Cognome e nome:	Sistemi Operativi – Ap Matricola		tembre 2011 – Ve	
Università degli Studi di Padova - Faco	ltà di Scienze MM.F	F.NN Cors	o di Laurea in	Informatica
Il presente esame scritto deve essere svolto in forma Non è consentita la consultazione di libri o appunti La correzione e la sessione orale avverrà in data esposti sul sito del docente entro il giorno precedent Per superare l'esame il candidato deve acquisire aln inserendo le proprie risposte interamente su questi f Per la convalida e registrazione del voto finale il do	in forma cartacea o eletti e ora comunicate dal d te gli orali. neno 1.5 punti nel Quesi fogli. Riportare generalità	ronica, né l'uso cocente durante to 1 e un totale c à e matricola ne	di palmari e telefo la prova scritta; di almeno 18 pun gli spazi indicati.	oni cellulari. i risultati saranno ti su tutti i quesiti,
Quesito 1 (punti 4): <i>I punto per risposta giusta</i> , <u>di</u> [1.A]: Quale tra le seguenti affermazioni è corretta i dell'attributo di priorità": 1. il tempo di attesa è sempre maggiore del 2. il tempo di attesa è sempre minore del te 3. il tempo di attesa è sempre uguale al tem	in relazione alla politica I tempo di risposta empo di risposta npo di risposta	di ordinamento		_
4. il tempo di attesa ed il tempo di risposta [1.B]: Sia dato un sistema di memoria con indirizz per indirizzare tre livelli gerarchici di tabelle delle Indicare dall'ampiezza di quali campi dipende il nui 1. da quella di tutti e quattro i campi 2. da quella del campo d 3. da quella del campo a e d 4. da quelle dei campi a, b, c.	i virtuali suddivisi in 4 c e pagine e il quarto cam	campi: a, b, c, d		
[1.C]: Un semaforo binario può: 1. assumere solo valori discreti 2. gestire solo l'accesso a due risorse condi 3. gestire solo le richieste di accesso prover 4. assumere solo i valori 0 e 1, con essi der	nienti da due processi	a" e "risorsa libo	era".	
[1.D] In quale tra i seguenti sistemi operativi è più c 1. nessuno dei seguenti, il vantaggio <u>è pari</u> 2. sistemi a 16 bit 3. sistemi a 32 bit 4. sistemi a 64 bit		Inverted Page T	'ables:	
RISPOSTE AL QUESITO 1:	A	В	C	D
Quesito 2 – (6 punti): Si consideri un sistema che utilizza la paginazione per gestire la memoria. Si discutano brevemente vantaggi e svantaggi nell'adottare pagine di dimensione ampia oppure di piccola. A) Pagine di dimensione ampia (vantaggi e svantaggi):				
B) Pagine di dimensione piccola (vantaggi e svantag	ggi):			

Cognome e nome:	Sistemi Operativi – Appello del 12 settem Matricola:	<u> </u>
Come visto in classe, il valore ottimo di dimension	ne di una pagina può essere definito matemati	icamente.
Utilizzando i seguenti parametri:		
 σ byte dimensione media di un processo 		
$ \pi$ byte dimensione media di una pagina		

C) si scriva innanzitutto una funzione $f(\pi)$ che definisca matematicamente lo spreco di memoria in maniera dipendente dalla dimensione π di una pagina.

- $\mathbf{f}(\boldsymbol{\pi}) =$

D) si determini quindi il valore ottimo di π che minimizza lo spreco di memoria.

ε byte per riga in tabella delle pagine

Quesito 3 – (6 punti):

Si consideri un sistema composto da quattro processi (P1, P2, P3, P4), e quattro tipologie di risorse (R1, R2, R3, R4) con disponibilità: 1 risorsa di tipo R1, 1 risorsa di tipo R2, 1 risorsa di tipo R3, 2 risorse di tipo R4. Si assuma che:

- ogni volta che un processo richieda una risorsa libera, questa venga assegnata al processo richiedente;
- ogni volta che un processo richieda una risorsa già occupata, il processo richiedente deve attendere che la risorsa si liberi prima di potersene impossessare (utilizzando una coda FIFO di processi in attesa di una determinata risorsa) Si consideri la seguente successione cronologica di richieste e rilasci di risorse:
- 1) P2 richiede R1,R2,R3
- 2) P3 richiede R2,R4
- 3) P2 rilascia R2
- 4) P4 richiede R4
- 5) P1 richiede R1
- 6) P2 richiede R2
- 7) P3 richiede R3

Verificare se alla fine di questa serie di operazioni il sistema si trovi in condizioni di stallo (suggerimento: usare un grafo di allocazione delle risorse).

