

Politecnico di Milano Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

prof.

Luca Breveglieri Gerardo Pelosi prof.ssa Donatella Sciuto prof.ssa Cristina Silvano

AXO – Architettura dei Calcolatori e Sistemi Operativi Prova di lunedì 31 gennaio 2022

Cognome _.	Nome
Matricola _.	Firma

Istruzioni

- Si scriva solo negli spazi previsti nel testo della prova e non si separino i fogli.
- Per la minuta si utilizzino le pagine bianche inserite in fondo al fascicolo distribuito con il testo della prova. I fogli di minuta se staccati vanno consegnati intestandoli con nome e cognome.
- È vietato portare con sé libri, eserciziari e appunti, nonché cellulari e altri dispositivi mobili di calcolo o comunicazione. Chiunque fosse trovato in possesso di documentazione relativa al corso anche se non strettamente attinente alle domande proposte vedrà annullata la propria prova.
- Non è possibile lasciare l'aula conservando il tema della prova in corso.
- Tempo a disposizione 2 h:00 m

Valore indicativo di domande ed esercizi, voti parziali e voto finale:

esercizio n. 1 - programmazione concorrente

Si consideri il programma C seguente (gli "#include" e le inizializzazioni dei *mutex* sono omessi, come anche il prefisso pthread delle funzioni di libreria NPTL):

```
pthread mutex t sense
sem t see, hear
int global = 0
void * hand (void * arg) {
   mutex lock (&sense)
   sem post (&see)
   global = 1
                                                    /* statement A */
   mutex unlock (&sense)
   global = 2
   sem wait (&hear)
   mutex lock (&sense)
   sem wait (&hear)
   mutex unlock (&sense)
   return NULL
} /* end hand */
void * foot (void * arg) {
   mutex lock (&sense)
   sem wait (&see)
   qlobal = 3
                                                    /* statement B */
   mutex unlock (&sense)
   sem wait (&hear)
   qlobal = 4
                                                    /* statement C */
   mutex lock (&sense)
   sem post (&hear)
   mutex unlock (&sense)
   return (void *) 5
} /* end foot */
void main ( ) {
   pthread t th 1, th 2
   sem init (&see, 0, 0)
   sem init (&hear, 0, 2)
   create (&th 1, NULL, hand, NULL)
   create (&th 2, NULL, foot, NULL)
   join (th 1, NULL)
                                                    /* statement D */
   join (th_2, &global)
   return
} /* end main */
```

Si completi la tabella qui sotto **indicando lo stato di esistenza del** *thread* nell'istante di tempo specificato da ciascuna condizione, così: se il *thread* **esiste**, si scriva ESISTE; se **non esiste**, si scriva NON ESISTE; e se può essere **esistente** o **inesistente**, si scriva PUÒ ESISTERE. Ogni casella della tabella va riempita in uno dei tre modi (non va lasciata vuota).

Si badi bene alla colonna "condizione": con "subito dopo statement X" si chiede lo stato che il *thread* assume tra lo statement X e lo statement immediatamente successivo del *thread* indicato.

condizione	thread				
Contaizione	th_1 <i>– hand</i>	th_2 - <i>foot</i>			
subito dopo stat. A	Esiste	Può esistere			
subito dopo stat. B	Può esistere	Esiste			
subito dopo stat. C	Esiste	Esiste			
subito dopo stat. D	Non esiste	Può esistere			

Si completi la tabella qui sotto, **indicando i valori delle variabili globali** (sempre esistenti) nell'istante di tempo specificato da ciascuna condizione. Il **valore** della variabile va indicato così:

- intero, carattere, stringa, quando la variabile ha un valore definito; oppure X quando è indefinita
- se la variabile può avere due o più valori, li si riporti tutti quanti
- il semaforo può avere valore positivo o nullo (non valore negativo)
- si supponga che il mutex valga 1 se occupato, e valga 0 se libero

Si badi bene alla colonna "condizione": con "subito dopo statement X" si chiede il valore (o i valori) che la variabile ha tra lo statement X e lo statement immediatamente successivo del *thread* indicato.

