RELAZIONE SISTEMI OPERATIVI 2023/2024

Docente: Prof. Francesco Quaglia



Macroarea Ingegneria

a cura di Andrea Tosi, 0327864

Sommario

Specifiche del progetto	1
Descrizione generale	1
Lista	1
Mutex	1
Segnali	1
File "passwd"	1
Socket	2
Libreria termios.h	2
Server	2
Client	2
Modalità d'uso	3
Manuale di compilazione	3
Manuale del server	3
Manuale del client	3
Codice sorgente	3
lib.h	3
server.c	4
client c	13

Specifiche del progetto

Servizio di messaggistica

Realizzazione di un servizio di scambio messaggi supportato tramite un server sequenziale o concorrente (a scelta). Il servizio deve accettare messaggi provenienti da client (ospitati in generale su macchine distinte da quella dove riese il server) ed archiviarli.

L'applicazione client deve fornire ad un utente le seguenti funzioni:

- 1. Lettura tutti i messaggi spediti all'utente.
- 2. Spedizione di un nuovo messaggio a uno qualunque degli utenti del sistema.
- 3. Cancellare dei messaggi ricevuti dall'utente.

Un messaggio deve contenere almeno i campi Destinatario, Oggetto e Testo.

Si precisa che la specifica prevede la realizzazione sia dell'applicazione client che di quella server. Inoltre, il servizio potra' essere utilizzato solo da utenti autorizzati (deve essere quindi previsto un meccanismo di autenticazione).

Descrizione generale

Lista

Per conservare i messaggi inviati, per ogni utente esiste una lista collegata singolarmente con head e tail che, nonostante la semplicità della sua implementazione, consente di avere tempi di inserimento alla fine della lista dell'ordine di O(1).

Mutex

Siccome il server è multithread, per garantire l'accesso esclusivo a risorse condivise tra più thread sono stati utilizzati due mutex: uno per evitare di corrompere il file pointer di "passwd" e uno per la corretta gestione delle liste dei messaggi.

Segnali

Nel client, tramite signal() sono ignorati SIGINT, SIGQUIT e SIGTERM in modo da interrompere l'esecuzione dell'applicazione solo tramite input intero (la chiusura della connessione con il server deve superare la fase di autenticazione). Invece, il server può essere chiuso tramite i suddetti segnali che attivano un handler che invia un segnale SIGUSR1 ai client attivi. Tali client gestiscono a loro volta SIGUSR1 terminando la loro esecuzione.

File "passwd"

Ogni riga del file è del tipo USERNAME:ENCRYPTED_PASSWORD\n (perciò lo username non può contenere il carattere ':'). La funzione crittografica di hash adottata è SHA-256.

Socket

Per la comunicazione sono stati utilizzati socket AF INET via IPV4 e TCP tra il server e i client.

Libreria termios.h

Questa libreria serve a modificare la configurazione del terminale in uso. È utilizzata per nascondere l'input (disabilitando l'echo dei caratteri immessi da tastiera) ogni volta che il client chiede di scrivere la password.

Server

(N.B. ho scelto di sviluppare un server concorrente che fa uso di un thread per ogni client connesso perché più efficiente)

Al suo lancio, il server apre un file "passwd" dove verranno conservati username e password criptata relativa e crea un socket che viene messo in stato listening per accogliere eventuali connessioni dai client che desiderano usufruire del servizio. Ogni volta che un client si collega, viene creato un thread che preleva dal client username e password dell'utente e, dopo aver criptato quest'ultima tramite la funzione crittografica di hash SHA-256, li registra all'interno del file "passwd".

Al temine della registrazione dell'utente, il server riceve dal client un numero intero da 1 a 5, che corrisponde a ciò che l'utente vuole fare. In ogni caso, prima di eseguire ciò che l'utente desidera, occorre che quest'ultimo venga autenticato. La funzione autenticazione() riceve la password acquisita dal client, la cripta e la confronta con quella salvata in "passwd".

