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	Istru 1.1	nzioni preliminari Modalità di compilazione	1		
2	Guid	da all'uso	1		
	2.1	Server	1		
	2.2		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		6		
5	Dett	agli implementativi degni di nota	9		
	5.1	Timer	9		
	5.2		11		
A	Cod	ici sorgente	11		
	A.1	Codice sorgente del client	11		
			15		
			22		
			30		
			32		

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;
    mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
    mio_indirizzo.sin_port = htons(5200);
    mio_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)
2
       if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {</pre>
         perror("Impossibile creare socket");
3
4
5
         exit(-1);
6
       if (setsockopt(socketDesc, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) <</pre>
         perror("Impossibile impostare il riutilizzo dell'indirizzo ip e della "
8
                 "porta\n");
10
       if ((bind(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
         sizeof(mio_indirizzo))) < 0) {
perror("Impossibile effettuare bind");</pre>
11
12
13
         exit(-1);
14
15
```

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

Listato 3: Procedura di ascolto del server

```
void startListening() {
 2
      pthread_t tid;
       int clientDesc;
 4
       int *puntClientDesc;
 5
6
7
       while (1 == 1) {
         if (listen(socketDesc, 10) < 0)
  perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1);</pre>
         printf("In ascolto..\n");
         if ((clientDesc = accept(socketDesc, NULL, NULL)) < 0) {</pre>
10
           perror("Impossibile effettuare connessione\n");
11
           exit(-1);
12
         printf("Nuovo client connesso\n");
13
14
         struct sockaddr_in address;
15
         socklen_t size = sizeof(struct sockaddr_in);
16
         if (getpeername(clientDesc, (struct sockaddr \star)&address, &size) < 0) {
17
18
           perror("Impossibile ottenere l'indirizzo del client");
           exit(-1):
19
20
21
22
23
24
25
26
         char clientAddr[20];
         strcpy(clientAddr, inet_ntoa(address.sin_addr));
         Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
         args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
         strcpy(args->userName, clientAddr);
         args->flag = 2;
pthread_t tid;
27
28
29
30
31
32
33
         pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
         puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
         *puntClientDesc = clientDesc;
         pthread_create(&tid, NULL, gestisci, (void *)puntClientDesc);
       close(clientDesc);
34
       quitServer();
```

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

3.2 Configurazione del client

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

Listato 4: Configurazione e connessione del client

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

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

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

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

Listato 5: Risoluzione url del client

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

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

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

3.3 Comunicazione tra client e server

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

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

3.3.1 Esempio: la prima comunicazione

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

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

Listato 6: Prima comunicazione del server

```
void *gestisci(void *descriptor) {
      int bufferReceive[2] = {1};
      int client_sd = *(int *)descriptor;
      int continua = 1;
4
5
      char name[MAX_BUF];
      while (continua) {
6
        read(client_sd, bufferReceive, sizeof(bufferReceive));
        if (bufferReceive[0] == 2)
          registraClient(client_sd);
10
        else if (bufferReceive[0] == 1)
11
          if (tryLogin(client_sd, name)) {
12
            play(client_sd, name);
13
            continua = 0;
          } else if (bufferReceive[0] == 3)
14
15
            disconnettiClient(client_sd);
16
            printf("Input invalido, uscita...\n");
17
18
            disconnettiClient(client_sd);
19
20
21
      pthread_exit(0);
```

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

Listato 7: Prima comunicazione del client

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

4 Comunicazione durante la partita

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

4.1 Funzione core del server

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

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

Dopodichè il thread del server rimane in attesa di ricevere l'input del client per spostare il giocaore sulla mappa tramite la relativa funzione. (Rigo 33) (Vedi List. 13 Rigo 430 e List. 15 Rigo 296, 331,367, 405) Oltre questo, la funzione play del server si occupa anche di generare la posizione del player appena entra in partita, generare la nuova posizione (Righi 56 a 65) quando viene effettuato il cambio di mappa ed inviare il tempo rimanente o la lista degli utente loggati su richiesta del client.

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

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

4.2 Funzione core del client

Dall'altro lato, la funzione play del client, è stata mantenuta il puù semplice possibile. Lo scopo del client è unicamente quello di ricevere i dati forniti dal server, stampare la mappa di gioco e ed inviare un input al server che rappresenta la volontà del giocatore di muoversi, vedere la lista degli utenti, uscire o stampare il timer. Unica eccezzione è il rigo 30 del client che non richiede la ricezione di ulteriori dati dal server: al rigo 23, infatti si avvia la procedura di disconnessione del client (Vedi List. 12 rigo 59).

Listato 8: Funzione play del server

```
void play(int clientDesc, char name[]) {
       int true = 1;
 3
       int turnoFinito = 0;
       int turnoGiocatore = turno;
 5
       int posizione[2];
       int destinazione[2] = {-1, -1};
PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
 6
       Obstacles listaOstacoli = NULL;
       char inputFromClient;
10
       if (timer != 0) {
         in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
11
12
              grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
13
              giocatore->position);
         playerGenerati++;
14
15
16
17
         if (clientDisconnesso(clientDesc)) {
18
           freeObstacles(listaOstacoli);
19
           disconnettiClient(clientDesc);
20
           return;
21
22
         char grigliaTmp[ROWS][COLUMNS];
23
24
25
         clonaGriglia(grigliaTmp, grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
         mergeGridAndList(grigliaTmp, listaOstacoli);
             invia la griglia
26
         write(clientDesc, grigliaTmp, sizeof(grigliaTmp));
27
             invia la struttura del player
28
         write(clientDesc, giocatore->deploy, sizeof(giocatore->deploy));
         write(clientDesc, giocatore->position, sizeof(giocatore->position));
write(clientDesc, &giocatore->score, sizeof(giocatore->score));
29
30
31
         write(clientDesc, &giocatore->hasApack, sizeof(giocatore->hasApack));
32
             leage l'input
33
         if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0)
34
35
         if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E') {
36
            freeObstacles(listaOstacoli);
37
            listaOstacoli = NULL;
           disconnettiClient(clientDesc);
38
         } else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T') {
39
40
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
41
            sendTimerValue(clientDesc);
         sendImervalue(clientDesc);
} else if (inputFromClient == 'l' || inputFromClient == 'L') {
   write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
   sendPlayerList(clientDesc);
} else if (turnoGiocatore == turno) {
42
43
44
45
46
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
47
48
                gestisciInput(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
49
                                 grigliaOstacoliSenzaPacchi, inputFromClient, giocatore,
50
                                 &listaOstacoli, deployCoords, packsCoords, name);
51
         } else {
52
            turnoFinito = 1;
53
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
54
55
            freeObstacles(listaOstacoli);
            listaOstacoli = NULL;
56
            inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
57
                grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
58
                giocatore->position);
59
            giocatore->score = 0;
60
            giocatore->hasApack = 0;
            giocatore->deploy[0] = -1;
giocatore->deploy[1] = -1;
61
62
63
            turnoGiocatore = turno;
            turnoFinito = 0;
64
65
           playerGenerati++;
66
67
68
```

Listato 9: Funzione play del client

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

5 Dettagli implementativi degni di nota

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

5.1 Timer

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

Subito dopo aver configurato il socket, il server inizia la procedura di avvio del timer (Vedi List. 13 rigo 89 e 144) che farà partire un thread il quale si occuperà di decrementare e resettare correttamente il timer (definito come variabile globale del server).

Listato 10: Funzione di gestione del timer

