

Modelli di interazione tra processi

prof. Francesco Zanichelli

Modelli di interazione tra processi



 Modello ad ambiente globale o modello a memoria comune (global environment)

 Modello ad ambiente locale o modello a scambio di messaggi (message passing)

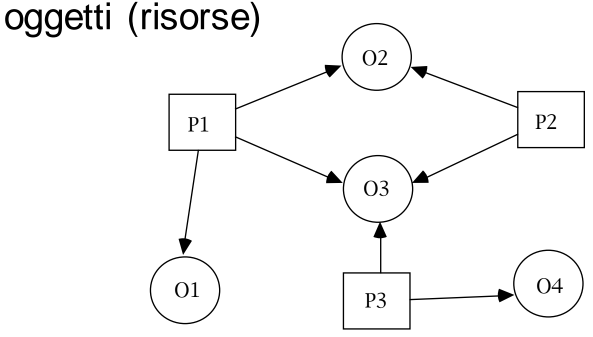
Tipi di interazione tra processi:

- competizione
- cooperazione

Modello ad ambiente globale



Il sistema è visto come un insieme di processi e

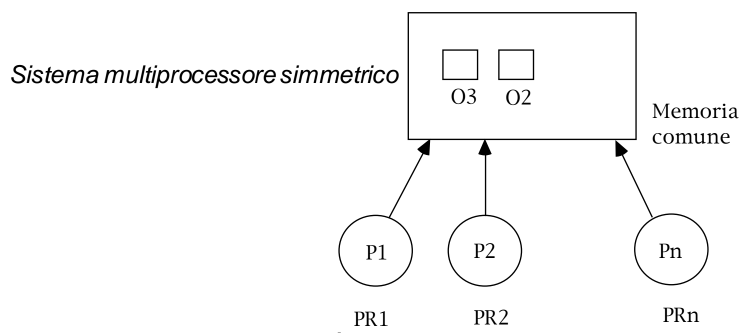


- diritto di accesso
- O1, O4 risorse private (class)
- O2, O3 risorse comuni (monitor

Modello ad ambiente globale



 Il modello ad ambiente globale rappresenta la naturale astrazione di un sistema in multiprogrammazione costituito da uno o più processori che hanno accesso ad una memoria comune.



 Ad ogni processore può essere eventualmente associata una memoria privata, ma ogni interazione avviene tramite oggetti contenuti nella memoria comune.

Modello a scambio di messaggi

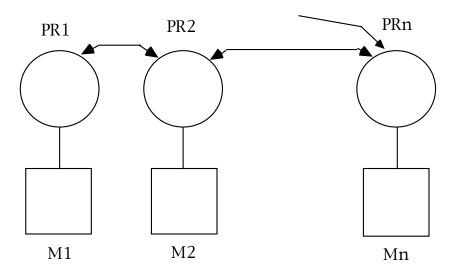


- Il sistema è visto come un insieme di processi ciascuno operante in un ambiente locale non accessibile direttamente a nessun altro processo.
- Ogni forma di interazione tra processi (comunicazione, sincronizzazione), avviene tramite scambio di messaggi.
- Non esiste il concetto di risorsa accessibile direttamente ai processi. Sono possibili due casi:
 - alla risorsa è associato un processo servitore
 - la risorsa viene passata da un processo ad un altro sotto forma di messaggi

Modello a scambio di messaggi



 Il modello a scambio di messaggi rappresenta la naturale astrazione di un sistema privo di memoria comune (sistema distribuito), in cui a ciascun processore è associata una memoria privata.



 Il modello a scambio di messaggi può essere realizzato anche in presenza di memoria comune, che viene utilizzata per realizzare canali di comunicazione.

Modelli e strumenti per la interazione dei processi in ambiente globale

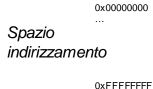


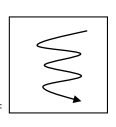
- Costrutti linguistici e modelli per la comunicazione e sincronizzazione tra processi in ambiente globale:
 - semafori e primitive di sincronizzazione (P, V) (Dijkstra, 1965)
 - regioni critiche e monitor (Brinch Hansen, Hoare, 1973)
 - path expressions (Campbell, Habermann, 1974)
 - serializer (Hewitt, Atkinson, 1977)
- Strumenti per programmazione in ambiente globale
 - Thread (più flussi di controllo per un unico spazio di indirizzamento) – ad es. la libreria Pthreads (Posix 1003.1c)
 - Java (semafori, monitor)

Entrambi gli strumenti permettono anche lo scambio di messaggi

Processi e thread

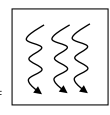






Processo sequenziale

SO Spazio indirizzamento

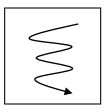


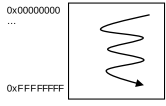
Processo multithreaded

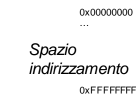
un thread per processo

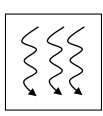
più thread per processo (i thread condividono la memoria del processo)



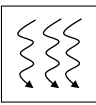












Processi multipliun thread per processo Processi multiplipiù thread per processo

Processo UNIX Thread

- ⇒ processo pesante (creato con fork identico al padre)
- ⇒ processo leggero (creato con pthread_create esegue

la funzione indicata come argomento)

ogni thread ha un suo contesto di esecuzione (registri, PC, stack) ma condivide codice, dati e file del processo

Esempio di pthread



```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
```

Un processo crea due thread che eseguono una funzione Quanti thread sono presenti in totale?

```
void *print message function( void *ptr );
main()
                                                                                                /* Attendi fino a quando le thread hanno completato.
   pthread t thread1, thread2;
                                                                                                Se non si attende, si corre il rischio di eseguire
   const char *message1 = "Thread 1";
   const char *message2 = "Thread 2";
                                                                                                l'exit che terminerebbe il processo e tutte i
   int iret1, iret2;
                                                                                                thread che contiene, anche prima che siano
                                                                                                completate.
  /* Crea 2 thread indipendenti, ciascuno dei quali eseguirà la funzione */
   iret1 = pthread_create( &thread1, NULL, print_message_function, (void*) message1);
                                                                                                pthread_join( thread1, NULL);
   if(iret1)
                                                                                                pthread_join( thread2, NULL);
     fprintf(stderr, "Error - pthread create() return code: %d\n", iret1);
                                                                                                exit(EXIT SUCCESS);
     exit(EXIT_FAILURE);
   iret2 = pthread_create( &thread2, NULL, print_message_function, (void*) message2);
                                                                                             void *print message function( void *ptr)
   if(iret2)
     fprintf(stderr,"Error - pthread_create() return code: %d\n",iret2);
                                                                                                char *message;
     exit(EXIT FAILURE):
                                                                                                message = (char *) ptr;
                                                                                                printf("%s \n", message);
   printf("pthread_create() for thread 1 returns: %d\n",iret1);
   printf("pthread_create() for thread 2 returns: %d\n",iret2);
```

Strumenti per la comunicazione in ambiente a scambio di messaggi



```
Si basano su due primitive fondamentali: send (m), receive (m) m: messaggio;
```

```
type messaggio = record origine: ...;

destinazione: ...;

contenuto: ...;
```



Interazione tra processi in ambiente globale

prof. Francesco Zanichelli

Tipi di interazione tra processi



1. Cooperazione:

- Comprende tutte le interazioni prevedibili e desiderate, insite cioè nella logica dei programmi
- Prevede scambio di informazioni:
 - segnale temporale (senza trasferimento di dati)
 - messaggi (dati)
- In entrambi i casi esiste un vincolo di precedenza (sincronizzazione) tra gli eventi di processi diversi. Nel secondo caso è presente anche una comunicazione tra i processi.

2. Competizione:

- La "macchina concorrente" su cui i processi sono eseguiti mette a disposizione un numero limitato di risorse.
- Competizione per l'uso di risorse comuni che non possono essere usate contemporaneamente.
- Interazione prevedibile e non desiderata ma necessaria.

Tipi di interazione tra processi



- Cooperazione => Sincronizzazione diretta o esplicita
- Competizione => Sincronizzazione indiretta o implicita

3. <u>Interferenza:</u>

Provocata da errori di programmazione:

- inserimento nel programma di interazioni tra processi non richieste dalla natura del problema,
- erronea soluzione a problemi di interazione (cooperazione e competizione) necessari per il corretto funzionamento del programma.
- Interazione non prevista e non desiderata.
- Dipende dalla velocità relativa tra i processi:
- ⇒ "gli effetti possono o meno manifestarsi nel corso dell'esecuzione del programma a seconda delle diverse condizioni di velocità di esecuzione dei processi" (errori dipendenti dal tempo).

Esempi di interferenza



1. Esempio di interferenza del primo tipo:

- Solo il processo P deve operare su una risorsa R.
- ii. Per un errore di programmazione viene inserita nel processo Q un'istruzione che modifica lo stato di R.
- iii. La condizione di errore si presenta solo per particolari velocità relative dei processi.

2. Esempio di interferenza del secondo tipo:

- i. I processi P e Q competono per una stampante.
- ii. Si garantisce la mutua esclusione (vedi definizione in slide seguenti) solo per la stampa della prima linea.
- iii. La condizione di errore si presenta solo per particolari velocità relative dei processi.

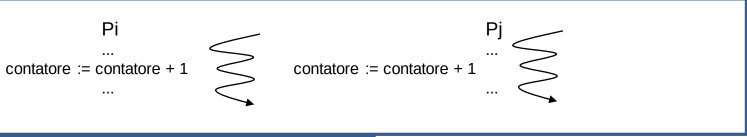
Il problema delle interferenze



- Un problema fondamentale della programmazione concorrente è l'eliminazione delle interferenze.
- L'eliminazione delle interferenze del primo tipo risulta semplificata se la macchina concorrente fornisce meccanismi di protezione degli accessi.
- Per evitare le interferenze del secondo tipo, trattandosi di interazioni previste ma programmate in modo errato, è opportuno adottare tecniche di multiprogrammazione strutturata.

Esempio





Pi e Pj incrementano una variabile comune

LOAD A,contatore
INCR A
STORE contatore,A

Codice macchina corrispondente all'istruzione di alto livello

| t ₀ : | LOAD | A,contatore | (Pi) | |
|------------------|-------|---------------------|------|------|
| t ₁ : | LOAD | A ,contatore | (Pj) | |
| t ₂ : | INCR | Α | | (Pj) |
| t ₃ : | STORE | contatore,A | (Pj) | |
| t ₄ : | INCR | Α | | (Pi) |
| t_5 | STORE | contatore,A | (Pi) | |

Possibile sequenza di esecuzione da parte della CPU

L' incremento del contatore eseguito da P_i non ha lasciato alcuna traccia!

