Università degli Studi di Napoli Federico II



Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Corso di Laurea Triennale in Informatica

Classe n. L-31

Progetto di sistemi operativi

Traccia A

Professore: Finzi Alberto

Candidati: Turco Mario Matr. N8600/2503 Longobardi Francesco Matr. N8600/2468

Anno Accademico 2019/2020

Indice

1	Istrı	ızioni preliminari	1		
	1.1	Modalità di compilazione	1		
2	Guida all'uso				
	2.1	Server	1		
	2.2	Client	1		
3	Con	nunicazione tra client e server	2		
	3.1	Configurazione del server	2		
	3.2	Configurazione del client	4		
	3.3		5		
		3.3.1 Esempio: la prima comunicazione	5		
4	Con	nunicazione durante la partita	6		
	4.1	Funzione core del server	6		
	4.2		6		
5	Dettagli implementativi degni di nota				
	5.1	Timer	9		
	5.2	Gestione del file di Log	11		
	5.3		11		
A	Cod	ici sorgente	12		
	A.1	Codice sorgente del client	12		
		Codice sorgente del server	16		
		Codice sorgente boardUtility	29		
		Codice sorgente list	34		
		Codice sorgente parser	36		

1 Istruzioni preliminari

1.1 Modalità di compilazione

Il progetto è provvisto di un file makefile il quale è in grado di compilare autonomamente l'intero progetto. Per utilizzare il makefile aprire la cartella del progetto tramite la console di sistema e digitare "make".

In alternativa è possibile compilare manualemente il client ed il server con i seguenti comandi:

```
gcc -o server server.c boardUtility.c parser.c list.c -lpthread
gcc -o client client.c boardUtility.c parser.c list.c -lpthread
```

2 Guida all'uso

2.1 Server

Una volta compilato il progetto è possibile avviare il server digitando da console il seguente comando

```
./server users
```

L'identificativo *users* ri riferisce al nome del file sul quale sarà salvata la lista degli utenti e delle loro credenziali.

È possibile scegliere un nome a piacimento per il file purchè esso sia diverso da log.

2.2 Client

Una volta compilato il progetto è possibile avviare il cient digitando da console il seguente comando:

```
./client ip porta
```

Dove *ip* andrà sostituito con l'ip o l'indirizzo URL del server e *porta* andrà sostituito con la porta del server.

Una volta avviato il client comprarià il menu con le scelte 3 possibili: accedi, registrati ed esci.

Una volta effettuata la registrazione dell'utente è possibile effettuare l'accesso al programma al seguito del quale verranno mostrate sia la mappa dei gioco si le istruzioni di gioco.

3 Comunicazione tra client e server

Di seguito verranno illustrate le modalità di comunicazione tra client e server.

3.1 Configurazione del server

Il socket del server viene configurato con famiglia di protoccoli PF_NET, con tipo di trasmissione dati SOCK_STREAM e con protocollo TCP. Mostriamo di seguito il codice sorgente:

Listato 1: Configurazione indirizzo del server

```
return 0;

void startListening()

from the primary of the pri
```

Listato 2: Configurazione socket del server

```
read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
2
      read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
      read(clientDesc, userName, dimName);
3
4
5
      read(clientDesc, password, dimPwd);
pthread_mutex_lock(&RegMutex);
6
      int ret = appendPlayer(userName, password, users);
      pthread_mutex_unlock(&RegMutex);
8
      char risposta;
      if (!ret)
10
        risposta = 'n';
11
12
         write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
13
        printf("Impossibile registrare utente, riprovare\n");
14
15
      {
```

È importante notare anche come il server riesca a gestire in modo concorrente più client tramite l'uso di un thread dedicato ad ogni client. Una volta aver configurato il socket, infatti, il server si mette in ascolto per nuove connessioni in entrata ed ogni volta che viene stabilita una nuova connessione viene avviato un thread per gestire tale connessione. Di seguito il relativo codice:

Listato 3: Procedura di ascolto del server

```
int numMosse = 0;
     Point deployCoords[numberOfPackages];
    Point packsCoords[numberOfPackages];
    pthread_mutex_t LogMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t RegMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
    pthread_mutex_t PlayerMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t MatrixMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
    pthread_mutex_t PlayerGeneratiMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
    pthread_mutex_t ScoreMassimoMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
10
    pthread_mutex_t numMosseMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
11
12
     int main(int argc, char **argv)
13
14
       if (argc != 2)
15
16
         printf("{\tt Wrong parameters number(Usage: ./server usersFile) \n");}\\
17
         exit(-1);
18
19
      else if (strcmp(argv[1], "Log") == 0)
20
21
         printf("Cannot use the Log file as a UserList \n");
22
23
24
25
26
         exit(-1);
       users = argv[1];
       struct sockaddr_in mio_indirizzo = configuraIndirizzo();
configuraSocket (mio_indirizzo);
27
28
29
30
31
32
33
       signal(SIGPIPE, clientCrashHandler);
       signal(SIGINT, quitServer);
       signal(SIGHUP, quitServer);
       startTimer();
       grigliaOstacoliSenzaPacchi, packsCoords);
generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
34
                                   grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
       startListening();
```

In particolare al rigo 31 notiamo la creazione di un nuovo thread per gestire la connessione in entrata a cui passiamo il descrittore del client di cui si deve occupare. Dal rigo 16 al rigo 27, estraiamo invece l'indirizzo ip del client per scriverlo sul file di log.

3.2 Configurazione del client

Il cliente invece viene configurato e si connette al server tramite la seguente funzione:

Listato 4: Configurazione e connessione del client

```
int connettiAlServer(char **argv) {
      char *indirizzoServer:
      uint16_t porta = strtoul(argv[2], NULL, 10);
4
      indirizzoServer = ipResolver(argv);
5
6
7
       struct sockaddr_in mio_indirizzo;
      mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
mio_indirizzo.sin_port = htons(porta);
      inet_aton(indirizzoServer, &mio_indirizzo.sin_addr);
if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
10
        perror("Impossibile creare socket"), exit(-1);
11
      12
13
14
15
16
        printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
17
18
      return socketDesc;
19
```

Si noti come al rigo 9 viene configurato il socket ed al rigo 13 viene invece effettuato il tentativo di connessione al server.

Al rigo 3 invece viene convertita la porta inserita in input (argv[2]) dal tipo stringa al tipo della porta (uint16_t ovvero unsigned long integer).

Al rigo 4 notiamo invece la risoluzione dell'url da parte della funzione ipResolver che è riportata di seguito:

Listato 5: Risoluzione url del client

```
char *ipResolver(char **argv) {
    char *ipAddress;
    struct hostent *hp;
    hp = gethostbyname(argv[1]);
    if (!hp) {
        perror("Impossibile risolvere l'indirizzo ip\n");
        sleep(1);
        exit(-1);
    }
    printf("Address:\t%s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)hp->h_addr_list[0]));
    return inet_ntoa(*(struct in_addr *)hp->h_addr_list[0]));
}
```

Al rigo 4, tramite l'url o l'indirizzo ip viene riempita la struttura hostent da cui poi possiamo estrarre l'indirizzo ip presente nel campo h_addr_list che, in effetti, è un array che contiene i vari indirizzi ip associati a quell'host.

Infine, al rigo 11 decidiamo di ritoranre soltanto il primo indirizzo convertito in Internet dot notation.

3.3 Comunicazione tra client e server

La comunicazione tra client e server avviene tramite write e read sul socket.

Il comportamento del server e del client è determinato da particolari messaggi inviati e/o ricevuti che codificano, tramite interi o caratteri, la richiesta da parte del client di usufruire di un determinato servizio e la relativa risposta del server.

3.3.1 Esempio: la prima comunicazione

In particolare, una volta effettuata la connessione, il server attenderà un messaggio dal client per poter avviare una delle tre possibili procedure, ovvero login, registrazione ed uscita (rispettivamente codici: 1,2,3).

Di seguito sono riportate le realtive funzioni di gestione che entrano in esecuzione subito dopo aver stabilito la connessione tra client e server.

Listato 6: Prima comunicazione del server

```
return mio_indirizzo;
2
    void startProceduraGenrazioneMappa()
4
5
      printf("Inizio procedura generazione mappa\n");
6
      pthread_create(&tidGeneratoreMappa, NULL, threadGenerazioneMappa, NULL);
8
    void startTimer()
9
10
      printf("Thread timer avviato\n");
11
      pthread_create(&tidTimer, NULL, timer, NULL);
12
13
    int tryLogin(int clientDesc, char name[])
14
15
      char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
16
      char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
17
      int dimName, dimPwd;
18
      read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
19
      read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
20
      read(clientDesc, userName, dimName);
21
      read(clientDesc, password, dimPwd);
```

Si noti come il server riceva, al rigo 7, il messaggio codificato da parte del client e metta in esecuzione la funzione corrispondente.

Listato 7: Prima comunicazione del client

```
int gestisci()
      char choice;
3
      while (1) {
        printMenu();
         scanf("%c", &choice);
6
         fflush(stdin);
        system("clear");
if (choice == '3')
           esciDalServer();
10
           return (0);
         } else if (choice == '2') {
12
           registrati();
          else if (choice == '1') {
13
14
           if (tryLogin())
15
             play();
16
17
           printf("Input errato, inserire 1,2 o 3\n");
18
19
```

4 Comunicazione durante la partita

Una volta effettuato il login, il client potrà iniziare a giocare tramite la funzione play (Vedi List. 8 e List. 9) che rappresentano il cuore della comunicazione tra client e server.