```
void *timer(void *args) {
      int cambiato = 1;
3
      while (1) {
4
5
6
        if (almenoUnClientConnesso() && valoreTimerValido() &&
             almenoUnPlayerGenerato() && almenoUnaMossaFatta()) {
          cambiato = 1:
          sleep(1);
          timerCount--
           fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
10
          else if (numeroClientLoggati == 0)
11
           timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
12
           if (cambiato) {
13
             fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
14
             cambiato = 0;
15
16
17
        if (timerCount == 0 || scoreMassimo == packageLimitNumber) {
18
          playerGenerati = 0;
19
          numMosse = 0;
20
21
22
23
24
25
          printf("Reset timer e generazione nuova mappa..\n");
           startProceduraGenrazioneMappa();
          pthread_join(tidGeneratoreMappa, NULL);
          timerCount = TIME LIMIT IN SECONDS;
26
      }
```

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

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

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

Listato 11: Generazione nuova mappa e posizione players

5.2 Gestione del file di Log

A Codici sorgente

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

A.1 Codice sorgente del client

Listato 12: Codice sorgente del client

```
#include "boardUtility.h"
      #include "list.h"
      #include "parser.h"
      #include <arpa/inet.h>
      #include <fcntl.h>
      #include <netdb.h>
      #include <netinet/in.h> //conversioni
      #include <netinet/in.h>
      #include <netinet/ip.h> //struttura
      #include <pthread.h>
#include <signal.h>
10
11
      #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
#include <string.h>
14
      #include <sys/socket.h>
#include <sys/stat.h>
15
16
      #include <sys/types.h>
#include <time.h>
17
19
      #include <unistd.h>
20
21
22
      void printPlayerList();
     int getTimer();
void printTimer();
23
24
25
      void play();
int tryLogin();
26
27
28
      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
40
      char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS];
     int main(int argc, char **argv) {
    signal(SIGINT, clientCrashHandler); /* CTRL-C */
    signal(SIGHUP, clientCrashHandler); /* Chiusura della console */
    signal(SIGSTP, clientCrashHandler); /* CTRL-Z*/
    cignal(SIGTSTP, clientCrashHandler): /* cTRL-Z*/
    cignal(SIGTSTPM clientCrashHandler): /* generato da 'kill' */
41
42
44
45
46
        47
        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
54
        if ((socketDesc = connettiAlServer(argv)) < 0)</pre>
           exit(-1);
        gestisci(socketDesc);
        close(socketDesc);
```

```
57
       exit(0);
 58
 59
     void esciDalServer() {
 60
        int msq = 3;
        printf("Uscita in corso\n");
 61
 62
        write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
 63
        close(socketDesc);
 64
 65
      int connettiAlServer(char **argv) {
 66
       char *indirizzoServer;
 67
        uint16_t porta = strtoul(argv[2], NULL, 10);
 68
        indirizzoServer = ipResolver(argv);
 69
        struct sockaddr_in mio_indirizzo;
       mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
mio_indirizzo.sin_port = htons(porta);
70
71
        inet_aton(indirizzoServer, &mio_indirizzo.sin_addr);
if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
 72
 73
 74
          perror("Impossibile creare socket"), exit(-1);
75
76
       77
 78
 79
          perror("Impossibile connettersi"), exit(-1);
 80
          printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
81
 82
        return socketDesc;
 83
 84
      int gestisci() {
 85
       char choice;
 86
        while (1) {
 87
          printMenu();
 88
          scanf("%c", &choice);
          fflush(stdin);
system("clear");
 89
 90
          if (choice == '3')
 91
 92
            esciDalServer();
 93
            return (0);
 94
          } else if (choice == '2') {
 95
            registrati();
 96
          } else if (choice == '1') {
            if (tryLogin())
 98
              play();
 99
          } else
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;
107
        else
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
115
        int exitFlag = 0, hasApack = 0;
        while (!exitFlag) {
116
117
          if (serverCaduto())
118
            serverCrashHandler();
119
          if (read(socketDesc, grigliaDiGioco, sizeof(grigliaDiGioco)) < 1)</pre>
          \label{eq:printf} printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);\\ if (read(socketDesc, deploy, sizeof(deploy)) < 1)
120
121
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
122
          if (read(socketDesc, position, sizeof(position)) < 1)</pre>
123
124
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
125
          if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)</pre>
126
            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>
127
128
129
          giocatore = initStats(deploy, score, position, hasApack);
130
          printGrid(grigliaDiGioco, giocatore);
```

```
char send = getUserInput();
if (send == 'e' || send == 'E') {
131
132
            esciDalServer();
133
134
            exit(0);
135
136
          write(socketDesc, &send, sizeof(char));
137
          read(socketDesc, &turnoFinito, sizeof(turnoFinito));
138
          if (turnoFinito) {
139
            system("clear");
            printf("Turno finito\n");
140
141
            sleep(1);
142
            if (send == 't' || send == 'T')
143
            printTimer();
else if (send == 'l' || send == 'L')
144
145
146
              printPlayerList();
147
148
       }
149
150
      void printPlayerList() {
        system("clear");
151
152
        int lunghezza = 0;
153
        char buffer[100];
154
        int continua = 1;
        int number = 1;
fprintf(stdout, "Lista dei player: \n");
155
156
157
        if (!serverCaduto(socketDesc)) {
158
          read(socketDesc, &continua, sizeof(continua));
          while (continua) {
159
160
            read(socketDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
            read(socketDesc, buffer, lunghezza);
buffer[lunghezza] = '\0';
fprintf(stdout, "%d) %s\n", number, buffer);
161
162
163
164
            continua--;
165
            number++;
166
167
          sleep(1);
168
       }
169
170
      void printTimer() {
171
       int timer;
172
        if (!serverCaduto(socketDesc)) {
173
          read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
174
          printf("\ttTempo restante: %d...\n", timer);
175
          sleep(1);
176
       }
177
178
      int getTimer() {
179
        int timer;
180
        if (!serverCaduto(socketDesc))
181
          read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
182
       return timer;
183
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
193
        printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
        scanf("%s", password);
194
195
        int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
196
        if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
197
          return 0;
198
        if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
199
          return 0;
200
        if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
201
          return 0;
202
        if (write(socketDesc, password, dimPwd) < 0)</pre>
203
          return 0;
204
        char validate;
```

