ARQUITECTURA DE COMPUTADORES

Introducción a MPI y Práctica 2

Departamento de Electrónica y Sistemas - Facultad de Informática

Grado en Ingeniería Informática



Índice

- Conceptos Básicos
- Operaciones Punto a Punto
- Operaciones Colectivas
- 4 Práctica 2

Conceptos Básicos (I)

Modelo de Paso de Mensajes

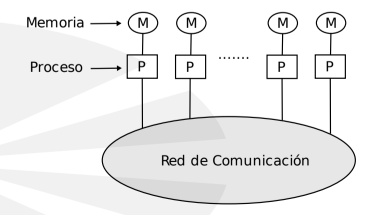
- Paradigma muy extendido en programación paralela
- MPI (Message Passing Interface) es la solución más popular (desde MPI1, 1992)
- Mínimos requerimientos al HW para su implementación
- Soporta un gran número de entornos paralelos, especialmente de memoria distribuida
- En este modelo uno o más procesos se comunican llamando a rutinas de una biblioteca para recibir y enviar mensajes entre procesos
- Control del paralelismo por el programador, que ha de evitar dependencias de datos, interbloqueos y race conditions
- Llamadas a MPI (u otra librería) desde programas C o Fortran
- Implementaciones de MPI: MPICH2, OpenMPI, Intel MPI, ...

Conceptos Básicos (II)

Modelo de ejecución de un programa en paso de mensajes

- Programa paralelo compuesto de múltiples procesos/tareas que utilizan su propia memoria local durante la computación
- Generalmente un proceso/tarea por elemento de procesado (e.g., CPU core)
- Comunicación entre procesos mediante envío y recepción de mensajes two-sided, un envío se corresponde con una recepción

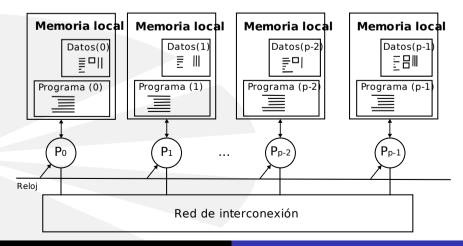
Arquitectura del modelo de paso de mensajes:



Conceptos Básicos (III)

Estructura de un programa en paso de mensajes

- MPMD (Multiple Program Multiple Data): cada proceso/tarea tiene su propio programa con comunicaciones asíncronas entre ellos (máxima flexibilidad y complejidad)
- **SPMD** (Single Program Multiple Data): todos los procesos/tareas comparten un mismo programa/binario aunque en su lógica interna las tareas se pueden ejecutar de forma condicional dependiendo del proceso. Se suele hacer uso de comunicaciones síncronas con lo que suele resultar más sencillo programar pero con menor escalabilidad.



Conceptos Básicos (IV)

Características de un programa MPI C

- Incluye la librería de MPI (mpi.h)
- Las funciones MPI tienen la forma MPI_Nombre(parámetros)
- Devuelven un valor de éxito (MPI_SUCCESS) o error (MPI_ERR_{*}). Consultar man.
- Los procesos son independientes hasta que se inicializa MPI (MPI_Init), pudiendo colaborar intercambiando datos, sincronizándose tras ese punto
- Clave que los procesos conozcan el número de procesos (numprocs, obtenido con MPI_Comm_size) que se han puesto en marcha así como su identificador (entre 0 y numprocs - 1, obtenible con MPI_Comm_rank)
- MPI_Finalize se llama cuando ya no es necesario que los procesos colaboren entre sí. Libera todos los recursos reservados por MPI
- MPI_COMM_WORLD: comunicador global, incluye a todos los procesos

Conceptos Básicos (V)

Hello World MPI C

```
#include <stdio.h>
#include <mpi.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
  int numprocs, rank, namelen;
  char processor_name[MPI_MAX_PROCESSOR_NAME];
 MPI_Init(&argc, &argv);
 MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &numprocs);
 MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
 MPI_Get_processor_name(processor_name, &namelen);
 printf("Process %d on %s out of %d\n", rank, processor_name, numprocs);
 MPI_Finalize();
```

Conceptos Básicos (y VI)

Compilación

```
mpicc mpi-hello.c -o mpi-hello
```

Ejecución

```
mpirun -np 4 ./mpi-hello
```

Output

```
user@server: ** Process 0 on localhost out of 4
user@server: ** Process 1 on localhost out of 4
user@server: ** Process 3 on localhost out of 4
user@server: ** Process 2 on localhost out of 4
```

Operaciones Punto a Punto (I)