4.1 Funzione core del server

La funzione play del server consiste di un ciclo nel quale il server invia al client tre informazioni importanti:

- La griglia di gioco (Rigo 26)
- Il player con le relative informazioni (Righi 28 a 31)
- Un messaggio che notifica al client se è iniziato un nuovo turno oppure no (Righi 40,43,46,53)

Dopodichè il thread del server rimane in attesa di ricevere l'input del client per spostare il giocaore sulla mappa tramite la relativa funzione. (Rigo 33) (Vedi List. 15 Rigo 430 e List. 17 Rigo 296, 331,367, 405) Oltre questo, la funzione play del server si occupa anche di generare la posizione del player appena entra in partita, generare la nuova posizione (Righi 56 a 65) quando viene effettuato il cambio di mappa ed inviare il tempo rimanente o la lista degli utente loggati su richiesta del client.

È anche importante notare il seguente dettaglio implementativo: la griglia di gioco è una matrice globale definita nel file del server che contiene tutti i player, i punti di raccolta ed i pacchi, mentre gli ostacoli sono contenuti in una seconda matrice globale del server. Ogni client però deve vedere soltanto gli ostacoli che ha già scoperto, per questo motivo ad ogni client non viene mandata direttamente la matrice di gioco, bensì, dai righi 22 a 24, inizializziamo una nuova matrice temporanea a cui aggiungiamo gli ostacoli già scoperti dal client (rigo 24) prima di mandarla al client stesso.

In questo modo ci assicuriamo che ogni client visualizzi soltanto gli ostacoli che ha già scoperto.

4.2 Funzione core del client

Dall'altro lato, la funzione play del client, è stata mantenuta il puù semplice possibile. Lo scopo del client è unicamente quello di ricevere i dati forniti dal server, stampare la mappa di gioco e ed inviare un input al server che rappresenta la volontà del giocatore di muoversi, vedere la lista degli utenti, uscire o stampare il timer. Unica eccezzione è il rigo 30 del client che non richiede la ricezione di ulteriori dati dal server: al rigo 23, infatti si avvia la procedura di disconnessione del client (Vedi List. 14 rigo 59).

Listato 8: Funzione play del server

```
pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
       if (validateLogin(userName, password, users) &&
 3
            !isAlreadyLogged(onLineUsers, userName))
 4
 5
 6
         write(clientDesc, "y", 1);
         strcpy(name, userName);
 8
         Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
 9
         args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
10
         strcpy(args->userName, name);
11
         args -> flag = 0;
         pthread_t tid;
12
         pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
printf("Nuovo client loggato, client loggati : %d\n", numeroClientLoggati);
13
14
15
         onLineUsers = addPlayer(onLineUsers, userName, clientDesc);
16
         numeroClientLoggati++;
         pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
17
         printPlayers(onLineUsers);
printf("\n");
18
19
20
21
22
23
24
25
         write(clientDesc, "n", 1);
       return ret;
26
27
     void *gestisci(void *descriptor)
28
29
30
       int bufferReceive[2] = {1};
int client_sd = *(int *)descriptor;
int continua = 1;
31
32
       char name[MAX_BUF];
33
       while (continua)
34
35
         read(client_sd, bufferReceive, sizeof(bufferReceive));
36
         if (bufferReceive[0] == 2)
           registraClient(client_sd);
37
         else if (bufferReceive[0] == 1)
38
39
           if (tryLogin(client_sd, name))
40
41
              play(client_sd, name);
42
              continua = 0;
43
44
           else if (bufferReceive[0] == 3)
45
             disconnettiClient(client_sd);
46
47
              printf("Input invalido, uscita...\n");
48
49
              disconnettiClient(client_sd);
50
51
52
       pthread_exit(0);
53
54
55
     void play(int clientDesc, char name[])
56
       int true = 1;
57
       int turnoFinito = 0;
58
       int turnoGiocatore = turno;
59
       int posizione[2];
60
       int destinazione[2] = \{-1, -1\};
       PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
Obstacles listaOstacoli = NULL;
61
62
63
       char inputFromClient;
64
       if (timer != 0)
65
       {
66
         in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
67
              grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
68
              giocatore->position);
```

Listato 9: Funzione play del client

```
void play() {
          PlayerStats giocatore = NULL;
 3
          int score, deploy[2], position[2], timer;
         int turnoFinito = 0;
int exitFlag = 0, hasApack = 0;
while (!exitFlag) {
   if (serverCaduto())
 4
 5
6
7
                serverCrashHandler();
             if (read(socketDesc, grigliaDiGioco, sizeof(grigliaDiGioco)) < 1)
  printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
 9
10
             if (read(socketDesc, deploy, sizeof(deploy)) < 1)</pre>
11
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
if (read(socketDesc, position, sizeof(position)) < 1)
printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
12
13
14
15
             if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)</pre>
               printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
16
            if (read(socketDesc, &hasApack, sizeof(hasApack)) < 1)
  printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
giocatore = initStats(deploy, score, position, hasApack);</pre>
17
18
19
20
21
            printGrid(grigliaDiGioco, giocatore);
            char send = getUserInput();
if (send == 'e' || send == 'E') {
22
23
24
25
                esciDalServer();
                exit(0);
26
            write(socketDesc, &send, sizeof(char));
27
             read(socketDesc, &turnoFinito, sizeof(turnoFinito));
28
             if (turnoFinito) {
                system("clear");
printf("Turno finito\n");
29
30
31
32
33
                sleep(1);
            } else {
   if (send == 't' || send == 'T')
34
                   printTimer();
                else if (send == 'l' || send == 'L')
35
36
37
                   printPlayerList();
38
```

5 Dettagli implementativi degni di nota

In questa sezione verranno trattati alcuni dettagli implementativi da noi giudicati interessanti in realzione a ciò che è stato studiato durante il corso di sistemi operativi.

5.1 Timer

Lo svolgimento della partite è legato al timer: ogni round durerà un numero finito di secondi od oppure terminarà quando un client raccoglierà il numero massimo di pacchi.

Subito dopo aver configurato il socket, il server inizia la procedura di avvio del timer (Vedi List. 15 rigo 89 e 144) che farà partire un thread il quale si occuperà di decrementare e resettare correttamente il timer (definito come variabile globale del server).

Listato 10: Funzione di gestione del timer

```
pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
3
      if (numeroClientLoggati > 0)
4
5
6
        numeroClientLoggati--;
      onLineUsers = removePlayer(onLineUsers, clientDescriptor);
      pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
      printPlayers (onLineUsers);
      int msg = 1;
      printf("Client disconnesso (client attualmente loggati: %d)\n",
10
             numeroClientLoggati);
11
      write(clientDescriptor, &msg, sizeof(msg));
12
      close(clientDescriptor);
13
14
    int clientDisconnesso(int clientSocket)
15
16
      char msg[1] = {'u'}; // UP?
17
      if (write(clientSocket, msg, sizeof(msg)) < 0)</pre>
18
        return 1:
19
      if (read(clientSocket, msg, sizeof(char)) < 0)</pre>
20
        return 1;
21
22
23
24
25
    int registraClient(int clientDesc)
26
      char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
27
      char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
      int dimName, dimPwd;
```

Analizzando il codice della funzione di modifica del timer si può notare un dettaglio abbastanza interessante: il thread che esegue la funzione del timer è legato ad un altro thread, ovvero quello della generazione di una nuova mappa. Oltre ad un thread per gestire ogni client abbiamo quindi anche un altro thread che va a gestire il tempo , il quale attraverso un altro thread riesce a controllare la generazione della mappa e degli utenti allo scadere del tempo. Si noti anche come, tramite il pthread_join, il timer attenda la terminazione del secondo thread prima di resettare il timer e ricominciare il contro alla rovescia. ¹

¹Altro dettaglio meno importante, ma comunque degno di nota è il fatto che il timer non inizia il conto alla rovescia se non c'è almeno un giocatore loggato, se questo non è stato posizionato sulla mappa e se questo non ha effettuato la prima mossa. Al rigo 2 c'è anche da giustificare la variabile "cambiato" che non è nient'altro che un flag, il quale impedisce al server di stampare in stdout il valore del timer nel caso in cui esso sia stato appena resettato e non sia ancora iniziato il conto alla rovescia. Ciò evita che, prima che inizi il conto alla rovescia, il server continui a stampare il valore massimo del timer

Per completezza si riporta anche la funzionione iniziale del thread di generazione mappa

Listato 11: Generazione nuova mappa e posizione players

5.2 Gestione del file di Log

Una delle funzionalità del server è quella di creare un file di log con varie informazioni durante la sua esecuzione. Riteniamo l'implmentazione di questa funzione piuttosto interessante poichè, oltre ad essere una funzione gestita tramite un thread, fa uso sia di molte chiamate di sistema studiate durante il corso ed utilizza anche il mutex per risolvere eventuali race condition. Riportiamo di seguito il codice:

Listato 12: Funzione di log

```
tmp = tmp->next;
          numeroClientLoggati --:
3
4
5
6
    void prepareMessageForPackDelivery(char message[], char username[], char date[])
8
      strcat(message, "Pack delivered by \"");
10
      strcat(message, username);
      strcat(message, "\" at ");
11
12
      strcat(message, date);
      strcat(message, "\n");
13
14
15
16
    void prepareMessageForLogin(char message[], char username[], char date[])
17
18
      strcat(message, username);
19
      strcat(message, "\" logged in at ");
20
      strcat(message, date);
21
      strcat(message, "\n");
22
23
24
25
    void prepareMessageForConnection(char message[], char ipAddress[], char date[])
26
      strcat (message, ipAddress);
                        '\" connected at ");
27
      strcat(message, "
28
      strcat(message, date);
29
      strcat(message, "\n");
30
31
32
    void putCurrentDateAndTimeInString(char dateAndTime[])
33
34
      time_t t = time(NULL);
35
      struct tm *infoTime = localtime(&t);
36
      strftime(dateAndTime, 64, "%X %x", infoTime);
37
38
39
    void *fileWriter(void *args)
```

Analizzando il codice si può notare l'uso open per aprire in append o, in caso di assenza del file, di creare il file di log ed i vari write per scrivere sul suddetto file; possiamo anche notare come la sezione critica, ovvero la scrittura su uno stesso file da parte di più thread, è gestita tramite un mutex.