```
205
        int ret:
       read(socketDesc, &validate, 1);
if (validate == 'y') {
206
207
208
          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 msg = 2;
219
        write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
220
        char username[20];
221
        char password[20];
222
        system("clear");
223
        printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
224
        scanf("%s", username);
       printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
225
226
       scanf("%s", password);
227
        int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
228
        if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
229
          return 0;
230
        if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
231
          return 0:
232
        if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)
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
241
          printf("Registrato con successo\n");
242
243
        if (validate == 'n') {
244
          ret = 0;
          printf("Registrazione fallita\n");
245
246
247
        sleep(1);
248
        return ret;
249
250
     char *ipResolver(char **argv) {
251
       char *ipAddress;
252
        struct hostent *hp;
253
        hp = gethostbyname(argv[1]);
        if (!hp) {
  perror("Impossibile risolvere l'indirizzo ip\n");
254
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() {
263
       int msg = 3;
int rec = 0;
264
265
        printf("\nChiusura client...\n");
266
267
          write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
268
          read(socketDesc, &rec, sizeof(int));
269
        } while (rec == 0):
270
        close(socketDesc);
271
       signal(SIGINT, SIG_IGN);
272
        signal(SIGQUIT, SIG_IGN);
       signal(SIGTERM, SIG_IGN);
signal(SIGTSTP, SIG_IGN);
273
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
284
285
     char getUserInput() {
286
       char c;
287
       c = getchar();
288
       int daIgnorare:
289
       while ((daIgnorare = getchar()) != '\n' && daIgnorare != EOF) {
290
291
       return c;
292
```

A.2 Codice sorgente del server

Listato 13: Codice sorgente del server

```
#include "boardUtility.h"
     #include "list.h"
     #include "parser.h"
     #include <arpa/inet.h>
     #include <errno.h>
     #include <fcntl.h>
     #include <netinet/in.h> //conversioni
#include <netinet/ip.h> //struttura
     #include <pthread.h>
     #include <signal.h>
     #include <stdio.h>
12
     #include <stdlib.h>
13
     #include <string.h>
     #include <sys/socket.h>
#include <sys/stat.h>
14
15
16
     #include <sys/types.h>
17
     #include <time.h>
18
     #include <unistd.h>
19
20
     struct argsToSend {
21
      char *userName:
22
       int flag;
23
24
25
26
     typedef struct argsToSend *Args;
     void sendPlayerList(int clientDesc);
    PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[]);
27
    PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
28
29
30
                                   PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
                                   Point deployCoords[], Point packsCoords[],
31
     char name[]);
void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS], char source[ROWS][COLUMNS]);
32
33
     int almenoUnClientConnesso();
     int valoreTimerValido();
     int almenoUnPlayerGenerato();
     int almenoUnaMossaFatta();
37
     void sendTimerValue(int clientDesc);
38
39
     void startProceduraGenrazioneMappa();
     void *threadGenerazioneMappa(void *args);
40
     void *fileWriter(void *);
42
     int tryLogin(int clientDesc, char name[]);
43
     void disconnettiClient(int);
44
     int registraClient(int);
45
     void *timer(void *args);
void *gestisci(void *descriptor);
46
     void quitServer();
     void clientCrashHandler(int signalNum);
     void startTimer();
49
50
     void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo);
51
     struct sockaddr_in configuraIndirizzo();
     void startListening();
```

```
int clientDisconnesso(int clientSocket);
 54
      void play(int clientDesc, char name[]);
 55
      char grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli[ROWS][COLUMNS];
 57
      char grigliaOstacoliSenzaPacchi[ROWS][COLUMNS];
 58
      int numeroClientLoggati = 0;
 59
     int playerGenerati = 0;
 60
      int timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
 61
      int turno = 0;
     pthread_t tidTimer;
 62
     pthread_t tidGeneratoreMappa;
 64
      int socketDesc;
 65
     Players onLineUsers = NULL;
 66
     char *users;
      int scoreMassimo = 0;
 67
      int numMosse = 0;
 68
     Point deployCoords[numberOfPackages];
 70
     Point packsCoords[numberOfPackages];
 71
     pthread_mutex_t LogMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t RegMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t PlayerMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
 72
73
 74
 75
      int main(int argc, char **argv) {
 76
       if (argc != 2) {
 77
          printf("Wrong parameters number(Usage: ./server usersFile) \n");
 78
          exit(-1);
        } else if (strcmp(argv[1], "Log") == 0) {
 79
 80
         printf("Cannot use the Log file as a UserList \n");
 81
         exit(-1);
 82
 83
        users = argv[1];
 84
        struct sockaddr_in mio_indirizzo = configuraIndirizzo();
       configuraSocket (mio_indirizzo);
signal(SIGPIPE, clientCrashHandler);
 85
 86
 87
        signal(SIGINT, quitServer);
 88
        signal(SIGHUP, quitServer);
 89
        startTimer();
 90
        91
       \tt grigliaOstacoliSenzaPacchi,\ packsCoords); generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
 92
 93
                                  grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
 94
        startListening();
 95
        return 0;
 96
 97
      void startListening() {
 98
        pthread_t tid;
        int clientDesc;
 99
100
        int *puntClientDesc;
101
        while (1 == 1) {
102
         if (listen(socketDesc, 10) < 0)</pre>
103
            perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1);
          printf("In ascolto..\n");
if ((clientDesc = accept(socketDesc, NULL, NULL)) < 0) {</pre>
104
105
            perror("Impossibile effettuare connessione\n");
106
107
            exit(-1);
108
109
          printf("Nuovo client connesso\n");
110
          struct sockaddr_in address;
111
          socklen t size = sizeof(struct sockaddr in);
          if (getpeername(clientDesc, (struct sockaddr *)&address, &size) < 0) {</pre>
112
113
            perror("Impossibile ottenere l'indirizzo del client");
114
115
116
          char clientAddr[20];
117
          strcpy(clientAddr, inet ntoa(address.sin addr));
          Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
118
          args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
119
120
          strcpy(args->userName, clientAddr);
121
          args -> flag = 2;
122
          pthread_t tid;
123
          pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
124
125
          puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
          *puntClientDesc = clientDesc;
126
```

