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		uzioni preliminari	1		
	1.1	Modalità di compilazione	1		
2	Guida all'uso				
	2.1	Server	1		
	2.2	Client	1		
3	Con	nunicazione tra client e server	2		
	3.1	Configurazione del server	2		
	3.2	Configurazione del client	4		
	3.3	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	6		
5	Dett	agli implementativi degni di nota	9		
	5.1	Timer	9		
A	Cod	ici sorgente	9		
	A.1	Codice sorgente del client	9		
			13		
			20		
			28		
			30		

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)) <
8
        perror("Impossibile impostare il riutilizzo dell'indirizzo ip e della "
                 "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() {
      pthread_t tid;
3
      int clientDesc;
      int *puntClientDesc;
      while (1 == 1) {
6
        if (listen(socketDesc, 10) < 0)
          perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1);
        printf("In ascolto..\n");
8
        if ((clientDesc = accept(socketDesc, NULL, NULL)) < 0) {</pre>
          perror("Impossibile effettuare connessione\n");
10
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 *)&address,&size)<0) {</pre>
            perror("Impossibile ottenere l'indirizzo del client");
18
            exit(-1);
19
```

```
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;
pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);

puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
*puntClientDesc = clientDesc;
pthread_create(&tid, NULL, gestisci, (void *)puntClientDesc);
}
close(clientDesc);
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.

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. 11 Rigo 430 e List. 13 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. 10 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

A Codici sorgente

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

A.1 Codice sorgente del client

Listato 10: 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
10
     #include <pthread.h>
     #include <signal.h>
12
     #include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
13
14
     #include <string.h>
     #include <sys/socket.h>
     #include <sys/stat.h>
17
     #include <sys/types.h>
18
19
     #include <time.h>
     #include <unistd.h>
20
     void printPlayerList();
22
     int getTimer();
23
24
25
     void printTimer();
     void play();
     int tryLogin();
26
27
     void printMenu();
     int connettiAlServer(char **argv);
     char *ipResolver(char **argv);
29
     int registrati();
30
     int gestisci();
31
32
     char getUserInput();
void clientCrashHandler();
     void serverCrashHandler();
     int serverCaduto();
35
     void esciDalServer();
36
37
38
     int isCorrect(char);
     int socketDesc;
39
     char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS];
41
     int main(int argc, char **argv)
42
43
44
45
       signal(SIGINT, clientCrashHandler); /* CTRL-C */
       \begin{tabular}{ll} signal(SIGHUP, clientCrashHandler); /* Chiusura della console */signal(SIGQUIT, clientCrashHandler); \\ \end{tabular}
       signal(SIGTSTP, clientCrashHandler); /* CTRL-Z*/
signal(SIGTERM, clientCrashHandler); /* generato da 'kill' */
       signal(SIGPIPE, serverCrashHandler);
48
       char bufferReceive[2];
       if (argc != 3) {
  perror("Inserire indirizzo ip/url e porta (./client 127.0.0.1 5200)");
49
50
51
          exit(-1);
```

```
if ((socketDesc = connettiAlServer(argv)) < 0)</pre>
 54
           exit(-1):
 55
         gestisci(socketDesc);
 56
         close(socketDesc);
 57
 58
 59
      void esciDalServer() {
        int msg = 3;
printf("Uscita in corso\n");
 60
 61
 62
         write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
 63
         close(socketDesc);
 64
 65
      int connettiAlServer(char **argv) {
 66
        char *indirizzoServer;
        uint16_t porta = strtoul(argv[2], NULL, 10);
indirizzoServer = ipResolver(argv);
 67
 68
         struct sockaddr_in mio_indirizzo;
 70
         mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
 71
         mio_indirizzo.sin_port = htons(porta);
 72
73
        inet_aton(indirizzoServer, &mio_indirizzo.sin_addr);
if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
 74
           perror("Impossibile creare socket"), exit(-1);
 75
 76
           printf("Socket creato\n");
 77
         if (connect(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
           sizeof(mio_indirizzo)) < 0)
perror("Impossibile connettersi"), exit(-1);</pre>
 78
 79
 80
         else
 81
          printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
 82
         return socketDesc;
 83
 84
      int gestisci() {
 85
        char choice;
while (1) {
 86
 87
           printMenu();
 88
           scanf("%c", &choice);
 89
           fflush(stdin);
           system("clear");
if (choice == '3') {
 90
 91
 92
             esciDalServer();
           return (0);
} else if (choice == '2') {
 93
 94
 95
             registrati();
           } else if (choice == '1') {
 96
 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;
107
108
           write(socketDesc, &msg, sizeof(msg));
109
         return 0;
110
111
      void play() {
        PlayerStats giocatore = NULL;
112
113
         int score, deploy[2], position[2], timer;
114
         int turnoFinito = 0;
         int exitFlag = 0, hasApack = 0;
115
         while (!exitFlag) {
116
117
           if (serverCaduto())
118
             serverCrashHandler();
           if (read(socketDesc, grigliaDiGioco, sizeof(grigliaDiGioco)) < 1)</pre>
119
120
             printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
           if (read(socketDesc, deploy, sizeof(deploy)) < 1)</pre>
121
122
             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);
if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)
  printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
123
124
125
```

