MPI

César Pedraza Bonilla

Introducción

Funciones MPI básicas

Enviar y

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 Pedraz Bonilla

Introducción

Funciones MPI básicas

Enviar y

Enviar y recibir.

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

## Introducción.

MPI

César Pedraz Bonilla

Introducción.

Funciones MPI básicas

Enviar y recibir

Enviar y recibir.

- 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 Pedraz Bonilla

Introducción.

Funciones MPI básicas

Enviar y recibir.

Enviar y recibir.

- 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

Enviar y

recibir.

Operaciones Colectivas.

#### Tipos de datos.

```
1
   MPI_CHAR
                    signed char
   MPI_SIGNED_CHAR
                         signed char
   MPI_UNSIGNED_CHAR
                          unsigned char
   MPI SHORT
                       signed short
   MPI_UNSIGNED_SHORT
                             unsigned short
   MPI_INT
                     signed int
   MPI_UNSIGNED
                        unsigned int
   MPI_LONG
                    signed long
10
   MPI_UNSIGNED_LONG
                           unsigned long
11
   MPLFLOAT
                       float
12
   MPI_DOUBLE
                        double
   MPI_LONG_DOUBLE
                            long double
```

MPI

César Pedraz Bonilla

Introducció

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:

```
int MPI.Init (int *argc, char ***argv)
int MPI.Finalize ( )
```

MPI

César Pedraz Bonilla

Introducción

Funciones MPI básicas.

Enviar y

Enviar y

recibir.

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

MPI

César Pedraz Bonilla

Introducció

Funciones MPI básicas.

Enviar y

Enviar y recibir.

Operaciones

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.

MPI

César Pedraza Bonilla

Introducciór

Funciones MPI básicas.

Enviar y recibir

Enviar y

Operacio

- 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.

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

#### MPI

César Pedraza Bonilla

Introducciói

Funciones MPI básicas.

Enviar y

Enviar y recibir.

Operacione 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 datos.

```
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 MPI_Finalize( );
```

MPI

César Pedraz Bonilla

Introducció

Funciones MPI básicas.

Enviar y recibir.

Enviar

Operacione

#### Ejemplo.

Se desea enviar mensajes de un proceso a otro.

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

Enviar: rank a rank + 1Recibir: rank de rank - 1

MPI

César Pedraza Bonilla

Introducción.

Funciones MPI básicas.

Enviar y recibir.

Enviar y

Operaciones Colectivas.

#### Ejemplo.

```
#include <stdio.h>
 2
   #include "mpi.h"
 3
   int main(int argc, char **argv)
 5
 6
     int rank, value, size:
 7
     MPI_Status status:
     MPI_Init( &argc, &argv );
     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 Pedraz Bonilla

Introducció

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 Pedraz 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 )

MPI

César Pedraz Bonilla

Introducción

Funciones MPI básica:

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.

MPI

César Pedraz Bonilla

Introducción

Funciones MPI básicas

Enviar y

Enviar y recibir.

Operaciones Colectivas. MPI\_Bcast() Distribuye datos de un proceso al resto de los procesos en un comunicador.

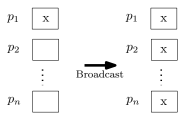


Figura: Single broadcast

<sup>1</sup> MPI\_Bcast(void \*message, int count, MPI\_Datatype datatype, int root, MPI\_Comm comm)

MPI

César Pedraz 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*.

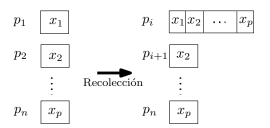


Figura: Gathering

<sup>1</sup> int MPI\_Gather ( void\* sendbuf, int sendcount, MPI\_Datatype sendtype, void\* recvbuf, int recvcount, MPI\_Datatype recvtype, int root, MPI\_Comm comm )

MPI

César Pedraz Bonilla

ntroducción.

Funciones

Enviar y

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)

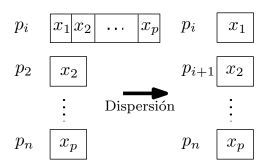


Figura: Scatter

MPI

César Pedraz Bonilla

Introducción

Hunciones MPI básica:

Enviar y recibir

Enviar y recibir.

Operaciones Colectivas.

## MPI\_Reduce()

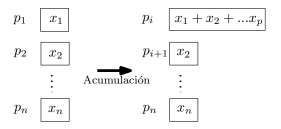


Figura: Reduce

<sup>1</sup> MPI\_Reduce(void \*message, void \*recvbuf, int count, MPI\_Datatype datatype, MPI\_Op op, int root, MPI\_Comm comm

MPI

César Pedraz Bonilla

Introducción.

Funciones MPI básicas.

Enviar y recibir.

Enviar v

```
int main(int argc, char *argv[])
 2
 3
     int done = 0, n, myid, numprocs, I, 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);
      MPI_COMM_RANK(MPI_COMM_WORLD, &myid);
     while (!done){
10
        if (mvid == 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 \le n; i += numprocs)
19
       x = h * ((double)i - 0.5);
20
       sum += 4.0 / (1.0 + x * x):
21
22
     mvpi = h * sum:
23
      MPI_Reduce(&mvpi, &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
```