Ejercicio 1: Lectura

Descripción: Cree un repositorio con los fragmentos de código que aparece en *An Introduction to Parallel Programming*

- 1. Productor-consumidor
- 2. Matriz-Vector Multiplicacion
- 3. Regla trapezoidal
- 4. Count sort

Ejercicio 2: Suma de un Arreglo Grande

Descripción: Dado un arreglo de números enteros grandes (por ejemplo, 100 millones de elementos, calcular la suma total de todos los elementos usando procesamiento paralelo.

- 1. Cree un generador de arreglos "grandes" use C++
- 2. Dividir el arreglo en partes iguales para cada hilo.
- 3. Cada hilo calcula la suma parcial de su segmento.
 - a. Usar una variable compartida para acumular las sumas parciales con exclusión mutua (pthread_mutex_t).
 - b. Usar #pragma omp parallel for reduction(+:sum) para paralelizar el bucle de suma.

Ejercicio 3: Multiplicación de Matrices

Descripción: Multiplicar dos matrices A (nXm) y B (mXp) para obtener una matriz C (nXp).

- 1. Cree un generador de matrices
- Crear hilos, cada uno responsable de calcular una porción de la matriz resultado (por filas, por ejemplo).
- 3. Cada hilo accede a las matrices de entrada y escribe en su zona correspondiente de la matriz resultado.

Entrega

- 1. Cree un informe de resultados donde presente capturas de la solución
- 2. Compare los tiempos de ejecución (tiempo en CPU)
- 3. Suba el código a un repositorio público y ponga el enlace en el informe
- 4. Presente el informe en el siguiente enlace CL20082025