Sistemas Concurrentes y Distribuidos. Seminario 3. Introducción al paso de mensajes con MPI.

Dpt. Lenguajes y Sistemas Informáticos ETSI Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada

Curso 14-15

Índice

Sistemas Concurrentes y Distribuidos. Seminario 3. Introducción al paso de mensajes con MPI.

- Message Passing Interface (MPI)
- Compilación y ejecución de programas MPI
- 3 Funciones MPI básicas
- Paso de mensajes síncrono en MPI
- 5 Comunicación insegura

Introducción

- El objetivo de esta práctica es familiarizar al alumno con el uso de la interfaz de paso de mensajes MPI y la implementación OpenMPI de esta interfaz.
- Se indicarán los pasos necesarios para compilar y ejecutar programas usando OpenMPI.
- Se presentarán las principales características de MPI y algunas funciones básicas de comunicación entre procesos.

Enlaces para acceder a información complementaria

- ► Web oficial de OpenMPI.
- ► Instalación de OpenMPI en Linux.
- Ayuda para las funciones de MPI.
- Tutorial de MPI.

Sección 1 Message Passing Interface (MPI)

¿Qué es MPI?

- MPI es un estándar de programación paralela mediante paso de mensajes que permite crear programas portables y eficientes.
- ► Proporciona un conjunto de funciones que pueden ser utilizadas en programas escritos en C, C++, Fortran y Ada.
- MPI-2 contiene más de 150 funciones para paso de mensajes y operaciones complementarias (con numerosos parámetros y variantes).
- Muchos programas paralelos se pueden construir usando un conjunto reducido de dichas funciones (hay 6 funciones básicas).

Modelo de Programación en MPI

- El esquema de funcionamiento implica un número fijo de procesos que se comunican mediante llamadas a funciones de envío y recepción de mensajes.
- Se sigue como modelo básico el estilo SPMD (Single Program Multiple Data), en el que todos los procesos ejecutan un mismo programa.
- También se permite seguir un modelo MPMD (Multiple Program Multiple Data), en el que cada proceso puede ejecutar un programa diferente.
- La creación e inicialización de procesos no está definida en el estándar, depende de la implementación. En OpenMPI sería algo así:
 - ▶ \$ mpirun -np 4 -machinefile maquinas prog1
 - Comienza 4 copias del ejecutable prog1.
 - El archivo maquinas define la asignación de procesos a máquinas.

Aspectos de implementación

- ► Hay que hacer: #include "mpi.h"
 - Define constantes, tipos de datos y los prototipos de las funciones MPI.
- Las funciones devuelven un código de error:
 - ▶ MPI_SUCCESS: Ejecución correcta.
- MPI_Status es una estructura que se obtiene cada vez que se completa la recepción de un mensaje. Contiene 2 campos:
 - status.MPI_SOURCE: proceso fuente.
 - status.MPI_TAG: etiqueta del mensaje.
- Constantes para representar tipos de datos básicos de C/C++
 (para los mensajes en MPI): MPI_CHAR, MPI_INT, MPI_LONG,
 MPI_UNSIGNED_CHAR, MPI_UNSIGNED, MPI_UNSIGNED_LONG,
 MPI FLOAT, MPI DOUBLE, MPI LONG DOUBLE, etc.
- Comunicador: es tanto un grupos de procesos como un contexto de comunicación. Todas las funciones de comunicación necesitan como argumento un comunicador.

Sección 2

Compilación y ejecución de programas MPI

Compilación y ejecución de programas en OpenMPI

OpenMPI es una implementación portable y de código abierto del estándar MPI-2, llevada a cabo por una serie de instituciones de ámbito tanto académico y científico como industrial.

OpenMPI ofrece varios scripts necesarios para trabajar con programas aumentados con llamadas a funciones de MPI. Los más importantes son estos dos:

- mpicxx: para compilar y enlazar programas C++ que hagan uso de MPI.
- mpirun: para ejecutar programas MPI.

El programa mpicxx puede utilizarse con las mismas opciones que el compilador de C/C++ usual, p.e.:

- ▶ \$mpicxx -c ejemplo.c
- ▶ \$mpicxx -o ejemplo ejemplo.o

Compilación y ejecución de programas MPI

La forma más usual de ejecutar un programa MPI es :

- ▶ \$mpirun -np 4 ./ejemplo
- ► El argumento -np sirve para indicar cuántos procesos ejecutarán el programa ejemplo. En este caso, se lanzarán cuatro procesos ejemplo.
- Como no se indica nada más, OpenMPI lanzará dichos procesos en la máquina local.

