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		izioni preliminari 1			
	1.1	Modalità di compilazione			
2	Guida all'uso				
	2.1	Server	L		
	2.2	Client			
3	Con	nunicazione tra client e server	2		
	3.1	Configurazione del server)		
	3.2	Configurazione del client	ļ		
	3.3	Comunicazione tra client e server	į		
		3.3.1 Esempio: la prima comunicazione	į		
4	Comunicazione durante la partita 6				
	4.1	Funzione core del server	,		
	4.2	Funzione core del client)		
5	Dett	agli implementativi degni di nota)		
	5.1	Timer)		
	5.2	Gestione del file di Log	L		
	5.3	Modifica della mappa di gioco da parte di più thread	2		
	5.4	Gestione del login	,		
A	Cod	ici sorgente 14	ļ		
		Codice sorgente del client	ļ		
	A.2	Codice sorgente del server	;		
	A.3	Codice sorgente boardUtility	L		
	A.4		,		
	A.5	Codice sorgente parser	;		

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. 17 Rigo 430 e List. 19 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. 16 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. 17 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
 7
     void prepareMessageForPackDelivery(char message[], char username[], char date[])
 8
       strcat(message, "Pack delivered by \"");
10
       strcat(message, username);
11
       strcat(message, "\" at ");
       strcat(message, date);
strcat(message, "\n");
12
13
14
15
16
     void prepareMessageForLogin(char message[], char username[], char date[])
17
18
       strcat(message, username);
       strcat(message, "\" logged in at ");
19
20
       strcat(message, date);
21
       strcat(message, "\n");
22
23
24
25
     void prepareMessageForConnection(char message[], char ipAddress[], char date[])
26
       strcat (message, ipAddress);
       strcat(message, "\" connected at ");
27
28
       strcat(message, date);
29
       strcat(message, "\n");
30
31
32
33
     void putCurrentDateAndTimeInString(char dateAndTime[])
34
       time_t t = time(NULL);
       struct tm *infoTime = localtime(&t);
strftime(dateAndTime, 64, "%X %x", infoTime);
35
36
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[],
3
                      Point packsCoords[])
4
5
      pthread_mutex_lock(&MatrixMutex);
6
      griglia[nuovaPosizione[0]][nuovaPosizione[1]] = 'P';
      if (eraUnPuntoDepo(vecchiaPosizione, deployCoords))
        griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '_';
10
      else if (eraUnPacco(vecchiaPosizione, packsCoords))
11
        griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '$';
12
13
        griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '-';
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 il pacco su se stesso").

Questi due accorgimenti, assieme, evitano qualsiasi tipo di conflitto tra i 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.

5.4 Gestione del login

La gestione del login è il quarto ed ultimo dettagli implementativo giusdicato abbastanza interessante poichè fa uso della system call system() per utilizzare le chiamate di sistema unix studiate durante la prima parte del corso. Di seguito riportiamo il codice e la spiegazione

Listato 14: "Gestion del login 1"

```
int isRegistered(char *name, char *file) {
  char command[MAX_BUF] = "cat ";
  strcat(command, file);
```

```
strcat(command, file);
char toApp[] = " |cut -d\" \" -f1|grep \"^";
3
4
5
      strcat(command, toApp);
6
      strcat(command, name);
      char toApp2[] = "$\">tmp";
      strcat(command, toApp2);
      int ret = 0;
10
      system(command);
      int fileDes = openFileRDON("tmp");
11
       struct stat info;
12
13
      fstat(fileDes, &info);
14
      if ((int)info.st_size > 0)
15
         ret = 1;
16
      close (fileDes);
17
      system("rm tmp");
18
      return ret;
```

La funzione isRegistered tramite varie concatenazioni produce ed esegue il seguente comando

```
cat file | cut -d" " -f1|grep "^name$">tmp
```

Ovvero andiamo a leggere la prima colonna (dove sono conservati tutti i nomi utente) dal file degli utenti registrati, cerchiamo la stringa che combacia esattamente con name e la scriviamo sul file temporaneo "tmp".

Dopodichè andiamo a verificare la dimensione del file tmp tramite la struttura stat: se la dimensione è maggiore di 0 allora significa che è il nome esisteva nella lista dei client registrati ed è stato quindi trascritto in tmp altrimenti significa che il nome non era presente nella lista dei player registrati. A questo punto eliminiamo il file temporaneo e restituiamo il valore appropriato.

Listato 15: "Gestion del login 2"

```
int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file) {
       if (!isRegistered(name, file))
3
        return 0;
       char command[MAX_BUF] = "cat ";
      strcat(command, file);
char toApp[] = " |grep \"^";
5
6
       strcat(command, toApp);
8
      strcat(command, name);
strcat(command, " ");
10
       strcat(command, pwd);
11
       char toApp2[] = \$\">tmp";
12
       strcat(command, toApp2);
13
       int ret = 0;
14
       system(command);
15
       int fileDes = openFileRDON("tmp");
       struct stat info;
16
17
       fstat(fileDes, &info);
18
       if ((int)info.st_size > 0)
19
         ret = 1;
       close(fileDes);
```

La funziona validateLogin invece, tramite concatenazioni successive crea ed esegue il seguente comando:

```
cat file | grep "^nome password$">tmp
```

Verificando se la coppia nome password sia presente nel file degli utenti registrati, trascrivendola sul file tmp Ancora una volta si va a verificare tramite la struttura stat se è stato trascritto qualcosa oppure no, ritornando il valore appropriato.