Punto a punto MPI

- Bloqueantes: MPI_Send y MPI_Recv
- Variantes (e.g., no bloqueantes, buffered, síncronas)

MPI_Send

- Envía un mensaje al proceso dest en el comunicador comm
- El mensaje está almacenado en buff y consta de al menos count items del tipo datatype
- El mensaje está etiquetado con un tag
- La llamada a MPI_Send finaliza cuando buff puede ser reusado (generalmente cuando el mensaje ha sido recibido en el destino)

Operaciones Punto a Punto (y II)

MPI_Recv

int MPI_Recv(void *buff, int count, MPI_Datatype datatype,
 int source, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Status *status);

- Recibe un mensaje del proceso source del comunicador comm con la etiqueta tag
 - También se puede recibir de cualquier proceso del comunicador con MPI_ANYSOURCE
 - También se puede recibir mensajes con cualquier etiqueta con MPI ANYTAG
- En los dos casos anteriores se recupera el source o tag recibidos accediendo a status.MPI_SOURCE y/o a status.MPI_TAG
- El mensaje se recibe en buff y consta de un máximo de count items del tipo datatype
- La llamada a MPI_Recv finaliza cuando se ha recibido el mensaje en buff

Operaciones Colectivas (I)

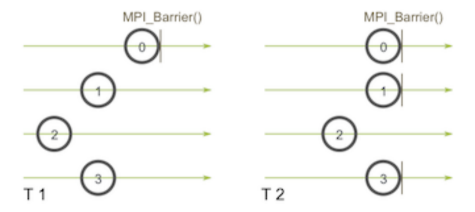
Colectivas MPI

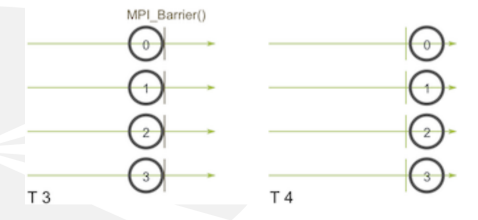
- Operaciones típicas en las que intervienen todos los procesos de un comunicador
 - Barrier o barrera
 - Broadcast o difusión
 - Scatter o reparto
 - Gather o recolección
 - Reduce o reducción
 - Otras (e.g., Scan)
 - Combinaciones de las previas (e.g., Allreduce o Allgather)
- Uso recomendable al incrementar productividad:
 - Mayor rendimiento (optimizadas para cada librería, sistema, etc...)
 - Reducción de errores
 - Codificación a más alto nivel

Operaciones Colectivas (II)

MPI_Barrier: Establece una barrera que bloquea el programa hasta que todos los procesos han alcanzado esta rutina.

int MPI_Barrier(MPI_Comm comm);

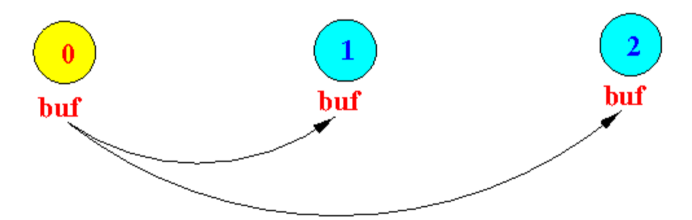




Operaciones Colectivas (III)

MPI_**Bcast**: comunicación uno a todos de *count* datos del tipo *datatype* desde el proceso raíz (*root*) al resto de procesos del comunicador *comm*.

MPI_Bcast(buf, 10, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD)

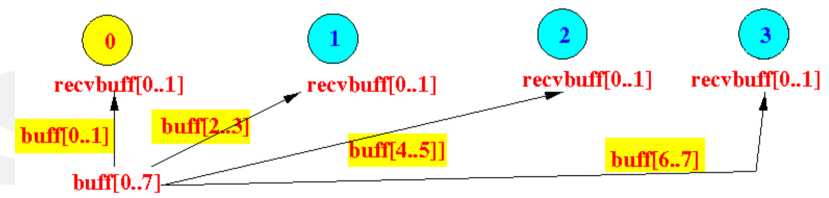


Operaciones Colectivas (IV)

MPI_Scatter: distribuye *sendcnt* elementos de *buff* de tipo *sendtype* desde el proceso *root* a todos los procesos del comunicador *comm*.

```
MPI_Scatter(void *buff, int sendcnt, MPI_Datatype sendtype,
    void *recvbuff, int recvcnt, MPI_Datatype recvtype, int root,
    MPI_Comm comm);
```

