Ingeniería de los Computadores

Sesión 6. Paralelismo. Conceptos y técnicas

- #1 TOP500 (6/2012) Sequoia
 - Manufacturer: IBM
 - Núcleos: 1572864
 - OS: Linux
 - Interconexión: a medida
 - Rendimiento máximo: 16324,8 TF
 - Rendimiento pico: 20132,7 TF
 - Consumo: 7890 kW
 - Lugar: Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL)
 - https://computing.llnl.gov/
 - Especificaciones detalladas:
 https://computing.llnl.gov/?set=resources&page=OCF resources#sequoia

- #5 TOP500 (6/2012) Tianhe 1A
 - > #1 TOP500 (11/2010)
 - Manufacturer: NUDT (National University of Defense Technology)
 - Núcleos: 186368
 - ➤ OS: Linux
 - Interconexión: propietaria
 - Rendimiento máximo: 2566 TF
 - Rendimiento pico: 4701 TF
 - Consumo: 4040 kW
 - Lugar: National Supercomputing Center in Tianjin
 - http://www.nscc-tj.gov.cn/en/
 - Especificaciones detalladas: http://www.nscc-tj.gov.cn/en/resources/resources 1.asp

- #177 TOP500 (6/2012) Barcelona Supercomputing Center
 - Manufacturer: Bull
 - Núcleos: 5544
 - ➤ OS: Linux
 - Interconexión: Infiniband
 - Rendimiento máximo: 103,2 TF
 - > Rendimiento pico: 182,9 TF
 - Consumo: 81,50 kW
 - Lugar: Barcelona Supercomputing Center
 - http://www.bsc.es/
 - Especificaciones detalladas: http://www.bsc.es/marenostrum-support-services/res

- Y todo esto...¿para qué?
 - Defensa
 - > Terrorismo
 - Programa armamentístico
 - Programa espacial
 - Energía
 - Combustible basado en hidrógeno
 - Prospección de energías (carbón, gas, petroleo)
 - > Ingeniería
 - Nanotecnología
 - > Modelado biológico
 - Análisis de imagen

Introducción

Conceptos

- Uso de un supercomputador
 - Procesamiento paralelo

Estudia los aspectos relacionados con la división de una aplicación en unidades independientes y su ejecución en múltiples procesadores para reducir tiempo y/o aumentar la complejidad del problema.

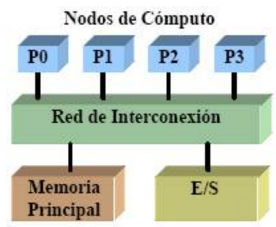
Procesamiento distribuido

Estudia los aspectos relacionados con la ejecución de múltiples aplicaciones al mismo tiempo utilizando múltiples recursos (procesadores, memorias, discos y bases de datos) situados en distintas localizaciones físicas.

Introducción

Conceptos

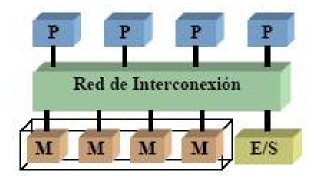
- Clasificación de computadores paralelos (según el sistema de memoria)
 - Multiprocesadores. Comparten el mismo espacio de memoria (el programador no necesita saber dónde están los datos)
 - Multicomputadores. Cada procesador (nodo) tiene su propio espacio de direcciones (el programador necesita saber dónde están los datos)
- Diseño de un computador paralelo
 - Nodos de cómputo
 - Sistema de memoria
 - Sistema de comunicación
 - > Sistema de entrada/salida



Introducción

Conceptos

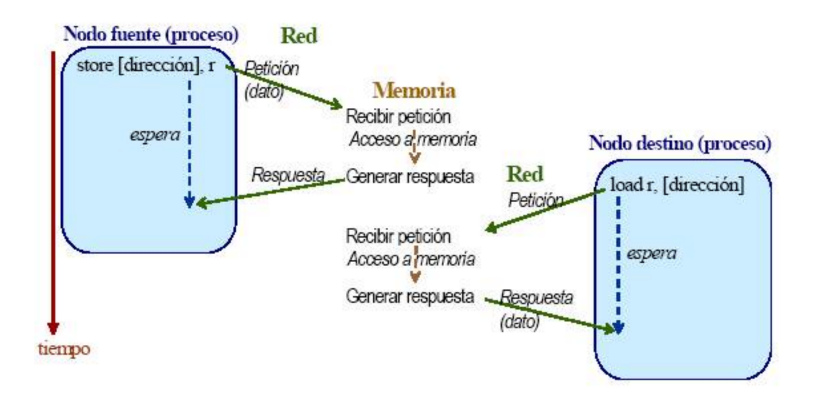
- Multiprocesador con memoria centralizada (SMP Symmetric MultiProcessor)
 - Mayor latencia
 - Poco escalable
 - Comunicación mediante variables compartidas (datos no duplicados en memoria principal)
 - Necesita implementar primitivas de sincronización
 - No necesita distribuir código y datos
 - Programación más sencilla (generalmente)