A Codici sorgente

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

A.1 Codice sorgente del client

Listato 16: 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
    #include <sys/socket.h>
15
    #include <sys/stat.h>
17
    #include <sys/types.h>
18
    #include <time.h>
19
    #include <unistd.h>
20
21
    void printPlayerList();
    int getTimer();
23
    void printTimer();
24
25
    void play();
    int tryLogin();
26
    void printMenu();
    int connettiAlServer(char **argv);
    char *ipResolver(char **argv);
    int registrati();
30
    int gestisci();
31
    char getUserInput();
32
33
    void clientCrashHandler();
    void serverCrashHandler();
    int serverCaduto();
35
    void esciDalServer();
36
37
38
    int isCorrect(char);
    int socketDesc;
39
    char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS];
40
41
    int main(int argc, char **argv) {
42
      signal(SIGINT, clientCrashHandler); /* CTRL-C */
43
      \verb|signal(SIGHUP, clientCrashHandler)|; /* Chiusura della console */
      signal(SIGQUIT, clientCrashHandler);
      signal(SIGTSTP, clientCrashHandler); /* CTRL-Z*/
```

```
46
       47
       signal(SIGPIPE, serverCrashHandler);
 48
       char bufferReceive[2];
       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
         exit(-1):
 55
       gestisci(socketDesc);
 56
       close(socketDesc);
 57
       exit(0);
 58
 59
     void esciDalServer() {
60
       int msg = 3;
printf("Uscita in corso\n");
 61
 62
       write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
 63
       close(socketDesc);
 64
65
     int connettiAlServer(char **argv) {
       char *indirizzoServer:
 66
67
       uint16_t porta = strtoul(argv[2], NULL, 10);
       indirizzoServer = ipResolver(argv);
 68
 69
       struct sockaddr_in mio_indirizzo;
 70
       mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
71
72
       mio_indirizzo.sin_port = htons(porta);
       inet_aton(indirizzoServer, &mio_indirizzo.sin_addr);
if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
 73
 74
         perror("Impossibile creare socket"), exit(-1);
 75
76
77
         printf("Socket creato\n");
       if (connect(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
         sizeof(mio_indirizzo)) < 0)
perror("Impossibile connettersi"), exit(-1);</pre>
 78
 79
 80
       else
 81
        printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
 82
       return socketDesc;
 83
     int gestisci() {
 84
 85
       char choice;
 86
       while (1) {
         printMenu();
 88
          scanf("%c", &choice);
89
          fflush(stdin);
 90
         system("clear");
if (choice == '3')
 91
 92
            esciDalServer();
 93
            return (0);
 94
          } else if (choice == '2') {
 95
            registrati();
 96
          } else if (choice == '1') {
 97
            if (tryLogin())
 98
              play();
 99
100
           printf("Input errato, inserire 1,2 o 3\n");
101
102
103
     int serverCaduto() {
104
       char msg = 'y';
       if (read(socketDesc, &msg, sizeof(char)) == 0)
105
106
         return 1;
107
108
         write(socketDesc, &msg, sizeof(msg));
109
       return 0;
110
111
     void play() {
       PlayerStats giocatore = NULL;
112
113
       int score, deploy[2], position[2], timer;
114
       int turnoFinito = 0;
       int exitFlag = 0, hasApack = 0;
115
       while (!exitFlag) {
  if (serverCaduto())
116
117
118
            serverCrashHandler();
119
          if (read(socketDesc, grigliaDiGioco, sizeof(grigliaDiGioco)) < 1)</pre>
```

```
printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);\\
120
          if (read(socketDesc, deploy, sizeof(deploy)) < 1)
  printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
121
122
123
           if (read(socketDesc, position, sizeof(position)) < 1)</pre>
124
             printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
125
           if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)</pre>
             printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
126
           if (read(socketDesc, &hasApack, sizeof(hasApack)) < 1)
  printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
127
128
129
           giocatore = initStats(deploy, score, position, hasApack);
130
           printGrid(grigliaDiGioco, giocatore);
           char send = getUserInput();
if (send == 'e' || send == 'E') {
131
132
             esciDalServer();
133
134
             exit(0);
135
136
           write(socketDesc, &send, sizeof(char));
137
           read(socketDesc, &turnoFinito, sizeof(turnoFinito));
138
           if (turnoFinito) {
             system("clear");
139
             printf("Turno finito\n");
140
141
             sleep(1);
142
           } else {
143
             if (send == 't' || send == 'T')
             printTimer();
else if (send == 'l' || send == 'L')
144
145
146
               printPlayerList();
147
          }
148
       }
149
150
      void printPlayerList() {
151
        system("clear");
152
        int lunghezza = 0;
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) {
            read(socketDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
read(socketDesc, buffer, lunghezza);
buffer[lunghezza] = '\0';
fprintf(stdout, "%d) %s\n", number, buffer);
160
161
162
163
164
             continua--;
165
             number++;
166
167
          sleep(1);
168
        }
169
170
      void printTimer() {
171
        int timer;
if (!serverCaduto(socketDesc)) {
172
173
          read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
174
          printf("\t\tTempo restante: %d...\n", timer);
175
          sleep(1);
176
177
178
      int getTimer() {
179
        int timer;
180
        if (!serverCaduto(socketDesc))
181
          read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
182
        return timer;
183
     int tryLogin() {
  int msg = 1;
184
185
        write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
186
187
        system("clear");
        printf("Inserisci i dati per il Login\n");
188
189
        char username[20];
190
        char password[20];
        printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
191
192
        scanf("%s", username);
193
        printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
```

