

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` : cláusula que se utiliza para especificar que cada hilo debe tener su propia copia local de una variable.
 - b) `shared` : cláusula que indica que una variable será compartida entre todos los hilos en una región paralela. Todos los hilos pueden acceder y modificar esta variable
 - c) `firstprivate` : similar a "private", pero inicializa la copia local de cada hilo con el valor que tenía la variable original antes de entrar en la región paralela.
 - d) `barrier` : punto de sincronización en el código donde todos los hilos deben llegar antes de que cualquiera pueda continuar.
 - e) `critical` : región de código que solo puede ser ejecutada por un hilo a la vez
 - f) `atomic` : directiva que garantiza que una operación específica se realice .
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 tres funciones diferentes en paralelo 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 paralela 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.