condizione	variabili globali						
Condizione	sense	see	hear	global			
subito dopo stat. A	1	1	2	1			
subito dopo stat. B	1	0	2 - 1 - 0	2 - 3			
subito dopo stat. C	1 - 0	0	1 - 0	4 - 2			
subito dopo stat. D	1 - 0	1 - 0	0	2 - 3 - 4			

Il sistema può andare in stallo (deadlock), con uno o più thread che si bloccano, in (almeno) tre casi diversi. Si chiede di precisare il comportamento dei thread in due casi, indicando gli statement dove avvengono i blocchi e i possibili valori della variabile global:

caso	th_1 – <i>hand</i>	th_2 - <i>foot</i>	global
1	mutex_lock(&sense)	sem_wait(&see)	0
2	-	sem_wait(&hear)	2 - 3
3	sem_wait(&hear)	mutex_lock(&sense)	2 - 4

esercizio n. 2 – processi e nucleo prima parte – gestione dei processi

```
// programma main.c
int main ( )
                               // processo P
     pid t pid = fork ( )
     if (pid == 0)
                               // codice eseguito solo da Q
        execl ("/acso/nuovo",
                               "nuovo", NULL)
        exit (-1)
     } // end if
     write (stdout, "Fin!",
                             4)
     wait (&status)
     exit (0)
} // end main.c
// programma nuovo.c
sem t pass
mutex t lock
char vet [2] = \{1, 2\}
void * one( void * arg) {
                                    void * two (void * arg) {
  sem wait (&pass)
                                      mutex lock (&lock)
 write (stdout, &vet[0],
                                      read (stdin, &vet[1], 1)
 sem post (&pass)
                                      mutex unlock (&lock)
  return NULL
                                      sem post (&pass)
} // end one
                                      return NULL
                                      // end two
int main ( ) { // codice eseguito da Q
  pthread t TH 1, TH 2
   sem init (&pass, 0,
                        1)
   pthread create (&TH 2, NULL, two, NULL)
  pthread create (&TH 1, NULL, one, NULL)
  pthread join (TH 2, NULL)
  pthread join (TH 1,
                       NULL)
   exit (1)
 // fine nuovo.c
```

Un processo **P** esegue il programma main.c e crea un processo figlio **Q** che esegue una mutazione di codice (programma nuovo.c). La mutazione di codice va a buon fine e viene creata una coppia di thread **TH_1** e **TH_2**. Si simuli l'esecuzione dei vari processi completando tutte le righe presenti nella tabella così come risulta dal codice dato, dallo stato iniziale e dagli eventi indicati.

Si completi la tabella seguente riportando:

- (PID, TGID) di ciascun processo (normale o thread) che viene creato
- (evento oppure identificativo del processo-chiamata di sistema / libreria) nella prima colonna, dove necessario e in funzione del codice proposto (le istruzioni da considerare sono evidenziate in grassetto)
- in ciascuna riga lo stato dei processi al termine dell'evento o della chiamata associata alla riga stessa; si noti che la prima riga della tabella potrebbe essere solo parzialmente completata

TABELLA DA COMPILARE

identificativo simbolico del processo		Idle	Р	Q	TH_1	TH_2
evento oppure processo-chiamata	PID	1	2	3	5	4
	TGID	1	2	3	3	3
P – pid = fork ()	0	pronto	esec	pronto	NE	NE
P – write	1	pronto	A write	ESEC	NE	NE
Q – execl	2	pronto	A write	ESEC	NE	NE
Q - pthread_create TH_2	3	pronto	A write	ESEC	NE	pronto
interrupt da RT_clock e scadenza quanto di tempo	4	pronto	A write	pronto	NE	ESEC
TH_2 - mutex_lock	5	pronto	A write	pronto	NE	ESEC
TH_2 - read	6	pronto	A write	ESEC	NE	A read
Q - pthread_create(&TH1)	7	pronto	attesa (write)	esec	pronto	attesa (read)
Q - pthread_join TH_2	8	pronto	A write	A join	ESEC	A read
TH_1 - sem_wait	9	pronto	A write	A join	ESEC	A read
TH_1 – write	10	ESEC	A write	A join	A write	A read
Interrupt da DMA_IN, tutti i blocchi consegnati	11	pronto	A write	A join	A write	ESEC
TH_2 - mutex_unlock	12	pronto	A write	A join	A write	ESEC
TH_2 - sem_post	13	pronto	A write	A join	A write	ESEC
TH_2 – return	14	pronto	A write	ESEC	A write	NE
Interrupt da STDOUT, tutti i dati scritti (TH1)	15	pronto	A write	pronto	ESEC	NE
TH_1 - sem_post	16	pronto	A write	pronto	ESEC	NE
TH_1 - return	17	pronto	A write	ESEC	NE	NE
Q - join(TH1)	18	pronto	A write	ESEC	NE	NE
Q – exit	19	pronto	A write	NE	NE	NE