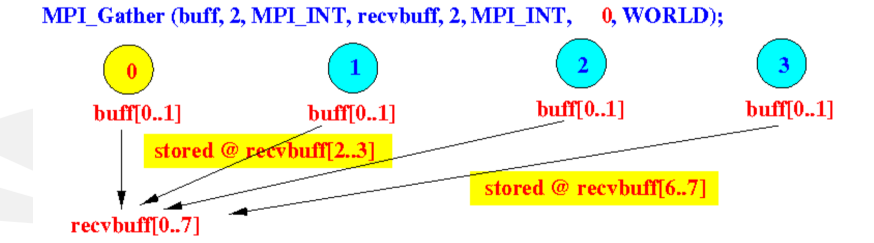
MPI_Scatter (buff, 2, MPI_INT, recvbuff, 2, MPI_INT, 0, WORLD);



Operaciones Colectivas (V)

MPI_**Gather**: recibe en el proceso *root*, en *recvbuff*, *recvcnt* elementos de tipo *recvtype* desde todos los procesos del comunicador *comm*.

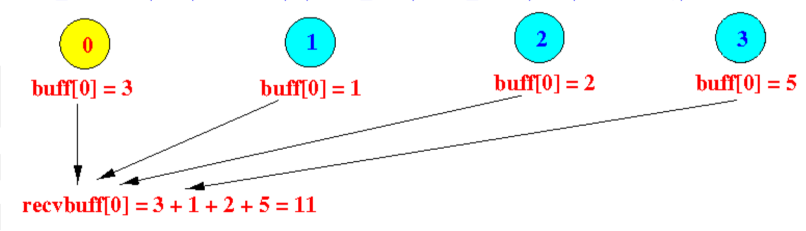
```
MPI_Gather(void *buff, int sendcnt, MPI_Datatype sendtype,
    void *recvbuff, int recvcnt, MPI_Datatype recvtype, int root,
    MPI_Comm comm);
```



Operaciones Colectivas (VI)

MPI_Reduce: realiza una reducción todos a uno, reduciendo los datos de buff, count elementos de tipo datatype, y guardando el resultado en recvbuff del proceso root. Operaciones op disponibles: MPI_{MAX,MIN,SUM,PROD}, MPI_{LAND,LOR,LEXOR}, MPI_{BAND,BOR,BXOR} o MPI_{MAXLOC,MINLOC}

MPI_Reduce (buff, recvbuff, 1, MPI_INT, MPI_SUM, 0, WORLD);



Operaciones Colectivas (y VII)

Colectivas con Tamaño de Mensaje Variable

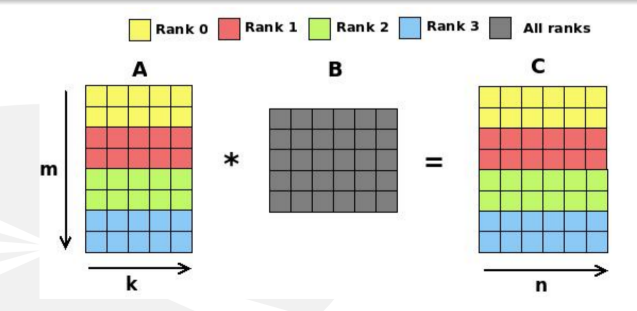
- Cada proceso un tamaño distinto de mensaje
- Gather y scatter
- Tamaño del mensaje y distancia al puntero especificado mediante arrays de longitud numprocs

```
int MPI_Gatherv(void *sendbuf, int sendcnt, MPI_Datatype sendtyp
    void *recvbuf, int *recvcnts, int *displs,
    MPI_Datatype recvtype, int root, MPI_Comm comm)
```

Práctica 2 (I)

Producto de Dos Matrices

- $\alpha * A * B = C$
- Extensión del producto matrix-vector: matrizVector.c
- Matriz A dividida por filas y matriz B replicada
- Cada proceso calcula un subconjunto de las filas de C



Práctica 2 (II)

PROBABLEMENTE REQUIERA TRABAJO EN CASA!!!

Pautas Obligatorias

- Implementación SPMD
- m, n, k y α pasados por teclado
- Inicialización de A y B en proceso 0
- Distribución y replicación de datos
- Recolección de matriz C al final en proceso 0
- Resultados correctos para cualquier m, n y k
- Práctica INDIVIDUAL que se debe defender ante el profesor
- Fecha límite para defensa: Por determinar

Práctica 2 (y III)

Bonificaciones

- Todas las comunicaciones con operaciones colectivas
- Defensa en clases de prácticas anteriores a la fecha límite