Introducción

Conceptos

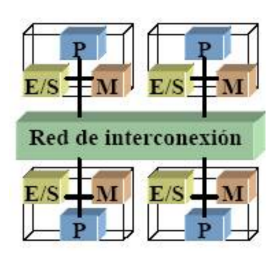
Comunicación en un multiprocesador



Introducción

Conceptos

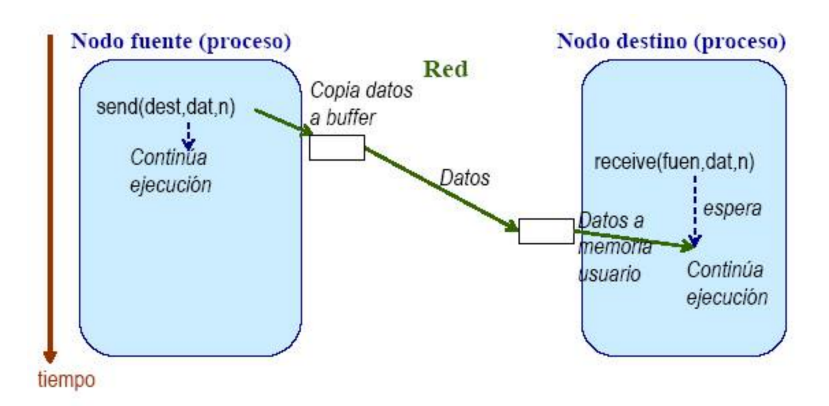
- Multicomputador
 - Menor latencia
 - Mayor escalabilidad
 - Comunicación mediante paso de mensajes (datos duplicados en memoria)
 - Sincronización mediante mecanismos de comunicación
 - > Distribución de carga de trabajo (código y datos) entre procesadores
 - Programación más difícil



Introducción

Conceptos

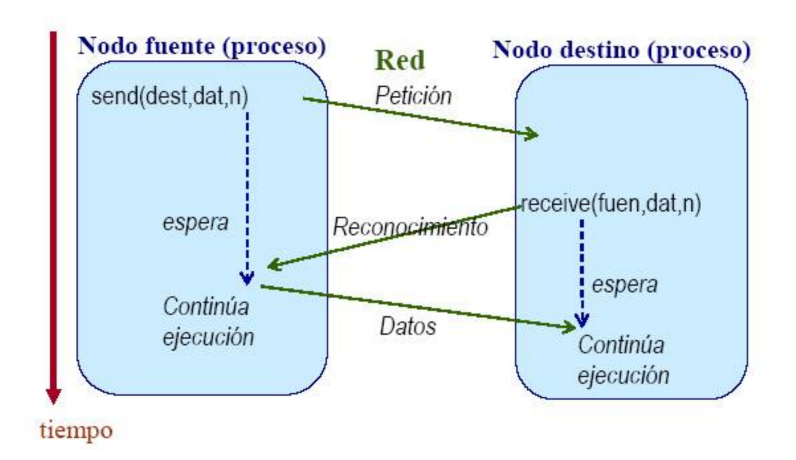
Comunicación asíncrona en un multicomputador



Introducción

Conceptos

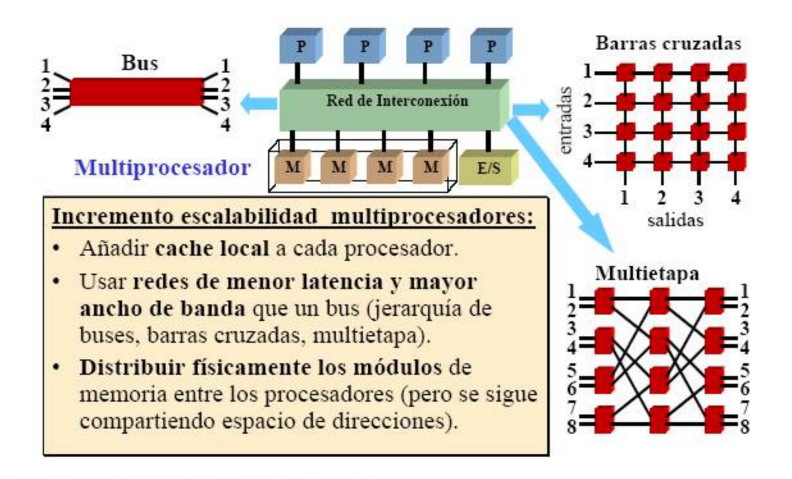
Comunicación síncrona en un multicomputador



Introducción

Conceptos

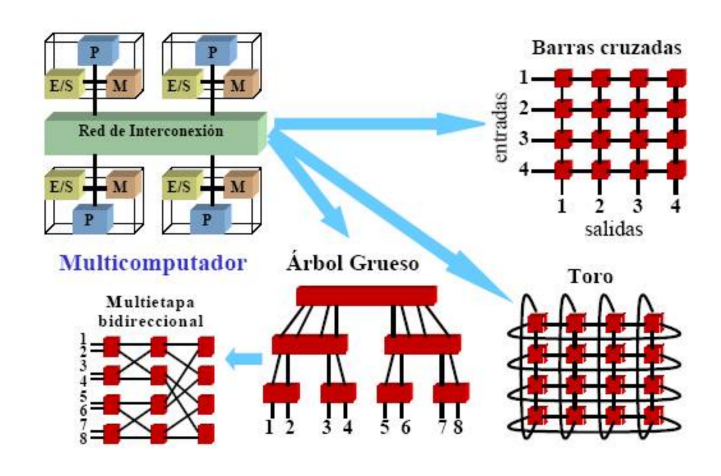
Redes de interconexión en multiprocesadores



Introducción

Conceptos

• Redes de interconexión en multicomputadores



Introducción

Conceptos

• Clasificación de computadores paralelos

Multicomputadores Memoria no compartida Múltiples espacios de direcciones.	IBM-SP2 HP AlphaServer SC45 (cluster de SMP)			Memoria físicamente distribuida	÷
Multiprocesadores Memoria compartida Un único espacio de direcciones.	NUMA (Non- Uniform Memory Access)	NUMA	Cray T3E, Cray X1		Es
		CC-NUMA	Origin 3000 HP 9000 Superdome	Escalables	Escalabilidad
		COMA	KSR-1		idad
	UMA (Uniform Memory Access)	SMP	WS, servidores básicos	Memoria físicamente centralizada	_

