

## Politecnico di Milano Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

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

# **AXO** – Architettura dei Calcolatori e Sistemi Operativi SECONDA PARTE – mercoledì 8 febbraio 2023

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 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 1 h: 30 m

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

esercizio	1	(4	punti)	
esei Cizio	7	(2	puliti)	
voto fina	ıle: (	16	punti)	

**CON SOLUZIONI (in corsivo)** 

#### 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 mars, venus
sem t sun
int global = 0
void * war (void * arg) {
   sem wait (&sun)
   mutex lock (&venus)
   sem post (&sun)
   global = 1
                                                    /* statement A */
   mutex unlock (&venus)
   qlobal = 2
   mutex lock (&mars)
   sem wait (&sun)
   mutex_unlock (&mars)
   return (void *) 3
} /* end war */
void * peace (void * arg) {
   mutex lock (&venus)
   sem wait (&sun)
   mutex unlock (&venus)
   global = 4
                                                    /* statement B */
   sem post (&sun)
   sem wait (&sun)
   mutex lock (&mars)
   qlobal = 5
   sem post (&sun)
  mutex unlock (&mars)
                                                    /* statement C */
   return NULL
 /* end peace */
void main ( ) {
   pthread t th 1, th 2
   sem init (&sun, 0, 1)
   create (&th 1, NULL, war, NULL)
   create (&th 2, NULL, peace, NULL)
   join (th 1, &global)
                                                    /* statement D */
   join (th 2, NULL)
   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>war</i>	th_2 - <i>peace</i>		
subito dopo stat. <b>A</b>	ESISTE	PUÒ ESISTERE		
subito dopo stat. <b>B</b>	ESISTE	ESISTE		
subito dopo stat. <b>C</b>	PUÒ ESISTERE	ESISTE		
subito dopo stat. <b>D</b>	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	mars	venus	sun			
subito dopo stat. <b>B</b>	0/1	0	0			
subito dopo stat. <b>C</b>	0/1	0/1	0/1			
subito dopo stat. <b>D</b>	0	0/1	0			

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

caso	th_1 - <i>war</i>	th_2 - <i>peace</i>	global
1	lock venus	prima wait sun	0
2	seconda wait sun	lock mars	2, 4
3		prima wait sun	2, 3
4		seconda wait sun	2, 3, 4

## esercizio n. 2 - processi e nucleo

### prima parte - gestione dei processi

```
programma main.c
sem t second
char strP [9] = "P-hello!"
void * cat (void * arg)
                                    void * dog (void * arg)
   char str [4] = \{0\}
                                       char str [4] = "dog"
   sem wait (&second)
                                       sem wait (&second)
   read (stdin, str, 3)
                                       write (stderr, str,
                                                            3)
   return NULL
                                       return NULL
 //
    end
                                         end
int main ( ) { // codice eseguito da P
   sem init (&second,
   pid t pidQ = fork ( )
   if (pid == 0)
                                      codice eseguito da Q
      pthread t TH 1, TH 2
      pthread create (&TH 1, NULL, cat,
                                         NULL)
                              NULL,
      pthread create (&TH 2,
                                    dog,
                                         NULL)
      pthread join (TH 1, NULL)
      sem post (&second)
      pthread join (TH 2, NULL)
      exit (1)
                                   // codice esequito da P
   } else {
      sem post (&second)
      write (stdout, strP,
      sem post (&second)
      exit (0)
     // end if pid
     end main
```

Un processo **P** esegue il programma main.c e crea un processo figlio **Q**, che a sua volta crea i due 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. **NB: la parte finale della simulazione va sviluppata in due casi diversi.** 

