Cómputo Paralelo Ago-Dic 2023

Profr: Dr. Francisco Javier Hernández López

Tarea 4. Implementar los siguientes ejercicios de forma secuencial y en paralelo usando CuPy.

- 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, ..., 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 $N \times M$.

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