Questo e i successivi sono esempi di **corse critiche** (**race condition**), ovvero di quel fenomeno che può avvenire in un sistema di processi quando il risultato finale dell'esecuzione dei processi è funzione della temporizzazione o della sequenza in cui vengono eseguiti

Esempio



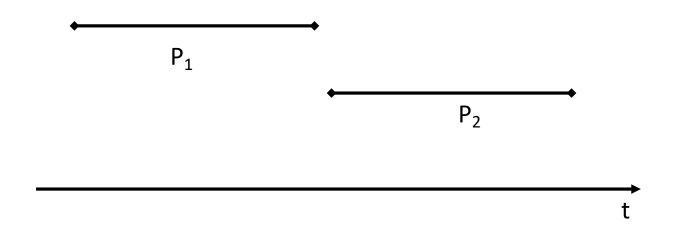
Processo P: incrementa una variabile v di 1 Processo Q: stampa il valore di v e lo azzera

Le istruzioni di P e Q possono mescolarsi arbitrariamente e dar luogo a diverse possibili sequenze di esecuzione:

Mutua Esclusione



• Si ha un requisito di <u>mutua esclusione</u> quando non più di un processo alla volta può accedere a *variabili comuni*



 Nessun vincolo è imposto sull'ordine con il quale le operazioni sulle variabili comuni sono eseguite.

Esempio di mutua esclusione



- P1 e P2 utilizzano una stessa telescrivente (periferica tradizionale simile a stampante).
- La telescrivente deve essere assegnata ad un solo processo alla volta per tutta la durata del suo uso.
- Ipotesi di soluzione (errata!) :

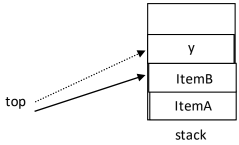
| <u>Richiesta</u> | | <u>Rilascio</u> |
|--|------------------------------|-------------------------|
| repeat until libera; libera := false; | | libera := true; |
| Valore iniziale libera := true; Possibile sequenza errata di esecuzione: t ₀ : repeat until libera t ₁ : repeat until libera t ₂ : libera := false t ₃ : libera := false | (P1) (P2) (P1) (P2) | |

⇒ La telescrivente risulta assegnata ad entrambi i processi.

Esempio di mutua esclusione



 Due processi hanno accesso ad una struttura dati organizzata a pila (stack) per depositare e prelevare messaggi:



$\begin{array}{ll} \underline{\text{Inserimento (y)}} & \underline{\text{Prelievo (x)}} \\ \dots \\ \underline{\text{top := top + 1;}} & \underline{\text{x := stack [top];}} \\ \underline{\text{stack [top] := y;}} & \underline{\text{top := top - 1;}} \end{array}$

Un'esecuzione contemporanea delle due procedure può portare ad un uso scorretto della risorsa.
 Esempio: P1 inserisce e P2 preleva:

$$t_0$$
:top := top + 1(P1) t_1 :x := stack [top](P2) t_2 top := top - 1(P2) t_3 stack [top] := y(P1)

Lo stesso problema si ha con riferimento all'esecuzione contemporanea di una qualunque delle due operazioni da parte dei due processi

Sezione critica



- La sequenza di istruzioni con le quali un processo accede e modifica un insieme di variabili comuni prende il nome di sezione critica.
- Ad un insieme di variabili comuni possono essere associate una sola sezione critica (usata da tutti i processi) o più sezioni critiche (classe di sezioni critiche).
- La regola di mutua esclusione stabilisce che:

"sezioni critiche appartenenti alla stessa classe devono escludersi mutuamente nel tempo",

ovvero:

"una sola sezione critica di una classe può essere in esecuzione ad ogni istante".

Soluzione al problema della mutua esclusione



 Tempificazione dell'esecuzione dei singoli processi da parte del programmatore (errori "time dependent")

 Inibizione delle interruzioni del processore sul quale sono eseguite le sezioni critiche durante l'esecuzione di ciascuna di esse (soluzione parziale ed inefficiente)

Strumenti di sincronizzazione: semafori e altri



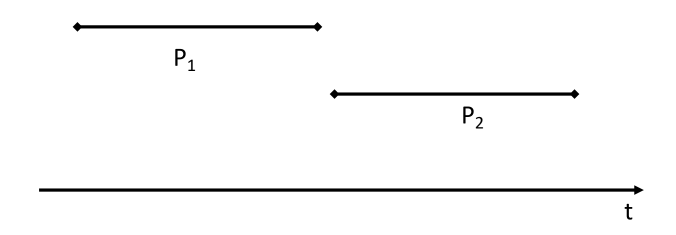
La sincronizzazione dei processi in ambiente globale mediante semafori

prof. Francesco Zanichelli

Semafori



 Come garantire la mutua esclusione tra i processi nell'accesso alle sezioni critiche o alle risorse ?



• I **semafori**, utilizzati tramite le loro primitive **wait** e **signal**, sono uno strumento di sincronizzazione generale e flessibile al problema della mutua esclusione e ad altri problemi di sincronizzazione (ad es. produttore-consumatore)

Semafori



- Un <u>semaforo</u> è una *variabile intera non negativa* ($s \ge 0$) con valore iniziale $s_o \ge 0$
- Al semaforo è associata una lista di attesa Q_s nella quale sono posti i descrittori dei processi che attendono l'autorizzazione a proseguire nell'esecuzione
- Sul semaforo sono ammesse solo due operazioni indivisibili (primitive):

wait (s) signal (s) V(s)

- wait e signal sono realizzate tramite chiamate al S.O. (SVC) ed eseguite in modo monitor, cioè la variabile semaforo è protetta
- Semafori e primitive di sincronizzazione sono stati introdotti da Dijkstra nel 1963

wait e signal



wait(s):

```
begin
  if s = 0 then
    <il processo viene sospeso e
     il suo descrittore inserito in Q<sub>s</sub>>;
  else s:= s - 1;
end;
```

La wait può essere passante (s > 0) o bloccante (s = 0), nel qual caso si verifica un context switch

signal(s):

```
begin
  if <esiste un processo in coda> then
     <il suo descrittore viene rimosso da Q<sub>s</sub> e
          il suo stato modificato in pronto>;
  else s := s + 1;
end;
```

La *signal* è sempre *passante*

- L'esecuzione della signal (s) non comporta concettualmente alcuna modifica allo stato del processo che l'ha eseguita.
- La scelta del processo sospeso avviene tramite politica FIFO.

Mutua esclusione tramite semaforo



- Ad ogni classe di sezioni critiche viene associata una variabile semaforo s; prologo ed epilogo vengono realizzati rispettivamente tramite wait (s) e signal (s).
- A, B sezioni critiche della stessa classe; s semaforo (valore iniziale: $s_0 = 1$):

```
processo P1

...

wait (s);

<sezione critica A>;

signal (s);

...

processo P2

...

wait (s);

<sezione critica B>;

signal (s);

...
```

- La natura primitiva di *wait* e *signal* assicura la proprietà di mutua esclusione.
- La soluzione è corretta per qualunque numero di processi e per velocità relative arbitrarie.
- Sono risolti i problemi di attesa attiva e attesa indefinita (gestione opportuna della coda dei processi bloccati, es. FIFO). Un processo non può riappropriarsi della sezione critica che ha appena liberato se ci sono altre richieste pendenti (nella signal è rimasto s = 0).

Indivisibilità di wait e signal



- Occorre garantire che l'azione di analisi e modifica del semaforo non sia separata dalla azione di sospensione.
- Esempio con wait e signal non atomiche:

```
t_0: // semaforo s con valore corrente s = 0

t_0: if s = 0 (P1 – inizio wait)

t_1: s:=s+1 (P2 - signal)

t_2: sospensione (P1 – fine wait)
```

Si ha come conseguenza un processo sospeso (P1) su un semaforo che vale 1.

- Si può ottenere indivisibilità inibendo le interruzioni durante l'esecuzione di wait e signal.
- Tale soluzione vale solo se tutte le wait e signal relative allo stesso semaforo sono eseguite sullo stesso processore.
- Nel caso di sistema multiprocessore occorre considerare wait e signal come sezioni critiche brevi e proteggerle mediante un meccanismo di più basso livello denominato lock.

Lock e Unlock



x indicatore associato alla classe di sezioni critiche (inizializzato a 0):

```
x = 0 nessuna sezione critica in esecuzione x = 1 una sezione critica in esecuzione
```

- lock e unlock devono essere indivisibili
- Nell'ipotesi che l'*hardware* garantisca la mutua esclusione solo a livello di singola lettura o scrittura di una cella di memoria, solo unlock (x) è indivisibile.
- Per rendere indivisibile anche lock(x) occorrono speciali istruzioni dei processori come TSL (Test-and-Set-Lock) e CMPXCHG (Intel)

Lock con TSL



L'istruzione macchina TSL RX,LOCKVAR legge il valore della variabile LOCKVAR nel registro RX e <u>atomicamente</u> scrive 1 in LOCKVAR (un unico ciclo non interrompibile di lettura/scrittura sul bus)

```
lock:
                   # lock(x) dove x è rappresentata da LOCKVAR
tsl R1, LOCKVAR # è un unico ciclo di lettura e scrittura
cmp R1, 0 # R1 vale 0 ?
jne lock
                   # se R1 non è uguale a 0, vale 1 il che significa che
                   # la sezione critica era già occupata da un altro processo:
                   # occorre riprovare (si ritorna a lock)
                   # se R1 ora vale 0, significa che il processo corrente
                   # è riuscito a prendere possesso della sezione critica
                   # ritorno
ret
unlock:
                  # unlock(x) dove x è rappresentata da LOCKVAR
              # è un'istruzione atomica
mov LOCKVAR, 0
ret
```

Indivisibilità di wait e signal



Nel caso generale in cui wait e signal relative allo stesso semaforo possono essere eseguite su processori diversi si ha:

```
wait (sem):
                begin
                      <disabilitazione interruzioni>;
                      lock(x);
                      <codice della wait>;
                      unlock (x);
                      <abilitazione interruzioni>:
                end;
signal (sem):
                begin
                      <disabilitazione interruzioni>;
                      lock(x);
                      <codice della signal>;
                      unlock (x);
                      <abilitazione interruzioni>;
                end;
```

Livelli di sezioni critiche



I Livello:

sezioni critiche: S1, S2 (codice a livello utente) mutua esclusione tramite *wait* e *signal*

II Livello:

sezioni critiche: wait(s) e signal(s) (codice a livello S.O.) mutua esclusione tramite lock(x) e unlock(x)

