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	Istri	ızioni preliminari	1		
-	1.1	Modalità di compilazione	1		
2	Guida all'uso				
	2.1	Server	1		
	2.2	Client	1		
3	Comunicazione tra client e server				
	3.1	Configurazione del server	2		
	3.2	Configurazione del client	4		
	3.3	Comunicazione tra client e server	5		
		3.3.1 Esempio: la prima comunicazione	5		
4	Comunicazione durante la partita				
	4.1	Funzione core del server	6		
	4.2	Funzione core del client	8		
5	Dettagli implementativi degni di nota 9				
	5.1	Timer	9		
	5.2	Gestione del file di Log	11		
	5.3		12		
	5.4		13		
A	Cod	ici sorgente	15		
	A.1		15		
	A.2		19		
	A.3		31		
	A.4		36		
	A.5		39		



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

```
struct sockaddr_in configuraIndirizzo()

struct sockaddr_in mio_indirizzo;

inio_indirizzo.sin_family = AF_INET;

inio_indirizzo.sin_port = htons(5200);

inio_indirizzo.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);

printf("Indirizzo socket configurato\n");

return mio_indirizzo;

}
```

Listato 2: Configurazione socket del server

```
void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo)
3
     if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
4
5
       perror("Impossibile creare socket");
6
7
       exit(-1);
8
     if (setsockopt(socketDesc, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) <</pre>
10
       perror("Impossibile impostare il riutilizzo dell'indirizzo ip e della "
11
              "porta\n");
     12
13
14
15
       perror("Impossibile effettuare bind");
16
       exit(-1);
17
18
```

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:

```
void startListening()
 2
3
4
       pthread_t tid;
       int clientDesc:
 5
       int *puntClientDesc;
 6
       while (1 == 1)
 8
         if (listen(socketDesc, 10) < 0)</pre>
         perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1);
printf("In ascolto..\n");
 9
10
         if ((clientDesc = accept(socketDesc, NULL, NULL)) < 0)</pre>
11
12
13
            perror("Impossibile effettuare connessione\n");
14
15
         printf("Nuovo client connesso\n");
16
17
         struct sockaddr_in address;
socklen_t size = sizeof(struct sockaddr_in);
18
19
         if (getpeername(clientDesc, (struct sockaddr *)&address, &size) < 0)
20
21
22
23
24
25
            perror("Impossibile ottenere l'indirizzo del client");
            exit(-1);
         char clientAddr[20];
         strcpy(clientAddr, inet_ntoa(address.sin_addr));
26
27
28
29
         Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
         args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
         strcpy(args->userName, clientAddr);
         args->flag = 2;
pthread_t tid;
30
31
         pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
32
33
34
35
         puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
*puntClientDesc = clientDesc;
         pthread_create(&tid, NULL, gestisci, (void *)puntClientDesc);
36
37
       close(clientDesc);
38
       quitServer();
39
```

In particolare al rigo 35 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 19 al rigo 31, 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;
 3
4
5
       uint16_t porta = strtoul(argv[2], NULL, 10);
       indirizzoServer = ipResolver(argv);
       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);
       else
11
12
        printf("Socket creato\n");
13
       if (connect(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
14
                    sizeof(mio_indirizzo)) < 0)</pre>
15
         perror("Impossibile connettersi"), exit(-1);
16
17
         printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
18
       return socketDesc;
```

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

```
void *gestisci(void *descriptor)
2
3
      int bufferReceive[2] = {1};
4
5
      int client_sd = *(int *)descriptor;
int continua = 1;
6
      char name[MAX_BUF];
      while (continua)
         read(client_sd, bufferReceive, sizeof(bufferReceive));
10
        if (bufferReceive[0] == 2)
           registraClient(client_sd);
11
         else if (bufferReceive[0] == 1)
12
           if (tryLogin(client_sd, name))
14
15
             play(client_sd, name);
16
             continua = 0;
17
18
           else if (bufferReceive[0] == 3)
19
             disconnettiClient(client_sd);
20
21
22
23
24
             printf("Input invalido, uscita...\n");
             disconnettiClient(client_sd);
25
26
      pthread_exit(0);
```

Si noti come il server riceva, al rigo 9, il messaggio codificato da parte del client e metta in esecuzione la funzione corrispondente.

Listato 7: Prima comunicazione del client

```
int gestisci()
      char choice;
      while (1) {
        printMenu();
4
5
        scanf("%c", &choice);
6
        fflush(stdin);
        system("clear");
        if (choice == '3')
          esciDalServer();
10
          return (0);
11
        } else if (choice == '2') {
12
        registrati();
} else if (choice == '1') {
13
14
          if (tryLogin())
15
            play();
          printf("Input errato, inserire 1,2 o 3\n");
```

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 32)
- Il player con le relative informazioni (Righi 34 a 37)
- Un messaggio che notifica al client se è iniziato un nuovo turno oppure no (Righi 52,57,62,71)

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.

Listato 8: Funzione play del server

```
void play(int clientDesc, char name[])
2
      int true = 1:
      int turnoFinito = 0;
      int turnoGiocatore = turno;
      int posizione[2];
      int destinazione[2] = \{-1, -1\};
      PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
      Obstacles listaOstacoli = NULL;
10
      char inputFromClient;
11
      if (timer != 0)
13
        in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
14
            grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
15
            giocatore->position);
        pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
16
        playerGenerati++;
```

```
18
         pthread mutex unlock (&PlayerGeneratiMutex);
20
       while (true)
21
22
         if (clientDisconnesso(clientDesc))
23
24
           freeObstacles(listaOstacoli):
25
           disconnettiClient(clientDesc);
26
27
28
         char grigliaTmp[ROWS][COLUMNS];
        clonaGriglia(grigliaTmp, grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli); mergeGridAndList(grigliaTmp, listaOstacoli);
29
30
31
            invia la griglia
32
         write(clientDesc, grigliaTmp, sizeof(grigliaTmp));
33
            invia la struttura del playe
34
35
         write(clientDesc, giocatore->deploy, sizeof(giocatore->deploy));
         write(clientDesc, giocatore->position, sizeof(giocatore->position));
write(clientDesc, &giocatore->score, sizeof(giocatore->score));
36
         write(clientDesc, &giocatore->hasApack, sizeof(giocatore->hasApack));
37
39
         if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0){
40
           pthread_mutex_lock(&numMosseMutex);
41
           numMosse++;
42
           pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
43
44
         if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E')
45
46
           freeObstacles(listaOstacoli);
47
           listaOstacoli = NULL;
48
           disconnettiClient(clientDesc);
49
50
         else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T')
51
52
           write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
53
54
           sendTimerValue(clientDesc);
55
         else if (inputFromClient == '1' || inputFromClient == 'L')
56
57
           write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
58
           sendPlayerList(clientDesc);
59
60
         else if (turnoGiocatore == turno)
61
62
           write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
63
           giocatore =
64
               gestisciInput(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
65
                               grigliaOstacoliSenzaPacchi, inputFromClient, giocatore,
66
                               &listaOstacoli, deployCoords, packsCoords, name);
67
68
         else
69
70
           turnoFinito = 1;
71
72
73
           write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
           freeObstacles(listaOstacoli);
           listaOstacoli = NULL:
74
75
           inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
               grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
76
               giocatore->position);
77
           giocatore->score = 0;
78
79
           giocatore->hasApack = 0;
           giocatore->deploy[0] = -1;
giocatore->deploy[1] = -1;
80
81
           turnoGiocatore = turno;
82
           turnoFinito = 0;
83
           pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
84
           playerGenerati++;
85
           pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
86
87
```

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 9: Funzione play del client

