RELAZIONE SISTEMI OPERATIVI 2023/2024

Docente: Prof. Francesco Quaglia



Macroarea Ingegneria

a cura di Andrea Tosi, 0327864

Sommario

S	pecifiche del progetto	1
D	escrizione generale	1
	Lista	1
	Mutex	1
	Semaforo	1
	Segnali	1
	File "passwd"	2
	Socket	2
	Libreria termios.h	2
	Server	2
	Client	3
Μ	odalità d'uso	3
	Manuale di compilazione:	3
	Manuale del server:	3
	Manuale del client:	3
С	odice sorgente	3
	lib.h	3
	server.c	5
	client.c	17

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.

Semaforo

Al lancio del server, verrà inizializzato un semaforo con 150 tokens e ogni volta che un client vuole connettersi al server, prendere uno di questi token. In questo modo, il sistema garantisce che il server non può servire più di 150 client contemporaneamente.

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.

N.B.: nel caso in cui il server non riceva un input dall'utente entro 30 minuti, il client verrà terminato.

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. Nel caso in cui un ulteriore client volesse connettersi, rimarrà in attesa che si liberi un posto (ossia che un client già connesso al server si disconnetta).

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>
#include <sys/sem.h>
#define PORT 5001
#define MAX CLIENT 150
#define PENDING 100
#define KEY 1 //key deve essere >=0
#define TIMEOUT 1800//secondi (30 minuti)
void TIMEOUT OCCURRED(int i);
#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];
int sem des:
struct sembuf oper;
void termina connessione(int i);
//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;
      while(send(sock des[i], user, size, 0) == -1 && errno == EINTR);
  }
      free(line);
      size = -1:
      while(send(sock des[i], &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
  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
  while(recv(sock des[i], &size, sizeof(int), 0) == -1){
      if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
             TIMEOUT OCCURRED(i);
             }else if(errno == EINTR){
                    continue;
             }else{
                    printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                    exit(EXIT_FAILURE);
             }
  if((buffer = malloc(size)) == NULL){
    printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  while(recv(sock_des[i], buffer, size, 0) == -1){
      if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
             TIMEOUT OCCURRED(i);
```

```
}else if(errno == EINTR){
                      continue;
              }else{
                      printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                      exit(EXIT_FAILURE);
              }
       }
       //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:
     while(send(sock des[i], &res, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
              free(buffer);
     return 1;
  }else{
     res = 0:
     while(send(sock_des[i], &res, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
              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
  while(recv(sock_des[i], mess_ptr -> mittente, 129, 0) == -1){
              if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
                     free(mess ptr);
              TIMEOUT_OCCURRED(i);
              }else if(errno == EINTR){
                     continue;
              }else{
                     free(mess ptr);
                     printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                     exit(EXIT_FAILURE);
              }
       }
       //acquisizione destinatario
       do{
              print_users(i);
       while(recv(sock_des[i], mess_ptr -> destinatario, 129, 0) == -1){
                     if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
                             free(mess ptr);
                     TIMEOUT OCCURRED(i):
                     }else if(errno == EINTR){
                             continue;
                     }else{
                             free(mess_ptr);
                             printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                             exit(EXIT_FAILURE);
                     }
       }
              if(cerca username in file(passwd, mess ptr -> destinatario) == -1){
                     size = strlen("username non trovato") + 1;
              while(send(sock des[i], &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
              while(send(sock_des[i], "username non trovato", strlen("username non trovato") + 1,
0) == -1 \&\& errno == EINTR);
              }else{
                     found_dest = 1;
                     size = strlen("username trovato") + 1:
                     while(send(sock des[i], &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
                     while(send(sock_des[i], "username trovato", strlen("username trovato") + 1,
0) == -1 \&\& errno == EINTR);
              }
       }while(!found_dest);
  while(strcmp(username[index], mess_ptr -> destinatario) != 0){
    index++;
```