Sección 3 Funciones MPI básicas

- 3.1. Introducción a los comunicadores
- 3.2. Funciones básicas de envío y recepción de mensajes

Funciones MPI básicas

Hay 6 funciones básicas en MPI:

- ► MPI_Init: inicializa el entorno de ejecución de MPI.
- MPI_Finalize: finaliza el entorno de ejecución de MPI.
- MPI_Comm_size: determina el número de procesos de un comunicador.
- MPI_Comm_rank: determina el identificador del proceso en un comunicador.
- MPI_Send: operación básica para envío de un mensaje.
- ► MPI_Recv: operación básica para recepción de un mensaje.

Inicializar y finalizar un programa MPI

Se usan estas dos sentencias:

```
int MPI_Init( int *arge, char ***argv )
```

- Llamado antes de cualquier otra función MPI.
- ▶ Si se llama más de una vez durante la ejecución da un error.
- Los argumentos argc, argv son los argumentos de la línea de orden del programa.

```
int MPI_Finalize( )
```

- Llamado al fin de la computación.
- Realiza tareas de limpieza para finalizar el entorno de ejecución

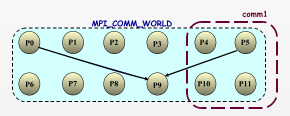
Sistemas Concurrentes y Distribuidos, curso 2014-15. Seminario 3. Introducción al paso de mensajes con MPI Sección 3. Funciones MPI básicas

Subsección 3.1 Introducción a los comunicadores

Introducción a los comunicadores

Introducción a los comunicadores MPI

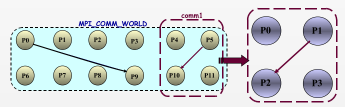
- Comunicador MPI: es variable de tipo MPI_Comm.
- Un comunicador está constituido por:
 - Grupo de procesos: Subconjunto de procesos (pueden ser todos).
 - Contexto de comunicación: Ámbito de paso de mensajes en el que se comunican dichos procesos. Un mensaje enviado en un contexto sólo puede ser recibido en dicho contexto.
- Todas las funciones de comunicación de MPI necesitan como argumento un comunicador.



Introducción a los comunicadores

Introducción a los comunicadores

- ► La constante MPI_COMM_WORLD hace referencia al comunicador universal, un comunicador predefinido por MPI que incluye a todos los procesos de la aplicación (es el comunicador por defecto).
- La identificación de los procesos participantes en un comunicador es unívoca:
- Un proceso puede pertenecer a diferentes comunicadores.
- ▶ Cada proceso tiene un identificador: desde 0 a P-1 (P es el número de procesos del comunicador).
- Mensajes destinados a diferentes contextos de comunicación no interfieren entre sí.



Funciones para obtener información

```
int MPI_Comm_size( MPI_Comm comm, int *size )
```

- ▶ size : número de procesos que pertenecen al comunicador comm.
- ▶ ejemplo: MPI_Comm_size (MPI_COMM_WORLD, &size).

```
int MPI_Comm_rank( MPI_Comm comm, int *rank )
```

• rank: Identificador del proceso llamador en comm.

```
#include "mpi.h"
                                           $ mpicxx -o hola hola.cpp
#include <iostream>
                                           $ mpirun -np 4 hola
using namespace std ;
int main(int argc, char *argv[])
                                           Hola desde proc. 0 de 4
{ int rank, size;
                                           Hola desde proc. 2 de 4
  MPI Init (&argc, &argv);
                                           Hola desde proc. 1 de 4
  MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
                                           Hola desde proc. 3 de 4
  MPI Comm rank (MPI COMM WORLD, &rank);
  cout << "Hola desde proc. "
       << rank << " de " << size << endl;
  MPI Finalize();
  return 0;
```

Sistemas Concurrentes y Distribuidos, curso 2014-15. Seminario 3. Introducción al paso de mensajes con MPI Sección 3. Funciones MPI básicas

Subsección 3.2 Funciones básicas de envío y recepción de mensajes

Funciones básicas de envío v recepción de mensaies

Envío y recepción de mensajes

- Envía los datos num elementos de tipo datatype almacenados a partir de buf) al proceso dest con la etiqueta tag (entero >= 0) dentro del comunicador comm.
- ► Implementa envio asíncrono seguro.

- Recibe mensaje de proceso source dentro del comunicador comm (recepción segura) y lo almacena en posiciones contiguas desde buf.
- Solo se recibe desde source con etiqueta tag, aunque existen argumentos comodín: MPI ANY SOURCE, MPI ANY TAG.



