GPU: %lf segundos.\n", time gpu seconds);
     free(A);
```

SUMA DE LOS ELEMENTOS DE UN VECTOR C2

```
□double sumOfArrayGPU(double *A, long int n){
     double *d A;
    double *d sum total;
     double sum total;
    //1. Crear memoria en la GPU
    cudaMalloc(&d sum total, sizeof(double));
     cudaMalloc(&d A, n * sizeof(double));
    //Inicializamos en cero
     cudaMemset(d sum total, 0, sizeof(double));
     //2. Copiar memoria (CPU-->GPU)
     cudaMemcpy(d_A, A, n * sizeof(double), cudaMemcpyHostToDevice);
    //3. Ejecutar función Kernel
     sumOfArrayKernel <<<(n+TPB-1)/TPB,TPB >>> (d sum total,d A,n);
     //sumOfArrayKernel V2 << <(n + TPB - 1) / TPB, TPB >> > (d sum total, d A, n);
    //4. Copiar memoria (GPU-->CPU)
     cudaMemcpy(&sum total, d sum total, sizeof(double), cudaMemcpyDeviceToHost);
     cudaFree(d sum total);
     cudaFree(d A);
    cudaDeviceReset();
     return(sum total);
```

SUMA DE LOS ELEMENTOS DE UN VECTOR C3

#define TPB 1024

CUDA - Mem. Compartida. Francisco J. Hernández-López

```
#define ATOMIC 1 // 0 para no usar el atomicAdd
global void sumOfArrayKernel(double *d sum total, double *d A, long int n) {
     const long int idx = threadIdx.x + blockDim.x * blockIdx.x;
                                                                                 d A
    const int s idx = threadIdx.x;
    shared double s data[TPB];
     s data[s idx] = (idx<n) ? d A[idx] : 0.0;
                                                                                 s data
      syncthreads();
     if (s idx==0) {
        double blockSum = 0.0;
        for (int j = 0; j < blockDim.x; j++) {
                                                       1+2+3+4=10
                                                                      5+6+7+8=26
            blockSum += s data[j];
        //printf("Block %d, blockSum = %lf\n", blockIdx.x, blockSum);
        if (ATOMIC) {
                                                        d sum total= 10 + 26 = 36
            atomicAdd(d sum total, blockSum);
        else {
            *d_sum_total += blockSum; //Resultados no esperados
                                     Para usar atomicAdd con tipos de
                                     datos double, necesitamos una
                                     GPU con capacidad >= 6.0
```

EXPERIMENTOS EN EL SERVIDOR DE CIMAT-MÉRIDA (SQUADRO8000)



Intel(R) Xeon(R) Gold 5222 CPU @ 3.80GHz

Core(s) per socket: 4 Socket(s): 2

RAM: 48 GB Disco Duro: 1 TB

Ubuntu 18.04

1 Tarjeta NVIDIA Quadro RTX 8000





Gracias al Proyecto de Infraestructura 2019: Laboratorio de Supercómputo del Bajío (Lab-SB)

https://supercomputobajio.cimat.mx/

TIEMPO DE PROCESAMIENTO

Compilación:

nvcc -arch=compute_75 kernel.cu sumatoria_main.cpp -o run_sumatoria

\$./run_sumatoria

De cuantos elementos son los arreglos

100000000

La suma del arreglo en CPU es: 50501072177.000000

La suma del arreglo en GPU es: 50501072177.000000

Tiempo para generar datos: 11.004083 segundos.

Tiempo de procesamiento en CPU: 2.367827 segundos.

Tiempo de procesamiento en GPU: 2.570765 segundos.

Nota: El tiempo en GPU incluye la creación de memoria en la GPU, las copias de memoria (CPU→GPU, GPU→CPU) y la ejecución de la función Kernel

TIEMPO DE PROCESAMIENTO DE LA FUNCIÓN KERNEL

nvprof./run_sumatoria_clock

De cuantos elementos son los arreglos 1000000000

==2579== NVPROF is profiling process 2579, command: ./run_sumatoria_clock

La suma del arreglo en CPU es: 50501072177.000000 La suma del arreglo en GPU es: 50501072177.000000

Tiempo para generar datos: 11.359986 segundos.

Tiempo de procesamiento en CPU: 2.364597 segundos.

Tiempo de procesamiento en GPU: 2.704036 segundos.

==2579== Profiling application: ./run_sumatoria_clock

==2579== Profiling result:

$$Speedup = \frac{T_S}{T_P} = \frac{2.36s}{0.39s} \approx 6$$

Type	Time(%)	Time	Calls	Avg	Min	Max	Name
GPU activities:	82.73%	1.88169s	1	1.88169s	1.88169s	1.88169s	[CUDA memcpy HtoD]
	17.27%	392.67ms	1	392.67ms	392.67ms	392.67ms	<pre>sumOfArrayKernel()</pre>
	0.00%	1.5360us	1	1.5360us	1.5360us	1.5360us	[CUDA memset]
	0.00%	1.3760us	1	1.3760us	1.3760us	1.3760us	[CUDA memcpy DtoH]

FUNCIÓN KERNEL V2

