Cognome e nome:				- Versione Compito A Posto:
Università degli Studi di Padova - Fa	coltà di Scienze MM	I.FF.NN Co	orso di Laurea	in Informatica
	Regole dell'esame			
Il presente esame scritto deve essere svolto in for Non è consentita la consultazione di libri o appur La correzione e la sessione orale avverrà in da esposti sul sito del docente entro il giorno preced Per superare l'esame il candidato deve acquisire inserendo le proprie risposte interamente su ques Per la convalida e registrazione del voto finale il	nti in forma cartacea o ele ta e ora comunicate dal ente gli orali. almeno 1.5 punti nel Qui ti fogli. Riportare genera docente si riserva di prop	ettronica, né l'us l docente durar esito 1 e un tota dità e matricola porre al singolo	so di palmari e te ate la prova scrit ale di almeno 18 negli spazi indic candidato una pi	elefoni cellulari. tta; i risultati saranno punti su tutti i quesiti, ati. rova orale.
Quesito 1 (punti 4): 1 punto per risposta giusta,	, <u>atminuzione</u> ai 0,33 pu	nti per risposta	svaguata, v pun	iti per risposta vuota
 [1.A] Quale tra le seguenti politiche di ordinamenta. FCFS 2. Round-Robin con valutazione dell'atta. 3. Round-Robin senza valutazione dell'atta. 4. Shortest Job First. [1.B]: Sia dato un sistema di memoria con indiriper indirizzare tre livelli gerarchici di tabelle de Indicare dall'ampiezza di quali campi dipende il 1. da quella di tutti e quattro i campi 2. da quella del campo d 3. da quella del campo a e d 	ributo di priorità dei proc attributo di priorità dei pr dizzi virtuali suddivisi in elle pagine e il quarto ca	cessi 4 campi: <i>a</i> , <i>b</i> , <i>a</i> ampo rappreser	c, d , i primi 3 de ati l'offset entro	i quali siano utilizzati
4. da quelle dei campi <i>a</i> , <i>b</i> , <i>c</i> .				
 [1.C]: Un semaforo binario può: 1. assumere solo valori pari 2. gestire solo l'accesso a due risorse con 3. gestire solo le richieste di accesso pro 4. assumere solo i valori 0 e 1, con essi o 	venienti da due processi		libera".	
 [1.D] Quale tra le seguenti affermazioni, fatte ossi 1. se vi sono percorsi chiusi allora vi è s 2. se non vi sono percorsi chiusi allora n 3. se in un percorso chiuso rilevato si tro 4. nessuna delle precedenti tre possibili 	ituazione di stallo non vi è situazione di stal ovano solo risorse a molt	lo		-
		n	C	D

rispettivamente e con priorità 3, 5, 2, 4, 1 rispettivamente (dove 5 è la massima priorità e 0 è la minima). Per ognuna delle seguenti politiche di ordinamento:

- A) Round Robin (divisione di tempo, con priorità, senza prerilascio per priorità, e con quanto di tempo di ampiezza 2)
- B) Fair Priority Scheduling

Per evitare attesa infinita la politica di Fair Priority Scheduling prevede che, a seguito di due unità di tempo consecutive di esecuzione, la priorità del processo in esecuzione scenda di un punto. (Esempio 1. Se il processo è in esecuzione per 4 unità di tempo consecutive, la priorità di tale processo scende di 1 punto dopo le prime due unità temporali e di 1 altro punto dopo le ultime due unità temporali.) (Esempio 2. Se un processo è in esecuzione per 3 unità di tempo consecutivamente, la priorità di tale processo scende di 1 punto dopo le prime due unità temporali e basta; l'altra unità temporale di esecuzione non concorre in alcun modo, nemmeno successivamente, a far decrementare la priorità del processo in considerazione.) Infine, la priorità di un processo non risale mai e non può scendere sotto lo zero.

Determinare, trascurando i ritardi dovuti allo scambio di contesto: (i) il tempo medio di risposta; (ii) il tempo medio di attesa; (iii) il tempo medio di turn around.