```
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
       if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
200
201
          return 0;
202
       if (write(socketDesc, password, dimPwd) < 0)</pre>
203
         return 0;
204
       char validate;
205
       int ret;
206
       read(socketDesc, &validate, 1);
207
       if (validate == 'y') {
208
         ret = 1:
209
         printf("Accesso effettuato\n");
210
       } else if (validate == 'n') {
211
         printf("Credenziali Errate o Login giá effettuato\n");
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];
222
       system("clear");
223
       printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
224
       scanf("%s", username);
225
       printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
       scanf("%s", password);
226
       int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
227
228
       if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
229
230
       if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
231
232
          return 0;
       if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
233
         return 0;
234
       if (write(socketDesc, password, dimPwd) < 0)</pre>
235
         return 0;
236
       char validate;
237
       int ret;
       read(socketDesc, &validate, sizeof(char));
if (validate == 'y') {
238
239
240
         ret = 1;
241
         printf("Registrato con successo\n");
242
243
       if (validate == 'n') {
244
         ret = 0;
245
         printf("Registrazione fallita\n");
246
247
       sleep(1);
248
       return ret;
249
250
     char *ipResolver(char **argv) {
251
       char *ipAddress;
       struct hostent *hp;
252
253
       hp = gethostbyname(argv[1]);
       if (!hp) {
254
         perror("Impossibile risolvere l'indirizzo ip\n");
255
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() {
263
       int msg = 3;
int rec = 0;
264
265
       printf("\nChiusura client...\n");
266
       do {
267
         write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
```