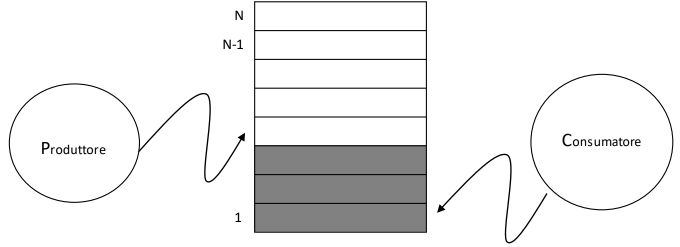
III Livello:

sezioni critiche: lock(x), unlock(x) (codice a livello S.O.) mutua esclusione tramite hardware (istruzione TSL)

Esempio: Produttore-Consumatore



 Buffer in grado di contenere N messaggi, a cui accedono il processo P per l'inserimento di un messaggio ed il processo C per il prelievo di un messaggio:



- Il produttore non può inserire un messaggio nel buffer se questo è pieno.
- Il consumatore non può prelevare un messaggio dal buffer se questo è vuoto.
- Indicando con:

d = numero dei messaggi depositati

N = dimensione del buffer

e = numero dei messaggi estratti

 $0 \le d - e \le N$

Produttore-Consumatore



La soluzione richiede due semafori:

```
"messaggio disponibile"
"spazio disponibile"
```

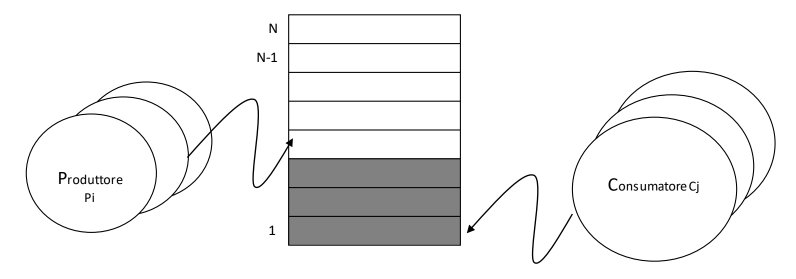
mess-disp valore iniziale 0 spazio-dispvalore iniziale N

- E' una soluzione simmetrica, non privilegia nessun processo.
- P e C possono operare in parallelo sul buffer su messaggi diversi: P e C non possono operare sul medesimo messaggio, indipendentemente dalla sua lunghezza. (P e C tentano di accedere allo stesso messaggio solo nelle condizioni limite di buffer pieno e buffer vuoto; in tali condizioni uno dei due processi è bloccato dalla wait).

Produttori-Consumatori



Se in generale L produttori Pi ed M consumatori Cj accedono al buffer limitato:



- In aggiunta ai vincoli del problema che prevedeva un solo produttore e un solo
 consumatore, ora i produttori non possono inserire contemporaneamente messaggi nel
 buffer per evitare interferenze. Per lo stesso motivo, due o più consumatori non possono
 accedere simultaneamente al buffer.
- → «deposito» è una sezione critica per i produttori; «prelievo» è una sezione critica per i consumatori.

Produttori-Consumatori



La soluzione ora richiede l'impiego più semafori:

```
mess-disp valore iniziale 0 // per regolare i consumatori spazio-disp valore iniziale N // per regolare i produttori mutex1, mutex2 valore iniziale 1 // per la mutua esclusione
```

```
Produttore Pi
                                     Consumatore Ci
   begin
                                        begin
       repeat
                                           repeat
           oduzione messaggio>
                                          wait (mess-disp)
           wait (spazio-disp)
                                             wait (mutex2)
           wait (mutex1)
                                             elievo messaggio>
           <deposito messaggio>
                                             signal (mutex2)
           signal (mutex1)
                                             signal (spazio-disp)
           signal (mess-disp)
                                             <consumazione messaggio>
       forever
                                           forever
   end
                                        end
```

- Con due semafori mutex, un Pi ed un Cj possono operare in parallelo sul buffer su messaggi diversi e si
 ottiene il massimo parallelismo
- Con un solo mutex la soluzione resterebbe corretta ma si avrebbe una serializzazione dei processi sul buffer

Regolazione dell'esecuzione di processi e thread



- Problema:
 - n processi (o thread) P1, P2, ... Pn devono essere attivati ad intervalli di tempo prefissati da un processo gestore P0
 - l'esecuzione di Pi non può iniziare prima che sia giunto il segnale da P0
 - ad ogni segnale inviato da P0 deve corrispondere un'attivazione di Pi
- Soluzione:

```
Definiamo n semafori s<sub>i</sub> con valore iniziale s<sub>i0</sub>=0
Pi
P0
repeat
wait (si);
do something>
signal (si);
forever
forever
```

Programmazione concorrente e semafori



- I semafori sono uno strumento potente e generale per la soluzione dei problemi di programmazione concorrente in ambiente globale, sia per competizione che per cooperazione di thread e processi
- I semafori sono uno strumento potente ma di basso livello: è difficile risolvere problemi complessi utilizzando semafori; è facile commettere errori nel loro uso e data la generalità del loro uso l'ambiente di sviluppo può fornire scarso supporto per rilevarli
- Si utilizzano pertanto *meccanismi di più alto livello*:
 - costrutti come Monitor, Regioni Critiche e oggetti sincronizzati supportati a livello di linguaggio (es. Concurrent Pascal, Mesa, Java)
 - librerie per la programmazione multithread (es. API POSIX Pthread)
 - separando la funzione di mutua esclusione (variabili di lock, mutex, parole chiave synchronized o shared) da quelle di segnalazione di eventi (variabili condizione, esplicite o anonime)
 - adottando pattern progettuali di provata affidabilità ed efficacia



Modello a scambio di messaggi

prof. Francesco Zanichelli

Modello a scambio di messaggi

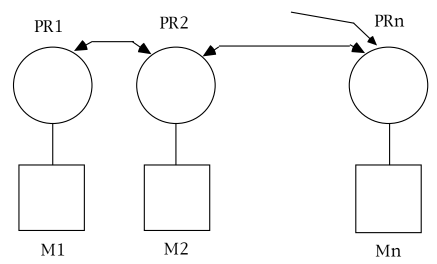


- Il sistema è concepito come un insieme di *processi* ciascuno operante in un *ambiente locale* non accessibile direttamente a nessun altro processo.
- Ogni forma di interazione tra processi (comunicazione, sincronizzazione), avviene tramite scambio di messaggi.
- Non esiste il concetto di risorsa accessibile direttamente ai processi. Sono possibili due casi:
 - alla risorsa è associato un processo servitore
 - la risorsa viene trasferita da un processo ad un altro sotto forma di messaggi

Modello a scambio di messaggi



• Il modello a scambio di messaggi rappresenta la naturale astrazione di un sistema privo di memoria comune (sistema distribuito), in cui a ciascun processore è associata una memoria privata.



 Il modello a scambio di messaggi può essere realizzato anche in presenza di memoria comune, che viene utilizzata per realizzare canali di comunicazione.

Primitive per lo scambio di messaggi



 Un messaggio si può considerare costituito da: origine, destinazione, contenuto

- Nel caso più semplice si può supporre che:
 - ad ogni processo sia associata <u>una coda</u> per i messaggi in arrivo;
 - le primitive di comunicazione usate dai processi sono:

```
send(m) receive(m) ove: var m: message
```

- la primitiva send (m) inserisce il messaggio m nella coda del destinatario
- la primitiva receive (m) preleva un messaggio dalla coda o sospende il processo se la coda è vuota.

Scambio di messaggi



Con lo scambio di messaggi viene realizzata:

la comunicazione:

un processo, attraverso la ricezione di un messaggio, ottiene valori da un processo mittente;

la sincronizzazione:

un messaggio può essere ricevuto solo dopo che è stato trasmesso; tale relazione di causa-effetto *vincola* l'ordine in cui i due eventi possono avvenire.

 La mutua esclusione non è più un problema, perché nel modello ad ambiente locale tutte le risorse sono private.

Buffer di comunicazione con monitor (modello ad ambiente globale)



Realizzazione attraverso *monitor* (oggetti/tipo di dato astratto con metodi sincronizzati) /* possibile uso per interazione Produttori-Consumatori */

```
type IO buffer = monitor
                     buffer: block; inuse: boolean;
          var
                     free, loaded: condition;
procedure entry deliver (in: block);
    begin
           if inuse then free.wait;
          buffer := in;
           inuse := true;
          loaded.signal
    end
procedure entry retrieve (out: block);
    begin
          if not inuse then loaded.wait:
           out := buffer;
           inuse := false;
          free.signal
    end
        inuse := false
begin
                        end
end
   type;
```

Buffer di comunicazione nel modello a scambio di messaggi



E' necessario un processo gestore (buffer_control) **della risorsa buffer** che serve i processo produttori P_i e i processi consumatori C_i

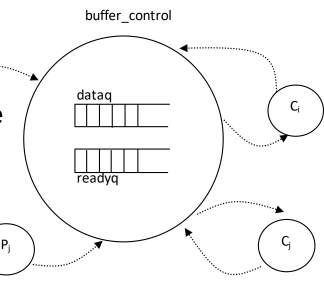
 Pi manda un messaggio al processo buffer_control che a sua volta lo deve inviare ad uno dei processi C_i.

• Ciascun C_j deve inviare un messaggio a buffer_control per indicare che è pronto a ricevere il messaggio.

 Esistono quindi due tipi di messaggi in ingresso a buffer_control:

"data" inviato da P_i
"ready" inviato da C_i

 Devono esistere due code entro buffer_control per memorizzare i due tipi di messaggi: "dataq" e "readyq"



Buffer di comunicazione nel modello a scambio di messaggi



```
buffer_control;
process
         inputm, outputm:
   var
                          message;
         dataq, readyq:
                          queue of message;
repeat forever
   receive (inputm);
   case
        inputm.contents.type of
                    if <ci sono messaggi nella coda readyg>
                then begin
                       outputm>;
                       send (outputm)
                    end:
                else <inserisci inputm nella coda dataq>;
                    if <ci sono messaggi nella coda datag>
         "ready":
                then begin
                       outputm>;
                       send (outputm)
                    end:
                else <inserisci inputm nella coda readyq>;
        case
end
```

 Ipotesi di produttori e consumatori indistinguibili: un messaggio prodotto può essere consegnato ad un qualsiasi consumatore.

