Práctica Nro. 4

Programación con MPI / Programación híbrida

Información útil para compilar y ejecutar:

- Para compilar con OpenMPI, abra una consola y use mpicc empleando la siguiente sintaxis:
 mpicc archivofuente.c –o nombreBinario
- Para compilar con OpenMPI+OpenMP, abra una consola y use mpicc empleando la siguiente sintaxis:

mpicc archivofuente.c –o nombreBinario -fopenmp

- Para ejecutar un binario en una máquina local, emplee la siguiente sintaxis:
 mpirun –np P nombreBinario arg1 arg2 ... argN
 donde P representa el número de procesos a generar.
- Para ejecutar en el cluster de la cátedra, siga las instrucciones detalladas en el instructivo.
- Para ejecutar un binario en un cluster de máquinas, emplee la siguiente sintaxis: mpirun –np P -machinefile archivoMaquinas nombreBinario arg1 arg2 ... argN donde:
 - P representa el número de procesos a generar.
 - archivoMaquinas es un archivo de texto que lista las máquinas a utilizar y su cantidad de núcleos. Debe tener el siguiente formato:

maquina1 slots=cantidad de núcleos de la maquina1 maquina2 slots=cantidad de núcleos de la maquina2

•••

maquinaN slots=cantidad de núcleos de la maquinaN

Pautas generales

 Para obtener el tiempo de ejecución de todos los algoritmos se debe utilizar la función provista por la cátedra (dwalltime).

Facultad de Informática – Universidad Nacional de La Plata

- Por convención sólo deberá tomarse el tiempo de ejecución del procesamiento y comunicación de datos (se recomienda medir ambos por separado). Esto significa excluir del tiempo de ejecución:
 - Reserva y liberación de memoria.
 - Inicialización de estructuras de datos.
 - Impresión y verificación de resultados.
 - Impresión en pantalla (printf)
- Las pruebas deben realizarse de forma aislada a la ejecución de otras aplicaciones. Se debe ejecutar desde consola, sin otras aplicaciones ejecutándose al mismo tiempo.
- Además del algoritmo paralelo, debe implementar el algoritmo secuencial en el caso que corresponda.
- Los ejercicios 4-6 deben probarse en las siguientes modalidades:
 - a) Usando 1 único nodo con 1 proceso por núcleo.
 - b) Usando 2 nodos con 1 proceso cada 2 núcleos.
 - c) Usando 2 nodos con 1 proceso por núcleo.

Por ejemplo, si el cluster dispone de nodos quad-core, entonces debe generar 4 procesos para el caso a), 4 para el caso b) y 8 para el caso c)

 Para todos los ejercicios 4-7 se debe calcular el speedup y la eficiencia del algoritmo paralelo respecto al secuencial. Además, realice un análisis de escalabilidad y del overhead de las comunicaciones.

Ejercicios

- 1. Revisar el código *mpi-simple.c*. Compile y ejecute el código. Modifíquelo para que los procesos se comuniquen en forma de anillo: el proceso *i* debe enviarle un mensaje al proceso *i+1*, a excepción del último que debe comunicarse con el 0.
- 2. Los códigos *blocking.c* y *non-blocking.c* siguen el patrón *master-worker*, donde los procesos *worker* le envían un mensaje de texto al *master* empleando operaciones de comunicación bloqueantes y no bloqueantes, respectivamente.
 - Compile y ejecute ambos códigos usando P={4,8,16} (no importa que el número de núcleos sea menor que la cantidad de procesos). ¿Cuál de los dos retorna antes el control?
 - En el caso de la versión no bloqueante, ¿qué sucede si se elimina la operación MPI_Wait() (línea 52)? ¿Se imprimen correctamente los mensajes enviados? ¿Por qué?
- 3. Los códigos *blocking-ring.c* y *non-blocking-ring.c* comunican a los procesos en forma de anillo empleando operaciones bloqueantes y no bloqueantes, respectivamente. Compile y ejecute ambos códigos empleando P={4,8,16} (no importa que el número de núcleos sea menor que la

cantidad de procesos) y N={10000000, 20000000, 40000000, ...}. ¿Cuál de los dos algoritmos requiere menos tiempo de comunicación? ¿Por qué?

- 4. El algoritmo *mpi_matmul.c* computa una multiplicación de matrices cuadradas empleando comunicaciones punto a punto:
 - Compile y ejecute el código empleando N={512,1024,2048} usando todos los núcleos de 1 y 2 nodos.
 - Revise las secciones de código donde se realiza la comunicación de las matrices. Analice el patrón de comunicación y piense si es posible emplear comunicaciones colectivas en lugar de a punto a punto. En ese caso, modifique el código original, compile y ejecute la nueva versión. ¿Se mejora la legibilidad? ¿Se logra mejorar el rendimiento? ¿Por qué?
- 5. Desarrolle un algoritmo paralelo que resuelva la expresión R = AB + CD + EF, donde A, B, C, D, E y F son matrices cuadradas de NxN. Ejecute para N = {512, 1024, 2048} con P={2,4,8,16}.
- 6. Desarrolle un algoritmo paralelo que dado un vector V de tamaño N obtenga el valor máximo, el valor mínimo y valor promedio de sus elementos. Ejecute para P={2,4,8,16} variando el valor de N.
- 7. Desarrolle una versión híbrida (MPI+OpenMP) de la multiplicación de matrices. Replique el análisis realizado para el algoritmo puro MPI (ejercicio 5) y compare sus rendimientos. ¿Cuál es mejor? ¿Por qué?