Funciones básicas de envío v recepción de mensaies

Envío y recepción de mensajes (2)

Los argumentos num y datatype determinan la longitud en bytes del mensaje. El objeto status es una estructura:

- Permite conocer el emisor (campo MPI_SOURCE), la etiqueta (campo MPI_TAG) y el número de items de un mensaje recibido.
- Para obtener la cuenta, el receptor debe conocer y proporcionar el tipo de los mismos. Se hace con MPI_Get_Count:

```
int MPI_Get_count( MPI_Status *status, MPI_Datatype dtype, int *num );
```

Ejemplo: Programa para dos procesos

```
MPI_Init( &argc, &argv );
MPI_Comm_rank( MPI_COMM_WORLD, &rank );
MPI_Comm_size( MPI_COMM_WORLD, &size );
if ( rank == 0 )
{    value = 100;
    MPI_Send( &value, 1, MPI_INT, 1, 0, MPI_COMM_WORLD );
} else
    MPI_Recv( &value, 1, MPI_INT, 0, 0, MPI_COMM_WORLD, &status );
MPI_Finalize( );
```

Emparejamiento de operaciones de envío y recepción

En MPI, una operación de envío (con etiqueta e) desde un proceso A encajará con una operación de recepción en un proceso B solo si se cumplen cada una de estas tres condiciones:

- \bullet A nombra a B como receptor y e como etiqueta.
- B especifica MPI_ANY_SOURCE, o bien nombra explictamente a A como emisor
- B especifica MPI_ANY_TAG, o bien nombra explicitamente e como etiqueta

Si una operación encaja con varias (un envío con varias posibles recepciones, o una recepción con varios posibles envíos), entonces:

 Se seleccionará de entre esas varias la primera en iniciarse (esto facilita al programador garantizar propiedades de equidad).

Interpretación de bytes transferidos

Es importante tener en cuenta que para determinar el emparejamiento MPI no tiene en cuenta el tipo de datos ni la cuenta de items. Es responsabilidad del programador asegurarse de que, en el lado del receptor:

- Los bytes transferidos se interpretan con el mismo tipo de datos que el emisor usó en el envío (de otra forma los valores leídos son indeterminados).
- Se sabe exactamente cuantos items de datos se han recibido (en otro caso el receptor podría leer valores indeterminados de zonas de memoria no escritas por MPI).
- Se ha reservado memoria suficiente para recibir todos los datos (de no hacerse, MPI escribiría erróneamente fuera de la memoria correspondiente a la variable especificada en el receptor).

Funciones básicas de envío y recepción de mensaies

Ejemplo: Difusión de mensaje en una cadena de procesos

```
int main(int argc, char *argv[])
{ int rank, size, value; MPI Status status;
  MPI Init (&argc, &argv);
  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 Recy( &value, 1, MPI INT, rank-1, 0, MPI COMM WORLD, &status );
      if (rank < size-1)</pre>
        MPI Send( &value, 1, MPI INT, rank+1, 0, MPI COMM WORLD );
    cout << "Soy el proceso "<<rank << " y he recibido "<<value << endl;
  while ( value >= 0 );
  MPI Finalize(); return 0;
```



Sección 4 Paso de mensajes síncrono en MPI

Envío en modo síncrono

En MPI existe una función de envío **síncrono** (siempre es **seguro**):

```
int MPI_Ssend( void* buf, int count, MPI_Datatype datatype, int dest,
    int tag, MPI_Comm comm );
```

- ► Presenta los mismos arqumentos que MPI_Send
- La operación de envío finalizará solo cuando el correspondiente MPI_Recv sea invocado y el receptor haya comenzado a recibir el mensaje, y además los datos hayan terminado de leerse en el emisor.
- Por MPI_Ssend es seguro: cuando devuelve el control, la zona de memoria que alberga el dato podrá ser reutilizada.
- Si la correspondiente operación de recepción usada es MPI_Recv, la semántica del paso de mensajes es puramente síncrona (existe una cita entre emisor y receptor).

Ejemplo: Intercambio síncrono entre pares de procesos









Sistemas Concurrentes y Distribuidos, curso 2014-15. Seminario 3. Introducción al paso de mensajes con MPI

Sección 5 Comunicación insegura

Comunicación insegura

- Las operaciones de comunicación vistas anteriormente son seguras (y por tanto pueden hacer esperar al proceso)
 - Incluso MPI_Send puede causar el bloqueo del emisor si no ha comenzado la operación de recepción correspondiente y no se dispone de memoria intermedia suficiente para copiar el mensaje completo.
- Se necesitan operaciones de comunicación no bloqueantes
 - Sondeo de mensajes:
 - MPI_Iprobe: Chequeo no bloqueante para un mensaje.
 - MPI_Probe: Chequeo bloqueante para un mensaje.
 - Envío-Recepción inseguro:
 - 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

El acceso no estructurado a un recurso compartido requiere comprobar la existencia de mensajes sin recibirlos.