Per scrivere un messaggio, il server riceve il nome dell'utente che vuole scrivere il messaggio, poi viene chiesto all'utente di immettere in input il destinatario da contattare; perciò, vengono prima stampati gli utenti disponibili, che sono quelli connessi al server. Successivamente, il server riceve dal client il destinatario e verifica se esso si trova in "passwd". In caso negativo viene rieseguita la stessa parte di codice finché il server non ottiene un destinatario accettabile. Dopodiché vengono ricevuti oggetto e testo del messaggio da inviare, che viene inserito alla fine della lista relativa al destinatario.

Per leggere tutti i messaggi inviati all'utente, basta scorrere tutta la lista stampando il contenuto di tutti i nodi, mentre per cancellarli basta eseguirne la free().

Infine, per terminare la connessione con un determinato client, occorre cancellare da "passwd" la riga relativa a quel client ed eseguire la free() dei messaggi inviati a tale client.

Per chiudere il server, basta mandare un segnale come SIGINT, SIGTERM o SIGQUIT.

Client

Al suo lancio, il client crea un socket per connettersi al server ed esegue la registrazione dell'utente, ossia prende in input lo username (deve essere diverso dagli altri username contenuti in "passwd") e la password, che poi invia al server. Successivamente, parte un loop: il client stampa le opzioni che il servizio offre e prende in input un numero intero da 1 a 5 corrispondente all'opzione scelta e lo invia al server. Tuttavia, prima di esaudire la richiesta il client autentica l'utente chiedendogli la password. Solo in caso affermativo, verrà eseguito il resto del codice, altrimenti si riparte con il loop.

Limiti utenti connessi al server: 150

Modalità d'uso

Manuale di compilazione:

È stato preparato un Makefile per la compilazione, che permette i seguenti comandi:

- make all genera gli eseguibili di server e client
- make server genera l'eseguibile del server
- make client genrea l'eseguibile del client
- make clean rimuove gli eseguibili di server e client

Manuale del server:

Il server, una volta avviato non ha bisogno di input, a parte quello dei segnali per interromperlo (^C, ^\, ecc.).

Manuale del client:

Il client, una volta avviato, chiederà username e password per registrarsi, dopodiché chiederà cosa vuole fare l'utente, che deve inserire un numero da 1 a 5:

- 1 per leggere i messaggi a lui inviati;
- 2 per spedire un messaggio a un utente connesso al server (anche a sé stesso);
- 3 per cancellare tutti i messaggi a lui inviati;
- 4 per stampare gli username di tutti gli utenti connessi al server;
- 5 per disconnettersi.

Viene richiesta la password per identificarsi ogni volta che si vuole usufruire di uno dei suddetti servizi.