5.3 Modifica della mappa di gioco da parte di più thread

La mappa di gioco è la stessa per tutti i player e c'è il rischio che lo spostamento dei player e/o la raccolta ed il deposito di pacchi possano provocare problemi a causa della race condition che si viene a creare tra i thread. Tutto ciò è stato risolto con una serie di semplici accorgimenti implementativi. Il primo accorgimento, e forse anche il più importante, è la funzione spostaPlayer mostrata qui di seguito.

Listato 13: Funzione spostaPlayer

```
void spostaPlayer(char griglia[ROWS][COLUMNS], int vecchiaPosizione[2],
                       int nuovaPosizione[2], Point deployCoords[],
                      Point packsCoords[])
3
4
5
6
7
      pthread mutex lock(&MatrixMutex);
      griglia[nuovaPosizione[0]][nuovaPosizione[1]] = 'P';
      if (eraUnPuntoDepo(vecchiaPosizione, deployCoords))
        griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]]
10
      else if (eraUnPacco(vecchiaPosizione, packsCoords))
        griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '$';
11
12
        griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '-';
13
14
      pthread_mutex_unlock(&MatrixMutex);
```

Questa funzione rappresenta l'unico punto del programma che effettivamente modifica la matrice di gioco in seguito ad una richiesta di un client.

È possibile notare come l'intera funzione sia racchiusa in un mutex in modo da evitare che contemporaneamente più thread modifichino la mappa di gioco e quindi evita che due player si trovino nella stessa poszione.

Il secondo accorgimento è stato quello di far in modo che un player possa raccogliere un pacco solo quando si trova nella poszione del pacco ("sia sovrapposto al pacco") e possa depositare un pacco solo nella posizione in cui il player stesso si trova ("deposita sul pacco su se stesso").

Questi due accorgimenti, assieme, evitano qualsiasi tipo di race condition tra i thread dei player: due player non potranno mai trovarsi nella stessa posizione e, di conseguenza non potranno mai raccogliere lo stesso pacco o depositare due pacchi nella stessa posizione contemporaneamente.

A Codici sorgente

Di seguito sono riportati tutti i codici sorgenti integrali del progetto.

A.1 Codice sorgente del client

Listato 14: Codice sorgente del client

```
#include "boardUtility.h"
    #include "list.h"
    #include "parser.h"
    #include <arpa/inet.h>
    #include <fcntl.h>
    #include <netdb.h>
    #include <netinet/in.h> //conversioni
    #include <netinet/in.h>
    #include <netinet/ip.h> //struttura
    #include <pthread.h>
    #include <signal.h>
12
    #include <stdio.h>
13
    #include <stdlib.h>
    #include <string.h>
14
15
    #include <sys/socket.h>
    #include <sys/stat.h>
    #include <sys/types.h>
```

```
#include <time.h>
19
     #include <unistd.h>
20
     void printPlayerList();
22
     int getTimer();
23
     void printTimer();
24
     void play();
25
     int tryLogin();
26
     void printMenu();
27
     int connettiAlServer(char **argv);
     char *ipResolver(char **argv);
29
     int registrati();
30
     int gestisci();
     char getUserInput();
void clientCrashHandler();
31
32
33
     void serverCrashHandler();
     int serverCaduto();
35
     void esciDalServer();
36
     int isCorrect(char);
37
38
     int socketDesc:
     char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS];
39
40
41
     int main(int argc, char **argv) {
42
       signal(SIGINT, clientCrashHandler); /* CTRL-C */
       signal(SIGHUP, ClientCrashHandler); /* Chiusura della console */
signal(SIGQUIT, clientCrashHandler);
signal(SIGTSTP, clientCrashHandler); /* CTRL-Z*/
signal(SIGTERM, clientCrashHandler); /* generato da 'kill' */
43
44
45
46
47
       signal(SIGPIPE, serverCrashHandler);
48
       char bufferReceive[2];
49
       if (argc != 3) {
          perror("Inserire indirizzo ip/url e porta (./client 127.0.0.1 5200)");
50
51
          exit(-1);
52
53
       if ((socketDesc = connettiAlServer(argv)) < 0)</pre>
54
55
56
       gestisci(socketDesc);
       close (socketDesc);
57
       exit(0);
58
59
     void esciDalServer() {
       int msg = 3;
printf("Uscita in corso\n");
60
61
62
       write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
63
       close(socketDesc);
64
65
     int connettiAlServer(char **argv) {
66
       char *indirizzoServer;
       uint16_t porta = strtoul(argv[2], NULL, 10);
indirizzoServer = ipResolver(argv);
67
68
       struct sockaddr_in mio_indirizzo;
69
       mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
mio_indirizzo.sin_port = htons(porta);
70
71
72
       inet_aton(indirizzoServer, &mio_indirizzo.sin_addr);
73
74
75
       if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
         perror("Impossibile creare socket"), exit(-1);
76
         printf("Socket creato\n");
77
       if (connect(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
         sizeof(mio_indirizzo)) < 0)
perror("Impossibile connettersi"), exit(-1);</pre>
78
79
80
81
         printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
82
       return socketDesc;
83
84
     int gestisci() {
85
       char choice;
86
       while (1) {
87
         printMenu();
         scanf("%c", &choice);
fflush(stdin);
88
89
          system("clear");
          if (choice == '3') {
```

```
92
            esciDalServer();
 93
          return (0);
} else if (choice == '2') {
 94
            registrati();
            else if (choice == '1') {
 96
             if (tryLogin())
 97
               play();
 98
 99
          } else
            printf("Input errato, inserire 1,2 o 3\n");
100
101
102
103
      int serverCaduto() {
104
        char msg = 'y';
105
        if (read(socketDesc, &msg, sizeof(char)) == 0)
106
          return 1;
107
        else
108
          write(socketDesc, &msg, sizeof(msg));
109
        return 0;
110
111
      void play() {
        PlayerStats giocatore = NULL;
112
        int score, deploy[2], position[2], timer;
113
        int turnoFinito = 0;
114
115
        int exitFlag = 0, hasApack = 0;
116
        while (!exitFlag) {
117
          if (serverCaduto())
118
            serverCrashHandler();
          if (read(socketDesc, grigliaDiGioco, sizeof(grigliaDiGioco)) < 1)
  printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
119
120
121
          if (read(socketDesc, deploy, sizeof(deploy)) < 1)</pre>
122
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
123
          if (read(socketDesc, position, sizeof(position)) < 1)
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
124
125
          if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)</pre>
126
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
127
             (read(socketDesc, &hasApack, sizeof(hasApack)) < 1)</pre>
128
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
129
          giocatore = initStats(deploy, score, position, hasApack);
130
          printGrid(grigliaDiGioco, giocatore);
          char send = getUserInput();
if (send == 'e' || send == 'E') {
131
132
133
             esciDalServer();
134
135
136
          write(socketDesc, &send, sizeof(char));
          read(socketDesc, &turnoFinito, sizeof(turnoFinito));
if (turnoFinito) {
137
138
            system("clear");
139
140
            printf("Turno finito\n");
141
             sleep(1);
142
          } else {
             if (send == 't' || send == 'T')
143
144
            printTimer();
else if (send == 'l' || send == 'L')
145
146
               printPlayerList();
147
148
149
150
      void printPlayerList() {
        system("clear");
151
152
        int lunghezza =
153
        char buffer[100];
154
        int continua = 1;
        int number = 1;
fprintf(stdout, "Lista dei player: \n");
155
156
157
        if (!serverCaduto(socketDesc)) {
158
          read(socketDesc, &continua, sizeof(continua));
159
          while (continua) {
160
             read(socketDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
            read(socketDesc, buffer, lunghezza);
buffer[lunghezza] = '\0';
fprintf(stdout, "%d) %s\n", number, buffer);
161
162
163
164
            continua--;
165
            number++;
```

```
166
          sleep(1);
167
168
169
170
      void printTimer() {
171
        int timer;
172
        if (!serverCaduto(socketDesc)) {
          read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
printf("\t\tTempo restante: %d...\n", timer);
173
174
175
          sleep(1);
176
       }
177
178
      int getTimer() {
179
        int timer;
180
        if (!serverCaduto(socketDesc))
          read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
181
182
        return timer;
183
184
      int tryLogin() {
185
        int msg = 1;
        write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
186
187
        system("clear");
188
        printf("Inserisci i dati per il Login\n");
189
        char username[20];
190
        char password[20];
191
        printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
192
        scanf("%s", username);
        printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
193
        scanf("%s", password);
194
195
        int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
196
        if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
197
          return 0;
198
        if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
199
          return 0:
200
        if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
201
          return 0;
202
        if (write(socketDesc, password, dimPwd) < 0)</pre>
203
          return 0;
204
        char validate:
205
        int ret;
        read(socketDesc, &validate, 1);
if (validate == 'y') {
206
207
208
209
          printf("Accesso effettuato\n");
210
        } else if (validate == 'n') {
  printf("Credenziali Errate o Login giá effettuato\n");
211
212
          ret = 0;
213
214
        sleep(1);
215
        return ret;
216
217
      int registrati() {
218
        int msg = 2;
219
        write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
220
        char username[20];
221
        char password[20];
        system("clear");
printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
222
223
224
        scanf("%s", username);
225
        printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
226
        scanf("%s", password);
227
        int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
228
        if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
229
          return 0:
230
        if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
231
          return 0;
232
        if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
233
        if (write(socketDesc, password, dimPwd) < 0)</pre>
234
235
          return 0;
236
        char validate;
237
        int ret:
        read(socketDesc, &validate, sizeof(char));
if (validate == 'y') {
238
239
```

```
240
           printf("Registrato con successo\n");
241
242
243
        if (validate == 'n') {
244
           printf("Registrazione fallita\n");
245
246
247
        sleep(1);
248
        return ret;
249
250
      char *ipResolver(char **argv) {
251
        char *ipAddress;
252
        struct hostent *hp;
253
        hp = gethostbyname(argv[1]);
if (!hp) {
254
255
           perror("Impossibile risolvere l'indirizzo ip\n");
256
           sleep(1);
257
           exit(-1);
258
259
        printf("Address:\t%s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)hp->h_addr_list[0]));
return inet_ntoa(*(struct in_addr *)hp->h_addr_list[0]);
260
261
262
      void clientCrashHandler() {
        int msg = 3;
int rec = 0;
263
264
        printf("\nChiusura client...\n");
265
266
267
           write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
           read(socketDesc, &rec, sizeof(int));
268
269
          while (rec == 0);
270
271
        close(socketDesc);
        signal(SIGINT, SIG_IGN);
272
        signal(SIGQUIT, SIG_IGN);
signal(SIGTERM, SIG_IGN);
signal(SIGTSTP, SIG_IGN);
273
274
275
276
      void serverCrashHandler() {
   system("clear");
   printf("Il server á stato spento o á irraggiungibile\n");
277
278
279
280
        close(socketDesc);
281
        signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
282
        premiEnterPerContinuare();
283
        exit(0);
284
285
      char getUserInput() {
286
        char c:
287
        c = getchar();
288
        int daIgnorare;
289
        while ((daIgnorare = getchar()) != '\n' && daIgnorare != EOF) {
290
291
        return c;
292
```