```
268
         read(socketDesc, &rec, sizeof(int));
269
       } while (rec == 0);
270
       close(socketDesc);
271
       signal(SIGINT, SIG_IGN);
signal(SIGQUIT, SIG_IGN);
272
273
       signal(SIGTERM, SIG_IGN);
274
       signal(SIGTSTP, SIG_IGN);
275
       exit(0);
276
277
     void serverCrashHandler() {
278
       system("clear");
       printf("Il server á stato spento o á irraggiungibile\n");
279
280
       close(socketDesc);
281
       signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
282
       premiEnterPerContinuare();
283
       exit(0);
284
285
     char getUserInput() {
286
       char c;
       c = getchar();
287
288
       int daIgnorare;
289
       while ((daIgnorare = getchar()) != '\n' && daIgnorare != EOF) {
290
291
292
```

A.2 Codice sorgente del server

Listato 17: 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 <pthread.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
10
    #include <stdlib.h>
13
    #include <string.h>
14
    #include <sys/socket.h>
    #include <sys/stat.h>
15
    #include <sys/types.h>
16
    #include <time.h>
17
    #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);
    PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
31
                           Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[]);
32
    PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
33
34
                               char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
                               PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[],
35
36
                               char name[]);
    void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS], char source[ROWS][COLUMNS]);
    int almenoUnClientConnesso();
39
    void prepareMessageForConnection(char message[], char ipAddress[], char date[]);
    40
```

```
Point packsCoords[]);
     int valoreTimerValido();
 43
 44
     PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
                              char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
 46
                              PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
 47
                              Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
 48
     PlayerStats gestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
 49
                              char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                              PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
 50
 51
     PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
 53
                              char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]
 54
                              PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
 55
     Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
PlayerStats gestisciS(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
 56
                              char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                              PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
 59
                              Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
 60
     int almenoUnPlayerGenerato();
 61
     int almenoUnaMossaFatta();
     void sendTimerValue(int clientDesc);
 62
     void putCurrentDateAndTimeInString(char dateAndTime[]);
 63
     void startProceduraGenrazioneMappa();
     void *threadGenerazioneMappa(void *args);
 65
 66
     void *fileWriter(void *);
 67
     int tryLogin(int clientDesc, char name[]);
     void disconnettiClient(int);
 68
     int registraClient(int);
 69
 70
     void *timer(void *args);
     void *gestisci(void *descriptor);
 72
     void quitServer();
 73
     void clientCrashHandler(int signalNum);
 74
     void startTimer();
 75
     void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo);
 76
     struct sockaddr_in configuraIndirizzo();
 77
     void startListening();
 78
     int clientDisconnesso(int clientSocket);
 79
     void play(int clientDesc, char name[]);
     void prepareMessageForPackDelivery(char message[], char username[], char date[]);
 80
 81
     int logDelPacco(int flag);
 82
     int logDelLogin(int flag);
     int logDellaConnessione(int flag);
 84
 85
     char grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli[ROWS][COLUMNS]; //protetta
 86
     char grigliaOstacoliSenzaPacchi[ROWS][COLUMNS];
                                                                      //protetta
     int numeroClientLoggati = 0;
 87
                                                                      //protetto
     int playerGenerati = 0;
 88
                                                                      //mutex
     int timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
 90
     int turno = 0; //lo cambia solo timer
 Q1
     pthread_t tidTimer;
 92
     pthread_t tidGeneratoreMappa;
 93
     int socketDesc;
Players onLineUsers = NULL; //protetto
 94
     char *users;
 96
     int scoreMassimo = 0; //mutex
 97
     int numMosse = 0;
 98
     Point deployCoords[numberOfPackages];
 99
     Point packsCoords[numberOfPackages];
     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
104
     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
         printf("Wrong parameters number(Usage: ./server usersFile) \n");\\
112
113
         exit(-1);
114
       else if (strcmp(argv[1], "Log") == 0)
```

```
116
117
                  printf("Cannot use the Log file as a UserList \n");
118
                  exit(-1);
119
120
              users = argv[1];
121
              struct sockaddr_in mio_indirizzo = configuraIndirizzo();
122
              configuraSocket(mio_indirizzo);
123
              signal(SIGPIPE, clientCrashHandler);
              signal(SIGINT, quitServer);
signal(SIGHUP, quitServer);
124
125
126
              startTimer();
127
              \verb|inizializzaGiocoSenzaPlayer(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, and a configuration of the configuration of 
128
                                                                        grigliaOstacoliSenzaPacchi, packsCoords);
              \tt generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
129
130
                                                                grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
131
              startListening();
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>
                      perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1);
142
143
                  printf("In ascolto..\n");
144
                  if ((clientDesc = accept(socketDesc, NULL, NULL)) < 0)</pre>
145
                      perror("Impossibile effettuare connessione\n");
146
147
                      exit(-1);
148
149
                  printf("Nuovo client connesso\n");
                  struct sockaddr_in address;
socklen_t size = sizeof(struct sockaddr_in);
150
151
152
                  if (getpeername(clientDesc, (struct sockaddr *)&address, &size) < 0)</pre>
153
                      perror("Impossibile ottenere l'indirizzo del client");
154
155
                      exit(-1);
156
157
                  char clientAddr[20];
158
                  strcpy(clientAddr, inet_ntoa(address.sin_addr));
159
                  Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
                  args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
160
                  strcpy(args->userName, clientAddr);
args->flag = 2;
161
162
                  pthread_t tid;
163
164
                  pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
165
166
                  puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
                   *puntClientDesc = clientDesc;
167
                  pthread_create(&tid, NULL, gestisci, (void *)puntClientDesc);
168
169
170
              close(clientDesc);
171
              quitServer();
172
          struct sockaddr in configuraIndirizzo()
173
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
194
       char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
       char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
195
196
       int dimName, dimPwd;
       read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
197
       read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
198
199
       read(clientDesc, userName, dimName);
200
       read(clientDesc, password, dimPwd);
201
        int ret = 0;
202
       pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
203
       if (validateLogin(userName, password, users) &&
204
            !isAlreadyLogged(onLineUsers, userName))
205
206
207
         write(clientDesc, "y", 1);
208
         strcpy(name, userName);
Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
209
         args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
210
211
         strcpy(args->userName, name);
         args->flag = 0;
212
213
         pthread_t tid;
214
         pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
215
         printf("Nuovo client loggato, client loggati : %d\n", numeroClientLoggati);
216
         onLineUsers = addPlayer(onLineUsers, userName, clientDesc);
217
         numeroClientLoggati++;
         pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
218
219
         printPlayers(onLineUsers);
         printf("\n");
220
221
222
       else
223
224
         write(clientDesc, "n", 1);
225
226
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)
235
236
         read(client_sd, bufferReceive, sizeof(bufferReceive));
237
         if (bufferReceive[0] == 2)
238
           registraClient(client_sd);
230
         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
           else
248
           {
249
             printf("Input invalido, uscita...\n");
250
             disconnettiClient(client_sd);
251
252
253
       pthread_exit(0);
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];
       int destinazione[2] = \{-1, -1\};
261
       PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
Obstacles listaOstacoli = NULL;
262
```

```
264
       char inputFromClient;
265
       if (timer != 0)
266
267
          inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
268
              grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
269
              giocatore->position);
270
          pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
271
          playerGenerati++;
         pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
272
273
274
       while (true)
275
276
          if (clientDisconnesso(clientDesc))
277
278
            freeObstacles(listaOstacoli);
279
            disconnettiClient(clientDesc);
280
            return:
281
282
          char grigliaTmp[ROWS][COLUMNS];
         clonaGriglia(grigliaTmp, grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
mergeGridAndList(grigliaTmp, listaOstacoli);
283
284
285
             invia la griglia
286
          write(clientDesc, grigliaTmp, sizeof(grigliaTmp));
287
             invia la struttura del playe
288
          write(clientDesc, giocatore->deploy, sizeof(giocatore->deploy));
         write(clientDesc, giocatore->position, sizeof(giocatore->position));
write(clientDesc, &giocatore->score, sizeof(giocatore->score));
289
290
291
          write(clientDesc, &giocatore->hasApack, sizeof(giocatore->hasApack));
292
             legge l'input
293
          if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0){
204
            pthread_mutex_lock(&numMosseMutex);
295
            numMosse++:
296
            pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
297
298
          if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E')
299
300
            freeObstacles(listaOstacoli);
301
            listaOstacoli = NULL;
            disconnettiClient(clientDesc);
302
303
304
          else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T')
305
306
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
307
            sendTimerValue(clientDesc);
308
          else if (inputFromClient == 'l' || inputFromClient == 'L')
309
310
311
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
312
            sendPlayerList(clientDesc);
313
314
          else if (turnoGiocatore == turno)
315
316
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
317
            giocatore
318
                gestisciInput(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
319
                               grigliaOstacoliSenzaPacchi, inputFromClient, giocatore,
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
            inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
329
                grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
330
                giocatore->position);
331
            giocatore->score = 0;
332
            giocatore->hasApack = 0;
            giocatore->deploy[0] = -1;
333
            giocatore->deploy[1] = -1;
334
335
            turnoGiocatore = turno;
336
            turnoFinito = 0;
337
            pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
```

```
338
            playerGenerati++;
            pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
339
340
341
       }
342
343
      void sendTimerValue(int clientDesc)
344
345
       if (!clientDisconnesso(clientDesc))
          write(clientDesc, &timerCount, sizeof(timerCount));
346
347
348
      void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS],
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;
// TODO eliminare la lista degli ostacoli dell'utente
365
        if (onLineUsers != NULL)
366
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
374
              socketClientCrashato = top->sockDes;
375
              printPlayers(onLineUsers);
376
              disconnettiClient(socketClientCrashato);
377
              flag = 0;
378
379
            top = top->next;
380
381
382
        signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
383
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;
393
        printf("Client disconnesso (client attualmente loggati: %d)\n",
394