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 task 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	PID	1	2	3	4	5
processo-chiamata	TGID	1	2	3	3	3
P – fork	0	pronto	esec	pronto	NE	NE
P – sem_post	1	pronto	esec	pronto	NE	NE
P – write	2	pronto	attesa (write)	esec	NE	NE
Q - pthread_create TH_1	3	pronto	attesa (write)	esec	pronto	NE
Q - pthread_create TH_2	4	pronto	attesa (write)	esec	pronto	pronto
Q - pthread_join TH_1	5	pronto	attesa (write)	attesa (TH1)	esec	pronto
TH_1 - sem_wait	6	pronto	attesa (write)	attesa (TH1)	esec	pronto
TH_1 - read	7	pronto	attesa (write)	attesa (TH1)	attesa (read)	esec
TH_2 – wait	8	esec	attesa (write)	attesa (TH1)	attesa (read)	attesa (semwait)
interrupt da stdout, otto caratteri inviati	9	pronto	esec	attesa (TH1)	attesa (read)	attesa (semwait)
P – sem_post	10	pronto	pronto	attesa (TH1)	attesa (read)	esec

## caso 1: sequenza finale qualora *TH\_2* <u>non</u> termini

TH_2 - write	11	pronto	esec	attesa (TH1)	attesa (read)	attesa (write)
P – exit	12	esec	NE	attesa (TH1)	attesa (read)	attesa (write)

## caso 2: sequenza finale qualora *TH\_2 termini*

TH_2 - write	11	pronto	esec	attesa (TH1)	attesa (read)	attesa (write)
interrupt da stderr, tre caratteri inviati	12	pronto	pronto	attesa (TH1)	attesa (read)	esec
TH_2 - exit (terminazione implicita con "}")	13	pronto	esec	attesa (TH1)	attesa (read)	NE
P – exit	14	esec	NE	attesa (TH1)	attesa (read)	NE

#### seconda parte - moduli di kernel

Si consideri uno scenario dove sono presenti (oltre al processo **Idle**) tre processi **P**, **Q** e **R**. Il processo **P** ha già creato il processo figlio **Q** e ora si mette in attesa della terminazione di **Q**, con conseguente ripresa dell'esecuzione del processo **R**. Il processo **R** è in stato di pronto a seguito del risveglio per completamento di una **read** da *stdin*. Nel sistema non ci sono altri processi.

Mostrare le **invocazioni** di tutti i moduli (ed eventuali relativi ritorni) eseguiti nel contesto del processo **P** e del processo **R** (fino a quando il processo **R** sarà tornato in esecuzione a codice utente in modo U) per ottenere lo scenario descritto.

Si specifichino anche i **punti dove la variabile** globale di nucleo TIF\_NEED\_RESCHED viene **modificata** o **controllata**.

processo	modo	modulo (numero di righe non significativo)
P	U	> waitpid
Р	U-S	> syscall: SYSCALL
Р	5	> System_Call
Р	5	> sys_wait
Р	5	> schedule
Р	5	> pick_next_task <
P-R	5	schedule: context_switch
R	5	schedule (NEED_RESCHED viene posta a 0) <
R	5	wait_event <
R	5	sys_read <
R	S – U	System_Call: SYSRET (dato che NEED_RESCHED è 0) <
R	U	syscall <
R	U	read <

PAGINA BIANCA DI ALLINEAMENTO — usabile per continuazione o brutta copia	

#### 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 R)

```
VMA: C 000000400, 2 , R , P , M , <XX, 0>
       K 000000600, 1 , R , P , M , <XX, 2>
       S 000000601, 1 , W , P , M , \langle XX, 3 \rangle
        P 7FFFFFF9, 6, W , P , A , <-1, 0>
   PT: <c0 :- -> <c1 :1 R> <k0 :- -> <s0 :- -> <p0 :2 W>
      <p1 :7 R> <p2 :s2 R> <p3 :4 R> <p4 :6 W> <p5 :- ->
   process P - NPV of PC and SP: c1, p1
VMA: C 000000400, 2 , R , P , M , <XX, 0>
       K 000000600, 1 , R , P , M , <XX, 2>
       S 000000601, 1, W , P , M , <XX, 3>
        P 7FFFFFF9, 6, W , P , A , <-1, 0>
   PT: <c0 :- -> <c1 :1 R> <k0 :- -> <s0 :- -> <p0 :3 R>
      <p1 :7 R> <p2 :s2 R> <p3 :4 R> <p4 :5 D W> <p5 :- ->
   process R - NPV of PC and SP: c1, p4
  MEMORIA FISICA (pagine libere: 2)
    00 : <ZP>
                            01 : Pc1 / Rc1 / <XX, 1> ||
                          02 : Pp0
                          03 : Rp0
                                                  04 : Pp3 / Rp3
                             05 : Rp4 D
                          06 : Pp4
                          || 07 : Pp1 / Rp1
                                                  08 : ----
                          \Box
                             09: ----
                                                  | |
  STATO del TLB
                     || Pp0 : 02 - 1: 1:
    Pc1 : 01 - 0: 1:
                                                  \Box
    Pp1 : 07 - 0: 1:
                         Pp3 : 04 - 1: 0:
                         || Pp4 : 06 - 1: 0:
                                                  ____
                          II
         Rp0, Pp1/Rp1, Pp2/Rp2, ----, ----, ----
SWAP FILE:
LRU ACTIVE:
          PP1, PP0, PC1
LRU INACTIVE: pp4, pp3, rp4, rp3, rc1, rp0, rp1
```

