

**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 yCuál 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);
    }
}

```

MGSC

```
    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) {  
    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();
```