```
void plav() {
       PlayerStats giocatore = NULL;
       int score, deploy[2], position[2], timer;
 4
       int turnoFinito = 0;
       int exitFlag = 0, hasApack = 0;
 6
       while (!exitFlag) {
         if (serverCaduto())
           serverCrashHandler();
         if (read(socketDesc, grigliaDiGioco, sizeof(grigliaDiGioco)) < 1)</pre>
10
           printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
11
         if (read(socketDesc, deploy, sizeof(deploy)) < 1)
12
            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>
13
14
15
         if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)</pre>
16
           printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
         if (read(socketDesc, &hasApack, sizeof(hasApack)) < 1)
  printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
17
18
19
         giocatore = initStats(deploy, score, position, hasApack);
20
         printGrid(grigliaDiGioco, giocatore);
         char send = getUserInput();
if (send == 'e' || send == 'E') {
22
23
24
25
26
27
            esciDalServer();
            exit(0);
         write(socketDesc, &send, sizeof(char));
         read(socketDesc, &turnoFinito, sizeof(turnoFinito));
28
         if (turnoFinito)
29
30
            system("clear");
            printf("Turno finito\n");
31
32
33
34
            sleep(1);
         } else {
            if (send == 't' || send == 'T')
              printTimer();
            else if (send == 'l' || send == 'L')
35
36
37
38
              printPlayerList();
39
```

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 126 e 187) 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

```
void *timer(void *args)
2
3
4
      int cambiato = 1;
      while (1)
5
        if (almenoUnClientConnesso() && valoreTimerValido() &&
             almenoUnPlayerGenerato() && almenoUnaMossaFatta())
          cambiato = 1;
10
          sleep(1);
11
           timerCount --:
12
           fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
13
14
        else if (numeroClientLoggati == 0)
15
          timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
16
17
           if (cambiato)
18
19
             fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
20
21
22
23
        if (timerCount == 0 || scoreMassimo == packageLimitNumber)
24
25
          pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
26
27
28
29
          playerGenerati = 0;
          pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
           pthread_mutex_lock(&numMosseMutex);
          numMosse = 0;
30
          pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
31
32
33
34
35
          printf("Reset timer e generazione nuova mappa..\n");
           startProceduraGenrazioneMappa();
           pthread_join(tidGeneratoreMappa, NULL);
           turno++;
           timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
36
```

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

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

Listato 11: Generazione nuova mappa e posizione players

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 3 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

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

```
void *fileWriter(void *args)
2
      int fDes = open("Log", O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IWUSR | S_IRUSR);
4
5
      if (fDes < 0)
6
        perror("Error while opening log file");
        exit(-1);
9
      Args info = (Args)args;
10
      char dateAndTime[64];
      putCurrentDateAndTimeInString(dateAndTime);
11
12
       if (logDelPacco(info->flag))
13
14
        char message[MAX_BUF] = "";
15
        prepareMessageForPackDelivery(message, info->userName, dateAndTime);
16
         pthread_mutex_lock(&LogMutex);
        write(fDes, message, strlen(message));
pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
17
18
19
20
      else if (logDelLogin(info->flag))
21
22
23
24
25
        char message[MAX_BUF] = "\"";
         prepareMessageForLogin(message,
                                            info->userName, dateAndTime);
         pthread_mutex_lock(&LogMutex);
         write(fDes, message, strlen(message));
26
        pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
27
28
29
      else if (logDellaConnessione(info->flag))
30
        char message[MAX_BUF] = "\"";
31
        prepareMessageForConnection(message, info->userName, dateAndTime);
32
        pthread_mutex_lock(&LogMutex);
33
         write(fDes, message, strlen(message));
34
35
36
        pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
      close (fDes);
37
      free (info):
38
      pthread_exit(NULL);
```

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[],
2
4
5
6
7
                      Point packsCoords[])
      pthread_mutex_lock(&MatrixMutex);
      griglia[nuovaPosizione[0]][nuovaPosizione[1]] = 'P';
      if (eraUnPuntoDepo(vecchiaPosizione, deployCoords))
        griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]]
10
11
      else if (eraUnPacco(vecchiaPosizione, packsCoords))
        griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '$';
12
      else
13
        griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '-';
      pthread_mutex_unlock(&MatrixMutex);
14
15
```

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);
char toApp[] = " |cut -d\" \" -f1|grep \"^";
        strcat(command, toApp);
       strcat(command, name);
char toApp2[] = "$\">tmp";
 8
        strcat(command, toApp2);
        int ret = 0;
10
        system(command);
        int fileDes = openFileRDON("tmp");
12
        struct stat info;
13
14
        fstat(fileDes, &info);
        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 ";
 4
5
       strcat(command, file);
char toApp[] = " | grep
                          |grep \"^";
 6
       strcat(command, toApp);
8
9
10
       strcat(command, name);
       strcat(command, " ");
       strcat(command, pwd);
char toApp2[] = "$\">tmp";
11
       strcat(command, toApp2);
12
13
       int ret = 0;
14
       system(command);
15
       int fileDes = openFileRDON("tmp");
16
17
       struct stat info;
       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>
10
     #include <signal.h>
     #include <stdio.h>
13
     #include <stdlib.h>
14
     #include <string.h>
     #include <sys/socket.h>
15
     #include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <time.h>
16
17
19
     #include <unistd.h>
20
21
22
     void printPlayerList();
     int getTimer();
     void printTimer();
void play();
23
     int tryLogin();
26
27
28
29
     void printMenu();
     int connettiAlServer(char **argv);
     char *ipResolver(char **argv);
     int registrati();
     int gestisci();
     char getUserInput();
void clientCrashHandler();
33
34
35
     void serverCrashHandler();
     int serverCaduto();
     void esciDalServer();
36
     int isCorrect(char);
38
     int socketDesc;
39
     char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS];
40
41
     int main(int argc, char **argv) {
      signal(SIGHUP, clientCrashHandler); /* CTRL-C */
signal(SIGHUP, clientCrashHandler); /* Chiusura della console */
42
43
44
       signal(SIGQUIT, clientCrashHandler);
45
       signal(SIGTSTP, clientCrashHandler); /* CTRL-Z*/
46
47
       signal(SIGTERM, clientCrashHandler); /* generato da 'kill' */
       signal(SIGPIPE, serverCrashHandler);
48
       char bufferReceive[2];
       if (argc != 3) {
50
         perror("Inserire indirizzo ip/url e porta (./client 127.0.0.1 5200)");
51
52
53
         exit(-1);
       if ((socketDesc = connettiAlServer(argv)) < 0)</pre>
54
55
56
         exit(-1);
       gestisci(socketDesc);
       close(socketDesc);
57
       exit(0);
58
59
     void esciDalServer() {
60
       int msg = 3;
61
       printf("Uscita in corso\n");
       write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
       close(socketDesc);
```