```
pthread_create(&tid, NULL, gestisci, (void *)puntClientDesc);
127
128
129
       close(clientDesc);
130
       quitServer();
131
132
     struct sockaddr_in configuraIndirizzo() {
133
       struct sockaddr_in mio_indirizzo;
       mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
mio_indirizzo.sin_port = htons(5200);
mio_indirizzo.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
134
135
136
137
       printf("Indirizzo socket configurato\n");
138
       return mio_indirizzo;
139
140
     void startProceduraGenrazioneMappa() {
141
       printf("Inizio procedura generazione mappa\n");
142
       pthread_create(&tidGeneratoreMappa, NULL, threadGenerazioneMappa, NULL);
143
144
     void startTimer() {
145
       printf("Thread timer avviato\n");
       pthread_create(&tidTimer, NULL, timer, NULL);
146
147
     int tryLogin(int clientDesc, char name[]) {
  char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
  char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
148
149
150
151
       int dimName, dimPwd;
152
       read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
153
       read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
154
       read(clientDesc, userName, dimName);
       read(clientDesc, password, dimPwd);
155
156
       int ret = 0;
157
       if (validateLogin(userName, password, users) &&
158
            !isAlreadyLogged(onLineUsers, userName)) {
159
          ret = 1;
         numeroClientLoggati++;
160
161
          write(clientDesc, "y", 1);
162
          strcpy(name, userName);
163
          Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
164
          args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
165
          strcpy(args->userName, name);
          args -> flag = 0;
166
167
          pthread_t tid;
168
          pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
169
          printf("Nuovo client loggato, client loggati : %d\n", numeroClientLoggati);
170
          pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
171
          onLineUsers = addPlayer(onLineUsers, userName, clientDesc);
172
          pthread mutex unlock(&PlayerMutex);
173
          printPlayers (onLineUsers);
         printf("\n");
174
175
176
         write(clientDesc, "n", 1);
177
178
       return ret;
179
180
     void *gestisci(void *descriptor) {
181
       int bufferReceive[2] = {1};
182
       int client_sd = *(int *)descriptor;
183
       int continua = 1;
184
       char name[MAX_BUF];
185
       while (continua) {
186
         read(client_sd, bufferReceive, sizeof(bufferReceive));
187
          if (bufferReceive[0] == 2)
188
            registraClient(client_sd);
189
          else if (bufferReceive[0] == 1)
190
            if (tryLogin(client_sd, name)) {
191
              play(client_sd, name);
192
              continua = \overline{0};
            } else if (bufferReceive[0] == 3)
193
194
              disconnettiClient(client_sd);
            else {
195
196
              printf("Input invalido, uscita...\n");
197
              disconnettiClient(client_sd);
198
199
200
       pthread_exit(0);
```

```
201
202
     void play(int clientDesc, char name[]) {
203
       int true = 1;
204
       int turnoFinito = 0;
205
       int turnoGiocatore = turno;
206
       int posizione[2];
207
       int destinazione[2] = \{-1, -1\};
       PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
208
       Obstacles listaOstacoli = NULL;
209
210
       char inputFromClient;
211
       if (timer != 0) {
212
          in serisci Player {\tt NellaGrigliaInPosizioneCasuale} \ (
213
              grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
214
              giocatore->position);
215
         playerGenerati++;
216
217
       while (true) {
218
         if (clientDisconnesso(clientDesc)) {
219
            freeObstacles(listaOstacoli);
220
            disconnettiClient(clientDesc);
221
            return:
222
223
          char grigliaTmp[ROWS][COLUMNS];
224
          clonaGriglia(grigliaTmp, grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
225
          mergeGridAndList(grigliaTmp, listaOstacoli);
226
          // invia la griglia
227
          write(clientDesc, grigliaTmp, sizeof(grigliaTmp));
228
         // invia la struttura del player
write(clientDesc, giocatore->deploy, sizeof(giocatore->deploy));
229
          write(clientDesc, giocatore->position, sizeof(giocatore->position));
write(clientDesc, &giocatore->score, sizeof(giocatore->score));
230
231
232
          write(clientDesc, &giocatore->hasApack, sizeof(giocatore->hasApack));
233
             legge l'input
234
          if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0)
235
            numMosse++;
236
          if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E') {
237
            freeObstacles(listaOstacoli);
238
            listaOstacoli = NULL;
          disconnettiClient(clientDesc);
} else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T') {
239
240
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
241
           sendTimerValue(clientDesc);
else if (inputFromClient == 'l' || inputFromClient == 'L') {
242
243
244
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
245
            sendPlayerList(clientDesc);
246
          } else if (turnoGiocatore == turno) {
247
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
248
            giocatore =
249
                gestisciInput(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
250
                                grigliaOstacoliSenzaPacchi, inputFromClient, giocatore,
251
                                &listaOstacoli, deployCoords, packsCoords, name);
252
          } else {
253
            turnoFinito = 1;
254
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
255
            freeObstacles(listaOstacoli);
256
            listaOstacoli = NULL;
257
            in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
258
                259
                giocatore->position);
260
            giocatore->score = 0;
261
            giocatore->hasApack = 0;
            giocatore->deploy[0] = -1;
giocatore->deploy[1] = -1;
262
263
264
            turnoGiocatore = turno;
265
            turnoFinito = 0:
266
            playerGenerati++;
267
268
       }
269
270
     void sendTimerValue(int clientDesc) {
271
       if (!clientDisconnesso(clientDesc))
272
          write(clientDesc, &timerCount, sizeof(timerCount));
273
     void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS],
```

```
275
                          char source[ROWS][COLUMNS]) {
276
        int i = 0, j = 0;
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
  for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
277
278
279
            destinazione[i][j] = source[i][j];
280
281
        }
282
283
      void clientCrashHandler(int signalNum) {
284
       char msg[0];
285
        int socketClientCrashato;
286
        int flag = 1;
287
        // TODO eliminare la lista degli ostacoli dell'utente
        if (onLineUsers != NULL) {
  Players prec = onLineUsers;
288
289
          Players top = prec->next;
while (top != NULL && flag) {
290
291
292
            if (write(top->sockDes, msg, sizeof(msg)) < 0) {</pre>
293
               socketClientCrashato = top->sockDes;
               printPlayers(onLineUsers);
294
295
               disconnettiClient(socketClientCrashato);
296
              flag = 0;
297
298
            top = top->next;
299
          }
300
301
        signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
302
303
     void disconnettiClient(int clientDescriptor) {
304
       if (numeroClientLoggati > 0)
305
          numeroClientLoggati--;
306
        pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
307
        onLineUsers = removePlayer(onLineUsers, clientDescriptor);
308
        pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
309
        printPlayers (onLineUsers);
310
        int msg = 1;
311
        printf("Client disconnesso (client attualmente loggati: %d)\n",
312
               numeroClientLoggati);
        write(clientDescriptor, &msg, sizeof(msg));
313
314
        close(clientDescriptor);
315
316
      int clientDisconnesso(int clientSocket) {
317
        char msg[1] = {'u'}; // UP?
318
        if (write(clientSocket, msg, sizeof(msg)) < 0)</pre>
319
          return 1;
320
        if (read(clientSocket, msg, sizeof(char)) < 0)</pre>
321
         return 1:
322
        else
323
         return 0;
324
325
      int registraClient(int clientDesc) {
        char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
326
327
328
        int dimName, dimPwd;
329
        read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
330
        read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
        read(clientDesc, userName, dimName);
read(clientDesc, password, dimPwd);
331
332
333
        pthread_mutex_lock(&RegMutex);
        int ret = appendPlayer(userName, password, users);
334
335
        pthread_mutex_unlock(&RegMutex);
336
        char risposta;
337
        if (!ret) {
          risposta = 'n';
write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
338
339
340
          printf("Impossibile registrare utente, riprovare\n");
341
        } else {
          risposta = 'y';
342
343
          write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
344
          printf("Utente registrato con successo\n");
345
346
        return ret:
     void quitServer() {
```

