

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

Open-MPI

César Pedraza Bonilla

Universidad Nacional de Colombia
Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial

capedrazab@unal.edu.co

16 de noviembre de 2017

Overview

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

- 1 Introducción.
- 2 Funciones MPI básicas.
- 3 Enviar y recibir.
- 4 Enviar y recibir.
- 5 Operaciones Colectivas.

Introducción.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

- Es un conjunto de funciones para implementar paso de mensajes y operaciones complementarias.
- Especifica una interfaz *estándar* para C y fortran.
- Basado en modelo SPMD.
- La creación, inicialización y finalización de procesos depende directamente de la implementación.
- Las funciones retornan valores para conocer si se ejecutaron correctamente.
- Modos de comunicación: standard, synchronous, buffered, and ready.

Introducción.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

- **Groups:** Un grupo es una representación local de un grupo de procesos MPI. Los grupos se representan mediante el tipo `MPI_group`.
- **Communicators.** Es un objeto local que representa la membresía de un proceso dentro de un grupo de procesos. Los *communicators* conforman un *group*.

Introducción.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

Tipos de datos.

1	
2	MPI_CHAR signed char
3	MPI_SIGNED_CHAR signed char
4	MPI_UNSIGNED_CHAR unsigned char
5	MPI_SHORT signed short
6	MPI_UNSIGNED_SHORT unsigned short
7	MPI_INT signed int
8	MPI_UNSIGNED unsigned int
9	MPI_LONG signed long
10	MPI_UNSIGNED_LONG unsigned long
11	MPI_FLOAT float
12	MPI_DOUBLE double
13	MPI_LONG_DOUBLE long double

Funciones MPI básicas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

- **MPI_INIT** : Inicializa entorno de ejecución MPI.
- **MPI_FINALIZE** : Finaliza entorno de ejecución MPI.
- **MPI_COMM_SIZE** : Determina no procesos del comunicador.
- **MPI_COMM_RANK** : Determina id. proceso en el comunicador.
- **MPI_SEND** : Envío básico mensaje.
- **MPI_RECV** : Recepción básica mensaje.

Iniciar y finalizar MPI:

```
1 int MPI_Init (int *argc, char ***argv)
2
3 int MPI_Finalize ( )
```

Funciones MPI básicas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

```
1
2 #include <mpi.h>
3
4 main( int argc, char** argv )
5 {
6     MPI_Init( &argc, &argv );
7
8     /* main part of the program */
9
10    /*
11     Use MPI function call depend on your data partitioning and the parallelization architecture
12     */
13
14    MPI_Finalize();
15 }
```

Funciones MPI básicas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

Comunicador = variable de tipo *MPI_Comm* = Grupo + Contexto.

- Grupo de procesos: es un conjunto de procesos que comparten un contexto.
- Contexto: Ambiente de paso de mensajes en el que se comunican los procesos.
- `MPI_COMM_WORLD`: es un comunicador por defecto para todos los procesos en ejecución.
- Un proceso puede pertenecer a diferentes comunicadores.

Funciones MPI básicas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

- `int MPI_Comm_size (MPI_Comm_comm, int *size);`
Devuelve en *size* el número de procesos que pertenecen al comunicador *comm*.
- `int MPI_Comm_rank (MPI_Comm_comm, int *rank);`
Devuelve en *rank* el identificador del proceso que lo llama en *comm*.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include "mpi.h"
3 int main(int argc, char **argv) {
4     int rank, size;
5     MPI_Init( &argc, &argv );
6     MPI_Comm_size( MPI_COMM_WORLD, &size );
7     MPI_Comm_rank( MPI_COMM_WORLD, &rank );
8     printf( "Hello world from process %d of %d\n", rank, size );
9     MPI_Finalize( );
10    return 0;
11 }
12
13 mpicc -o helloworld helloworld.c
14 mpirun -np 4 helloworld
15 Hello world from process 0 of 4
16 Hello world from process 3 of 4
17 Hello world from process 1 of 4
18 Hello world from process 2 of 4
```

Funciones MPI básicas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

- **MPI_Send()** Envía datos al proceso *dest* con etiqueta *tag* dentro del comunicador *comm*.

