

Programmazione concorrente

Motivazioni

Sfruttare l'evoluzione dell'hardware:

- negli ultimi anni i miglioramenti delle prestazioni sono stati ottenuti principalmente con l'aumento del parallelismo (numero dei core)

Alcuni problemi si descrivono meglio in maniera concorrente dividendo un compito in sottocompiti da svolgere in parallelo e in maniera indipendente

- esempio: un programma browser
 - Un thread per ogni parte della pagina da visualizzare
 - Le immagini non bloccano la visualizzazione del testo

Gestire hardware distribuito:

- applicazioni in esecuzione su più calcolatori collegati via web
- sistemi di controllo di un'auto, un impianto industriale

Programmazione concorrente

Non un diverso paradigma di programmazione, ma una feature aggiuntiva a paradigmi preesistenti

- Programmazione concorrente all'interno di:
 - linguaggi imperativi, ad oggetti,
 - dichiarativi logici, funzionali (avvantaggiati dal meccanismo di valutazione non sequenziale e dalla mancanza di stato)
 - Erlang
 - Haskell
- Argomento vasto, implementato in molti modi diversi
tenteremo una catalogazione dei vari aspetti della programmazione concorrente

Concorrenza a vari livelli nelle macchine virtuali

Concorrenza fisica, a livello di macchina fisica:

- esecuzione simultanea di istruzioni
- diversi modi, gradi di granularità:
 - pipeline
 - superscalari (parallelismo a livello di istruzione)
 - istruzioni vettoriali
 - multicore (parallelismo a livello di processi)
 - GPU (computazione vettoriale (SIMD))
 - multicomputer
 - reti di calcolatori

A livello di linguaggi di programmazione

- programmazione parallela
 - si cerca di parallelizzare l'esecuzione di un singolo problema
calcolo scientifico, algoritmi di simulazione
 - algoritmi paralleli
- programmazione multithreaded:
 - più thread o processi attivi contemporaneamente e che girano su una stessa macchina fisica
 - Es: thread in Java
 - Modello della memoria:
 - a memoria condivisa
 - a scambio di messaggi
- programmazione distribuita:
 - programmi concorrenti, eseguiti su macchine separate
 - es: multicomputer con memoria distribuita oppure reti di calcolatori con varie architetture e topologie
 - non si assume la memoria condivisa

Esempi di programmazione distribuita, con una precisa struttura

- servizi: funzionalità base messe a disposizione, descritti in un catalogo
- consumatori di servizi, posso essere utenti o altri servizi
- network
- comunicazione mediante scambio messaggi, linguaggio specifico
- debolmente accoppiati
- mancanza di stato
- interoperabilità: servizi possono essere implementati con sistemi diversi

- stesse idee dei SOC ma meno strutturate, con una granularità molto più fine
 - anche servizi elementari (spazio disco, CPU ecc.)
- insieme di tecnologie (infrastrutture, modelli di comunicazione ecc.) che permettono lo sviluppo di applicazioni distribuite su web
- accesso on demand, semplice, a risorse configurabili distribuite sulla rete
- problemi di sicurezza

Parallelismo logico e fisico non corrispondono

esempi:

- pipeline, superscalari: parallelismo sono fisico, invisibile a linguaggio di programmazione
- un programma multithread può essere eseguito in vari modi casi possibili:
 - ogni thread logico eseguito su core distinto
 - tutti i thread eseguiti su di un unico core (interleaving)
 - molti core ciascuno con molti thread in esecuzione
 - ...
- distinguibili solo in termini di prestazione, stesso insieme di possibili risultati

Metodi per la programmazione concorrente

- parallelismo attraverso chiamate di libreria:
 - uso un linguaggio sequenziale,
 - lancio threads con chiamate a funzioni di libreria funzione che riceve come argomento il codice da eseguire in parallelo
 - es: C e POSIX thread
- estensioni, supportate dal compilatore, di un linguaggio sequenziale
 - Fortran e OpenPM, con direttive al compilatore (pragma)
- linguaggi di programmazione con costrutti per la concorrenza

Thread e processi

- Thread (del controllo): l'esecuzione di una sequenza di comandi, una specifica computazione, con spazio di indirizzamento comune
- Processo (pesante): generico insieme di istruzioni in esecuzione, con il proprio spazio di indirizzamento
un processo può essere costituito da più thread diversi
- Terminologia spesso non univoca (thread, processi leggeri, task, ecc.).