```
349
        printf("Chiusura server in corso..\n");
350
        close(socketDesc):
351
        exit(-1);
352
353
      void *threadGenerazioneMappa(void *args) {
354
        fprintf(stdout, "Rigenerazione mappa\n");
        inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
355
356
        \tt generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
357
                                   grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
        riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
358
        grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, packsCoords);
generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
359
360
361
                                   grigliaOstacoliSenzaPacchi);
       printf("Mappa generata\n");
pthread_exit(NULL);
362
363
364
365
      int almenoUnaMossaFatta() {
366
       if (numMosse > 0)
367
          return 1;
368
        return 0:
369
370
     int almenoUnClientConnesso() {
371
       if (numeroClientLoggati > 0)
372
          return 1;
373
        return 0;
374
375
     int valoreTimerValido() {
376
       if (timerCount > 0 && timerCount <= TIME_LIMIT_IN_SECONDS)</pre>
377
          return 1;
378
        return 0;
379
380
      int almenoUnPlayerGenerato() {
381
       if (playerGenerati > 0)
382
          return 1:
383
       return 0;
384
385
      void *timer(void *args) {
386
        int cambiato = 1;
387
        while (1) {
388
          if (almenoUnClientConnesso() && valoreTimerValido() &&
389
              almenoUnPlayerGenerato() && almenoUnaMossaFatta()) {
390
            cambiato = 1;
391
            sleep(1);
392
            timerCount--;
          fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
} else if (numeroClientLoggati == 0) {
393
394
395
            timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
            if (cambiato) {
396
397
              fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
308
              cambiato = 0;
399
400
          if (timerCount == 0 || scoreMassimo == packageLimitNumber) {
401
402
            playerGenerati = 0;
403
            numMosse = 0;
404
            printf("Reset timer e generazione nuova mappa..\n");
405
            startProceduraGenrazioneMappa();
406
            pthread_join(tidGeneratoreMappa, NULL);
407
            turno++;
408
            timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
409
410
411
412
     void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo) {
  if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {</pre>
413
414
415
          perror("Impossibile creare socket");
416
          exit(-1);
417
418
        if (setsockopt(socketDesc, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) <
419
            0)
          perror("Impossibile impostare il riutilizzo dell'indirizzo ip e della "
420
421
                  "porta\n");
422
        if ((bind(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
```

```
423
                   sizeof(mio_indirizzo))) < 0) {</pre>
          perror("Impossibile effettuare bind");
424
425
         exit(-1);
426
       }
427
428
429
     PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
430
                                  char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
                                  PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[],
431
432
433
                                  char name[]) {
434
       if (giocatore == NULL) {
435
          return NULL;
436
       if (input == 'w' || input == 'W') {
437
438
          giocatore = gestisciW(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
       listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 's' || input == 'S') {
439
440
441
         giocatore = gestisciS(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
       listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 'a' || input == 'A') {
442
443
       444
445
446
447
          giocatore = gestisciD(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
       listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 'p' || input == 'P') {
448
449
       giocatore = gestisciP(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 'c' || input == 'C') {
450
451
452
         giocatore :
453
              gestisciC(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords, name);
454
455
456
        // aggiorna la posizione dell'utente
457
       return giocatore;
458
459
460
     PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
461
                             Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[]) {
462
       pthread_t tid;
463
       if (giocatore->hasApack == 0) {
464
         return giocatore;
465
466
         if (isOnCorrectDeployPoint(giocatore, deployCoords)) {
467
            Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
468
            args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
469
            strcpy(args->userName, name);
            args->flag = 1;
470
471
            pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
472
            giocatore->score += 10;
473
            if (giocatore->score > scoreMassimo)
474
              scoreMassimo = giocatore->score;
            giocatore->deploy[0] = -1;
giocatore->deploy[1] = -1;
475
476
477
            giocatore->hasApack = 0;
478
          } else {
479
            if (!isOnAPack(giocatore, packsCoords) &&
480
                !isOnADeployPoint(giocatore, deployCoords)) {
481
              int index = getHiddenPack(packsCoords);
              if (index >= 0) {
482
483
                packsCoords[index]->x = giocatore->position[0];
                packsCoords[index]->y = giocatore->position[1];
giocatore->hasApack = 0;
484
485
486
                giocatore \rightarrow deploy[0] = -1;
487
                giocatore -> deploy[1] = -1;
488
489
            } else
490
              return giocatore;
491
492
493
       return giocatore;
494
495
    void sendPlayerList(int clientDesc) {
```

```
497
         int lunghezza = 0;
498
         char name[100];
         Players tmp = onLineUsers;
int numeroClientLoggati = dimensioneLista(tmp);
499
501
         printf("%d ", numeroClientLoggati);
502
         if (!clientDisconnesso(clientDesc)) {
           write(clientDesc, &numeroClientLoggati, sizeof(numeroClientLoggati));
while (numeroClientLoggati > 0 && tmp != NULL) {
503
504
505
              strcpy(name, tmp->name);
lunghezza = strlen(tmp->name);
506
507
              write(clientDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
508
              write(clientDesc, name, lunghezza);
509
              tmp = tmp->next;
510
              numeroClientLoggati--;
511
512
        }
513
514
515
      void *fileWriter(void *args) {
  int fDes = open("Log", O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IWUSR | S_IRUSR);
  if (fDes < 0) {</pre>
516
517
           perror("Error while opening log file");
518
519
           exit(-1);
520
521
         Args info = (Args)args;
522
         time_t t = time(NULL);
523
         struct tm *infoTime = localtime(&t);
524
         char toPrint[64]:
         strftime(toPrint, sizeof(toPrint), "%X %x", infoTime);
if (info->flag == 1) {
525
526
527
           char message[MAX_BUF] = "Pack delivered by \"";
           strcat(message, info->userName);
char at[] = "\" at ";
528
529
530
           strcat(message, at);
531
           strcat(message, toPrint);
strcat(message, "\n");
532
533
           pthread_mutex_lock(&LogMutex);
534
           write(fDes, message, strlen(message));
535
           pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
536
         } else if (info->flag == 0) {
           char message[MAX_BUF] = "\"";
537
           strcat(message, info->userName);
strcat(message, "\" logged in at ");
539
540
           strcat(message, toPrint);
           strcat(message, "\n");
541
542
           pthread_mutex_lock(&LogMutex);
543
           write(fDes, message, strlen(message));
           pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
544
         } else if (info->flag == 2) {
  char message[MAX_BUF] = "\"";
545
546
           strcat(message, info->userName);
strcat(message, "\" connected at ");
strcat(message, toPrint);
strcat(message, "\n");
547
548
549
550
551
           pthread_mutex_lock(&LogMutex);
552
           write(fDes, message, strlen(message));
           pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
553
554
555
         close (fDes);
556
         free (info);
         pthread_exit(NULL);
558
```

A.3 Codice sorgente boardUtility

Listato 14: Codice header utility del gioco 1

