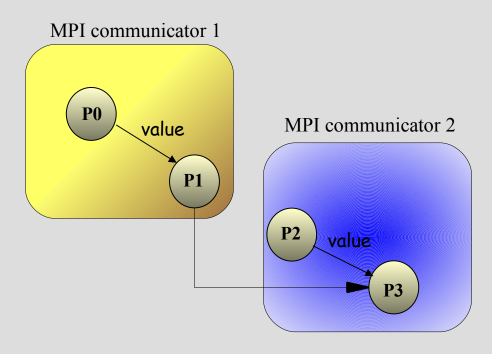
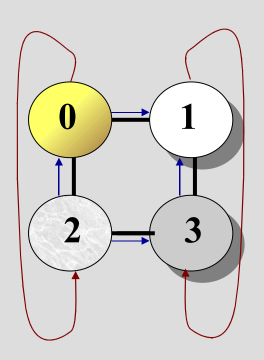
Introducción a la Interfaz de paso de mensajes (MPI)





José Miguel Mantas Ruiz

Depto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada



Contenido

- 1. Message Passing Interface (MPI)
- 2. Funciones MPI básicas
- 3. Envío y recepción simultánea
- 4. Operaciones de comunicación colectiva
- 5. Comunicación No bloqueante
- 6. Comunicadores
- 7. Topologías Cartesianas
- 8. Tipos de datos derivados y Empaquetado
- 9. Referencias útiles

1. Message Passing Interface (MPI)

- Funciones para paso de mensajes y operaciones. complementarias (>120 rutinas con numerosos parámetros y variantes).
- "Interfaz" estándar para C y Fortran con diversas implementaciones.
- Objetivo diseño: paso de mensajes portable y fácil de usar.
- Basta con un pequeño subconjunto de MPI.
- Modelo de Programación en MPI:
 - Computación ⇒ Número fijado de procesos se comunican mediante llamadas a funciones de envío y recepción de mensajes.
 - Modelo básico: SPMD
 - Extensión: cada proceso puede ejecutar diferentes programas → MPMD
- Creación e inicialización de procesos
 - No definido en el estándar: depende implementación.
 - En mpich: mpirun prog1 -machinefile maquinas -np 4
 - Comienza 4 copias del ejecutable "prog1".
 - · La asignación de procesos a máquinas se define en el archivo "maquinas".

1. Message Passing Interface (MPI)

1.1. Asuntos de implementación

- #include "mpi.h"
 - Define ctes, tipos de datos y los prototipos de las funciones MPI
- Funciones devuelven código de error
 - MPI_SUCCESS ⇒ Ejecución correcta
- MPI_Status: estructura con 2 campos:
 - status.MPI SOURCE: proceso fuente
 - status.MPI_TAG: etiqueta del mensaje.
- Tipos de datos MPI
 - MPI_CHAR, MPI_INT, MPI_LONG, MPI_UNSIGNED_CHAR, MPI_UNSIGNED, MPI_UNSIGNED_LONG, MPI_FLOAT, MPI_DOUBLE, MPI_LONG_DOUBLE, etc.
- Comunicador= Grupos de procesos + contexto

• MPI_INIT: Inicializa entorno de ejecución MPI.

• MPI_FINALIZE : Finaliza entorno de ejecución MPI.

• MPI_COMM_SIZE: Determina n° procesos del comunicador.

• MPI_COMM_RANK: Determina id. proceso en el comunicador.

• MPI_SEND : Envío básico mensaje.

• MPI_RECV : Recepción básica mensaje.

2.1. Iniciando y finalizando MPI

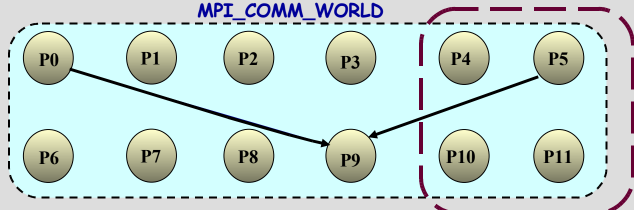
- int MPI Init (int *argc, char ***argv)
 - Llamado antes de cualquier otra función MPI
 - Llamar más de una vez durante ejecución ⇒ Error
 - Argumentos argc, argv: Argumentos de la línea de orden del progr.
- int MPI Finalize ()
 - Llamado al fin de la computación: Tareas de limpieza para finalizar entorno de ejecución

2.2. Introducción a los Comunicadores

- Comunicador = variable de tipo MPI_Comm = Grupo_procs + Contexto
 - Grupo de procesos: Subconjunto de procesos
 - Contexto de comunicación: Ámbito de paso de mensajes en el que se comunican dichos procesos. Un mensaje enviado en un contexto sólo se conoce en ese contexto ⇒ elemento del "sobre" del mensaje.

