• Che cos'è un sistema time-sharing? Si può avere time-sharing in un sistema con singola CPU?

Risposta: Un sistema time-sharing è una variante della multiprogrammazione in cui il/i processore/i esegue più processi commutando le loro esecuzioni con una frequenza sufficientemente elevata da permettere a ciascun utente di interagire con il proprio programma durante la sua esecuzione. Il time-sharing si può avere anche in un sistema con una singola CPU.

• Quali sono gli svantaggi di un sistema operativo basato su thread rispetto ad uno basato su processi?

Risposta: Gli svantaggi di un sistema operativo basato su thread rispetto ad uno basato su processi si riassumono sostanzialmente in una maggiore complessità di progettazione e programmazione. Infatti i processi devono essere "pensati" ed organizzati in attività concorrenti, c'è un minor information hiding in quanto lo spazio di memoria fra i thread di uno stesso processo è condiviso. Inoltre bisogna porre estrema cura nella sincronizzazione dei thread e nel loro scheduling (che spesso è demandato all'utente). I thread infine risultano particolarmente inadatti a situazioni in cui è necessario proteggere i dati.

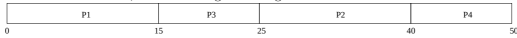
• In coda ready arrivano i processi  $P_1, P_2, P_3, P_4$ , con CPU burst e istanti di arrivo specificati in tabella:

|       | arrivo | burst            |
|-------|--------|------------------|
| $P_1$ | 0      | $15 \mathrm{ms}$ |
| $P_2$ | 10     | $15 \mathrm{ms}$ |
| $P_3$ | 15     | 10ms             |
| $P_4$ | 30     | 10ms             |

- 1. Se i processi terminano nell'ordine  $P_1, P_3, P_2, P_4$ , quale può essere l'algoritmo di scheduling? (Si trascuri il tempo di latenza del kernel.)
  - (a) RR q=20ms
  - (b) RR q=10 ms
  - (c) Scheduling preemptive
  - (d) SRTF
  - (e) Nessuno dei precedenti
- 2. (\*) Si calcoli il tempo di turnaround medio per i processi  $P_1, P_3, P_2, P_4$  della tabella sopra nel caso di algoritmo SRTF.

## Risposta:

- 1. b), c), d).
- 2. Considerando un algoritmo di scheduling SRTF senza latenza del kernel, abbiamo il seguente diagramma di GANTT:



Quindi il tempo di turnaround medio è  $\frac{15+(40-10)+(25-15)+(50-30)}{4} = 75/4 = 18,75ms$ .

• Si consideri la seguente situazione, dove  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  sono cinque processi in esecuzione, C è la matrice delle risorse correntemente allocate, Max è la matrice del numero massimo di risorse assegnabili ad ogni processo e A è il vettore delle risorse disponibili:

|       | $\underline{\mathbf{C}}$ |   |   |   |  | $\underline{\text{Max}}$ |   |   |   |  |          |       |        |    |
|-------|--------------------------|---|---|---|--|--------------------------|---|---|---|--|----------|-------|--------|----|
|       | A                        | B | C | D |  | A                        | B | C | D |  |          |       |        |    |
| $P_0$ | 0                        | 2 | 0 | 2 |  | 0                        | 3 | 1 | 2 |  | <u>A</u> | vaila | ble (A | 4) |
| $P_1$ | 0                        | 0 | 0 | 0 |  | 2                        | 7 | 5 | 0 |  | A        | B     | C      | D  |
| $P_2$ | 2                        | 3 | 5 | 4 |  | 2                        | 3 | 7 | 6 |  | 1        | 5     | 3      | 0  |
| $P_3$ | 0                        | 4 | 3 | 2 |  | 0                        | 4 | 5 | 2 |  |          |       |        |    |
| $P_4$ | 0                        | 0 | 1 | 5 |  | 0                        | 6 | 5 | 5 |  |          |       |        |    |

- 1. Calcolare la matrice R delle richieste.
- 2. Il sistema è in uno stato sicuro (safe)?

## Risposta:

1. La matrice R delle richieste è data dalla differenza Max - C:

- 2. Sì il sistema è in uno stato sicuro in quanto esiste la sequenza sicura  $\langle P_0, P_2, P_1, P_3, P_4 \rangle$ . Infatti, dapprima si esegue  $P_0$  in quanto  $R_0 \leq A$  ed A diventa quindi (1,7,3,2). A questo punto  $R_2 \leq A$  e quindi si esegue  $P_2$  generando il nuovo valore di A: (3,10,8,6). Quindi si può mandare in esecuzione  $P_1$  dato che  $R_1 \leq A$  lasciando inalterato A, dato che  $C_1 = (0,0,0,0)$ . In seguito può essere eseguito  $P_3$   $(R_3 \leq A)$  aggiornando A al valore (3,14,11,8). Infine viene eseguito  $R_4$   $(C_4 \leq A)$  generando il valore finale di A = (3,14,12,13).
- 1. Cosa si intende con l'espressione frammentazione interna e con l'espressione frammentazione esterna?
  - 2. (\*) Supponendo di avere un sistema con quattro frame e sette pagine, addottando una politica di rimpiazzamento LRU, quanti page fault si verificheranno con la reference string seguente?

$$0\; 1\; 6\; 2\; 3\; 2\; 6\; 1\; 2\; 3\; 1\\$$

(Si assuma che i quattro frame siano inizialmente vuoti.)