Buffer di comunicazione nel modello a scambio di messaggi

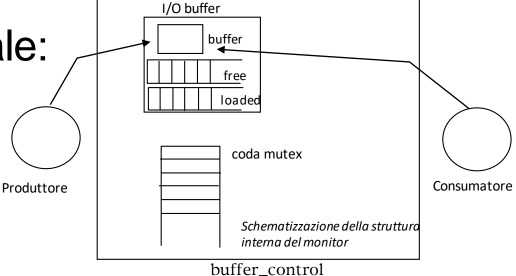


```
process prod_i;
    var
           mess:
                      message;
    repeat forever
           oduzione informazione>;
           mess.contents.type := "data";
                                                       /* costruzione mess. */
           mess.contents.info := <informazione>;
           mess.destination := buffer control;
           send (mess);
    end
process cons j;
          mess1, mess2:
    var
                                 message;
    repeat forever
           mess1.contents.type := "ready";
          mess1.destination := buffer_control;
           send (mess1);
          receive (mess2);
           <estrazione e uso informazione>;
           . . .
    end
```

Confronto tra le due strutture

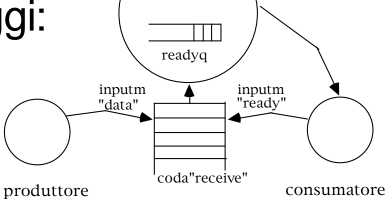


ambiente globale:



dataq

• scambio di messaggi:



Osservazioni



- Sincronizzazione tra processi attraverso scambio di messaggi
 - I processi produttori non sono regolati. Può nascere l'esigenza di un buffer illimitato (coda dataq).
 - Nell'esempio precedente prima di inviare un messaggio di tipo "data" il processo produttore può inviare un messaggio "ready_to_send" a buffer_control, che risponderà "ok_to_send" se c'è posto nella coda.

Protezione

- Chi assicura che i produttori rispettino il protocollo definito? Buffer_control potrebbe ritornare con "ok_to_send" una chiave di accesso per poi eseguire una autenticazione.
- Riduzione del parallelismo
 - Non è possibile l'accesso contemporaneo ad una risorsa da parte di più processi. Gli accessi sono sequenzializzati dal processo servitore. Talvolta si può ovviare al problema suddividendo la risorsa in più risorse gestite da processi diversi.

Costrutti linguistici per il modello a scambio di messaggi



Classificazione

- a) designazione dei processi sorgente e destinatario di ogni comunicazione
 - designazione diretta o esplicita
 - simmetrica
 - asimmetrica
 - designazione indiretta o globale
 - mailbox
 - porte
- b) tipo di sincronizzazione tra i processi comunicanti
 - sincrona
 - asincrona

Caratteristiche ortogonali: le soluzioni proposte per a) e b) sono tra loro indipendenti

Primitive con designazione esplicita



send <expression_list> **to** <destination_designator>

receive <variable_list> from <source_designator>

- L'esecuzione della send determina il contenuto del messaggio mediante la valutazione delle espressioni in <expression_list>.
- <destination_designator> dà al programmatore il controllo su dove inviare il messaggio.
- L'esecuzione della receive determina l'assegnamento dei valori contenuti nel messaggio alle variabili in <variable_list>, e la successiva distruzione del messaggio.
- <source_designator> dà al programmatore il controllo sull'origine dei messaggi.

Designazione esplicita



- La coppia (<destination_designator>, <source_designator>)
 definisce un canale di comunicazione.
- Schema simmetrico

I processi si nominano esplicitamente (direct naming) l'un l'altro:

send message to P2 receive message from P1

- P1 invia un messaggio che può essere ricevuto solo da P2
- P2 riceve un messaggio che può provenire solo da P1
- Semplice da realizzare e da utilizzare: un processo può controllare in maniera selettiva gli intervalli di tempo in cui riceve messaggi dagli altri processi.
- E' usato nei modelli del tipo pipeline: collezione di processi concorrenti in cui l'output di un processo costituisce l'input di un altro. Il sistema è concepito in termini di flusso di informazione.

Direct naming - esempio



• Elaborazione batch mediante scambio di messaggi. Esempio di sistema a paradigma pipeline.

```
process reader;
         card: cardimage;
   var
          100p
          <read card from cardreader>;
          send card to executer
          end
end;
        executer;
process
         card: cardimage; line: lineimage;
   var
          loop
          receive card from reader;
          cprocess card and generate line>;
          send line to printer
          end
end;
process printer;
          line: lineimage;
   var
          loop
          receive line from executer; <
          <print line on line printer>
          end
end;
```

Direct naming: schema asimmetrico



- Il mittente nomina esplicitamente il destinatario, mentre questi, al contrario, non esprime il nome del processo con cui desidera comunicare. (Vedi esempio "buffer_control".)
- Notazione:

```
send <message> to P2
process_id := receive <message>
```

• oppure:

```
send (P2, message) receive (process_id, message)
```

- In process_id il ricevente dispone dell'identità del mittente per l'eventuale messaggio di risposta.
- La designazione asimmetrica facilita la organizzazione della interazione tra processi secondo il *paradigma Cliente-Servitore*, in cui un processo gestore di una risorsa (servitore) riceve richieste da più processi cliente.

Modello Cliente-Servitore



Corrisponde all'uso di un processo come gestore di una risorsa.

Pi (cliente)

Pj (servitore)

...

send <richiesta>;

receive <risultato>;

...

send <risultato>;

send <risultato>;

Schema da-molti-a-uno:

I processi cliente *specificano il destinatario* delle loro richieste. Il processo servitore è pronto a ricevere messaggi *da qualunque cliente*.

Schema da-uno-a-molti o da-molti-a-molti :

I processi cliente inviano richieste non ad un particolare servitore, ma ad uno qualunque scelto tra un insieme di servitori equivalenti.

E' di difficile realizzazione con designazione diretta. Richiede di passare ad una designazione indiretta o globale (mailbox).

Modello client-server e naming



- Il direct naming è in generale poco adatto al modello client-server.
- In presenza di più clienti la receive di un servitore dovrebbe consentire la ricezione di un messaggio da un qualsiasi cliente. Nel caso di designazione esplicita simmetrica sarebbe necessaria almeno una receive per ogni cliente.
- In presenza di più servitori equivalenti la send di un cliente dovrebbe produrre un messaggio che possa essere ricevuto da un qualsiasi servitore.
- Occorre uno schema più sofisticato per la definizione dei canali di comunicazione: designazione globale o indiretta. Fa uso di nomi globali detti mailbox.

Designazione globale



- Una mailbox può apparire come <destination_designator> o come <source_designator> nelle istruzioni di send e receive di qualunque processo.
- I messaggi inviati ad una specifica mailbox possono essere ricevuti da qualsiasi processo che effettui una receive designando tale mailbox.
- Notazione:

```
send message to A_mbox
process_id := receive message from A_mbox
```

oppure:

```
send (A-mbox, message)
receive (A-mbox, message)
```

 I processi possono selezionare i tipi di messaggio che desiderano ricevere effettuando receive sulle mailbox opportune.

Uso delle mailbox



 La mailbox consente in modo immediato la programmazione delle interazioni cliente-servitore anche nel caso da-molti-amolti. I clienti eseguono una send sulla mailbox associata al servizio, i servitori una receive.

- La realizzazione delle mailbox in ambiente distribuito presenta problemi di natura realizzativa. Il supporto a tempo di esecuzione del linguaggio deve garantire che:
 - un messaggio di richiesta indirizzato ad una mailbox è inviato a tutti i processi che possono eseguire una receive su di essa;
 - non appena il messaggio è ricevuto da un processo, esso deve diventare indisponibile per tutti gli altri servitori.

Porte



- Sono mailbox il cui nome può comparire solamente in un processo come <source-designator>in uno statement di receive.
- Sono di realizzazione più semplice delle mailbox:
 - ⇒ tutte le receive che indicano una porta compaiono in un solo processo.
- Forniscono una soluzione al problema "più clienti un solo servitore" (ma non a quello "più clienti - più servitori").
- Un processo può selezionare i messaggi che desidera ricevere attraverso l'uso di porte distinte.
- Se un processo effettua receive su una sola porta, lo schema di designazione è logicamente equivalente ad un direct naming asimmetrico, a meno di aspetti di modularità e flessibilità.

Naming



- direct naming simmetrico ⇒ comunicazione one to one
- direct naming asimmetrico e port naming ⇒ comunicazione many to one
- global naming ⇒ comunicazione many to many
- Il global naming è il caso più generale. Gli altri schemi limitano i *tipi di interazione* direttamente programmabili ma sono più semplici da realizzare da parte del SO.
- La designazione dei canali può avvenire staticamente, a tempo di compilazione, o dinamicamente, a tempo di esecuzione.

Naming statico:

- impedisce ad un programma di comunicare tramite canali non noti a tempo di compilazione;
 ne limita le capacità di sopravvivenza in un ambiente dinamico.
- il potenziale accesso di un programma ad un canale deve essere assicurato fin dall'inizio, e cioè permanentemente.

Naming dinamico:

 uno schema statico di base di designazione dei canali viene arricchito mediante variabili per la designazione di sorgente o destinazione.

Sincronizzazione



- Send asincrona
- Send sincrona ("rendez-vous" semplice)
- Send di tipo "chiamata a procedura remota" ("rendez-vous" esteso)

- Receive sincrona
- Receive asincrona e Interrogazione dello stato di un canale

Send asincrona



- Il processo mittente continua la sua esecuzione immediatamente dopo che il messaggio è stato inviato.
- Il messaggio ricevuto contiene informazioni che non possono essere associate allo stato attuale del mittente. Ciò comporta notevoli difficoltà nella verifica dei programmi.
- L'interazione viene definita come scambio di messaggi asincrono.
- Per la memorizzazione dei messaggi il supporto del linguaggio deve mettere a disposizione una coda in ingresso ad ogni processo nel caso di direct naming, ed una coda in ingresso ad ogni porta o mailbox nel caso di global naming.

Send asincrona



- In analogia con il meccanismo semaforico, la send asincrona è caratterizzata da:
 - flessibilità di uso (i costrutti di più alto livello possono essere realizzati mediante send asincrone)
 - carenza espressiva

- Richiede, a livello realizzativo, un buffer di capacità illimitata. Si può ovviare modificandone la semantica:
 - a) un processo mittente si blocca qualora la coda dei messaggi sia piena;
 - b) la primitiva send, in caso di coda piena, solleva un'eccezione che viene notificata al processo mittente.

Send sincrona



- "Rendez-vous" semplice:
- Il processo mittente si blocca in attesa che il messaggio sia stato ricevuto.
- Un messaggio ricevuto contiene informazioni corrispondenti allo stato attuale del processo mittente. Ciò semplifica la scrittura e la verifica dei programmi.
- L'invio di un messaggio costituisce un punto di sincronizzazione sia per il mittente che per il destinatario: il trasferimento delle informazioni avviene quando entrambi i processi sono pronti a comunicare (rendez-vous).
- L'interazione viene definita come scambio di messaggi sincrono.
- Ai processi sono associati canali privi di memoria, uno per ogni tipo di messaggio che il processo può ricevere.