```
1 int MPI_Send ( void *buf, int count, MPI_Datatype datatype, int dest, int tag, MPI_Comm comm )
```

- **MPI_Recv()** Recibe datos.

```
1 int MPI_Recv ( void *buf, int count, MPI_Datatype datatype, int source, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Status *status )
```

```
1 MPI_Init( &argc, &argv );  
2 MPI_Comm_rank( MPI_COMM_WORLD, &rank );  
3 MPI_Comm_size( MPI_COMM_WORLD, &size );  
4 if (rank == 0) {  
5     value=100;  
6     MPI_Send (&value, 1, MPI_INT, 1, 0, MPI_COMM_WORLD );  
7 }else  
8     MPI_Recv ( &value, 1, MPI_INT, 0, 0, MPI_COMM_WORLD, &status );  
9  
10 MPI_Finalize( );
```

Funciones MPI básicas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

Ejemplo.

Se desea enviar mensajes de un proceso a otro.

$$P0 \longrightarrow P1 \longrightarrow P2 \longrightarrow P3$$

Enviar: *rank* a *rank + 1*

Recibir: *rank* de *rank - 1*

Funciones MPI básicas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

Ejemplo.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include "mpi.h"
3
4 int main(int argc, char **argv)
5 {
6     int rank, value, size;
7     MPI_Status status;
8     MPI_Init( &argc, &argv );
9     MPI_Comm_rank( MPI_COMM_WORLD, &rank );
10    MPI_Comm_size( MPI_COMM_WORLD, &size );
11    do {
12        if (rank == 0) {
13            scanf( " %d", &value );
14            MPI_Send( &value, 1, MPI_INT, rank + 1, 0, MPI_COMM_WORLD );
15        }
16        else {
17            MPI_Recv( &value, 1, MPI_INT, rank - 1, 0, MPI_COMM_WORLD, &status );
18            if (rank < size - 1)
19                MPI_Send( &value, 1, MPI_INT, rank + 1, 0, MPI_COMM_WORLD );
20        }
21        printf( "Process %d got %d\n", rank, value ); }
22    while (value >= 0);
23
24    MPI_Finalize( );
25    return 0;
26 }
```

Enviar y recibir.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

- `MPI_Sendrecv`: permite enviar y recibir en una misma función.
- Importante para comunicaciones circulares.
- Combina `MPI_Send` y `MPI_Recv`.

```
1  
2 int MPI_Sendrecv( void *sendbuf, int sendcount, MPI_Datatype sendtype, int dest, int sendtag, void  
    *recvbuf, int recvcount, MPI_Datatype recvtype, int source, int recvtag, MPI_Comm comm,  
    MPI_Status *status )
```

Enviar y recibir.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

- `MPI_Sendrecv_replace`: permite enviar y recibir en una misma función.
- Importante para comunicaciones circulares.
- Combina `MPI_Send` y `MPI_Recv`.
- Usa un único buffer.
- `Send` y `Recv` usan un mismo tipo de datos.

```
1 int MPI_Sendrecv_replace( void *buf, int count, MPI_Datatype datatype, int dest, int sendtag, int source,  
    int recvtag, MPI_Comm comm, MPI_Status *status )
```

Operaciones Colectivas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

Se usan con un comunicador y por tanto todos los procesos de ese comunicador.

- **MPI_Barrier:** Sincroniza todos los procesos.
- **MPI_Broadcast:** Envía un dato de un proc. al resto.
- **MPI_Gather:** Recolecta datos de todos los procesos a uno.
- **MPI_Scatter:** Reparte datos de un proceso a todos.
- **MPI_Reduce:** Realiza operaciones simples sobre datos distribuidos.
- **MPI_Scan:** Operación de reducción de prefijo.



Operaciones Colectivas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

`MPI_Bcast()` Distribuye datos de un proceso al resto de los procesos en un comunicador.

