Ciclo 2 de 2,024 Temario A

## Laboratorio 05

## Competencias para desarrollar

Distribuir la carga de trabajo entre hilos utilizando programación en C y OpenMP.

## Instrucciones

Esta actividad se realizará individualmente. Al finalizar los períodos de laboratorio o clase, deberá entregar este archivo en formato PDF y los archivos .c en la actividad correspondiente en Canvas.

- 1. (18 pts.) Explica con tus propias palabras los siguientes términos:
  - a) Private: Especifica que cada subproceso debe de tener su propia instancia de una variable.
  - b) Shared: Especifica que una o varias variables deben compartirse entre todos los subprocesos.
  - c) Firstprivate: Determina que cada subproceso debe de tener su propia instancia de una variable y que la variable se debe inicializar con el valor de la variable.
  - d) Barrier: Especifica una barrera explicita en el punto en donde el construct aparece.
  - e) Critical: Restricte la ejecución del bloque estructurado asociado a un single thread en el momento.
  - f) Atomic: Se asegura que se acceda a una locación especifica de almacenamiento automáticamente, en vez de
- 2. (12 pts.) Escribe un programa en C que calcule la suma de los primeros N números naturales utilizando un ciclo *for* paralelo. Utiliza la cláusula reduction con + para acumular la suma en una variable compartida.
  - a) Define N como una constante grande, por ejemplo, N = 1000000.
  - b) Usa omp\_get\_wtime() para medir los tiempos de ejecución.
- 3. (15 pts.) Escribe un programa en C que ejecute <u>tres funciones diferentes en paralelo</u> usando la directiva #pragma omp sections. Cada sección debe ejecutar una función distinta, por ejemplo, una que calcule el factorial de un número, otra que genere la serie de Fibonacci, y otra que encuentre el máximo en un arreglo, operaciones matemáticas no simples. Asegúrate de que cada función sea independiente y no tenga dependencias con las otras.
- **4. (15 pts.)** Escribe un programa en C que tenga un ciclo for donde se modifiquen dos variables de manera parallela usando #pragma omp parallel for.
  - a. Usa la cláusula shared para gestionar el acceso a la variable1 dentro del ciclo.
  - b. Usa la cláusula private para gestionar el acceso a la variable2 dentro del ciclo.
  - c. Prueba con ambas cláusulas y explica las diferencias observadas en los resultados.
- **5. (30 pts.)** Analiza el código en el programa Ejercicio\_5A.c, que contiene un programa secuencial. Indica cuántas veces aparece un valor key en el vector a. Escribe una versión paralela en OpenMP utilizando una descomposición de tareas **recursiva**, en la cual se generen tantas tareas como hilos.
- 6. REFLEXIÓN DE LABORATORIO: se habilitará en una actividad independiente.