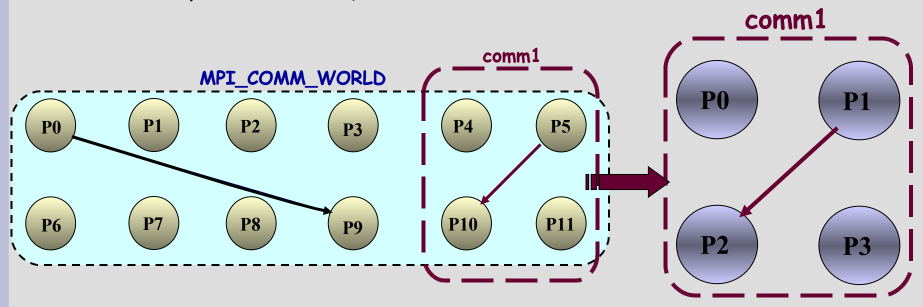
comm1

- Argumento en funciones de transferencia.
- MPI_COMM_WORLD: Comunicador MPI por defecto
 - Incluye todos los procesos en ejecución



2.2. Introducción a los Comunicadores (cont.)

- · Identificación unívoca de procesos participantes en comunicador
 - Un proceso puede pertenecer a diferentes comunicadores
 - Cada proceso tiene un identificador: desde 0 a size_comm-1
 - Mensajes destinados a diferentes contextos de comunicación no interfieren entre sí.



2.3. Obteniendo Información

```
    int MPI_Comm_size ( MPI_Comm comm, int *size )
    - size= n° de procs que pertenecen al comunicador comm.
    - Ej.: MPI_Comm_size ( MPI_COMM_WORLD, &size ) ⇒ size = n° total de procs.
    int MPI Comm rank ( MPI Comm comm, int *rank )
```

rank= Identificador del proceso llamador en comm.

```
#include <stdio.h>
#include "mpi.h"
int main(int argc, char **argv) {
  int rank, size;
  MPI_Init( &argc, &argv);
  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( ); return 0;}
```

```
% -o helloworld helloworld.c
% -np 4 helloworld

Hello world from process 0 of 4
Hello world from process 3 of 4
Hello world from process 1 of 4
Hello world from process 2 of 4
```

2.4. Envío y recepción de mensajes

int MPI_Send (void *buf, int count, MPI_Datatype datatype, int dest, int tag, MPI Comm comm)

- Envía datos almacenados en buffer (count elem. de tipo datatype) apuntado por buf al proc. dest con la etiqueta tag (entero >0) dentro del comunicador comm.
- Existen implementaciones bloqueantes y no bloqueantes

int MPI_Recv (void *buf, int count, MPI_Datatype datatype, int source, int tag, MPI Comm comm, MPI Status *status)

- Recibe mensaje de proceso source dentro del comunicador comm.
 - · Semántica bloqueante
- Sólo se recibe un mensaje enviado desde source con etiqueta tag pero existen argumentos comodín: MPI_ANY_SOURCE, MPI_ANY_TAG.
- Mensaje es almacenado en posiciones continuas desde buf.