```
global void sumOfArrayKernel V2(double* d sum total, double* d A, long int n) {
     const long int idx = threadIdx.x + blockDim.x * blockIdx.x;
     double blockSum = 0.0;
                                                                                                       d A
     const int s idx = threadIdx.x;
     shared double s data[TPB];
     s data[s idx] = blockSum = (idx < n) ? d A[idx] : 0.0;
                                                                                                       s data
      _syncthreads();
     for (unsigned int s = blockDim.x / 2; s > 0; s >>= 1)
                                                                                                       s data
        if (s idx < s)
             s_data[s_idx] = blockSum = blockSum + s_data[s_idx + s];
                                                                                                       s data
                                                                                   26
                                                                                        14
         __syncthreads();
     if (s idx == 0) {
        if (ATOMIC) {
                                                         d sum total = 10 + 26 = 36
             atomicAdd(d sum total, blockSum);
        else {
            *d sum total += blockSum; //Resultados no esperados
```

TIEMPO DE PROCESAMIENTO DE LA FUNCIÓN KERNEL V2

\$ nvprof ./run_sumatoria_clock

De cuantos elementos son los arreglos 1000000000

==3642== NVPROF is profiling process 3642, command: ./run_sumatoria_clock

La suma del arreglo en CPU es: 50501072177.000000

La suma del arreglo en GPU es: 50501072177.000000

Tiempo para generar datos: 11.100356 segundos.

Tiempo de procesamiento en CPU: 2.366821 segundos.

Tiempo de procesamiento en GPU: 2.255754 segundos.

==3642== Profiling application: ./run_sumatoria_clock

Type	Time(%)	Time	Calls	Avg	Min	Max	Name
GPU activities:	95.65%	1.74663s	1	1.74663s	1.74663s	1.74663s	[CUDA memcpy HtoD]
	4.35%	79.424ms	1	79.424ms	79.424ms	79.424ms	<pre>sumOfArrayKernel_V2()</pre>
	0.00%	1.6640us	1	1.6640us	1.6640us	1.6640us	[CUDA memcpy DtoH]
	0.00%	1.4720us	1	1.4720us	1.4720us	1.4720us	[CUDA memset]

PRODUCTO PUNTO (MAIN.CPP)

```
Eiemplo tomado de:
 2
     Storti, D., & Yurtoglu, M. (2015).
 4
     CUDA for engineers: an introduction to high-performance parallel computing.
     Addison-Wesley Professional.
 5
 6
     Chapter 6.
 7
      Ejemplo de Sumatorias en paralelo usando CUDA
 8
     Calculo del producto punto entre dos vectores
9
10
     *Usando funciones Atómicas para realizar la sumatoria final de cada bloque de hilos
11
12
     */
13
    ⊟#include "kernel.h"
14
15
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
16
      #define N 1024
                          //Probar con 1025
17
18
    □int main() {
19
20
          int cpu res = 0;
          int gpu res = 0;
21
          int *a = (int*)malloc(N * sizeof(int));
22
23
          int *b = (int*)malloc(N * sizeof(int));
24
         //Initialize input arrays
25
          for (int i = 0; i < N; ++i) {
26
27
              a[i] = 2;
28
              b[i] = 1;
29
```

1

□/*

