

Lezione 15

- Si completi l'esempio del maiuscolatore, scrivendo il codice del client. La struttura di quest'ultimo sarà la seguente:

```
#include <ctype.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>

main() {
    int sockfd;

    if( (sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
        perror("chiamata alla system call socket fallita");
        exit(1);
    }
    /* connessione al server */
    /* invio e ricezione della stringa */
    /* chiusura della connessione */
}
```

Un possibile programma client che acquisisca una stringa da standard input per trasmetterla al server e riceverla trasformata in maiuscolo è il seguente:

```
#include <ctype.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>

#define MAXLENGTH 80
#define SERVER_PORT 1313

main() {
    int sockfd;
    struct sockaddr_in server={AF_INET,htons(SERVER_PORT),INADDR_ANY};
    int i=0,len;
    char buf[MAXLENGTH],c;

    if((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
        perror("chiamata alla system call socket fallita");
        exit(1);
    }

    /* connessione al server */
    if(connect(sockfd,(struct sockaddr *)&server,sizeof server)==-1) {
        perror("connessione al server fallita");
        exit(2);
    }
```

```

/* ricezione e stampa a video del messaggio di benvenuto del server */
if(recv(sockfd,buf,27,0)>0) {
    buf[27]='\0';
    printf("%s",buf);
}
else {
    perror("Connessione al server interrotta");
    exit(3);
}

/* acquisizione della stringa da standard input */
while((c=getchar())!='\n' && i<MAXLENGTH)
    buf[i++]=c;

buf[i]='\0';
len=strlen(buf);

/* invio e ricezione della stringa */
if(send(sockfd,buf,len,0)==-1) {
    perror("Errore nell'invio della stringa al server");
    exit(4);
}

if(recv(sockfd,buf,len,0)>0) {
    printf("%s\n",buf);
}
else {
    perror("Connessione al server interrotta");
    exit(3);
}

/* chiusura della connessione */
close(sockfd);
}

```

- Modificare il programma *upperserver.c* in modo che accetti più connessioni contemporaneamente (utilizzando la *fork*).

```

#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>

#define SERVER_PORT 1313

#define LINESIZE 80

void upperlines(int in, int out) {

```

```

char inputline[LINESIZE];
int len, i;

while ((len = recv(in, inputline, LINESIZE, 0)) > 0) {
    for (i=0; i < len; i++)
        inputline[i] = toupper(inputline[i]);
    send(out, inputline, len, 0);
}
}

int main (unsigned argc, char **argv) {
    int sock, client_len, fd;
    struct sockaddr_in server, client;

    /* impostazione del transport end point */
    if((sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
        perror("chiamata alla system call socket fallita");
        exit(1);
    }

    server.sin_family = AF_INET;
    server.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
    server.sin_port = htons(SERVER_PORT);

    /* binding dell'indirizzo al transport end point */
    if (bind(sock, (struct sockaddr *)&server, sizeof server) == -1) {
        perror("chiamata alla system call bind fallita");
        exit(2);
    }

    /* impostiamo il server in modo che possa gestire 5 richieste
     * contemporaneamente
     */
    listen(sock, 5);

    /* gestione delle connessioni dei client */
    while (1) {
        client_len = sizeof(client);
        if ((fd = accept(sock, (struct sockaddr *)&client, &client_len)) < 0) {
            perror("accepting connection");
            exit(3);
        }

        /* ogni volta che il server accetta una nuova connessione,
         * quest'ultima viene gestita da un nuovo processo figlio
         */
        switch(fork()) {
            case -1:
                perror("Errore nella chiamata alla fork");
                exit(4);

```

```
        case 0:
            fprintf(stderr, "Aperta connessione (PID %d).\n",getpid());
            send(fd, "Benvenuto all'UpperServer!\n", 27, 0);
            upperlines(fd, fd);
            close(fd);
            fprintf(stderr, "Chiusa connessione (PID %d).\n",getpid());
    }

}
```