```
}
    //acquisizione oggetto del messaggio
while(recv(sock_des[i], &size, sizeof(int), 0) == -1){
    if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
            free(mess ptr);
            TIMEOUT OCCURRED(i);
            }else if(errno == EINTR){
                   continue;
            }else{
                   free(mess ptr);
                   printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                   exit(EXIT_FAILURE);
            }
if((mess_ptr -> oggetto = malloc(size)) == NULL){
            printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
  exit(EXIT_FAILURE);
}
while(recv(sock_des[i], mess_ptr -> oggetto, size, 0) == -1){
            if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
                   free(mess_ptr -> oggetto);
                   free(mess ptr);
            TIMEOUT_OCCURRED(i);
            }else if(errno == EINTR){
                   continue;
            }else{
                   free(mess_ptr -> oggetto);
                   free(mess_ptr);
                   printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                   exit(EXIT FAILURE);
            }
    }
    //acquisizione testo del messaggio
while(recv(sock des[i], &size, sizeof(int), 0) == -1){
    if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
            free(mess_ptr -> oggetto);
            free(mess ptr);
            TIMEOUT OCCURRED(i);
            }else if(errno == EINTR){
                   continue;
            }else{
                   free(mess_ptr -> oggetto);
                   free(mess ptr);
                   printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                   exit(EXIT_FAILURE);
            }
if((mess_ptr -> testo = malloc(size)) == NULL){
  printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
```

```
exit(EXIT_FAILURE);
  }
  while(recv(sock des[i], mess ptr -> testo, size, 0) == -1){
      if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
             free(mess_ptr -> oggetto);
             free(mess ptr -> testo);
             free(mess ptr):
             TIMEOUT OCCURRED(i):
             }else if(errno == EINTR){
                    continue;
             }else{
                    free(mess ptr -> oggetto);
                    free(mess_ptr -> testo);
                    free(mess_ptr);
                    printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                    exit(EXIT FAILURE);
             }
      }
      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;
      while(send(sock des[i], "\n\nnon ci sono messaggi da leggere\n\n", size, 0) == -1 && errno
== EINTR);
  }else{
      size = strlen("\n\nmessaggi a te inviati:\n") + 1;
      while(send(sock_des[i], "\n\nmessaggi a te inviati:\n", size, 0) == -1 && errno == EINTR);
    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;
       while(send(sock_des[i], &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
       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);
       while(send(sock_des[i], buffer, size, 0) == -1 && errno == EINTR);
       free(buffer);
       curr = curr -> next:
    }
    size = -1;
         }
  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;
  while(send(sock des[i], &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
  while(send(sock_des[i], "fatto", strlen("fatto") + 1, 0) == -1 && errno == EINTR);
  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], "");
  //MSG NOSIGNAL: flag per evitare SIGPIPE
  pid[i] = 0;
  sock_des[i] = -1;
  close(sock_des[i]);
}
void TIMEOUT_OCCURRED(int x){
       long fpointer;
       int check, temp;//temp assumerà il valore del pid del processo da terminare
       pthread_mutex_lock(&mutex_file);
       fpointer = ftell(passwd);
       pthread_mutex_unlock(&mutex_file);
       temp = pid[x];
       if(fpointer != 0){
             termina_connessione(x);
       }else{
             pid[x] = 0;
             sock_des[x] = -1;
             close(sock des[x]);
```

```
}
       check = kill(temp, SIGUSR2);
       if(check == -1) printf("\nkill failed, errno: %s\n", strerror(errno));
       while(semop(sem_des, &oper, 1) == -1 && errno == EINTR);
       pthread exit(NULL);
}
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);
       if(semctl(sem_des, 0, IPC_RMID) == -1){
              printf("semctl failed, errno: %s\n", strerror(errno));
              exit(EXIT_FAILURE);
       }
       exit(0);
}
void *thread(void *arg){
  int me = (int)arg;
  int size, choice = 0;
  char *password, *encrypted_password;
  //ricezione username
  while(recv(sock_des[me], username[me], 129, 0) == -1){
       if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
                      TIMEOUT_OCCURRED(me);
              }else if(errno == EINTR){
                      continue;
              }else{
                      printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                      exit(EXIT_FAILURE);
              }
  if(cerca_username_in_file(passwd, username[me]) != -1){
```

```
while(send(sock_des[me], "utente già esistente, riprovare con username diverso dai seguenti
usernames:\n", strlen("utente già esistente, riprovare con username diverso dai seguenti
usernames:\n") + 1, 0) == -1 && errno == EINTR);
    print_users(me);
  }
  else{
       while(send(sock_des[me], "username utilizzabile", strlen("username utilizzabile") + 1, 0) ==
-1 && errno == EINTR);
       }
  //ricezione password
  while(recv(sock des[me], &size, sizeof(int), 0) == -1){
       if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
              TIMEOUT_OCCURRED(me);
              }else if(errno == EINTR){
                     continue;
              }else{
                     printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                     exit(EXIT_FAILURE);
              }
  if((password = malloc(size)) == NULL){
    printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  while(recv(sock_des[me], password, size, 0) == -1){
       if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
                     free(password):
                     TIMEOUT_OCCURRED(me);
              }else if(errno == EINTR){
                     continue;
              }else{
                     free(password);
                     printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                     exit(EXIT FAILURE);
              }
       }
  //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){
    while(recv(sock_des[me], &choice, sizeof(int), 0) == -1){
                     if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
                            TIMEOUT OCCURRED(me);
```