A.2 Codice sorgente del server

Listato 15: Codice sorgente del server

```
#include "boardUtility.h"
#include "list.h"
#include "parser.h"
#include <arpa/inet.h>
#include <errno.h>
#include <fcntl.h>
#include <netinet/in.h> //conversioni
#include <netinet/ip.h> //struttura
#include <stignal.h>
#include <stignal.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <string.h>
```

```
#include <sys/socket.h>
15
    #include <sys/stat.h>
    #include <sys/types.h>
16
    #include <time.h>
    #include <unistd.h>
19
20
    //struttura di argomenti da mandare al thread che scrive sul file di log
21
    struct argsToSend
22
23
     char *userName;
24
      int flag;
25
26
27
    typedef struct argsToSend *Args;
28
    void prepareMessageForLogin(char message[], char username[], char date[]);
    void sendPlayerList(int clientDesc);
30
    PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
31
                           Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[]);
32
    PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
33
                               char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
                               PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[],
34
35
                               char name[]);
37
    void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS], char source[ROWS][COLUMNS]);
38
    int almenoUnClientConnesso();
    39
40
41
42
                       Point packsCoords[]);
43
    int valoreTimerValido();
44
    PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
45
                           char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                           PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
46
47
48
    PlayerStats gestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
49
                           char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
50
                           PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
51
52
                           Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
    PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
53
                           char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
54
                           PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
                           Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
56
    PlayerStats gestisciS(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
57
                           char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
58
                           PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
59
                           Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
60
    int almenoUnPlayerGenerato();
61
    int almenoUnaMossaFatta();
    void sendTimerValue(int clientDesc);
63
    void putCurrentDateAndTimeInString(char dateAndTime[]);
64
    void startProceduraGenrazioneMappa();
65
    void *threadGenerazioneMappa(void *args);
    void *fileWriter(void *);
66
    int tryLogin(int clientDesc, char name[]);
    void disconnettiClient(int);
69
    int registraClient(int);
70
    void *timer(void *args);
71
    void *gestisci(void *descriptor);
72
    void guitServer();
73
    void clientCrashHandler(int signalNum);
    void startTimer();
75
    void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo);
76
    struct sockaddr_in configuraIndirizzo();
77
    void startListening();
78
    int clientDisconnesso(int clientSocket);
    void play(int clientDesc, char name[]);
    void prepareMessageForPackDelivery(char message[], char username[], char date[]);
81
    int logDelPacco(int flag);
82
    int logDelLogin(int flag);
83
    int logDellaConnessione(int flag);
84
    char grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli[ROWS][COLUMNS]; //protetta
85
    char grigliaOstacoliSenzaPacchi[ROWS][COLUMNS];
                                                                //protetta
    int numeroClientLoggati = 0;
```

```
int playerGenerati = 0;
                                                                          //mutex
     int timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
int turno = 0; //lo cambia solo timer
 89
 90
     pthread_t tidTimer;
 92
     pthread_t tidGeneratoreMappa;
 93
      int socketDesc;
 94
     Players onLineUsers = NULL; //protetto
 95
      char *users;
 96
      int scoreMassimo = 0; //mutex
      int numMosse = 0;
                               //mutex
 98
      Point deployCoords[numberOfPackages];
     Point packsCoords[numberOfPackages];
 99
     pthread_mutex_t LogMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t RegMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
100
101
     pthread_mutex_t PlayerMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t MatrixMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
102
103
     pthread_mutex_t PlayerGeneratiMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
105
     pthread_mutex_t ScoreMassimoMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
106
     pthread_mutex_t numMosseMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
107
108
      int main(int argc, char **argv)
109
110
       if (argc != 2)
111
112
          printf("Wrong parameters number(Usage: ./server usersFile)\n");
113
          exit(-1);
114
       else if (strcmp(argv[1], "Log") == 0)
115
116
117
          printf("Cannot use the Log file as a UserList n");
118
119
120
        users = argv[1];
121
        struct sockaddr_in mio_indirizzo = configuraIndirizzo();
122
        configuraSocket (mio_indirizzo);
123
        signal(SIGPIPE, clientCrashHandler);
124
        signal(SIGINT, quitServer);
125
        signal(SIGHUP, quitServer);
126
        startTimer();
127
        inizializzaGiocoSenzaPlayer(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
128
                                        grigliaOstacoliSenzaPacchi, packsCoords);
129
        generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
130
                                    grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
        startListening();
131
132
        return 0;
133
134
      void startListening()
135
136
        pthread_t tid;
137
        int clientDesc;
138
        int *puntClientDesc;
139
        while (1 == 1)
140
141
          if (listen(socketDesc, 10) < 0)</pre>
142
           perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1);
143
          printf("In ascolto..\n");
144
          if ((clientDesc = accept(socketDesc, NULL, NULL)) < 0)</pre>
145
146
            perror("Impossibile effettuare connessione\n");
147
            exit(-1);
148
149
          printf("Nuovo client connesso\n");
150
           struct sockaddr_in address;
151
          socklen_t size = sizeof(struct sockaddr_in);
          if (getpeername(clientDesc, (struct sockaddr *)&address, &size) < 0)
152
153
154
            perror("Impossibile ottenere l'indirizzo del client");
155
            exit(-1);
156
157
          char clientAddr[20];
          strcpy(clientAddr, inet_ntoa(address.sin_addr));
Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
158
159
160
          strcpy(args->userName, clientAddr);
```

```
162
          args -> flag = 2;
163
          pthread t tid;
164
          pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
165
          puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
166
          *puntClientDesc = clientDesc;
167
168
          pthread_create(&tid, NULL, gestisci, (void *)puntClientDesc);
169
170
        close(clientDesc);
171
        quitServer():
172
173
      struct sockaddr_in configuraIndirizzo()
174
175
        struct sockaddr_in mio_indirizzo;
        mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
mio_indirizzo.sin_port = htons(5200);
176
177
178
        mio_indirizzo.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
179
        printf("Indirizzo socket configurato\n");
180
        return mio_indirizzo;
181
182
      void startProceduraGenrazioneMappa()
183
184
        printf("Inizio procedura generazione mappa\n");
185
        pthread_create(&tidGeneratoreMappa, NULL, threadGenerazioneMappa, NULL);
186
187
      void startTimer()
188
189
        printf("Thread timer avviato\n");
        pthread_create(&tidTimer, NULL, timer, NULL);
190
191
192
      int tryLogin(int clientDesc, char name[])
193
        char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
194
195
196
        int dimName, dimPwd;
197
        read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
198
        read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
199
        read(clientDesc, userName, dimName);
200
        read(clientDesc, password, dimPwd);
201
        int ret = 0;
202
        pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
        if (validateLogin(userName, password, users) &&
  !isAlreadyLogged(onLineUsers, userName))
203
204
205
206
          ret = 1;
          write(clientDesc, "y", 1);
207
          strcpy(name, userName);
Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
208
209
210
          args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
          strcpy(args->userName, name);
211
212
          args -> flag = 0;
213
          pthread_t tid;
          pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
printf("Nuovo client loggato, client loggati : %d\n", numeroClientLoggati);
214
215
216
          onLineUsers = addPlayer(onLineUsers, userName, clientDesc);
217
          numeroClientLoggati++;
218
          pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
219
          printPlayers (onLineUsers);
220
          printf("\n");
221
222
        else
223
224
          write(clientDesc, "n", 1);
225
226
        return ret;
227
228
      void *gestisci(void *descriptor)
229
230
        int bufferReceive[2] = {1};
        int client_sd = *(int *)descriptor;
int continua = 1;
231
232
233
        char name[MAX_BUF];
234
        while (continua)
```

```
236
          read(client_sd, bufferReceive, sizeof(bufferReceive));
237
          if (bufferReceive[0] == 2)
238
            registraClient(client_sd);
239
          else if (bufferReceive[0] == 1)
240
           if (tryLogin(client_sd, name))
241
242
              play(client_sd, name);
243
              continua = 0;
244
245
            else if (bufferReceive[0] == 3)
246
              disconnettiClient(client_sd);
247
248
              printf("Input invalido, uscita...\n");
disconnettiClient(client_sd);
249
250
251
252
       pthread_exit(0);
253
254
255
     void play(int clientDesc, char name[])
256
257
       int true = 1;
258
       int turnoFinito = 0;
259
       int turnoGiocatore = turno;
260
       int posizione[2];
261
       int destinazione[2] = \{-1, -1\};
       PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
262
263
       Obstacles listaOstacoli = NULL;
264
       char inputFromClient;
265
       if (timer != 0)
266
267
         in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
268
              269
              giocatore->position);
270
          pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
271
          playerGenerati++;
272
         pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
273
274
       while (true)
275
276
          if (clientDisconnesso(clientDesc))
277
278
            freeObstacles(listaOstacoli);
279
            disconnettiClient(clientDesc);
280
281
282
          char grigliaTmp[ROWS][COLUMNS];
          clonaGriglia(grigliaTmp, grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
283
284
         mergeGridAndList(grigliaTmp, listaOstacoli);
285
             invia la griglia
286
          write(clientDesc, grigliaTmp, sizeof(grigliaTmp));
         // invia la struttura del player
write(clientDesc, giocatore->deploy, sizeof(giocatore->deploy));
287
288
         write(clientDesc, giocatore->position, sizeof(giocatore->position));
write(clientDesc, &giocatore->position, sizeof(giocatore->position));
289
290
291
          write(clientDesc, &giocatore->hasApack, sizeof(giocatore->hasApack));
292
293
          if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0){
            pthread_mutex_lock(&numMosseMutex);
294
295
            numMosse++;
296
            pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
297
          if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E')
298
299
300
            freeObstacles(listaOstacoli);
301
            listaOstacoli = NULL;
302
            disconnettiClient(clientDesc);
303
304
          else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T')
305
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
sendTimerValue(clientDesc);
306
307
308
309
          else if (inputFromClient == 'l' || inputFromClient == 'L')
```

```
310
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
sendPlayerList(clientDesc);
311
312
313
314
          else if (turnoGiocatore == turno)
315
316
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
317
            giocatore =
318
                 gestisciInput(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
                                grigliaOstacoliSenzaPacchi, inputFromClient, giocatore,
319
320
                                &listaOstacoli, deployCoords, packsCoords, name);
321
322
          else
323
324
            turnoFinito = 1;
325
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
326
            freeObstacles(listaOstacoli);
327
            listaOstacoli = NULL;
328
            in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
                 \verb|grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi, |
329
330
                 giocatore->position);
331
            giocatore->score = 0;
            giocatore->hasApack = 0;
332
            giocatore->deploy[0] = -1;
giocatore->deploy[1] = -1;
333
334
335
            turnoGiocatore = turno;
336
            turnoFinito = 0;
337
            pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
338
            playerGenerati++;
339
            pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
340
341
342
343
     void sendTimerValue(int clientDesc)
344
345
        if (!clientDisconnesso(clientDesc))
346
          write(clientDesc, &timerCount, sizeof(timerCount));
347
      void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS],
348
349
                         char source[ROWS][COLUMNS])
350
       int i = 0, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++)</pre>
351
352
353
354
          for (j = 0; j < COLUMNS; j++)
355
356
            destinazione[i][j] = source[i][j];
357
358
       }
359
360
     void clientCrashHandler(int signalNum)
361
362
       char msg[0];
363
        int socketClientCrashato;
364
        int flag = 1;
365
        // TODO eliminare la lista degli ostacoli dell'utente
366
        if (onLineUsers != NULL)
367
368
          Players prec = onLineUsers;
         Players top = prec->next;
while (top != NULL && flag)
369
370
371
372
            if (write(top->sockDes, msg, sizeof(msg)) < 0)</pre>
373
              socketClientCrashato = top->sockDes;
374
375
              printPlayers(onLineUsers);
376
              disconnettiClient(socketClientCrashato);
377
              flag = 0;
378
379
            top = top->next;
380
381
        signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
382
```

```
384
     void disconnettiClient(int clientDescriptor)
385
386
       pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
387
       if (numeroClientLoggati > 0)
388
         numeroClientLoggati--;
389
       onLineUsers = removePlayer(onLineUsers, clientDescriptor);
390
       pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
391
       printPlayers(onLineUsers);
392
       int msg = 1;
printf("Client disconnesso (client attualmente loggati: %d)\n",
393
394
              numeroClientLoggati);
395
       write(clientDescriptor, &msg, sizeof(msg));
396
       close(clientDescriptor);
397
398
     int clientDisconnesso(int clientSocket)
399
400
       char msg[1] = {'u'}; // UP?
401
       if (write(clientSocket, msg, sizeof(msg)) < 0)</pre>
402
         return 1;
       if (read(clientSocket, msg, sizeof(char)) < 0)</pre>
403
404
         return 1;
405
       else
406
         return 0;
407
408
     int registraClient(int clientDesc)
409
       char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
410
411
       char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
412
       int dimName, dimPwd;
413
       read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
414
       read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
415
       read(clientDesc, userName, dimName);
416
       read(clientDesc, password, dimPwd);
417
       pthread_mutex_lock(&RegMutex);
418
       int ret = appendPlayer(userName, password, users);
419
       pthread_mutex_unlock(&RegMutex);
420
       char risposta;
421
       if (!ret)
422
423
         risposta = 'n';
424
         write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
425
         printf("Impossibile registrare utente, riprovare\n");
426
427
       else
428
429
         risposta = 'v':
430
         write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
431
         printf("Utente registrato con successo\n");
432
433
       return ret;
434
435
     void quitServer()
436
437
       printf("Chiusura server in corso..\n");
       close(socketDesc);
438
439
       exit(-1);
440
441
     void *threadGenerazioneMappa(void *args)