Introducción

Conceptos

- Otros tipos de computadores paralelos
 - > MPP (Massive Parallel Processor). Número de procesadores superior a 100. Sistemas con redes diseñadas a medida.
 - ➤ Cluster. Computadores completos (PC's, servidores, etc.) conectados con alguna red comercial tipo LAN que se utiliza como recurso de cómputo único. El tráfico de la red se reduce al ocasionado por la aplicación ejecutada (no hay tráfico externo)
 - Cluster Beowulf. Cluster con sistema operativo libre (Linux) y hardware y software de amplia difusión
 - ➤ Constelaciones. Cluster de SMP con un nº de procesadores en un nodo mayor que el nº de nodos del cluster

Introducción

Conceptos

- Otros tipos de computadores paralelos
 - Redes de computadores. Conjunto de computadores conectados por una LAN. Por la red circula tanto tráfico de la aplicación paralela como externo
 - ➤ **GRID**. Conjunto de recursos autónomos distribuidos geográficamente conectados por infraestructura de telecomunicaciones y que conforman un sistema de altas prestaciones virtual

Introducción

Conceptos

- Tipos de paralelismo
 - Paralelismo funcional

Se obtiene a través de la reorganización de la estructura lógica de una aplicación. Existen diferentes niveles de paralelismo funcional según las estructuras que se reorganicen.

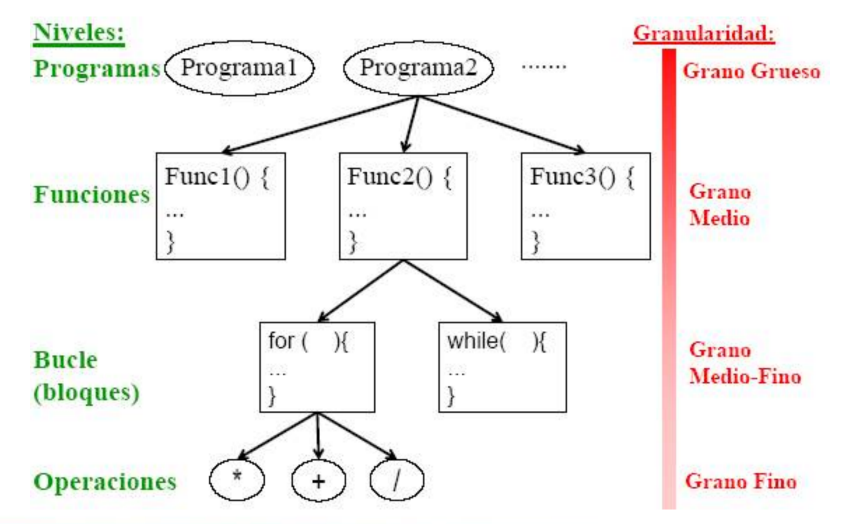
Paralelismo de datos

Implícito en operaciones con estructuras de datos tipo vector o matriz. Está relacionado con operaciones realizadas sobre grandes volúmenes de datos que sean independientes entre si.

Introducción

Conceptos

Paralelismo funcional



Introducción

Conceptos

- Tipos de paralelismo
 - Paralelismo explícito

Paralelismo no presente de forma inherente en las estructuras de programación y que se debe indicar expresamente.

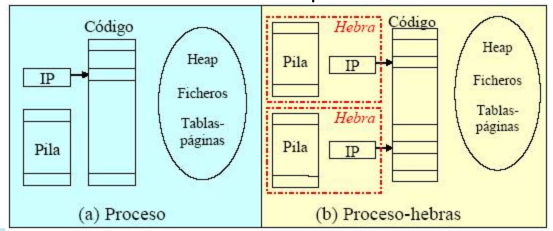
Paralelismo implícito

Paralelismo presente (aunque puede no estar ejecutándose de forma paralela) debido a la propia estructura de los datos (vectores) o de la aplicación (bucle)

Introducción

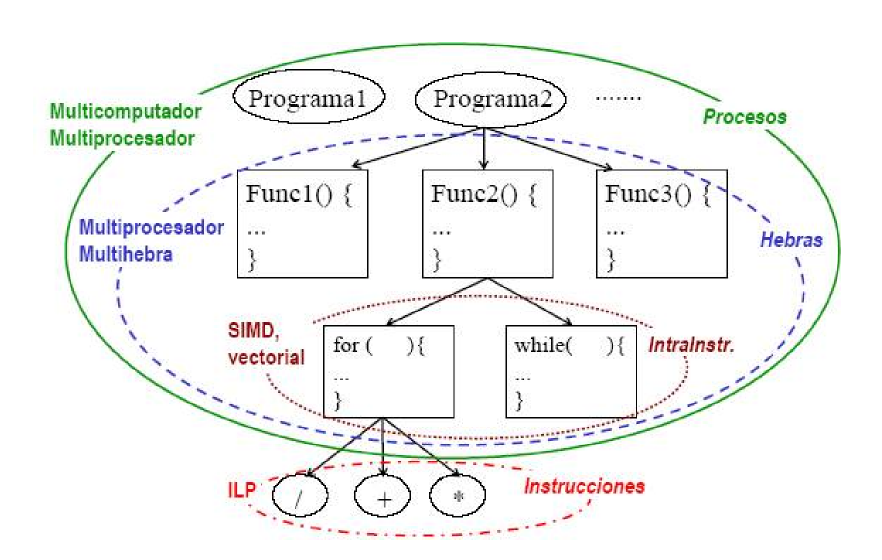
Conceptos

- Unidades de ejecución: hilos y procesos
 - Hardware (procesador). Gestiona la ejecución de las instrucciones
 - Software (SO). Gestiona la ejecución de hilos y procesos
 - Proceso: espacio de direcciones virtuales propio
 - Hilos: comparten direcciones virtuales, se crean y destruyen más rápido y la comunicación también es más rápida



