

INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES DE MEMORIA DISTRIBUIDA USANDO MPI

ARQUITECTURA DE COMPUTADORES GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA – INGENIERÍA DEL SOFTWARE ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES UNIVERSIDAD DE SEVILLA

http://www.atc.us.es

Autor: José Luis Guisado Lizar

Mayo de 2012





INTRODUCCIÓN A MPI

- MPI (Message-Passing Interface) es una biblioteca de funciones que implementan la ejecución distribuida de un programa mediante paso de mensajes
 - Pueden ser llamadas desde un programa en C o en FORTRAN
- MPI es realmente la especificación de una interfaz (API) de dicha biblioteca de funciones
- Estándar definido y mantenido por el "MPI Forum", consorcio integrado por representantes de muchas organizaciones
- Existen múltiples implementaciones reales del estándar MPI:
 - MPICH, LAM/MPI, OpenMPI...



INTRODUCCIÓN A MPI

- MPI: biblioteca de funciones que implementan la ejecución distribuida de un programa mediante paso de mensajes
- MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MEMORIA COMPARTIDA:
 - Distintas CPU/núcleos pueden acceder directamente a las variables del programa en memoria
 - Ejemplo: OpenMP
- MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MEMORIA DISTRIBUIDA:
 - Asume que cada CPU sólo tiene acceso a su propio espacio de memoria
 - Ejemplos: MPI, PVM



INTRODUCCIÓN A MPI

- Ejemplo: Procesador multi-núcleo (Sistema SMP):
 - Un único espacio compartido de memoria
- MPI:
 - Ejecutar un programa paralelo en el que múltiples procesos cooperan.
 - Cada proceso (residiendo en una CPU/núcleo) sólo tiene acceso a su propio espacio de memoria.
 - Para acceder/alterar memoria, variables o información de otro proceso necesita intercambiar mensajes con él.
- Ventaja de un modelo de programación distribuida (como MPI):
 - Le permite trabajar en cualquier tipo de entorno paralelo:
 - Procesador multinúcleo
 - Colección de servidores distribuidos (Clúster)
 - Entorno GRID
- OpenMP: Sólo puede trabajar en un sist. de memoria compartida (p. ej. un procesador multinúcleo)



MPI: CONCEPTOS BÁSICOS

- MPI opera a través de llamadas a funciones
- Estudiaremos cómo utilizar esas funciones desde programas en C
- Hay que indicar al compilador que enlace el código objeto del programa C con la biblioteca de funciones de MPI:
 - # include <mpi.h>
- Functiones MPI:
 - Nomenclatura: "MPI_Nombre-de-la-funcion"
 - Devuelven un código de error que indica si se han ejecutado con éxito:

```
if (err == MPI_SUCCESS)
{
    ... /* la rutina se ejecutó correctamente */
} else {
    ...
}
```



MPI: CONCEPTOS BÁSICOS

COMUNICADORES:

- Un comunicador define un grupo de procesos a los cuales un comando en particular se aplicará
- Todas las funciones de comunicación de MPI tienen como uno de sus parámetros un comunicador, que define el contexto en el que la comunicación tendrá lugar
- El comunicador predefinido MPI_COMM_WORLD:
 - Consta de todos los procesos ejecutándose cuando comienza la ejecución del programa
 - Es decir: Incluye todos los procesos del programa
 - Es el utilizado al programar en MPI a nivel básico



MPI: FUNCIONES BÁSICAS

- MPI Init Inicializa MPI
- MPI_Comm_size ¿Cuántos procesos hay?
 - Obtiene el nº de procesos lanzados por MPI, típicamente NCPUs 1
- MPI_Comm_rank Mi número de proceso
 - Solicita un nº de proceso ("rank" o rango) del proceso maestro MPI, que tiene rank = 0
- MPI_Send Enviar un mensaje
- MPI_Recv Recibir un mensaje
- MPI_Finalize Cerrar el universo MPI