```
127
          if (read(socketDesc, &hasApack, sizeof(hasApack)) < 1)
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
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
          } else {
143
            if (send == 't' || send == 'T')
            printTimer();
else if (send == 'l' || send == 'L')
144
145
146
              printPlayerList();
147
         }
148
       }
149
150
     void printPlayerList() {
151
       system("clear");
152
       int lunghezza = 0;
153
       char buffer[100];
154
       int continua = 1:
       int continua = 1,
int number = 1;
fprintf(stdout, "Lista dei player: \n");
155
156
157
       if (!serverCaduto(socketDesc)) {
158
          read(socketDesc, &continua, sizeof(continua));
159
          while (continua) {
            read(socketDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
read(socketDesc, buffer, lunghezza);
buffer[lunghezza] = '\0';
160
161
162
163
            fprintf(stdout, "%d) %s\n", number, buffer);
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));
          printf("\t\tTempo restante: %d...\n", timer);
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));
187
       system("clear");
188
       printf("Inserisci i dati per il Login\n");
189
       char username[20];
190
       char password[20];
       printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
191
       scanf("%s", username);
192
       printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
193
194
       scanf("%s", password);
195
       int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
196
       if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)
197
         return 0;
198
       if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)
199
          return 0;
200
       if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
```

```
201
          return 0:
        if (write(socketDesc, password, dimPwd) < 0)</pre>
202
203
          return 0;
204
        char validate;
        int ret;
205
        read(socketDesc, &validate, 1);
if (validate == 'y') {
206
207
208
          ret = 1;
          printf("Accesso effettuato\n");
209
        } else if (validate == 'n') {
210
211
          printf("Credenziali Errate o Login giá effettuato\n");
212
          ret = 0;
213
214
        sleep(1);
215
        return ret:
216
217
      int registrati() {
218
        int msg = 2;
219
        write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
220
        char username[20];
221
        char password[201:
222
        system("clear");
223
        printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
224
        scanf("%s", username);
225
        printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
226
        scanf("%s", password);
227
        int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
228
        if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
229
          return 0;
230
        if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
231
          return 0;
232
        if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
233
          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;
          printf("Registrato con successo\n");
241
242
243
        if (validate == 'n') {
244
          ret = 0;
245
          printf("Registrazione fallita\n");
246
247
        sleep(1);
248
        return ret;
249
250
      char *ipResolver(char **argv) {
251
       char *ipAddress;
252
        struct hostent *hp;
253
       hp = gethostbyname(argv[1]);
if (!hp) {
  perror("Impossibile risolvere l'indirizzo ip\n");
254
255
          sleep(1);
256
257
          exit(-1);
258
259
        printf("Address:\t%s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)hp->h_addr_list[0]));
        return inet_ntoa(*(struct in_addr *)hp->h_addr_list[0]);
260
261
262
      void clientCrashHandler() {
       int msg = 3;
int rec = 0;
printf("\nChiusura client...\n");
263
264
265
266
        do {
267
         write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
268
          read(socketDesc, &rec, sizeof(int));
269
        } while (rec == 0);
270
        close(socketDesc);
        signal(SIGINT, SIG_IGN);
signal(SIGQUIT, SIG_IGN);
signal(SIGTERM, SIG_IGN);
271
272
273
274
        signal(SIGTSTP, SIG_IGN);
```

```
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
285
     char getUserInput() {
       char c;
286
287
       c = getchar();
       int daIgnorare;
288
289
       while ((daIgnorare = getchar()) != '\n' && daIgnorare != EOF) {
290
291
292
```

A.2 Codice sorgente del server

Listato 11: Codice sorgente del server