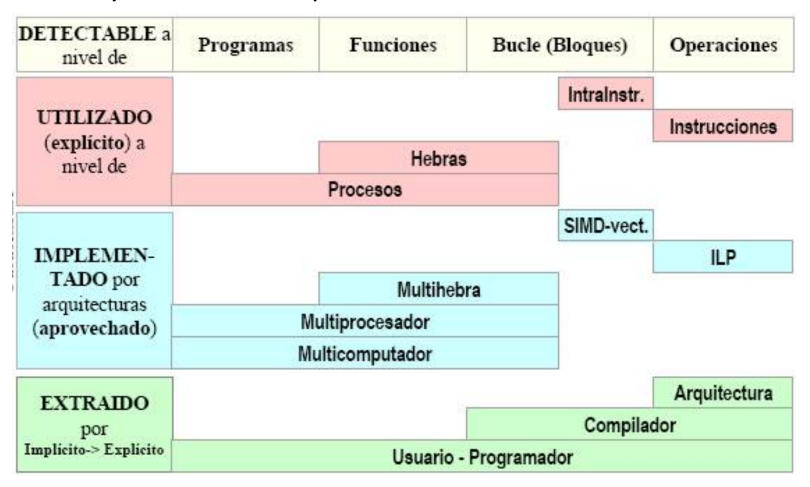
Introducción

Conceptos



Introducción Conceptos **Prog. Paralela**

Detección y extracción de paralelismo



Introducción

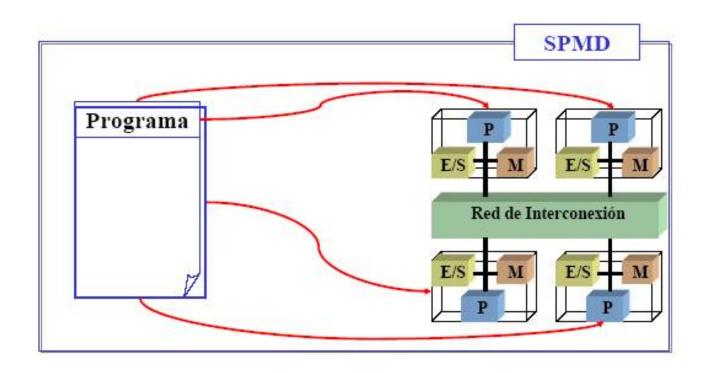
Conceptos

- Problemas introducidos por la programación paralela
 - División en unidades de cómputo independientes (tareas)
 - Agrupación de tareas (código y datos) en procesos/hebras
 - Asignación a procesadores
 - Sincronización y comunicación
- Situación inicial (normalmente)
 - Se parte de una versión secuencial (no paralela)
 - Se parte de una descripción de la aplicación
 - > Elementos de apoyo:
 - Programa paralelo que resuelva un problema semejante
 - Librerías de funciones paralelas (BLAS, LAPACK, OpenMP)

Introducción

Conceptos

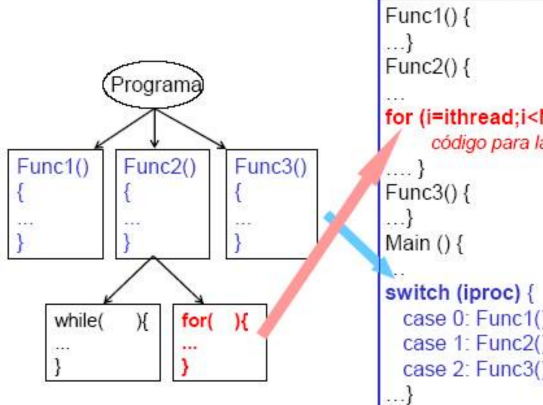
- Modos de programación paralela
 - > SPMD (Single Program Multiple Data)



Introducción

Conceptos

- Modos de programación paralela
 - > SPMD (Single Program Multiple Data). Ejemplo



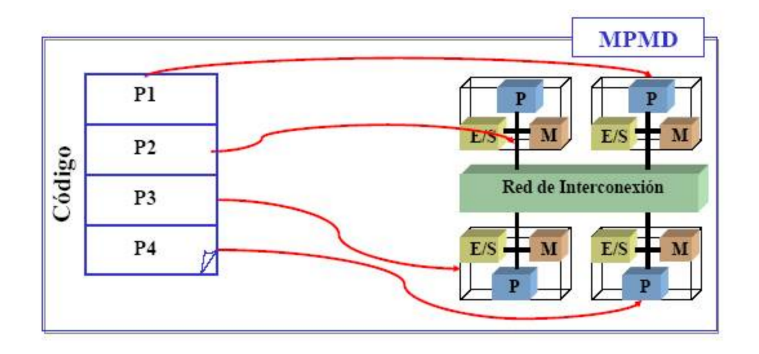
```
SPMD
for (i=ithread;i<N;i=i+nthread){
     código para la iteración i }
  case 0: Func1(); break;
  case 1: Func2(); break;
  case 2: Func3(); break; }
```

Introducción

Conceptos

Prog. Paralela

- Modos de programación paralela
 - MPMD (Multiple Program Multiple Data)



