Corso di Laurea in Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni (DM 270) Fondamenti dei Sistemi Operativi

Tempo totale a disposizione: 60 minuti.

QUESITI & ESERCIZI (max 26 punti)

max 2 punti/quesito/esercizio salvo altrimenti specificato

RACCOMANDAZIONI

- curare la correttezza e l'appropriatezza del linguaggio e della grafia adoperati;
- evitare inutili e non richiesti allungamenti delle risposte, formulando risposte comprensibili, concise e compendiose;
- giustificare il perché delle asserzioni formulate;
- attenersi rigorosamente a quanto richiesto dal quesito/esercizio;
- non trascurare di dare risposta ad eventuali richieste multiple contenute nei quesiti/esercizi;
- Sia ~ la current working directory. Si scriva un unico comando per creare la directory esame nella directory /tmp, assegnandole i seguenti permessi: rwx rwx rwx.
- Cosa s'intende per dual mode operation e cosa implica dal punto di vista dell'hardware di un computer?
- Scrivere un'unica sequenza di comandi che consenta di effettuare il list del contenuto della cartella ~/utenti solo se il comando di creazione delle cartelle user1 user2 user3 all'interno della directory ~/utenti va a buon fine.
- Se s'intende separare la politica dal meccanismo dello scheduling è necessario parametrizzare l'algoritmo di scheduling per impostare la politica. Quali sono i parametri (se ve ne sono) dei seguenti algoritmi di scheduling: Round Robin, Priorità statica, Priorità dinamica (Process Merit)? (4 punti)
- Si descriva sinteticamente cos'è una distribuzione.
- Se dovessi progettare le operazioni di gestione dei file di un SO, quali sarebbero le sei operazioni essenziali?

10) Si consideri un file system UNIX-like. Si supponga che esso allochi 16 cluster per volta. Si determini da quanti cluster di 1a, 2a e 3a indirezione sarà composto in totale

il file dopo aver effettuato Y0000 operazioni di scrittura,

assumendo che i singoli cluster di indirezione vengano

- Dato il comando
- useradd -d /home/userA -m -k /etc/skel userA si scriva un comando che produce un risultato equivalente alla funzione svolta dall'opzione -k /etc/skel nel precedente comando useradd.
- Sia dato il file **pizze** con il seguente contenuto

MARGHERITA (Pomodoro, Mozzarella) NAPOLETANA (Pomodoro, Mozzarella, Acciughe) MARINARA (Pomodoro, Aglio, Origano)

Scrivere un comando che consenta di stampare a video tutte le pizze che non contengono la Mozzarella.

11) Si consideri un disco fisso costituito da 200 cilindri, 40 tracce per cilindro e 50 blocchi per traccia. A quale elemento della linked list corrisponderà il blocco avente le

allocati solo all'occorrenza.

- Specificare la differenza tra interrupt "mascherabili" e "non mascherabili"?
- seguenti coordinate: Cilindro = 1S0 Traccia = 2TBlocco = 30

POLITECNICO DI BARI

Corso di Laurea in Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni (DM 270) Fondamenti dei Sistemi Operativi

12) Considerato il seguente sistema, si determini la matrice Need. Se il processo P4 richiede 2 risorse di tipo D, il sistema transiterà in uno stato sicuro? Spiegare perché.

Alloc.	Max	Available
A B CD	ABCD	ABCD
$P_0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 2$	0 0 1 2	1 5 2 0
$P_1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0$	1 7 5 0	
P_2 1 3 2 4	2 3 Y 6	
$P_3 \ 0 \ 3 \ 2 \ 0$	0 X 5 2	
$P_4 \ 0 \ 0 \ 1 \ 4$	06 56	

15) Ipotizzando un algoritmo di disk scheduling di tipo SSTF, supponendo che le testine siano posizionate sul cilindro 1XY e che si abbia una coda di richieste per i seguenti cilindri:

si determini la successione di servizio delle richieste e si stabilisca il tempo di seek complessivo sapendo che il tempo minimo di seek è di 0,1 msec.

- 16) Qual è la funzione del client-stub nel meccanismo di Remote Procedure Call?
- 13) Si assuma che lo scheduling della CPU avvenga secondo il merito e che i processi abbiano i seguenti valori di merito:

Tra quali valori sarà compresa la mediana?