## Risposta:

 Quando la memoria viene allocata in blocchi di dimensione fissata, con l'espressione frammentazione interna si intende la differenza fra la memoria assegnata ad un processo e quella effettivamente richiesta da quest'ultimo. Quando si alloca la memoria in blocchi di dimensione variabile e si caricano e si rimuovono da quest'ultima dei processi, lo spazio libero si frammenta in piccole parti; si parla di frammentazione esterna quando lo spazio libero complessivo nella memoria è sufficiente per soddisfare una richiesta, ma non è contiguo.

2. Simuliamo il funzionamento di LRU:

| 0 | 1 | 6 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 0 | 1 | 6 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 |
|   |   | 0 | 1 | 6 | 6 | 3 | 2 | 6 | 1 | 2 |
|   |   |   | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 |
|   |   |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D | D | D | D | D |   |   |   |   |   |   |

P P P P

Si verificano quindi cinque page fault.

- Descrivere le differenze fra le seguenti modalità di I/O:
  - Programmed I/O (PIO),
  - Interrupt-driven I/O,
  - Direct Memory Access (DMA).

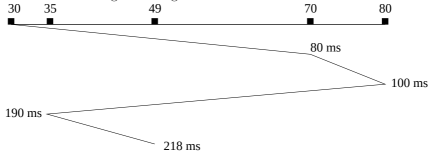
Risposta: Mentre con la modalità Programmed I/O (I/O a interrogazione ciclica) il processore manda un comando di I/O e poi attende che l'operazione sia terminata, testando lo stato del dispositivo con un loop busy-wait (polling), con la modalità Interrupt-driven I/O, una volta inviato il comando di I/O, il processo viene sospeso fintanto che non arriva un interrupt a segnalare il completamento dell'operazione. Durante la sospensione del processo, la CPU può mandare in esecuzione altri processi o thread. Di fondamentale importanza è il vettore di interrupt che consente di selezionare la routine di gestione opportuna per ogni tipo di interrupt. Ovviamente la prima modalità è efficiente soltando nel caso in cui la velocità del dispositivo di I/O sia paragonabile a quella della CPU. La modalità DMA richiede un controller DMA e funziona in questo modo: la CPU imposta i registri del controller DMA specificando il tipo di azione di I/O, l'indirizzo di memoria ed il conteggio di byte da trasferire. Poi i dati vengono trasferiti senza più richiedere l'intervento della CPU; infatti il controller del dispositivo di I/O riceve le richieste di lettura o scrittura da parte del controller DMA a cui notifica il completamento dell'operazione una volta che ha trasferito il byte da/verso l'indirizzo di memoria corretto (specificato dal controller DMA). A questo punto il controller DMA incrementa l'indirizzo di memoria comunicandolo sul bus e decrementa il conteggio dei byte da traferire, ripetendo la richiesta di lettura o scrittura al controller del dispositivo fintanto che il conteggio dei byte non raggiungerà lo zero. Soltanto a questo punto verrà inviato un interrupt alla CPU che potrà far ripartire il processo sospeso. Siccome il controller DMA deve bloccare il bus per consentire i trasferimenti dal controller del dispositivo alla memoria, se anche la CPU ha bisogno di accedere al bus dovrà aspettare, venendo così rallentata.

• Spiegare brevemente la differenza fra servizi di rete e servizi distribuiti.

Risposta: I servizi di rete offrono ai processi le funzionalità necessarie per stabilire e gestire le comunicazioni tra i nodi di un sistema distribuito (es.: l'interfaccia fornita dalle socket). In sostanza gli utenti devono essere consapevoli della struttura del sistema e devono indirizzare esplicitamente le singole macchine. I servizi distribuiti invece sono modelli comuni (paradigmi di comunicazione) trasparenti che offrono ai processi una visione uniforme, unitaria del sistema distribuito stesso (es: file system remoto). I servizi distribuiti vanno quindi a formare il cosiddetto middleware, ovvero, uno strato software fra il sistema operativo e le applicazioni che uniforma la visione dell'intero sistema.

• (\*) Si consideri un disco gestito con politica C-LOOK. Inizialmente la testina è posizionata sul cilindro 30, ascendente; lo spostamento ad una traccia adiacente richiede 2 ms. Al driver di tale disco arrivano richieste per i cilindri 70, 49, 35, 80, rispettivamente agli istanti 0 ms, 40 ms 50 ms, 70 ms. Si trascuri il tempo di latenza. In quale ordine vengono servite le richieste?

**Risposta:** L'ordine in cui vengono servite le richieste è 70, 80, 35, 49 come illustrato dal seguente diagramma:



Il punteggio attribuito ai quesiti è il seguente: 3, 3, 3, 3, 2, 2, 2, 5, 3, 3, 4 (totale: 33).