Modo Mixto SPMD-MPMD

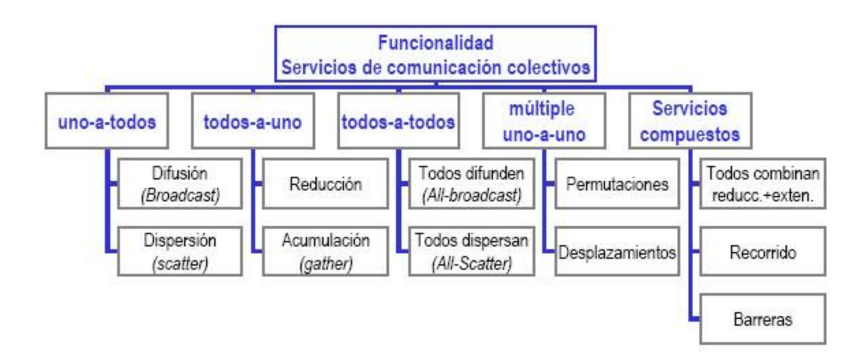
Introducción

Conceptos

- Herramientas que facilitan la programación paralela
 - Compiladores paralelos. Extracción automática del paralelismo
 - > Directivas del compilador (OpenMP): lenguaje secuencial + directivas
 - Lenguajes paralelos (HPF, Occam, Ada)
 - ➤ Bibliotecas de funciones (Pthread, MPI, PVM): lenguaje secuencial + funciones de biblioteca como interfaces