               numeroClientLoggati);
395
        write(clientDescriptor, &msg, sizeof(msg));
396
        close(clientDescriptor);
397
398
      int clientDisconnesso(int clientSocket)
399
       char msg[1] = {'u'}; // UP?
400
401
        if (write(clientSocket, msg, sizeof(msg)) < 0)</pre>
402
          return 1:
403
        if (read(clientSocket, msg, sizeof(char)) < 0)
404
         return 1;
405
       else
406
         return 0;
407
408
     int registraClient(int clientDesc)
409
       char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
410
411
```

```
412
                 int dimName, dimPwd;
                 read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
413
                 read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
read(clientDesc, userName, dimName);
414
415
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 = 'y';
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");
438
                 close(socketDesc);
439
                 exit(-1):
440
441
             void *threadGenerazioneMappa(void *args)
442
                 fprintf(stdout, "Rigenerazione mappa\n");
443
444
                 inizializzaGrigliaVuota (grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli); generaPosizioniRaccolta (grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
445
446
                                                                            grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
447
                 riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
448
                           grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, packsCoords);
449
                 \tt generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, \tt formula and \tt fore
                 grigliaOstacoliSenzaPacchi);
printf("Mappa generata\n");
450
451
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;
                 return 0;
464
465
466
             int valoreTimerValido()
467
468
                 if (timerCount > 0 && timerCount <= TIME_LIMIT_IN_SECONDS)</pre>
469
                      return 1:
470
                 return 0;
471
472
             int almenoUnPlayerGenerato()
473
474
                 if (playerGenerati > 0)
475
                 return 1; return 0;
476
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--:
489
            fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
490
491
          else if (numeroClientLoggati == 0)
492
            timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
493
494
            if (cambiato)
495
496
              fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
497
498
499
500
         if (timerCount == 0 || scoreMassimo == packageLimitNumber)
501
502
            pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
503
            playerGenerati = 0;
504
            pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
505
            pthread_mutex_lock(&numMosseMutex);
506
            numMosse = 0:
            pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
printf("Reset timer e generazione nuova mappa..\n");
507
508
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
521
         perror("Impossibile creare socket");
522
         exit(-1);
523
       if (setsockopt(socketDesc, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) <
524
525
           0)
526
         perror("Impossibile impostare il riutilizzo dell'indirizzo ip e della "
527
                 "porta\n");
528
       if ((bind(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
529
                  sizeof(mio_indirizzo))) < 0)</pre>
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,
                                  PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[],
538
539
540
                                  char name[])
541
542
       if (giocatore == NULL)
543
544
         return NULL;
545
546
       if (input == 'w' || input == 'W')
547
548
         giocatore = gestisciW(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
549
                                  listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
550
551
       else if (input == 's' || input == 'S')
552
553
         giocatore = gestisciS(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
                                  listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
554
555
556
       else if (input == 'a' || input == 'A')
557
558
         giocatore = gestisciA(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
559
                                  listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
```

```
560
        else if (input == 'd' || input == 'D')
561
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
570
        else if (input == 'c' || input == 'C')
571
          giocatore =
572
573
              gestisciC(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords, name);
574
575
576
        // aggiorna la posizione dell'utente
577
        return giocatore;
578
579
     PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
580
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));
            args = (args)mailtoc(sizeof(struct args)
args=>userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
strcpy(args=>userName, name);
593
594
595
            args->flag = 1;
596
            pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
597
            giocatore->score += 10;
598
            if (giocatore->score > scoreMassimo) {
              pthread_mutex_lock(&ScoreMassimoMutex);
scoreMassimo = giocatore->score;
599
600
601
              pthread_mutex_unlock(&ScoreMassimoMutex);
602
603
            giocatore -> deploy[0] = -1;
            giocatore->deploy[1] = -1;
giocatore->hasApack = 0;
604
605
606
607
          else
608
609
            if (!isOnAPack(giocatore, packsCoords) &&
610
                 !isOnADeployPoint(giocatore, deployCoords))
611
               int index = getHiddenPack(packsCoords);
612
               if (index >= 0)
613
614
615
                 packsCoords[index]->x = giocatore->position[0];
                 packsCoords[index]->y = giocatore->position[1];
giocatore->hasApack = 0;
616
617
                 giocatore->deploy[0] = -1;
618
                 giocatore->deploy[1] = -1;
619
620
621
622
            else
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;
```

```
634
       int numeroClientLoggati = dimensioneLista(tmp);
printf("%d ", numeroClientLoggati);
635
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));
643
644
            write(clientDesc, name, lunghezza);
            tmp = tmp->next;
645
646
            numeroClientLoggati--;
647
648
       }
649
     }
650
651
      void prepareMessageForPackDelivery(char message[], char username[], char date[])
652
        strcat(message, "Pack delivered by \"");
653
654
       strcat(message, username);
strcat(message, "\" at ");
655
656
       strcat (message, date);
       strcat(message, "\n");
657
658
659
660
     void prepareMessageForLogin(char message[], char username[], char date[])
661
662
       strcat (message, username);
663
        strcat(message, "\" logged in at ");
664
        strcat(message, date);
665
        strcat(message, "\n");
666
667
668
      void prepareMessageForConnection(char message[], char ipAddress[], char date[])
669
670
       strcat(message, ipAddress);
671
        strcat(message, "\" connected at ");
       strcat(message, date);
672
       strcat(message, "\n");
673
674
675
676
      void putCurrentDateAndTimeInString(char dateAndTime[])
677
678
       time_t t = time(NULL);
679
       struct tm *infoTime = localtime(&t);
strftime(dateAndTime, 64, "%X %x", infoTime);
680
681
682
683
      void *fileWriter(void *args)
684
685
       int fDes = open("Log", O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IWUSR | S_IRUSR);
        if (fDes < 0)
686
687
688
         perror("Error while opening log file");
689
690
691
       Args info = (Args)args;
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);
699
          write(fDes, message, strlen(message));
          pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
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));
```

```
708
          pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
709
710
       else if (logDellaConnessione(info->flag))
711
712
          char message[MAX_BUF] = "\"";
713
          prepareMessageForConnection(message, info->userName, dateAndTime);
714
          pthread_mutex_lock(&LogMutex);
         write(fDes, message, strlen(message));
pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
715
716
717
718
        close(fDes);
719
        free(info);
720
        pthread_exit(NULL);
721
722
     723
724
                          Point packsCoords[])
725
726
727
728
       pthread mutex lock(&MatrixMutex);
729
       griglia[nuovaPosizione[0]][nuovaPosizione[1]] = 'P';
        if (eraUnPuntoDepo(vecchiaPosizione, deployCoords))
  griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '_';
730
731
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],
                              PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[])
741
742
743
744
        if (giocatore == NULL)
745
          return NULL;
746
        int nuovaPosizione[2]:
747
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
        // Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
748
749
        nuovaPosizione[0] = (giocatore->position[0]) - 1;
750
        int nuovoScore = giocatore->score;
751
        int nuovoDeploy[2];
       nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
752
753
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]);
765
            nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
766
767
768
          else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
769
770
            nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
771
            nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
772
773
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
          giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
giocatore->score = nuovoScore;
774
775
          giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
776
777
778
779
        return giocatore;
780
```

```
PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
782
783
                                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[])
784
785
786
787
        if (giocatore == NULL)
788
789
          return NULL;
790
791
        int nuovaPosizione[2]:
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1] + 1;
nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
792
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
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
802
803
                            deployCoords, packsCoords);
804
805
          else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
806
807
             printf("Ostacolo\n");
808
             *listaOstacoli =
809
                 addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
810
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
811
             nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
812
813
          else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
814
815
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
816
             nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
817
818
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
819
          giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
820
          giocatore->score = nuovoScore;
          glocatore->scole - Mackets12,
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],
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[])
828
829
830
831
        if (giocatore == NULL)
832
          return NULL;
833
        int nuovaPosizione[2];
834
        nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
// Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
835
836
        nuovaPosizione[1] = (giocatore->position[1]) - 1;
837
        int nuovoScore = giocatore->score;
838
        int nuovoDeploy[2];
839
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
840
        if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS)</pre>
841
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]);
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
854
855
             nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
```

```
856
           else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
857
858
859
             printf("colpito player\n");
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
860
861
862
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
863
864
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],
873
                                 PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
874
                                 Point deployCoords[], Point packsCoords[])
875
876
        if (giocatore == NULL)
877
878
           return NULL;
879
880
         // crea le nuove statistiche
881
        int nuovaPosizione[2];
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
nuovaPosizione[0] = (giocatore->position[0]) + 1;
882
883
884
        int nuovoScore = giocatore->score;
885
        int nuovoDeploy[2];
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
886
887
            controlla che le nuove statistiche siano corrette
888
        if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS)</pre>
889
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
898
             printf("Ostacolo\n");
899
              *listaOstacoli =
900
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
901
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
902
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];
909
910
911
           giocatore->score = nuovoScore;
           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)
           return 1;
921
922
        return 0;
923
924
      int logDelLogin(int flag)
925
926
        if (flag == 0)
          return 1;
927
928
        return 0;
929
```

