#### Sistemi Operativi: Prof.ssa A. Rescigno

Anno Acc. 2018-2019

I Prova in itinere – 5 Novembre 2018 (teoria)

Università di Salerno

- 1. Codice comportamentale. Durante questo esame si deve lavorare da soli. Non si puó consultare materiale di nessun tipo. Non si puó chiedere o dare aiuto ad altri studenti.
- 2. **Istruzioni.** Rispondere alle domande. Per la brutta usare i fogli posti alla fine del plico (NON si possono usare fogli aggiuntivi); le risposte verranno corrette solo se inserite nello spazio ad esse riservate oppure viene indicata con chiarezza la posizione alternativa. Per essere accettata per la correzione la risposta deve essere ordinata e di facile lettura. TUTTE le risposte vanno GIUSTIFICATE. Ciascuna risposta non giustificata vale ZERO.

Nome e Cognome:	
Matricola:	
Firma	

Spazio riservato alla correzione: non scrivere in questa tabella.

1	2	Tot	bonus
/30	/20	/50	/10

#### 1. 30 punti

Un hard disk ha la capienza di  $2^{42}$  byte ed è formattato in blocchi da 1Kb. Si assuma che un file pluto la cui taglia é 300Kb sia allocato su tale hard disk, che il suo FCB sia giá presente in memoria principale e che b sia il numero del primo blocco di pluto. Giustificando le risposte, rispondere ai quesiti seguenti.

- 1) Assumendo che:
- $\bullet \bullet$ lo spazio libero sia gestito attraverso una lista linkata, dove c é il numero del primo blocco della lista, e che
- $\bullet \bullet \:$  sia adottata allocazione contigua per i file dire
- 1a) "quanti accessi a disco" sono necessari e
- 1b) "come viene eventualmente modificata la lista linkata dei blocchi liberi" e
- 1c) come vengono modificate le informazioni di pluto nel FCB (relativamente al recupero dei suoi blocchi),

nel caso si voglia **cancellare il primo blocco di pluto** ed **modificare il contenuto dell'ultimo blocco di pluto** 

- 2) Assumendo che:
- $\bullet \bullet$  lo spazio libero sia gestito attraverso una bitmap (vettore di bit), giá presente in memoria principale, e che
- $\bullet \bullet \:$  sia adottata allocazione linkata per i file dire
- 2a) "quanti accessi a disco" sono necessari e
- 2b) "come viene eventualmente modificata la bitmap" e
- 2c) come vengono modificate le informazioni di pluto nel FCB (relativamente al recupero dei suoi blocchi),

nel caso si voglia cancellare l'ultimo blocco di pluto ed modificare il contenuto del primo blocco di pluto

3) Assumendo che:  •• si adotti una organizzazione del filesystem simile a Unix, dove il FCB sia del tipo seguente: attributi ind. blocco 0 ind. blocco 1 ind. blocco 2 ind. blocco indirizzi indirezione singola ind. blocco indirizzi indirezione singola ind. blocco indirizzi indirezione singola
(3.1) dire "quanti blocchi" sono necessari per memorizzare pluto (compresi eventuali blocchi
indice)
(3.2) "quanti accessi a disco" sono necessari per modificare l'ultimo blocco di pluto

(3.3) "quanti blocchi" liberi devo recuperare se volessi che pluto occupi lo spazio massimo

per tale tipo di FCB.

- 4) Assumendo che:
- $\bullet \bullet \,$ una FAT sia usata sia per l'allocazione dei file di tale sistema che per la gestione dei blocchi liberi, e che
- $\bullet \bullet$  c sia il primo blocco libero

Dato il seguente frammento di FAT,

Entry	Contenuto
b-3	5
b-2	2
b-1	b-3
b	b+5
b+1	b+7
b+2	8
b+3	7
b+4	b-2
b+5	b-1
c	c+2
c+1	c+4
c+2	10

dire

- 1a) "quanti accessi a disco" sono necessari e
- 1b) "come viene eventualmente modificata la FAT" e
- 1c) come vengono modificate le informazioni di pluto nel FCB (relativamente al recupero dei suoi blocchi),

nel caso si voglia modificare il contenuto del secondo blocco di pluto e cancellare il primo blocco di pluto.

NOTA: Si assuma che un blocco da aggiungere ai blocchi liberi viene aggiunto all'inizio.

#### 2. 20 punti

In un sistema lo scheduling della CPU é gestito mediante 2 code multiple denominate A, B, di cui la coda A ha prioritá maggiore rispetto alla coda B, cioé se ci sono processi nella coda a prioritá maggiore non possono essere eseguiti processi presenti in una coda a prioritá inferiore.

Inoltre, gli algoritmi di scheduling adottati all'interno di ciascuna coda sono i seguenti:

- la coda A adotta lo SJF con prelazione;
- la coda B adotta il RR con quanto di tempo di 3msec.

Si tenga conto, inoltre, che le operazioni di I/O avvengono tutte su "uno stesso dispositivo" il cui scheduling é gestito attraverso un algoritmo FIFO.

Nella tabella sottostante sono elencati i processi che arrivano nel sistema. Per ciascun processo sono riportati: il tempo di arrivo, la prioritá (espressa con la lettera della coda corrispondente), l'entitá dei burst che richiede.

Processo	T. di Arrivo	prioritá	1º CPU burst	I/O burst	2º CPU burst
$P_1$	0	В	4	1	1
$P_2$	2	A	4	1	3
$P_3$	4	В	3	1	-
$P_4$	4	A	2	5	-
$P_5$	14	A	1	-	-

Calcolare il turnaround ed il waiting time di ogni processo. Riportare il diagramma di GANTT usato per il calcolo.

3. (bonus) 10 punti

Si assuma che un processo P abbia giá consumato 5 CPU burst la cui durata  $t_i$  per  $i=1,\cdots,5,$ é mostrata nella tabella sottostante

$t_1$	$t_2$	$t_3$	$t_4$	$t_5$	
1	5	3	7	2	

- 1) Determinare la **stima del sesto CPU burst**  $\tau_6$  secondo un parametro  $\alpha$  con  $0 \le \alpha \le 1$ .
- 2) Discutere che il valore di  $\tau_6$ nel caso di  $\alpha=0$ e <br/>  $\alpha=1.$

#### 4. (bonus) 10 punti

Si consideri un disco dotato di una sola testina e 100 traccie. Si consideri inoltre che lo spostamento da una traccia alla adiacente richieda 1ms e che per effettuare il rewind la testina impiega 1ms. Si supponga che al tempo 0ms mentre la testina si trova sulla traccia 18 e si sta muovendo verso la traccia 0, le richieste in sospeso siano (i tempi indicati sono in ms):

traccia	25	6	10	66	51	97
tempo di arrivo	0	4	12	26	70	67

- a) Determinare come vengono servite le richieste seguendo la strategia C-SCAN
- b) Valutare, i tempi di attesa di ogni richiesta. [Si ricordi che il tempo di attesa di una richiesta é dato dal tempo intercorso tra l'arrivo della richiesta e il servizio della stessa.]