		Sistemi Operativi –	2 luglio 2015 -	- Ver. A
Cognome e nome: _	 Matricola:		Posto:	

Università degli Studi di Padova - Corso di Laurea in Informatica

Regole dell'esame

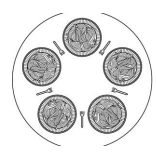
Il presente esame scritto deve essere svolto in forma individuale in un tempo massimo di 60 min dalla sua presentazione. Non è consentita la consultazione di libri o appunti in forma cartacea o elettronica, né l'uso di palmari e telefoni cellulari. La correzione avverrà in data e ora comunicate dal docente; i risultati saranno esposti sul sito del docente.

Il candidato riporti generalità e matricola negli spazi indicati in alto e inserisca le proprie risposte interamente su questi fogli.

Quesito 1: (+0.5 punti per ogni risposta esatta; -0.25 punti per ogni risposta sbagliata; 0 punti se lasciata in bianco)

DOMANDA	Vero/Falso
In un sistema di memoria a paginazione, il Translation Lookaside Buffer (TLB) velocizza la	
traduzione di indirizzi virtuali in indirizzi fisici	
La segmentazione consente a due processi di condividere un segmento	
La paginazione consente a due processi di condividere una pagina	
Se non vi sono percorsi chiusi in un grafo di allocazione allora non vi è situazione di stallo	
FAT è un file system ad allocazione concatenata	
La politica di scheduling round robin minimizza il tempo medio di attesa dei processi	
Se un processo è in blocco da 10 ms significa che 10 ms fa ha eseguito una system call	
Ogni interrupt può essere associato ad un processo che ha richiesto una operazione di I/O	
Con NTFS è possibile che il file system scriva il contenuto di file di piccola dimensione (es. <1KB)	
direttamente nell'inode	
pwd è un comando GNU/Linux per modificare la password	

Quesito 2:



I "filosofi a cena" è un classico problema di sincronizzazione tra più processi (i filosofi) che accedono concorrentemente a risorse condivise (le forchette).

Come visto in aula, lo studente utilizzi i <u>semafori</u> per scrivere una procedura Filosofo che cerchi a fasi alterne di pensare e mangiare. Tali procedure dovranno poter essere eseguite concorrentemente (come fossero un gruppo di filosofi a tavola) evitando *deadlock* del sistema o *starvation* di filosofi.

Si consideri un tavolo con N filosofi ed N forchette.

Nota: lo studente si ricordi di inizializzare i valori delle variabili semaforo usate nella sua soluzione.

Cognome e nome:	Sistemi Operativi – 2 luglio 2015 – Ver. A Posto:
Quesito 3: [3.A] La dimensione massima di un file ottenibile con file syst del file su disco? Si/No ? Perché? (Spiegato in du	alla contiguità con cui sono scritti i blocchi
[3.B]La dimensione massima di un file ottenibile con file system file su disco? Si/No ? Perché? (Spiegato in due 1	 contiguità con cui sono scritti i blocchi del
[3.C] La dimensione massima di un file ottenibile con file systemes del file su disco? Si/No ? Perché? (Spiegato in contrator)	 alla contiguità con cui sono scritti i blocchi
[3.D] Sia data una partizione di disco ampia 64 GB organizza l'ipotesi di contiguità nulla di un file (ciascun blocco si trova quello successivo nella composizione del file).	

Si determini l'ampiezza massima di file ottenibile per l'architettura di file system ext2fs assumendo i-node ampi 128 B, i-node principale contenente 12 indici di blocco e 1 indice di I, II e III indirezione ciascuno. Si determini poi il rapporto inflattivo che ne risulta, ossia l'onere proporzionale dovuto alla memorizzazione della struttura di rappresentazione rispetto a quella dei dati veri e propri.