```
}else if(errno == EINTR){
                             continue;
                      }else{
                             printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                             exit(EXIT_FAILURE);
                      }
       }
    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);
       case 5:
          if(autenticazione(me)){
              termina_connessione(me);
              while(semop(sem_des, &oper, 1) == -1 && errno == EINTR);
              pthread_exit(NULL);
          break;
    }
  }
int main(int argc, char **argv){
  struct sockaddr_in server;
  struct sockaddr client;
  struct timeval timeout;
  int server sd;
  int addrlen = sizeof(client),i=0, check;
  pthread_t tid;
  timeout.tv_sec = TIMEOUT;
  timeout.tv_usec = 0; //inizializzato a 0 per evitare undefined behaviour
  for(; i<MAX_CLIENT; i++) sock_des[i]=-1;
       signal(SIGHUP, handler);
       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++){
    head list[i].head = NULL;
    head list[i].tail = NULL;
    //creazione semaforo con MAX CLIENT token
    if( (sem des = semget(KEY, 1, IPC CREAT|0666)) == -1){
            printf("semget failed, errno: %s\n", strerror(errno));
            exit(EXIT_FAILURE);
    }
    if(semctl(sem des, 0, SETVAL, MAX CLIENT) == -1){
  printf("semctl failed, errno: %s\n", strerror(errno));
  exit(EXIT_FAILURE);
oper.sem_flg = 0;
oper.sem_num = 0;
    oper.sem_op = 1;
//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);
if(setsockopt(server_sd, SOL_SOCKET, SO_RCVTIMEO, &timeout, sizeof(timeout)) == -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);
                      while(recv(sock_des[i], &(pid[i]), sizeof(pid_t), 0) == -1){
                             if(errno == EAGAIN || errno == EWOULDBLOCK){
                      TIMEOUT_OCCURRED(i);
              }else if(errno == EINTR){
              continue;
              }else{
              printf("recv failed, errno: %s\n", strerror(errno));
              exit(EXIT_FAILURE);
       }
       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 sem des;
struct sembuf oper;
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 ':'\n");
       continue;
       }else if(strcmp(username, "\n") == 0){
              puts("lo username deve essere lungo almeno un carattere\n");
              continue:
              }
       size = strlen(username);
       username[size - 1] = '\0':
       while(send(client sd, username, size + 1, MSG NOSIGNAL) == -1){
              if(errno == ECONNRESET || errno == EPIPE){
                      puts("\nil server è stato chiuso\n");
                             close(client sd);
                      exit(0):
                      }else if(errno == EINTR){
                             continue;
                      }else{
                             printf("send failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                             exit(EXIT_FAILURE);
                      }
       while(recv(client sd, buffer, 129, 0) == -1 && errno == EINTR);
       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(1){
              check = recv(client_sd, user, 129, 0);
              if(check > 0){}
                      printf("\t%s\n", user);
                      memset(user, 0, 129);
              }else if(check == -1 && errno == EINTR){
                      continue;
                      }else{
                             break;
                             }
       }
       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;
  while(send(sockfd, &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
  while(send(sockfd, password, size, 0) == -1 && errno == EINTR);
  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;
  while(send(client_sd, &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
  while(send(client sd, password, size, 0) == -1 && errno == EINTR);
  while(recv(client sd, &res, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
  puts("");
  return res;
}
void stampa_utenti(){
       int size, check:
       char *buffer;
       puts("\tlista degli utenti connessi al server:");
       while(1){
              check = recv(client sd, &size, sizeof(int), 0);
              if(check == -1 && errno == EINTR) continue;
              else if(check > 0){
                      if(size == -1) break:
                      else{
                             if((buffer = malloc(size)) == NULL){
                                     printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
                                     exit(EXIT_FAILURE);
                             while(recv(client_sd, buffer, size, 0) == -1 && errno == EINTR);
                             printf("\t\t%s\n", buffer);
                             free(buffer);
                      }
              }else break;
       }
}
void read msg(){
       int size, received bytes;
       char *check, *buffer;
       while(recv(client_sd, &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
       if((check = malloc(size)) == NULL){
              printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
              exit(EXIT_FAILURE);
  while(recv(client_sd, check, size, 0) == -1 && errno == EINTR);
  if(strcmp(check, "\n\nmessaggi a te inviati:\n") == 0){
       while(1){
              received bytes = recv(client sd, &size, sizeof(int), 0);
```