DEFINICIONES DE FUNCIONES MPI

- MPI_Init(int *argc, char **argv[])
 - Inicializa MPI. Debe ser llamada una única vez antes de emplear cualquier otra función MPI.
 - Lanza los procesos MPI en cada nodo
 - Sus parámetros son punteros a los parámetros de la función main del programa: argc y argv.
 Es decir, toma como parámetros la dirección de argc y la de argv.
 - Pasa los argumentos recibidos en la línea de comando al proceso lanzador de MPI
- MPI_Comm_size(MPI_Comm comm, int *size)
 - [IN comm]: Comunicador
 - [OUT size]: Número de procesos en el grupo de comm (integer)
 - Devuelve el número de procesos que participan en un comunicador. Si éste es el comunicador global predefinido MPI_COMM_WORLD, indica el número total de procesos involucrados en el programa



DEFINICIONES DE FUNCIONES MPI

- MPI_Comm_rank(MPI_Comm comm, int *rank)
 - [IN comm]: Comunicador
 - [OUT rank]: rango del proceso que llama en el grupo del comunicador
 - Devuelve el rango del proceso actual en un comunicador.
 - Cada comunicador contiene un grupo de procesos, cada uno de los cuales tiene un identificador único (rango), que es un número entero que comienza en 0: (0,1,2,3,...).
- int MPI_Finalize(void)
 - Función que debe ser llamada al finalizar el programa, cierra adecuadamente el entorno MPI.
 - El usuario debe asegurarse que todas las comunicaciones han sido completadas antes de llamar a MPI Finalize.
 - Después de ella, ninguna otra rutina MPI puede ser llamada (incluyendo MPI_Init)

10



PRIMER EJEMPLO BÁSICO: programa hola_mundo.c

```
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
                                     /* Inicializa MPI */
  MPI_Init(&argc, &argv);
  printf("Hola mundo\n");
  MPI_Finalize();
                                        /* Cierra el universo MPI */
  return(0);
"hola_mundo.c" 10L, 213C
```

11



PRIMER EJEMPLO BÁSICO: programa hola_mundo.c

COMPILACIÓN: mpicc.openmpi nombre_archivo.c –o nombre_archivo

• EJECUCIÓN: mpirun -np 4 nombre_archivo

```
user@pelican:~/exercises_mpi$ ls hola_mundo.c -la
-rwxr-xr-x 1 user user 213 Nov 10 13:29 hola_mundo.c
user@pelican:~/exercises_mpi$ mpicc hola_mundo.c -o hola_mundo
user@pelican:~/exercises_mpi$ mpirun -np 4 hola_mundo
```

Para ver más detalles: mpirun –v ... (verbose)

MPI → EJECUCIÓN EN PARALELO

TRATE DE PENSAR EN PARALELO:

- Al ejecutar \$ mpirun -np N cada uno de los N procesos ejecuta una copia del código fuente
- Cada variable se duplica N veces y puede tomar diferentes valores en los distintos procesos
- Si se quiere chequear los valores de variables con printf, hay que tener en cuenta:
 - No en todas las implementaciones de MPI se cumple que todos los nodos tengan acceso a E/S
 - En caso de que sí lo tengan, si chequea los valores de variables con printf muestre siempre el rango del proceso en la salida de cada instrucción printf



PROGRAMA hola_mundo_avanzado.c

```
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
 int mi rango, tamanno;
 MPI Init(&argc, &argv);
                                      /* Inicializa MPI */
 MPI Comm rank (MPI COMM WORLD, &mi rango);
  MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &tamanno);
 if ( mi rango == 0 )
        printf("Soy el proceso %i de %i: !Hola mundo!\n", mi rango, tamanno);
  else
       printf("Yo soy el proceso %i de %i.\n", mi_rango, tamanno);
 MPI Finalize();
                                       /* Cierra el universo MPI */
  return(0):
"hola_mundo_avanzado.c" 19L, 468C
```