## evento 1: read (Pc1) - write (Pp2) - 4 kswapd

Legge la pagina Pc1, nessun problema. Scrive la pagina Pp2: ci sono due pagine libere, scatta PFRA che libera 03 (la pagina Rp0, che è già in swap file, slot s0, viene tolta da liste), e che libera 04 (la pagina Rp4 D viene scritta in swap file, slot s3, e viene tolta da liste). La pagina condivisa Pp2/Rp2 viene caricata in 03 e lasciata in swap file (slot s2), la pagina Pp2 va in testa active, la pagina Rp2 va in coda inactive, si ha COW per pagina Pp2, quindi Pp2 va in 05, Rp2 resta in 03 e in swap file (slot s2), e in swap file viene cancellato il riferimento a Pp2 (resta solo quello a Rp2). Ci sono due pagine libere. La prima KSWAPD attiva PFRA, perché free < maxfree, e libera una pagina, ossia la 03 (perché la pagina Rp2 è ultima in inactive), la pagina Rp2 è già in swap file (slot s2) e viene eliminata da lista. Poi tutto rimane come prima, tranne gli elementi in liste che vengono aggiornate.

PT del processo: P						
p0: 2 W	p1: 7 R	p2: 5 W	p3: 4 R	p4: 6 W		

process P NPV of PC: c1 NPV of SP: p2

		PT del processo	): R	
p0: s0 R	p1: 7 R	p2: s2 R	p3: 4 R	p4: s3 W

	MEMORIA FISICA					
00:	<zp></zp>	01:	Pc1 / Rc1 / <xx, 1=""></xx,>			
02:	Pp0	03:	<del>Rp0</del>			
04:	Pp3 / Rp3	05:	<del>Rp4 D</del> Pp2			
06:	Pp4	07:	Pp1 / Rp1			
08:		09:				

	SWAP FILE					
s0:	Rp0	s1:	Pp1 / Rp1			
s2:	Rp2	s3:	Rp4			
s4:		s5:				

LRU ACTIVE: PP2, PC1 \_\_\_\_\_

**LRU INACTIVE**: pp1, pp0, pp4, pp3, rp3, rc1, rp1 \_\_\_\_\_

# evento 2: mmap (0x 0000 0300 0000 0000, 3, W, S, M, F, 2) mmap (0x 0000 0400 0000 0000, 3, W, P, M, G, 0) read (Pm11, Pm02)

Viene creata la VMA M0 al NPV 0x 0300 0000 0, di tre pagine, scrivibile, shared (condivisa) e mappata su file F con offset 2. Viene creata la VMA M1 al NPV 0x 0400 0000 0, di tre pagine, scrivibile, privata e mappata su file G con offset 0. Le pagine virtuali relative vengono inserite nella tabella delle pagine del processo P, ma non (ancora) allocate in memoria fisica.

Legge la pagina Pm11: la pagina Pm11 (mappata su <G, 0 + 1 = 1>) viene allocata in 03, in testa ad active, e si aggiorna la PT (marcando Pm11 con R per predisporla a COW, essendo M1 un'area privata mappata su file). Legge la pagina Pm02: ci sono due pagine libere, si attiva PFRA che libera 04 (la pagina condivisa Pp3 / Rp3 viene scritta in swap file, slot s4, e tolta da liste), e che libera 06 (la pagina Pp4 viene scritta in swap file, slot s5, e tolta da liste). La pagina Pm02 (mappata su <F, 2 + 2 = 4>) viene caricata in 04 e inserita in active, e si aggiorna la PT (marcando Pm02 con W perché l'area M0 è shared non predisposta per COW).