```
#include <arpa/inet.h>
     #include "boardUtility.h"
#include "list.h"
     #include "parser.h"
     #include <errno.h>
     #include <fcntl.h>
     #include <netinet/in.h> //conversioni
     #include <netinet/ip.h> //struttura
     #include <pthread.h>
     #include <signal.h>
#include <stdio.h>
10
11
12
     #include <stdlib.h>
     #include <string.h>
14
     #include <sys/socket.h>
15
     #include <sys/stat.h>
     #include <sys/types.h>
#include <time.h>
16
17
     #include <unistd.h>
18
19
20
     struct argsToSend {
21
22
       char *userName;
       int flag;
23
24
     typedef struct argsToSend *Args;
void sendPlayerList(int clientDesc);
25
26
    PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
27
                              Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[]);
28
     PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
29
                                   char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[],
30
                                    char name[]);
33
     void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS], char source[ROWS][COLUMNS]);
34
     int almenoUnClientConnesso();
35
     int valoreTimerValido();
     int almenoUnPlayerGenerato();
36
     int almenoUnaMossaFatta();
     void sendTimerValue(int clientDesc);
39
     void startProceduraGenrazioneMappa();
40
     void *threadGenerazioneMappa(void *args);
41
     void *fileWriter(void *);
     int tryLogin(int clientDesc, char name[]);
     void disconnettiClient(int);
     int registraClient(int);
45
     void *timer(void *args);
46
     void *gestisci(void *descriptor);
47
     void quitServer();
     void clientCrashHandler(int signalNum);
```

```
void startTimer();
      void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo);
 50
 51
      struct sockaddr_in configuraIndirizzo();
      void startListening();
 53
      int clientDisconnesso(int clientSocket);
 54
      void play(int clientDesc, char name[]);
 55
      char grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli[ROWS][COLUMNS];
 56
      char grigliaOstacoliSenzaPacchi[ROWS][COLUMNS];
 57
      int numeroClientLoggati = 0;
 58
      int playerGenerati = 0;
 60
      int timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
 61
      int turno = 0;
     pthread_t tidTimer;
pthread_t tidGeneratoreMappa;
 62
 63
 64
      int socketDesc;
     Players onLineUsers = NULL;
      char *users;
 66
 67
     int scoreMassimo = 0;
 68
      int numMosse = 0;
     Point deployCoords[numberOfPackages];
Point packsCoords[numberOfPackages];
 69
 70
     pthread_mutex_t LogMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t RegMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
 72
 73
      pthread_mutex_t PlayerMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
74
75
     int main(int argc, char **argv) {
  if (argc != 2) {
 76
          printf("Wrong parameters number(Usage: ./server usersFile)\n");
 77
 78
          exit(-1);
       } else if (strcmp(argv[1], "Log") == 0) {
  printf("Cannot use the Log file as a UserList \n");
 79
 80
 81
          exit(-1);
 82
 83
       users = argv[1];
 84
        struct sockaddr_in mio_indirizzo = configuraIndirizzo();
 85
        configuraSocket(mio_indirizzo);
 86
        signal(SIGPIPE, clientCrashHandler);
 87
        signal(SIGINT, quitServer);
        signal(SIGHUP, quitServer);
 88
 89
        startTimer();
 90
        inizializzaGiocoSenzaPlayer(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
 91
                                        grigliaOstacoliSenzaPacchi, packsCoords);
 92
        generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
 93
                                   grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
 94
        startListening();
 95
        return 0:
 96
 97
      void startListening() {
 98
       pthread_t tid;
 99
        int clientDesc;
100
        int *puntClientDesc;
101
        while (1 == 1) {
102
          if (listen(socketDesc, 10) < 0)</pre>
103
            perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1);
104
          printf("In ascolto..\n");
105
          if ((clientDesc = accept(socketDesc, NULL, NULL)) < 0) {</pre>
106
            perror("Impossibile effettuare connessione\n");
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){
   perror("Impossibile ottenere l'indirizzo del client");</pre>
112
113
114
               exit(-1);
115
116
          char clientAddr[20];
117
          strcpy(clientAddr,inet_ntoa(address.sin_addr));
118
          Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
          args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
119
          strcpy(args->userName, clientAddr);
120
          args->flag = 2;
121
122
          pthread_t tid;
```