442
443
       fprintf(stdout, "Rigenerazione mappa\n");
444
       inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
445
       generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
446
                                grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
447
       \verb|riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente|| (
448
           grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, packsCoords);
449
       generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
450
                                grigliaOstacoliSenzaPacchi);
451
       printf("Mappa generata\n");
452
       pthread_exit(NULL);
453
454
     int almenoUnaMossaFatta()
455
456
       if (numMosse > 0)
457
         return 1;
```

```
458
       return 0;
459
460
     int almenoUnClientConnesso()
461
462
       if (numeroClientLoggati > 0)
463
         return 1;
464
       return 0;
465
466
     int valoreTimerValido()
467
468
       if (timerCount > 0 && timerCount <= TIME_LIMIT_IN_SECONDS)</pre>
469
470
       return 0;
471
472
     int almenoUnPlayerGenerato()
473
474
       if (playerGenerati > 0)
475
         return 1;
476
       return 0;
477
478
     void *timer(void *args)
479
480
       int cambiato = 1;
481
       while (1)
482
483
         if (almenoUnClientConnesso() && valoreTimerValido() &&
484
             almenoUnPlayerGenerato() && almenoUnaMossaFatta())
485
486
           cambiato = 1;
487
           sleep(1);
488
           timerCount--;
           fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
489
490
491
         else if (numeroClientLoggati == 0)
492
493
           timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
494
           if (cambiato)
495
             fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
496
497
             cambiato = 0;
498
499
500
         if (timerCount == 0 || scoreMassimo == packageLimitNumber)
501
502
           pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
503
           playerGenerati = 0;
           pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
504
505
           pthread_mutex_lock(&numMosseMutex);
506
           numMosse = 0;
507
           pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
508
           printf("Reset timer e generazione nuova mappa..\n");
509
           startProceduraGenrazioneMappa();
510
           pthread_join(tidGeneratoreMappa, NULL);
511
           turno++;
512
           timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
513
514
515
516
517
     void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo)
518
519
       if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
520
52.1
         perror("Impossibile creare socket");
522
         exit(-1);
523
524
       if (setsockopt(socketDesc, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) <
525
526
         perror("Impossibile impostare il riutilizzo dell'indirizzo ip e della "
527
                 "porta\n");
       528
529
530
531
         perror("Impossibile effettuare bind");
```

```
532
         exit(-1);
533
534
535
536
     PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
537
                               char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
538
                               PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
539
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[],
540
                               char name[])
541
542
       if (giocatore == NULL)
543
544
         return NULL;
545
       if (input == 'w' || input == 'W')
546
547
548
         giocatore = gestisciW(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
549
                               listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
550
       else if (input == 's' || input == 'S')
551
552
        553
554
555
       else if (input == 'a' || input == 'A')
556
557
        558
559
560
561
       else if (input == 'd' || input == 'D')
562
563
         giocatore = gestisciD(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
564
                               listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
565
566
       else if (input == 'p' || input == 'P')
567
568
         giocatore = gestisciP(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords);
569
       else if (input == 'c' || input == 'C')
570
571
572
         giocatore =
573
            gestisciC(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords, name);
574
575
576
       // aggiorna la posizione dell'utente
577
       return giocatore;
578
579
580
     PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
581
                           Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[])
582
583
       pthread_t tid;
584
       if (giocatore->hasApack == 0)
585
586
        return giocatore;
587
588
       else
589
590
         if (isOnCorrectDeployPoint(giocatore, deployCoords))
591
592
           Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
593
           args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
594
           strcpy(args->userName, name);
595
           args -> flag = 1;
           pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
giocatore->score += 10;
596
597
598
           if (giocatore->score > scoreMassimo) {
599
             pthread_mutex_lock(&ScoreMassimoMutex);
600
             scoreMassimo = giocatore->score;
601
             pthread_mutex_unlock(&ScoreMassimoMutex);
602
           giocatore \rightarrow deploy[0] = -1;
603
           giocatore->deploy[1] = -1;
604
605
           giocatore->hasApack = 0;
```

```
606
607
          else
608
609
             if (!isOnAPack(giocatore, packsCoords) &&
610
                  !isOnADeployPoint(giocatore, deployCoords))
611
612
               int index = getHiddenPack(packsCoords);
613
               if (index >= 0)
614
615
                 packsCoords[index]->x = giocatore->position[0];
                  packsCoords[index] > y = glocatore > position[0];
packsCoords[index] - y = glocatore - > position[1];
glocatore - > deploy[0] = -1;
616
617
618
                  giocatore->deploy[1] = -1;
619
620
621
622
623
               return giocatore;
624
625
626
        return giocatore;
627
628
629
      void sendPlayerList(int clientDesc)
630
631
        int lunghezza = 0;
632
        char name[100];
633
        Players tmp = onLineUsers;
        int numeroClientLoggati = dimensioneLista(tmp);
634
635
        printf("%d ", numeroClientLoggati);
636
        if (!clientDisconnesso(clientDesc))
637
          write(clientDesc, &numeroClientLoggati, sizeof(numeroClientLoggati));
while (numeroClientLoggati > 0 && tmp != NULL)
638
639
640
          {
641
             strcpy(name, tmp->name);
642
             lunghezza = strlen(tmp->name);
             write(clientDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
write(clientDesc, name, lunghezza);
643
644
645
             tmp = tmp->next;
646
             numeroClientLoggati--;
647
          }
648
        }
649
      }
650
651
      void prepareMessageForPackDelivery(char message[], char username[], char date[])
652
653
        strcat(message, "Pack delivered by \"");
654
        strcat(message, username);
655
        strcat(message, "\" at ");
656
        strcat(message, date);
657
        strcat(message, "\n");
658
659
660
      void prepareMessageForLogin(char message[], char username[], char date[])
661
        strcat(message, username);
strcat(message, "\" logged in at ");
662
663
        strcat(message, date);
strcat(message, "\n");
664
665
666
667
668
      void prepareMessageForConnection(char message[], char ipAddress[], char date[])
669
        strcat(message, ipAddress);
strcat(message, "\" connected at ");
670
671
        strcat(message, date);
672
673
        strcat(message, "\n");
674
675
676
      void putCurrentDateAndTimeInString(char dateAndTime[])
677
678
        time_t t = time(NULL);
679
        struct tm *infoTime = localtime(&t);
```

```
680
       strftime(dateAndTime, 64, "%X %x", infoTime);
681
682
683
      void *fileWriter(void *args)
684
        int fDes = open("Log", O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IWUSR | S_IRUSR);
685
686
       if (fDes < 0)
687
         perror("Error while opening log file");
688
689
         exit(-1):
690
        Args info = (Args)args;
691
692
        char dateAndTime[64];
693
        putCurrentDateAndTimeInString(dateAndTime);
694
        if (logDelPacco(info->flag))
695
696
         char message[MAX_BUF] = "";
697
          prepareMessageForPackDelivery(message, info->userName, dateAndTime);
698
          pthread_mutex_lock(&LogMutex);
         write(fDes, message, strlen(message));
pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
699
700
701
702
       else if (logDelLogin(info->flag))
703
          char message[MAX_BUF] = "\"";
704
705
          prepareMessageForLogin(message, info->userName, dateAndTime);
706
          pthread_mutex_lock(&LogMutex);
707
         write(fDes, message, strlen(message));
pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
708
709
710
        else if (logDellaConnessione(info->flag))
711
          char message[MAX_BUF] = "\"";
712
          prepareMessageForConnection(message, info->userName, dateAndTime);
713
714
          pthread_mutex_lock(&LogMutex);
715
          write(fDes, message, strlen(message));
716
          pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
717
718
        close (fDes);
719
        free (info);
720
       pthread_exit(NULL);
721
722
723
      void spostaPlayer(char griglia[ROWS][COLUMNS], int vecchiaPosizione[2],
724
725
                         int nuovaPosizione[2], Point deployCoords[],
                         Point packsCoords[])
726
727
728
        pthread_mutex_lock(&MatrixMutex);
729
        griglia[nuovaPosizione[0]][nuovaPosizione[1]] = 'P';
730
        if (eraUnPuntoDepo(vecchiaPosizione, deployCoords))
731
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '_';
732
        else if (eraUnPacco(vecchiaPosizione, packsCoords))
733
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '$';
734
735
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '-';
736
        pthread_mutex_unlock(&MatrixMutex);
737
738
739
     PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
740
                              char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
741
                              PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
742
                              Point deployCoords[], Point packsCoords[])
743
744
       if (giocatore == NULL)
745
         return NULL;
746
        int nuovaPosizione[2];
       nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
// Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
747
748
749
        nuovaPosizione[0] = (giocatore->position[0]) - 1;
750
        int nuovoScore = giocatore->score;
        int nuovoDeploy[2];
751
       nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
```

```
754
        if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS)</pre>
755
756
          if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
757
758
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
759
                            deployCoords, packsCoords);
760
761
          else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
762
763
             *listaOstacoli =
764
                 addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
765
766
767
          else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
768
769
770
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
771
             nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
772
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
773
774
775
          giocatore->score = nuovoScore;
776
          giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
777
          giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
778
779
        return giocatore;
780
781
782
      PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
783
                                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
784
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
785
                                Point deployCoords[], Point packsCoords[])
786
        if (giocatore == NULL)
787
788
789
          return NULL;
790
791
        int nuovaPosizione[2];
792
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1] + 1;
nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
793
794
        int nuovoScore = giocatore->score;
795
        int nuovoDeploy[2];
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
796
797
798
        if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS)</pre>
799
800
          if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
801
802
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
803
                            deployCoords, packsCoords);
804
805
          else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
806
807
             printf("Ostacolo\n");
808
             *listaOstacoli =
809
                 addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
810
811
812
813
          else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
814
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
815
816
817
818
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
          giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
819
820
          giocatore->score = nuovoScore;
          giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
821
822
823
824
        return giocatore;
825
826
      PlayerStats gestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
827
                                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
```

```
828
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
829
                                Point deployCoords[], Point packsCoords[])
830
831
        if (giocatore == NULL)
832
          return NULL;
833
        int nuovaPosizione[2];
834
        nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
835
         // Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
        nuovaPosizione[1] = (giocatore->position[1]) - 1;
836
837
        int nuovoScore = giocatore->score;
838
        int nuovoDeploy[2];
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
839
840
841
        if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS)</pre>
842
843
          if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
844
845
             printf("Casella vuota n");
846
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
847
                            deployCoords, packsCoords);
848
849
          else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
850
851
             printf("Ostacolo\n");
852
             *listaOstacoli =
853
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
854
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
855
856
857
          else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
858
859
             printf("colpito player\n");
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
860
861
862
863
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
864
          giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
865
          giocatore->score = nuovoScore;
          giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
866
867
868
869
        return giocatore;
870
871
      PlayerStats gestisciS(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
872
                                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[])
873
874
875
876
        if (giocatore == NULL)
877
878
          return NULL;
879
880
        // crea le nuove statistiche
881
        int nuovaPosizione[2];
882
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
883
        nuovaPosizione[0] = (giocatore->position[0]) + 1;
        int nuovoScore = giocatore->score;
int nuovoDeploy[2];
884
885
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
// controlla che le nuove statistiche siano corrette
886
887
888
889
        if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS)</pre>
890
891
          if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
892
893
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
894
                            deployCoords, packsCoords);
895
896
          else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
897
             printf("Ostacolo\n");
898
899
             *listaOstacoli =
900
                 addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
901
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
```

```
902
             nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
903
904
           else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
905
906
              nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
907
             nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
908
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
giocatore->score = nuovoScore;
909
910
911
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
912
913
914
915
         return giocatore;
916
917
918
      int logDelPacco(int flag)
919
920
         if (flag == 1)
921
           return 1;
922
         return 0:
923
924
      int logDelLogin(int flag)
925
926
         if (flag == 0)
927
           return 1;
928
         return 0;
929
930
      int logDellaConnessione(int flag)
931
932
         if (flag == 2)
933
           return 1;
934
         return 0;
935
```