2.4. Envío y recepción de mensajes (cont.)

- Argumentos count y datatype: especifican la longitud del buffer.
- Objeto status → Estructura con campos MPI_SOURCE y MPI_TAG.
 - Permite obtener información sobre el mensaje recibido
 - Obtener tamaño del mensaje recibido: Función MPI_Get_count
 - int MPI Get count(MPI Status *status, MPI Datatype dtype, int *count)

Ejemplo: Programa para dos procesos

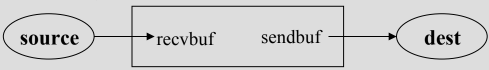
2.4. Envío y recepción de mensajes. Ejemplo

```
#include <stdio.h>
#include "mpi.h"
                                                     value
int main(int argc, char **argv); {
int rank, value, size; MPI Status status;
                                                              value
MPI Init( &argc, &argv );
                                                                         value
MPI Comm rank(MPI COMM WORLD, &rank);
MPI Comm size(MPI COMM WORLD, &size);
do {
if (rank == 0) { scanf("%d", &value);
      MPI Send( &value, 1, MPI INT, rank + 1, 0, MPI COMM WORLD ); }
else { MPI Recv( &value, 1, MPI INT, rank - 1, 0, MPI COMM WORLD, &status );
     if (rank < size - 1) MPI Send( &value, 1, MPI INT, rank + 1, 0, MPI COMM WORLD )}
printf( "Process %d got %d\n", rank, value ); }
while (value \geq = 0); MPI Finalize(); return 0; }
```

3. Envío y recepción simultánea

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)

- Envía un mensaje a dest y simultáneamente los recibe de source
- Muy útil para patrones de comunicación circulares
- Combina argumentos de MPI Send y MPI Recv.
 - Los buffers deben ser disjuntos, y se permite que source=dest



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)

- Igual que MPI_Sendrecv pero con un único buffer.
- Los datos recibidos reemplazan a los enviados.
- Tanto send como receive tratan con datos del mismo tipo.

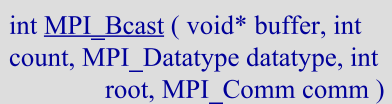
- Tienen un comunicador como argumento: define el grupo afectado.
- Participan todos los procesos del comunicador:
 - La deben llamar todos con los mismos parámetros.
 - MPI_Barrier: Sincroniza todos los procesos.
 - MPI_Broadcast: Envía un dato de un proc. al resto.
 - MPI Gather: Recolecta datos de 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.

4.1. Sincronización de barrera

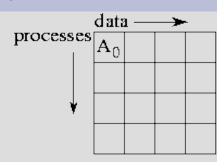
- int MPI Barrier (MPI Comm comm)
 - Bloquea todos los procesos de comm hasta que todos la invoquen.

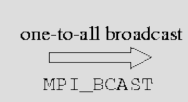
4.2. Movimiento de datos

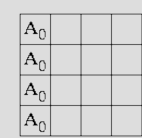
Todos los procesos interactúan con un proceso distinguido (root) para difundir, recolectar o repartir datos

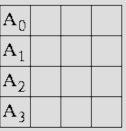


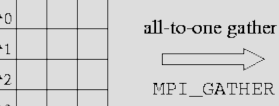
- · Fnvía datos almacenados en buffer (count elem. de tipo datatype) en root al resto.
- Datos recibidos se almacenan en buffer, count y datatype deben coincidir en todos.



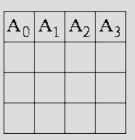


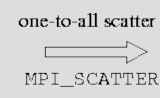






\mathbf{A}_0	\mathbf{A}_1	A ₂	\mathbf{A}_3





	\mathbf{A}_0		
	\mathbf{A}_1		
	A ₂		
	A_3		

4.2. Movimiento de datos (cont.)

int <u>MPI_Gather</u> (void* sendbuf, int sendcount, MPI_Datatype sendtype, void* recvbuf, int recvcount, MPI_Datatype recvtype, int root, MPI_Comm comm)

- Cada proceso envía datos almacenados en el array sendbuf a root.
- Proc root recibe size(comm) buffers dispuestos consecutivamente en recybuf.
- Argumentos sendtype y sencount→ mismos valores en todos los procs.
- recvcount=n^o items recibidos de cada proc ⇒ recvcount=sendcount, si sendtype coincide con recvtype.
- Información sobre buffer de recepción sólo tiene sentido en root.
- int <u>MPI_Scatter</u>(void* sendbuf, int sendcount, MPI_Datatype sendtype, void* recvbuf, int recvcount, MPI_Datatype recvtype, int root, MPI_Comm comm)
 - source envía una parte diferente de sendbuf al recvbuf de cada proc.
 - Todos con mismos valores de sendcount, sendtype, recvbuf, recvcount, recvtype, root y comm.
 - sendcount=n° items enviados por cada proc