```
123
          pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
124
125
          puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
126
          *puntClientDesc = clientDesc;
127
          pthread_create(&tid, NULL, gestisci, (void *)puntClientDesc);
128
129
        close(clientDesc);
130
        quitServer();
131
     struct sockaddr_in configuraIndirizzo() {
132
133
        struct sockaddr_in mio_indirizzo;
       mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
mio_indirizzo.sin_port = htons(5200);
134
135
        mio_indirizzo.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
136
137
        printf("Indirizzo socket configurato\n");
138
        return mio_indirizzo;
139
     void startProceduraGenrazioneMappa() {
140
141
        printf("Inizio procedura generazione mappa\n");
142
        pthread_create(&tidGeneratoreMappa, NULL, threadGenerazioneMappa, NULL);
143
144
     void startTimer() {
145
       printf("Thread timer avviato\n");
146
        pthread_create(&tidTimer, NULL, timer, NULL);
147
148
     int tryLogin(int clientDesc, char name[]) {
149
       char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
150
151
        int dimName, dimPwd;
152
        read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
153
        read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
154
        read(clientDesc, userName, dimName);
155
        read(clientDesc, password, dimPwd);
156
        int ret = 0:
157
        if (validateLogin(userName, password, users) &&
158
            !isAlreadyLogged(onLineUsers, userName)) {
159
          ret = 1;
         numeroClientLoggati++;
write(clientDesc, "y", 1);
strcpy(name, userName);
Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
160
161
162
163
164
          args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
165
          strcpy(args->userName, name);
166
          args -> flag = 0;
167
          pthread_t tid;
          pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
printf("Nuovo client loggato, client loggati : %d\n", numeroClientLoggati);
168
169
          pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
170
171
          onLineUsers = addPlayer(onLineUsers, userName, clientDesc);
172
          pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
173
          printPlayers (onLineUsers);
174
          printf("\n");
175
        } else {
176
          write(clientDesc, "n", 1);
177
178
        return ret;
179
180
     void *gestisci(void *descriptor) {
181
       int bufferReceive[2] = {1};
        int client_sd = *(int *)descriptor;
182
183
        int continua = 1;
184
        char name[MAX_BUF];
        while (continua) {
185
186
          read(client_sd, bufferReceive, sizeof(bufferReceive));
187
          if (bufferReceive[0] == 2)
188
            registraClient(client_sd);
          else if (bufferReceive[0] == 1)
189
190
            if (tryLogin(client_sd, name)) {
191
              play(client_sd, name);
192
              continua = 0;
193
            } else if (bufferReceive[0] == 3)
194
              disconnettiClient(client sd);
195
            else {
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;
        int turnoFinito = 0;
204
205
        int turnoGiocatore = turno;
206
        int posizione[2];
207
        int destinazione[2] = \{-1, -1\};
208
        PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
209
        Obstacles listaOstacoli = NULL;
210
        char inputFromClient;
211
        if (timer != 0) {
212
          inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
213
              grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
214
              giocatore->position);
215
          playerGenerati++;
216
217
        while (true) {
218
         if (clientDisconnesso(clientDesc)) {
219
            freeObstacles(listaOstacoli);
            disconnettiClient(clientDesc);
220
221
222
223
          char grigliaTmp[ROWS][COLUMNS];
          clonaGriglia(grigliaTmp, grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
mergeGridAndList(grigliaTmp, listaOstacoli);
224
225
226
             invia la griglia
227
          write(clientDesc, grigliaTmp, sizeof(grigliaTmp));
228
             invia la struttura del player
229
          write(clientDesc, giocatore->deploy, sizeof(giocatore->deploy));
          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
234
          if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0)
235
            numMosse++;
          if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E') {
236
237
            freeObstacles(listaOstacoli);
238
            listaOstacoli = NULL;
          disconnettiClient(clientDesc);
} else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T') {
239
240
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
241
242
          sendTimerValue(clientDesc);
} else if (inputFromClient == 'l' || inputFromClient == 'L') {
243
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
244
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
253
            turnoFinito = 1;
254
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
255
            freeObstacles(listaOstacoli);
256
            listaOstacoli = NULL;
257
            inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
258
                grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
259
                giocatore->position);
260
            giocatore->score = 0;
261
            giocatore->hasApack = 0;
262
            giocatore->deploy[0] = -1;
            giocatore->deploy[1] = -1;
263
264
            turnoGiocatore = turno;
265
            turnoFinito = 0;
266
            playerGenerati++;
267
268
       }
269
    void sendTimerValue(int clientDesc) {
```

```
271
        if (!clientDisconnesso(clientDesc))
272
          write(clientDesc, &timerCount, sizeof(timerCount));
273
274
      void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS],
275
                          char source[ROWS][COLUMNS]) {
        int i = 0, j = 0;
276
277
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
278
          for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
            destinazione[i][j] = source[i][j];
279
280
          }
281
        }
282
283
      void clientCrashHandler(int signalNum) {
284
        char msg[0];
285
        int socketClientCrashato:
286
        int flag = 1;
// TODO eliminare la lista degli ostacoli dell'utente
287
288
        if (onLineUsers != NULL) {
289
          Players prec = onLineUsers;
Players top = prec->next;
while (top != NULL && flag) {
290
291
            if (write(top->sockDes, msg, sizeof(msg)) < 0) {
    socketClientCrashato = top->sockDes;
292
293
294
               printPlayers(onLineUsers);
295
               disconnettiClient(socketClientCrashato);
296
               flag = 0;
297
298
            top = top->next;
299
300
301
        signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
302
303
      void disconnettiClient(int clientDescriptor) {
        if (numeroClientLoggati > 0)
304
305
          numeroClientLoggati--;
306
        pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
307
        onLineUsers = removePlayer(onLineUsers, clientDescriptor);
308
        pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
309
        printPlayers(onLineUsers);
310
        int msg = 1;
        printf("Client disconnesso (client attualmente loggati: %d) \n",
311
312
                numeroClientLoggati);
313
        write(clientDescriptor, &msg, sizeof(msg));
314
        close(clientDescriptor);
315
      int clientDisconnesso(int clientSocket) {
316
317
        char msg[1] = {'u'}: // UP?
        if (write(clientSocket, msg, sizeof(msg)) < 0)</pre>
318
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
        int dimName, dimPwd;
read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
read(clientDesc, userName, dimName);
328
329
330
331
332
        read(clientDesc, password, dimPwd);
333
        pthread_mutex_lock(&RegMutex);
334
        int ret = appendPlayer(userName, password, users);
335
        pthread_mutex_unlock(&RegMutex);
336
        char risposta;
337
        if (!ret) {
338
          risposta = 'n';
339
          write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
340
          printf("Impossibile registrare utente, riprovare \verb|\n"|);
341
        } else {
342
          risposta = 'y';
          write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
          printf("Utente registrato con successo\n");
```