Aspetti della programmazione concorrente

Molti modi diversi di strutturare la programmazione concorrente.

In tutti esistono più thread (esecuzioni attive)
si distingue su come avviene:

- la comunicazione: i thread si scambiano informazioni
- la sincronizzazione: i thread regolano la velocità relativa
 - attesa attiva
 - scheduler (rilascio della CPU)

Altri aspetti:

- come avviene la creazione di nuovi thread

Creazione di nuovi thread

- fork/join:
primitive per lanciare un nuovo processo e concludere l'esecuzione
- co-begin:

```
co-begin
  stm_1
  ...
  stm_n
end
```
- parallel loops: vengono definiti cicli `for` con indicazione al compilatore (`#pragma`) di poter eseguire in parallelo i diversi loop
- early replay:
una procedura restituisce il controllo al chiamante prima della sua conclusione, chiamato e chiamante in esecuzione contemporanea
- ...

Meccanismi di comunicazione

Memoria condivisa:

- accesso in lettura/scrittura ad una zona comune di memoria
- presuppone l'esistenza di una memoria comune (almeno concettualmente)
 - possibili differenze tra livello logico e fisico
 - memoria comune simulata a livello di sistema operativo, librerie

Scambio di messaggi:

- uso di primitive esplicite di invio (send) e ricezione (receive) di messaggi
- un'opportuna struttura di comunicazione (canale) deve fornire un percorso logico fra mittente (send) e destinatario (receive)

Blackboard: modello intermedio fra i precedenti.

- i processi condividono una stessa zona di memoria (blackboard).
- comunicazione mediante send e receive al/dal blackboard

Race condition

Race condition non necessariamente negative

- programmi concorrenti intrinsecamente non-deterministici
 - diverso ordine di esecuzioni possibili
 - spesso le varie alternative sono accettabili
 - se qualcuna va esclusa, i meccanismi di sincronizzazione permettono di farlo

Meccanismi di sincronizzazione

- Sono i meccanismi che permettono di controllare l'ordine relativo delle varie attività dei processi.
- Essenziali per la correttezza, [race condition](#).
- Esempio: due processi devono incrementare una variabile condivisa

Processo P1 è marcato con +, processo P2 non è marcato.

```
+ leggi x in reg1;
  leggi x in reg2;
  incrementa reg2;
  scrivi reg2 in x;
+ incrementa reg1;
+ scrivi reg1 in x;
```

x è incrementata solo di 1

Meccanismi di sincronizzazione

Con memoria condivisa:

[mutua esclusione](#) dati, regioni critiche del codice, non sono accessibili contemporaneamente a più processi

[sincronizzazione su condizione](#) si sospende l'esecuzione di un processo fino al verificarsi di una opportuna condizione

Con scambio di messaggi

- di solito impliciti usando le primitive di [send](#) e [receive](#) posso ricevere un messaggio solo dopo il suo invio

Come implementare la sincronizzazione

- attesa attiva (busy waiting o spinning)
 - ha senso solo su multiprocessori
- sincronizzazione basata sullo scheduler (auto-)sospensione del thread

Mutua esclusione mediante attesa attiva: lock

- Utile un'operazione **test-and-set(B)** atomica, non interrompibile altrimenti sono necessari algoritmi più complessi
 - in programmazione concorrente è importante definire le **azioni atomiche**

Struttura processo:

```
process Pi {
    sezione non critica;
    acquisisci_lock(B);
    sezione critica;
    rilascia_lock(B);
    sezione non critica;
}
```