```
//Serial CPU
31
32
          for (int i = 0; i < N; ++i) {
33
              cpu res += a[i] * b[i];
34
35
          printf("cpu result = %d\n", cpu res);
36
37
          //Parallel GPU
38
          dotLauncher(&gpu res, a, b, N);
39
          printf("gpu result = %d\n", gpu res);
40
          system("pause");
41
          free(a);
42
          free(b);
43
          return 0;
44
45
```

PRODUCTO PUNTO (KERNEL.H)

PRODUCTO PUNTO (KERNEL.CU)

```
⊟#include "kernel.h"
     #include <stdio.h>
      #define TPB 64
      #define ATOMIC 1 // 0 for non-atomic addition
      global
    □void dotKernel(int *d res, const int *d a, const int *d b, int n) {
          const int idx = threadIdx.x + blockDim.x * blockIdx.x;
 9
          if (idx >= n) return;
10
          const int s idx = threadIdx.x;
11
          shared int s prod[TPB];
12
          s prod[s idx] = d a[idx] * d b[idx];
13
          syncthreads();//Sincroniza los hilos del mismo bloque
14
15
          if (s idx == 0) {
16
              int blockSum = 0;
17
             for (int j = 0; j < blockDim_*x; ++j) {
18
                  blockSum += s prod[j];
19
20
21
             printf("Block %d, blockSum = %d\n", blockIdx.x, blockSum)
             // Try each of two versions of adding to the accumulator
22
              if (ATOMIC) {
23
24
                  atomicAdd(d res, blockSum);
25
26
              else -
27
                  *d res += blockSum; //Resultados no esperados
28
30
```

```
pvoid dotLauncher(int *res, const int *a, const int *b, int n) {
          int *d res;
65
          int *d a = 0:
66
67
          int *d b = 0:
68
69
          cudaMalloc(&d res, sizeof(int));
70
          cudaMalloc(&d a, n * sizeof(int));
71
          cudaMalloc(&d b, n * sizeof(int));
72
73
          cudaMemset(d res, 0, sizeof(int));
74
          cudaMemcpy(d a, a, n * sizeof(int), cudaMemcpyHostToDevice);
75
          cudaMemcpy(d b, b, n * sizeof(int), cudaMemcpyHostToDevice);
76
77
          dotKernel \ll (n + TPB - 1) / TPB, TPB >> (d res, d a, d b, n);
78
          //dotKernel V2 << <(n + TPB - 1) / TPB, TPB >> >(d res, d a, d b, n);
79
          cudaMemcpy(res, d res, sizeof(int), cudaMemcpyDeviceToHost);
80
81
          cudaFree(d res);
82
          cudaFree(d a);
83
          cudaFree(d b);
```

PRODUCTO PUNTO (KERNEL.CU) V2

```
global
32
    pvoid dotKernel V2(int *d res, const int *d a, const int *d b, int n) {
33
          const int idx = threadIdx.x + blockDim.x * blockIdx.x;
34
35
         if (idx >= n) return;
         const int s idx = threadIdx.x;
36
37
38
         int blockSum = 0;
         __shared__ int s_prod[TPB];
39
         s prod[s idx] = blockSum=d a[idx] * d b[idx];
40
          syncthreads();
41
42
         for (unsigned int s = blockDim_*x / 2; s>0; s >>= 1)
43
44
              if (s idx < s)
45
46
                  s prod[s idx] = blockSum = blockSum + s prod[s idx + s];
47
48
49
              __syncthreads();
50
51
52
         if (s idx == 0) {
              printf("Block %d, blockSum = %d\n", blockIdx.x, blockSum);
53
              // Try each of two versions of adding to the accumulator
54
              if (ATOMIC) {
55
                  atomicAdd(d res, blockSum);
56
57
              }
58
              else {
                  *d res += blockSum; //Resultados no esperados
59
60
61
62
```

MULTIPLICACIÓN DE MATRICES USANDO MEMORIA COMPARTIDA