seconda parte - scheduling dei processi

Si consideri uno scheduler CFS con **tre task** caratterizzato da queste condizioni iniziali (già complete):

CONDIZIONI INIZIALI (già complete)								
	NRT	PER	RQL	CURR	VMIN			
RUNQUEUE	2	6	3	T1	100			
TASK	ID	LOAD	LC	Q	VRTC	SUM	VRT	
CURRENT	T1	1	0,33	2	1	10	100	
RB	T2	2	0,67	4	0,5	20	101	
KD								

Durante l'esecuzione dei task si verificano i seguenti eventi:

Events of task t1: WAIT at 1.0 WAKEUP after 3.5

Events of task t2: CLONE at 2.0

Simulare l'evoluzione del sistema per quattro eventi riempiendo le seguenti tabelle (per indicare le condizioni di rescheduling e altri calcoli eventualmente richiesti, utilizzare le tabelle finali):

		TIME	TYPE	CONTEXT	RESCHED	T1 -> VR	T = 100 + 1 *	1 = 101
EVENT	01	1	WAIT	T1	TRUE			
	NRT	PER	RQL	CURR	VMIN			
RUNQUEUE	1	6	3	T2	101			
TASK	ID	LOAD	LC	Q	VRTC	SUM	VRT	
CURRENT	T2	2	1	6	0.5	20	101	
RB								
WAITING	T1	1				11	101	

EVENTO 2		TIME	TYPE	CONTEXT	RESCHED	T2 -> VR	T = 101 + 2 *	0.5 = 102		
EVENI	EVENTO 2		CLONE	T2	FALSE					
	NRT	PER	RQL	CURR	VMIN		T2F -> VRT = 103 + 3 103.5		T2F -> VRT = 103 + 3	
RUNQUEUE	2	6	4	T2	102	103.3				
TASK	ID	LOAD	LC	Q	VRTC	SUM	VRT			
CURRENT	T2	2	0.5	3	0.5	22	102			
	T2F	2	0.5	3	0.5	0	103.5			
RB										
WAITING	T1	1				11	101			

EVENTO 3 (*)		TIME	TYPE	CONTEXT	RESCHED	(*) F' ctata	considerata
		4	S.Q.D.T	T2	TRUE	corretta	anche la e prevede che
	NRT	PER	RQL	CURR	VMIN		rientri subito B e pertanto
RUNQUEUE	2	6	6	T2F	102.5		ta CURR
TASK	ID	LOAD	LC	Q	VRTC	SUM	VRT
CURRENT	T2F	2	0.5	3	0.5	0	103.5
	T2	2	0.5	3	0.5	23	102.5
RB							
WAITING	T1	1				11	101

EVENTO 4		TIME	TYPE	CONTEXT	RESCHED		RT = 102.5 +
		4.5 WAKE UP T2F TRUE		TRUE	= 102.75		
	NRT	PER	RQL	CURR	VMIN	T1 -> VR	T = 101
RUNQUEUE	3	6	6	T1	102.5		
TASK	ID	LOAD	LC	Q	VRTC	SUM	VRT
CURRENT	T1	1	0.2	1.2	1	11	101
	T2	2	0.4	2.4	0.5	23	103.5
RB	T2F	2	0.4	2.4	0.5	0.5	102.75
WAITING							