Codice sorgente

lib.h

#include <stdlib.h>

#include <stdio.h>

#include <termios.h> //novità

#include <crypt.h> //novità

#include <sys/socket.h>

#include <sys/types.h>

#include <arpa/inet.h>

#include <unistd.h>

#include <sys/ipc.h>

#include <time.h>

#include <fcntl.h>

#include <sys/stat.h>

#include <pthread.h>

#include <signal.h>

#include <errno.h>

```
#include <string.h>
#define PORT 5001
#define MAX CLIENT 150
#define PENDING 100
#define CORSIVO "\033[3m"
#define RESET "\033[0m"
#define CLEAR_INPUT_BUFFER while(getchar() != '\n') //da usare solo dopo scanf("%ms",...); o
altre funzioni di input che ignorano '\n'
struct messaggio{
  char mittente[129];
  char destinatario[129]:
  char *oggetto;
  char *testo;
  struct messaggio *next;
};
//archiviazione messaggi tramite array di puntatori (ogni entry dell'array individua una lista di
messaggi relativi al client corrispondente)
void no_echo_input(struct termios *original){
       struct termios term_conf;
  //cambio impostazioni terminale in modo da non eseguire la echo dei caratteri trasmessi su stdin
  tcgetattr(STDIN FILENO, original);
  term_conf = *original;
  term conf.c Iflag &= ~(ECHO);
  tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &term conf);
}
void reset echo input(struct termios *original){
  //reset impostazioni terminale in modo che venga eseguita la echo dei caratteri trasmessi su
stdin
  tcsetattr(STDIN_FILENO, TCSANOW, original);
}
server.c
#include "lib.h"
FILE *passwd;
char username[MAX_CLIENT][129] = {""};
int sock_des[MAX_CLIENT]; //array di descrittori di socket server connessi a client creati da
connect() (valgono -1 nel caso in cui non ci sia un client nell'entry considerato)
```

```
pid t pid[MAX CLIENT] = {0}; //assray di pid dei client connessi
struct list{
       struct messaggio *head;
       struct messaggio *tail;
};
pthread mutex t mutex file = PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
pthread mutex t mutex mess = PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
struct list head list[MAX CLIENT]:
//ritorna -1 se non la trova, altrimenti ritorna la posizione del file pointer che indica l'inizio della
parola (usato per cercare usernames in passwd)
int cerca username in file(FILE *file, char *word){
  int file_pointer;
  char parola[129];
  pthread mutex lock(&mutex file);
  fseek(file, 0, SEEK_SET);
  while(fscanf(file, "%[^:]s", parola) != EOF){
    if(strcmp(parola, word) == 0){
       file pointer = ftell(file) - strlen(word);
       fseek(file, 0, SEEK_END);
       pthread mutex unlock(&mutex file);
       return file_pointer;
    } else {
       fseek(file, 65, SEEK_CUR);
       continue;
    }
  pthread mutex unlock(&mutex file);
  return -1;
}
void print users(int i){
  char user[129], *line = NULL;
  int check, size;
  size t len;
  pthread_mutex_lock(&mutex_file);
  fseek(passwd, 0, SEEK_SET);
  while((check = getline(&line, &len, passwd)) != -1){
       sscanf(line, "%[^:]", user);
       size = strlen(user) + 1;
       send(sock_des[i], &size, sizeof(int), 0);
              send(sock_des[i], user, size, 0);
```