- No bloquea. Si hay algún mensaje, no se recibe (se puede hacer después con MPI_Recv, p.ej.).
- Si flag > 0, eso indica que hay un mensaje pendiente que encaja con (source, tag, comm).
- El argumento status permite obtener más información sobre el mensaje pendiente de recepción.

```
int MPI_Probe( int source, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Status *status );
```

- ► Retorna sólo cuando hay algún mensaje que encaje con los argumentos.
- Permite esperar la llegada de un mensaje sin conocer su procedencia, etiqueta o tamaño.

Sondeo continuo de varias fuentes desconocidas

```
int rank, size, flag, buf, src, tag;
MPI Status status :
MPI Comm rank ( MPI COMM WORLD, &rank );
MPI Comm size ( MPI COMM WORLD, &size );
if (rank == 0) // proceso 0 recibe de todos los demás
{ int contador = 0;
  while ( contador < 10*(size-1) )</pre>
  { MPI Iprobe (MPI ANY SOURCE, MPI ANY TAG, MPI COMM WORLD, &flag, &status);
    if ( flag > 0 )
    { MPI_Recv( &buf, 1, MPI_INT, MPI_ANY_SOURCE, MPI_ANY_TAG,
                                     MPI COMM WORLD, &status );
      src = status.MPI SOURCE: tag = status.MPI TAG ;
      cout << "mensaje de " << src << " con tag= " << tag << endl;
      contador++;
  cout << "total de mensajes recibidos: " << contador << endl;</pre>
else // resto de procesos envían 10 items cada uno a proceso 0
  for ( int i = 0 ; i < 10 ; i++ )
     MPI Send ( &buf, 1, MPI INT, 0, i, MPI COMM WORLD );
. . .
```

Recepción con tamaño y fuente desconocidos

Se espera la llegada de un mensaje, una vez que llega, y antes de recibirlo, se reserva justo la memoria suficiente para contener el mensaje:

```
int num, *buf, source ;
MPI_Status status ;

// bloqueo hasta que se detecte un mensaje:
MPI_Probe( MPI_ANY_SOURCE, 0,comm, &status ) ;

// averigua el tamaño y el proceso emisor del mensaje:
MPI_Get_count( status, MPI_INT, &num );
source = status.MPI_SOURCE ;

// reserva memoria para recibir el mensaje:
buf = malloc( num*sizeof(int) );

// se recibe el mensaje:
MPI_Recv( buf, num, MPI_INT, source, 0, comm, &status );
```

Operaciones inseguras

Se pueden usar estas dos funciones:

Los argumentos son similares a MPI_Send excepto:

- Argumento request: Identifica operación cuyo estado se pretende consultar o se espera que finalice.
- No incluye argumento status: Se puede obtener con otras 2 funciones de chequeo de estado.

Cuando ya no se va a usar una variable MPI_Request, se puede usar:

```
int MPI_Request_free( MPI_Request *request )
```

Libera la memoria usada por la variable request.

Operaciones inseguras. Chequeo de estado

Para comprobar si una operación insegura ha finalizado o no, se usa:

```
int MPI_Test( MPI_Request *request, int *flag, MPI_Status *status )
```

- Escribe en flag.
- Si flag > 0 entonces la operación identificada ha finalizado, libera request e inicializa status.

Para esperar bloqueado hasta que termine una operación, se usa:

```
int MPI_Wait( MPI_Request *request, MPI_Status *status )
```

 Produce bloqueo hasta que la operación chequeada finaliza (es segura).

Hay que tener en cuenta que es posible conectar operaciones inseguras con sus contrapartes seguras.

Intercambio de mensajes con operaciones inseguras

```
int main(int argc, char *argv[])
{ int rank, size, vecino, valor_env, valor_rec;
  MPI Status status;
  MPI Request request env, request rec;
  MPI_Init ( &argc, &argv );
  MPI Comm rank ( MPI COMM WORLD, &rank );
  MPI_Comm_size( MPI_COMM_WORLD, &size );
 // calcular valor a enviar u número de proceso vecino:
 valor env = rank*(rank+1);
  if (rank %2 == 0) vecino = rank+1;
  else
                      vecino = rank-1:
  // envio y recepción simultáneos (en cualquier orden)
  MPI_Irecv( &valor_rec, 1, MPI_INT, vecino, 0, MPI_COMM_WORLD, &request_rec);
  MPI_Isend( &valor_env, 1, MPI_INT, vecino, 0, MPI_COMM_WORLD, &request_env);
  // ... aguí se puede hacer algo que no use valor rec ni altere valor env
  // bloqueo hasta que sea seguro:
  MPI Wait ( & request env, & status );
  MPI_Wait ( &request_rec, &status );
 // ua esta:
 cout << "Soy el proceso "<<rank<<" y he recibido "<<valor<<endl ;
  MPI_Finalize(); return 0;
```