Introducción Conceptos **Prog. Paralela**

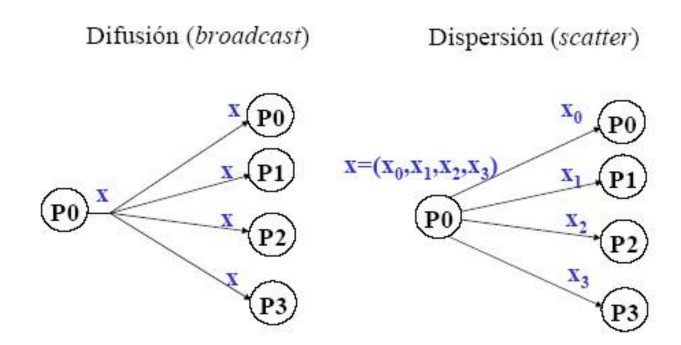
Comunicación. Alternativas



Conceptos

Prog. Paralela

• Comunicación: uno a todos

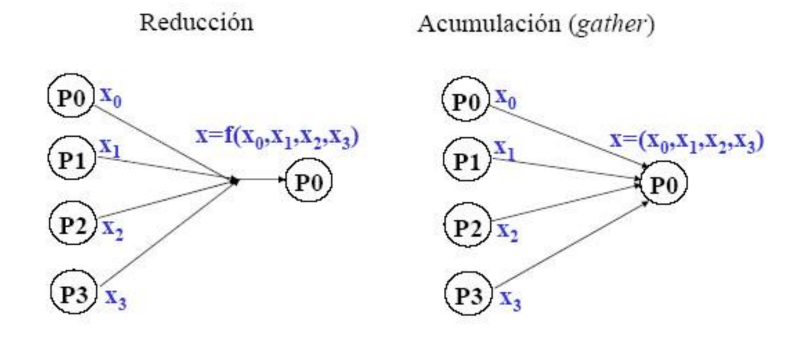


Introducción

Conceptos

Prog. Paralela

• Comunicación: todos a uno

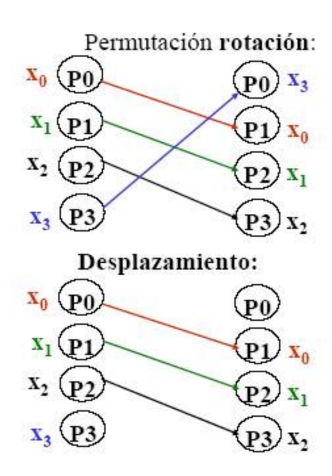


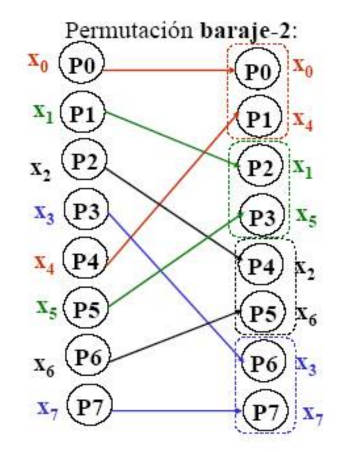
Introducción

Conceptos

Prog. Paralela

• Comunicación: múltiple uno a uno



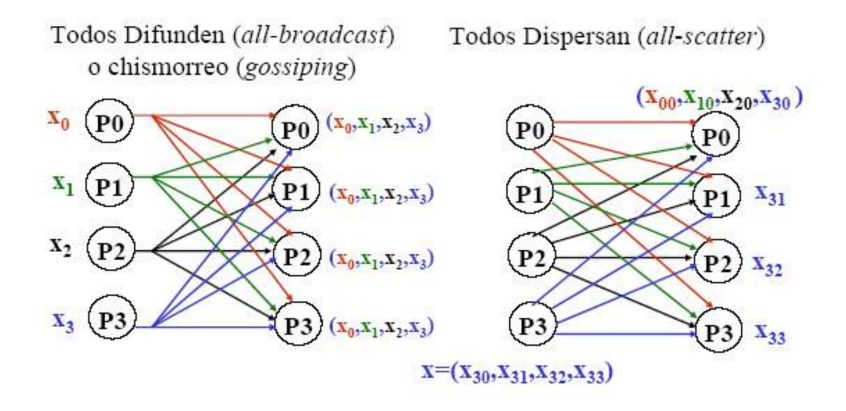


Introducción

Conceptos

Prog. Paralela

Comunicación: todos a todos



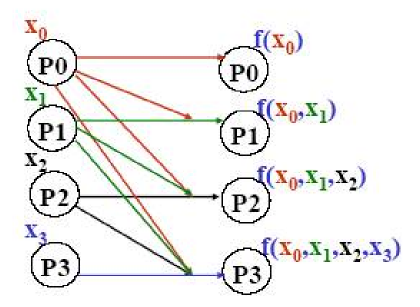
Introducción

Conceptos

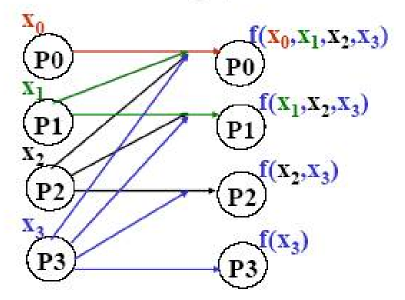
Prog. Paralela

• Comunicación: servicios compuestos

Recorrido prefijo paralelo



Recorrido sufijo paralelo



Introducción Conceptos **Prog. Paralela**

Comunicación. Ejemplos de funciones colectivas usando MPI

Uno-a-todos	Difusión	MPI_Bcast()	
Uno-a-todos	Dispersión	MPI_Scatter()	
	Reducción	MPI_Reduce()	
Todos-a-uno	Acumulación	MPI_Gather()	
Todos-a-todos	Todos difunden	MPI_Allgather()	
	Todos combinan	MPI_Allreduce()	
(All another section)	Barreras	MPI_Barrier()	
Servicios compuestos	Scan	MPI_Scan	

Introducción

Conceptos

- Estilos de programación paralela: paso de mensajes
 - Herramientas software
 - Lenguajes de programación (Ada) y librerías (MPI, PVM)
 - Distribución de carga de trabajo
 - Uso de librerías: explícita con construcciones del lenguaje secuencial (if, for, ...)
 - Uso de lenguaje paralelo: explícita con construcciones del propio lenguaje (Occam: sentencia par)
 - Primitivas básicas de comunicación : Send y Receive
 - Funciones de comunicación colectivas
 - Sincronización
 - Receive bloqueante. Barreras (MPI_Barrier)
 - Send-receive bloqueante en ADA

Introducción

Conceptos

- Estilo de programación paralela: variables compartidas
 - Lenguajes de programación (Ada), Funciones de librerías (OpenMP), directivas del compilador (OpenMP)
 - Distribución de la carga
 - Librerías: explícita con el lenguaje secuencial
 - Directivas: sincronización implícita (mayor nivel de abstracción)
 - Lenguajes: construcciones del lenguaje
 - Comunicación básica: load y store
 - Funciones de comunicación colectiva
 - Sincronización
 - Semáforos, cerrojos, variables condicionales

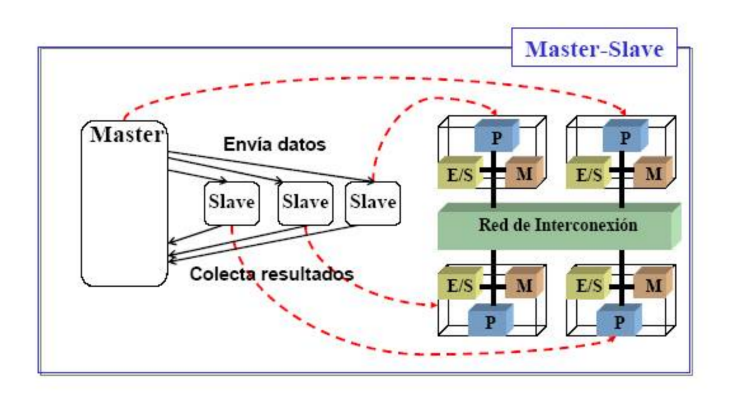
Introducción

Conceptos

- Estilos de programación paralela: paralelismo de datos
 - Herramientas
 - Lenguaje de programación (HPF High Performance Fortran)
 - Distribución de carga
 - Directivas para distribuir datos entre procesadores
 - Directivas para paralelizar bucles
 - Comunicación básica: implícita (A(i)=A(i-1))
 - Funciones de comunicación colectivas
 - Ímplicitas en funciones usadas explícitamente por el programador (rotaciones – CSHIFT)
 - > Sincronización: implícita

Introducción Conceptos **Prog. Paralela**

• Estructuras de paralelismo: master-slave



Introducción Conceptos **Prog. Paralela**

• Estructuras de paralelismo: master slave

```
Master-Slave
como MPMD- SPMD

main ()
{ código Master
}

main ()
{ código Slaves
}
```

```
Master-Slave como SPMD

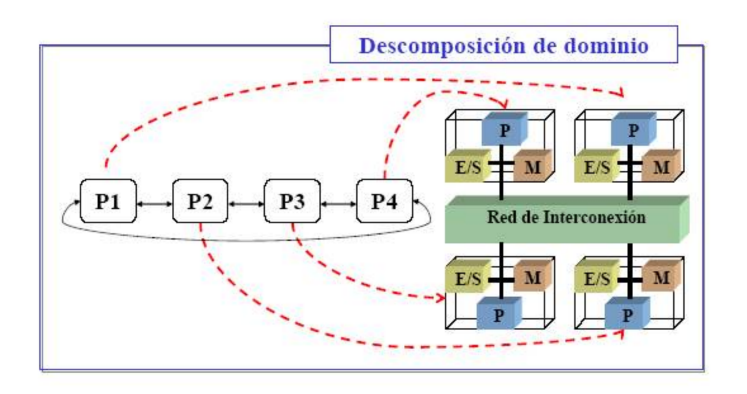
main ()
{ if (iproc=id_Master) {
    código Master
  } else {
    código Slaves
  }
}
```