Send di tipo "chiamata di procedura remota"



- "Rendez-vous" esteso: il processo mittente rimane in attesa fino a che il ricevente non ha terminato di svolgere l'azione richiesta.
- La send con rendez-vous esteso o remote procedure call (RPC) ha una analogia semantica (e spesso sintattica) con la chiamata di procedura:
 - un processo cliente "chiama" una procedura eseguita da un processo servitore su una macchina potenzialmente remota;
 - il nome della procedura remota identifica un processo in caso di direct naming, oppure un servizio in caso di port o mailbox naming.
- I programmi risultano più facilmente verificabili grazie alla localizzazione dei vincoli di sincronizzazione.
- La send di tipo RPC è orientata al modello cliente-servitore.
- L'interazione tra i processi presenta una *riduzione di parallelismo*, spesso solo apparente: in un modello client-server normalmente i clienti comunque si bloccano in attesa del completamento del servizio, effettuando una *receive* subito dopo la *send*.

Receive



- Normalmente è *bloccante* se non vi sono messaggi sul canale. Costituisce *un punto di sincronizzazione* per il processo ricevente.
- Problema: un processo desidera ricevere solo alcuni messaggi ritardando l'elaborazione di altri. (Esempio: processi gestori di risorse che intendono effettuare ricezione di messaggi compatibili con lo stato delle risorse).
- Soluzione: specificare più canali di ingresso per ogni processo, ciascuno dedicato a messaggi di tipo diverso.
 - Deve essere possibile specificare su quali canali attendere, sulla base dello stato interno della risorsa.
- Si ricorre ad una primitiva che *verifica* lo stato del canale e restituisce un messaggio se esso è presente, ovvero *un'indicazione di canale vuoto (receive non bloccante).*
 - Ciò consente ad un processo di selezionare l'insieme di canali da cui prelevare un messaggio.
- Inconveniente: per l'attesa di messaggi da specifici canali occorre fare uso di cicli di attesa attiva.

Chiamata di procedura remota (RPC)



- Consente di esprimere a più alto livello e in maniera più sintetica le interazioni di tipo clientserver.
- Specifica del lato cliente:

```
call service (<parametri di ingresso>; <parametri di uscita>);
```

- service è il nome di un canale:
 - Se la designazione è diretta, <u>service indica il processo servitore.</u>
 - Se la designazione è indiretta (porte o mailbox), service indica il tipo di servizio richiesto.
- La call può essere tradotta in una send seguita immediatamente da una receive. Il cliente quindi non si può "dimenticare" di attendere la risposta.
- Specifica del *lato servitore:*
 - 1. come procedura dichiarata separatamente,
 - 2. come statement collocato in un punto qualunque di un processo.

RPC: specifica del lato servitore



Specifica del lato servitore come procedura :

```
remote procedure service
(in <parametri di ingresso>; out <parametri di uscita>)
<body>
end
```

- La procedura remota viene dichiarata come una procedura in un linguaggio sequenziale e realizzata come un processo servitore che attende la ricezione di un messaggio, esegue il corpo e trasmette un messaggio di risposta.
- Può essere realizzata come *un singolo processo* che esegue le richieste una alla volta in modo sequenziale, oppure con la creazione di *un nuovo processo per ogni chiamata*. Le varie istanze sono eseguite concorrentemente, e potranno eventualmente doversi sincronizzare tra loro.

RPC: specifica del lato servitore



- Specifica del lato servitore come statement:
- La procedura remota è uno statement, e come tale può essere collocato in un punto qualunque del processo servitore.

```
accept service
(in <parametri di ingresso>; out <parametri di uscita>) --> body
```

- L'esecuzione della accept sospende il servitore fino all'arrivo di un messaggio corrispondente alla call del servizio.
 - L'esecuzione del corpo può fare uso dei valori dei parametri e di tutte le variabili accessibili dallo scope dello statement.
 - Al termine viene trasmesso il messaggio di risposta al processo chiamante, dopo di che il processo servitore continua la propria esecuzione.
- Ad ogni servizio è associata una coda distinta, generalmente di tipo FIFO.

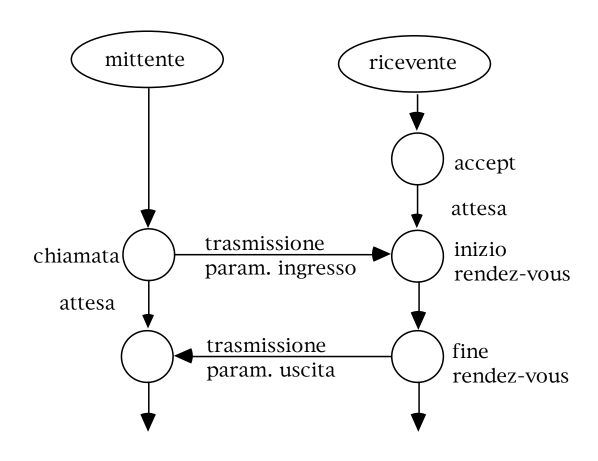
Uso della accept



- Quando il lato servitore è specificato con una accept (ad es. linguaggio ADA), la RPC viene chiamata extended rendez-vous: cliente e servitore si "incontrano" per la durata della esecuzione del corpo della accept per poi proseguire separatamente.
- Vantaggi:
 - il servitore può fornire più tipi di servizi (accept diverse)
 - il servitore può decidere quando servire le call dei clienti
 - il servitore può selezionare quali tipi di call servire
 - le istruzioni di accept possono essere alternate o innestate
 - vi possono essere più accept di chiamate allo stesso servizio con diverso body (ad esempio per l'inizializzazione).
- La *accept* viene spesso combinata con comunicazioni selettive per consentire ad un servitore di attendere e selezionare una tra diverse richiesta di servizio.
- La possibilità di *accept diver*se per lo stesso servizio fa sì che ad una richiesta possano corrispondere *azioni* diverse in funzione dello stato del processo servitore. Ciò introduce una netta distinzione rispetto al concetto di procedura.

Schema di comunicazione realizzato dalla RPC





Uso della RPC



- Lo schema di comunicazione realizzato dal meccanismo della chiamata a procedura remota è di tipo asimmetrico e da molti ad uno.
- L'accoppiamento tra una *chiamata priva di parametri* ed una *accept priva di corpo* rappresenta la trasmissione ed il relativo riconoscimento di un *segnale di sincronizzazione*.
- Una chiamata con soli parametri di ingresso ed una accept priva di corpo definiscono invece un rendez-vous stretto.
- L'istruzione accept consente di considerare un processo come un modulo che incapsula un insieme di funzioni chiamabili dall'esterno ed eseguibili una alla volta, con analogie con il monitor in ambiente globale.
- Problemi della RPC:
 - interazioni non client-server,
 - perdita di messaggi nelle architetture distribuite.



II deadlock

prof. Francesco Zanichelli

Deadlock (blocco critico)



- Più processi possono entrare in competizione per ottenere l'uso di risorse.
 Se la risorsa richiesta non è disponibile il processo viene posto in condizione di attesa.
- Se un processo in attesa non cambia più il suo stato, cioè se le risorse richieste sono trattenute da altri processi essi pure in attesa, si ha una situazione di deadlock (blocco critico).
- Per blocco critico si intende una situazione nella quale uno o più processi rimangono indefinitamente bloccati a causa della impossibilità del verificarsi delle condizioni necessarie per il loro proseguimento.
- Nel caso di un solo processo bloccato si parla anche di blocco individuale.
- Si possono avere situazioni di deadlock sia nel caso di interazione indiretta tra processi (risorse riusabili) che nel caso di interazione diretta (risorse consumabili).

Risorse riusabile e risorse consumabili



Risorse riusabili: dopo il loro uso da parte di un processo possono essere usate da altri processi

→ serially reusable resources

Proprietà:

- devono essere usate in modo esclusivo,
- (in genere) non possono essere sottratte al processo durante l'uso.

Esempi:

- risorse fisiche (stampanti, telescriventi, etc.)
- risorse logiche (files, tabelle, etc.).

Sono divise in *tipi*, ciascuno dei quali costituito da una o più unità *equivalenti* (usabili in maniera indifferenziata dai processi).

Risorse consumabili:

- Sono segnali o messaggi scambiati tra processi (ad esempio i segnali e i messaggi delle pipe in UNIX)
- Cessano di esistere non appena acquisite da un processo.
- Sono potenzialmente in *numero infinito*.

Esempio di deadlock



 Due processi A e B necessitano entrambi delle risorse R1 (disco) e R2 (stampante)

- 1. A richiede e ottiene R1
- 2. B richiede e ottiene R2
- 3. A richiede R2 e viene bloccato
- 4. B richiede R1 e viene bloccato

Esempio di deadlock



Deadlock provocato da un uso scorretto delle primitive di sincronizzazione

usare correttamente!

Deadlock provocato da un accesso non ordinato alle risorse

Esempio: accesso a due risorse R1 ed R2 da assumere in mutua esclusione

→ Semafori s1, s2 con valore iniziale s1=s2=1

| processo P1 | processo P2 | | |
|--|--|--|--|
| wait (s1) <uso di="" r1=""> wait (s2) <uso di="" e="" r1="" r2=""> signal (s2) <uso di="" r1=""> signal (s1)</uso></uso></uso> | wait (s2) <uso di="" r2=""> wait (s1) <uso di="" e="" r1="" r2=""> signal (s1) <uso di="" r1=""> signal (s2)</uso></uso></uso> | | |
| | | | |

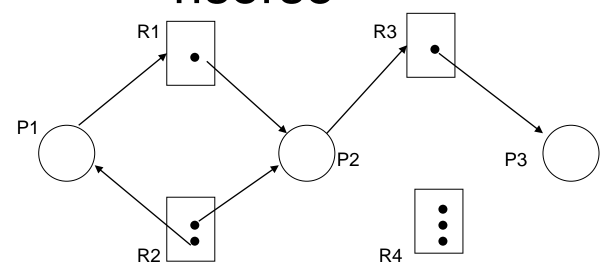
Grafo di allocazione delle risorse



- G = {V, E}, V insieme di vertici, E insieme di lati
- L'insieme V è suddiviso in due tipi (grafo bipartito):
 - $P = \{P1, P2, ..., Pn\}$ insieme dei processi
 - $-R = \{R1, R2, ..., Rm\}$ insieme dei tipi di risorse
- Ogni elemento di E è una coppia ordinata (Pi, Rj) o (Rj, Pi)
- (Pi, Rj) rappresenta un lato diretto da Pi → Rj e significa che Pi richiede una istanza del tipo di risorsa Rj ed è in attesa per questa risorsa (lato di richiesta)
- (Rj, Pi) rappresenta un lato diretto (Rj → Pi) dal tipo di risorsa Rj al processo Pi e significa che una istanza di Rj è stata allocata a Pi (lato di assegnamento o di allocazione)
- Quando una richiesta è soddisfatta il lato di richiesta viene trasformato in lato di assegnazione. Quando il processo rilascia la risorsa, il lato viene eliminato

Grafo di allocazione delle risorse



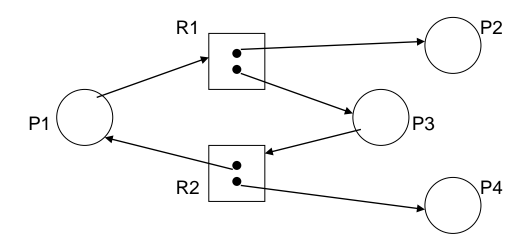


- Se il grafo non contiene cicli, non c'è deadlock
- Se il grafo contiene un ciclo ci <u>può</u> essere deadlock (condizione necessaria); il SO può effettuare una verifica dei processi coinvolti nel ciclo per verificare se c'è deadlock
- Se è presente una sola istanza per ogni tipo di risorsa e c'è un ciclo allora c'è deadlock (necessaria e sufficiente)
- Se, a partire dallo stato in figura, P3 richiede un'istanza di R2?