}

```
free(line);
       size = -1;
       send(sock_des[i], &size, sizeof(int), 0);
  pthread_mutex_unlock(&mutex_file);
}
int autenticazione(int i){
  char *buffer, encrypted password[64];
  int size, file_pointer, res;
       //acquisizione password da confrontare con quella contenuta in passwd
  recv(sock deslil, &size, sizeof(int), 0):
  if((buffer = malloc(size)) == NULL){
     printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT_FAILURE);
  }
  recv(sock_des[i], buffer, size, 0);
       //acquisizione password contenuta in passwd
  file pointer = cerca username in file(passwd, username[i]);
  pthread_mutex_lock(&mutex_file);
  fseek(passwd, file_pointer + strlen(username[i]) + 1, SEEK_SET);
  fgets(encrypted_password, 64, passwd);
  fseek(passwd, 0, SEEK_END);
  pthread mutex unlock(&mutex file);
       //confronto password
  if(strcmp(crypt(buffer, "$5$hakunamatataraga"), encrypted_password) == 0){
     res = 1;
     send(sock des[i], &res, sizeof(int), 0);
              free(buffer);
     return 1;
  }else{
     res = 0;
     send(sock_des[i], &res, sizeof(int), 0);
              free(buffer);
     return 0;
  }
}
void inserisci_mess_in_lista(struct messaggio *msg, int i){
  struct messaggio *curr;
```

```
if(head list[i].head == NULL){
     head_list[i].head = msg;
     head_list[i].tail = msg;
  }else{
       head_list[i].tail -> next = msg;
     head_list[i].tail = msg;
  }
}
void spedisci_mess(int i){
  struct messaggio *mess_ptr;
  int index = 0, size, found_dest = 0;
  if((mess_ptr = malloc(sizeof(struct messaggio))) == NULL){
     printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT_FAILURE);
  }
       //acquisizione mittente
  recv(sock_des[i], mess_ptr -> mittente, 129, 0);
       //acquisizione destinatario
       do{
               print_users(i);
       recv(sock_des[i], mess_ptr -> destinatario, 129, 0);
               if(cerca_username_in_file(passwd, mess_ptr -> destinatario) == -1){
                      size = strlen("username non trovato") + 1;
               send(sock des[i], &size, sizeof(int), 0);
               send(sock_des[i], "username non trovato", strlen("username non trovato") + 1, 0);
               }else{
                      found_dest = 1;
                      size = strlen("username trovato") + 1;
                      send(sock des[i], &size, sizeof(int), 0);
                      send(sock_des[i], "username trovato", strlen("username trovato") + 1, 0);
       }while(!found_dest);
  while(username[index][0] != '\0' && strcmp(username[index], mess ptr -> destinatario) != 0){
     index++;
  }
       //acquisizione oggetto del messaggio
  recv(sock_des[i], &size, sizeof(int), 0);
  if((mess_ptr -> oggetto = malloc(size)) == NULL){
               printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT_FAILURE);
  recv(sock_des[i], mess_ptr -> oggetto, size, 0);
       //acquisizione testo del messaggio
```

```
recv(sock des[i], &size, sizeof(int), 0);
  if((mess_ptr -> testo = malloc(size)) == NULL){
     printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT_FAILURE);
  }
  recv(sock des[i], mess ptr -> testo, size, 0);
       mess ptr -> next = NULL://essendo l'ultimo elemento della lista non punta a nulla (non è
una lista circolare)
  pthread mutex lock(&mutex mess);
  inserisci mess in lista(mess ptr, index);
  pthread_mutex_unlock(&mutex_mess);
}
void leggi_mess(int i){
  char *buffer;
  struct messaggio *curr;
  int size;
  pthread mutex lock(&mutex mess);
  if(head list[i].head == NULL){//lista vuota
