## Cómputo Paralelo y Distribuido. Ejercicios de MPI ITESM Septiembre 2014.

## Ejercicios.

- 1. Iniciando MPI. Hola Mundo con MPI. (Ejemplo 1). (Calificación 0.5%).
- 2. Hola mundo desde el procesador, rango, total de procesos y nombre del procesador. (Ejemplo 2). (Calificación 0.5%).
- 3. Envío y Recepción de un número entre dos procesos (Bloqueante). (Ejemplo 3). (Calificación 0.5%)
- 4. Envío y Recepción de un número entre dos procesos de forma No bloqueante. Previamente realizaste la tarea del 19 de septiembre de: "Funciones de envío y recepción bloqueante y no bloqueante en MPI y Cuál es la diferencia?". (Calificación 0.5%)
- 5. Ping-Pong (Ejemplo 5). Probarlo con 2 y 4 procesos y obtener tiempo de procesamiento en cada uno de ellos con MPI\_Wtime(). Que resultados obtienes?. (Calificación 0.5%)
- 6. Que hacen las funciones: MPI\_Scatter, MPI\_Gather, MPI\_Allreduce, MPI\_Allgather, MPI\_Barrier y MPI\_Reduce?. Menciona en que casos se utiliza. Cuál es la función prototipo de cada una de ellas?. (Calificación 1%)
- 7. Calcular la suma de números de un arreglo unidimensional utilizando MPI\_Scatter y MPI\_Gather. Pruébalo con 2 y 4 procesos. ¿Qué resultados obtienes?. (Calificación 1%).
- 8. Puedes calcular la suma de números del ejemplo 7 utilizando la función MPI\_Reduce para obtener el resultado ?, Si la respuesta es sí ¿Cómo sería?, de lo contrario fundamenta tu respuesta. (Calificación 0.5%).

**Nota:** Los ejercicios 1-3 se realizaron en clase. Algunos de ustedes hicieron el ejercicio 5. Los ejercicios 4-8 los pueden subir al blackboard hasta el domingo 5 de octubre. De cualquier forma lo puedo revisar en la clase del 3 de octubre.

## Bibliografía:

• Kendall, Wesley (2013). Beginning MPI, An introduction in C.

Tiene su página web en: http://mpitutorial.com

```
/*Ejemplo 1 */
#include "mpi.h"
#include <stdio.h>
int main( argc, argv )
int argc;
char **argv;
{
    MPI_Init( &argc, &argv );
    printf( "Hello world with MPI\n" );
    MPI_Finalize();
    return 0;
```

```
/*Ejemplo 2*/
#include <mpi.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char** argv) {
MPI_Init(NULL, NULL);
// Get the number of processes //procesos
int world size1:
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &world_size1);
// Get the rank of the process //
int world_rank1;
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &world_rank1);
// Get the name of the processor
char processor name1[MPI MAX PROCESSOR NAME];
int name len;
MPI_Get_processor_name(processor_name1, &name_len);
// Print off a hello world message
printf("Hola Mundo!!! desde el procesador %s, rank %d out of %d processors\n",
    processor name1, world rank1, world size1);
// Finalize the MPI environment. No more MPI calls can be made after this
MPI_Finalize();
/*Ejemplo 3 */
int main(int argc, char** argv) {
// Initialize the MPI environment
MPI_Init(NULL, NULL);
// Find out rank, size
int world rank;
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &world_rank);
int world size;
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &world_size);
// We are assuming at least 2 processes for this task
if (world_size < 2) {
 fprintf(stderr, "World size must be greater than 1 for %s\n", argv[0]);
  MPI_Abort(MPI_COMM_WORLD, 1);
}
int number;
if (world rank == 0) {
 // If we are rank 0, set the number to -1 and send it to process 1
 number = -1:
 MPI_Send(&number, 1, MPI_INT, 1, 0, MPI_COMM_WORLD);
} else if (world rank == 1) {
  MPI_Recv(&number, 1, MPI_INT, 0, 0, MPI_COMM_WORLD,
MPI_STATUS_IGNORE);
```

```
printf("Process 1 received number %d from process 0\n", number);
MPI_Finalize();
/*Ejemplo 5 */
MPI_Init(NULL, NULL);
int world_rank;
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &world_rank);
int world size:
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &world_size);
// We are assuming at least 2 processes for this task
if (world size != 2) {
 fprintf(stderr, "World size must be two for %s\n", argv[0]);
 MPI_Abort(MPI_COMM_WORLD, 1);
}
int ping_pong_count = 0;
int partner_rank = (world_rank + 1) % 2;
while (ping_pong_count < PING_PONG_LIMIT) {</pre>
 if (world_rank == ping_pong_count % 2) {
  // Increment the ping pong count before you send it
  ping pong count++;
  MPI_Send(&ping_pong_count, 1, MPI_INT, partner_rank, 0,
MPI_COMM_WORLD);
  printf("%d sent and incremented ping_pong_count %d to %d\n",
      world rank, ping pong count, partner rank);
 } else {
  MPI_Recv(&ping_pong_count, 1, MPI_INT, partner_rank, 0, MPI_COMM_WORLD,
       MPI STATUS IGNORE);
  printf("%d received ping_pong_count %d from %d\n",
      world_rank, ping_pong_count, partner_rank);
 }
}
MPI_Finalize();
```