VMA del processo P (è da compilare solo la riga relativa alle VMA create)							
AREA	NPV iniziale	dimensione	R/W	P/S	M/A	nome file	offset
MO	0300 0000 0	3	W	S	М	F	2
M1	0400 0000 0	3	W	P	М	G	0

PT del processo: P						
p2: 5 W	p3: s4 R	p4: s5 W	p5:	m00:		
m01:	m02: 4 W	m10:	m11: 3 R	m12:		

	MEMORIA FISICA					
00:	<zp></zp>	01: Pc1 / Rc1 / <xx, 1=""></xx,>				
02:	Pp0	<b>03:</b> Pm11 / <g, 1=""></g,>				
04:	<del>Pp3/Rp3</del> Pm02 / <f, 4=""></f,>	<b>05:</b> <i>Pp2</i>				
06:	<del>Pp4</del>	<b>07:</b> <i>Pp1 / Rp1</i>				
08:		09:				

#### **SWAP FILE**

s0:	Rp0	s1:	Pp1 / Rp1
s2:	Rp2	s3:	Rp4
s4:	Pp3 / Rp3	s5:	Pp4

**LRU ACTIVE**: PM02, PM11, PP2, PC1\_\_\_\_\_

LRU INACTIVE: pp1, pp0, rc1, rp1\_\_\_\_\_

(continua sulla prossima pagina)

## **evento 3:** read (Pm11, Pp1, Pc1) - write (Pm02) - 4 kswapd

Nessun problema con le letture. Nessun problema con la scrittura della pagina Pm02, perché l'area M0 è shared (niente COW). KSWAPD: solo aggiornamento delle liste.

process P	NPV of <b>PC</b> : c1	NPV of <b>SP</b> : p1
p. 0 0 0 0 0 0 1	· · · · · · · · · · · · · · ·	1.1. V 3. 3.1. P±

	STATO DEL TLB					
Pc1:	01 - 0 : 1	<b>Pp0:</b> 02 - 1 : 0				
Pp1:	07 - 0 : 1	<b>Pp2:</b> 05 - 1 : 0				
Pm02:	04 - 1 : 1					
Pm11:	03 - 0 : 1					

**LRU ACTIVE**: PM02, PM11, PC1, PP1\_\_\_\_\_

LRU INACTIVE: pp2, pp0, rc1, rp1\_\_\_\_\_

## evento 4: write (Pm11)

Scrive la pagina Pm11. La pagina Pm11 è in VMA M1, privata e mappata su file, quindi si ha COW (Pm11 era stata predisposta con protezione R) e va allocata una pagina, in questo caso la 06 che è libera, mentre la 03 rimane solo in page cache mappata su <G, 1>; non c'è nessun'altra modifica.

PT del processo: P				
m01:	m02: 4 W	m10:	m11: 6 W	m12:

	MEMORIA FISICA					
00:	<zp></zp>	01: Pc1 / Rc1 / <xx, 1=""></xx,>				
02:	Pp0	03: <del>Pm11 / </del> <g, 1=""></g,>				
04:	Pm02 / <f, 4=""></f,>	<b>05:</b> <i>Pp2</i>				
06:	Pm11	<b>07:</b> <i>Pp1 / Rp1</i>				
08:		09:				

PAGINA BIANCA DI ALLINEAMENTO — usabile per continuazione o brutta copia	]