       size = strlen("\n\nnon ci sono messaggi da leggere\n\n") + 1;
       send(sock_des[i], &size, sizeof(int), 0);
     send(sock_des[i], "\n\nnon ci sono messaggi da leggere\n\n", size, 0);
  }else{
       size = strlen("\n\nmessaggi a te inviati:\n") + 1;
       send(sock des[i], &size, sizeof(int), 0);
     send(sock des[i], "\n\nmessaggi a te inviati:\n", size, 0);
     curr = head list[i].head;
     while(curr != NULL){//si scorre tutta la lista per stamparne i contenuti
       size = strlen(curr -> mittente) + strlen(curr -> oggetto) + strlen(curr -> testo) +
strlen("\nMITTENTE:\n\t\nOGGETTO:\n\t\nTESTO:\n\t\n") + 1;
       send(sock des[i], &size, sizeof(int), 0);
       if((buffer = malloc(size)) == NULL){
          printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
          exit(EXIT FAILURE);
       sprintf(buffer, "\nMITTENTE:\n\t%s\nOGGETTO:\n\t%s\nTESTO:\n\t%s\n", curr -> mittente,
curr -> oggetto, curr -> testo);
       send(sock_des[i], buffer, size, 0);
       free(buffer):
       curr = curr -> next;
     }
     size = -1;
         send(sock_des[i], &size, sizeof(int), 0);
  pthread_mutex_unlock(&mutex_mess);
}
```

```
void cancella_mess(int i){
  struct messaggio *next;
       int size;
  pthread mutex lock(&mutex mess);
  if(head_list[i].head != NULL){
       head list[i].tail = NULL;
     while(head list[i].head != NULL){
       next = head_list[i].head -> next;
       free(head_list[i].head);
       head_list[i].head = next;
     }
  }
  size = strlen("fatto") + 1;
  send(sock_des[i], &size, sizeof(int), 0);
  send(sock_des[i], "fatto", strlen("fatto") + 1, 0);
  pthread mutex unlock(&mutex mess);
}
void termina_connessione(int i){
       //cancellazione username e password dal file passwd
  char *content_file;
  int file_pointer = cerca_username_in_file(passwd, username[i]);
  int size:
  pthread mutex lock(&mutex file);
  fseek(passwd, 0, SEEK_END);
  size = ftell(passwd) - (strlen(username[i]) + 64 + 1/*carattere '\n'*/);//taglia del file meno i bytes
della riga da eliminare
  if(size == 0){//basta troncare il file
     if((passwd = fopen("passwd", "w+")) == NULL){
       printf("fopen failed, errno: %s\n", strerror(errno));
       exit(EXIT FAILURE);
  }else{//occorre ricopiare tutte le righe del file tranne quella da eliminare
     if((content_file = malloc(size + 1)) == NULL){
       printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
       exit(EXIT_FAILURE);
     fseek(passwd, 0, SEEK_SET);
               fread(content_file, 1, file_pointer, passwd);//scrittura sul buffer del file fino a
username da eliminare
     fseek(passwd, strlen(username[i]) + 65, SEEK_CUR);
     fread(&(content_file[file_pointer]), 1, size - file_pointer, passwd);//scrittura sul buffer del file
dalla riga successiva a quella da eliminare fino a EOF
```

```
//file troncato
     if( (passwd = fopen("passwd","w+")) == NULL){
        printf("fopen failed, errno: %s\n", strerror(errno));
       exit(EXIT_FAILURE);
     //copia del buffer sul file troncato
     fprintf(passwd, "%s", content_file);
     fflush(passwd);
     free(content_file);
  }
  pthread_mutex_unlock(&mutex_file);
  cancella_mess(i);
  strcpy(username[i], "");
  send(sock des[i], &size, sizeof(int), MSG NOSIGNAL); //flag per evitare SIGPIPE
  pid[i] = 0;
  sock_des[i] = -1;
  close(sock_des[i]);
  //che altro devo libera
  //devo chiudere anche nel server il socket con close(sock des[i])?
}
void handler(int signum){
  int i, check:
  puts("SEGNALE RICEVUTO");
