

Lezione 23

Modificare il programma del primo esercizio della Lezione 21 in modo da implementare l'accesso esclusivo al file delle prenotazioni tramite regioni critiche gestite da semafori.

Il programma riportato di seguito è stato ottenuto da quello della lezione 21, sostituendo le chiamate a `fcntl` con chiamate a `p` e `v` (includendo ovviamente le opportune direttive `include`, `define` e le dichiarazioni delle funzioni ausiliarie):

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/sem.h>
#include <errno.h>

#define SEMPERM 0600
#define MAXLENGTH 3
char buf[MAXLENGTH];

typedef union _semun {
    int val;
    struct semid_ds *buf;
    ushort *array;
} semun;

int p(int semid);
int v(int semid);
int initsem(key_t semkey);
void prenota(int n, key_t semkey);
int acmebook();

main() {
    key_t semkey=0x200;
    int n,n1,n2,fd,pid1,pid2,semid;
    semun ctl_arg;

    while(1) {

        if((fd=open("prenotazioni.txt",O_RDONLY))== -1) {
            perror("Errore in apertura del file delle prenotazioni");
            exit(1);
        }

        /* Lettura dei posti disponibili. */
        if(read(fd,buf,MAXLENGTH)>0) {
            n=atoi(buf);
```

```

        if(n==0) {
            printf("Non ci sono piu' posti disponibili.\n");
            exit(0);
        }
    }
    else
        break;

    close(fd);
    printf("Posti disponibili: %d\n",n);
    /* Viene chiesto il numero di posti da prenotare dall'ufficio A. */
    printf("Numero di posti da riservare dall'ufficio A: ");
    scanf("%d",&n1);
    /* Viene chiesto il numero di posti da prenotare dall'ufficio B. */
    printf("Numero di posti da riservare dall'ufficio B: ");
    scanf("%d",&n2);

    switch(pid1=fork()) {
        case -1:
            perror("Errore nella creazione del primo figlio");
            exit(2);
        case 0:
            prenota(n1,semkey);
        default:

            switch(pid2=fork()) {
                case -1:
                    perror("Errore nella creazione del secondo figlio");
                    exit(3);
                case 0:
                    prenota(n2,semkey);
                default:
                    /* Il padre attende la terminazione dei figli. */
                    waitpid(pid1,NULL,0);
                    waitpid(pid2,NULL,0);
                    semid=initsem(semkey);

                    /* Rimozione del semaforo. */
                    if(semctl(semid,0,IPC_RMID,ctl_arg)==-1) {
                        perror("Errore nella rimozione del semaforo");
                        exit(7);
                    }
            }
        }
    }
}

```

```

}

void prenota(int n, key_t semkey) {
    int i, error_code;

    for(i=0; i<n; i++) {

        /* se acmebook restituisce -1 significa che non vi sono
         * posti disponibili per soddisfare la prenotazione.
         */
        error_code=acmebook(semkey);

        if(error_code==-1) {
            printf("Numero di posti insufficiente.\n");
            exit(error_code);
        }

        if(error_code==-2) {
            printf("Errore nell'inizializzazione del semaforo.\n");
            exit(error_code);
        }

    }

    exit(0);
}

int acmebook(key_t semkey) {
    int error_code=0, fd, n, i, semid;

    if((semid=initsem(semkey))<0)
        return -2;

    /* Apertura in lettura/scrittura del file delle prenotazioni */
    if((fd=open("prenotazioni.txt", O_RDWR))==-1) {
        perror("Errore in apertura del file delle prenotazioni");
        exit(1);
    }

    /* Inizio della regione critica */
    p(semid);

    if(read(fd, buf, MAXLENGTH)>0) {
        n=atoi(buf);

        if(n>0) {
            n--;
            sprintf(buf, "%d", n);

            /* Riposizionamento all'inizio del file prima della scrittura. */

```

```

        if(lseek(fd,0,SEEK_SET)==-1) {
            perror("Errore di riposizionamento nel file delle prenotazioni");
            exit(5);
        }

        /* Il buffer viene 'ripulito' da eventuali caratteri spuri. */
        for(i=strlen(buf);i<MAXLENGTH;i++)
            buf[i]=' ';

        /* Scrittura su disco del nuovo numero di posti disponibili. */
        if(write(fd,buf,MAXLENGTH)==-1) {
            perror("Errore in scrittura nel file delle prenotazioni");
            exit(6);
        }

    }
    else
        error_code=-1;

}

/* Fine della regione critica */
v(semid);

close(fd);
return error_code;
}

int initsem(key_t semkey) {
    int status=0,semid;

    if((semid=semget(semkey,1,SEMPERM | IPC_CREAT | IPC_EXCL))==-1) {
        if(errno==EEXIST)
            semid=semget(semkey,1,0);
    }
    else {
        semun arg;
        arg.val=1;
        status=semctl(semid,0,SETVAL,arg);
    }

    if(semid==-1 || status==-1) {
        perror("initsem fallita");
        return -1;
    }

    return semid;
}

int p(int semid) {

```

```

    struct sembuf p_buf;
    p_buf.sem_num=0;
    p_buf.sem_op=-1;
    p_buf.sem_flg=SEM_UNDO;

    if(semop(semid,&p_buf,1)==-1) {
        perror("p(semid) fallita");
        exit(1);
    }

    return 0;
}

int v(int semid) {
    struct sembuf v_buf;
    v_buf.sem_num=0;
    v_buf.sem_op=1;
    v_buf.sem_flg=SEM_UNDO;

    if(semop(semid,&v_buf,1)==-1) {
        perror("v(semid) fallita");
        exit(1);
    }

    return 0;
}

```