Caselle riservate

Cabelle	TIBET VAUC
Ex. 1	
Ex. 2	
Ex. 3	
Ex. 4	
Ex. 5	
Ex. 6	
Tot.	

## Sistemi Operativi

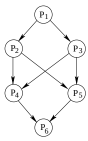
## Compito d'esame 22 Febbraio 2018

Matricola		Cogno	me					No	ome							
		Docente:		$\bigcirc$ Q	uer		) St	erpoi	ne							
Non si possono co Risolvere gli eserc necessari. Riporta Durata della prova	izi negli s <sub>l</sub> re i passag	pazi riserv gi principa	ati. F			_										
1. Si supponga che il blocchi siano nume in un vettore con il	rati da 0 a 2	4, che il sist	ema op	oerativ	o mant	enga t	racci	a dei	bloce	hi lib	oeri (	occu	pati)	indi	cando	
0  1  2  3  4	4 5 6 7	8 9 1	0 11	12	13 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
0 0 1 0 1	0 0 0	0 0 1	. 0	0	1 1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	

Con riferimento alle metodologie di allocazione di file contigua, concatenata, FAT e indicizzata, indicare come possono essere allocati in sequenza i file File1, File2 e File3 ciascuno di dimensione uguale a 3.4 Mbyte.

Riportare schematicamente per ogni strategia le informazioni memorizzate nella directory entry ed i relativi puntatori.

2. Ignorando la possibilità di corse critiche si realizzi il seguente grafo di precedenza in cui i vari vertici rappresentano blocchi di istruzioni all'interno dello stesso programma. Si utilizzino esclusivamente system call fork, wait e waitpid e la gestione dei segnali (in altre parole non è permesso l'utilizzo di semafori). Si noti che uno stesso processo può anche eseguire più blocchi di istruzioni. Si scriva il codice C corrispondente.



Si chiarisca inoltre quali tecniche può utilizzare un processo per attendere la terminazione di un figlio, indicando il significato dell'istruzione signal (SIGCHLD, SIG\_IGN) e il suo effetto su eventuali istruzioni wait successive.

3. Con riferimento alle soluzioni hardware al problema della sincronizzazione, si riportino le soluzioni mediante le procedure di testAndSet e di swap. Se ne illustrino le principali differenze (vantaggi e svantaggi) rispetto alle tecniche software, nonchè la loro relazione con il problema della "starvation".

Si indichi inoltre che cosa si intende per "spin-lock" e per "priority inversion".

4. Un file contiene un elenco di stringhe, in ragione di una stringa su ciascuna riga, che individuano path completi a file ASCII.

Si scriva uno script BASH che riceva quali parametri il nome di un tale file (nome) e tre valori interi (n1, n2 e n3) e sia in grado di effettuare le seguenti operazioni:

- Verificare che i 4 parametri siano specificati correttamente sulla riga di comando, che i valori interi siano positivi e che il primo valore numerico n1 sia minore del secondo n2. In caso contrario lo script visualizzi un messaggio di errore e termini.
- Leggere il file nome e per ciascuna stringa in esso contenuto:
  - Verificare tale stringa individui un file regolare. In caso contrario visualizzare un messaggio di errore.
  - Se la dimensione del file è inferiore a n1 byte, cancellarlo.
  - Se la dimensione del file è compresa tra n1 e n2 byte, ignorarlo.
  - Se la dimensione del file è maggiore di n2 byte, comprimerlo. Comprimere un file significa cancellarlo dopo averne effettuato una copia in un file con stesso lo path ma con aggiunta una ulteriore estensione .compresso. Inoltre il contenuto va modificato in modo da copiare solo una stringa ogni n3 stringhe (ovvero occorre copiare solo le stringhe di posizione 1, 1+n3, 1+2·n3, etc.). Si considerino le stringhe separate da spazi o da caratteri di "a capo".

5. Un primo file contiene un elenco di azioni con il loro valore borsistico. Ogni riga è composta dal nome dell'azione seguito dal suo valore.

Un secondo file ha righe composte dal nome di un utente (che inizia con una lettera), seguito dal nome di un'azione, dalla parola "ACQUISTO" o "VENDITA" e dal numero di azioni acquistate o vendute. Si noti che le righe file che iniziano con la sequenza di caratteri ''//'' o con un carattere numerico (da 0 a 9) sono da considerarsi alla stregua di commenti e vanno ignorate.

Si analizzi l'esempio successivo per maggiori dettagli.

Input file #1 eni 15.00 snam 5.00 ilsole24ore 0.50 Input file #2
12345 file di esempio
stefano eni ACQUISTO 10
// Capitale stefano 150.00 euro
giulia snam ACQUISTO 5
// capitale giulia 25.00 euro
stefano eni VENDITA 1
// capitale stefano 135.00 euro

Stampa finale giulia 25.00 stefano 135.00 TOTALE: 160.00

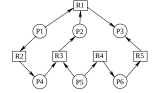
Si scriva uno script AWK in grado di valutare il capitale azionario di ogni individuo specificato nel secondo file:

- Il capitale azionario iniziale è nullo per tutti gli utenti.
- Ogni acquisto (vendita) di un'azione aumenta (diminuisce) il capitale di chi lo ha effettuato di un valore pari al numero di azioni moltiplicato per il valore dell'azione.

Lo script deve visualizzare il capitale di ogni individuo nonché il capitale totale di tutti gli individui al termine delle operazioni effettuate. L'ordine di stampa dei nomi utenti e il numero di cifre decimali è a scelta del candidato. Si supponga che i file siano corretti.

6. Si illustri che cosa si intende per "stato sicuro", "sequenza sicura" e (con un esempio) per "grafico delle traiettorie delle risorse".

Per gestire le condizioni di stallo, due sistemi operativi utilizzano rispettivamente il grafo riportato a sinistra e la tabella riportata a destra della seguente figura.



Processo	Fine	Assegnate			N	/Iassim	Ю	N	lecessi	tà	Disponibilità			
		$R_1$	$R_2$	$R_3$	$R_1$	$R_2$	$R_3$	$R_1$	$R_2$	$R_3$	$R_1$	$R_2$	$R_3$	
$P_1$	F	1	0	1	4	3	4				3	2	2	
$P_2$	F	0	0	1	4	4	2							
$P_3$	F	0	1	1	2	3	3							
$P_4$	F	0	0	0	3	4	5							
$P_5$	F	0	1	0	1	4	4							

Si indichi se gli stati rappresentati sono sicuri e si indichi una eventuale sequenza sicura nei due casi.