## Práctica Nro. 4

## Programación con MPI

Se seleccionará un ejercicio que los alumnos deberán entregar en grupos de dos personas.

Pautas:

Compilar en Linux OpenMPI:

mpicc -o salidaEjecutable archivoFuente

Ejecutar en OpenMPI:

En una sola máquina:

mpirun –np cantidadDeProcesos ejecutable

En un cluster de máquinas:

mpirun –np cantidadDeProcesos –machinefile archivoMaquinas ejecutable

El formato de archivo de máquinas es:

maquina1 slots=cantidad de procesadores de la maquina1 maquina2 slots=cantidad de procesadores de la maquina2

...

maquinaN slots=cantidad de procesadores de la maquinaN

En todos los ejercicios implementar el algoritmo secuencial y el algoritmo paralelo. Probar el algoritmo paralelo sobre:

- 1) Una máquina con 4 procesos
- 2) Dos máquinas con 2 procesos por máquina (4 procesos)
- 3) Dos máquinas con 8 procesos.

Realizar el análisis de escalabilidad y analizar el overhead introducido por comunicación.

- 1. Resolver una multiplicación de matrices de NxN y analizar los tiempos de comunicación utilizando:
  - a) Operaciones punto a punto.
  - b) Operaciones colectivas

Utilizar tamaños de matrices de 512, 1024 y 2048.

- 2. Realizar un algoritmo paralelo que dada una matriz A de NxN obtenga el valor máximo, el valor mínimo y valor promedio de A, luego debe armar una matriz B de la siguiente forma:
  - Si el elemento a<sub>i,j</sub> < promedio(A) entonces b<sub>i,j</sub> = min(A).
  - Si el elemento a<sub>i,i</sub> > promedio(A) entonces b<sub>i,i</sub> = max(A).
  - Si el elemento a<sub>i,i</sub> = promedio(A) entonces b<sub>i,i</sub> = promedio(A).
- 3. Dado un texto representado por un vector T de tamaño N, se debe realizar un algoritmo paralelo que obtenga la lista de palabras de T, y luego determine la cantidad de veces que aparece cada palabra en el texto quedándose sólo con las cinco palabras más frecuentes.
- 4. Realizar un algoritmo paralelo que ordene un vector de N elementos por mezcla.