```
#include "list.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
```

```
#include <unistd.h>
    #define ROWS 10
    #define COLUMNS 30
    #define numberOfObstacles 35
    #define numberOfPackages 15
10
    #define TIME_LIMIT_IN_SECONDS 30
11
    #define packageLimitNumber 4
    #define MATRIX_DIMENSION sizeof(char) * ROWS *COLUMNS
12
    #define RED_COLOR "\x1b[31m"
13
    #define GREEN_COLOR "\x1b[32m"
14
15
    #define RESET_COLOR "\x1b[0m"
16
17
    struct Coord {
18
      int x;
19
      int y;
20
    };
21
    typedef struct Coord *Point;
22
    void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]);
23
    void printMenu();
24
    int getHiddenPack(Point packsCoords[]);
25
    void stampaIstruzioni(int i);
    int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
26
    int isOnCorrectDeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
28
    PlayerStats gestisciP(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
29
                            Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
30
    PlayerStats gestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
31
                             char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]
32
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
33
    PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
35
                             char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]
36
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
    Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
PlayerStats gestisciS(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
37
38
                            char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
40
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
41
                            Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
    void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
42
43
                                         char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
44
                                        Point packsCoords[]);
45
    void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
        char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
47
        int posizione[2]);
48
    void inizializzaGrigliaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]);
49
    void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
50
                                    char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
    void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
52
        char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]);
53
    void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats);
54
    void start(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
55
                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
    56
57
    void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
59
                                    char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                                    Point coord[]);
60
61
    PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]
62
                            char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
63
64
    void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top);
void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]);
67
    int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
    int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]);
int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
68
69
70
    int casellaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
71
                      char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
    void spostaPlayer(char griglia[ROWS][COLUMNS], int vecchiaPosizione[2],
73
                        int nuovaPosizione[2], Point deployCoords[],
74
                        Point packsCoords[]);
    int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]);
int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]);
75
76
    int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]);
        isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]);
```

Listato 15: Codice sorgente utility del gioco 1

```
#include "boardUtility.h"
     #include "list.h"
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <time.h>
     #include <unistd.h>
     void printMenu() {
      system("clear");
      printf("\t Cosa vuoi fare?\n");
10
      printf("\t1 Gioca\n");
       printf("\t2 Registrati\n");
11
      printf("\t3 Esci\n");
12
13
     int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
14
15
       if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == 'O')
16
         return 1;
17
       return 0;
18
19
     int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]) {
20
       int i = 0;
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
     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]] == '$')
31
         if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '-' ||
  grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '-' ||
32
33
34
              grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
35
           return 1;
36
       return 0;
37
    int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
  if (grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == 'P')
38
39
40
41
       return 0;
42
     int isOnCorrectDeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
43
44
      int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
45
         if (giocatore->deploy[0] == deployCoords[i]->x &&
    giocatore->deploy[1] == deployCoords[i]->y) {
47
48
            if (deployCoords[i]->x == giocatore->position[0] &&
49
                deployCoords[i]->y == giocatore->position[1])
50
              return 1;
51
        }
52
53
       return 0;
54
55
     int getHiddenPack(Point packsCoords[]) {
56
       int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
57
58
         if (packsCoords[i]->x == -1 && packsCoords[i]->y == -1)
59
60
       return -1;
61
62
63
     int isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]) {
64
      int i = 0;
       for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
         66
67
68
69
70
       return 0;
71
     int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
```

```
73
        int i = 0;
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
 74
          if (giocatore->position[0] == deployCoords[i]->x &&
    giocatore->position[1] == deployCoords[i]->y)
 75
 76
 77
 78
        return 0;
 79
 80
 81
      void inizializzaGrigliaVuota(char griglia[ROWS][COLUMNS]) {
 82
        int i = 0, j = 0;
 83
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
 84
          for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
 85
            griglia[i][j] = '-';
 86
 87
 88
 89
     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
      void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats) {
103
        system("clear");
104
        printf("\n\n");
        int i = 0, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++) {
105
106
107
          printf("\t");
108
          for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
109
            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]);
110
111
112
113
114
                 else
115
                  printf(RED_COLOR "%c" RESET_COLOR, grigliaDaStampare[i][j]);
116
               else
117
                 printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
            } else
118
              printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
119
120
121
          stampaIstruzioni(i);
122
            printf(GREEN_COLOR "\t\t Punteggio: %d" RESET_COLOR, stats->score);
123
124
          printf("\n");
125
126
127
      void stampaIstruzioni(int i) {
128
       if (i == 0)
129
        printf("\t \t ISTRUZIONI ");
if (i == 1)
130
131
          printf("\t Inviare 't' per il timer.");
132
        if (i == 2)
133
         printf("\t Inviare 'e' per uscire");
134
        if(i == 3)
135
          printf("\t Inviare 'p' per raccogliere un pacco");
136
        if (i == 4)
        printf("\t Inviare 'c' per consegnare il pacco");
if (i == 5)
137
138
139
          printf("\t Inviare 'w'/'s' per andare sopra/sotto");
140
           (i == 6)
          printf("\t Inviare 'a'/'d' per andare a dx/sx");
141
142
        if (i == 7)
143
          \verb|printf("\t Inviare 'l' per la lista degli utenti ");\\
144
145
        aggiunge alla griglia gli ostacoli visti fino ad ora dal client
     void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top) {
```

```
147
        while (top) {
          grid[top->x][top->y] = 'O';
148
149
          top = top->next;
150
151
152
      /* Genera la posizione degli ostacoli */
      void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
153
154
                                        char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
155
        int x, y, i;
inizializzaGrigliaVuota(grigliaOstacoli);
156
157
        srand(time(0));
158
        for (i = 0; i < numberOfObstacles; i++) {</pre>
159
          x = rand() % COLUMNS;
           y = rand() % ROWS;
160
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-')
grigliaOstacoli[y][x] = '0';
161
162
          else
163
164
            i--;
165
166
      void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]) {
167
        int i = 0, found = 0;
while (i < numberOfPackages && !found) {</pre>
168
169
170
          if ((packsCoords[i]) ->x == posizione[0] &&
                (packsCoords[i])->y == posizione[1]) {
171
             (packsCoords[i])->x = -1;
(packsCoords[i])->y = -1;
172
173
174
             found = 1;
175
176
          i++;
177
178
179
      // sceglie una posizione di raccolta tra quelle disponibili
      void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]) {
180
181
        int index = 0;
182
        srand(time(NULL));
183
        index = rand() % numberOfPackages;
        deploy[0] = coord[index]->x;
deploy[1] = coord[index]->y;
184
185
186
      .
/*genera posizione di raccolta di un pacco*/
187
188
      void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
189
                                         char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
190
                                         Point coord[]) {
        int x, y;
191
192
        srand(time(0));
        int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
193
194
195
          coord[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
196
        i = 0;
197
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
198
199
          x = rand() % COLUMNS;
          y = rand() % ROWS;
200
201
           if (grigliaDiGioco[y][x] == '-' && grigliaOstacoli[y][x] == '-') {
202
             coord[i] \rightarrow x = y;
203
             coord[i] \rightarrow y = x;
             grigliaDiGioco[y][x] = '_';
grigliaOstacoli[y][x] = '_';
204
205
206
          } else
207
208
209
      /*Inserisci dei pacchi nella griglia di gioco nella posizione casuale */void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
210
211
212
          char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]) {
213
        int x, y, i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
214
215
          packsCoords[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
216
217
        srand(time(0));
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
218
          x = rand() % COLUMNS;
          y = rand() % ROWS;
220
```