```
65
      int connettiAlServer(char **argv) {
       char *indirizzoServer;
 67
        uint16_t porta = strtoul(argv[2], NULL, 10);
        indirizzoServer = ipResolver(argv);
 68
 69
        struct sockaddr_in mio_indirizzo;
       mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
mio_indirizzo.sin_port = htons(porta);
 70
 71
 72
        inet_aton(indirizzoServer, &mio_indirizzo.sin_addr);
 73
        if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
 74
75
76
          perror("Impossibile creare socket"), exit(-1);
        else
          printf("Socket creato\n");
        78
          perror("Impossibile connettersi"), exit(-1);
 79
 80
          printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
 81
        return socketDesc;
 82
 83
      int gestisci() {
       char choice;
 85
 86
        while (1) {
          printMenu();
scanf("%c", &choice);
 87
 88
 89
          fflush(stdin);
 90
          system("clear");
          if (choice == '3')
 91
 92
            esciDalServer();
          return (0);
} else if (choice == '2') {
 93
 94
 95
            registrati();
          } else if (choice == '1') {
 97
           if (tryLogin())
 98
              play();
          } else
 99
100
            printf("Input errato, inserire 1,2 o 3\n");
101
102
103
      int serverCaduto() {
104
       char msg = 'y';
105
        if (read(socketDesc, &msg, sizeof(char)) == 0)
106
          return 1;
        else
107
108
          write(socketDesc, &msg, sizeof(msg));
109
        return 0;
110
111
     void play() {
112
        PlayerStats giocatore = NULL;
        int score, deploy[2], position[2], timer;
int turnoFinito = 0;
113
114
        int exitFlag = 0, hasApack = 0;
115
116
        while (!exitFlag) {
117
          if (serverCaduto())
118
            serverCrashHandler();
          if (read(socketDesc, grigliaDiGioco, sizeof(grigliaDiGioco)) < 1)</pre>
119
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
120
121
          if (read(socketDesc, deploy, sizeof(deploy)) < 1)</pre>
122
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
123
          if (read(socketDesc, position, sizeof(position)) < 1)</pre>
124
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
          if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)
  printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
125
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
133
            esciDalServer();
134
            exit(0);
135
136
          write(socketDesc, &send, sizeof(char));
137
          read(socketDesc, &turnoFinito, sizeof(turnoFinito));
```

```
138
           if (turnoFinito) {
             system("clear");
printf("Turno finito\n");
139
140
141
              sleep(1);
142
           } else {
             if (send == 't' || send == 'T')
143
144
             printTimer();
else if (send == 'l' || send == 'L')
145
146
               printPlayerList();
147
148
        }
149
      void printPlayerList() {
150
151
         system("clear");
152
         int lunghezza = 0;
153
         char buffer[100];
        int continua = 1;
int number = 1;
fprintf(stdout, "Lista dei player: \n");
if (!serverCaduto(socketDesc)) {
154
155
156
157
           read(socketDesc, &continua, sizeof(continua));
158
159
           while (continua) {
160
             read(socketDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
             read(socketDess, buffer, lunghezza);
buffer[lunghezza] = '\0';
fprintf(stdout, "%d) %s\n", number, buffer);
161
162
163
164
             continua--;
165
             number++;
166
167
           sleep(1);
168
        }
169
170
      void printTimer() {
171
        int timer;
172
         if (!serverCaduto(socketDesc)) {
           read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
printf("\t\tTempo restante: %d...\n", timer);
173
174
175
           sleep(1);
176
        }
177
178
      int getTimer() {
179
         int timer;
         if (!serverCaduto(socketDesc))
180
181
           read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
182
         return timer;
183
184
      int tryLogin() {
185
        int msg = 1;
186
         write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
        system("clear");
printf("Inserisci i dati per il Login\n");
187
188
189
         char username[20];
190
         char password[20];
191
         printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
         scanf("%s", username);
192
        printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
193
        scanf("%s", password);
int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
194
195
196
         if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
197
           return 0;
198
         if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
199
           return 0:
200
        if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
201
           return 0;
202
         if (write(socketDesc, password, dimPwd) < 0)</pre>
203
        char validate;
204
205
         int ret;
        read(socketDesc, &validate, 1);
if (validate == 'y') {
206
207
208
           ret = 1;
209
           printf("Accesso effettuato\n");
        } else if (validate == 'n') {
  printf("Credenziali Errate o Login giá effettuato\n");
210
211
```