Calcolo del VRT iniziale del task T3 creato dalla CLONE

 $T2F \rightarrow VRT = 101 + 3 * 0.5 = 102.5$

Valutazione della cond. di rescheduling alla CLONE

102.5 + 1 * 0.5 = 103 > 102 => FALSE

Valutazione della cond. di rescheduling alla WAKEUP

101 + 1 * 0.2 = 101.2 < 102.75 => TRUE

* 0.5

esercizio n. 3 - memoria e file system

prima parte – gestione dello spazio di memoria

È dato un sistema di memoria caratterizzato dai seguenti parametri generali:

MAXFREE = 3 MINFREE = 2

situazione iniziale (esistono un processo P e un processo Q)

```
VMA : C 000000400, 2 , R , P , M , <XX, 0>
         K 00000600, 1 , R , P , M , <XX, 2>
S 00000601, 1 , W , P , M , <XX, 3>
P 7FFFFFFC, 3 , W , P , A , <-1, 0>
                    <c1 :1 R> <k0 :- -> <s0 :- -> <p0 :2 D R>
   PT: <c0 :- ->
       <p1 :4 D W> <p2 :- ->
process P - NPV of PC and SP: c1, p1
PROCESSO: Q ****SOLO LE INFORMAZIONI RILEVANTI PER L'ESERCIZIO *****
   VMA : C 000000400, 2 , R , P , M , <XX, 0>
         K 000000600, 1 , R , P , M , \langle XX, 2 \rangle
         S 000000601, 1 , W , P , M , \langle XX, 3 \rangle
         \mbox{MO 000010000,} \mbox{ 4 , W , S , M , < G, } \mbox{0>}
         P 7FFFFFFC, 3, W,
                               P , A , <-1, 0>
process Q - NPV of PC and SP: c1, p1
    MEMORIA FISICA ___(pagine libere: 3)_
                               || 01 : Pc1 / Qc1 / <XX, 1> ||
      00 : <ZP>
      02 : Pp0 / Qp0 D
                               || 03 : Qp1 D
                                                             04 : Pp1 D
                               | | 05 : Qm00 / \langle G, 0 \rangle D
                                                             06 : Qm01 / \langle G, 1 \rangle D
                              || 07 : ----
                                                             09: ----
      08: ----
                               STATO del TLB
      Pc1 : 01 - 0: 1:
                               || Pp1 : 04 - 1: 1:
                                                             ____
                               \prod
                                                             II
                               | | |
SWAP FILE:
             ----, ----, ----, ----,
LRU ACTIVE: QM01, QM00, QC1,
LRU INACTIVE: qp1, qp0, pp1, pp0, pc1,
```

evento 1: read (Pc1) - write (Pp2)

PT del processo: P							
p0: :2 R D p1: :4 W D	p2: :7 W	<p3 :=""></p3>					

MEMORIA FISICA				
00:	<zp></zp>	01: Pc1 / Qc1 / <xx, 1=""></xx,>		
02:	Pp0 / Qp0 (D)	03: Qp1 (D)		
04:	Pp1 (D)	05: Qm00 / <g, 0=""> (D)</g,>		
06:	Qm01 / <g, 1=""> (D)</g,>	07: Pp2		
08:		09:		

LRU ACTIVE: PP2, QM01, QM00, QC1

LRU INACTIVE: qp1, qp0, pp1, pp0, pc1

evento 2: read (Pc1, Pp0) - write (Pp3)

PT del processo: P					
p0: :s1 R	p1: :s0 W	p2::7 W	p3: :2 W		

process P	NPV of PC :	c1	NPV of SP :	p3
p. 00000 .	1 1 1 O 1 O 0 O 1		111 7 01 01 1	•

MEMORIA FISICA					
00: <zp></zp>	01: Pc1 / Qc1 / <xx, 1=""></xx,>				
02: Pp3	03: Qp1 (D)				
04:	05: Qm00 / <g, 0=""> (D)</g,>				
06: Qm01 / <g, 1=""> (D)</g,>	07: Pp2				
08:	09:				

SWAP FILE			
s0: Pp1	s1: Pp0/Qp0		
s2:	s3:		
s4:	s5:		