#### seconda parte - file system

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

MAXFREE = 2 MINFREE = 1

Si consideri la seguente situazione iniziale: è presente un unico processo P, in esecuzione

```
PROCESSO: P ********************************
   VMA : C
           000000400,
                       2 , R
                                 Ρ
                                          , <X, 2>
         S
           000000600,
                       2 , W
                                 Ρ
                                       Μ
           000000602, 2 , W
                                 Ρ
                                       A , <-1, 0>
            7FFFFFFFC, 3, W
                                 Ρ
                                       A , <-1, 0>
                 <c1 :- -> <s0 :- -> <s1 :- ->
   PT: <c0 :1 R>
       <d0 :- -> <d1 :- ->
       <p0 :2 W> <p1 :- -> <p2 :- ->
   process P - NPV of PC and SP: c0, p0
   MEMORIA FISICA (pagine libere: 5)
     00 : < ZP >
                                 01 : Pc0 / < X, 0>
                             | |
                                                         02 : Pp0
                                 03: ----
                             | |
                                                         04: ----
                                 05: ----
                             II
                                                         | |
     06: ----
                             II
                                 07 : ----
                                                         | |
   STATO del TLB
     Pc0 : 01 - 0: 1:
                             Pp0 : 02 -
                                            1: 1:
                             | |
```

LRU ACTIVE: PP0, PC0

LRU INACTIVE:

Per le informazioni relative a apertura/accesso/chiusura dei file si utilizzano le usuali tabelle.

processo/i	file	f_pos	f_count	numero pag. lette	numero pag. scritte

ATTENZIONE: è presente la colonna "processo" dove specificare 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.

**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 in lettura e in scrittura.

## evento 1: fd1 = open(F) - read(fd1, 13000)

Il processo P apre il file F, legge le pagine 0, 1, 2 e 3 del file e le carica ordinatamente nelle pagine libere 03, 04, 05 e 06 di memoria. Quattro letture da disco (per il file F), nessuna scrittura su disco. Resta una pagina libera.

MEMORIA FISICA				
<b>00:</b> <zp></zp>	<b>01:</b> Pc0 / <x, 0=""></x,>			
<b>02:</b> Pp0	<b>03:</b> < <i>F</i> , 0>			
<b>04:</b> < <i>F</i> , 1>	<b>05:</b> < <i>F</i> , 2>			
<b>06:</b> < <i>F</i> , 3>	07:			

processo/i	file	f_pos	f_count	numero pag. lette	numero pag. scritte
P	F	13000	1	4	0

## evento 2: fd1 = write(fd1, 7000) - fork(Q) - context switch(Q)

Il processo P scrive le pagine file <F, 3> e <F, 4>. Scrittura in <F, 3> in memoria già allocata e marcata D. Per <F, 4> va allocata una pagina. Scatta PFRA che libera 03 (<F, 0>) e 04 (<F, 1>). La pagina <F, 4> viene allocata in 03 e marcata D. Una lettura da disco (file F), nessuna scrittura su disco.

Esecuzione di fork: le pagine di P vengono condivise con Q e si devono separare le pagine di testa pila Qp0 e Pp0, allocando una pagina per Pp0. La pagina Qp0 rimane in 02 e risulterà scritta. La pagina Pp0 è allocata in 04 e viene marcata D in TLB. Il processo Q eredita l'apertura del file F (f\_count = 2). Context switch: flush del TLB, la pagina 04 (Pp0) viene marcata D (da TLB), e il processo Q va in esecuzione.

MEMORIA FISICA				
00: <zp></zp>	<b>01:</b> Pc0 / Qc0 / <x, 0=""></x,>			
<b>02:</b> Qp0 D	<b>03:</b> <i>←F, 0&gt;<f, 4=""> D</f,></i>			
<b>04:</b> <f, 1="">Pp0 D</f,>	<b>05:</b> < <i>F</i> , 2>			
<b>06:</b> < <i>F</i> , 3> <i>D</i>	07:			

processo/i	file	f_pos	f_count	numero pag. lette	numero pag. scritte
P, Q	F	20000	2	5	0

## evento 3: fd2 = open (G) - write (fd2, 8500)

Il processo Q apre il file G e scrive tre pagine, 0, 1 e 2. Pagine libere = 1, quindi scatta PFRA che libera 03 (pagina <F, 4> con scrittura su disco) e 05 (pagina <F, 2>). La pagina <G, 0> viene caricata in 03 e scritta in memoria; la pagina <G, 1>. viene caricata in 05 e scritta in memoria. Scatta di nuovo PFRA che libera (di nuovo) 03 e 05 con relative scritture su disco., poi la pagina <G, 2> viene caricata in 03 e scritta in memoria.