       //ciclo per inviare SIGUSR1 a tutti i client connessi al server e cancellarne i messaggi
conservati nel server
       for(i=0; i<MAX_CLIENT; i++){
     if(pid[i]!=0){
        check = kill(pid[i], SIGUSR1);
        if(check == -1) printf("\nkill failed, errno: %s\n", strerror(errno));
        cancella mess(i);
       }
       fclose(passwd);
       exit(0);
}
void *thread(void *arg){
  int me = (int)arg;
  int size, choice = 0;
  char *password, *encrypted_password;
  //ricezione username
  recv(sock des[me], username[me], 129, 0);
```

```
if(cerca username in file(passwd, username[me]) != -1){
     send(sock_des[me], "utente già esistente, riprovare con username diverso dai seguenti
usernames:\n", strlen("utente qià esistente, riprovare con username diverso dai seguenti
usernames:\n") + 1, 0);
    print_users(me);
  }
  else{
       send(sock des[me], "username utilizzabile", strlen("username utilizzabile") + 1, 0);
       }
  //ricezione password
  recv(sock des[me], &size, sizeof(int), 0);
  if((password = malloc(size)) == NULL){
    printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
    exit(EXIT FAILURE);
  }
  recv(sock_des[me], password, size, 0);
  //criptazione password e inserimento nel file passwd
  encrypted_password = crypt(password, "$5$hakunamatataraga");
  pthread mutex lock(&mutex file);
  fprintf(passwd, "%s:%s\n", username[me], encrypted_password);
  fflush(passwd):
  pthread_mutex_unlock(&mutex_file);
  free(password);
  while(1){//probabilmente dovrò mettere dei mutex perché lavoro con il file (spostando il file
pointer) nel thread
     recv(sock des[me], &choice, sizeof(int), 0);
    switch(choice){
       case 1:
         if(autenticazione(me)) leggi_mess(me);
         break;//else si torna alla richiesta "cosa vuoi fare?"
         if(autenticazione(me)) spedisci mess(me);
         break;
       case 3:
          if(autenticazione(me)) cancella mess(me);
         break;
       case 4:
          if(autenticazione(me)) print_users(me);
         break:
       case 5:
          if(autenticazione(me)){
              termina connessione(me);
              pthread_exit(NULL);
         break;
    }
```

```
}
int main(int argc, char **argv){
  struct sockaddr_in server;
  struct sockaddr client:
  int server_sd;
  int addrlen = sizeof(client),i=0, check;
  pthread t tid;
  for(; i<MAX_CLIENT; i++) sock_des[i]=-1;
       signal(SIGINT, handler);
       signal(SIGQUIT, handler);
       signal(SIGTERM, handler);
  //apertura file passwd
  if( (passwd = fopen("passwd","w+")) == NULL){
     printf("fopen failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT_FAILURE);
  }
  //inizializzazione liste di messaggi
  for(i=0; i<MAX_CLIENT; i++){</pre>
       head_list[i].head = NULL;
       head_list[i].tail = NULL;
  //creaz socket
  if( (server_sd = (socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0))) == -1){
     printf("socket failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT_FAILURE);
  }
  server.sin family = AF INET;
  server.sin_port = htons(PORT);
  server.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
  bzero(&(server.sin_zero), 8); //server.sin_zero contiene così tutti zeri
  if(setsockopt(server_sd, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) == -1){
     printf("setsockopt failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT_FAILURE);
  }
  //assegnazione indirizzo al socket
  if(bind(server_sd, (struct sockaddr *)&server, sizeof(server)) == -1){
     printf("bind failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT FAILURE);
```