Mutua esclusione mediante attesa attiva: lock

- Acquisizione lock:
 - lock variabile booleana
 - true bloccata, false libera
 - si sfrutta un'istruzione `read and write` atomica
 - test and set
 - possibile anche senza test and set
 - algoritmi più complessi, diverse alternative

```
void acquisisci_lock(ref B: bool) {
    while test_and_set(B) do skip;
}
```

- Rilascio lock

```
void rilascia_lock(ref B: bool) {
    B = false;
}
```

Algoritmi alternativi

- Algoritmi più complessi che non usano `test_and_set`
- Problemi di **fairness**
 - algoritmo precedente non assicura la fairness
 - nel caso di più richieste, l'assegnazione fatta arbitrariamente
 - un processo potrebbe dover attendere all'infinito
 - algoritmi più complessi assicurano la fairness
- Problemi per l'uso della memoria e dei bus nei sistemi multiprocessori:
 - `test_and_set` operazione costosa per il bus, blocca l'uso della memoria
 - La versione `test and test_and_set(B)` migliora le prestazioni

```
void acquisisci_lock(ref B: bool) {
    while B do skip;
    while test_and_set(B) do skip;
}
```

Algoritmo di Dekker

```
# Shared data
interested = [False, False] # Represents interest to enter
turn = 0 # Whose turn it is

def process_0():
    interested[0] = True # Process 0 interested in critical
    while interested[1]: # If process 1 is interested too
        if turn != 0: # If it's not the turn of process 0
            interested[0] = False # Process 0 not interested
            while turn != 0: # Wait until it's turn of 0
                pass
            interested[0] = True # Regain interest
    # Critical Section
    ...
    # End of Critical Section
    turn = 1 # Give the turn to process 1
```

Programmazione concorrente

21 / 55

Attesa attiva: problemi

L'algoritmo di mutua esclusione presentato prima si basa sull'attesa attiva

- il processo bloccato continua ad usare tempo di CPU
 - non viene sospeso esplicitamente
 - conveniente per attese brevi, ma inefficiente su attese lunghe
 - poco sensato in sistemi singolo processore

Programmazione concorrente

23 / 55

Sincronizzazione su condizione: barriera

Meccanismo di coordinazione tra processi che non implementa mutua esclusione

- processo in attesa che una condizione globale non venga soddisfatta.
 - Esempio:
 - un compito comune suddiviso tra più processi

Ogni processo attende che tutti gli altri terminino prima di proseguire allo stadio successivo

possibile implementazione:

- contatore condiviso
- conta il numero di processi che devono terminare
- uso sezioni critiche per aggiornare il contatore

Programmazione concorrente

22 / 55

Sincronizzazione basata sullo scheduler

- Il processo che deve essere posto in attesa, rilascia la CPU
- I processi sospesi sono gestiti dallo scheduler dei processi (nucleo s.o.)

Possibili costrutti per la sincronizzazione con scheduler

- semafori
- monitor

Programmazione concorrente

24 / 55

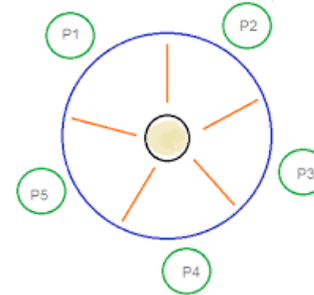
Semafori

- Semaforo: tipo di dato con
 - un insieme di valori possibili, numeri interi ≥ 0
 - due operazioni atomiche chiamate P e V
 - coda per gestire processi in attesa
sem s
- P(s): accesso semaforo
 - se $s > 0$ s decrementata (operazione atomica)
 - se $s = 0$ processo sospeso
- V(s): rilascio semaforo
 - s incrementata (op. atomica)
 - si attiva lo sblocco di eventuali processi in attesa
 - fairness
 - FIFO

Esempio di uso dei semafori: filosofi a cena

Problema di sincronizzazione:

- proposto da Dijkstra - Hoare
- illustra la possibilità di **deadlock**
 - tutti i processi in attesa di un evento
 - sistema bloccato



Esempio: filosofi a cena

Soluzione:

- le forchette in posizione dispari richieste per prime
- un volta ottenuta una forchetta dispari, un filosofo può essere bloccato solo da un filosofo mangiante
- problema: se tutti fanno richiesta, quale percentuale di filosofi riesce sicuramente a mangiare?