A.3 Codice sorgente boardUtility

Listato 16: Codice header utility del gioco 1

```
#include "list.h"
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #include <time.h>
    #include <unistd.h>
    #define ROWS 10
#define COLUMNS 30
    #define numberOfObstacles 35
    #define numberOfPackages 15
10
    #define TIME_LIMIT_IN_SECONDS 30
11
    #define packageLimitNumber 4
12
    #define MATRIX_DIMENSION sizeof(char) * ROWS *COLUMNS
    #define RED_COLOR "\x1b[31m" #define GREEN_COLOR "\x1b[32m"
13
14
    #define RESET_COLOR "\x1b[0m"
15
17
    struct Coord {
     int x;
18
19
     int y;
20
    };
    typedef struct Coord *Point;
    void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]);
23
    void printMenu();
24
25
    26
    void stampaIstruzioni(int i);
    int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
29
    int isOnCorrectDeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
30
    PlayerStats gestisciP(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
    Point deployCoords[], Point packsCoords[]); void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
31
```

```
33
                                         char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
34
                                         Point packsCoords[]);
35
    void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
36
        char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
         int posizione[2]);
37
38
    void inizializzaGrigliaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]);
39
    void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
40
                                     char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
    void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
41
42
        char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]);
43
    void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats);
44
    void start(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
45
                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
46
    void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
47
                                         char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
    void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
48
49
50
                                     Point coord[]);
51
    void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top);
    void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]);
int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
52
53
    int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]);
    int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
    int casellaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
57
                       char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
    int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]);
int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]);
58
59
60
    int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]);
    int isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]);
```