 MPI_COMM_WORLD: El "comunicador universal" → todos los procesos de la aplicación paralela pertenecen a él



EJECUCIÓN Y PROGRAMACIÓN SPMD

- El comando de ejecución depende de la implementación concreta de MPI que se use, pero la esencia es la misma:
 - Se coloca una copia del ejecutable en cada procesador
 - Cada procesador comienza la ejecución de su copia del ejecutable
 - Procesos diferentes pueden ejecutar instrucciones distintas incluyendo en el programa una bifurcación condicional basada en el valor del rango del propio proceso (Por ejemplo: programa hola_mundo_avanzado.c)
- Programación SPMD (single-program multiple-data):
 - En la forma más general de programación MIMD, cada proceso ejecuta un programa diferente, pero puede conseguirse lo mismo con un único programa que incluye bifurcaciones según el rango del propio proceso
 - La programación SPMD es una forma particular de programación MIMD. No hay que confundirla con la programación SIMD



MPI_GET_PROCESSOR_NAME

- MPI_Get_processor_name(char name[], int* resultlen)
 - [OUT name] : nombre del nodo físico en que corre el proceso (cadena de caracteres, cuyo tamaño debe ser mayor o igual a MPI_MAX_PROCESSOR_NAME)
 - [OUT resultlen] : número de elementos en el búffer de recepción (entero)
 - Devuelve el nombre del procesador en que la función fue llamada.



FUNCIONES DE COMUNICACIÓN PUNTO A PUNTO

- Incluyen Ilamadas SEND y RECEIVE entre dos procesos.
- Existen dos categorías básicas de funciones send y receive:
 - Bloqueantes: Retornan cuando el send (o el receive) se ha completado:
 - MPI_SEND
 - MPI_RECV
 - No bloqueantes: Retornan inmediatamente y queda al arbitrio del programador chequear o no si las llamadas se han completado:
 - MPI_ISEND
 - MPI IRECV
 - Para verificar si las llamadas no bloqueantes se han completado se emplean los tests:
 - MPI_TEST
 - MPI_WAIT
- Veremos en principio sólo los send y receive bloqueantes estándar:
 - MPI_SEND y MPI_RECV.



MPI_SEND

- int MPI_Send(void* buf, int count, MPI_Datatype datatype, int dest, int tag, MPI_Comm comm)
 - [IN buf]: dirección inicial del búffer de envío
 - [IN count]: número de elementos en el búffer de envío (entero positivo)
 - [IN datatype]: tipo de dato de cada elemento en el búffer de envío
 - [IN dest]: rango del proceso destino (entero)
 - [IN tag]: etiqueta del mensaje (entero)
 - [IN comm]: comunicador
 - Envía un mensaje conteniendo count elementos de un tipo de dato especificado, que comienza en la dirección de memoria buf, usando la etiqueta de mensaje tag, al proceso cuyo rango es dest, en el comunicador comm.



MPI_RECV

- MPI_Recv(void* buf, int count, MPI_Datatype datatype, int source, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Status *status)
 - [OUT buf]: dirección inicial del búffer de recepción
 - [IN count]: número de elementos en el búffer de recepción (entero positivo)
 - [IN datatype]: tipo de dato de cada elemento en el búffer de envío
 - [IN source]: rango del proceso fuente (entero) o MPI_ANY_SOURCE
 - [IN tag]: etiqueta del mensaje (entero) o MPI_ANY_TAG
 - [IN comm]: comunicador
 - OUT status]: información de estado (estructura con tres campos que contienen el rango del proceso fuente, la etiqueta y el código de error producido)
 - Bloquea un proceso hasta que recive un mensaje del proceso cuyo rango es source, en el comunicador comm, con etiqueta de mensaje tag.
 - Se pueden usar los comodines MPI_ANY_SOURCE y MPI_ANY_TAG para recibir mensajes. En ese caso, el status de salida puede ser usado para saber la fuente y etiqueta del mensaje recibido.
 - El mensaje recibido se guarda en un búffer consistente en un espacio de memoria que contiene *count* elementos consecutivos del tipo especificado por *datatype*, comenzando en la dirección de memoria *buf*.
 - La longitud del mensaje recibido debe ser menor o igual que la longitud del búffer de recepción disponible.