Grafo di allocazione delle risorse



Il ciclo P1-R1-P3-R2-P1 non comporta deadlock!



Condizioni per il deadlock



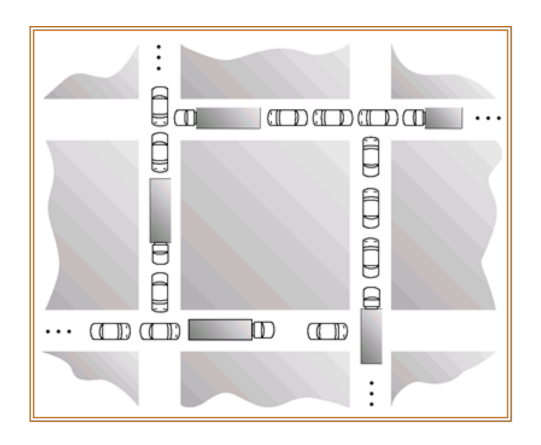
Coffman et al. (1971) hanno dimostrato che è <u>necessario</u> che si verifichino quattro condizioni perché vi sia deadlock:

- Mutua Esclusione: ogni risorsa risulta assegnata esattamente ad un processo oppure è disponibile.
- 2. Possesso e attesa (hold and wait): i processi che detengono risorse assegnategli in precedenza possono richiederne di nuove.
- **3. Assenza di revoca**: le risorse precedentemente assegnate non possono essere revocate forzatamente.
- 4. Attesa circolare: è presente una situazione di attesa circolare tra un gruppo di processi: ogni processo è in attesa di una risorsa posseduta dal processo che segue nella lista, e l'ultimo processo è in attesa di una risorsa detenuta dal primo processo considerato

Un esempio di deadlock



Deadlock con risorse riusabili:



Strategie per evitare il deadlock



1. <u>Ignorare il problema</u>

Algoritmo dello struzzo ...

Anche UNIX può soffrire di deadlock

- Esempio: si supponga che la tabella dei processi abbia dimensione fissa di 100 elementi (nel kernel Linux 2.6 il limite è la memoria fisica disponibile)
 - Se la tabella è piena, fork() fallisce e il processo può decidere di riprovare dopo un intervallo casuale
 - 10 processi ciascuno dei quali vuole creare 12 processi figli
 - Dopo che ogni processo ha creato 9 figli c'è il deadlock

Meglio accettare deadlock occasionali piuttosto che dover utilizzare una sola risorsa alla volta

- compromesso tra utilità correttezza
- eliminare deadlock è costoso
- plausibile nei sistemi interattivi di tipo personale per il codice utente

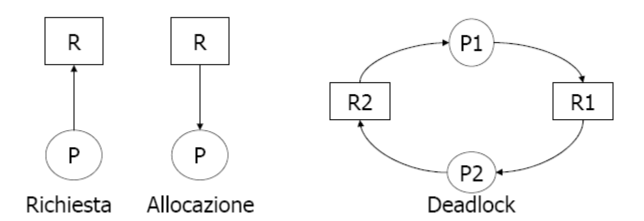
Il deadlock in UNIX viene comunque evitato nel codice del SO

Strategie per evitare il deadlock



2. Rilevare la presenza di deadlock e risolverlo

- Approccio denominato detection & recovery
- Periodicamente il S.O. controlla un grafo di allocazione delle risorse (costo quadratico nel numero di processi e risorse)
- Se c'è un ciclo (deadlock) si terminano uno o più processi nel ciclo (recuperando le loro risorse) fino a quando non vi è più deadlock
- Quale processo terminare? A caso o in modo informato? E' possibile sottrarre solo alcune risorse e far ripartire il processo?



Strategie per evitare il deadlock



3. Prevenzione dinamica

allocazione attenta delle risorse

Vincolare i processi in modo che il deadlock risulti strutturalmente impossibile mediante decisioni prese a tempo di esecuzione

-Algoritmo del Banchiere (Dijkstra)

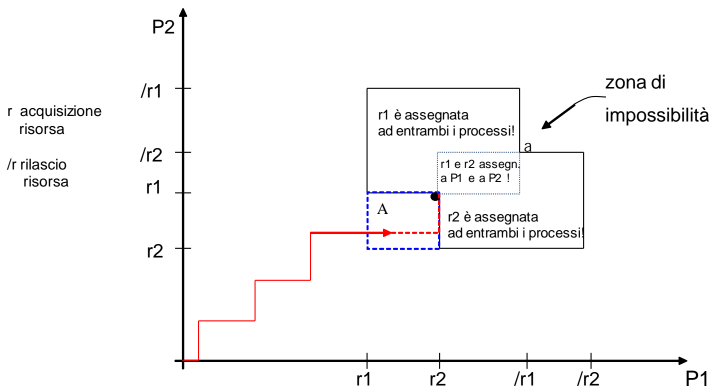
Il banchiere (SO) non soddisfa le richieste di credito (risorse) dei clienti (processi) che possono portare a stati di deadlock

- L'algoritmo richiede di conoscere a priori il massimo numero di risorse richieste da ciascun processo e presuppone, come caso peggiore, che ogni processo possa richiedere contemporaneamente il *numero massimo* di risorse dichiarato e *mantenerle tutte* durante l'esecuzione (caso peggiore).
- L'algoritmo identifica le situazioni rischiose e nega l'assegnazione di risorse disponibili quando la loro attribuzione potrebbe portare ad un deadlock
- Il costo quadratico viene pagato ad ogni richiesta di allocazione di una risorsa libera
- Appropriato per sistemi di elaborazione con carico statico noto (es. gestionali)

Algoritmo del Banchiere



- Visualizzazione di esempio con due risorse e due processi:
 - A stato non salvo, a stato di deadlock



Prevenzione statica del deadlock



4. Prevenzione Strutturale (statica)

- Occorre negare una delle 4 condizioni di Havender (o Coffman)
- Normalmente si evita l'instaurarsi di una condizione di attesa circolare imponendo <u>un ordine sulla richiesta delle</u> <u>risorse</u>
 - Richiede la collaborazione attiva dei programmatori (in qualche caso con supporto da parte del SO)
 - Metodo utilizzato <u>all'interno del SO</u>
 - Utilizzato nei sistemi in tempo reale
 - Ragionevolmente efficiente, occorre prestare attenzione ai costi indiretti
- Come fare se l'ordine delle richieste di un processo Pi non coincide con l'ordine fissato per prevenire il deadlock?

Esempio di prevenzione statica del deadlock



Esercizio: dato il problema di accesso a due risorse da assumere in mutua esclusione (codice sottostante che fa uso di due semafori di mutua esclusione s1, s2 con v.i.=1), individuare una soluzione alternativa esente da rischio del deadlock basata su prevenzione statica

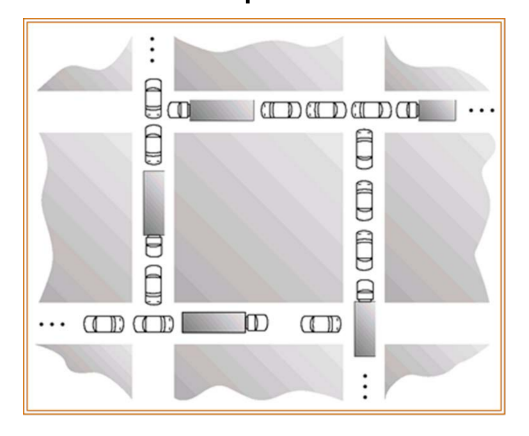
| processo P1 | processo P2 |
|---------------|-----------------|
| wait (s1) | wait (s2) |
| wait (s2) | wait (s1) |
| signal (s2) | signal (s1) |
| signal (s1) | signal (s2) |

Prevenzione statica del deadlock



 Applicare le tecniche di prevenzione statica in modo da impedire il deadlock del

traffico



Il deadlock nei sistemi reali



- Nei sistemi interattivi, il deadlock è in genere ignorato nel codice utente (l'utente termina l'applicazione che «non risponde»)
- Il deadlock è sempre prevenuto staticamente nei sistemi in tempo reale
- Il deadlock è prevenuto all'interno del kernel del SO (con preallocazione in blocco di parte delle risorse e loro successiva allocazione gerarchica); i programmatori del SO seguono un ordine concordato nell'acquisire le risorse
- Il deadlock viene talvolta prevenuto dinamicamente o con tecniche di detection & recovery nei sistemi gestionali con carico transazionale stabile e in alcuni sistemi di calcolo
- A volte i sistemi integrano strategie miste
- Come utenti e programmatori dobbiamo essere a conoscenza del problema del deadlock anche se non intendiamo gestirlo attivamente!



Lo scheduling della CPU

prof. Francesco Zanichelli

Scheduling della CPU



- La gestione delle risorse impone al SO di prendere decisioni sulla loro assegnazione in base a criteri di efficienza e funzionalità
- Le risorse più importanti, a questo riguardo, sono la CPU e la memoria principale.
- Scheduler (della CPU):
 - parte del S.O. che <u>decide</u> a quale dei processi (o thread) <u>pronti</u> presenti nel sistema assegnare il controllo della CPU
- Algoritmo di scheduling (assegnazione della CPU):
 - realizza un particolare criterio di scelta tra i processi pronti (politica)
 - in base a quali elementi?

