Cómputo Paralelo Ago-Dic 2023

Profr: Dr. Francisco Javier Hernández López

Tarea 3. Implementar los siguientes ejercicios de forma secuencial y en paralelo usando CUDA.

- 1. Dado un vector de números reales V de tamaño N, programar lo siguiente:
 - a) $S_1[i] = V[i] + V[i+1]$ para i = 0, ..., N-2, con S_1 otro vector de tamaño N-1.
 - b) $S_2[i] = \frac{V[i+1]+V[i-1]}{2}$ para $i=1,\dots,N-2$, con S_2 otro vector de tamaño N-2.
- 2. Dadas dos matrices A y B de tamaño $N \times M$ con valores enteros positivos, programar lo siguiente:
 - a) $C_1(i,j) = A(i,j) + B(N-i-1, M-j-1)$, para i = 0, ..., N-1 y j = 0, ..., M-1, con C_1 otra matriz de tamaño $N \times M$.
 - b) $C_2(i,j) = \alpha A(i,j) + (1-\alpha)B(i,j)$, para i = 0, ..., N-1 y j = 0, ..., M-1, con α un valor real constante entre [0,1] que podemos pasar como parámetro a la función kernel, y C_2 otra matriz de tamaño $N \times M$.
- 3. Dada una matriz A de tamaño $N \times K$ y una matriz B de tamaño $K \times M$ con valores en punto flotante de 64 bits (double), programar lo siguiente:
 - a) La multiplicación de las matrices A y B usando memoria global (GM)
 - b) La multiplicación de las matrices A y B usando memoria compartida (SM)
 - c) Evaluar el tiempo de procesamiento entre las versiones Serial, Paralelo usando GM y Paralelo usando SM, para diferentes tamaños de las matrices, por ejemplo: (512x1024,1024x512), (2048x1024, 1024x2048), (2048x8192,8192x2048).

Enviar el reporte (.doc o .pdf) de los ejercicios y los códigos correspondientes (.cpp, .cu).