Modelizzazione:

- filosofi – processi
- forchette sono risorse condivise
 - mutua esclusione gestita tramite semafori

Esempio: filosofi a cena

```
sem forchette[5];
for (i=1, i<=5, i+=1) {forchette[i] = 1};

process Filosofo[i]{      // i = 1, 3, 5
    while true {
        pensa;
        P(forchette[i]); // acquisisce forchetta di destra
        P(forchette[i-1]); // acquisisce forchetta di sinistra
        mangia;
        V(forchette[i]); // rilascia forchetta di destra
        V(forchette[i-1]); // rilascia forchetta di sinistra
    }
}
```

Esempio: filosofi a cena

```
process Filosofo[i]{           // i = 2, 4
    while true {
        pensa;
        P(forchette[i-1]); // acquisisce forchetta di sinistra
        P(forchette[i]);   // acquisisce forchetta di destra
        mangia;
        V(forchette[i-1]); // rilascia forchetta di sinistra
        V(forchette[i]);   // rilascia forchetta di destra
    }
}

Filosofo[1] || Filosofo[2] || Filosofo[3] ||
Filosofo[4] || Filosofo[5]
```

Variabili condizionali

- Componente aggiuntive al monitor, rappresentano lo disponibilità, o meno, di una risorsa condivisa
- permetto ad un thread di:
 - entrare nel monitor
 - esaminare lo stato della risorsa
 - se necessario
 - mettersi in attesa che lo stato cambi
 - liberando l'accesso al monitor
- più thread all'interno del monitor
 - al più uno attivo
 - gli altri in attesa
- esempio:
 - monitor gestisce una coda di lavoro
 - thread consumer: prelevano elementi
 - thread producer: inseriscono elementi
 - sospesi in caso di coda piena o vuota

Monitor

- Più astratti e strutturati dei semafori
 - Semafori:
 - Semplici contatori condivisi
 - La gestione corretta di risorse condivise affidata al programmatore
- Oggetto (classe, modulo) condiviso tra più thread
 - Contiene al suo interno le risorse
 - Procedure pubbliche per l'uso di risorse condivise non si accede alle risorse direttamente
 - Variabili permanenti (realizzano lo stato)
 - Procedure
 - `init` procedure di inizializzazione
- Monitor: oggetti thread-safe
 - La mutua esclusione è garantita
 - un solo thread alla volta può avere accesso ai metodi
 - Non necessariamente vero per oggetti generici
- Terminologia:
 - Monitor: **componenti passivi** (eseguiti se invocati)
 - Thread: **componenti attivi**

Costrutti per variabili condizionali

- dichiarazione

```
cond namevar
```

vista come coda dei thread in attesa

- interrogazione

```
empty(namevar)
```

- sospensione

```
wait(namevar)
```

nel caso risorsa non disponibile, thread in attesa, altri thread possono 'entrare' nel monitor

Costrutti per variabili condizionali

- rilascio, risveglia un processo in attesa

```
signal(namevar)
```

Due alternative:

- segnala e continua
- segnala e sospendi

Esempio di deadlock con comunicazione sincrona

```
process A{
    send(B, 7);
    receive(B, x);
}
||
process B{
    send(A, 5);
    receive(A, y);
}
```

Comunicazione mediante scambio di messaggi

Esistono due tipi di comunicazione,
con meccanismi di sincronizzazione diversi:

- **sincrona**: invio e ricezione di un messaggio allo stesso tempo
 - send e receive (concettualmente) allo stesso tempo
 - send (e receive) bloccante
 - più semplice da implementare
 - coda canale di lunghezza uno
 - errori gestiti immediatamente
 - più difficile evitare i deadlock, (deadlock prone)
- **asincrona**: invio e ricezione di un messaggio in momenti diversi
 - send e receive i momenti diversi
 - send non bloccante,
 - necessario implementare una coda di messaggi inviati
 - receive bloccante
 - l'invio di messaggi risveglia (potenzialmente) processi

Mutua implementazione

Possibile simulare la comunicazione sincrona usando quella asincrona

- dopo aver spedito il messaggio si attende (receive) un acknowledgement da parte del ricevente

E viceversa

- si crea un **processo buffer intermedio**,
 - riceve messaggi dal mittente, li inserisce in un coda
 - contemporaneamente, cerca di spedirli al ricevente

- **nomi espliciti di processi**
 - calcolo CSP, processi memoria separata
 - primitive di comunicazione
 - Proc1 ! espressione invio, si valuta l'espressione per ottenere il dato
 - Proc2 ? variabile ricezione, si assegna alla variabile il dato
- **porte**
 - meccanismo usato nelle reti protocollo TCP
 - si definiscono degli identificatori di porta
 - ogni porta associata ad un tipo di comunicazione, servizio
 - si specifica (indirizzo IP) - numero porta (numero di porta)
 - stessa connessione fisica - più connessioni simboliche
 - usato anche in linguaggi di programmazione

- definite nelle interfacce di un processo thread TypeTask

```
task TypeTask is
    entry portaIn (dato : in integer);
    entry portaOut (dato : out integer);
end TypeTask
```

- usate all'interno del codice di TypeTask

```
task body TypeTask is
    ...
    accept portaIn(dato : in integer) do ... end portaIn;
    ...
    accept portaOut(dato : out integer) do ... end portaOut;
    ...
end TypeTask;
```

- posso definire un processo myTask di tipo TypeTask
- inviargli dati con il comando myTask.portaIn(mioDato)

```
procedure Main is
    task myTask is new TypeTask;
    dato_in : integer := 5;
    dato_out : integer;
begin
    -- Call the portaIn entry of myTask
    myTask.portaIn(dato_in);
    -- Perform some other operations if needed

    -- Call the portaOut entry of myTask, retrieve the result
    myTask.portaOut(dato_out);
    -- Output the received data
    Put_Line("Received data: " & Integer'Image(dato_out));
end Main;
```

- **canali**
 - simili alle porte ma più generale astratto non serve specificare il processo
 - concettualmente qualsiasi meccanismo di comunicazione tra processi
 - non si fanno ipotesi sul numero di processi coinvolti, o sulla direzione dei dati

Meccanismi di uso:

Dichiarazione

```
channel nomeCh (Type)
```

- processi che condividono un canale possono comunicare tra loro
- nel π -calcolo il nome di un canale può essere scambiato tra processi
 - cambia la geometria delle comunicazione

Invio dati

```
send NomeCanale(dati)
```

- aggiunge un messaggio alla coda del canale
- bloccante solo nella comunicazione sincrona

Ricezione

```
receive NomeCanale(var)
```

- preleva un messaggio dalla coda del canale
- sempre bloccante (nel caso di coda vuota)

Esempio (interazione client server)

```
channel richiesta (int client, char dati);
channel risposta1 (char ris);
channel risposta2 (char ris);
```

```
process Client1{
    char valori;
    char risultati;
    .... // Definizione dei valori
    send richiesta(1, valori);
    receive risposta1(risultati);
    .... // Uso dei risultati
}
```

```
process Client2{
    char valori;
    char risultati;
    .... // Definizione dei valori
```

Verso:

- monodirezionali,
- bidirezionali

Numero di connessioni

- link (un destinatario - un mittente)
- input port (più mittenti - un destinatario)
- mailbox (più mittenti - più destinatari)