A.3 Codice sorgente boardUtility

Listato 18: 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
    #define TIME_LIMIT_IN_SECONDS 30 #define packageLimitNumber 4
10
    #define MATRIX_DIMENSION sizeof(char) * ROWS *COLUMNS
    #define RED_COLOR "\x1b[31m"
13
    #define GREEN_COLOR "\x1b[32m"
#define RESET_COLOR "\x1b[0m"
14
15
16
17
    struct Coord {
18
     int x;
19
     int y;
20
21
    typedef struct Coord *Point;
    void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]);
22
    void printMenu();
    int getHiddenPack(Point packsCoords[]);
    int casellaVuotaOValida(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
26
                             char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
27
    void stampaIstruzioni(int i);
    28
29
32
    void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
33
                                       char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
34
                                       Point packsCoords[]);
35
    void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
36
        char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
        int posizione[2]);
38
    void inizializzaGrigliaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]);
39
    void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
40
                                   char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
    void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
41
       char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]);
42
43
    void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats);
    void start(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
45
                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
46
    void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
47
                                       char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
    48
50
    void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top);
    void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]);
int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]);
52
53
    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
    int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]);
```

Listato 19: Codice sorgente utility del gioco 1

```
#include "boardUtility.h"
#include "list.h"
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <time.h>
     #include <unistd.h>
     void printMenu() {
       system("clear");
printf("\t Cosa vuoi fare?\n");
 8
10
       printf("\t1 Gioca\n");
11
       printf("\t2 Registrati\n");
       printf("\t3 Esci\n");
13
     int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
14
15
       if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '0')
16
          return 1:
17
       return 0;
18
19
     int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]) {
       int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
20
21
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
31
             grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
          if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '-'
  grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '-'
32
33
               grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
34
35
             return 1:
36
       return 0;
37
     int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
  if (grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == 'P')
38
39
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) {
    if (deployCoords[i]->x == giocatore->position[0] &&
        deployCoords[i]->y == giocatore->position[1])
46
47
49
50
51
         }
52
53
        return 0;
54
55
     int getHiddenPack(Point packsCoords[]) {
       int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
56
57
58
          if (packsCoords[i] \rightarrow x == -1 \&\& packsCoords[i] \rightarrow y == -1)
59
            return i:
60
61
       return -1;
62
63
     int isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]) {
64
        int i = 0;
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
65
         66
67
68
69
```