```
if(received bytes == -1 && errno == EINTR) continue;
               else if(received bytes > 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 break;
               }
  }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("");
     while(send(client sd, user, 129, 0) == -1 && errno == EINTR);
     while(recv(client_sd, &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
     if((check = malloc(size)) == NULL){
       printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
       exit(EXIT_FAILURE);
     while(recv(client sd, check, size, 0) == -1 && errno == EINTR);
     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(aetline(&line, &len, stdin) == -1){
    printf("getline failed, errno: %s\n", strerror(errno));
    exit(EXIT_FAILURE);
  puts("\n");
  size = strlen(line);
       line[size - 1] = '\0';
       while(send(client_sd, &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
  while(send(client_sd, line, size, 0) == -1 && errno == EINTR);
       //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';
  while(send(client_sd, line, size, 0) == -1 && errno == EINTR);
  free(line):
}
void del_msg(){
       int size;
       char *check;
       while(recv(client_sd, &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
       if((check = malloc(size)) == NULL){
              printf("malloc failed, errno: %s\n", strerror(errno));
              exit(EXIT FAILURE);
       while(recv(client_sd, check, size, 0) == -1 && errno == EINTR);
       puts("\n\nmessaggi cancellati con successo\n\n");
}
void close_client(){
       int size;
       while(recv(client sd, &size, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
```

```
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 handler1(int signum){
       puts("\nil server è stato chiuso\n");
       reset echo input(&orig term conf); //in questo modo se il client viene interrotto mentre la
configurazione del terminale è modificata, verrà resettata
       close(client_sd);
       exit(0);
}
void handler2(int signum){
       printf("\ntimeout of %d sec occurred\n", TIMEOUT);
       reset echo_input(&orig_term_conf); //in questo modo se il client viene interrotto mentre la
configurazione del terminale è modificata, verrà resettata
       close(client_sd);
       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;
       //salva le impostazioni standard del terminale (serve in caso di chiamata agli handler dato
che loro non inizializzano la variabile orig_term_conf)
       tcgetattr(STDIN_FILENO, &orig_term_conf);
       //gestione semaforo
       if( (sem_des = semget(KEY, 1, 0)) == -1){
              printf("semget failed, errno: %s\n", strerror(errno));
              exit(EXIT FAILURE);
       oper.sem_flg = SEM_UNDO;//se un client che usa il semaforo si interrompe in modo
anomalo, l'operazione precedente eseguita su tale semaforo viene annullata
       oper.sem_num = 0;
       oper.sem_op = -1;
```

```
//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);
       while(semop(sem des, &oper, 1) == -1 && errno == EINTR);
  //connessione del client al server
  while(connect(client_sd, (struct sockaddr *)&server, sizeof(server)) == -1){
       if(errno == EINTR){
              continue:
              }else{
       printf("connect failed, errno: %s\n", strerror(errno));
       exit(EXIT_FAILURE);
       }
  }
  //gestione segnali (avviene dopo la connect() in modo tale che, se un client che si vuole
connettere va in attesa che si liberi un posto nel server, può decidere di uscire dallo stato di attesa.
In altre parole può interrompere il processo)
       signal(SIGINT, SIG_IGN);
       signal(SIGTERM, SIG IGN);
       signal(SIGQUIT, SIG IGN);
       signal(SIGUSR1, handler1);
       signal(SIGUSR2, handler2);
       pid = getpid();
       while(send(client_sd, &pid, sizeof(pid_t), 0) == -1 && errno == EINTR);
  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{
       while(send(client_sd, &choice, sizeof(int), 0) == -1 && errno == EINTR);
     }
     switch(choice){
       case 1:
          if(autenticazione()){
                                     read_msg();
          else puts("\npassword errata\n");
                             break:
       case 2:
          if(autenticazione()){
                 while(send(client_sd, username, 129, 0) == -1 && errno == EINTR);
            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;
     }
  }
}
```