Ciclo 2 de 2,024 Temario A

# Laboratorio 05

#### **Dulce Ambrosio - 231143**

### 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 : Indica que cada subproceso debe de tener su propia instancia en una variable.
  - b) shared: Las variables se pueden compartir entre los subprocesos.
  - c) firstprivate: Cada subproceso debe de tener su propia instancia y la variable con la que se inicializa debe de contener ya un valor existente en la construcción paralela.
  - d) barrier: Los subprocesos se detienen hasta el punto de la barrera, hasta que todos se ejecuten.
  - e) critical: El código se ejecuta un subproceso a la vez.
  - f) atomic: Se utiliza para poder actualizar la ubicación de una memoria.
- 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.

## Github:

**REFERENCIAS** 



Universidad del Valle de Guatemala Facultad de Ingeniería Departamento de Ciencias de la Computación CC3086 Programación de microprocesadores

Ciclo 2 de 2,024 Temario A

TylerMSFT. (2023a, junio 16). Cláusulas de OpenMP. Microsoft Learn. <a href="https://learn.microsoft.com/es-es/cpp/parallel/openmp/reference/openmp-clauses?view=msvc-170">https://learn.microsoft.com/es-es/cpp/parallel/openmp/reference/openmp-clauses?view=msvc-170</a>

TylerMSFT. (2023b, junio 16). Directivas de OPenMP. Microsoft Learn. <a href="https://learn.microsoft.com/es-es/cpp/parallel/openmp/reference/openmp-directives?view=msvc-170#atomic">https://learn.microsoft.com/es-es/cpp/parallel/openmp/reference/openmp-directives?view=msvc-170#atomic</a>