```
70
       return 0;
 71
 72
     int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
 73
        int i = 0;
 74
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
 75
          if (giocatore->position[0] == deployCoords[i]->x &&
              giocatore->position[1] == deployCoords[i]->y)
 76
 77
            return 1;
 78
 79
       return 0:
 80
 81
      void inizializzaGrigliaVuota(char griglia[ROWS][COLUMNS]) {
 82
       int i = 0, j = 0;
       for (i = 0; i < ROWS; i++) {
  for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
 83
 84
           griglia[i][j] = '-';
 85
 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
 98
        giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
 99
        giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
       return giocatore;
100
101
102
      void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats) {
103
104
        system("clear");
105
        printf("\n\n");
106
        int i = 0, j = 0;
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
  printf("\t");</pre>
107
108
          for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
  if (stats != NULL) {
109
110
111
              if ((i == stats->deploy[0] && j == stats->deploy[1]) ||
                 (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
                 else
115
                  printf(RED_COLOR "%c" RESET_COLOR, grigliaDaStampare[i][j]);
116
117
118
                printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
119
            } else
              printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
120
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)
130
         printf("\t \t ISTRUZIONI ");
131
        if (i == 1)
132
         printf("\t Inviare 't' per il timer.");
133
        if (i == 2)
       printf("\t Inviare 'e' per uscire");
if (i == 3)
134
135
         printf("\t Inviare 'p' per raccogliere un pacco");
136
137
          (i == 4)
         printf("\t Inviare 'c' per consegnare il pacco");
138
139
        if (i == 5)
        printf("\t Inviare 'w'/'s' per andare sopra/sotto");
if (i == 6)
140
141
         printf("\t Inviare 'a'/'d' per andare a dx/sx");
143
        if (i == 7)
```

```
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) {
149
          grid[top->x][top->y] = 'O';
150
          top = top->next;
151
152
153
      /* Genera la posizione degli ostacoli */
154
      void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
155
                                       char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
156
157
        inizializzaGrigliaVuota(grigliaOstacoli);
158
        srand(time(0));
for (i = 0; i < numberOfObstacles; i++) {
  x = rand() % COLUMNS;</pre>
159
160
161
          y = rand() % ROWS;
162
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-')
  grigliaOstacoli[y][x] = '0';
163
          else
164
165
            i--;
166
        }
167
168
      void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]) {
       int i = 0, found = 0;
while (i < numberOfPackages && !found)</pre>
169
170
171
          if ((packsCoords[i])->x == posizione[0] &&
               (packsCoords[i])->y == posizione[1]) {
172
173
             (packsCoords[i]) \rightarrow x = -1;
174
             (packsCoords[i])->y = -1;
175
            found = 1;
176
177
          i++;
178
        }
179
180
      // sceglie una posizione di raccolta tra quelle disponibili
181
      void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]) {
182
        int index = 0:
        srand(time(NULL));
183
184
        index = rand() % numberOfPackages;
        deploy[0] = coord[index]->x;
deploy[1] = coord[index]->y;
185
186
187
188
      /*genera posizione di raccolta di un pacco*/
      void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
189
190
                                        char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
191
                                       Point coord[]) {
192
        int x, y;
193
        srand(time(0));
194
        int i = 0;
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {
195
          coord[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
196
197
198
        i = 0;
199
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
          x = rand() % COLUMNS;
y = rand() % ROWS;
200
201
202
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-' && grigliaOstacoli[y][x] == '-') {
203
            coord[i] \rightarrow x = y;
204
            coord[i] \rightarrow y = x;
            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 */
212
      void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
213
         char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]) {
214
        int x, y, i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
215
216
         packsCoords[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
217
```

```
218
       srand(time(0));
       for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {
  x = rand() % COLUMNS;</pre>
219
220
221
         y = rand() % ROWS;
         if (grigliaDiGioco[y][x] == '-') {
  grigliaDiGioco[y][x] = '$';
222
223
224
           packsCoords[i] \rightarrow x = y;
225
           packsCoords[i] \rightarrow y = x;
226
         } else
227
           i--;
228
       }
229
230
     /*Inserisci gli ostacoli nella griglia di gioco */
231
     void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
232
                                        char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
       int i, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++) {</pre>
233
234
235
         for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {</pre>
           if (grigliaOstacoli[i][j] == '0')
grigliaDiGioco[i][j] = '0';
236
237
238
         }
239
      }
240
241
     void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
242
         char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
243
         int posizione[2]) {
244
       int x, y;
srand(time(0));
245
       printf("Inserisco player\n");
246
247
       do {
248
        x = rand() % COLUMNS;
         y = rand() % ROWS;
249
       250
251
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
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
         if ((depo[i])->y == vecchiaPosizione[1] &&
268
              (depo[i]) ->x == vecchiaPosizione[0]) {
269
270
           ret = 1:
271
272
         i++;
273
274
       return ret;
275
276
     int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]) {
       int i = 0, ret = 0;
while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {</pre>
277
278
         279
280
281
           ret = 1:
282
283
         i++;
284
285
       return ret;
286
287
288
     int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]) {
       if (posizione[0] == destinazione[0] && posizione[1] == destinazione[1])
289
290
         return 1;
291
```

292 | }

A.4 Codice sorgente list

Listato 20: Codice header utility del gioco 2

```
#ifndef DEF_LIST_H
     #define DEF LIST H
 3
     #define MAX_BUF 200
     #include <pthread.h>
     // players
 6
    struct TList {
      char *name;
struct TList *next;
 8
      int sockDes:
10
     } TList;
11
12
    struct Data {
13
      int deploy[2];
14
      int score;
      int position[2];
int hasApack;
15
16
    } Data;
17
18
19
     // Obstacles
    struct TList2 {
20
21
      int x;
22
      int y;
struct TList2 *next;
23
24
     } TList2;
25
26
     typedef struct Data *PlayerStats;
    typedef struct TList *Players;
typedef struct TList2 *Obstacles;
27
28
29
30
     // calcola e restituisce il numero di player commessi dalla lista L
31
    int dimensioneLista(Players L);
32
33
     // inizializza un giocatore
    Players initPlayerNode(char *name, int sockDes);
34
35
36
     // Crea un nodo di Stats da mandare a un client
37
    PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag);
38
     // Inizializza un nuovo nodo
39
40
    Players initNodeList(char *name, int sockDes);
41
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
      // La funzione ritorna sempre la testa della lista
48
49
    Players removePlayer(Players L, int sockDes);
50
51
     // Dealloca la lista interamente
52
53
    void freePlayers(Players L);
     // Stampa la lista
55
     void printPlayers(Players L);
56
57
58
     // Controlla se un utente á giá loggato
    int isAlreadyLogged(Players L, char *name);
59
60
     // Dealloca la lista degli ostacoli
     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
70  Obstacles initObstacleNode(int x, int y);
71  #endif
```

Listato 21: Codice sorgente utility del gioco 2

