### Instituto Tecnológico de Costa Rica

## Área Académica de Ingeniería en Computadores

(Computer Engineering Academic Area)

# Programa de Licenciatura en Ingeniería en Computadores

(Licentiate Degree Program in Computer Engineering)

Curso: CE-4302 Arquitectura de Computadores II

(Course: CE-4302 Computer Architecture II)



Evaluación Taller 2 : OpenMP

(Workshop 2 evaluation: OpenMP)

**Profesor:** 

(Professor)

Ing. Luis Barboza Artavia

Fecha: 13 de mayo de 2020

(Date)

## Investigación

Para comprender mejor OpenMP, realice una pequeña búsqueda para responder las siguientes preguntas:

- 1. ¿En qué consiste OpenMP?
- 2. ¿Cómo se define la cantidad de hilos en OpenMP?
- 3. ¿Cómo se crea una región paralela en OpenMP?
- 4. ¿Cómo se compila un código fuente c para utilizar OpenMP y qué encabezado debe incluirse?
- 5. ¿Cuál función me permite conocer el número de procesadores disponibles para el programa? Realice un *print* con la función con los procesadores de su computadora.
- 6. ¿Cómo se definen las variables privadas en OpenMP?¿Por qué son importantes?
- 7. ¿Cómo se definen las variables compartidas en OpenMP?¿Cómo se deben actualizar valores de variables compartidas?
- 8. ¿Para qué sirve flush en OpenMP?
- 9. ¿Cuál es el propósito de pragma omp single? ¿En cuáles casos debe usarse?
- 10. ¿Cuáles son tres instrucciones para la sincronización? Realice una comparación entre ellas donde incluya en cuáles casos se utiliza cada una.
- 11. ¿Cuál es el propósito de reduction y cómo se define?

#### Análisis

La constante  $\pi$  puede ser calculada mediante una aproximación de la integral  $\int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$ . El código fuente pi.c muestra, de forma secuencial, cómo calcular dicho valor.

Para este primer código debe realizar lo siguiente:

- 1. Identifique cuáles secciones se pueden paralelizar, así como cuáles variables pueden ser privadas o compartidas. Justifique.
- 2. ¿Qué realiza la función omp\_get\_wtime()?
- 3. Compile haciendo uso de OpenMP y ejecute el código modificando el parámetro de número de *steps*.
- 4. Mediante un gráfico de tiempo vs *steps*, pruebe 6 diferentes valores de *steps*. Explique brevemente el comportamiento ocurrido.

El código fuente pi\_loop.c presenta el mismo cálculo, pero utilizando regiones paralelas. Para este segundo código debe realizar lo siguiente:

- 1. Explique cuál es el fin de los diferentes pragmas que se encuentran?
- 2. ¿Qué realiza la función omp\_get\_num\_threads()?
- 3. En la línea 41, el ciclo se realiza 4 veces. Realice un cambio en el código fuente para que el ciclo se repita el doble de la cantidad de procesadores disponibles para el programa. Incluya un *screenshot* con el cambio.
- 4. Compile haciendo uso de OpenMP y ejecute el código modificando el parámetro de número de *steps*.
- 5. Mediante un gráfico de tiempo vs *steps*, pruebe 6 diferentes valores de *steps*. Explique brevemente el comportamiento ocurrido.
- 6. Compare los resultados con el ejercicio anterior.

## Ejercicios prácticos

- 1. Realice un programa en C que aplique la operación SAXPY de manera serial y paralela (OpenMP). Compare el tiempo de ejecución de ambos programas para al menos tres tamaños diferentes de vectores.
- 2. Realice un programa en C utilizando OpenMP para calcular el valor de la constante e. Compare los tiempos y qué tan aproximado al valor real para 6 valores distintos de n.

#### Entregables

Se debe de subir en la sección de Evaluaciones los siguientes archivos en una carpeta comprimida (**T2** \_NombreCompleto.tar.gz): código fuente con la solución de los problemas, README con las instrucciones necesarias para compilar los archivos y un PDF con las respuestas de la investigación, análisis y ejercicios prácticos.

Fecha de entrega: 20 de mayo 2020 antes de las 15:00.