Si risponda ai seguenti quesiti, giustificando le risposte.

- 1. Un processo in background dovrebbe funzionare in modo da non degradare significativamente il servizio fornito agli altri processi. Quale delle seguenti alternative si suggerisce per implementarlo?
 - (a) Assegnare la minima priorità al processo in background.
 - (b) Attribuire un quanto minore al processo in background rispetto agli altri processi.

Risposta: (3 punti) L'alternativa corretta è la seconda, ovvero, attribuire al processo in background un quanto di tempo minore; assegnargli la minima priorità infatti potrebbe provocare una starvation del processo in background.

2. Si considerino due processi concorrenti P_i e P_j che eseguono la propria sezione critica in alternanza stretta. Il codice di P_i è il seguente:

```
while (TRUE) {
    while (turn ≠ i) no-op;
    sez. critica
    turn := j;
    sez. non critica
};
```

dove turn è una variabile inizializzata a i e il codice di P_j è analogo a quello di P_i .

Si scriva un codice alternativo per i processi P_i e P_j , che utilizza i semafori anziché la variabile turn per garantire l'alternanza stretta.

Risposta: (4 punti) Utilizziamo due semafori binari sem_i e sem_j , tali che

$$sem_i = \begin{cases} 1 \text{ (\`e il turno di } P_i) \\ 0 \text{ (non \`e il turno di } P_i) \end{cases}$$

$$sem_j = \begin{cases} 1 \text{ (\`e il turno di } P_j) \\ 0 \text{ (non \`e il turno di } P_j) \end{cases}$$

I due semafori vengono inizializzati come segue:

```
sem_i := 1
sem_i := 0
dopodichè i due processi eseguono il codice seguente:
P_i:
while (TRUE) {
    down(sem_i);
    sez. critica
    up(sem_i);
    sez. non critica
P_j:
while (TRUE) {
    down(sem_i);
    sez. critica
    up(sem_i);
    sez. non critica
};
```

3. Le seguenti richieste sarebbero accettate nello stato attuale dall'algoritmo del banchiere?

```
Risorse\ allocate
Richieste massime
                                             Totali\ allocate
                                                                Totali\ esistenti
    R_1 R_2
                             R_1 R_2
                                                                 R_1 R_2
                                             R_1 R_2
                        P_1
P_1
         5
                            1
                                                                      5
P_2 3
         2
                        P_2 2
```

- (a) Il processo P_2 chiede (1,0).
- (b) Il processo P_2 chiede (0,1).
- (c) Il processo P_2 chiede (1,1).

- (d) Il processo P_1 chiede (1,0).
- (e) Il processo P_1 chiede (0,1).

Risposta: (5 punti) Per rispondere alle domande, calcoliamo la matrice R delle richieste ($Richieste \ massime - Risorse \ allocate$) ed il vettore A delle risorse disponibili ($Totali\ esistenti\ -\ Totali\ allocate$):

Richieste(R)

$$R_1$$
 R_2 P_1 1 2 P_2 1 1

A = (1, 1)

(a) Se venisse accettata la richiesta (1,0) del processo P_2 , i valori di $Risorse\ allocate,\ R$ e A sarebbero i seguenti:

$Risorse\ allocate$			Richieste(R)			
	R_1	R_2		R_1	R_2	
P_1	1	3	P_1	1	2	
P_2	3	1	P_2	0	1	
A =	(0,1))				

La richiesta verrebbe accettata, dato che esiste la sequenza di esecuzione sicura P_2 , P_1 .

(b) Se venisse accettata la richiesta (0,1) del processo P_2 , i valori di Risorse allocate, R e A sarebbero i seguenti:

$Risorse\ allocate$			Ric	Richieste(R)			
	R_1	R_2		R_1	R_2		
P_1	1	3	P_1	1	2		
P_2	2	2	P_2	1	0		
A =	(1,0)						

La richiesta verrebbe accettata, dato che esiste la sequenza di esecuzione sicura P_2 , P_1 .

(c) Se venisse accettata la richiesta (1,1) del processo P_2 , i valori di $Risorse\ allocate,\ R$ e A sarebbero i seguenti:

La richiesta verrebbe accettata, dato che esiste la sequenza di esecuzione sicura P_2 (ha già ottenuto tutte le risorse di cui necessita), P_1 .