```
if (grigliaDiGioco[y][x] == '-') {
221
                      grigliaDiGioco[y][x] = '$';
222
223
                      packsCoords[i]->x = v;
224
                      packsCoords[i]->y = x;
225
                  } else
                      i--;
226
227
228
229
           /*Inserisci gli ostacoli nella griglia di gioco */
           void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
230
231
                                                                             char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
232
              for (i = 0; i < ROWS; i++) {
233
                 for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
  if (grigliaOstacoli[i][j] == '0';
  grigliaDiGioco[i][j] = '0';
234
235
236
237
238
             }
239
           \begin{array}{c} \hbox{\tt void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale()} \\ \end{array}
240
241
                  char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
242
                  int posizione[2]) {
              int x, y;
srand(time(0));
243
244
245
              printf("Inserisco player\n");
246
              do {
                x = rand() % COLUMNS;
y = rand() % ROWS;
247
248
              while (grigliaDiGioco[y][x] != '-' && grigliaOstacoli[y][x] != '-');
249
250
              grigliaDiGioco[y][x] = 'P';
              posizione[0] = y;
posizione[1] = x;
251
252
253
254
          void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
255
                                                                              char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
256
                                                                              Point packsCoords[]) {
257
              inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGioco);
258
              riempi Griglia Con Pacchi In Posizioni Generate Casual mente (griglia Di Gioco, propositioni Generate Casual mente (griglia Casual mente Casual mente (griglia Casual mente Casual mente (griglia Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente (griglia Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente (griglia Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente (griglia Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente (griglia Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente (griglia Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente Casual mente (griglia Casual mente (griglia Casual mente Casual mente Casual mente Casual men
259
                                                                                                                           packsCoords);
260
              generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGioco, grigliaConOstacoli);
261
              return;
262
263
           void spostaPlayer(char griglia[ROWS][COLUMNS], int vecchiaPosizione[2],
264
                                               int nuovaPosizione[2], Point deployCoords[],
265
                                              Point packsCoords[]) {
              griglia[nuovaPosizione[0]][nuovaPosizione[1]] = 'P';
266
267
              if (eraUnPuntoDepo(vecchiaPosizione, deployCoords))
                  griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '_';
268
269
              else if (eraUnPacco(vecchiaPosizione, packsCoords))
270
                  griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '$';
271
              else
272
                  griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '-';
273
274
           int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]) {
275
              int i = 0, ret = 0;
276
              while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {</pre>
277
                  if ((depo[i]) \rightarrow y == vecchiaPosizione[1] &&
                          (depo[i]) ->x == vecchiaPosizione[0]) {
278
279
                      ret = 1;
280
281
                  i++;
282
283
              return ret;
284
285
          int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]) {
              int i = 0, ret = 0;
while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {
286
287
                  288
289
290
                      ret = 1;
291
292
                  i++;
293
294
              return ret;
```

```
295
296
      PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
297
                                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
298
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
299
                                Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
300
        if (giocatore == NULL)
301
          return NULL;
302
        int nuovaPosizione[2];
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
// Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
303
304
305
        nuovaPosizione[0] = (giocatore->position[0]) - 1;
306
        int nuovoScore = giocatore->score;
307
        int nuovoDeploy[2];
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
308
309
        if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS) {</pre>
310
311
          if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
312
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
313
                             deployCoords, packsCoords);
          } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
314
315
             *listaOstacoli =
316
                 addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
317
318
319
             else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
320
321
322
323
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
324
          giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
325
          giocatore->score = nuovoScore;
326
          giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
          giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
327
328
329
        return giocatore;
330
331
      PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
332
                                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
333
334
335
        if (giocatore == NULL) {
336
          return NULL;
337
338
        int nuovaPosizione[2];
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1] + 1;
nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
339
340
341
        int nuovoScore = giocatore->score;
        int nuovoDeploy[2];
342
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
343
344
345
        if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS) {
346
          if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
347
             \verb|spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione, \\
                             deployCoords, packsCoords);
348
349
          } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
350
             printf("Ostacolo\n");
351
             *listaOstacoli =
352
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
353
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
354
355
             else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
356
357
358
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
359
          giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
360
          giocatore->score = nuovoScore;
361
362
          giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
          giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
363
364
365
        return giocatore;
366
367
      PlayerStats gestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
                                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
```

```
369
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
370
                                Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
371
        if (giocatore == NULL)
372
          return NULL;
        int nuovaPosizione[2];
373
374
        nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
         // Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
375
        nuovaPosizione[1] = (giocatore->position[1]) - 1;
376
377
        int nuovoScore = giocatore->score;
        int nuovoDeploy[2];
378
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
379
380
381
        if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS) {
          if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
382
             printf("Casella vuota \n");
383
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
384
385
                             deployCoords, packsCoords);
386
           } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
387
             printf("Ostacolo\n");
388
             *listaOstacoli =
389
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]):
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
390
391
392
           } else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
             printf("colpito player\n");
393
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
394
395
396
397
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
398
           giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
300
           giocatore->score = nuovoScore;
400
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
           giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
401
402
403
        return giocatore;
404
405
      PlayerStats gestisciS(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
406
                                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
407
408
409
        if (giocatore == NULL) {
410
          return NULL;
411
        // crea le nuove statistiche
412
413
        int nuovaPosizione[2];
414
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
nuovaPosizione[0] = (giocatore->position[0]) + 1;
415
416
        int nuovoScore = giocatore->score;
417
        int nuovoDeploy[2];
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
418
419
        // controlla che le nuove statistiche siano corrette
if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS) {</pre>
420
421
422
           if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
423
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
424
                            deployCoords, packsCoords);
           } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
  printf("Ostacolo\n");
425
426
427
             *listaOstacoli =
428
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
429
430
431
           } else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
432
433
434
435
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
436
           giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
437
           giocatore->score = nuovoScore;
438
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
           giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
439
440
441
        return giocatore;
```