```
212
         ret = 0;
213
214
        sleep(1);
215
        return ret;
216
217
     int registrati() {
218
       int msq = 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): ");
scanf("%s", username);
224
225
        printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
226
        scanf("%s", password);
227
        int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
228
        if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)
229
          return O:
230
       if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
231
          return 0;
232
        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
     char *ipResolver(char **argv) {
250
251
       char *ipAddress;
252
        struct hostent *hp;
253
254
        hp = gethostbyname(argv[1]);
       inp - gethostsyname(argv[1]);
if (!hp) {
   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]));
260
        return inet_ntoa(*(struct in_addr *)hp->h_addr_list[0]);
261
262
      void clientCrashHandler() {
       int msg = 3;
int rec = 0;
263
264
       printf("\nChiusura client...\n");
265
266
267
          write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
268
          read(socketDesc, &rec, sizeof(int));
        } while (rec == 0);
269
270
        close(socketDesc);
271
        signal(SIGINT, SIG_IGN);
272
        signal(SIGQUIT, SIG_IGN);
273
       signal(SIGTERM, SIG_IGN);
signal(SIGTSTP, SIG_IGN);
274
275
        exit(0);
276
277
      void serverCrashHandler() {
278
        system("clear");
279
        printf("Il server á stato spento o á irraggiungibile\n");
280
        close(socketDesc);
281
        signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
282
        premiEnterPerContinuare();
283
        exit(0);
284
     char getUserInput() {
285
```

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>
10
    #include <signal.h>
11
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
12
    #include <string.h>
13
    #include <sys/socket.h>
14
    #include <sys/stat.h>
16
    #include <sys/types.h>
17
    #include <time.h>
18
    #include <unistd.h>
19
20
    //struttura di argomenti da mandare al thread che scrive sul file di log
    struct argsToSend
22
23
      char *userName;
24
25
      int flag;
    };
26
27
    typedef struct argsToSend *Args;
28
    void prepareMessageForLogin(char message[], char username[], char date[]);
29
    void sendPlayerList(int clientDesc);
30
    PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
    Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[]); PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
31
32
33
                                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
34
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
35
                                Point deployCoords[], Point packsCoords[],
36
                                char name[]);
    void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS], char source[ROWS][COLUMNS]);
37
    int almenoUnClientConnesso();
38
    39
41
42
                       Point packsCoords[]);
43
    int valoreTimerValido();
    PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
44
45
                            char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
47
                            Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
48
    PlayerStats gestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
49
                            char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]
50
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
51
    PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
53
                            char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
54
55
56
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
                            Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
    PlayerStats gestisciS(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
57
                            char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
58
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
```

```
int almenoUnPlayerGenerato();
          int almenoUnaMossaFatta();
          void sendTimerValue(int clientDesc);
 63
          void putCurrentDateAndTimeInString(char dateAndTime[]);
          void startProceduraGenrazioneMappa();
 65
          void *threadGenerazioneMappa(void *args);
 66
          void *fileWriter(void *);
          int tryLogin(int clientDesc, char name[]);
          void disconnettiClient(int);
 69
          int registraClient(int);
 70
          void *timer(void *args);
 71
          void *gestisci(void *descriptor);
 72
          void quitServer();
 73
          void clientCrashHandler(int signalNum);
          void startTimer();
 75
          void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo);
 76
          struct sockaddr_in configuraIndirizzo();
 77
          void startListening();
 78
          int clientDisconnesso(int clientSocket);
          void play(int clientDesc, char name[]);
 79
          void prepareMessageForPackDelivery(char message[], char username[], char date[]);
 81
          int logDelPacco(int flag);
 82
          int logDelLogin(int flag);
 83
          int logDellaConnessione(int flag);
 84
 85
          char grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli[ROWS][COLUMNS]; //protetta
 86
          char grigliaOstacoliSenzaPacchi[ROWS][COLUMNS];
                                                                                                                               //protetta
          int numeroClientLoggati = 0;
                                                                                                                               //protetto
          int playerGenerati = 0;
 88
                                                                                                                                //mutex
         int timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
int turno = 0; //lo cambia solo timer
pthread_t tidTimer;
 89
 90
 91
         pthread_t tidGeneratoreMappa;
 93
          int socketDesc;
 94
         Players onLineUsers = NULL; //protetto
 95
          char *users;
          int scoreMassimo = 0; //mutex
 96
 97
          int numMosse = 0;
                                                     //mutex
          Point deployCoords[numberOfPackages];
          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
         pthread_mutex_t PlayerGeneratiMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t ScoreMassimoMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
104
105
106
         pthread_mutex_t numMosseMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
107
108
          int main(int argc, char **argv)
109
             if (argc != 2)
110
111
112
                 printf("Wrong parameters number(Usage: ./server usersFile)\n");
113
114
             else if (strcmp(argv[1], "Log") == 0)
115
116
117
                 printf("Cannot use the Log file as a UserList \n");
118
                 exit(-1);
119
120
121
              struct sockaddr_in mio_indirizzo = configuraIndirizzo();
122
             configuraSocket(mio_indirizzo);
123
              signal(SIGPIPE, clientCrashHandler);
124
              signal(SIGINT, quitServer);
              signal(SIGHUP, quitServer);
125
              startTimer();
126
127
              \verb|inizializzaGiocoSenzaPlayer(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, and a configuration of the configuration of 
128
              grigliaOstacoliSenzaPacchi, packsCoords); 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>
142
            perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1);
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");
150
          struct sockaddr_in address;
151
          socklen_t size = sizeof(struct sockaddr in);
152
          if (getpeername(clientDesc, (struct sockaddr \star)&address, &size) < 0)
153
154
           perror("Impossibile ottenere l'indirizzo del client");
155
            exit(-1);
156
157
         char clientAddr[20];
158
          strcpy(clientAddr, inet_ntoa(address.sin_addr));
159
          Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
160
         args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
161
          strcpy(args->userName, clientAddr);
162
          args -> flag = 2;
163
         pthread_t tid;
164
         pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
165
166
         puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
          *puntClientDesc = clientDesc;
167
168
         pthread_create(&tid, NULL, gestisci, (void *)puntClientDesc);
169
170
       close(clientDesc);
171
       quitServer();
172
173
     struct sockaddr_in configuraIndirizzo()
174
175
       struct sockaddr_in mio_indirizzo;
       mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
mio_indirizzo.sin_port = htons(5200);
176
177
       mio_indirizzo.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
printf("Indirizzo socket configurato\n");
178
179
180
       return mio_indirizzo;
181
182
     void startProceduraGenrazioneMappa()
183
184
       printf("Inizio procedura generazione mappa\n");
185
       pthread_create(&tidGeneratoreMappa, NULL, threadGenerazioneMappa, NULL);
186
     void startTimer()
187
188
189
       printf("Thread timer avviato\n");
190
       pthread_create(&tidTimer, NULL, timer, NULL);
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;
197
       read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
198
       read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
199
       read(clientDesc, userName, dimName);
200
       read(clientDesc, password, dimPwd);
201
       int ret = 0;
       pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
202
203
       if (validateLogin(userName, password, users) &&
204
            !isAlreadyLogged(onLineUsers, userName))
205
206
         ret = 1;
         write(clientDesc, "y", 1);
207
```

```
strcpy(name, userName);
Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
208
209
210
           args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
211
           strcpy(args->userName, name);
          args->flag = 0;
pthread_t tid;
pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
printf("Nuovo client loggato, client loggati : %d\n", numeroClientLoggati);
212
213
214
215
216
           onLineUsers = addPlayer(onLineUsers, userName, clientDesc);
217
           numeroClientLoggati++;
218
           pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
          printPlayers(onLineUsers);
printf("\n");
219
220
221
222
        else
223
224
          write(clientDesc, "n", 1);
225
226
        return ret;
227
228
      void *gestisci(void *descriptor)
229
        int bufferReceive[2] = {1};
int client_sd = *(int *)descriptor;
int continua = 1;
230
231
232
233
        char name[MAX_BUF];
234
        while (continua)
235
236
          read(client_sd, bufferReceive, sizeof(bufferReceive));
237
          if (bufferReceive[0] == 2)
          registraClient(client_sd);
else if (bufferReceive[0] == 1)
  if (tryLogin(client_sd, name))
238
239
240
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];
261
        int destinazione[2] = \{-1, -1\};
        PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
Obstacles listaOstacoli = NULL;
262
263
264
        char inputFromClient;
265
        if (timer != 0)
266
267
          in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
268
               grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
269
                giocatore->position);
270
           pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
271
           playerGenerati++;
272
          pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
273
274
        while (true)
275
276
           if (clientDisconnesso(clientDesc))
277
278
             freeObstacles(listaOstacoli);
279
             disconnettiClient(clientDesc);
280
             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.
          write(clientDesc, giocatore->deploy, sizeof(giocatore->deploy));
write(clientDesc, giocatore->position, sizeof(giocatore->position));
288
289
290
           write(clientDesc, &giocatore->score, sizeof(giocatore->score));
291
           write(clientDesc, &giocatore->hasApack, sizeof(giocatore->hasApack));
292
              leage l'input
          if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0) {
   pthread_mutex_lock(&numMosseMutex);
293
294
295
             numMosse++;
296
             pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
297
298
           if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E')
299
300
             freeObstacles(listaOstacoli);
             listaOstacoli = NULL;
301
             disconnettiClient(clientDesc);
302
303
304
           else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T')
305
             write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
306
307
             sendTimerValue(clientDesc);
308
309
           else if (inputFromClient == 'l' || inputFromClient == 'L')
310
311
             write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
312
             sendPlayerList(clientDesc);
313
314
          else if (turnoGiocatore == turno)
315
316
             write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
             giocatore =
317
318
                 gestisciInput(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
                                  grigliaOstacoliSenzaPacchi, inputFromClient, giocatore,
&listaOstacoli, deployCoords, packsCoords, name);
319
320
321
322
323
324
             turnoFinito = 1:
325
             write(clientDesc. &turnoFinito, sizeof(int)):
326
             freeObstacles(listaOstacoli);
327
             listaOstacoli = NULL;
328
             in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
329
                  grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
330
                  giocatore->position);
331
             giocatore->score = 0;
giocatore->hasApack = 0;
332
             giocatore > hasapack = 0,
giocatore > deploy[0] = -1;
giocatore > deploy[1] = -1;
333
334
335
             turnoGiocatore = turno;
336
             turnoFinito = 0;
337
             pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
338
             playerGenerati++;
339
             pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
340
341
342
343
      void sendTimerValue(int clientDesc)
344
345
        if (!clientDisconnesso(clientDesc))
346
           write(clientDesc, &timerCount, sizeof(timerCount));
347
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 msq[0]:
363
        int socketClientCrashato;
364
        int flag = 1;
// TODO eliminare la lista degli ostacoli dell'utente
365
366
        if (onLineUsers != NULL)
367
          Players prec = onLineUsers;
368
          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;
               printPlayers(onLineUsers);
375
376
               disconnettiClient(socketClientCrashato);
               flag = 0;
377
378
379
            top = top->next;
380
          }
381
382
        signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
383
384
      void disconnettiClient(int clientDescriptor)
385
        pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
if (numeroClientLoggati > 0)
386
387
388
          numeroClientLoggati--;
389
        onLineUsers = removePlayer(onLineUsers, clientDescriptor);
390
        pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
391
        printPlayers(onLineUsers);
392
        int msg = 1;
printf("Client disconnesso (client attualmente loggati: %d)\n",
393
                numeroClientLoggati);
394
395
        write(clientDescriptor, &msg, sizeof(msg));
396
        close(clientDescriptor);
397
398
      int clientDisconnesso(int clientSocket)
399
400
        char msg[1] = {'u'}; // UP?
401
        if (write(clientSocket, msg, sizeof(msg)) < 0)</pre>
402
          return 1;
403
        if (read(clientSocket, msg, sizeof(char)) < 0)</pre>