Quale sarà la retroazione prodotta sul valore del time-slice se la mediana attesa è pari a 0.X0?

- 17) Si consideri una rete basata su collegamenti punto a punto e costituita da (X+Y) nodi. Quale sarà il numero minimo di collegamenti per garantire almeno 2 percorsi alternativi tra 2 nodi qualunque della rete?
- 14) In cosa consiste, nelle reti di calcolatori, il cosiddetto approccio a datagramma della commutazione? Qual è l'alternativa a tale approccio?
- 18) Si consideri un sistema, gestito con SO a paginazione reale. Se un riferimento alla memoria richiede 200 nsec, quanto vale il tempo di accesso ad una memoria paginata? Se si fa uso di un Translation Look-aside Buffer e nel X5% dei casi si fa riferimento a pagine che si trovano nei registri associativi, quale sarà l'effettivo tempo di accesso?

AFFERMAZIONI (max 4 punti)

Si considerino le seguenti affermazioni.

Si barri la casella "Sicuramente Vera" (SV), se si è sicuri che l'affermazione è vera.

Si barri, invece, la casella "Sicuramente Falsa" (SF), se si è sicuri che l'affermazione è falsa.

Per ogni risposta corretta 1 punto. Per ogni risposta errata -1 punto. Le affermazioni senza risposta comportano 0 punti.

	Affermazione
1.	L'address space può essere più piccolo dello spazio di memoria reale.
2.	Le <i>condition variables</i> di un monitor sono usate per consentire che un solo processo (thread) sia attivo nel monitor.
3.	La starvation non si determina senza algoritmi di scheduling a priorità.
4.	La più diffusa maniera di trattare il deadlock da parte dei SO è quella di pretendere che non si verifichi.
5.	Un indirizzo generato dalla CPU è un indirizzo fisico.
6.	Dato un kernel, la shell è unica e predefinita.

POLITECNICO DI BARI

Corso di Laurea in Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni (DM 270) Fondamenti dei Sistemi Operativi

(Cognome:;	Nome:		; matricola:
		Quesiti	ed Eser	<u>ccizi</u>
<u>Dov</u>	vunque appaiano, utilizzare i seguenti valor	i delle variabili in	idicate neg	<u>li esercizi</u> .
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$; (max 9);;;		
1)	Sia ~ la current working directory		7)	Cosa s'intende per dual mode operation
2)	Scrivere <u>un'unica sequenza di comandi</u>		8)	Se s'intende separare la politica
3)	Si descriva sinteticamente			
•			9)	Se dovessi progettare le operazioni
4)	Dato il comando			
5)	Sia dato il file pizze		10)	Si consideri un file system UNIX-like
6)	Specificare la differenza tra interrupt		11)	Si consideri un disco fisso costituito

POLITECNICO DI BARI

Corso di Laurea in Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni (DM 270) Fondamenti dei Sistemi Operativi

12)	Considerato il seguente sistema,	15)	Ipotizzando un algoritmo di disk scheduling
13)	Si assuma che lo scheduling	16)	Qual è la funzione del client-stub
13)	Si assuna che lo scheduling		
		17)	Si consideri una rete basata su collegamenti
1.4)	To account of the set of the standard		
14)	In cosa consiste, nelle reti di calcolatori,		
		18)	Si consideri un sistema, gestito
		,	. 5

Affermazioni

Si considerino le seguenti affermazioni.

Si barri la casella "Sicuramente Vera" (SV), se si è sicuri che l'affermazione è vera.

Si barri, invece, la casella "Sicuramente Falsa" (SF), se si è sicuri che l'affermazione è falsa.

Per ogni risposta corretta 1 punto. Per ogni risposta errata -1 punto. Le affermazioni senza risposta comportano 0 punti.

	Affermazione	SV	SF
1.	L'address space può essere più piccolo dello spazio di memoria reale.		
2.	Le condition variables di un monitor sono usate per consentire che un solo processo (thread) sia attivo nel monitor.		
3.	La starvation non si determina senza algoritmi di scheduling a priorità.		
4.	La più diffusa maniera di trattare il deadlock da parte dei SO è quella di pretendere che non si verifichi.		
5.	Un indirizzo generato dalla CPU è un indirizzo fisico.		
6.	Dato un kernel, la shell è unica e predefinita.		