Trabajo Práctico Nº 2

Programación en memoria compartida

Fecha límite para el envío: viernes 13 de mayo

Pautas generales:

- La entrega es en grupos de a los sumo dos personas.
- Los algoritmos deben ser ejecutados sobre el cluster provisto por la cátedra al momento de medir los tiempos de ejecución.
 - En IDEAS se encuentra el instructivo que explica cómo usarlo.
 - o Mediante mensajería, debe solicitar las credenciales de acceso (si aún no lo hizo).
- Se recomienda desarrollar en sus máquinas locales y usar el tiempo del cluster para las pruebas de producción.
- El tiempo de ejecución debe obtenerse sólo de la parte del algoritmo que realiza el procesamiento. Por lo tanto, NO debe incluir:
 - Alocación y liberación de memoria
 - Impresión en pantalla (printf)
 - Inicialización de estructuras de datos
 - Impresión y verificación de resultados
- El envío de los archivos debe realizarse por mensajería de IDEAS a los docentes Enzo Rucci y Adrián Pousa. Se debe enviar:
 - Los archivos .c con el código fuente de cada ejercicio.
 - Los archivos .sh con los scripts para las ejecuciones.
 - O Un informe en PDF que describa brevemente las soluciones planteadas, análisis de resultados y conclusiones. Debe incluir el detalle del trabajo experimental (características del hardware y del software usados, pruebas realizadas, etc), además de las tablas (y posibles gráficos, en caso de que corresponda) con los tiempos de ejecución, Speedup y Eficiencia. El análisis de rendimiento debe hacerse tanto en forma individual a cada solución paralela como en forma comparativa.
- La entrega requiere de un coloquio (ver cronograma). En forma previa, se publicará el listado de grupos en condiciones de acceder a esta instancia.

Facultad de Informática – Universidad Nacional de La Plata

Enunciado

Dada la siguiente expresión:

$$R = \frac{Max_F.Min_F}{Prom\ F}.[A.B.C + D.Fib(F)]$$

- Donde A, B, C, D y R son matrices cuadradas de NxN con elementos de tipo double.
- F es una matriz de enteros de NxN y debe ser inicializada con elementos de ese tipo (NO float ni double) en un rango de 1 a 40.
- Max_F y Min_F son los valores máximo y mínimo de la matriz F, respectivamente.
- − Prom_F es el valor promedio de los elementos de la matriz F.
- La función Fib(F) aplica Fibonacci a cada elemento de la matriz F.

Desarrolle 3 algoritmos que computen la expresión dada:

- 1. Algoritmo secuencial optimizado
- 2. Algoritmo paralelo empleando Pthreads
- 3. Algoritmo paralelo empleando OpenMP

Los algoritmos deben respetar la expresión dada, es decir no deben realizarse simplificaciones matemáticas.

Los resultados deben validarse comparando la salida del algoritmo secuencial con la salida del algoritmo paralelo. Posiblemente deban tener en cuenta algún grado de error debido a la precisión en el cálculo.

Mida el tiempo de ejecución de los algoritmos en el cluster remoto. Las prueban deben considerar la variación del tamaño de problema ($N=\{512, 1024, 2048, 4096\}$) y, en el caso de los algoritmos paralelos, también la cantidad de hilos ($T=\{2,4,8\}$).

Por último, recuerde aplicar las técnicas de programación y optimización vistas en clase.