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
        int dimName, dimPwd;
read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
412
413
414
415
        read(clientDesc, userName, dimName);
416
        read(clientDesc, password, dimPwd);
        pthread_mutex_lock(&RegMutex);
int ret = appendPlayer(userName, password, users);
417
418
419
        pthread_mutex_unlock(&RegMutex);
420
        char risposta;
421
        if (!ret)
422
423
          risposta = 'n';
424
          write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
          printf("Impossibile registrare utente, riprovare\n");
425
426
427
        else
428
          risposta = 'y';
429
```

```
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
443
       fprintf(stdout, "Rigenerazione mappa\n");
444
       inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
445
       generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
446
                                 grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
447
       riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
       grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, packsCoords);
generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
448
449
450
                                 grigliaOstacoliSenzaPacchi);
451
       printf("Mappa generata\n");
452
       pthread_exit(NULL);
453
454
     int almenoUnaMossaFatta()
455
456
       if (numMosse > 0)
457
         return 1;
458
       return 0;
459
460
     int almenoUnClientConnesso()
461
462
       if (numeroClientLoggati > 0)
463
         return 1;
464
       return 0;
465
     int valoreTimerValido()
466
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;
476
       return 0;
477
478
     void *timer(void *args)
479
480
       int cambiato = 1:
481
       while (1)
482
483
          if (almenoUnClientConnesso() && valoreTimerValido() &&
484
              almenoUnPlayerGenerato() && almenoUnaMossaFatta())
485
486
           cambiato = 1;
487
           sleep(1);
488
489
           fprintf(stdout, "Time left: d\n", timerCount);
490
491
         else if (numeroClientLoggati == 0)
492
493
           timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
494
            if (cambiato)
495
496
              fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
497
              cambiato = 0;
498
499
500
          if (timerCount == 0 || scoreMassimo == packageLimitNumber)
501
502
           pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
503
           playerGenerati = 0;
```

```
504
          pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
          pthread_mutex_lock(&numMosseMutex);
506
          numMosse = 0;
507
          pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
508
          printf("Reset timer e generazione nuova mappa..\n");
509
          startProceduraGenrazioneMappa();
510
          pthread_join(tidGeneratoreMappa, NULL);
511
          turno++;
512
          timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
513
514
515
    }
516
517
     void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo)
518
519
      if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
520
521
        perror("Impossibile creare socket");
522
        exit(-1);
523
524
      if (setsockopt(socketDesc, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) <
525
526
        perror("Impossibile impostare il riutilizzo dell'indirizzo ip e della "
527
               "porta\n");
      if ((bind(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
528
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,
538
                             PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
539
                             Point deployCoords[], Point packsCoords[],
540
                             char name[])
541
542
      if (giocatore == NULL)
543
544
        return NULL;
545
      if (input == 'w' || input == 'W')
546
547
        548
549
550
551
      else if (input == 's' || input == 'S')
552
        553
554
555
556
      else if (input == 'a' || input == 'A')
557
        558
559
560
561
      else if (input == 'd' || input == 'D')
562
563
        giocatore = gestisciD(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
564
                             listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
565
      else if (input == 'p' || input == 'P')
566
567
568
        giocatore = gestisciP(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords);
569
570
      else if (input == 'c' || input == 'C')
571
572
        giocatore =
573
            gestisciC(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords, name);
574
575
576
       // aggiorna la posizione dell'utente
      return giocatore;
```

```
578
579
580
     PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
581
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[])
582
        pthread_t tid;
583
584
        if (giocatore->hasApack == 0)
585
586
          return giocatore;
587
588
        else
589
590
          if (isOnCorrectDeployPoint(giocatore, deployCoords))
591
592
            Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
593
             args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
            strcpy(args->userName, name);
args->flag = 1;
594
595
596
            pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
            giocatore->score += 10;
if (giocatore->score > scoreMassimo) {
597
598
599
               pthread_mutex_lock(&ScoreMassimoMutex);
600
               scoreMassimo = giocatore->score;
               pthread_mutex_unlock(&ScoreMassimoMutex);
601
602
603
            giocatore -> deploy[0] = -1;
604
            giocatore->deploy[1] = -1;
605
            giocatore->hasApack = 0;
606
607
          else
608
609
             if (!isOnAPack(giocatore, packsCoords) &&
610
                 !isOnADeployPoint(giocatore, deployCoords))
611
612
               int index = getHiddenPack(packsCoords);
               if (index >= 0)
613
614
615
                 packsCoords[index]->x = giocatore->position[0];
                 packsCoords[index] > y = glocatore > position[0];
glocatore -> hasApack = 0;
616
617
618
                 giocatore->deploy[0] = -1;
619
                 giocatore->deploy[1] = -1;
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;
        int numeroClientLoggati = dimensioneLista(tmp);
printf("%d ", numeroClientLoggati);
634
635
636
        if (!clientDisconnesso(clientDesc))
637
          write(clientDesc, &numeroClientLoggati, sizeof(numeroClientLoggati));
while (numeroClientLoggati > 0 && tmp != NULL)
638
639
640
641
            strcpy(name, tmp->name);
lunghezza = strlen(tmp->name);
642
643
             write(clientDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
644
            write(clientDesc, name, lunghezza);
            tmp = tmp->next;
numeroClientLoggati--;
645
646
647
648
        }
649
650
651
     void prepareMessageForPackDelivery(char message[], char username[], char date[])
```

```
652
653
        strcat(message, "Pack delivered by \"");
654
        strcat(message, username);
655
        strcat(message, "\" at ");
       strcat(message, date);
strcat(message, "\n");
656
657
658
659
660
      void prepareMessageForLogin(char message[], char username[], char date[])
661
       strcat(message, username);
strcat(message, "\" logged in at ");
662
663
       strcat(message, date);
strcat(message, "\n");
664
665
666
667
668
     void prepareMessageForConnection(char message[], char ipAddress[], char date[])
669
670
       strcat(message, ipAddress);
strcat(message, "\" connected at ");
strcat(message, date);
671
672
673
        strcat(message, "\n");
674
675
676
      void putCurrentDateAndTimeInString(char dateAndTime[])
677
678
       time_t t = time(NULL);
679
        struct tm *infoTime = localtime(&t);
680
        strftime(dateAndTime, 64, "%X %x", infoTime);
681
682
683
      void *fileWriter(void *args)
684
685
       int fDes = open("Log", O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IWUSR | S_IRUSR);
686
        if (fDes < 0)
687
          perror("Error while opening log file");
688
689
         exit(-1);
690
691
       Args info = (Args)args;
692
        char dateAndTime[64];
693
        putCurrentDateAndTimeInString(dateAndTime);
694
        if (logDelPacco(info->flag))
695
        {
696
          char message[MAX BUF] = "";
          prepareMessageForPackDelivery(message, info->userName, dateAndTime);
697
698
          pthread_mutex_lock(&LogMutex);
699
          write(fDes, message, strlen(message));
700
          pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
701
       else if (logDelLogin(info->flag))
702
703
704
          char message[MAX_BUF] = "\"";
705
          prepareMessageForLogin(message, info->userName, dateAndTime);
706
          pthread_mutex_lock(&LogMutex);
707
          write(fDes, message, strlen(message));
          pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
708
709
710
       else if (logDellaConnessione(info->flag))
711
712
          char message[MAX_BUF] = "\"";
713
          prepareMessageForConnection(message, info->userName, dateAndTime);
714
          pthread_mutex_lock(&LogMutex);
715
         write(fDes, message, strlen(message));
pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
716
717
718
        close (fDes);
719
        free(info);
       pthread_exit(NULL);
720
721
722
723
     void spostaPlayer(char griglia[ROWS][COLUMNS], int vecchiaPosizione[2],
724
                          int nuovaPosizione[2], Point deployCoords[],
725
                          Point packsCoords[])
```

```
726
727
728
        pthread_mutex_lock(&MatrixMutex);
729
        griglia[nuovaPosizione[0]][nuovaPosizione[1]] = 'P';
730
        if (eraUnPuntoDepo(vecchiaPosizione, deployCoords))
731
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '_';
       else if (eraUnPacco(vecchiaPosizione, packsCoords))
griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '$';
732
733
734
        else
735
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '-';
736
        pthread_mutex_unlock(&MatrixMutex);
737
738
739
     PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
740
                               char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
741
                               PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
742
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[])
743
744
       if (giocatore == NULL)
745
          return NULL;
746
        int nuovaPosizione[2];
747
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
748
         // Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
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];
766
            nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
767
768
          else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
769
            nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
770
771
772
773
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
774
          giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
          giocatore->score = nuovoScore;
giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
775
776
777
778
779
        return giocatore;
780
781
     PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
782
783
                               char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
784
                               PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
785
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[])
786
787
       if (giocatore == NULL)
788
789
          return NULL;
790
791
        int nuovaPosizione[2];
792
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1] + 1;
        nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
793
794
        int nuovoScore = giocatore->score;
        int nuovoDeploy[2];
795
       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))
802
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
803
                             deployCoords, packsCoords);
804
805
           else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
806
807
             printf("Ostacolo\n");
808
             *listaOstacoli =
809
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
810
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
             nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
811
812
813
           else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
814
815
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
             nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
816
817
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
giocatore->score = nuovoScore;
818
819
820
821
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
822
           giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
823
824
        return giocatore;
825
826
      PlayerStats gestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
827
                                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]
828
                                 PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
829
                                 Point deployCoords[], Point packsCoords[])
830
831
        if (giocatore == NULL)
832
           return NULL;
        int nuovaPosizione[2];
833
        nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
// Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
nuovaPosizione[1] = (giocatore->position[1]) - 1;
834
835
836
837
        int nuovoScore = giocatore->score;
        int nuovoDeploy[2];
nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
838
839
840
841
         if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS)</pre>
842
843
           if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
844
845
             printf("Casella vuota \n");
846
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
847
                             deployCoords, packsCoords);
848
849
           else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
850
851
             printf("Ostacolo\n");
852
             *listaOstacoli =
853
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
854
855
856
857
           else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
858
859
             printf("colpito player\n");
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
860
861
862
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
giocatore->score = nuovoScore;
863
864
865
866
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
867
           giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
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
        int nuovaPosizione[2];
881
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
nuovaPosizione[0] = (giocatore->position[0]) + 1;
882
883
884
        int nuovoScore = giocatore->score;
        int nuovoDeploy[2];
885
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
// controlla che le nuove statistiche siano corrette
886
887
888
889
        if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS)</pre>
890
891
           if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
892
893
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
894
                             deployCoords, packsCoords);
895
896
           else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
897
             printf("Ostacolo\n");
898
899
             *listaOstacoli =
900
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
901
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
             nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
902
903
904
           else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
905
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
906
907
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)
921
           return 1;
922
        return 0;
923
      int logDelLogin(int flag)
924
925
926
        if (flag == 0)
927
           return 1;
928
        return 0;
929
930
      int logDellaConnessione(int flag)
931
932
        if (flag == 2)
933
           return 1;
934
        return 0;
935
```