}

```
}
  //socket pronto a ricevere richieste di connessione
  if(listen(server_sd, PENDING) == -1){
     printf("listen failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT FAILURE);
  }
  printf("\n\nserver sulla porta %d in stato listening\n\n", PORT);
  //il main thread continuerà ad accettare eventuali nuove connessioni, gli altri thread esequiranno
i servizi dell'applicazione
  i = 0;
  while(1){
     if(sock des[i] == -1){
       while((sock des[i] = accept(server sd, &client, &addrlen)) == -1);
       recv(sock_des[i], &(pid[i]), sizeof(pid_t), 0);
       pthread_create(&tid, NULL, thread, (void *)i);
                      printf("\nthread creato, connesso con processo %d\n", pid[i]);
       i = (i+1) \% MAX\_CLIENT;
  }
}
client.c
#include "lib.h"
char username[129];
int client_sd;
struct termios orig_term_conf;
pid_t pid;
int registrazione utente(int sockfd){
  char *password, *password check, user[129], buffer[129];
  int check, size, valid_user = 0;
  //acquisizione username
  do{
       printf("Inserisci username: ");
       if(fgets(username, 129, stdin) == NULL){
       printf("fgets failed, errno: %s\n", strerror(errno));
       exit(EXIT FAILURE);
       }
       if(strstr(username, ":") != NULL){
       puts("lo username non può contenere il carattere ':'");
       continue:
       size = strlen(username);
```

```
username[size - 1] = '\0';
       send(client sd, username, size + 1, 0);
       recv(client sd, buffer, 129, 0);
       if(strcmp(buffer, "utente già esistente, riprovare con username diverso dai seguenti
usernames:\n") == 0){
       puts("utente qià esistente, riprovare con username diverso dai sequenti usernames:\n");
       while(recv(client sd. user. 129. 0) > 0){
              printf("\t%s\n", user);
              memset(user, 0, 129);
       }
       }
       else if(strcmp(buffer, "username utilizzabile") == 0) valid user = 1;
  }while(!valid_user);
  //set impostazioni terminale
  no echo input(&orig term conf);
  //acquisizione password
  do{
    printf("Inserisci password: ");
    if(scanf("%ms", &password) == EOF){
       free(password):
       printf("scanf failed, errno: %s\n", strerror(errno));
       exit(EXIT_FAILURE);
    }
    puts("");
    CLEAR INPUT BUFFER:
    printf("Re-inserisci password: ");
    if(scanf("%ms", &password_check) == EOF){
       free(password check);
       printf("scanf failed, errno: %s\n", strerror(errno));
       exit(EXIT_FAILURE);
    }
    CLEAR_INPUT_BUFFER;
    if( (check = strcmp(password, password check)) != 0){
       puts("\nPassword diverse. Riprova, per favore!\n");
  }while(check);
  //reset impostazioni terminale
  reset_echo_input(&orig_term_conf);
  //invio a server password
  size = strlen(password) + 1;
  send(sockfd, &size, sizeof(int), 0);
  send(sockfd, password, size, 0);
  free(password);
  free(password_check);
       puts("");
}
```

```
int autenticazione(){
  char *password;
  long file_pointer;
  int res, size;
  no_echo_input(&orig_term_conf);
       //acquisizione password dell'utente
  printf("password di %s: ", username);
  if(scanf("%ms", &password) == EOF){
     free(password);
     printf("scanf failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT FAILURE);
  }
       CLEAR_INPUT_BUFFER;
  reset_echo_input(&orig_term_conf);
       size = strlen(password) + 1;
  send(client sd, &size, sizeof(int), 0);
  send(client_sd, password, size, 0);
  recv(client_sd, &res, sizeof(int), 0);
  puts("");
  return res;
}
void stampa_utenti(){
       int size;
       char *buffer;
       puts("\tlista degli utenti connessi al server:");
  while(recv(client_sd, &size, sizeof(int), 0) > 0){
               if(size == -1) break;
     else{
       if((buffer = malloc(size)) == NULL){
               printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
               exit(EXIT_FAILURE);
               recv(client_sd, buffer, size, 0);
       printf("\t\t%s\n", buffer);
       free(buffer);
       }
}
```

```
void read_msg(){
       int size:
       char *check, *buffer;
       recv(client sd, &size, sizeof(int), 0);
       if((check = malloc(size)) == NULL){
               printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
               exit(EXIT_FAILURE);
  recv(client sd, check, size, 0);
  if(strcmp(check, "\n\nmessaggi a te inviati:\n") == 0){
     while(recv(client_sd, &size, sizeof(int), 0) > 0){
       if(size == -1) break;
        else{
               if((buffer = malloc(size)) == NULL){
               printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
               exit(EXIT_FAILURE);
               recv(client_sd, buffer, size, 0);
                               printf("%s", buffer);
               free(buffer);
       }
  }else{
       printf("\n%s\n", check);
  free(check);
  puts("");
}
void write msg(){
       int size, found dest = 0;
       char user[129], *check, *line = NULL;
       size_t len = 0;
       //acquisizione destinatario
       do{
               stampa_utenti();
               printf("inserisci username dell'utente cui vuoi spedire un messaggio: ");
     if(fgets(user, 129, stdin) == NULL){
        printf("fgets failed, errno: %s\n", strerror(errno));
        exit(EXIT_FAILURE);
     user[strlen(user) - 1] = '\0';
     puts("");
     send(client_sd, user, 129, 0);
     recv(client sd, &size, sizeof(int), 0);
```

```
if((check = malloc(size)) == NULL){
       printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
       exit(EXIT_FAILURE);
       }
     recv(client_sd, check, size, 0);
     if(strcmp(check, "username trovato") == 0){
       found dest = 1:
       free(check);
       }
               else if(strcmp(check, "username non trovato") == 0){
                       puts("username non trovato");
                       free(check);
       }while(!found_dest);
       //acquisizione oggetto del messaggio
       puts("inserisci oggetto del messaggio:");
  if(getline(&line, &len, stdin) == -1){
     printf("getline failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT FAILURE);
  puts("\n");
  size = strlen(line);
       line[size - 1] = \0;
       send(client_sd, &size, sizeof(int), 0);
  send(client_sd, line, size, 0);
       //acquisizione testo del messaggio
  puts("inserisci testo del messaggio:");
  if(getline(\&line, \&len, stdin) == -1){}
     printf("getline failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT_FAILURE);
  }
  puts("\n");
  size = strlen(line);
  line[size - 1] = \0;
  send(client sd, &size, sizeof(int), 0);
  send(client_sd, line, size, 0);
  free(line);
void del_msg(){
       int size;
       char *check;
       recv(client_sd, &size, sizeof(int), 0);
       if((check = malloc(size)) == NULL){
               printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
               exit(EXIT FAILURE);
```