																										15 – Ver	
Cognome e n Quesito 4: C	ome	::		. ,		, . ,		~	. 1	11 1			_ M	Iatr	icola	i:			112	1 1			P	osto	:		
Quesito 4: C	ınqu	ie pr	oces	SS1 t	atcı	n, 10	lenti	пса	n da	ille l	ette	re A	ь, В, З 7	C,	D, I 2 1 г	E, a	rriva Sadi	ano tom	all e	elabo	orato	ore a	igii	ıstar	III U vrità	, 1, 2, 6), / 4 1
	ispettivamente. Essi hanno un tempo di esecuzione stimato di 3, 7, 2, 3, 1 unità di tempo rispettivamente e priorità 3, 5, 2, 4, 1 ispettivamente (dove 5 è la massima priorità e 0 è la minima). Per ognuna delle seguenti politiche di ordinamento:																										
	A) <u>Round Robin</u> (divisione di tempo, con priorità, senza prerilascio per priorità, e con quanto di tempo di ampiezza 2)																										
B) Fair						11 101	про	, сог	PII	OII	, 501	ııza j	prorr	iusc	io pe	or pr	1011	iu, c	COII	quu	iii	ar te	трс	, ar c	amp	iczzu 2)	
						ta la	po	litica	a di	Fa	ir P	rior	ity S	Sche	dulii	ng 1	orev	ede	che	, a	segu	iito	di d	lue	unit	à di ten	npo
cons															cesso											ın pur	
																										scende d	
																										tempora	
																										esso scer	
																										re in alo	
																				el j	proc	essc) 11	1 (cons	iderazior	1e.)
Infin Determinare,																				200	to: (;; ; ;1	tom	no 1	mad	io di att	2001
(iii) il tempo i							uti a	ino s	scaii.	1010	ui c	Onc	sio.	(1)	1 (01)	про	ш	110 (11 113	pos	ıa, (.	11) 11	tCII.	тро г	iicu.	o ui atte	.sa,
Nel caso di a							essi	allo	stat	o d	i pro	onto	fat	ta s	alva	l'ev	zenti	ıale	con	side	razi	one	del	risp	ettiv	o valore	e di
priorità, si dia																								тър	••••	0 (41016	-
Nel caso di du																							in es	secuz	zion	e.	
	-																	-			•						
[4.A]: RR (div	visio	ne d	i ten	npo,	, cor	pri	orità	ı, sei	ıza p	oreri	lasc	io p	er pr	iori	à, e	con	qua	nto	di te	mpo	di a	amp	iezz	a 2)			
Proc. A																											
Proc. B																											
Proc. C																											
Proc. D																											
Proc. E																										<u> </u>	
	ı					ı						ı															
CPU																										<u> </u>	
																										<u> </u>	
Coda																											
																										 	
																										<u> </u>	
					roce	eco	1	risp	neta	1 4	. att	000		turn	-aro	und											
				<u> P</u>	A	2330	ι.	rısp	osta	1 1	. au	esa	-	uin	<i>-uro</i>	ини											
					В																						
					C																						
					D																						
					E																						
					med	lie																					
[4 D], Eain D		41. C	ala a d				mi	+à 2	5 7	. 4	1 m			:	۸ D	C	D 1	7 42	4	: \ 1					(43)		
[4.B]: Fair Pr	riori	iy Sc	nea	uun	g (C	on p	11011	ia 5	, J, ₂	2, 4,	тре	er i j	TOCE	SSI	А, Б	, C,	D, I	z, ac	ove.	эег	a III	assii	на р	TIOII	iia)		
Proc. A																											
Proc. B																											
Proc. C																											
Proc. D																											
Proc. E																											
CPU																										<u> </u>	
	<u> </u>																									<u> </u>	
Coda																										<u> </u>	

processo	t. risposta	t. attesa	turn-around
A			
В			
С			
D			
Е			
Medie			

Cognome e nome: _

Matricola:

Posto:

Quesito 5:

Si consideri un sistema dotato di memoria virtuale, con memoria fisica divisa in 4 page frame. Il tempo di caricamento, tempo di ultimo accesso e i *bit* di R (*Referred*) e M (*Modified*) per ogni pagina sono come mostrato nella tabella sottostante.

pagina	tempo caricamento	ultimo riferimento	R	M
0	132	286	1	0
1	236	251	0	1
2	154	267	0	0
3	91	301	1	1

Si supponga che il sistema abbia bisogno di caricare in memoria una nuova pagina. <u>Giustificando (molto brevemente) la risposta</u>, quale di quelle in tabella sarà rimpiazzata se si adotta una politica:

- a) NRU
- b) FIFO
- c) LRU
- d) second chance

Quesito 6:

[6.A] La seguente soluzione del problema dei lettori-scrittori contiene alcuni errori e mancanze. Lo studente ne modifichi il codice tramite aggiunte, cancellazioni e correzioni. Il risultato dovrà rappresentare una versione corretta, realizzata apportando il minor numero possibile di modifiche all'originale qui di seguito.

(Per coloro che avessero studiato solo sul libro di testo: P, corrisponde a down, V corrisponde a up)

```
void Lettore (void) {
                                         void Scrittore (void)
  while (true) {
                                           while (true) {
                                             // prepara il dato da scrivere
    numeroLettori++;
    if (numeroLettori==1) P(mutex);
                                             P(dati);
    // leggi il dato
                                             // scrivi il dato
    numeroLettori--;
                                             V(dati);
    if (numeroLettori==0) V(mutex);
                                           }
    // usa il dato letto
                                         }
  }
```

Cognome e nome: __

Soluzione

Matricola:

Soluzione al Quesito 1

Vero/Falso
V
V
F
V
F
F
V
F
F
F

Soluzione al Quesito 2

Varie soluzioni possibili, ad esempio quella del filosofo mancino:

```
int semaforo f[i] = 1;
Filosofo(i) {
    while(1) {
        <pensa>
        if(i == X) {
            P(f [(i+1)%N]);
            P(f [i]);
        } else {
            P(f [i]);
            P(f [(i+1)%N]);
        }
        <mangia>
        V(f [i]);
        V(f [(i+1)%N]);
    }
}
```

Soluzione al Quesito 3

- [3.A] No (per il perché si studi l'argomento su slide e/o libro)
- [3.B] No (per il perché si studi l'argomento su slide e/o libro)
- [3.C] Sì (per il perché si studi l'argomento su slide e/o libro)
- [3.D] In questa soluzione useremo la notazione informatica tradizionale, con prefissi che denotano potenze di 2.

Essendo la memoria secondaria ampia 64 GB e i blocchi dati ampi 1 KB, è immediato calcolare

```
che sono necessari: \left[\frac{64GB}{1KB}\right] = 64 \text{ M} = 2^6 \times 2^{20} = 2^{26} \text{ indici, la cui rappresentazione binaria banalmente richiede 26 bit.}
```

Stante l'ovvio vincolo che la dimensione dell'indice debba essere un multiplo di un "ottetto" (8 bit), otteniamo la dimensione di 32 bit (4 B).

Sotto queste ipotesi, il file di massima dimensione rappresentabile dall'architettura ext2fs fissata dal quesito sarà composto da:

- 12 blocchi, risultanti dall'utilizzo dei corrispondenti indici diretti presenti nell'i-node principale, al costo di 1 i-node, pari a 128 B
- $\left\lfloor \frac{128B}{4B} \right\rfloor$ = 32 blocchi, risultanti dall'utilizzo dell'intero i-node secondario denotato dall'indice di I indirezione presente nell'i-node principale, al costo di 1 i-node, pari a 128 B

Cognome e nome: _

Matricola:

Posto:

- 32² = 2¹⁰ = 1 K blocchi, risultanti dall'utilizzo dell'indice di II indirezione, al costo di 1 + 32 = 33 i-node, pari a: 33 × 128B = (4.096 + 128)B = 4 KB + 128 B
- $32^3 = 2^{15} = 32$ K blocchi, risultanti dall'utilizzo dell'indice di III indirezione, al costo di $1 + 32 + 32^2 = 1.057$ i-node, pari a: 1.057×128 B = 128 KB + 4 KB + 128 B = 132 KB + 128 B corrispondenti a 12 + 32 + 1.024 + 32.768 = 33.836 blocchi ampi 1 KB, al costo complessivo di $1 + 1 + 33 + 33 + 32^2 = 1.092$

per un rapporto inflattivo di: $\frac{1.092\times128\,B}{33.836\times1\,KB}=\frac{1.092}{33.836\times8}\approx0,40\%$.

Soluzione al Quesito 4

a) • RR con quanto di tempo di ampiezza 2

processo A processo B processo C processo D processo E	AAaaaaaaaaaA -bBBBBBBBcccccccccCCdddDDDeeeeeeeeE	LEGENDA DEI SIMBOLI - non ancora arrivato x (minuscolo) attesa X (maiuscolo) esecuzione . coda vuota
CPU coda	AABBBBBBBDDDACCE .baaaadddaaaceeccccaaaccceccceee	

processo	risposta	tempo di attesa	turn-around
A	0	10	10 + 3 = 13
В	1	1	1 + 7 = 8
C	11	11	11 + 2 = 13
D	3	3	3 + 3 = 6
E	8	8	8 + 1 = 9
medie	4,60	6,60	9,80

b) • Fair Priority Scheduling

processo A processo B processo C processo D processo E	AaaaaaaaAA -BBBBBbbbbbBBcccccccccCCDDDeeeeeeeE	LEGENDA DEI SIMBOLI - non ancora arrivato x (minuscolo) attesa X (maiuscolo) esecuzione . coda vuota
CPU coda	ABBBBBDDDAABBCCE .aaaaaaaabbcceeccccbbbcceecccee	

Nota:

- All'istante 3, il valore di priorità di B passa da 5 a 4.
- All'istante 5, il valore di priorità di B passa da 4 a 3 (e viene dunque prerilasciato all'ingresso di D).
- All'istante 8, il valore di priorità di D passa da 4 a 3.

processo	risposta	tempo di attesa	turn-around
A	0	8	8 + 3 = 11
В	0	5	5 + 7 = 12
C	11	11	11 + 2 = 13
D	0	0	0 + 3 = 3
E	8	8	8 + 1 = 9
medie	3,80	6,40	9,60

Sistemi Operativi -	2 luglio 2015 - Ver. A
	Posto:

Cognome e nome: ______ Matricola: _____

Soluzione al Quesito 5

- NRU rimuove ovvero la pagina 2 perché è l'unica che abbia ${\bf R}={\bf 0}$ e ${\bf M}={\bf 0}.$
- FIFO rimuove la prima pagina che è stata caricata, ovvero la pagina 3.
- LRU rimuove la pagina 1 perché è quella riferita meno di recente tra quelle con R = 0.
- second chance rimuove la pagina più vecchia tra quelle con R=0, ovvero la pagina 2.

Soluzione al Quesito 6

[6.A]

```
void Lettore (void) {
                                        void Scrittore (void) {
  while (true) {
                                           while (true) {
    P(mutex);
                                             // prepara il dato da scrivere
    numeroLettori++;
                                             P(dati);
    if (numeroLettori==1) P(dati);
                                             // scrivi il dato
    V(mutex);
                                             V(dati);
    // leggi il dato
    P(mutex);
                                         }
    numeroLettori--;
    if (numeroLettori==0) V(dati);
    V(mutex);
    // usa il dato letto
  }
```

[6.B]

Non importa la sintassi... int numeroLettori = 0 semaforo mutex = 1 semaforo database = 1