Sistemi Operativi – Appello del	12 settembre 2011 – Versione Compito A
	— .

Cognome e nome:

Matricola: _____ Posto: ____ _

Quesito 4 – (8 punti):

Il programma in linguaggio C riportato sotto, utilizzabile in ambiente GNU/Linux, mostra come un processo utente possa creare sia un processo figlio (tramite la chiamata fork() alla linea 8) che un thread (tramite la chiamata pthread create(...) alle linee 13 e 17). I flussi di controllo risultanti dall'esecuzione del programma condividono la variabile value inizializzata a 0 alla linea 2. Lo studente indichi quale valore tale variabile avrà quando sarà stampato alle linee 7, 12, 16, 20, 24 illustrando i meccanismi di livello di sistema operativo che intervengono per produrre tale effetto.

```
0: #include <pthread.h>
 1: #include <stdio.h>
 2: int value = 0;
 3: void *troublemaker(void *param);
 4: int main(int argc, char *argv[]) {
 5: int pid; // id (intero) del processo creato da fork()
 6: pthread_t tid; // id (strutturato) del thread creato da pthread_create(...)
 7: printf("PARENT before: value = %d\n", value);
 8: pid = fork();
 9: if (pid == 0) { // ramo del processo figlio
      /* il processo figlio crea un thread nel suo proprio ambiente
11:
      e gli fa eseguire la procedura "troublemaker" */
12:
      printf("CHILD before: value = %d\n", value);
13:
      pthread create(&tid,NULL,troublemaker,NULL);
14:
      // il processo figlio attende il completamento del thread
15:
      pthread_join(tid,NULL);
16:
      printf("CHILD after 1: value = %d\n", value);
17:
      pthread_create(&tid,NULL,troublemaker,NULL);
18:
      // il processo figlio attende il completamento del thread
19:
      pthread_join(tid,NULL);
20:
      printf("CHILD after 2: value = %d\n", value);}
21: else if (pid > 0) { // ramo del processo padre
      // il processo padre aspetta la fine del processo figlio
22:
23:
      waitpid(pid,0,0);
24:
      printf("PARENT after: value = %d\n", value);}
25: }
26: void *troublemaker(void *param) {
27: value = value + 12;}
```

	Sistemi Operativi – Appello del 12	settembre 2011 – Versione Compito A
Cognome e nome:	Matricola:	Posto:

Quesito 5 – (8 punti):

Il problema del "produttore/consumatore" è un classico problema di sincronizzazione tra più processi che accedono concorrentemente a risorse condivise.

Lo studente descriva concisamente tale problema.

Inoltre, lo studente utilizzi i monitor per scrivere due procedure chiamate Producer e Consumer che possano essere eseguite concorrentemente al fine di risolvere il problema evitando il *deadlock* del sistema.

(Si consideri il caso in cui le risorse prodotte e non ancora consumate possano essere al massimo N).

Cognome e nome:

Matricola: Posto:

Soluzione

Soluzione al Quesito 1

[1.A]: risposta 3

[1.B]: risposta 4

[1.C]: risposta 4

[1.D]: risposta 4

Soluzione al Quesito 2

- A) Pagine ampie
 - Maggiore rischio di **frammentazione interna** ma tabella delle pagine più piccola
 - In media ogni processo lascia inutilizzata metà del suo ultimo page frame
- B) Pagine piccole
 - Maggiore ampiezza della tabella delle pagine ma minor frammentazione interna
- C) Spreco per processo come $f(\pi) = (\sigma / \pi) \times \varepsilon + \pi / 2$
 - Parte di tabella delle pagine + frammentazione interna
- **D)** Derivata prima è $-\sigma \varepsilon / \pi 2 + \frac{1}{2}$
 - Ponendo uguale a zero si ha che il minimo di $f(\pi)$ si ha per $\pi = \sqrt{(2 \sigma \epsilon)}$

Soluzione al Quesito 3

Alla fine delle operazioni descritte, il grafo di allocazione delle risorse appare come in figura. Come è evidente, esiste un ciclo di richieste/assegnazioni che coinvolge P2, R2, P3,R3: pertanto, il sistema è in stallo.

