

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica Dipartimento di Informatica

Programmazione di Sistemi Embedded e Multicore

Autore:

Simone Lidonnici

Indice

1	Pro	ogrammazione parallela 1	
	1.1	Perché usare la programmazione parallela	1
	1.2	Scrivere programmi paralleli	1
		1.2.1 Tipi di parallelismo	2
		1.2.2 Come scrivere programmi paralleli	2
	1.3	Tipi di sistemi paralleli	3
		1.3.1 Concorrenti vs Paralleli vs Distribuiti	3
	1.4	Architettura di Von Neumann	4

1

Programmazione parallela

1.1 Perché usare la programmazione parallela

Dal 1986 al 2003 le performance dei microprocessori aumentavano di circa il 50% l'anno, dal 2003 questo aumento è diminuito fino ad arrivare al 4% l'anno. Questa diminuzione è causata dal fatto che l'aumento delle performance dipende dalla densità dei transistor, che diminuendo di grandezza generano più calore e questo li fa diventare inaffidabili. Per questo conviene avere più processori nello stesso circuito rispetto ad averne uno singolo più potente.

1.2 Scrivere programmi paralleli

Per utilizzare al meglio i diversi processori, bisogna volutamente scrivere il programma in modo da usare il parallelismo, in alcuni casi è possibile convertire un programma sequenziale in uno parallelo ma solitamente bisogna scrivere un nuovo algoritmo.

Esempio:

Computare n valori e sommarli tra loro.

Soluzione sequenziale:

```
sum=0;
for(i=0;i<n;i++){
    x=ComputeValue(...);
    sum+=x;
}</pre>
```

Soluzione parallela:

Avendo pcore ognuno eseguirà $\frac{n}{p}$ somme

```
sum=0;
start=...; #definiti in base al core
end=...; #che esegue il programma
for(i=start;i<end;i++){
    x=ComputeValue(...);
    sum+=x;
}</pre>
```

Dopo che ogni core avrà finito la sua somma, per ottenere la somma totale si può designare un core come **master core**, a cui tutti gli altri core invieranno la propria somma e che eseguirà la somma totale.

Questa soluzione però non è ottimale perchè il master core esegue una ricezione e una somma per ogni altro core (p-1 volte), mentre gli altri sono fermi. Per migliorare l'efficienza si sommano a coppie i risultati di ogni core:

- il core 0 somma il risultato con il core 1, il core 2 con il core 3 ecc...
- si ripete con solo i core 0, 2 ecc...
- si continua creando uno schema ad albero binario

Questo secondo metodo è molto più efficiente perchè il numero di ricezioni e somme che esegue il core che ottiene il risultato finale sono $\log_2(p)$.

1.2.1 Tipi di parallelismo

Ci sono due principali tipi di parallelismo:

- Task parallelism: Diversi task vengono divisi tra i vari core e ogni core esegue operazioni diverse su tutti i dati (il parallelismo temporale nei circuiti è un tipo di task parallelism)
- Data parallelism: Vengono divisi i dati tra i core e ogni core esegue operazioni simili su porzioni di dati diverse (il parallelismo spaziale nei circuiti è un tipo di task parallelism)

Esempio:

Bisogna correggere 300 esami ognuno con 15 domande e ci sono 3 professori disponibili. In questo caso:

- Data parallelism:
 - Ogni assistente corregge 100 esami
- Task parallelism:
 - Il primo professore corregge le domande 1-5 di tutti gli esami
 - Il secondo professore corregge le domande 6-10 di tutti gli esami
 - Il terzo professore corregge le domande 11-15 di tutti gli esami

1.2.2 Come scrivere programmi paralleli

Se i core possono lavorare in modo indipendente scrivere un programma parallelo è molto simile a scrirne uno sequenziale, in pratica però i core devono comunicare, per diversi motivi:

- Comunicazione: un core deve inviare dei dati ad un altro
- Bilanciamento del lavoro: bisogna dividere il lavoro in modo equo per far si che un core non sia sovraccaricato rispetto agli altri, sennò tutti i core aspetterebbero il più lento
- Sincronizzazione: ogni core lavora a velocità diversa e bisogna controllare che uno non vada troppo avanti rispetto agli altri

Per creare programmi paralleli useremo 4 diverse estensioni di C:

- 1. Message-Passing Interface (MPI): Libreria
- 2. Posix Threads (Pthreads): Libreria
- 3. **OpenMP**: Libreria e Compilatore
- 4. CUDA: Libreria e Compilatore

1.3 Tipi di sistemi paralleli

I sistemi paralleli possono essere divisi in base alla divisione della memoria:

- Memoria Condivisa: Tutti i core hanno accesso alla memoria del computer e si coordinano modificando locazioni di memoria condivisa
- Memoria Distribuita: Ogni core possiede una propria memoria e per coordinarsi devono mandarsi dei messaggi

Possono essere anche divisi in base al numero di Control Unit:

- Multiple-Instruction Multiple-Data (MIMD): Ogni core ha la sua CU e può lavorare indipendentemente dagli altri
- Single-Instruction Multiple-Data (SIMD): I core condividono una sola CU e devono eseguire tutti le stesse operazioni o stare fermi

Le libreria nominate precedentemente si collocano in una tabella:

	SIMD	MIMD
Memoria Condivisa	CUDA	Pthreads OpenMP CUDA
Memoria Distribuita		MPI

1.3.1 Concorrenti vs Paralleli vs Distribuiti

I sistemi possono essere:

- Concorrenti: più task possono essere eseguite in ogni momento, possono essere anche sequenziali
- Paralleli: più task cooperano per risolvere un problema comune, i core sono condividono la memoria o sono connessi tramite un network veloce
- Distribuiti: un programma che coopera con altri programmi per risolvere un problema comune, i core sono connessi in modo più lento

I sistemi paralleli e distribuiti sono anch'essi concorrenti.

1.4 Architettura di Von Neumann

Per poter scrivere codice efficiente bisogna conoscere l'architettura su cui si sta eseguendo il codice ed ottimizzarlo per essa.

L'architettura di Von Neumann è composta da:

- Memoria principale: Insieme di locazioni, ognuna con un indirizzo e del contenuto (dati o istruzioni)
- CPU/Processore/Core: Control Unit, che decide le istruzioni da eseguire, e datapath, che eseguono le istruzioni. Lo stato di un programma in esecuzione viene salvato nei registri, un registro molto importante è il Program Counter (PC) dove viene salvato l'indirizzo della prossima istruzione da eseguire
- Interconnessioni: Usate per trasferire dati tra CPU e memoria, tradizionalmente con un bus

Una macchina di Von Neumann esegue un istruzione alla volta, operando su piccole porzioni di dati contenuti nei registri. La CPU può leggere (fetch) dati dalla memoria o scriverci (store), la separazione tra CPU e memoria è conoscuta come **Bottleneck di Von Neumann**, cioè le interconnessioni determinano la velocità con cui i dati vengono trasferiti.