```
345
        return ret;
346
347
348
      void quitServer() {
349
       printf("Chiusura server in corso..\n");
350
        close(socketDesc);
351
        exit(-1);
352
353
      void *threadGenerazioneMappa(void *args) {
        fprintf(stdout, "Rigenerazione mappa\n");
354
355
        inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
356
        generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
357
                                   grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
        \verb|riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasual mente|\\
358
        grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, packsCoords);
generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
359
360
361
                                   grigliaOstacoliSenzaPacchi);
        timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
362
363
        printf("Mappa generata\n");
364
        pthread_exit(NULL);
365
366
     int almenoUnaMossaFatta() {
        if (numMosse > 0)
367
368
          return 1;
369
        return 0;
370
     int almenoUnClientConnesso() {
371
        if (numeroClientLoggati > 0)
372
373
          return 1;
374
        return 0;
375
376
      int valoreTimerValido() {
377
        if (timerCount > 0 && timerCount <= TIME_LIMIT_IN_SECONDS)</pre>
378
          return 1:
379
        return 0;
380
381
      int almenoUnPlayerGenerato() {
382
        if (playerGenerati > 0)
383
          return 1;
384
        return 0;
385
386
      void *timer(void *args) {
387
        int cambiato = 1;
388
        while (1) {
          if (almenoUnClientConnesso() && valoreTimerValido() &&
    almenoUnPlayerGenerato() && almenoUnaMossaFatta()) {
389
390
391
            cambiato = 1:
392
            sleep(1);
393
            timerCount--;
          fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
} else if (numeroClientLoggati == 0) {
304
395
396
            timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
397
            if (cambiato) {
398
               fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
399
              cambiato = 0;
400
401
          if (timerCount == 0 || scoreMassimo == packageLimitNumber) {
402
403
            playerGenerati = 0;
404
            numMosse = 0;
405
            printf("Reset timer e generazione nuova mappa..\n");
406
            startProceduraGenrazioneMappa();
407
            pthread_join(tidGeneratoreMappa, NULL);
408
            turno++;
409
            timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
410
          }
411
       }
412
413
414
      void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo) {
415
        if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {</pre>
          perror("Impossibile creare socket");
416
417
          exit(-1);
418
```

```
419
       if (setsockopt(socketDesc, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) <</pre>
420
            0)
421
          perror("Impossibile impostare il riutilizzo dell'indirizzo ip e della "
422
                  "porta\n");
423
        if ((bind(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
424
                   sizeof(mio_indirizzo))) < 0)</pre>
          perror("Impossibile effettuare bind");
425
426
          exit(-1);
427
428
     }
429
430
     PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
431
                                  char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
                                  PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[],
432
433
434
                                  char name[]) {
435
       if (giocatore == NULL) {
436
         return NULL;
437
       if (input == 'w' || input == 'W') {
438
439
         giocatore = gestisciW(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
       listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 's' || input == 'S') {
440
441
442
         giocatore = gestisciS(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
443
                                  listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
       } else if (input == 'a' || input == 'A') {
444
445
       446
447
448
         giocatore = gestisciD(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
       listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 'p' || input == 'P') {
449
450
       giocatore = gestisciP(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 'c' || input == 'C') {
451
452
453
         giocatore =
454
              gestisciC(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords, name);
455
456
457
        // aggiorna la posizione dell'utente
458
       return giocatore;
459
460
461
     PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
462
                             Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[]) {
       pthread_t tid;
463
        if (giocatore->hasApack == 0) {
464
465
         return giocatore;
466
       } else {
467
          if (isOnCorrectDeployPoint(giocatore, deployCoords))
468
            Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
469
            args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
470
            strcpy(args->userName, name);
args->flag = 1;
471
472
            pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
473
            giocatore->score += 10;
474
            if (giocatore->score > scoreMassimo)
475
              scoreMassimo = giocatore->score;
476
            giocatore->deploy[0] = -1;
giocatore->deploy[1] = -1;
477
            giocatore->hasApack = 0;
478
479
          } else {
480
            if (!isOnAPack(giocatore, packsCoords) &&
481
                !isOnADeployPoint(giocatore, deployCoords)) {
482
              int index = getHiddenPack(packsCoords);
if (index >= 0) {
483
484
                packsCoords[index]->x = giocatore->position[0];
                packsCoords[index]->y = giocatore->position[1];
giocatore->hasApack = 0;
485
486
487
                giocatore->deploy[0] = -1;
488
                giocatore->deploy[1] = -1;
489
490
            } else
491
              return giocatore;
492
```