Soluzione al Quesito 4

L'esecuzione del programma mostrato richiede l'intervento del sistema operativo a vari livelli. Esaminiamoli seguendo il numero d'ordine della linea di programma che li chiama in gioco, assumendo una memoria virtuale paginata.

linee 4 : questo è il punto di inizio del processo P risultante dall'invocazione dell'eseguibile prodotto dal comando di compilazione del programma (gcc -g thread.c -o thread -lpthread, dove "thread.c" è il nome arbitrario del file contenente il sorgente); in questo momento il S/O ha creato un singolo processo, assegnandogli la sua memoria virtuale in modalit`a "paging-on-demand"; naturalmente, trattandosi di un programma estremamente ridotto, tutti i segmenti del suo eseguibile sono agevolmente contenuti, separatamente, in una singola pagina; poiché siamo in ambiente GNU/Linux, al processo P è stato implicitamente assegnato un thread TP che ne rappresenta il flusso di controllo

linee 5-7: in questa fase è in esecuzione il solo thread TP per conto del processo P; alla linea 8 TP stampa su stout (il terminale di invocazione del programma) la stringa PARENT before: value = 0

linea 8: l'invocazione di fork () duplica il processo P creando un clone identico C, ma non comprensivo dei thread interni, e in modalità copy-on-write; come per P viene creato implicitamente un thread TC0 il cui PC (program counter viene posizionato alla stessa linea 8 del programma, al punto in cui la variabile pid viene assegnata; in virtù della condivisione

	Sistemi Operativi – Appello del 30	agosto 2010 – Versione Compito A
Cognome e nome:	Matricola:	Posto:
conv-on-write TCO legge una conja diversa	della variabile pid che vale 0 (un valore fi	ttizio) per TCO e un valore positivo

copy-on-write, TC0 legge una copia diversa della variabile pid, che vale 0 (un valore fittizio) per IC0 e un valore positivo (vero) per TP

linea 12 : qui è in esecuzione TCO, che legge la variabile value dalla copia di TP e dunque stampa sullo stesso stout di TP la stringa CHILD before: value = 0

linee 13-15: TC0 prima crea un nuovo thread TC1, con il quale condivide tutte le risorse fisiche e logiche, e lo incarica di eseguire la procedura troublemaker e poi si pone in attesa del suo completamento

linea 27 : questa è la sola istruzione eseguita da TC1, che opera sulla stessa variabile value di TC0, cui dunque viene incrementato il valore da 0 a 12; in virtù della modalità di lavoro copy-on-write questa modifica non ha effetto sulla copia in possesso del processo P; TC1 termina subito dopo l'assegnamento a value

linea 16 : quando TC0 riprende l'esecuzione, TC1 è terminato e dunque value vale 12, ragion per cui TC0 stampa su stout la stringa CHILD after 1: value = 12

linee 17-19: TC0 crea un nuovo thread TC2, con il quale condivide tutte le risorse fisiche e logiche, e lo incarica di eseguire la procedura troublemaker e poi si pone in attesa del suo completamento

linea 27 : questa è la sola istruzione eseguita da TC2, che opera sulla stessa variabile value di TC0, cui dunque viene incrementato il valore da 12 a 24; in virtù della modalità di lavoro copy-on-write questa modifica non ha effetto sulla copia in possesso del processo P; TC2 termina subito dopo l'assegnamento a value

linea 20 : quando TC0 riprende l'esecuzione, TC2 è terminato e dunque value vale 24, ragion per cui TC0 stampa su stout la stringa CHILD after 2: value = 24

linee 21-24: la terminazione di TC0 comporta anche la terminazione del processo C che non ha altri thread in esecuzione; a questo punto TP può riprendere l'esecuzione, non trovando alcuna modifica nella propria copia di value, stampando dunque su stout la stringa PARENT after: value = 0

Soluzione al Quesito 5

Il problema è chiaramente spiegato nel libro di testo e nei lucidi. Varie soluzioni possibili, ad esempio:

```
monitor ProducerConsumer
     condition full, empty;
     integer count:
                                                                          procedure producer;
     procedure insert(item: integer);
                                                                          begin
     begin
                                                                                while true do
          if count = N then wait(full);
                                                                                begin
           insert_item(item);
                                                                                      item = produce\_item;
           count := count + 1;
                                                                                      ProducerConsumer.insert(item)
          if count = 1 then signal(empty)
                                                                                end
     end;
                                                                          end:
     function remove: integer;
                                                                          procedure consumer;
     begin
           if count = 0 then wait(empty);
                                                                          begin
          remove = remove\_item;
                                                                                while true do
           count := count - 1;
                                                                                begin
           if count = N - 1 then signal(full)
                                                                                      item = ProducerConsumer.remove;
     end:
                                                                                      consume_item(item)
     count := 0;
                                                                                end
end monitor:
                                                                          end:
```