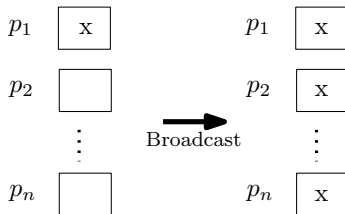


Figura: Single broadcast

```
1 MPI_Bcast(void *message, int count, MPI_Datatype datatype, int root, MPI_Comm comm)
```


Operaciones Colectivas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

`MPI_Gather()` . Cada proceso envía datos almacenados en el array *sendbuf* a *root*.

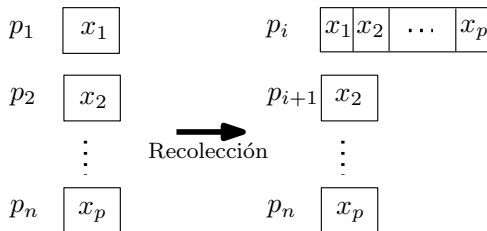


Figura: Gathering

```
1 int MPI_Gather ( void* sendbuf, int sendcount, MPI_Datatype sendtype, void* recvbuf, int recvcount,  
MPI_Datatype recvtype, int root, MPI_Comm comm )
```

Operaciones Colectivas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

MPI_Scatter()

```
1 int MPI_Scatter (void* sendbuf, int sendcount, MPI_Datatype sendtype, void* recvbuf, int recvcount, MPI_Datatype recvtype, int root, MPI_Comm comm)
```

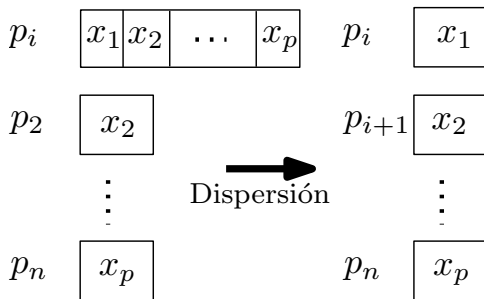


Figura: Scatter

Operaciones Colectivas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

MPI_Reduce()

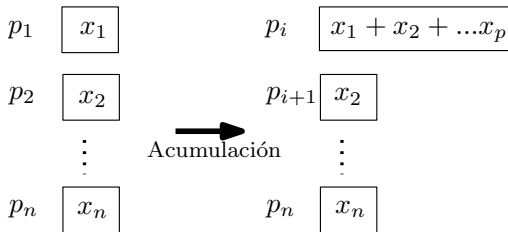


Figura: Reduce

```
1 MPI_Reduce(void *message, void *recvbuf, int count, MPI_Datatype datatype, MPI_Op op, int root, MPI_Comm comm)
```

Operaciones Colectivas.

MPI

César Pedraza
Bonilla

Introducción.

Funciones
MPI básicas.

Enviar y
recibir.

Enviar y
recibir.

Operaciones
Colectivas.

```
1 int main(int argc, char *argv[])
2 {
3     int done = 0, n, myid, numprocs, l, rc;
4     double PI25DT = 3.141592653589793238462643;
5     double mypi, pi, h, sum, x, a;
6     MPI_INIT(&argc, &argv);
7     MPI_COMM_SIZE(MPI_COMM_WORLD, &numprocs);
8     MPI_COMM_RANK(MPI_COMM_WORLD, &myid);
9     while (!done){
10         if (myid == 0){
11             printf("Enter the number of intervals: (0 quits) ");
12             scanf("%d", &n);
13         }
14         MPI_BCAST(&n, 1, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD);
15     }
16     h = 1.0 / (double)n;
17     sum = 0.0;
18     for (i = myid + 1; i <= n; i += numprocs){
19         x = h * ((double)i - 0.5);
20         sum += 4.0 / (1.0 + x * x);
21     }
22     mypi = h * sum;
23     MPI_Reduce(&mypi, &pi, 1, MPI_DOUBLE, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD);
24     if (myid == 0) printf("pi is approximately %.16f, Error is %.16f\n", pi, fabs(pi - PI25DT));
25     MPI_Finalize();
26     return 0;
27 }
```