```
493
494
         return giocatore;
495
496
497
      void sendPlayerList(int clientDesc) {
498
         int lunghezza = 0;
499
         char name[100];
        Players tmp = onLineUsers;
int numeroClientLoggati = dimensioneLista(tmp);
500
501
        printf("%d ", numeroClientLoggati);
502
503
         if (!clientDisconnesso(clientDesc)) {
504
           write(clientDesc, &numeroClientLoggati, sizeof(numeroClientLoggati));
505
           while (numeroClientLoggati > 0 && tmp != NULL) {
             strcpy(name, tmp->name);
lunghezza = strlen(tmp->name);
506
507
             write(clientDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
write(clientDesc, name, lunghezza);
508
509
510
              tmp = tmp->next;
511
             numeroClientLoggati--;
512
513
        }
514
515
516
      void *fileWriter(void *args) {
        int fDes = open("Log", O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IWUSR | S_IRUSR);
if (fDes < 0) {</pre>
517
518
           perror("Error while opening log file");
519
520
           exit(-1):
521
522
        Args info = (Args)args;
523
         time_t t = time(NULL);
524
         struct tm *infoTime = localtime(&t);
525
         char toPrint[64];
        strftime(toPrint, sizeof(toPrint), "%X %x", infoTime);
if (info->flag == 1) {
526
527
528
           char message[MAX_BUF] = "Pack delivered by \"";
           strcat(message, info->userName);
char at[] = "\" at ";
529
530
531
           strcat(message, at);
532
           strcat(message, toPrint);
strcat(message, "\n");
533
534
           pthread_mutex_lock(&LogMutex);
535
           write(fDes, message, strlen(message));
536
           pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
         } else if (info->flag == 0) {
  char message[MAX_BUF] = "\"";
537
538
           strcat(message, info->userName);
strcat(message, "\" logged in at ");
539
540
           strcat(message, toPrint);
strcat(message, "\n");
541
542
543
           pthread_mutex_lock(&LogMutex);
544
           write(fDes, message, strlen(message));
545
         pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
} else if (info->flag == 2) {
546
           char message[MAX_BUF] = "\"";
547
           strcat(message, info->userName);
strcat(message, "\" connected at ");
548
549
550
           strcat(message, toPrint);
strcat(message, "\n");
551
           pthread_mutex_lock(&LogMutex);
552
553
           write(fDes, message, strlen(message));
554
           pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
555
556
         close (fDes);
557
         free (info):
558
         pthread_exit(NULL);
```

A.3 Codice sorgente boardUtility

Listato 12: Codice header utility del gioco 1

```
#include "list.h"
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #include <time.h>
    #include <unistd.h>
    #define ROWS 10
    #define COLUMNS 30
    #define numberOfObstacles 35
    #define numberOfPackages 15
10
    #define TIME_LIMIT_IN_SECONDS 30
11
    #define packageLimitNumber 4
12
    #define MATRIX_DIMENSION sizeof(char) * ROWS *COLUMNS
    #define RED_COLOR "\x1b[31m"
#define GREEN_COLOR "\x1b[32m"
13
14
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);
26
    int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
    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[]);
34
    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
39
                            char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
40
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
41
                            Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
42
    void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
43
                                        char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
    Point packsCoords[]);
void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
44
        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(
        char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]);
53
    void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats);
54
55
    void start(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
56
    57
    void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
59
                                    char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
60
                                    Point coord[]);
    PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
61
62
                            char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
63
    void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top);
void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]);
67
    int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
68
    int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]);
    int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
69
    int casellaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
70
                      char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
    void spostaPlayer(char griglia[ROWS][COLUMNS], int vecchiaPosizione[2],
```

```
int nuovaPosizione[2], Point deployCoords[],

Point packsCoords[]);

int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]);

int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]);

int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]);

int isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]);
```

Listato 13: Codice sorgente utility del gioco 1