Introducción

Conceptos

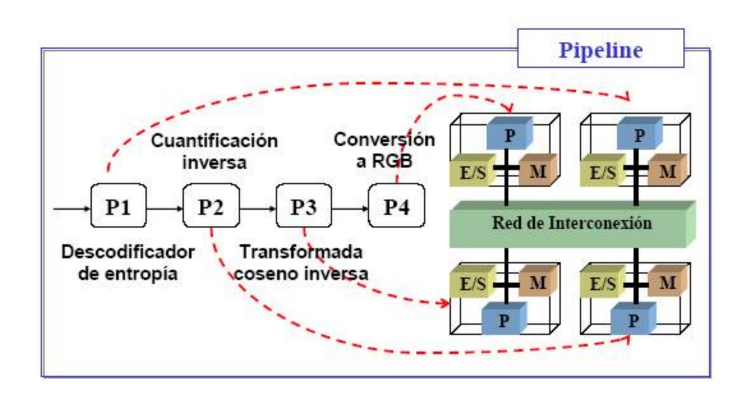
Prog. Paralela

 Estructuras de paralelismo: descomposición de dominio (paralelismo de datos)



Introducción Conceptos **Prog. Paralela**

• Estructuras de paralelismo: segmentada (flujo de datos)

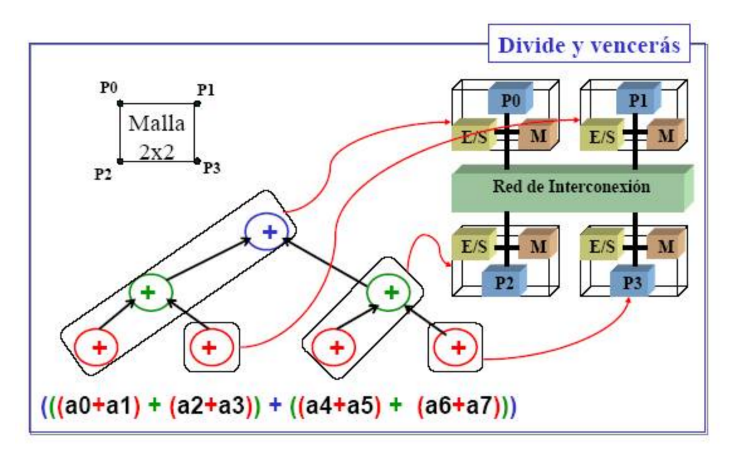


Introducción

Conceptos

Prog. Paralela

• Estructuras de paralelismo: divide y vencerás (descomposición recursiva)



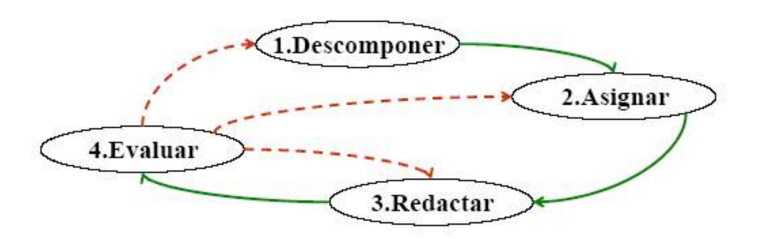
Introducción

Conceptos

Prog. Paralela

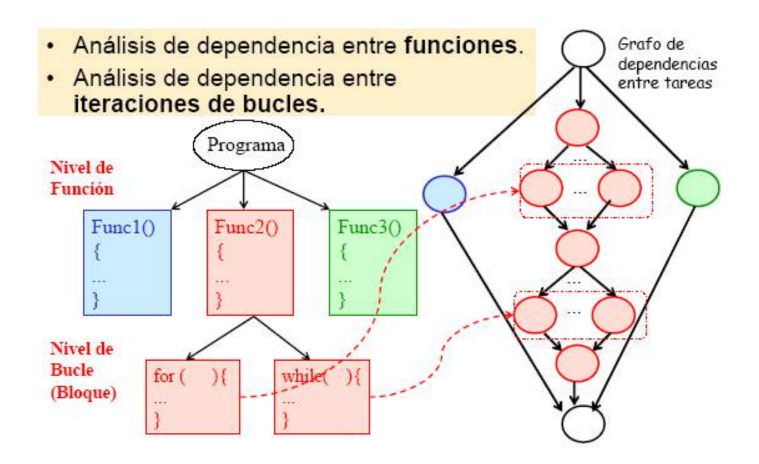
Proceso de paralelización

- Descomposición en tareas independientes
- Asignación de tareas a procesos y/o hebras
- Redacción de código paralelo
- Evaluación de prestaciones