A.3 Codice sorgente boardUtility

Listato 18: Codice header utility del gioco 1

```
1  #include "list.h"
2  #include <stdio.h>
3  #include <stdlib.h>
4  #include <time.h>
```

```
#include <unistd.h>
     #define ROWS 10
     #define COLUMNS 30
     #define numberOfObstacles 35
     #define numberOfPackages 15
10
     #define TIME LIMIT IN SECONDS 30
     #define packageLimitNumber 4
#define MATRIX_DIMENSION sizeof(char) * ROWS *COLUMNS
11
     #define RED_COLOR "\x1b[31m"
14
     #define GREEN_COLOR "\x1b[32m"
     #define RESET_COLOR "\x1b[0m"
15
16
17
     struct Coord {
     int x;
int y;
18
19
20
21
22
     typedef struct Coord *Point;
     void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]);
23
     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
     int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
29
     int isOnCorrectDeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
    PlayerStats gestisciP(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
30
31
     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]);
     void inizializzaGrigliaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]);
39
     void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]
                                     char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
40
     void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
41
     char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]);
void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats);
42
43
44
     void start (char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
45
                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
46
     void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
47
                                         char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
48
     void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
                                     char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
Point coord[]);
49
     void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top);
52
     void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]);
53
     int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
54
    int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]);
int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
55
     int casellaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
57
                       char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
58
     int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]);
59
     int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]);
60
     int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]);
     int isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]);
```