```
#include "boardUtility.h"
     #include "list.h"
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <time.h>
     #include <unistd.h>
     void printMenu() {
      system("clear");
printf("\t Cosa vuoi fare?\n");
 8
 9
       printf("\t1 Gioca\n");
printf("\t2 Registrati\n");
10
11
12
       printf("\t3 Esci\n");
13
14
     int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
15
       if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '0')
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
23
          \  \  \, \text{if } \, \, (\text{packsCoords[i]->x == posizione[0] \&\& packsCoords[i]->y == posizione[1])} \\
            return 1;
24
25
       return 0;
26
27
     int casellaVuotaOValida(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
28
       char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
if (grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '-' ||
    grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '_' ||
29
30
            grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
          if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '-'
32
              grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '_' ||
33
34
              grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
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
          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
         if (giocatore->deploy[0] == deployCoords[i]->x &&
    giocatore->deploy[1] == deployCoords[i]->y) {
46
47
48
            if (deployCoords[i]->x == giocatore->position[0] &&
                 deployCoords[i]->y == giocatore->position[1])
49
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
59
         if (packsCoords[i]->x == -1 && packsCoords[i]->y == -1)
            return i;
60
61
       return -1;
62
63
     int isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]) {
       int i = 0;
```

```
65
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
          if (giocatore->position[0] == packsCoords[i]->x &&
     giocatore->position[1] == packsCoords[i]->y)
 66
 67
 68
             return 1;
 69
        return 0;
 70
 71
 72
      int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
 73
        int i = 0;
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
 74
          75
 76
 77
             return 1;
 78
 79
        return 0:
 80
 81
      void inizializzaGrigliaVuota(char griglia[ROWS][COLUMNS]) {
 82
        int i = 0, j = 0;
 83
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
  for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
    griglia[i][j] = '-';</pre>
 84
 85
 86
        }
 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
        giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
 98
 99
100
        return giocatore;
101
      void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats) {
   system("clear");
102
103
        printf("\n\n");
104
        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 == koll) {
   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
                    printf(RED_COLOR "%c" RESET_COLOR, grigliaDaStampare[i][j]);
115
116
                else
                  printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
117
118
             } else
119
               printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
120
121
           stampaIstruzioni(i);
122
           if (i == 8)
123
             printf(GREEN_COLOR "\t\t Punteggio: %d" RESET_COLOR, stats->score);
           printf("\n");
124
125
126
127
      void stampaIstruzioni(int i) {
        if (i == 0)
  printf("\t \t ISTRUZIONI ");
if (i == 1)
128
129
130
          printf("\t Inviare 't' per il timer.");
131
132
        if (i == 2)
          printf("\t Inviare 'e' per uscire");
133
134
        if (i == 3)
        printf("\t Inviare 'p' per raccogliere un pacco"); if (i == 4)
135
136
          printf("\t Inviare 'c' per consegnare il pacco");
138
        if (i == 5)
```