Listato 17: Codice sorgente utility del gioco 1

```
#include "boardUtility.h"
     #include "list.h"
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
5
     #include <time.h>
     #include <unistd.h>
     void printMenu() {
      system("clear");
       printf("\t Cosa vuoi fare?\n");
9
       printf("\t1 Gioca\n");
printf("\t2 Registrati\n");
10
11
       printf("\t3 Esci\n");
12
13
14
     int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
15
       if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == 'O')
16
         return 1;
17
       return 0:
18
19
     int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]) {
20
       int i = 0;
21
       for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
22
         if (packsCoords[i]->x == posizione[0] && packsCoords[i]->y == posizione[1])
23
            return 1;
24
25
       return 0;
26
27
     int casellaVuotaOValida(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
28
                                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
       if (grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '-' ||
   grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '_' ||
29
30
            grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
31
         if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '-'
  grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '_-'
32
34
              grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
35
            return 1;
36
       return 0:
37
     int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
  if (grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == 'P')
38
40
         return 1;
41
       return 0;
```

```
42
 43
      int isOnCorrectDeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
 44
        int i = 0;
 45
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
          if (giocatore->deploy[0] == deployCoords[i]->x &&
      giocatore->deploy[1] == deployCoords[i]->y) {
 46
 47
 48
              if (deployCoords[i] \rightarrow x == giocatore \rightarrow position[0] &&
 49
                  deployCoords[i]->y == giocatore->position[1])
 50
                return 1:
 51
          }
 52
 53
        return 0;
 54
 55
      int getHiddenPack(Point packsCoords[]) {
 56
        int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
 57
 58
          if (packsCoords[i]->x == -1 && packsCoords[i]->y == -1)
 59
             return i;
 60
        return -1;
 61
 62
 63
      int isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]) {
 64
        int i = 0;
 65
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
 66
           if (giocatore->position[0] == packsCoords[i]->x &&
 67
               giocatore->position[1] == packsCoords[i]->y)
 68
             return 1;
 69
 70
        return 0;
 71
 72
      int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
 73
        int i = 0;
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {
 74
           if (giocatore->position[0] == deployCoords[i]->x &&
    giocatore->position[1] == deployCoords[i]->y)
 75
 76
 77
 78
 79
        return 0;
 80
      void inizializzaGrigliaVuota(char griglia[ROWS][COLUMNS]) {
 81
        int i = 0, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++) {
  for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {</pre>
 82
 83
 84
 85
             griglia[i][j] = '-';
 86
 87
 88
      PlayerStats gestisciP(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
 89
 90
                                 Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
 91
        int nuovoDeploy[2];
 92
        if (colpitoPacco(packsCoords, giocatore->position) &&
 93
             giocatore->hasApack == 0) {
 94
           scegliPosizioneRaccolta(deployCoords, nuovoDeploy);
 95
           giocatore->hasApack = 1;
 96
           rimuoviPaccoDaArray(giocatore->position, packsCoords);
 97
        giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
 98
 99
100
        return giocatore;
101
102
103
      void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats) {
104
        system("clear");
        printf("\n\n");
int i = 0, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++) {</pre>
105
106
107
           printf("\t");
108
           for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
  if (stats != NULL) {</pre>
109
110
                if ((i == stats->deploy[0] && j == stats->deploy[1]) \mid \mid
111
                   (i == stats->position[0] && j == stats->position[1]))
if (grigliaDaStampare[i][j] == 'P' && stats->hasApack == 1)
  printf(GREEN_COLOR "%c" RESET_COLOR, grigliaDaStampare[i][j]);
112
113
114
115
```

```
116
                  printf(RED_COLOR "%c" RESET_COLOR, grigliaDaStampare[i][j]);
117
              else
                printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
118
119
            } else
120
              printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
121
122
          stampaIstruzioni(i);
123
         if (i == 8)
124
            printf(GREEN_COLOR "\t\t Punteggio: %d" RESET_COLOR, stats->score);
125
         printf("\n");
126
127
128
     void stampaIstruzioni(int i) {
129
       if (i == 0)
       printf("\t \t ISTRUZIONI ");
if (i == 1)
130
131
132
         printf("\t Inviare 't' per il timer.");
133
          (i == 2)
134
       printf("\t Inviare 'e' per uscire");
if (i == 3)
135
         printf("\t Inviare 'p' per raccogliere un pacco");
136
137
       if (i == 4)
         printf("\t Inviare 'c' per consegnare il pacco");
138
139
       if (i == 5)
140
         printf("\t Inviare 'w'/'s' per andare sopra/sotto");
141
       if (i == 6)
       printf("\t Inviare 'a'/'d' per andare a dx/sx"); if (i == 7)
142
143
         printf("\t Inviare 'l' per la lista degli utenti ");
144
145
146
      // aggiunge alla griglia gli ostacoli visti fino ad ora dal client
147
     void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top) {
148
       while (top) {
         grid[top->x][top->y] = 'O';
149
150
         top = top->next;
151
152
153
     /* Genera la posizione degli ostacoli */
     void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
154
155
                                     char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
156
       int x, y, i;
inizializzaGrigliaVuota(grigliaOstacoli);
157
158
       srand(time(0));
159
       for (i = 0; i < numberOfObstacles; i++) {</pre>
160
         x = rand() % COLUMNS;
y = rand() % ROWS;
161
162
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-')
           grigliaOstacoli[y][x] = 'O';
163
164
         else
165
           i--;
166
167
     void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]) {
168
       int i = 0, found = 0;
while (i < numberOfPackages && !found)</pre>
169
170
171
         if ((packsCoords[i]) \rightarrow x == posizione[0] &&
            (packsCoords[i]) -> y == posizione[1]) {
(packsCoords[i]) -> x = -1;
172
173
174
            (packsCoords[i])->y = -1;
175
            found = 1;
176
177
178
       }
179
     .
// sceglie una posizione di raccolta tra quelle disponibili
180
     void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]) {
181
182
       int index = 0;
183
       srand(time(NULL));
184
       index = rand() % numberOfPackages;
185
       deploy[0] = coord[index]->x;
       deploy[1] = coord[index]->y;
186
187
188
     /*genera posizione di raccolta di un pacco*/
     void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
```

```
190
                                      char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
191
                                      Point coord[]) {
192
        int x, v;
193
        srand(time(0));
        int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
194
195
196
          coord[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
197
198
        i = 0:
199
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
200
         x = rand() % COLUMNS;
          y = rand() % ROWS;
201
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-' && grigliaOstacoli[y][x] == '-') {
202
            coord[i]->x = y;
coord[i]->y = x;
203
204
            grigliaDiGioco[y][x] = '_';
grigliaOstacoli[y][x] = '_';
205
206
207
          } else
208
            i--;
209
210
211
      .
/*Inserisci dei pacchi nella griglia di gioco nella posizione casuale */
      void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
212
213
          char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]) {
       int x, y, i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {
214
215
216
          packsCoords[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
217
218
       srand(time(0));
219
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
220
         x = rand() % COLUMNS;
221
          y = rand() % ROWS;
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-') {
  grigliaDiGioco[y][x] = '$';
222
223
224
            packsCoords[i]->x = y;
225
            packsCoords[i]->y = x;
226
          } else
            i--;
227
228
       }
229
230
      .
/*Inserisci gli ostacoli nella griglia di gioco */
231
      void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
232
                                          char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
233
        int i, j = 0;
234
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
          for (j = 0; 1 < ROWS; 1++, \
for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
   if (grigliaOstacoli[i][j] == 'O')
235
236
237
              grigliaDiGioco[i][j] = '0';
238
          }
230
       }
240
241
      void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
242
         char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
243
          int posizione[2]) {
244
        int x, y;
245
        srand(time(0));
246
        printf("Inserisco player\n");
247
        do {
248
         x = rand() % COLUMNS;
          y = rand() % ROWS;
249
250
          while (grigliaDiGioco[y][x] != '-' && grigliaOstacoli[y][x] != '-');
251
        grigliaDiGioco[y][x] = 'P';
252
        posizione[0] = y;
253
       posizione[1] = x;
254
255
      void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
256
                                           char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
257
                                           Point packsCoords[]) {
258
        inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGioco);
259
        riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(grigliaDiGioco,
260
                                                                    packsCoords);
261
        generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGioco, grigliaConOstacoli);
262
263
```

```
264
265
     int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]) {
266
       int i = 0, ret = 0;
while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {</pre>
267
268
        if ((depo[i])->y == vecchiaPosizione[1] &&
269
              (depo[i]) ->x == vecchiaPosizione[0]) {
270
           ret = 1;
271
272
         i++;
273
274
       return ret;
275
276
     int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]) {
277
       int i = 0, ret = 0;
while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {</pre>
278
         279
280
281
282
283
         i++;
284
285
       return ret;
286
287
288
     int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]) {
289
       if (posizione[0] == destinazione[0] && posizione[1] == destinazione[1])
290
        return 1;
291
       return 0;
292
```