Tipos de datos básicos de MPI

- MPI tiene constantes que definen los tipos de datos básicos
- Cada tipo de dato básico de C tiene su equivalente MPI, de tipo MPI_tipo, que debe ser usado en las llamadas en C:

TIPO DE DATO MPI	TIPO DE DATO C
MPI_CHAR	signed char
MPI_SHORT	signed short int
MPI_INT	signed int
MPI_LONG	signed long int
MPI_UNSIGNED_CHAR	unsigned char
MPI_UNSIGNED_SHORT	unsigned short int
MPI_UNSIGNED	unsigned int
MPI_UNSIGNED_LONG	unsigned long int
MPI_FLOAT	float
MPI_DOUBLE	double
MPI_LONG_DOUBLE	long double
MPI_BYTE	
MPI_PACKED	



PROGRAMA saludos.c

```
#include <string.h>
#include <mpi.h>
main(int argc, char* argv[]) {
 int
                                        // rango de mi proceso
                    mi rango;
                                        // numero de procesos
  int
                    р;
                                       // rango del emisor
                    fuente;
  int
                    // rango del destinatario
  int
  int
  char
 MPI Status
                    status;
                                         // devuelve el status para el receptor
  MPI Init(&argc, &argv);
                                         // Inicializa MPI
 MPI Comm rank(MPI COMM WORLD, &mi rango);
 MPI Comm size(MPI COMM WORLD, &p);
  if (mi rango != 0) {
          /* Crea mensaje */
          sprintf(mensaje, "Saludos desde el proceso %d!", mi rango);
          dest = 0;
          /* Usa strlen+1 para que '\0' sea transmitido */
          MPI Send(mensaje, strlen(mensaje)+1, MPI_CHAR, dest, etiqueta, MPI_COMM_WORLD);
  } else {
                                         // mi rango == 0
          for (fuente=1; fuente < p; fuente++) {</pre>
                    MPI Recv(mensaje, 100, MPI CHAR, fuente, etiqueta, MPI COMM WORLD, &status);
                    printf("%s\n", mensaje);
 MPI Finalize();
                                         // Cierra el universo MPI
                                         // main
```



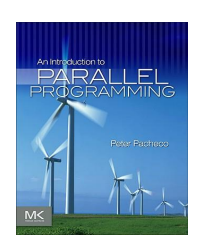
EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO

- MPI define una función para medir tiempos de ejecución con la que se puede evaluar el rendimiento de los programas
- Al ser una función del estándar MPI, tiene como ventaja su portabilidad
- double MPI_Wtime(void)
 - Devuelve un número de segundos en punto flotante, que representan una referencia de tiempo (wall-clock time).
- Para medir la duración de un proceso, se puede llamar a MPI_Wtime justo antes de que comience y justo después de que termine. A continuación, se calcula la diferencia entre los dos tiempos.

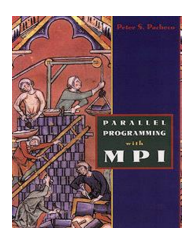


MPI: BIBLIOGRAFÍA

• "An Introduction to Parallel Programming", Peter S. Pacheco. Elsevier - Morgan Kaufmann, 2011.



"Parallel Programming with MPI", Peter S. Pacheco.
 Elsevier - Morgan Kaufmann, 1996.



"MPI: A Message-Passing Interface Standard". Version 2.2.
 Message Passing Interface Forum. September 4, 2009.
 http://www.mpi-forum.org/docs/mpi-2.2/mpi22-report.pdf