4.3. Operaciones de Reducción Global

int MPI_Reduce (void* sendbuf, void* recvbuf, int count, MPI_Datatype datatype, MPI Op op, int root, MPI Comm comm)

- Combina los elementos almacenados en sendbuf de cada proc, usando operación op. Devuelve resultado en recybuf de root.
- Args sendbuf y recybuf deben tener count items de tipo datatype.
- Todos deben proporcionar array recubuf
- Si count>1 \Rightarrow la operación se aplica elemento a elemento.
- Args count, datatype, op, root, comm deben ser idénticos en todos.
- Operaciones predefinidas
 - MPI_MAX (máximo), MPI_MIN (mínimo), MPI_SUM (suma), MPI_PROD (producto), MPI_LAND (AND lógico), MPI_BAND (AND bit a bit), MPI_LOR (OR lógico), PI_BOR (OR bit a bit), MPI_LXOR (XOR lógico), MPI_BXOR (XOR bit a bit).
 - Es posible definir otras operaciones: MPI_OP_CREATE.

Initial

Data:

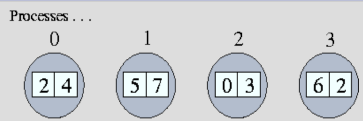
4.3. Operaciones de Reducción Global (cont.)

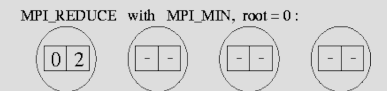
int MPI_Allreduce(void* sendbuf, void* recvbuf, int count, MPI_Datatype datatype, MPI_Op op, MPI_Comm comm)

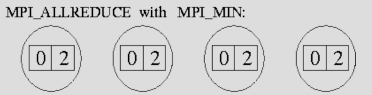
El resultado es replicado ⇒
 Argumento root no es necesario

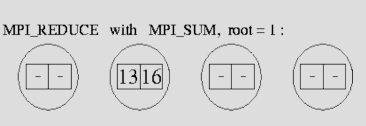
int MPI_Scan (....)

- Argumentos de MPI_Allreduce.
- Calcula reducciones parciales en cada proc.
- Proc i calcula la reducción aplicada a los procesos 0, ...,i.









4.4. Ejemplos

 Difunde 20 reales de proceso 0 al resto en comunicador comm double vector[20];
 MPI_Bcast (vector, 20, MPI_DOUBLE, 0, comm);

Recoge 20 reales de cada proceso en el proceso 0

```
MPI_Comm comm= MPI_COMM_WORLD;
int gsize; double invec[20], *outvec;

MPI_Comm_size( comm, &gsize);
outvec = (double *)malloc(gsize*20*sizeof(double));

MPI_Gather (invec, 20, MPI_DOUBLE, outvec, 20, MPI_DOUBLE, 0, comm);
```

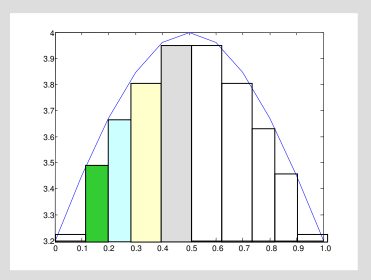
• Inversa anterior: Reparte 20 reales desde proc 0
MPI_Scatter(outvec, 20, MPI_DOUBLE, invec, 20, MPI_DOUBLE, 0, comm);

4.4. Ejemplos. Cálculo de π

```
#include "mpi.h"
#include <math.h>
int main(int argc, char **argv) {
int n, myid, numprocs, i; double mypi, pi, h, sum, x;
MPI Init (&argc,&argv);
MPI Comm size (MPI COMM WORLD,&numprocs);
MPI Comm rank (MPI COMM WORLD,&myid);
if (myid == 0) { printf("Number of intervals: "); scanf("%d",&n); }
MPI Bcast (&n, 1, MPI INT, 0, MPI COMM WORLD);
h = 1.0 / (double) n; sum = 0.0;
for (i = myid + 1; i \le n; i += numprocs)
           \{ x = h * ((double)i - 0.5); sum += 4.0 / (1.0 + x*x); \}
mypi = h * sum;
MPI Reduce (&mypi, &pi, 1, MPI DOUBLE, MPI SUM,
                            0, MPI COMM WORLD);
```