Introducción Conceptos **Prog. Paralela**

• Proceso de paralelización: descomposición en tareas independientes



Introducción

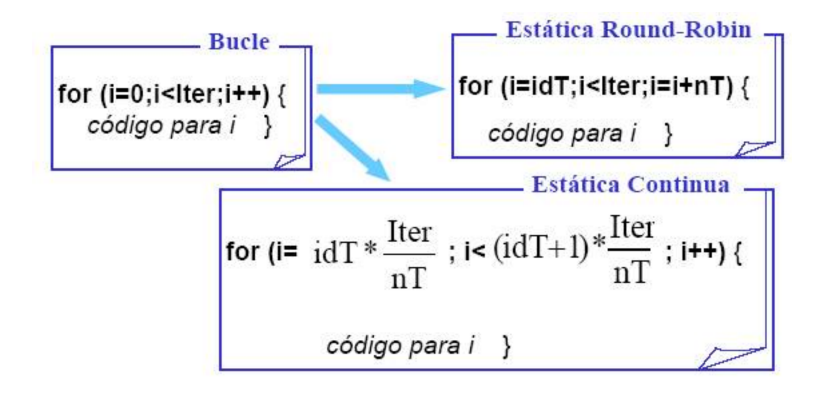
Conceptos

- Proceso de paralelización: asignación de tareas
 - Normalmente se asignan iteraciones de un ciclo a hebras y funciones a procesos
 - > La granularidad depende de
 - > El número de procesadores
 - ➤ El tiempo de comunicación/sincronización frente al tiempo de cálculo
 - Equilibrio en la carga de trabajo (que unos procesadores no esperen a otros)
 - > Tipos de asignación
 - Dinámica (en tiempo de ejecución). Si no se conoce el número de tareas
 - Estática (programador o compilador)

Introducción

Conceptos

- Proceso de paralelización: asignación de tareas
 - Asignación estática



Introducción

Conceptos

- Proceso de paralelización: asignación de tareas
 - Asignación dinámica

```
for (i=0;i<lter;i++) {
    código para i }

lock(k);
    n=i; i=i+1;
    unlock(k);
    while (n<lter) {
        código para n;
        lock(k);
        n=i; i=i+1;
        unlock(k);
        n=i; i=i+1;
        unlock(k);
    }
```

Introducción

Conceptos

- Proceso de paralelización: redactar código paralelo
 - Depende de:
 - Estilo de programación: paso de mensajes, etc.
 - Modo de programación
 - Situación inicial
 - Herramienta utilizada para explicitar el paralelismo
 - > Estructura del programa
 - Un programa paralelo debe incluir
 - Creación y destrucción de procesos/hebras
 - Asignación de carga de trabajo
 - Comunicación y sincronización

Introducción Conceptos Prog. Paralela **Ejemplo**

Cálculo de Pi por descomposición de tareas

```
main(int argc, char **argv) {
double ancho, sum;
                                                    Grafo de
int intervalos, i;
                                                    dependencias
                                                    entre tareas
  intervalos = atoi(argv[1]);
  ancho = 1.0/(double) intervalos;
  for (i=0;i< intervals; i++){
       x = (i+0.5)*ancho;
                                        0,1,...,intervalos-
       sum = sum + 4.0/(1.0+x*x);
  sum* = ancho;
```

Introducción

Conceptos

Prog. Paralela

Ejemplo

Cálculo de Pi por descomposición de tareas

$$\arctan(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4}$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4}$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = \arctan(x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} = 1$$

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4$$

 Pl se puede calcular por integración numérica.



Introducción Conceptos Prog. Paralela **Ejemplo**

- Cálculo de Pi por descomposición de tareas
 - Asignación estática de iteraciones del bucle (asignación Round Robin)
 - Redacción de código paralelo
 - > Estilo de programación: paso de mensajes
 - Modo de programación: SPMD
 - Situación inicial: versión secuencial
 - Herramienta: MPI
 - > Estructura del programa: paralelismo de datos o divide y vencerás

Introducción Conceptos Prog. Paralela **Ejemplo**

Cálculo de Pi por descomposición de tareas

```
#include <mpi.h>
main(int argc, char **argv) {
double ancho,x, sum, tsum; int intervalos, i; int nproc, iproc;
   if (MPI_Init(&argc, &argv) != MPI_SUCCESS) exit(1);
                                                          Enrolar
   MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nproc);
   MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &iproc);
  intervalos = atoi(argv[1]); ancho = 1.0 /(double) intervalos; Isum = 0;
  for (i=iproc; i<intervalos; i+=nproc) {
                                                         → Asignar/
        x = (i + 0.5) * ancho; lsum += 4.0 / (1.0 + x * x);
                                                         Localizar
  Isum *= ancho;
                                                      Comunicar/
   MPI_Reduce(&tsum, &sum, 1, MPI_DOUBLE,
                                                      sincronizar
                 MPI SUM, 0, MPI COMM WORLD);
  MPI_Finalize():
                                                      Desenrolar
```

Introducción Conceptos Prog. Paralela **Ejemplo**

- Cálculo de Pi por descomposición de tareas
 - Asignación dinámica de iteraciones del bucle
 - Redacción de código paralelo
 - Estilo de programación: directivas
 - Modo de programación: SPMD
 - Situación inicial: versión secuencial
 - Herramienta: OpenMP
 - > Estructura del programa: paralelismo de datos o divide y vencerás

Introducción Conceptos Prog. Paralela **Ejemplo**

Cálculo de Pi por descomposición de tareas

```
#include <omp.h>
  #define NUM THREADS 4
  main(int argc, char **argv) {
     double ancho,x, sum; int intervalos, i;
                                                            Crear/
     intervalos = atoi(argv[1]); ancho = 1.0/(double) intervalos;
                                                            Terminar
     omp_set_num_threads(NUM_THREADS);
     #pragma omp parallel
                                                          Comunicar/
                                                          sincronizar
    #pragma omp for reduction(+:sum) private(x)
                         schedule(dynamic)
Localizar
           for (i=0;i< intervalos; i++) {
                                                          Asignar
             x = (i+0.5)*ancho; sum = sum + 4.0/(1.0+x*x);
     sum* = ancho;
```