A.4 Codice sorgente list

Listato 18: Codice header utility del gioco 2

```
#ifndef DEF_LIST_H
     #define DEF_LIST_H
     #define MAX_BUF 200
     #include <pthread.h>
 5
     // players
    struct TList {
   char *name;
      struct TList *next;
 9
      int sockDes;
    } TList;
10
11
12
    struct Data {
      int deploy[2];
13
      int score;
15
      int position[2];
16
      int hasApack;
    } Data;
17
18
19
     // Obstacles
    struct TList2 {
20
21
     int x;
22
23
      struct TList2 *next;
    } TList2;
24
25
    typedef struct Data *PlayerStats;
27
     typedef struct TList *Players;
28
    typedef struct TList2 *Obstacles;
29
     // calcola e restituisce il numero di player commessi dalla lista L
30
31
    int dimensioneLista(Players L);
32
33
     // inizializza un giocatore
34
    Players initPlayerNode(char *name, int sockDes);
35
    // Crea un nodo di Stats da mandare a un client
PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag);
36
```

```
// Inizializza un nuovo nodo
39
40
    Players initNodeList(char *name, int sockDes);
42
    // Aggiunge un nodo in testa alla lista
43
     // La funzione ritorna sempre la testa della lista
44
    Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes);
45
46
    // Rimuove solo un occorrenza di un nodo con il socket Descriptor
47
    // specificato dalla lista
48
     // La funzione ritorna sempre la testa della lista
49
    Players removePlayer(Players L, int sockDes);
50
    // Dealloca la lista interamente
void freePlayers(Players L);
51
52
53
54
    // Stampa la lista
55
    void printPlayers (Players L);
56
    // Controlla se un utente á giá loggato
57
58
    int isAlreadyLogged(Players L, char *name);
59
    // Dealloca la lista degli ostacoli
60
61
    void freeObstacles(Obstacles L);
62
63
    // Stampa la lista degli ostacoli
64
    void printObstacles (Obstacles L);
65
66
     // Aggiunge un ostacolo in testa
67
    Obstacles addObstacle(Obstacles L, int x, int y);
68
69
     // Inizializza un nuovo nodo ostacolo
    Obstacles initObstacleNode(int x, int y);
70
    #endif
```

Listato 19: Codice sorgente utility del gioco 2

```
#include "list.h"
       #include <pthread.h>
       #include <stdio.h>
       #include <stdlib.h>
 5
       #include <string.h>
 6
      Players initPlayerNode(char *name, int sockDes) {
   Players L = (Players)malloc(sizeof(struct TList));
 8
         L->name = (char *) malloc (MAX_BUF);
10
         strcpy(L->name, name);
         L->sockDes = sockDes;
L->next = NULL;
11
12
13
         return L:
14
15
      PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag) {
        layerStats initStats(int deploy[], int score, int position
PlayerStats L = (PlayerStats)malloc(sizeof(struct Data));
L->deploy[0] = deploy[0];
L->deploy[1] = deploy[1];
L->score = score;
L->hasApack = flag;
L->position[0] = position[0];
L->position[1] = position[1];
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
      Obstacles initObstacleNode(int x, int y) {
   Obstacles L = (Obstacles)malloc(sizeof(struct TList2));
26
27
         L->x = x;
L->y = y;
L->next = NULL;
28
29
30
31
32
      Obstacles addObstacle(Obstacles L. int x. int v) {
33
         Obstacles tmp = initObstacleNode(x, y);
          if (L != NULL)
35
            tmp->next = L;
36
          return tmp;
```

```
38
     int dimensioneLista(Players L) {
39
       int size = 0;
      Players tmp = L;
while (tmp != NULL) {
40
41
42
         size++;
43
        tmp = tmp->next;
44
45
      return size;
46
47
     int isAlreadyLogged(Players L, char *name) {
      int ret = 0;
if (L != NULL) {
48
49
50
        if (strcmp(L->name, name) == 0)
51
           return 1:
52
53
        ret = isAlreadyLogged(L->next, name);
54
55
56
    Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes) {
57
       Players tmp = initPlayerNode(name, sockDes);
58
       if (L != NULL)
59
         tmp->next = L;
60
       return tmp;
61
62
    Players removePlayer(Players L, int sockDes) {
63
      if (L != NULL) {
64
        if (L->sockDes == sockDes) {
          Players tmp = L->next;
65
66
           free(L);
67
68
69
        L->next = removePlayer(L->next, sockDes);
70
71
      return L;
72
73
     void freePlayers(Players L) {
74
75
76
      if (L != NULL) {
         freePlayers(L->next);
         free(L);
77
78
79
     void freeObstacles(Obstacles L) {
80
      if (L != NULL) {
81
         freeObstacles(L->next);
82
         free(L);
83
84
85
     void printPlayers(Players L) {
      if (L != NULL) {
   printf("%s ->", L->name);
86
87
88
        printPlayers(L->next);
89
90
      printf("\n");
91
92
     void printObstacles(Obstacles L) {
      if (L != NULL) {
  printf("X:%d Y:%d ->", L->x, L->y);
93
94
95
         printObstacles(L->next);
96
```

A.5 Codice sorgente parser

Listato 20: Codice header utility del gioco 3

```
int appendPlayer(char *name, char *pwd, char *file);
int isRegistered(char *name, char *file);
int openFileRDWRAPP(char *file);
int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file);
int openFileRDON(char *file);
```

Listato 21: Codice sorgente utility del gioco 3

```
#include "parser.h"
      #include <errno.h>
      #include <fcntl.h>
      #include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
      #include <string.h>
      #include <sys/stat.h>
     #include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
10
      #define MAX_BUF 200
11
     int openFileRDWRAPP(char *file) {
        int fileDes = open(file, O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IRUSR | S_IWUSR);
if (fileDes < 0)</pre>
13
          perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
14
15
        return fileDes;
16
17
     int openFileRDON(char *file) {
       int fileDes = open(file, O_RDONLY);
if (fileDes < 0)</pre>
18
19
20
21
          perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
        return fileDes;
22
23
     int appendPlayer(char *name, char *pwd, char *file) {
24
        if (isRegistered(name, file))
25
          return 0;
26
        int fileDes = openFileRDWRAPP(file);
        write(fileDes, name, strlen(name));
write(fileDes, " ", 1);
write(fileDes, pwd, strlen(pwd));
write(fileDes, "\n", 1);
27
28
29
30
31
        close(fileDes);
32
        return 1;
33
     int isRegistered(char *name, char *file) {
  char command[MAX_BUF] = "cat ";
34
35
        strcat(command, file);
char toApp[] = " |cut -d\" \" -f1|grep \"^";
37
38
        strcat(command, toApp);
        strcat(command, name);
char toApp2[] = "$\">tmp";
39
40
41
        strcat(command, toApp2);
42
        int ret = 0;
43
        system(command);
44
        int fileDes = openFileRDON("tmp");
        struct stat info;
fstat(fileDes, &info);
45
46
47
        if ((int)info.st_size > 0)
48
          ret = 1;
49
        close(fileDes);
50
        system("rm tmp");
51
        return ret;
52
     int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file) {
  if (!isRegistered(name, file))
53
54
55
          return 0;
56
        char command[MAX_BUF] = "cat ";
57
58
        strcat(command, file);
char toApp[] = " |grep \"^";
strcat(command, toApp);
59
        strcat(command, name);
60
        strcat(command, " ");
61
        streat(command, pwd);
strcat(command, pwd);
char toApp2[] = "$\">tmp";
62
63
64
        strcat(command, toApp2);
65
        int ret = 0:
66
        system(command);
        int fileDes = openFileRDON("tmp");
67
        struct stat info;
68
        fstat(fileDes, &info);
```

```
if ((int)info.st_size > 0)
    ret = 1;
    close(fileDes);
    system("rm tmp");
    return ret;
}

doing premiEnterPerContinuare() {
    fflush(stdin);
    printf("Premi Invio per continuare\n");
    char c = getchar();
}
```

Listati

1	Configurazione indirizzo del server	2
2	Configurazione socket del server	2
3	Procedura di ascolto del server	3
4	Configurazione e connessione del client	4
5	Risoluzione url del client	4
6	Prima comunicazione del server	5
7	Prima comunicazione del client	5
8	Funzione play del server	7
9	Funzione play del client	8
10	Funzione di gestione del timer	9
11	Generazione nuova mappa e posizione players	10
12	Funzione di log	11
13	Funzione spostaPlayer	11
14	Codice sorgente del client	12
15	Codice sorgente del server	16
16	Codice header utility del gioco 1	29
17	Codice sorgente utility del gioco 1	30
18	Codice header utility del gioco 2	34
19	Codice sorgente utility del gioco 2	35
20	Codice header utility del gioco 3	36
21	Codice sorgente utility del gioco 3	37