if (myid == 0) printf("pi is approximately %.16f, n", pi); MPI Finalize(); return 0; }

$$\pi = \int_{0}^{1} \frac{4}{1+x^2}$$



- · Las operaciones de comunicación vistas son "bloqueantes"
 - Incluso MPI_Send puede ser bloqueante si la implementación no soporta suficiente buferización.
- Se necesitan operaciones de comunicación no bloqueantes
 - Solapar comunicación con computación:
 - MPI_Isend: Inicia envío pero retorna antes de copiar en buffer.
 - MPI_Irecv: Inicia recepción pero retorna antes de recibir.
 - MPI_Test: Chequea si la operación no bloqueante ha finalizado.
 - MPI_Wait: Bloquea hasta que acabe la operación no bloqueante.
 - Comunicación Asíncrona,.
 - MPI_Iprobe: Chequeo no bloqueante para un mensaje.
 - MPI_Probe: Chequeo bloqueante para un mensaje.

5.1. Solapando Comunicación con Computación

- int MPI_Isend(void* buf, int count, MPI_Datatype datatype, int dest, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Request *request)
- int MPI_Irecv(void* buf, int count, MPI_Datatype datatype, int source, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Request *request)
 - Argumento request: Identifica operación cuyo estado se pretende consultar o se espera que finalice.
 - No incluyen argumento status: Se obtiene con otras 2 funciones
- int MPI Test(MPI Request *request, int *flag, MPI Status *status)
 - flag > 0 ⇒ operación identificada ha finalizado, libera request, inicializa status
 - Versión para varias count operaciones: int MPI_Testall (int count, MPI_Request *array_of_requests, int *flag, MPI_Status *array of statuses)

5.1. Solapando Comunicación con Computación (cont.)

- int MPI_Wait(MPI_Request *request, MPI_Status *status)
 - Bloquea hasta que operación finaliza
 - Versión para varias count operaciones : int MPI_Waitall(int count, MPI_Request array_of_requests[], MPI_Status array_of_statuses[])
- Posible conectar operaciones no bloqueantes con contrapartes bloqueantes
 - int MPI_Request_free(MPI_Request *request) ⇒ Liberación explícita request

5.2. Comunicación Asíncrona. Sondeo de mensajes.

- Accceso no estructurado a recurso compartido
 - Comprobar existencia de mensajes sin recibirlos
- int MPI_Iprobe(int source, int tag, MPI_Comm comm, int *flag, MPI Status *status)
 - No bloquea si no hay mensajes,. Si hay mensaje, se recibe con MPI Recv
 - flag > $0 \Rightarrow \exists$ mensaje pendiente que encaja con (source, tag, comm).
 - · Más información mediante status.
- int MPI_Probe(int source, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Status *status)
 - Retorna sólo cuando hay mensaje que encaje con los argumentos.
 - Esperar la llegada mensaje sin conocer procedencia, etiqueta o tamaño.

5.2. Comunicación Asíncrona. Ejemplo.

· Recepción de fuente desconocida

```
int count, *buf, source;
MPI_Probe(MPI_ANY_SOURCE, 0, comm, &status);
MPI_Get_count(status, MPI_INT, &count);
buf=malloc(count*sizeof(int));
source= status.MPI_SOURCE;
MPI_Recv(buf, count, MPI_INT, source, 0, comm, &status);
```

6. Comunicadores

- int MPI_Comm_split (MPI_Comm comm, int color, int key, MPI Comm *comm out)
 - Operación colectiva que divide grupo asociado a comm en subgrupos, cada uno asociado a un comunicador diferente comm out.
 - Cada subgrupo contiene los procesos con el mismo valor de color.
 - color=MPI_UNDEFINED ⇒proceso no pertenece a nuevo grupo
 - La ordenación en el nuevo grupo se hace en base a key.
- int MPI_Comm_free(MPI_Comm *comm)
 - Libera el comunicador comm

6. Comunicadores

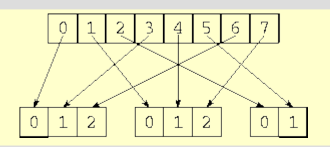
6.1. Ejemplos de creación de comunicadores

```
MPI_Comm comm1,comm2,comm3; int myid, color;
```

MPI_Comm_rank(comm, &myid);

color = myid%3;

MPI_Comm_split (comm, color, myid, &comm1);



```
if (myid < 8) color = 1; else color = MPI_UNDEFINED;
MPI Comm split (comm, color, myid, &comm2);
```

· comm2= Nuevo Comunicador con 8 primeros procs de comm.