Cognome e	nome	:									_ N	Aatr	icola	a: _							_ P	osto):	
Nel caso di	arrivi	sim	ultan	<u>ei</u> d	i proce	essi	allo	stato	di p	oronto	, fa	tta s	alva	l'e	vent	uale	con	side	razi	one	del	risp	ettiv	valore o
oriorità, si di	a la p	rece	denza	ai p	rocess	i us	citi (dallo	stato	di ese	cuz	ione	risp	etto	a qı	ıelli	app	ena a	arriv	ati.				
Nel caso di c	lue pr	oces	si ave	nti l	la stess	sa pi	riori	tà, di d	cui u	no in	esec	uzio	ne, s	si di	a la	prec	eder	ıza a	a que	ello	in es	secu	zione).
[2.A]: <i>RR</i> (d	ivisio	ne di	i temi	00.0	on pri	orit	à sei	nza nr	erila	scio r	er n	riori	tà e	con	ans	nto	di te	mno	di :	amn	iezz	a 2)		
[20 :1]• 10: (0	11510	110 0	1 101111	, ,	on pri	0110	u, 50.	iiza pi	CITIC	ocio p	or p	11011	iu, c	0011	que		ar te	·····p·	<i>,</i> (11)	ann p	TOLL	u <i>_</i>)		
Proc. A											1	1					1		1					
Proc. B												1												
Proc. C																								_
Proc. D												1												
							1				1													
Proc. E												<u> </u>					<u> </u>							
CDII	-	- 1					ı	1			1	1	ı	ı		ı	1	ı	1		1	ı		
CPU							-		_								ļ							
I																	ļ							
Coda																								
Coda																								
			_																					
			_	pro	cesso	t.	risp	osta	t. a	ttesa		turn	-aro	ouna	l									
			_	_	A																			
			_		В																			
			_		С																			
			_		D																			
			-		E																			
			-		edie																			
			-	111	cuic																			
[2.B]: Fair I	Dui ani	5. C a	hadul	ina	(oon n	ri or	i+à 2	5 2	<i>1</i> 1	nor i	nroo	occi	۸ E		D .	E A	OT/O	5 à 1	0 220		no n	ri or	(64	
2.D]. Fail F	riorii	y SC	пеши	ing	(con p	1101	na 3	, 3, 2,	4, 1	per i	proc	essi	A, E	o, C,	, D,	E, u	ove.	9 6 1	a III	18811	па р	1101	iia)	
Proc. A							I				1	1		l			1	l						
Proc. B																								_
Proc. C							1																	
									-			-												
Proc. D											-	-					<u> </u>							
Proc. E																								
								1					1											
CPU																								
Coda																								
Coua																								_
1																								
			1		-							1												
			-	pro	cesso	t.	risn	osta	t. 9	ttesa		tur	n-ai	rour	ıd									
			_	_	A	 ••					+					_								
			-		В											_								
			-		C	\vdash					-													

Sistemi Operativi - Appello del 27 agosto 2012 - Versione Compito A

Quesito 3 (4 punti):

E **Medie**

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

Cognome e nome:	Sistemi Operativi – Appello del 27 agosto 2012 – Versione Compito A Matricola: Posto:
Si supponga che il sistema abbia bisogno di car risposta, quale di quelle in tabella sarà rimpiazzata a) NRU	Matricola: Posto: Posto
b) FIFO	
c) LRU	
d) second chance	
Quesito 4 – (8 punti): I "filosofi a cena" è un classico problema di sincro a) Lo studente descriva brevemente di che problem	nizzazione tra più processi. a si tratta e le analogie con scenari inerenti i sistemi operativi.
	onitor per scrivere una procedura Filosofo che possa essere eseguita di filosofi a cena, appunto) evitando <i>deadlock</i> e <i>starvation</i> . osofi ed N forchette.