```
443 int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]) {
444    if (posizione[0] == destinazione[0] && posizione[1] == destinazione[1])
445    return 1;
446    return 0;
447 }
```

A.4 Codice sorgente list

Listato 16: 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;
    } TList;
10
11
12
    struct Data {
13
      int deploy[2];
14
15
      int position[2];
16
      int hasApack;
    } Data;
17
18
19
    // Obstacles
20
    struct TList2 {
21
     int x;
22
      int y;
23
      struct TList2 *next;
24
    } TList2;
    typedef struct Data *PlayerStats;
27
    typedef struct TList *Players;
28
    typedef struct TList2 *Obstacles;
29
    // calcola e restituisce il numero di player commessi dalla lista L
30
31
    int dimensioneLista(Players L);
32
33
    // inizializza un giocatore
34
    Players initPlayerNode(char *name, int sockDes);
35
    // Crea un nodo di Stats da mandare a un client
36
    PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag);
37
39
    // Inizializza un nuovo nodo
40
    Players initNodeList(char *name, int sockDes);
41
    // Aggiunge un nodo in testa alla lista
// La funzione ritorna sempre la testa della lista
42
43
44
    Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes);
45
46
    // Rimuove solo un occorrenza di un nodo con il socket Descriptor
    // specificato dalla lista
// La funzione ritorna sempre la testa della lista
47
48
49
    Players removePlayer(Players L, int sockDes);
51
    // Dealloca la lista interamente
52
    void freePlayers(Players L);
53
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
    // Dealloca la lista degli ostacoli
60
    void freeObstacles(Obstacles L);
```

Listato 17: Codice sorgente utility del gioco 2

```
#include "list.h"
     #include <pthread.h>
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <string.h>
 5
 6
     Players initPlayerNode(char *name, int sockDes) {
       Players L = (Players)malloc(sizeof(struct TList));
L->name = (char *)malloc(MAX_BUF);
 9
10
       strcpy(L->name, name);
       L->sockDes = sockDes;
L->next = NULL;
11
12
13
       return L;
14
15
     PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag) {
       PlayerStats L = (PlayerStats)malloc(sizeof(struct Data));
L->deploy[0] = deploy[0];
16
17
       L->deploy[1] = deploy[1];
L->score = score;
L->hasApack = flag;
18
19
20
       L->position[0] = position[0];
L->position[1] = position[1];
21
22
23
       return L;
24
25
     Obstacles initObstacleNode(int x, int y) {
   Obstacles L = (Obstacles)malloc(sizeof(struct TList2));
26
27
       L->x = x;
28
       L->y = y;
29
       L->next = NULL;
30
       return L;
31
32
     Obstacles addObstacle(Obstacles L, int x, int y) {
33
       Obstacles tmp = initObstacleNode(x, y);
34
        if (L != NULL)
35
          tmp->next = L;
36
       return tmp;
37
38
     int dimensioneLista(Players L) {
39
       int size = 0;
40
       Players tmp = L;
41
       while (tmp != NULL) {
42
          size++;
43
          tmp = tmp->next;
44
45
       return size;
46
47
     int isAlreadyLogged(Players L, char *name) {
       int ret = 0;
if (L != NULL) {
48
49
50
         if (strcmp(L->name, name) == 0)
51
            return 1;
52
         ret = isAlreadyLogged(L->next, name);
53
54
55
       return ret;
     Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes) {
   Players tmp = initPlayerNode(name, sockDes);
56
57
       if (L != NULL)
59
          tmp->next = L;
60
       return tmp;
```

```
Players removePlayer(Players L, int sockDes) {
62
63
      if (L != NULL) {
64
        if (L->sockDes == sockDes) {
65
           Players tmp = L->next;
66
           free(L);
67
           return tmp;
68
69
        L->next = removePlayer(L->next, sockDes);
70
71
       return L;
72
73
     void freePlayers(Players L) {
74
75
      if (L != NULL) {
  freePlayers(L->next);
76
         free(L);
77
78
79
    void freeObstacles(Obstacles L) {
80
      if (L != NULL) {
         freeObstacles(L->next);
81
82
         free(L);
83
84
85
     void printPlayers(Players L) {
     if (L != NULL) {
  printf("%s ->", L->name);
86
87
88
        printPlayers(L->next);
89
90
      printf("\n");
91
92
    void printObstacles(Obstacles L) {
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 18: 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 19: 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>
    #define MAX_BUF 200
10
    int openFileRDWRAPP(char *file) {
11
      int fileDes = open(file, O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IRUSR | S_IWUSR);
if (fileDes < 0)</pre>
13
14
        perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
      return fileDes;
15
16
17
    int openFileRDON(char *file) {
      int fileDes = open(file, O_RDONLY);
```

```
19
       if (fileDes < 0)</pre>
         perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
20
21
       return fileDes;
23
     int appendPlayer(char *name, char *pwd, char *file) {
24
       if (isRegistered(name, file))
25
         return 0;
26
       int fileDes = openFileRDWRAPP(file);
       write(fileDes, name, strlen(name));
write(fileDes, " ", 1);
27
28
       write(fileDes, pwd, strlen(pwd));
write(fileDes, "\n", 1);
29
30
31
       close(fileDes);
32
33
       return 1;
     int isRegistered(char *name, char *file) {
  char command[MAX_BUF] = "cat ";
34
35
       strcat(command, file);
char toApp[] = " |cut -d\" \" -f1|grep \"^";
36
37
38
       strcat(command, toApp);
39
       strcat(command, name);
char toApp2[] = "$\">tmp";
40
       strcat(command, toApp2);
42
       int ret = 0;
43
       system(command);
       int fileDes = openFileRDON("tmp");
struct stat info;
44
45
       fstat(fileDes, &info);
if ((int)info.st_size > 0)
46
47
48
         ret = 1;
49
       close(fileDes);
50
       system("rm tmp");
51
       return ret;
52
53
     int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file) {
54
       if (!isRegistered(name, file))
55
         return 0;
56
57
       char command[MAX_BUF] = "cat ";
       strcat(command, file);
char toApp[] = " |grep \"^";
58
59
       strcat(command, toApp);
       strcat(command, name);
60
61
       strcat(command, " ");
62
       strcat(command, pwd);
       char toApp2[] = "$\">tmp";
63
       strcat(command, toApp2);
int ret = 0;
64
65
66
       system(command);
67
       int fileDes = openFileRDON("tmp");
68
       struct stat info;
69
       fstat(fileDes, &info);
70
71
       if ((int)info.st_size > 0)
         ret = 1;
72
       close(fileDes);
73
       system("rm tmp");
74
75
76
       return ret;
     void premiEnterPerContinuare() {
77
       fflush(stdin);
78
       printf("Premi Invio per continuare\n");
79
       char c = getchar();
80
```

Listati

1	Configurazione indirizzo del server	2
2		2
3	Procedura di ascolto del server	3
4	Configurazione e connessione del client	4
5	Risoluzione url del client	4
6	Prima comunicazione del server	5
7	Prima comunicazione del client	5
8	Funzione play del server	7
9		8
10		9
11	Generazione nuova mappa e posizione players	Э
12	Codice sorgente del client	1
13	Codice sorgente del server	5
14	Codice header utility del gioco 1	2
15	Codice sorgente utility del gioco 1	4
16	Codice header utility del gioco 2	Э
17	Codice sorgente utility del gioco 2	1
18	Codice header utility del gioco 3	2
19	Codice sorgente utility del gioco 3	2