MPI_Comm_split (comm, 0, myid, &comm3);

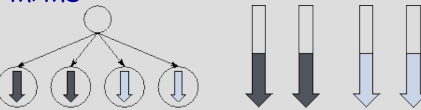
 comm3= Nuevo Comunicador con el mismo grupo de procs que comm.

6. Comunicadores

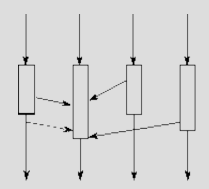
6.2. Objetivos de los Comunicadores. Modularidad

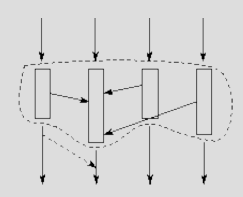
 Restringir determinadas operaciones comunicación a ciertos grupos → Implementación modelo MPMD

Programación por grupos



- · Separar paso de mensajes en grupos de procesos solapados.
 - Etiquetas no bastan. Fallan para desarrollo modular.
 - Aplicación que usa módulo de biblioteca
 - Asegurar que el módulo usa diferentes etiquetas
 - Solución: Nuevo comunicador
 - Argumento del módulo
 - Desacopla paso de mensajes





7. Topologías Cartesianas

- Numeración lineal $(0,...,P-1) \rightarrow No$ apropiada para algunas aplicaciones.
 - Ejemplo: Algoritmos de multiplicación de matrices → Malla 2D
 - Asignar proceso MPI a un proceso en una topología n-dimensional

7.1. Creación

- int MPI_Cart_create (MPI_Comm comm_old, int ndims, int *dims, int *periods, int reorder, MPI_Comm *comm_cart)
 - Crea comunicador cartesiano comm_cart con ndims dimensiones a partir de comm.
 - dims[i] = número de procesos en dimensión i-ésima.
 - periods[i] > 0 ⇒ dimensión i periódica, periods[i]=0 ⇒ No periódica
 - reorder= $0 \Rightarrow$ Se sigue la numeración de comm.
 - reorder>0 ⇒ Se permite que MPI reordene la numeración según su conveniencia, por ejemplo, para hacer coincidir la topología con la topología física de la red.

7. Topologías Cartesianas

7.2. Identificación de procesos.

- int MPI_Cart_coords (MPI_Comm comm_cart, int rank, int maxdims, int *coords)
 - Devuelve coordenadas del proceso rank dentro del comunicador cartesiano comm_cart con maxdims dimensiones
 - coords= array, coordenadas del proc. en cada dimensión.
- int MPI_Cart_rank (MPI_Comm comm_cart, int *coords, int *rank)
 - Devuelve el identificador (rank) del proceso que tiene las coordenadas coords en el comunicador cartesiano comm cart.
- int MPI_Cart_shift (MPI_Comm comm_cart, int direction, int displ, int *source, int *dest)
 - Devuelve el identificador de los procesos fuente y destino (source, dest) para una operación de desplazamiento de displ pasos (displ>0 → arriba, < 0 → abajo) en la dimensión direction dentro de comm_cart.

7. Topologías Cartesianas

7.3. Ejemplo.

```
MPI Comm comm 2d;
int myrank, size, P, Q, p, q, reorder; MPI_Status status;
int dims[2], local[2], period[2];
int remain dims[2],izqda, dcha, abajo, arriba;
double buf;
MPI Comm rank (MPI COMM WORLD, &myrank);
dims[0] = dims[1] = 2; reorder = 0; period[0] =1; period[1] = 0;
MPI_Cart_create(MPI_COMM_WORLD, 2, dims, period, reorder, &comm_2d);
MPI Cart coords(comm 2d, myrank, 2, local);
MPI Cart shift(comm 2d, 1, 1, &arriba, &abajo);
MPI Sendrecv replace (&buf, 1, MPI DOUBLE, arriba, 0, abajo, 0, comm 2d, &status)
```