Cognome e nome:	stemi Operativi – Appello del 27 agosto 201 Matricola:	
Quesito 5 (6 punti): In una chiavetta USB da 2 GB con filesystem FAT32 e blo		
Considerando che: il tempo di lettura di un blocco è 100 µs; il tempo medio di accesso (tempo per raggiungere quals tempo è nullo) è di 5 ms; si presuma che la FAT sia precaricata in memoria (si trascu	• •	•
Calcolare il tempo necessario a leggere tutti i files, nelle ip	otesi	
a) di minima frammentazione;		
b) di massima frammentazione;		
Si calcoli inoltre c) il tempo di scanning dello spazio libero, nel caso a)		

Quesito 6 (4 punti):

In aula si è discusso di come l'*algoritmo del banchiere* faccia procedere il sistema attraverso una serie di stati sicuri (*safe*). Data la situazione schematizzata nelle tabelle seguenti, quante istanze della risorsa R1 devono essere disponibili affinché il sistema sia *safe*? (Commentare la scelta)

nuononai	risor	se allo	ocate	max ris. richieste			
processi	R1	R2	R3	R1	R2	R3	
P1	2	1	1	4	2	2	
P2	3	1	0	4	2	2	
P3	1	3	0	1	6	1	
P4	0	1	1	2	1	1	

risorse disponibili						
R1	R2	R3				
?	1	1				

Cognome e nome:	 Matricola:	

Soluzione

Soluzione al Quesito 1

[1.A]: risposta 4

[1.B]: risposta 4

[1.C]: risposta 4

[1.D]: risposta 2

Soluzione al Quesito 2

a) • RR con quanto di tempo di ampiezza 2

processo A processo B processo C processo D processo E	AAaaaaaaaaaA -bBBBBBBBcccccccccCCdddDDDeeeeeeeE	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 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 -	- Appello del 27 agosto 2012 – Versione Compito A
Matricola	r: Posto:

Soluzione al Quesito 3

Cognome e nome:

- NRU rimuove ovvero la pagina 2 perché è l'unica che abbia R = 0 e M = 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 4

Varie soluzioni possibili: ad esempio quella mostrata sulle slide del corso, nella parte riguardante la sincronizzazione dei processi ed esercizi correlati.

Soluzione al Quesito 5

a) nel caso di minima frammentazione, tutti i blocchi dei files sono contigui e disposti uno di seguito all'altro. Si tratta perciò di leggere 100 x 1000 = 100.000 blocchi;

per ognuno servono 100 microsecondi, dunque il risultato è 100.000 x 100 microsecondi = 10 secondi.

(e' considerato corretto anche il risultato che conta 5 ms iniziali per l'accesso al primo blocco: 10 s + 5 ms)

b) nel caso di massima frammentazione, dato che ci sono in tutto 2³1 / 2¹² blocchi = 524.288 blocchi, è possibile considerare che fra ogni blocco di dati ce ne sia uno libero. Pertanto i files sono tutti "polverizzati". Ad ogni lettura va sommato quindi un "salto" (perché non si tratta di blocchi contigui): tempo totale = 10 secondi (dal punto precedente) + 100000 x 5 ms = 8 minuti e 30 secondi.

c) i blocchi liberi (escludendo lo spazio per la FAT stessa) sono 524288 - 100000 = 424288, tutti contigui; pertanto si tratta di circa 42 secondi.

Soluzione al Quesito 6

La differenza tra il numero massimo di risorse richieste dai processi e il numero di risorse ad essi allocati è:

processi	max - allocate		
	R1	R2	R3
P1	2	1	1
P2	1	1	2
P3	0	3	1
P4	2	0	0

Innanzitutto è possibile notare che per essere sicuri di terminare P2 o P3 occorrerebbe liberare delle risorse R2 ed R3, ad esempio terminando P1 o P4.

Per essere in grado di terminare sicuramente P4 occorrono 2 risorse R1.

Per essere in grado di terminare sicuramente P1 occorrono 2 risorse R1, 1 risorsa R2 (disponibile), 1 risorsa R3 (disponibile).

Dunque perchè il sistema sia safe occorrono almeno 2 risorse R1 disponibili.