(d) Se venisse accettata la richiesta (1,0) del processo P_1 , i valori di $Risorse\ allocate,\ R$ e A sarebbero i seguenti:

La richiesta verrebbe rifiutata, dato che non esiste nessuna riga di R minore od uguale al vettore A (lo stato di esecuzione non è sicuro).

(e) Se venisse accettata la richiesta (0,1) del processo P_1 , i valori di Risorse allocate, R e A sarebbero i seguenti:

La richiesta verrebbe rifiutata, dato che non esiste nessuna riga di R minore od uguale al vettore A (lo stato di esecuzione non è sicuro).

4. Una macchina ha uno spazio degli indirizzi a 32 bit e una pagina di 8 KB. La tabella delle pagine è completamente nell'hardware, con una parola a 32 bit per voce. Quando parte un processo, la tabella delle pagine è copiata dalla memoria nell'hardware, una parola ogni 100ns. Quale parte del tempo di CPU è dedicato al caricamento delle tabelle delle pagine, se ciascun processo è eseguito per 100ms (compreso il tempo di caricamento della tabella delle pagine)?

Risposta: (6 punti) Per rappresentare l'offset in una pagina di 8KB servono 13 bit $(2^{13} = 8192)$; quindi rimangono 19 bit per il numero di pagina virtuale. Conseguentemente avremo $2^{19} = 524288$ voci nella page table: per caricare le pagine il sistema impiegherà quindi $524288 \cdot 100 \, ns = 52428800 \, ns$, ovvero, $52,4288 \, ms$ (il 52,5% del tempo dedicato al processo).

5. Si fornisca un esempio semplice di una sequenza di riferimenti a pagine dove la prima pagina selezionata per la sostituzione sia diversa a seconda che sia usato l'algoritmo di sostituzione Clock o LRU. Si assuma che il processo allochi 3 frame e la stringa di riferimenti contenga numeri di pagina dall'insieme 1,2, 3, 4.

Risposta: (5 punti) Consideriamo la sequenza di riferimenti seguente:

1 2 3 1 4

In questo caso la prima pagina selezionata per la sostituzione da LRU sarà 2 (il secondo riferimento alla pagina 1, la riporta in cima alla pila, facendo in modo che in occasione del riferimento alla pagina 4 la pagina in fondo alla pila dei riferimenti sia 2). Invece Clock selezionerà la pagina 1 in quanto dopo i primi 4 riferimenti tutti i reference bit delle pagine 1, 2, 3 sono impostati a 1 e quindi Clock degenera in un FIFO, scegliendo la pagina da più tempo in memoria (1).

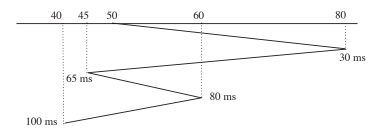
6. Si illustri la struttura di un inode (ovvero quali informazioni contiene).

Risposta: (3 punti) Ogni inode in un sistema UNIX contiene le seguenti informazioni:

- modo: bit di accesso, di tipo e speciali del file,
- UID e GID del possessore,
- dimensione del le in byte,
- timestamp di ultimo accesso (atime), di ultima modica (mtime), di ultimo cambiamento dellinode (ctime),
- numero di link hard che puntano all'inode,
- blocchi diretti: puntatori ai primi 12 blocchi del file,
- primo indiretto: indirizzo del blocco indice dei primi indiretti,
- secondo indiretto: indirizzo del blocco indice dei secondi indiretti,
- 7. Si consideri un disco gestito con politica C-LOOK (Look *circolare*). Inizialmente la testina è posizionata sul cilindro 50 con direzione di servizio verso tracce con numero crescente; lo spostamento ad una traccia adiacente richiede 1 ms. Al driver di tale disco arrivano richieste per i cilindri 80, 45, 60, 40, rispettivamente agli istanti 0 ms, 10 ms, 60 ms, 70 ms. Si trascuri il tempo di latenza.
 - 1. In quale ordine vengono servite le richieste?
 - 2. Il tempo di attesa di una richiesta è il tempo che intercorre dal momento in cui è sottoposta al driver a quando viene effettivamente servita. Qual è il tempo di attesa medio per le quattro richieste in oggetto?

Risposta:

1. (3 punti) Le richieste vengono servite nell'ordine 80, 45, 60, 40:



2. (2 punti) Il tempo di attesa medio per le quattro richieste in oggetto è $\frac{(30-0)+(65-10)+(80-60)+(100-70)}{4}=\frac{30+55+20+30}{4}=\frac{135}{4}=33,75\ ms.$