LRU ACTIVE: PP3, PP2, QM01, QM00, QC1

LRU INACTIVE: qp1, pc1

evento 3: clone (S, c0)

VMA del processo P/S (è da compilare solo la riga relativa alla VMA T0)							
AREA	NPV iniziale	dimensione	R/W	P/S	M/A	nome file	offset
TO	7FFF F77F E	2	W	Р	Α	-1	0

	P	T dei processi: P/S	
t00: :4 W	t01: :		

process P	NPV of PC :	c1	NPV of SP :	р3
process S	NPV of PC :	c0	NPV of SP :	t00

	TLB						
NPV	NPF	D	Α	NPV	NPF	D	Α
PSc1	1	0	1	PSp3	2	1	1
PSt00	4	1	1	PSp2	7	1	1

LRU ACTIVE: PST00, PSP3, PSP2, QM01, QM00, QC1

LRU INACTIVE: qp1, psc1

pazio libero per appunti correzioni o continuazioni (se necessario)			

seconda parte – file system

È dato un sistema di memoria caratterizzato dai seguenti parametri generali:

Si consideri la seguente situazione iniziale.

process P - NPV of PC and SP: c2, p0

MEMORIA FISICA	(pagine libere:	1)	
00 : <zp></zp>	01	: Pc2 / <x, 2=""></x,>	
02 : Pp0	03	: <g, 2=""> </g,>	
04 : Pm00	05	: <f, 0=""> D </f,>	
06 : <f, 1=""> D</f,>	07	:	
STATO del TLB			
Pc2 : 01 - 0:	1: P	00 : 02 - 1: 1:	
Pm00 : 04 - 1:	1:		
	[]		

processo/i	file	f_pos	f_count	numero pag. lette	numero pag. scritte
P	F	6000	1	2	0

ATTENZIONE: è presente la colonna "processo" dove va specificato il nome/i del/i processo/i a cui si riferiscono le informazioni "f_pos" e "f_count" (campi di struct file) relative al file indicato.

Il processo \mathbf{P} è in esecuzione. Il file \mathbf{F} è stato aperto da \mathbf{P} tramite chiamata $\mathbf{fd1} = \mathbf{open}$ (\mathbf{F}).

ATTENZIONE: il numero di pagine lette o scritte di un file è cumulativo, ossia è la somma delle pagine lette o scritte su quel file da tutti gli eventi precedenti oltre a quello considerato. Si ricorda inoltre che la primitiva *close* scrive le pagine dirty di un file solo se f_{count} diventa = 0.

Per ciascuno degli eventi seguenti, compilare le tabelle richieste con i dati relativi al contenuto della memoria fisica, delle variabili del FS relative ai file aperti e al numero di accessi a disco effettuati in lettura e in scrittura.

eventi 1 e 2: fork (Q) context switch (Q)

MEMORIA FISICA						
00: <zp></zp>	01	1: Pc2 / Qc2 / <x, 2=""></x,>				
02: Qp0 ((D) 03	3: Pp0 (D)				
04: Pm00	(D) 05	5:				
06: <f, 1=""></f,>	(D) 07	7:				

processo/i	file	f_pos	f_count	numero pag. lette	numero pag. scritte
P, Q	F	6000	2	2	1

evento 3: read (fd1, 500)

processo/i	file	f_pos	f_count	numero pag. lette	numero pag. scritte
P, Q	F	6500	2	2	1

eventi 4, 5 e 6: fd2 = open (F) read (fd2, 9000) close (fd1)

MEMORIA FISICA						
00: <zp></zp>	- 01	1: Pc2 / Qc2 / <x, 2=""></x,>				
02: Qp0	(D) 03	3: Pp0 (D)				
04: Pm0	00 (D) 05	5: <f, 2=""></f,>				
06:	07	7:				

processo/i	file	f_pos	f_count	numero pag. lette	numero pag. scritte
P, Q	F	6500	1	4	0
Q	F	9000	1	4	2

esercizio n. 4 – domande varie

prima domanda - moduli del SO

stato iniziale: CURR = T, Q = PRONTO

La runqueue contiene due task: il thread **T** e il processo normale **Q**; il sistema non contiene altri task.