Scheduling della CPU



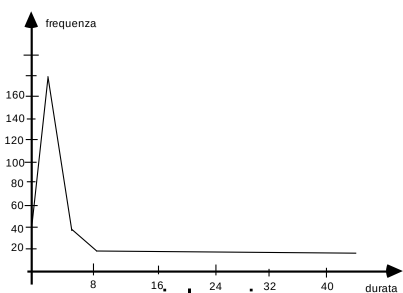
Proprietà dei processi: l'esecuzione di un processo alterna attività di CPU e attesa per I/O

```
LOAD
STORE
ADD
                                    CPU burst
                                    (sequenza di operazioni di CPU contigue)
STORE
READ from file
WAIT for I/O
                                  } I/O burst
STORE
INCREMENT index
                                    CPU burst
WRITE to file
WAIT for I/O
                                  } I/O burst
LOAD
STORE
                                    CPU burst
ADD
STORE
READ from file
                                  } I/O burst
WAIT for I/O
```

93

CPU bursts



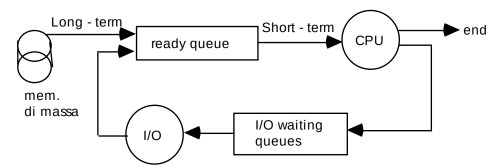


- Andamento esponenziale o iperesponenziale: un gran numero di burst molto brevi ed un piccolo numero di burst molto lunghi
- Un programma <u>I/O</u> bound ha molti burst di CPU, brevi
- Un programma <u>CPU</u> bound ha pochi burst di CPU, lunghi

CPU schedulers



- Long-term scheduler (o job scheduler):
 - Determina quali processi dalla memoria di massa devono essere caricati in memoria principale pronti per l'esecuzione.
 - Controlla il grado di multiprogrammazione (numero di processi in memoria). Interviene, di regola, quando un processo lascia il sistema.
 - Il criterio di selezione è basato su un mix equilibrato di job I/O bound e CPU bound.
- Short-term scheduler:
 - Seleziona tra tutti i processi in memoria pronti per l'esecuzione quello cui assegnare la CPU.
 - deve essere efficiente in quanto interviene frequentemente.
- Dispatcher: Esegue le operazioni relative al cambiamento di contesto.

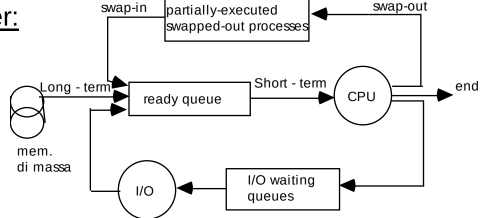


CPU schedulers



Nei sistemi time-sharing / interattivi non esiste long-term scheduling.
 I processi entrano immediatamente in memoria centrale. Il limite è imposto o dal numero di terminali connessi o dal tempo di risposta che diviene troppo lungo (sconsigliando l'uso del sistema quando sovraccarico).

Medium-term scheduler:



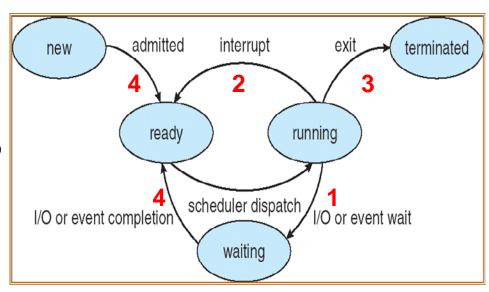
 Può risultare vantaggioso, talvolta, rimuovere alcuni processi dalla memoria e ridurre il grado di multiprogrammazione. I processi vengono successivamente reintrodotti (swapping).

Scheduling e revoca della CPU



- La riassegnazione della CPU può avvenire a seguito di uno dei seguenti eventi:
 - 1. Un processo commuta dallo stato di esecuzione a sospeso (ad es., per richiesta di operazione di I/O, wait su semaforo, etc.).
 - 2. Un processo commuta dallo stato di esecuzione a pronto (ad es., a seguito della elaborazione di un interrupt, oppure perché il processo esegue una yield).
 - 3. Il processo in esecuzione *termina*.
 - Un processo commuta dallo stato sospeso a pronto (ad es., per il completamento di un'operazione di I/O).

Eventi che possono determinare revoca e riassegnazione della CPU



Scheduling e revoca della CPU



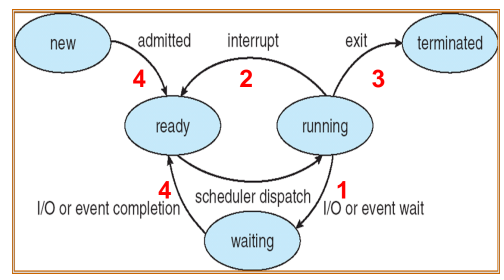
Scheduling non-preemptive:

- un processo in esecuzione prosegue fino al rilascio spontaneo della CPU;
- la riassegnazione della CPU avviene solo a seguito di eventi di tipo 1 e 3, o di tipo 2 nel caso di yield.

Scheduling preemptive:

- il processo in esecuzione può perdere il controllo della CPU anche se "logicamente" in grado di proseguire;
- la riassegnazione della CPU può avvenire anche a seguito di eventi di tipo 2 e 4.

Eventi che possono determinare revoca e riassegnazione della CPU



Algoritmi di scheduling



- Criteri:
 - CPU utilization (40% 90%)
 - Throughput
 - Turnaround time (tempo in mem. di massa, coda "pronti", esecuzione, I/O)
 - Waiting time (tempo speso nella coda dei processi pronti)
 - Response time
 - Fairness (assenza di privilegi)
- Scelto un criterio, si cerca di ottimizzare (minimizzare o massimizzare).
- Per sistemi interattivi (time sharing) è più importante minimizzare la varianza nel tempo di risposta piuttosto che il tempo medio di risposta.
- Misura di confronto spesso scelta: <u>tempo medio di attesa (waiting time).</u>
- Un'analisi accurata dovrebbe comprendere molti processi, ciascuno costituito da una sequenza di centinaia o migliaia di CPU burst ed I/O burst. Si utilizzano tracce di workload reali.
- Per semplicità nel seguito consideriamo per ciascun processo un solo burst di CPU.

FIRST COME, FIRST SERVED (F.C.F.S.)



- La CPU viene assegnata al processo che l'ha richiesta per primo.
- La realizzazione di questa politica è ottenuta con code gestite in modo FIFO.
- Le prestazioni di questo algoritmo sono in genere scadenti in termini di tempo medio di attesa.
- Pro: semplice da realizzare, fair (equo); Contro: prestazioni scadenti
- Esempio

| Processi | burst di CPU |
|----------|--------------|
| 1 | 24 |
| 2 | 3 |
| 3 | 3 |

I processi arrivano nell'ordine 1, 2, 3 e sono serviti con politica FCFS

| • | Tempi di attesa: | per il processo | 1 | è | 0 |
|---|--------------------------------------|-----------------|---|---|---------|
| | | per | 2 | è | 24 |
| | | per | 3 | è | 24+3=27 |

• Tempo medio di attesa: (0 + 24 + 27) / 3 = 17

• Se i processi fossero arrivati nell'ordine 2, 3, 1 si avrebbe: tempo medio di attesa: (6 + 0 + 3) / 3 = 3

Shortest Job First (S.J.F.)



• A ciascun processo è associata *la lunghezza del successivo burst di CPU*. Quando la CPU è libera, essa viene assegnata al processo con il burst di CPU più breve.

| Processi | Burst time |
|----------|------------|
| 1 | 6 |
| 2 | 8 |
| 3 | 7 |
| 4 | 3 |

- Adottando SJF il tempo medio di attesa è 7 (con FCFS si sarebbe ottenuto 10.25)
- Si può dimostrare che SJF fornisce la soluzione ottima per il criterio del tempo medio di attesa. Infatti, se si esegue un processo breve prima di uno lungo il tempo di attesa del processo breve diminuisce più di quanto aumenti il tempo di attesa di quello lungo.
- La difficoltà sta nel definire la lunghezza della successiva richiesta di CPU. Si può predire tale lunghezza facendo ad esempio l'ipotesi che sia simile a quella del burst precedente.
- Modelli analitici: il burst successivo di CPU viene stimato come una media esponenziale delle lunghezze dei precedenti burst

•
$$T_{n+1}^* = a t_n + (1 - a) T_n^*$$

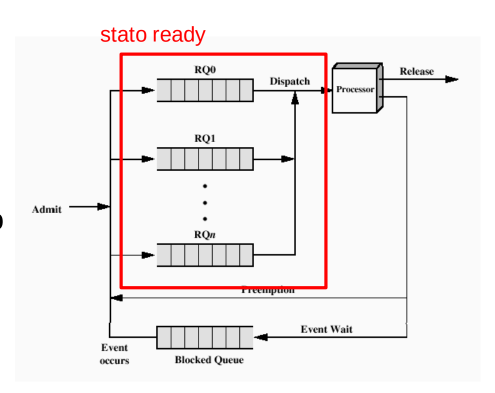
$$0 \le a \le 1$$

- t_n = lunghezza dell'n-esimo burst di CPU
- T*_{n+1} = stima della lunghezza dell'n+1-esimo burst di CPU

Priorità



- Il SO mantiene i processi pronti in code separate per i diversi livelli di priorità.
- Lo scheduler seleziona sempre il primo processo nella coda al livello massimo di priorità che contiene processi pronti.
- In presenza di preemption, in ogni istante è in esecuzione un processo a priorità massima.



Priorità



- Valutata internamente o esternamente.
- Nel primo caso la priorità è individuata sulla base di qualche quantità misurabile. Ad es., limiti di tempo, richieste di memoria, numero di file aperti, rapporto tra le durate medie dei burst di I/O e di CPU, etc.
- Nel secondo caso la priorità è imposta da condizioni esterne.
- Problema di starvation: processi a bassa priorità possono rimanere indefinitamente ritardati.
- Una soluzione è quella di aumentare gradualmente la priorità dei job che attendono.

Priorità



- Priorità statica: attribuita ai processi all'atto della creazione in base alle loro caratteristiche o a politiche riferite al tipo di utente.
- In generale vengono favoriti i processi di sistema e di I/O; inoltre:
 - processi foreground (interattivi): => alta priorità
 - processi background (batch):bassa priorità
- Possibilità di starvation.

- Priorità dinamica: modificata durante l'esecuzione del processo.
 - per penalizzare i processi che impegnano troppo la CPU
 - per evitare starvation
 - per favorire i processi che si dimostrano I/O-bound
 - per mantenere (indirettamente) un buon job-mix.

Round Robin (R.R.)



- Politica caratteristica dei sistemi time sharing. Assegna un quanto di tempo prefissato (tipicamente nel range 10 - 100 msec) ad ogni processo.
- La coda dei processi pronti è circolare e la CPU è assegnata a ciascuno dei processi per un quanto di tempo.
- Un processo, se interrotto per l'esaurimento del suo quanto, viene inserito come ultimo nella coda dei processi pronti (preemption). Idealmente, un'elevata percentuale (>80%) di CPU burst si esaurisce prima della fine del quanto.
- La politica di scheduling round-robin è caratterizzata da elevata fairness e assenza di starvation, tuttavia il context-switch imposto all'esaurimento del quanto di tempo determina un incremento dell'overhead.

