Sistemi Operativi: Prof.ssa A. Rescigno

Anno Acc. 2014-2015

Prova d'esame 9 Febbraio 2015

Università di Salerno

Nome e Cognome:

Matricola:

1	2	3	4	5	6	7	tot
/10	/15	/15	/10	/12	/18	/18	/100
Spazio riservato alla correzione							

1. 10 punti

Si consideri il seguente programma e si supponga di compilarlo.

```
#include<sys/types.h>
#include<fcntl.h>
#include<unistd.h>
int main(){
        if (access("tentativo.txt", R_OK)<0)</pre>
                        printf("access error per tentativo.txt");
         else
            printf("access OK\n");
    if (open("prova.txt", O_RDONLY)<0)</pre>
                       printf("open error per prova.txt");
         else
     printf("open OK\n");
        if (open("risultato.txt", O_RDWR)<0)</pre>
                       printf("open error per risultato.txt");
         else
     printf("open OK\n");
        exit(0);
}
Se fosse
-rwxrwxrwx 1 rescigno 10932 Jun 4 10:45 a.out
-r---- 1 rescigno 1891 Jun 4 09:45 prova.txt
-r---- 1 studente 1891 Jun 4 09:45 tentativo.txt
-r----- 1 rescigno 1891 Jun 4 09:45 risultato.txt
```

supponendo che si sia loggato studente,

- 1) dire che cosa succede dando a.out;
- 2) assumendo di settare il set-user-id di a.out, dire se ci sono cambiamenti dando a.out. In tutti i casi le risposte vanno giustificate.

2. 15 punti

a) Si consideri il seguente programma C e sia a.out il suo eseguibile

```
(1) int main(void)
(2) { printf("Prima \n");
(3)    execl("/bin/echo","echo","Durante",NULL );
(4)    execl("/bin/echo","echo","Dopo",NULL );
(5)    exit(0); }
```

Che cosa si ottiene su standard output dando a.out? Motivare la risposta.

Prova d'esame
b) Che cosa contiene FILE dando a.out > FILE. Motivare la risposta.
c) Scrivere un programma C che mostri su standard output:
Durante Dopo
dove sia $\mathtt{Durante}$ che \mathtt{Dopo} siano scritte utilizzando \mathtt{due} $\mathtt{distinte}$ funzioni \mathtt{exec} .

3. 15 punti

Sia prog-1.c il seguente programma C e sia a.out il suo eseguibile

```
(1) void handler1(void);
(2) void handler2(void);
(3) int main(void)
(4) { atexit(handler1);
(5)
       fork();
       if fork( )==0 atexit(handler2);
(6)
(7)
       write(1,"Prima ",6);
(8)
       printf("Dopo \n");
(9)
       exit(0);}
(10) void handler1(void)
(11) { printf("Handler-1\n"); }
(12) void handler2(void)
(13) { printf("Handler-2\n"); }
```

a) Che cosa si ottiene su standard output dando a.out? Motivare la risposta.

b) Supponendo di sostituire in prog-1.c la linea (7) con printf("Prima "); dire, che cosa si ottiene su standard output dando a.out? Motivare la risposta.

c) Supponendo di sostituire in prog-1.c relativo al punto a) la linea (9) con _exit(0); dire, che cosa si ottiene su standard output dando a.out? Motivare la risposta.

4. 10 punti

Sia GG un file contente la parola "operativi" e sia tale che -rw----- 1 rescigno Jun 4 09:45 GG

Siano HGG e SGG, rispettivamente, hard link e symbolic link a GG.

- 1) Dire, giustificando la risposta, qual é il numero di byte dei file GG, HGG e SGG;
- 2) Assumendo di aver eliminato il file GG, dire, giustificando la risposta, che cosa si ottiene leggendo 2 byte da GG e 2 byte da SGG.

	Un hard disk ha la capienza di 2^{32} byte, ed é formattato in blocchi da 1Kb byte.			
a) Se é adottata una allocazione contigua dello spazio su disco, di quanti blocchi un file A della dimensione di 4096 byte?				

b
1) Se é adottata una allocazione linkata dello spazio su disco, di quanti blocchi é costituito un file B
 della dimensione di 4096 byte?

c) C'é frammentazione interna nella memorizzazione di A (motivate la risposta)? C'é frammentazione interna nella memorizzazione di B?

Prova d'esame	10
Prova d'esame	1(

6.	10	punti
().	10	Dunut

Si consideri un sistema in cui la tabella delle pagine di un processo puó avere al piú 2^{10} entry. Un indirizzo fisico del sistema é scritto su 21 bit, e la RAM é suddivisa in 2^9 frame.

(a) Quanto é grande una pagina (motivate la vostra risposta)?

(b) Per ciascuna entry di una tabella delle pagine di questo sistema, é necessario memorizzare anche il bit di validitá della pagina corrispondente? (motivate la vostra risposta)

7. 18 punti

In un sistema time sharing con prioritá sono presenti 4 processI P1,P2,P3 e P4 nel seguente stato:

- P1 in esecuzione;
- P2 e P3 pronti;
- P4 in attesa di una operazione di I/O.

I processi P1 e P3 hanno uguale prioritá, e piú alta della prioritá dei processi P2 e P4. Descrivere come cambia lo stato del sistema (cioé lo stato dei processi) se a partire dalla situazione data si verificano nell'ordine tutti e soli i seguenti eventi:

- a) termina l'operazione di I/O del processo in attesa
- b) trascorre un quanto di tempo
- c) il processo in esecuzione chiede una operazione di I/O
- d) il processo in esecuzione chiede una operazione di I/O
- e) termina l'operazione di I/O del processo in attesa
- f) termina l'operazione di I/O del processo in attesa
- g) il processo in esecuzione termina
- h) trascorre un quanto di tempo
- i) trascorre un quanto di tempo

FOGLIO DA UTILIZZARE PER LA BRUTTA

FOGLIO DA UTILIZZARE PER LA BRUTTA

FOGLIO DA UTILIZZARE PER LA BRUTTA