Sincronizzazione

- sincroni
- asincroni

Esempio (interazione client server)

```
process Server{
    int cliente;
    char valori;
    char risultati;
    .... // Inizializzazione
    while true {
        receive richiesta (cliente, valori);
        if cliente == 1 then
            { ... // Elaborazione valori
              send risposta1(risultati);
            }
        if cliente == 2 then
            { ... // Elaborazione valori
              send risposta2(risultati);
            }
    }
}
```

Alternative:

- passare il nome di un canale
 - al posto dell'identificativo di processo
 - permette comunicazione privata: il client invia un nome privato di canale su cui ricevere la risposta
 - permette al server di gestire un numero arbitrario di processi, in modo semplice
- receive bloccante, per evitare i blocchi:
 - primitive per controllare lo stato della coda di input

RPC (Remote Procedure Call)

Ulteriore meccanismo di comunicazione:

- sistemi distribuiti,
- client-server

Si invoca su una macchina remota una procedura:

- simile a una chiamata locale di procedura, ma più lenta e meno affidabile
- comunicazione: passaggio dei parametri, risultato
- meccanismi per rendere pubblici i nomi, parametri delle procedure remote
 - tipicamente moduli


```
call NomeModulo.NomeProc (parametriAttuali)
```
- nella macchina remota meccanismi per attivare un processo all'arrivo della richiesta

```
ch := make(chan int)
go func() {
    ch <- 42 // Send 42 to the channel
}()
fmt.Println(<-ch) // Receive from the channel
```

Implementazione di RPC

- Tramite **stub**
- Stub: processo locale che implementa la comunicazione remota
 - comunicazione nascosta, confinata negli stub
 - viene chiamato un stub locale
 - stub locale: crea messaggio per un stub su macchina remota (procedura, dati)
 - stub remoto: invoca procedura, restituisce risultati allo stub locale

Terminologia: 'stub' indica anche una dichiarazione di procedura incompleta

Rendez-vous

- nel rendez-vous esiste già un processo attivo sul destinatario che gestisce la risposta
 - disponibile in Ada, esempio 'port' precedente

```
task body TypeTask is
  ...
  accept portaIn(dato : in integer) do ... end portaIn;
  ...
  accept portaOut(dato : out integer) do ... end portaOut;
  ...
end TypeTask
```

Usi

- evito di imporre scelte

```
if x <= y -> max = y
[] y <= x -> max = x
fi
```

- guardia: condizione booleana + test sullo stato di un canale
- utile per gestire la concorrenza
 - evito di dover definire uno scheduler

Dijkstra guarded command

Semplice linguaggio formale per descrizione processi concorrenti

Non determinismo

- introduco comandi imperativi non deterministici
- oltre al non-determinismo indotto dalla concorrenza

```
if guardia -> comando
[] guardia -> comando
[] ...
[] guardia -> comando
fi

do guardia -> comando
[] guardia -> comando
[] ...
[] guardia -> comando
od
```

Esempio: server con due client

- server che deve gestire richieste di lettura e scrittura provenienti da due client
- soluzione deterministica => ordinamento nella gestione dei messaggi => possibile deadlock

```
channel lettura (int dati);
channel scrittura (int dati);
```

```
process ClientLettura{
  int risultati;
  ....
  send lettura(risultati);
  .... // Uso di risultati
}
```

```

process ClientScrittura{
    int valori;
    ....           // Definizione di valori
    send scrittura(valori);
    ....           }

process Server{
    int v;
    int r;
    do receive lettura(v) -> servi richiesta lettura
    [] receive scrittura (r) -> servi richiesta scrittura
    od
}

```

- scelta pseudo non-deterministica tra le guardie abilitate,
- problemi di fairness

Composizione parallela

Meccanismo astratto per la definizione di thread - sottoprocessi

P || Q || R

- indica l'esecuzione parallela di P, Q, R
- visto in precedenza
 - cobegin
 - nell'esempio dei filosofi
- implementazione
 - true concurrency: più processi eseguiti allo stesso istante
 - interleaving: esecuzione alternate delle istruzioni nei vari processi