Processi burst di CPU quanto=10 unità temporali

 P_1 12 P_2 6

Tempi di attesa:

Ordine di esecuzione : P_1 (per 10 ut) -> P_2 (per 6 ut) -> P_3 (per 4 ut)-> P_1 (per 2 ut)

per il processo per per

Tempo medio di attesa: (10+10+16)/3=12

| +4 0 0+6 | | | | |
|----------------|-----|-------|-----|-----|
| | 10 | 6 | 4 | 2 |
| P1 | e;2 | W | W | e;0 |
| P2 | W | e ; 0 | | |
| Р3 | w | W | e;0 | 106 |

Algoritmi di scheduling



- Gli algoritmi FCFS, SJF e a priorità visti in precedenza sono di tipo non-preemptive, cioè quando la CPU è stata assegnata ad un processo questi ne mantiene il controllo fino al proprio completamento, o alla richiesta di una operazione di I/O, o all'esecuzione di una sincronizzazione sospensiva.
- Gli algoritmi SJF e a priorità possono essere anche di tipo preemptive. Tale possibilità nasce quando, durante l'esecuzione di un processo, un nuovo processo entra nella coda dei processi pronti. Il nuovo processo può richiedere un tempo di CPU inferiore o avere una priorità maggiore di quello in esecuzione.
- L'algoritmo SJF di tipo preemptive viene chiamato anche shortest remaining time first (SRTF).

Code a più livelli



- Suddivisione tra job foreground (interattivi) e background (batch). Algoritmi diversi in quanto sono diverse le esigenze.
- Più in generale, possono esistere *classi diverse* di job che vengono assegnati staticamente ad una coda. Ogni coda ha un proprio algoritmo di scheduling. Ad esempio, per i job foreground l'algoritmo R.R., per quelli background l'algoritmo FCFS.
- In taluni casi può essere consentito ad un job di cambiare, eventualmente temporaneamente, coda. Un job che usa troppo tempo di CPU può passare ad un livello inferiore; un job che attende da troppo tempo può passare ad un livello superiore.
- Occorre definire:
 - il numero di code
 - l'algoritmo di scheduling per ogni coda
 - un criterio per decidere quando spostare un job ad una coda di priorità più elevata
 - un criterio per decidere quando spostare un job ad una coda di priorità più bassa
 - un metodo per determinare in quale coda un job deve entrare quando inizia il servizio.

Valutazione degli algoritmi



- Scelta dei criteri. Ad esempio:
 - massimizzare l'utilizzazione della CPU con il vincolo che il tempo di risposta max sia 1 sec
 - massimizzare il throughput in modo che il tempo di risposta sia (in media) proporzionale al tempo di esecuzione totale.
- a) Valutazione analitica
 - a) *Modelli deterministici:* Fissato un carico di lavoro viene definita la performance di ciascun algoritmo.
- Esempio: supponiamo che al tempo 0 arrivino 5 job nel seguente ordine:

| Processo | burst time | priorità |
|----------|------------|----------|
| 1 | 10 | 2 |
| 2 | 29 | 3 |
| 3 | 3 | 4 |
| 4 | 7 | 5 |
| 5 | 12 | 1 |

 Si considerino gli algoritmi FCFS, SJF, PRIO, RR con quanto = 10. Determinare il minimo dei tempi medi di attesa.

• Si ottiene: FCFS
$$T = (0 + 10 + 39 + 42 + 49) / 5 = 28$$

SJF $T = (10 + 32 + 0 + 3 + 20) / 5 = 13$
PRIO $T = (12 + 22 + 51 + 54 + 0) / 5 = 27,8$

Valutazione degli algoritmi



| Processo | burst time |
|----------|------------|
| 1 | 10 |
| 2 | 29 |
| 3 | 3 |
| 4 | 7 |
| 5 | 12 |

• Si ottiene:

$$RR (q = 10)$$

$$T = (0 + 32 + 20 + 23 + 40) / 5 = 23$$

Esecuzione dei job con scheduling RR (q = 10)

| | 10 | 10 | 3 | 7 | 10 | 10 | 2 | 9 |
|----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| J1 | e;0 | | | | | | | |
| J2 | W | e ; 19 | W | w | W | e:9 | W | e;0 |
| J3 | W | W | e;0 | | | | | |
| J4 | W | W | W | e;0 | | | | |
| J5 | w | w | w | w | e;2 | w | e;0 | |

Valutazione degli algoritmi SisOp 2020/21



| Processi | Burst | Priorità |
|----------|-------|----------|
| P1 | 12 | 4 |
| P2 | 6 | 2 |
| P3 | 10 | 3 |
| P4 | 14 | 1 |

P1 P2 P3 P4

FCFS =
$$(0 + 12 + (12+6) + (12+6+10))/4 = 14.5$$

SJF = $((6+10) + 0 + 6 + (6+10+12))/4 = 12.5$

PRIO= $(14+6+12)+14+(14+6)+0 = 16$

RR con quanto = 10

| Durata esecuzione | 10 | 6 | 10 | 10 | 2 | 4 | Tempo attesa |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| P1 | E;2 | W | W | W | E;0 | - | 26 |
| P2 | W | E;0 | - | - | - | - | 10 |
| P3 | W | W | E;0 | - | - | - | 16 |
| P4 | W | W | W | E;4 | W | E;0 | 28 |
| | | | | | | | 20 |

Valutazione degli algoritmi



- b) Modelli basati sulla teoria delle code.
 - Il sistema di calcolo è descritto come una rete di servitori. Ciascun servitore ha una coda di job in attesa. Conoscendo le frequenze di arrivo e i tempi di servizio (in termini di distribuzione di probabilità) si può calcolare la lunghezza media delle code, i tempi medi di attesa, etc.
- Limitazioni del metodo. Occorre conoscere le distribuzioni di probabilità dei burst di CPU e di I/O e dei tempi di arrivo nel sistema dei job. Per rendere il problema trattabile occorre definire distribuzioni per l'arrivo ed il servizio sufficientemente semplici (uniforme, esponenziale, etc.). Inoltre è difficile o impossibile esprimere sincronizzazioni. La soluzione è approssimata e spesso la sua validità è incerta.
- c) Modelli basati su reti di Petri temporizzate.
 - Il sistema viene descritto in termini di eventi (sparo di transizioni) e condizioni (marcatura dei posti). Le attività sono tipicamente rappresentate tramite transizioni temporizzate.
- Occorre caratterizzare le durate delle attività dei job in maniera analoga a quanto avviene con le reti di code. E' possibile esprimere sincronizzazioni ma la risolubilità analitica è condizionata da limitazioni forti sulle distribuzioni ammesse. Inoltre la modellazione di alcune politiche di scheduling, possibile in linea di principio, dà luogo a reti complicate.

Valutazione degli algoritmi



Simulazione

- Si costruisce un modello del sistema utilizzando le reti di code o le reti di Petri come strumento di rappresentazione. Non si risolve analiticamente il modello ma lo si simula tramite un programma di calcolo.
- Le distribuzioni possono essere definite matematicamente o empiricamente, desumendole da misure effettive sul sistema.
- Spesso si fa uso di tracce di esecuzione (storicamente trace tapes) create registrando la sequenza reale di eventi nel sistema e fornendola come dati al simulatore. Viene usata per confrontare algoritmi diversi.

Lo scheduling in UNIX



- L'algoritmo di scheduling favorisce i job di tipo interattivo (foreground).
- Si tratta di un algoritmo round-robin con priorità (variabile).
- Ad ogni processo è associata una priorità di scheduling. La priorità è rappresentata in senso decrescente: più è basso il valore, più è elevata la priorità.
- Processi che svolgono attività di I/O su disco hanno priorità negativa e non possono essere interrotti.
- La priorità varia dinamicamente: al crescere del tempo di CPU utilizzato da un processo diminuisce la sua priorità. Analogamente, al crescere del tempo di attesa di un processo aumenta anche la sua priorità (per evitare starvation).
- UNIX 4.2 BSD, ampiamente documentato in letteratura, ha un quanto di tempo di 0.1 secondi e ricalcola la priorità ogni secondo.

Lo scheduling in UNIX (BSD4.3)



- Le priorità variano tra 0 (massima) e 127 (minima). Da 0 a 49 per i processi che eseguono in modo kernel, da 50 a 127 per i processi in modo utente.
- Calcolo della priorità di un processo in modo utente (ad es. ogni 40 msec):

- ove:
 - p_usrpri saturato a 127
 - PUSER = 50 (base priority for user mode execution)
 - p_nice varia tra -20 e 20, default 0
 - p_cpu incrementato ad ogni tick in cui il processo viene trovato in esecuzione
 - un correttivo, applicato ogni 1 sec, fa decadere il 90% di p_cpu in circa 5 sec
 - un correttivo diminuisce p_cpu per i processi a lungo sospesi.

Sistemi real-time



- In un sistema real-time la correttezza della elaborazione dipende sia dalla sua correttezza logica sia dall'istante in cui il risultato viene generato. Il mancato rispetto dei vincoli temporali equivale ad un guasto del sistema (system failure).
- Garantire la correttezza del comportamento temporale richiede che il sistema sia altamente predicibile. Le esigenze di tempo reale sono spesso in conflitto con gli usuali requisiti di efficienza nell'uso delle risorse.
- Sistemi soft real-time: i vincoli sui tempi di risposta sono espressi come distribuzioni statistiche e scostamenti massimi ammessi.
- Sistemi hard real-time: i vincoli devono essere rispettati in modo rigoroso.
- Nei sistemi real-time organizzati a processi tipicamente sono presenti sia processi critici, che devono soddisfare i vincoli temporali, che processi non critici, eseguiti con algoritmi di scheduling convenzionali (es. FCFS) negli intervalli di tempo residui.

Lo scheduling in UNIX



- Viene usato il meccanismo di *time-out*: ogni quanto di tempo (0.1 sec, 1 sec) l'interruzione di clock mette in funzione una procedura che esegue l'azione richiesta (cambiamento di contesto, ricalcolo delle priorità) e predispone il clock per essere nuovamente chiamata.
- Un processo sospende l'esecuzione tramite la primitiva del nucleo sleep che ha come parametro l'indirizzo di una struttura dati del kernel relativa ad un event che il processo attende prima di risvegliarsi.
- Quando si verifica un *event*, il nucleo provvede a risvegliare *tutti* i processi in attesa di *event*. I processi vengono messi in coda per essere scelti dal meccanismo di scheduling.
- Possono nascere "condizioni di corsa" relative al meccanismo degli eventi. Se un processo decide di sospendersi in attesa di un evento e l'evento si verifica prima che il processo completi la primitiva sleep, il processo rimane in attesa indefinita (deadlock). (Non c'è memoria associata agli eventi).
- Una soluzione al problema consiste nell'impedire all'evento di verificarsi durante l'esecuzione della primitiva (innalzando la priorità hardware della CPU in modo che non si possano verificare interruzioni).