}

```
}
       recv(client_sd, check, size, 0);
       puts("\n\nmessaggi cancellati con successo\n\n");
}
void close_client(){
       int size:
       recv(client sd, &size, sizeof(int), 0);
       puts("");
  close(client_sd);
  exit(EXIT_SUCCESS);
}
//viene attivato quando il server viene chiuso: quest'ultimo "propaga" il segnale di interruzione
inviandolo come SIGUSR1
void handler(int signum){
       puts("\nil server è stato chiuso\n");
       exit(0):
}
int main(int argc, char **argv){
  struct sockaddr_in server;
  int size = 0;
  long choice;
  char str_choice[11], *endptr, user[129], *buffer, *check;
       char *line = NULL;
       size_t len = 0;
       //gestione segnali
       signal(SIGINT, SIG_IGN);
       signal(SIGTERM, SIG_IGN);
       signal(SIGQUIT, SIG IGN);
       signal(SIGUSR1, handler);
  //creazione socket
  if( (client_sd = (socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0))) == -1){
     printf("socket failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT_FAILURE);
  }
  server.sin_family = AF_INET;
  server.sin_port = htons(PORT);
  //connessione del client al server
```

```
if(connect(client sd, (struct sockaddr *)&server, sizeof(server)) == -1){
     printf("connect failed, errno: %s\n", strerror(errno));
     exit(EXIT FAILURE):
  }
       pid = getpid();
       send(client sd, &pid, sizeof(pid t), 0);
  registrazione_utente(client_sd);
  //acquisizione input utente
  while(1){
     printf("\ncosa vuoi fare? " CORSIVO "(rispondi con numero corrispondente)" RESET "\n1.
leggi messaggi per te\n2. spedisci messaggio\n3. cancella messaggi per te\n4. stampa utenti
connessi al server\n5. termina connessione col server\n"):
     if(fgets(str choice, 11, stdin) == NULL){
       puts("fgets failed");
       exit(EXIT_FAILURE);
       }
               str choice[strlen(str choice) - 1] = '\0';
     choice = strtol(str choice, &endptr, 10);
     if(str_choice == endptr){
        puts("input invalido (1), riprova");
        continue;
     }else if(*endptr != '\0'){
       puts("input invalido (2), riprova");
        continue;
     }else if(choice < 1 || choice > 5){
       puts("input invalido (3), riprova");
       continue;
     }else{
        send(client_sd, &choice, sizeof(int), 0);
     switch(choice){
       case 1:
          if(autenticazione()){
                                     read_msg();
          else puts("\npassword errata\n");
                              break;
       case 2:
          if(autenticazione()){
                 send(client_sd, username, 129, 0);
             write_msg();
          else puts("\npassword errata\n");
          break:
        case 3:
          if(autenticazione()){
                                      del msg();
```

```
}
          else puts("\npassword errata\n");
          break;
       case 4:
          if(autenticazione()){
            stampa_utenti();
          }
          else puts("\npassword errata\n");
          break;
       case 5:
          if(autenticazione()){
            close_client();
          else puts("\npassword errata\n");
          break;
    }
}
```