Listato 19: Codice sorgente utility del gioco 1

```
#include "boardUtility.h"

#include "list.h"

#include <stdio.h>

#include <stdib.h>

#include <time.h>

#include <unistd.h>

void printMenu() {

system("clear");

printf("\t Cosa vuoi fare?\n");

printf("\t1 Gioca\n");

printf("\t2 Registrati\n");

printf("\t2 Registrati\n");

printf("\t3 Esci\n");

}
```

```
int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
15
       if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == 'O')
16
17
       return 0;
18
     int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]) {
19
20
       int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
21
22
         if (packsCoords[i]->x == posizione[0] && packsCoords[i]->y == posizione[1])
23
24
25
       return 0;
26
27
     int casellaVuotaOValida(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
28
                                  char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
       if (grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '-' ||
  grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '_' ||
29
30
            grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
31
          if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '-' ||
  grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '-' ||
32
33
              grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
35
            return 1;
36
       return 0;
37
     int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
  if (grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == 'P')
38
39
40
          return 1;
41
       return 0;
42
43
     int isOnCorrectDeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
       int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
44
45
         46
47
            if (deployCoords[i]->x == giocatore->position[0] &&
    deployCoords[i]->y == giocatore->position[1])
48
49
50
               return 1:
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]->x == -1 && packsCoords[i]->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
         if (giocatore->position[0] == packsCoords[i]->x &&
67
              giocatore->position[1] == packsCoords[i]->y)
68
            return 1;
69
70
       return 0:
71
72
     int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
73
       int i = 0;
74
75
       for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
         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]) {
       int i = 0, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++) {
  for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
    griglia[i][j] = '-';
}</pre>
82
83
85
86
```

```
88
     PlayerStats gestisciP(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
 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];
100
        return giocatore;
101
102
103
      void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats) {
       system("clear");
printf("\n\n");
104
105
       int i = 0, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++) {
106
107
108
          printf("\t");
109
          for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
110
            if (stats != NULL) {
              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]);
111
112
113
114
115
116
                   printf(RED_COLOR "%c" RESET_COLOR, grigliaDaStampare[i][j]);
117
               else
118
                 printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
119
            } else
120
              printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
121
122
          stampaIstruzioni(i);
          if (i == 8)
123
            printf(GREEN_COLOR "\t\t Punteggio: %d" RESET_COLOR, stats->score);
124
125
          printf("\n");
126
127
128
     void stampaIstruzioni(int i) {
129
       if (i == 0)
       printf("\t \t ISTRUZIONI ");
if (i == 1)
130
131
       printf("\t Inviare 't' per il timer.");
if (i == 2)
132
133
134
         printf("\t Inviare 'e' per uscire");
135
       if (i == 3)
136
          printf("\t Inviare 'p' per raccogliere un pacco");
        if (i == 4)
137
          printf("\t Inviare 'c' per consegnare il pacco");
138
139
       if (i == 5)
140
         printf("\t Inviare 'w'/'s' per andare sopra/sotto");
141
          (i == 6)
142
       printf("\t Inviare 'a'/'d' per andare a dx/sx"); if (i == 7)
143
          printf("\t Inviare 'l' per la lista degli utenti ");
144
145
146
      // aggiunge alla griglia gli ostacoli visti fino ad ora dal client
147
      void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top) {
148
       while (top) {
          grid[top->x][top->y] = 'O';
149
150
          top = top->next;
151
       }
152
153
      /* Genera la posizione degli ostacoli */
154
      void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
155
                                       char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
156
       int x, y, i;
inizializzaGrigliaVuota(grigliaOstacoli);
157
158
        srand(time(0));
159
        for (i = 0; i < numberOfObstacles; i++) {</pre>
160
          x = rand() % COLUMNS;
          y = rand() % ROWS;
161
```

```
162
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-')
163
            grigliaOstacoli[y][x] = 'O';
164
165
            i--;
166
167
168
      void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]) {
169
       int i = 0, found = 0;
170
        while (i < numberOfPackages && !found)</pre>
171
          if ((packsCoords[i])->x == posizione[0] &&
172
               (packsCoords[i])->y == posizione[1]) {
             (packsCoords[i])->x = -1;
(packsCoords[i])->y = -1;
173
174
175
            found = 1;
176
177
          i++;
178
       }
179
      // sceglie una posizione di raccolta tra quelle disponibili
180
      void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]) {
181
        int index = 0;
183
        srand(time(NULL));
        index = rand() % numberOfPackages;
deploy[0] = coord[index]->x;
deploy[1] = coord[index]->y;
184
185
186
187
188
      .
/*genera posizione di raccolta di un pacco*/
189
      void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
190
                                        char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
191
                                        Point coord[]) {
192
        int x, y;
srand(time(0));
193
        int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
194
195
196
          coord[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
197
        i = 0;
198
199
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
200
         x = rand() % COLUMNS;
201
          y = rand() % ROWS;
202
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-' && grigliaOstacoli[y][x] == '-') {
            coord[i]->x = y;
coord[i]->y = x;
grigliaDiGioco[y][x] = '_';
grigliaOstacoli[y][x] = '_';
203
204
205
206
207
          } else
208
            i--;
209
        }
210
      /*Inserisci dei pacchi nella griglia di gioco nella posizione casuale */
211
      void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
212
213
          char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]) {
        int x, y, i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
214
215
216
         packsCoords[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
217
218
        srand(time(0));
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
219
220
          x = rand() % COLUMNS;
          y = rand() % ROWS;
221
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-') {
  grigliaDiGioco[y][x] = '$';
222
223
224
             packsCoords[i]->x = v;
225
             packsCoords[i]->y = x;
226
          } else
227
             i--;
228
        }
229
      /*Inserisci gli ostacoli nella griglia di gioco */
230
      void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
231
232
                                             char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
233
        int i, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++) {</pre>
234
          for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {</pre>
235
```

```
236
           if (grigliaOstacoli[i][j] == 'O')
             grigliaDiGioco[i][j] = 'O';
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
246
       printf("Inserisco player\n");
247
       do {
248
        x = rand() % COLUMNS;
249
         y = rand() % ROWS;
       y while (grigliab)Gioco[y][x] != '-' && grigliaOstacoli[y][x] != '-');
grigliaDiGioco[y][x] = 'P';
250
251
       posizione[0] = y;
252
253
       posizione[1] = x;
254
255
     void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
256
                                        char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
257
                                        Point packsCoords[]) {
258
       inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGioco);
259
       260
                                                                packsCoords);
261
       generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGioco, grigliaConOstacoli);
262
263
264
265
     int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]) {
266
       int i = 0, ret = 0;
while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {</pre>
267
268
         if ((depo[i])->y == vecchiaPosizione[1] &&
269
              (depo[i]) ->x == vecchiaPosizione[0]) {
270
271
272
         i++;
273
274
       return ret;
275
276
     int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]) {
277
       int i = 0, ret = 0;
       while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {
  if ((packsCoords[i])->y == vecchiaPosizione[1] &&
278
279
             (packsCoords[i]) ->x == vecchiaPosizione[0]) {
280
281
282
283
         i++;
284
285
       return ret;
286
287
288
     int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]) {
289
       if (posizione[0] == destinazione[0] && posizione[1] == destinazione[1])
290
         return 1;
291
       return 0;
292
```

