PRÁCTICO DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS 2012 - MPI

- 1. Implemente funcionalmente 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 π. Si los puntos en que impacta el dardo están uniformemente distribuidos, el número de dardos impactando el círculo debería ser aproximadamente π/4 del total. Con esta idea y un generador de números aleatorios, puede hacerse un estimador del valor de π. 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 π.
- 10. Escriba en pseudocódigo como sería la comunicación en mariposa para realizar un MPI Allreduce "a mano". Puede utilizarse MPI Sendrecv.