## PRÁCTICO DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS 2012 - MPI

- 1. Implemente y corra el programa de la regla trapezoidal; luego modifíquelo para estimar correctamente la integral aún cuando *n* no es divisible por comm sz.
- 2. Supongamos que comm sz=4 y que v es un vector de 17 elementos.
  - a. Cómo quedarían distribuidos los elementos de **v** entre procesos si se usa distribución cíclica?
  - b. Cómo quedarían distribuidos los elementos de **v** entre procesos si se usa distribución por bloques?
  - c. Cómo quedarían distribuidos los elementos de **v** entre procesos si se usa distribución cíclica por bloques con tamaño de bloque 2?
- 3. Investigar: que hace cada una de las funciones colectivas de MPI para un comunicador de un sólo proceso?
- 4. Asumiendo comm\_sz=8 y n=16, dibuje un diagrama que muestre cómo puede implementarse MPI\_Scatter usando comunicación en árbol cuando el proceso 0 necesita distribuir un arreglo que contiene n elementos.
- 5. Escriba un programa que implemente producto punto de dos vectores. el usuario debería ingresar los dos vectores en el proceso 0, que los distribuye al resto. El resultado debe volver y ser impreso por el proceso 0. Puede asumir que la dimensión del vector es divisible por comm sz.
- 6. La **suma de prefijos** es una generalización del problema de la sumatoria global. En vez de obtener un solo total  $x_0 + x_1 + ... + x_n$ , se desea obtener una lista de valores:

$$x_0, x_0 + x_1, x_0 + x_1 + x_2, ..., x_0 + x_1 + ... + x_n$$

- a. Escriba en pseudocódigo un algoritmos serial para computar las n sumas de prefijos para un arreglo con n elementos.
- b. Paralelice su algoritmo serial para un sistema con n procesos, donde cada proceso tiene el valor de un  $x_i$ .
- c. Supongamos que  $n = 2^k$ , para algún k entero. Puede encontrar un algoritmo y una paralelización para que se requieran solo k fases de comunicación?
- d. Investigue la función MPI Scan, que puede usarse para sumas de prefijos.
- 7. Investigue las funciones MPI\_Scatterv, MPI\_Gatherv. Describa cómo las usaría para modificar el algoritmos de suma vectorial si se desea trabajar con vectores de tamaño no divisible por comm\_sz.
- 8. El algoritmo de sorting por transposición puede parar si la lista ya está ordenada antes de *p* fases. Cómo modificaría el algoritmo (en pseudocódigo), para lograr eso?
- 9. Supongamos que arrojamos al azar dardos a un tablero cuadrado de lado 2. Supongamos que en el centro del cuadrado hay dibujado un círculo de radio 1, por lo cual su área es  $\pi$ . Si los puntos en que impacta el dardo están uniformemente distribuidos, el número de dardos impactando el círculo debería ser aproximadamente  $\pi/4$  del total. Con esta idea y un generador de números aleatorios, puede hacerse un estimador del valor de  $\pi$ . Escriba un programa que use este método. El proceso 0 debería preguntar cuantos "dardos" arrojar y enviarlo a otros procesos, luego debería computarse la cantidad total de impactos en el círculo con MPI\_Reduce, y el proceso 0 debería mostrar la estimación de  $\pi$ .
- 10. Escriba en pseudocódigo como sería la comunicación en mariposa para realizar un MPI Allreduce "a mano". Puede utilizarse MPI Sendrecv.