A.4 Codice sorgente list

Listato 20: Codice header utility del gioco 2

```
#ifndef DEF_LIST_H
#define DEF_LIST_H
#define MAX_BUF 200
#include <pthread.h>
// players
struct TList {
    char *name;
    struct TList *next;
    int sockDes;
```

```
10
    } TList;
12
    struct Data {
13
      int deploy[2];
14
      int score;
      int position[2];
15
16
      int hasApack;
     } Data;
17
18
19
     // Obstacles
20
    struct TList2 {
21
      int x;
22
      int y;
struct TList2 *next;
23
24
     } TList2;
25
26
27
    typedef struct Data *PlayerStats;
typedef struct TList *Players;
28
    typedef struct TList2 *Obstacles;
29
     // calcola e restituisce il numero di player commessi dalla lista L
31
    int dimensioneLista(Players L);
32
     // inizializza un giocatore
33
34
    Players initPlayerNode(char *name, int sockDes);
35
     // Crea un nodo di Stats da mandare a un client
36
37
    PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag);
38
39
     // Inizializza un nuovo nodo
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
     // Rimuove solo un occorrenza di un nodo con il socket Descriptor
46
    // specificato dalla lista
// La funzione ritorna sempre la testa della lista
47
48
49
    Players removePlayer(Players L, int sockDes);
50
51
     // Dealloca la lista interamente
52
53
    void freePlayers(Players L);
54
     // Stampa la lista
55
     void printPlayers (Players L);
56
57
     // Controlla se un utente á giá loggato
58
    int isAlreadyLogged(Players L, char *name);
59
60
     // Dealloca la lista degli ostacoli
     void freeObstacles(Obstacles L);
61
63
     // Stampa la lista degli ostacoli
64
    void printObstacles(Obstacles L);
65
66
     // Aggiunge un ostacolo in testa
    Obstacles addObstacle(Obstacles L, int x, int y);
67
69
     // Inizializza un nuovo nodo ostacolo
70
    Obstacles initObstacleNode(int x, int y);
     #endif
```

Listato 21: Codice sorgente utility del gioco 2

```
#include "list.h"
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>

Players initPlayerNode(char *name, int sockDes) {
Players L = (Players)malloc(sizeof(struct TList));
```

```
L->name = (char *) malloc(MAX_BUF);
10
        strcpy(L->name, name);
11
        L->sockDes = sockDes;
12
        L->next = NULL;
13
        return L;
14
     PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag) {
    PlayerStats L = (PlayerStats)malloc(sizeof(struct Data));
15
16
       L->deploy[0] = deploy[0];
L->deploy[1] = deploy[1];
17
18
       L->core = score;

L->hasApack = flag;

L->position[0] = position[0];

L->position[1] = position[1];
19
20
21
22
23
       return L;
24
25
26
     Obstacles initObstacleNode(int x, int y) {
   Obstacles L = (Obstacles)malloc(sizeof(struct TList2));
27
        L->x = x;
       L->y = y;
L->next = NULL;
28
29
30
       return L;
31
32
33
     Obstacles addObstacle(Obstacles L, int x, int y) {
       Obstacles tmp = initObstacleNode(x, y);
34
        if (L != NULL)
35
          tmp->next = L;
36
        return tmp;
37
38
     int dimensioneLista(Players L) {
       int size = 0;
Players tmp = L;
while (tmp != NULL) {
39
40
41
42
         size++;
43
          tmp = tmp->next;
44
45
       return size;
46
47
     int isAlreadyLogged(Players L, char *name) {
       int ret = 0;
if (L != NULL) {
48
49
50
          if (strcmp(L->name, name) == 0)
51
52
            return 1;
          ret = isAlreadyLogged(L->next, name);
53
54
        return ret;
55
56
     Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes) {
57
58
       Players tmp = initPlayerNode(name, sockDes);
if (L != NULL)
  tmp->next = L;
59
60
        return tmp;
61
62
     Players removePlayer(Players L, int sockDes) {
       if (L != NULL) {
  if (L->sockDes == sockDes) {
63
64
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
75
       if (L != NULL) {
          freePlayers(L->next);
76
77
          free(L);
78
79
      void freeObstacles(Obstacles L) {
80
       if (L != NULL) {
81
          freeObstacles(L->next);
82
          free(L);
```

```
83
85
    void printPlayers(Players L) {
      if (L != NULL) {
   printf("%s ->", L->name);
86
87
88
        printPlayers(L->next);
89
90
      printf("\n");
91
92
    void printObstacles(Obstacles L) {
93
      if (L != NULL) {
        printf("X:%d Y:%d ->", L->x, L->y);
94
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/types.h>
     #include <unistd.h>
10
     #define MAX BUF 200
     int openFileRDWRAPP(char *file) {
11
       int fileDes = open(file, O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IRUSR | S_IWUSR);
12
13
       if (fileDes < 0)
14
         perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
15
       return fileDes;
16
     int openFileRDON(char *file) {
17
       int fileDes = open(file, O_RDONLY);
if (fileDes < 0)</pre>
18
19
20
         perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
21
22
       return fileDes;
23
     int appendPlayer(char *name, char *pwd, char *file) {
24
       if (isRegistered(name, file))
          return 0;
26
        int fileDes = openFileRDWRAPP(file);
       write(fileDes, name, strlen(name));
write(fileDes, " ", 1);
write(fileDes, pwd, strlen(pwd));
write(fileDes, "\n", 1);
close(fileDes);
27
28
29
30
31
32
        return 1;
33
     int isRegistered(char *name, char *file) {
  char command[MAX_BUF] = "cat ";
  strcat(command, file);
  char toApp[] = " |cut -d\" \" -f1|grep \"^";
34
35
36
        strcat(command, toApp);
39
        strcat(command, name);
       char toApp2[] = "$\">tmp";
```

```
strcat(command, toApp2);
        int ret = 0;
43
        system(command);
44
45
46
        int fileDes = openFileRDON("tmp");
struct stat info;
fstat(fileDes, &info);
        if ((int)info.st_size > 0)
ret = 1;
47
48
        close(fileDes);
system("rm tmp");
49
50
51
52
53
54
55
        return ret;
      int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file) {
       if (!isRegistered(name, file))
          return 0;
56
57
58
59
        char command[MAX_BUF] = "cat ";
       strcat(command, file);
char toApp[] = " |grep \"^";
        strcat(command, toApp);
       strcat(command, name);
strcat(command, "");
60
61
        streat(command, pwd);
char toApp2[] = "$\">tmp";
streat(command, toApp2);
int ret = 0;
62
63
64
65
66
        system(command);
67
        int fileDes = openFileRDON("tmp");
68
        struct stat info;
        fstat(fileDes, &info);
69
70
71
72
73
        if ((int)info.st_size > 0)
        ret = 1;
close(fileDes);
        system("rm tmp");
74
75
76
77
78
        return ret;
      void premiEnterPerContinuare() {
        fflush(stdin);
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	6
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	"Gestion del login 2"	13
16	Codice sorgente del client	15
17	Codice sorgente del server	19
18	Codice header utility del gioco 1	31
19	Codice sorgente utility del gioco 1	32
20	Codice header utility del gioco 2	36
21	Codice sorgente utility del gioco 2	37
22	Codice header utility del gioco 3	39
23	Codice sorgente utility del gioco 3	39