```
//Multiplicacion de Matrices en Memoria Compartida (SM)
//Ver SDK (matrixMul), Each block must be contain BLOCK SIZE*BLOCK SIZE threads
global void Multiplica Matrices SM(float *C, float *A, float *B,
                                     int nfil, int ncol)
                                                                               bx = [0,1,2]
                                                                                tx = [0,1,2,3]
    //Indices de Bloques
    int bx = blockIdx.x;
    int by = blockIdx.y;
                                                                        Ш
                                                                           [0]
    //Indices de Hilos
                                                                        [0, 1, 2]
    int tx = threadIdx.x:
    int ty = threadIdx.y;
    // Indice de la primer submatriz A procesada por el bloque
    int aBegin = ncol * BLOCK SIZE * by;
    // Indice de la ultima submatriz A procesada por el bloque
                                                                           BLOCK SIZE=4
    int aEnd = aBegin + ncol - 1;
                                                                           aBegin=[0,48,96]
    // Tamaño de paso para iterar sobre las submatrices de A
                                                                           aEnd = [11,59,107]
    int aStep = BLOCK SIZE;
                                                                           aStep=4
    // Indice de la primer submatriz B procesada por el bloque
                                                                           bBegin=[0,4,8]
    int bBegin = BLOCK SIZE * bx;
    // Tamaño de paso para iterar sobre las submatrices de B
                                                                           bStep=48
    int bStep = BLOCK SIZE * ncol;
    // Csub is used to store the element of the block sub-matrix
    // that is computed by the thread
    float sum_sub = 0.0f; Ojo: esta variable (acumuladora) está en memoria local para cada hilo lanzado
```

MULTIPLICACIÓN DE MATRICES USANDO

MEMORIA COMPARTIDA (C1)

```
// Ciclo sobre todas las submatrices de A v B
 for (int a = aBegin,b = bBegin;a <= aEnd;a += aStep, b += bStep) {
     //Memoria compartida para la submatriz A
     shared float As[BLOCK SIZE][BLOCK SIZE];
    //Memoria compartida para la submatriz B
     shared float Bs[BLOCK SIZE][BLOCK SIZE];
    // Almacenar las matrices desde la memoria global
    // a la memoria compartida; cada hilo almacena
    // un elemento de cada matriz
    As[ty][tx] = A[a + ncol * ty + tx];
    Bs[ty][tx] = B[b + ncol * ty + tx];
    // Sincronizamos los hilos para asegurar que se han cargado las matrices
      syncthreads();
                                                                       Āς
                                                                                           Bs
    // Multiplicamos las dos matrices
    #pragma unroll
   for (int k = 0; k < BLOCK SIZE; k++)</pre>
        sum sub += As[ty][k] * Bs[k][tx];
   // Sincronizamos para asegurar que el calculo anterior
                                                                      sum sub va acumulando los
   // se halla completado, antes de almacenar las nuevas submatrices
    syncthreads();
                                                                      productos puntos hasta llegar
                                                                      al último bloque.
// Guardamos el resultado en la memoria global
```

int c = ncol * BLOCK SIZE * by + BLOCK SIZE * bx; Al final se le asigna el resultado de sum_sub a la correspondiente posición en la matriz resultante C.

// Cada hilo guarda un elemento

C[c + ncol * ty + tx] = sum sub;

В

MULTIPLICACIÓN DE MATRICES USANDO MEMORIA COMPARTIDA (C2)