	MEMORIA FISICA				
00:	<zp></zp>	<b>01:</b> Pc0 / Qc0 / <x, 0=""></x,>			
02:	Qp0 D	<b>03:</b> <i>←F, 4&gt; D ←G, 0&gt; D←G, 2&gt; D</i>			
04:	Pp0 D	05: <i><f< i="">, 2&gt;&lt;<i>G</i>, 1&gt; <i>D</i></f<></i>			
06:	<f, 3=""> D</f,>	07:			

processo/i	file	f_pos	f_count	numero pag. lette	numero pag. scritte
P, Q	F	20000	2	5	1
Q	G	8500	1	3	2

## evento 4: write (fd1, 3000)

Il processo Q scrive le due pagine di file <F, 4> e <F, 5>. Ecco carica la pagina <F, 4> in 05 e la scrive in memoria. Pagine libere = 2, dunque per la pagina <F, 5> scatta PFRA che libera 03 con scrittura di pagina <G, 2> su disco, e che libera 05 con scrittura di pagina <F, 4> su disco. Quindi la pagina <F, 5> viene caricata in 03 e scritta in memoria.

MEMORIA FISICA				
<b>00:</b> <zp></zp>	01: Pc0 / Qc0 / <x, 0=""></x,>			
<b>02:</b> <i>Qp0 D</i>	03: < <i>G</i> , 2> <i>D</i> < <i>F</i> , 5> <i>D</i>			
<b>04:</b> Pp0 D	05: <i>⟨F, 4 → Ð</i>			

**06:** <*F* , 3> *D* **07:** ----

processo/i	file	f_pos	f_count	numero pag. lette	numero pag. scritte
P, Q	F	23000	2	7	2
Q	G	8500	1	3	3

## evento 5: close (fd1) - close (fd2)

processo/i	file	f_pos	f_count	numero pag. lette	numero pag. scritte
Р	F	23000	1	7	2
Q	G	<del>8500</del>	0	3	3

## esercizio n. 4 - tabella delle pagine

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

- 1. la scomposizione degli indirizzi virtuali dello 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 per 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 dovere 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	000000400	3	R	Р	М	Х	0
К	000000600	2	R	Р	М	Х	3
S	000000602	6	W	Р	М	Х	5
D	000000608	4	W	Р	Α	-1	0
MØ	000010000	2	W	S	М	G	0
M1	000020000	1	R	S	М	G	4
M2	000030000	1	W	Р	М	F	2
М3	000050000	1	W	Р	Α	-1	0
T2	7FFFF77F8	2	W	Р	Α	-1	0
T1	7FFFF77FB	2	W	Р	Α	-1	0
Т0	7FFFF77FE	2	W	Р	Α	-1	0
Р	7FFFFFFC	3	W	Р	А	-1	0

#### 1. Scomposizione degli indirizzi virtuali:

		PGD:	PUD :	PMD :	PT
С	000000400	0	0	2	0
K	000000600	0	0	3	0
S	000000602	0	0	3	2
D	000000608	0	0	3	8
M0	000010000	0	0	128	0
M1	000020000	0	0	256	0
M2	000030000	0	0	384	0
М3	000050000	0	1	128	0
T2	7FFFF77F8	255	511	443	504
T1	7FFFF77FB	255	511	443	507
Т0	7FFFF77FE	255	511	443	510
Р	7FFFFFFC	255	511	511	508

2. Numero di pagine necessarie:

# pag PGD: 1 # pag PUD: 2

# pag PMD: 3 # pag PT: 8

# pag totali: 14

3. Numero di pagine virtuali occupate dal processo: 29

4. Rapporto di occupazione: 14 / 29 ≈ 0,48 (circa 48 %)

- Dimensione massima del processo in pagine virtuali:
   con la stessa dimensione di TP il processo può crescere fino a 8 x 512 = 4096 pagine virtuali
- 6. Rapporto di occupazione con dimensione massima: 14 / 4096 ≈ 0,0034 (circa 3,4 millesimi)

spazio libero per brutta copia o continuazione	