- int MPI_Type_vector(int count, int blocklen, int stride, MPI_Datatype old_type, MPI_Datatype *newtype)
 - Crea tipo newtype = count bloques (cada uno con blocklen unidades de tipo old_type) separados por stride unidades.
- int MPI Type commit (MPI Datatype *datatype)
 - Prepara el nuevo tipo datatype para su uso en una función de comunicación.
- int MPI_Type_free (MPI_Datatype *datatype)
 - Libera el tipo de datos datatype

8.1. Ejemplo de Tipos de datos derivados

```
Enviar un bloque 4x4, comenzando por A[0][2] de una matriz A de
   proceso 0 al 1
float A[10][10];
MPI Datatype bloque;
MPI Type vector(4,4,10,MPI FLOAT,&bloque);
MPI Type commit(&bloque);
If (myrank==0)
  MPI_Send(&(A[0][2]),1,bloque,1,0, MPI_COMM_WORLD);
else
  MPI Sendrecv(&(A[0][2]),1,bloque, 0, 0, MPI COMM WORLD,
                                              &status);
```

8.3. Empaquetando datos

- int MPI_Pack (void *inbuf, int incount, MPI_Datatype datatype, void *outbuf, int outcount, int *position, MPI Comm comm)
 - Empaqueta mensaje (inbuf, incount, datatype) en <u>área contigua</u> con outcount bytes, desde outbuf.
 - Entrada position = 1^a posición buffer salida a usar para empaquetar.
 - position se incrementa en el tamaño del mensaje empaquetado
 - Salida de position = 1ª posición en buffer salida después empaquetar.
 - comm= comunicador para enviar mensaje empaquetado.
 - Mensaje empaquetado se envía como tipo MPI_PACKED

• Función de Temporización (para medir tiempos)

double MPI_Wtime() → Tiempo de retardo (en segs.) desde un tiempo arbitrario en el pasado.

8.3.1. Desempaquetando datos

- int MPI_Unpack (void *inbuf, int insize, int *position, void *outbuf, int outcount, MPI_Datatype datatype, MPI_Comm comm)
 - Desempaqueta mensaje en (outbuf, outcount, datatype) desde el área contigua con insize bytes que comienza en inbuf.
 - Entrada position= 1ª posición en buffer de entrada ocupada por el mensaje empaquetado.
 - position se incrementa en el tamaño del mensaje empaquetado
 - Salida de position= 1° posición en buffer entrada después de empaquetar posiciones ocupadas por el mensaje desempaquetado.
 - comm=comunicador para recibir mensaje empaquetado

8.3.2. Empaquetando datos. Ejemplo

```
int position, i, j, a[2]; char buff[1000]; MPI_Comm comm= MPI_COMM_WORLD;
MPI Comm rank(MPI COMM WORLD, &myrank);
if (myrank == 0)
  { position = 0;MPI Pack(&i, 1, MPI INT, buff, 1000, &position, comm);
   MPI Pack(&j, 1, MPI INT, buff, 1000, &position, comm);
   MPI Send(buff, position, MPI PACKED, 1, 0, comm); }
else
   MPI Recv(a, 2, MPI INT, 0, 0, comm);
   /* ALTERNATIVA A LO ANTERIOR */
         { MPI Recv(buff, 1000, MPI PACKED, 0, 0, &status);
     position = 0; MPI Unpack(buff, 1000, &position, &i, 1, MPI INT, comm);
     MPI Unpack(buff, 1000, &position, &j, 1, MPI INT, comm) }
```

9. Referencias útiles

Referencias bibliográficas

- MPI: A Message-Passing Interface Standard
 - http://www-unix.mcs.anl.gov/mpi/mpi-standard/mpi-report-1.1/mpi-report.html
- MPI: The complete reference
 - Marc Snir, Steve Otto, Steven Huss-Lederman, David Walker and Jack Dongara, MIT Press
 - /nfs/workshops/mpi/docs/mpi_complete_reference.ps.Z
- Parallel Programming with MPI
 - Peter S. Pacheco, Morgan Kaufman Publishers, Inc
- Using MPI: Portable Parallel Programing with Message Passing Interface
 - William Gropp, E. Lusk and A. Skjellum, MIT Press