```
#include "list.h"
     #include <pthread.h>
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <string.h>
     Players initPlayerNode(char *name, int sockDes) {
       Players L = (Players)malloc(sizeof(struct TList));
L->name = (char *)malloc(MAX_BUF);
 8
 9
10
       strcpy(L->name, name);
11
       L->sockDes = sockDes:
12
       L->next = NULL;
13
14
    PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag) {
  PlayerStats L = (PlayerStats)malloc(sizeof(struct Data));
  L->deploy[0] = deploy[0];
  L->deploy[1] = deploy[1];
  L->score = score;
15
16
17
18
19
20
       L->hasApack = flag;
       L->position[0] = position[0];
L->position[1] = position[1];
21
22
23
       return L;
24
25
     Obstacles initObstacleNode(int x, int y) {
26
       Obstacles L = (Obstacles) malloc(sizeof(struct TList2));
       L->x = x;

L->y = y;
27
28
29
       L->next = NULL;
30
       return L:
31
32
     Obstacles addObstacle(Obstacles L, int x, int y) {
33
       Obstacles tmp = initObstacleNode(x, y);
34
       if (L != NULL)
35
         tmp->next = L;
36
       return tmp;
37
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
     int isAlreadyLogged(Players L, char *name) {
47
48
       int ret = 0;
if (L != NULL) {
49
50
         if (strcmp(L->name, name) == 0)
51
52
53
          ret = isAlreadyLogged(L->next, name);
54
       return ret;
55
56
     Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes) {
57
       Players tmp = initPlayerNode(name, sockDes);
58
59
       if (L != NULL)
         tmp->next = L;
60
       return tmp;
61
62
     Players removePlayer(Players L, int sockDes) {
       if (L != NULL) {
63
64
          if (L->sockDes == sockDes) {
```

```
65
           Players tmp = L->next;
66
           free(L);
67
           return tmp;
68
69
         L->next = removePlayer(L->next, sockDes);
70
71
       return L;
72
73
     void freePlayers(Players L) {
74
      if (L != NULL) {
75
         freePlayers(L->next);
76
77
78
79
     void freeObstacles(Obstacles L) {
      if (L != NULL) {
80
81
         freeObstacles(L->next);
82
         free(L);
83
84
    void printPlayers(Players L) {
  if (L != NULL) {
    printf("%s ->", L->name);
85
86
88
        printPlayers(L->next);
89
90
      printf("\n");
91
92
     void printObstacles(Obstacles L) {
93
      if (L != NULL) {
94
         printf("X:%d Y:%d ->", L->x, L->y);
95
         printObstacles(L->next);
96
```

A.5 Codice sorgente parser

Listato 22: 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);
void premiEnterPerContinuare();
```

Listato 23: 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/stat.n>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
     #define MAX_BUF 200
     int openFileRDWRAPP(char *file) {
      int fileDes = open(file, O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IRUSR | S_IWUSR);
if (fileDes < 0)</pre>
12
13
14
         perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
15
       return fileDes;
16
17
     int openFileRDON(char *file) {
       int fileDes = open(file, O_RDONLY);
if (fileDes < 0)</pre>
18
19
         perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
20
       return fileDes;
```

```
int appendPlayer(char *name, char *pwd, char *file) {
       if (isRegistered(name, file))
return 0;
24
25
26
        int fileDes = openFileRDWRAPP(file);
        write(fileDes, name, strlen(name));
write(fileDes, " ", 1);
27
28
        write(fileDes, pwd, strlen(pwd));
write(fileDes, "\n", 1);
close(fileDes);
29
30
31
32
        return 1;
33
     int isRegistered(char *name, char *file) {
  char command[MAX_BUF] = "cat ";
34
35
36
37
        strcat(command, file);
char toApp[] = " |cut -d\" \" -f1|grep \"^";
strcat(command, toApp);
38
        streat(command, name);
char toApp2[] = "$\">tmp";
39
40
41
42
        strcat(command, toApp2);
        int ret = 0;
43
        system(command);
44
        int fileDes = openFileRDON("tmp");
45
        struct stat info;
46
        fstat(fileDes, &info);
47
        if ((int)info.st_size > 0)
        ret = 1;
close(fileDes);
48
49
50
        system("rm tmp");
51
        return ret;
52
53
54
      int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file) {
        if (!isRegistered(name, file))
55
          return 0;
56
        char command[MAX_BUF] = "cat ";
        strcat(command, file);
char toApp[] = " |grep \"^";
57
58
59
        strcat(command, toApp);
        strcat(command, name);
strcat(command, " ");
60
61
        streat (command, pwd);
char toApp2[] = "$\">tmp";
62
63
64
        strcat(command, toApp2);
65
        int ret = 0;
66
        system(command);
        int fileDes = openFileRDON("tmp");
struct stat info;
67
68
        fstat(fileDes, &info);
if ((int)info.st_size > 0)
69
70
        ret = 1;
close(fileDes);
71
72
73
74
75
        system("rm tmp");
        return ret;
76
      void premiEnterPerContinuare() {
77
        fflush(stdin);
78
        printf("Premi Invio per continuare\n");
79
        char c = getchar();
80
```

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	12
14	"Gestion del login 1"	13
15		13
16		14
17		18
18		31
19		32
20		36
21		37
22	Codice header utility del gioco 3	38
23	Codice sorgente utility del gioco 3	38