Si consideri il seguente evento: il **thread T** è in esecuzione in **modo U** ed esegue l'istruzione di **return** della sua funzione **"fun"** per terminare la sua esecuzione.

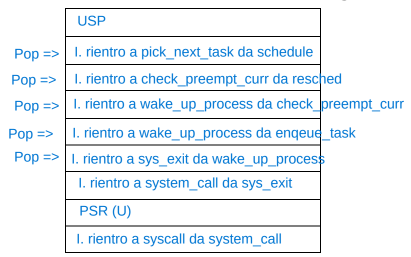
Domanda:

- Mostrare le invocazioni di tutti i moduli (ed eventuali relativi ritorni) eseguiti nel contesto del thread
 T per gestire l'evento indicato.
- Mostrare (in modo simbolico) il l'eveluzione dello **stack di sistema** del thread **T** al termine della gestione dell'evento considerato.

invocazione moduli – numero di righe non significativo

processo	modo	modulo
Т	U	fun< // return di fun
Т	U	clone // si torna a clone
Т	U	> syscall
Т	U -> S	> SYSCALL (system_call <)
Т	S	> sys_exit
Т	S	> wake_up_process
Т	S	> eneqeue_task <
Т	S	> check_preempt_curr -
Т	S	> resched <
Т	S	check_preempt_curr <
Т	S	wake_up_process <
Т	S	> pick_next_task <
T -> P	S	CONTEXT_SWITCH (schedule)

evoluzione sStack_T al termine dell'evento – numero di righe non significativo



seconda domanda - tabella delle pagine

Date le VMA di un processo P sotto riportate, definire:

- 1. la decomposizione degli indirizzi virtuali dell'NPV iniziale di ogni area secondo la notazione **PGD: PUD: PMD: PT**
- 2. il numero di pagine necessarie in ogni livello della gerarchia e il numero totale di pagine necessarie a rappresentare la Tabella delle Pagine (TP) del processo
- 3. il numero di pagine virtuali occupate dal processo
- 4. il rapporto tra l'occupazione della TP e la dimensione virtuale del processo in pagine
- 5. la dimensione virtuale massima del processo in pagine, senza dover modificare la dimensione della TP
- 6. il rapporto relativo

VMA del processo P								
AREA	NPV iniziale	dimensione	R/W	P/S	M/A	nome file	offset	
С	0000 0040 0	3	R	Р	М	X	0	
K	0000 0060 0	1	R	Р	М	X	3	
S	0000 0060 1	4	W	Р	М	Х	4	
D	0000 0060 5	2	M	P	А	-1	0	
MO	0000 1000 0	2	M	S	М	G	2	
M1	0000 3000 0	1	M	Р	М	F	4	
M2	0000 4000 0	1	W	P	А	-1	0	
Т1	7FFF F77F B	2	M	Р	А	-1	0	
Т0	7FFF F77F E	2	M	Р	А	-1	0	
Р	7FFF FFFF C	3	M	Р	А	-1	0	

1. Decomposizione degli indirizzi virtuali.

		PGD :	PUD :	PMD:	PT
С	0000 0040 0	0	0	2	0
K	0000 0060 0	0	0	3	0
S	0000 0060 1	0	0	3	1
D	0000 0060 5	0	0	3	5
MO	0000 1000 0	0	0	4	0
M1	0000 3000 0	0	0	384	0
M2	0000 4000 0	0	1	256	0
Т1	7FFF F77F B	255	511	443	506
ΤО	7FFF F77F E	255	511	443	510
Р	7FFF FFFF C	255	511	511	508

0x 7FFF F77F B => 0111 1111 1111 1111 1111 0111 0111 1111 1010 => 255 511 443

2. Numero di pagine necessarie:

pag PGD: 1 # pag PUD: 2

pag PMD: 3 # pag PT: 7

pag totali: 13

3. Numero di pagine virtuali occupate dal processo: 21

4. Rapporto di occupazione: 61.90%

5. Dimensione massima del processo in pagine virtuali: 7 * 512 = 3584

6. Rapporto di occupazione con dimensione massima: 0.363%