```
139
         printf("\t Inviare 'w'/'s' per andare sopra/sotto");
140
       if (i == 6)
141
         printf("\t Inviare 'a'/'d' per andare a dx/sx");
142
       if (i == 7)
143
         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) {
146
147
       while (top) {
         grid[top->x][top->y] = '0';
148
149
         top = top->next;
150
151
152
     /* Genera la posizione degli ostacoli */
     153
154
155
       int x, y, i;
156
       inizializzaGrigliaVuota(grigliaOstacoli);
157
       srand(time(0));
       for (i = 0; i < numberOfObstacles; i++) {
  x = rand() % COLUMNS;</pre>
158
159
         y = rand() % ROWS;
160
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-')
161
162
           grigliaOstacoli[y][x] = 'O';
163
         else
164
           i--;
165
       }
166
167
     void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]) {
168
       int i = 0, found = 0;
169
       while (i < numberOfPackages && !found) {
         if ((packsCoords[i])->x == posizione[0] &&
170
            (packsCoords[i]) -> y == posizione[1]) {
(packsCoords[i]) -> x = -1;
171
172
173
            (packsCoords[i])->y = -1;
174
            found = 1;
175
176
         i++;
       }
177
178
179
     .
// sceglie una posizione di raccolta tra quelle disponibili
180
     void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]) {
181
       int index = 0;
182
       srand(time(NULL));
       index = rand() % numberOfPackages;
deploy[0] = coord[index]->x;
deploy[1] = coord[index]->y;
183
184
185
186
187
     /*genera posizione di raccolta di un pacco*/
188
     void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
189
                                     char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
190
                                     Point coord[]) {
191
       int x, y;
srand(time(0));
192
193
        int i = 0;
194
       for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
195
         coord[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
196
197
       i = 0;
       for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
198
199
         x = rand() % COLUMNS;
          y = rand() % ROWS;
200
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-' && grigliaOstacoli[y][x] == '-') {
201
202
           coord[i]->x = y;
coord[i]->y = x;
203
           grigliaDiGioco[y][x] = '_';
grigliaOstacoli[y][x] = '_';
204
205
206
         } else
207
            i--;
208
       }
209
210
     .
/*Inserisci dei pacchi nella griglia di gioco nella posizione casuale */
     void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
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
218
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
219
         x = rand() % COLUMNS;
220
          v = rand() % ROWS;
221
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-') {
            grigliaDiGioco[y][x] = '$';
222
223
            packsCoords[i]->x = y;
224
            packsCoords[i]->y = x;
225
          } else
226
            i--;
227
       }
228
229
      .
/*Inserisci gli ostacoli nella griglia di gioco */
230
      void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
231
                                          char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
232
        int i, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++) {</pre>
233
         for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
  if (grigliaOstacoli[i][j] == '0')
    grigliaDiGioco[i][j] = '0';</pre>
234
235
236
237
238
       }
239
240
      void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
241
         char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
242
          int posizione[2]) {
243
        int x, y;
244
        srand(time(0));
245
        printf("Inserisco player\n");
246
        do {
247
         x = rand() % COLUMNS;
248
          y = rand() % ROWS;
249
        while (grigliaDiGioco[y][x] != '-' && grigliaOstacoli[y][x] != '-');
250
        grigliaDiGioco[y][x] = 'P';
251
        posizione[0] = y;
252
        posizione[1] = x;
253
254
      void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
255
                                           char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
256
                                           Point packsCoords[]) {
257
        inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGioco);
258
        riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(grigliaDiGioco,
259
                                                                    packsCoords);
260
        generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGioco, grigliaConOstacoli);
261
        return;
262
      void spostaPlayer(char griglia[ROWS][COLUMNS], int vecchiaPosizione[2],
263
                          int nuovaPosizione[2], Point deployCoords[],
264
265
                          Point packsCoords[]) {
266
        griglia[nuovaPosizione[0]][nuovaPosizione[1]] = 'P';
267
        if (eraUnPuntoDepo(vecchiaPosizione, deployCoords))
268
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '_';
269
        else if (eraUnPacco(vecchiaPosizione, packsCoords))
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '$';
270
271
        else
272
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '-';
273
      int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]) {
274
275
        int i = 0, ret = 0;
        while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {
   if ((depo[i]) -> y == vecchiaPosizione[1] &&
        (depo[i]) -> x == vecchiaPosizione[0]) {
276
277
278
279
            ret = 1;
280
281
          i++;
282
283
        return ret;
284
285
     int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]) {
286
       int i = 0, ret = 0;
```

```
287
        while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {
288
          if ((packsCoords[i])->y == vecchiaPosizione[1] &&
               (packsCoords[i]) ->x == vecchiaPosizione[0]) {
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];
303
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
304
           Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
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
310
        if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS) {</pre>
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;
          giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
326
327
328
329
        return giocatore;
330
331
     PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
                               char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
332
333
                               PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
334
        if (giocatore == NULL) {
335
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;
342
        int nuovoDeploy[2];
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
343
344
345
        if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS) {</pre>
346
          if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
347
            spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
348
                            deployCoords, packsCoords);
          } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
349
            printf("Ostacolo\n");
350
351
             *listaOstacoli =
352
                 addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
            nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
353
354
355
            else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
356
            nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
            nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
357
358
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
359
```

```
361
           giocatore->score = nuovoScore;
          giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
362
363
364
365
        return giocatore;
366
367
      PlayerStats gestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
368
                                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
369
370
371
        if (giocatore == NULL)
372
           return NULL;
373
        int nuovaPosizione[2];
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;
378
        int nuovoDeploy[2];
379
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
380
381
        if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS) {
          if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
382
383
             printf("Casella vuota \n");
384
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
385
                             deployCoords, packsCoords);
386
           } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
             printf("Ostacolo\n");
387
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)) {
393
             printf("colpito player\n");\\
             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];
399
           giocatore->score = nuovoScore;
          giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
400
401
402
403
        return giocatore;
404
405
      PlayerStats gestisciS(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
406
                                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
407
                                 PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
                                 Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
408
        if (giocatore == NULL) {
409
410
          return NULL;
411
412
        // crea le nuove statistiche
413
        int nuovaPosizione[2];
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
nuovaPosizione[0] = (giocatore->position[0]) + 1;
414
415
416
        int nuovoScore = giocatore->score;
417
        int nuovoDeploy[2];
418
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
419
420
            controlla che le nuove statistiche siano corrette
421
        if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS) {</pre>
422
           if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
423
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
424
                             deployCoords, packsCoords);
           } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
425
             printf("Ostacolo\n");
426
427
             *listaOstacoli =
428
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
429
430
           } else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
431
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
432
433
```

```
435
              giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
              giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
giocatore->score = nuovoScore;
436
437
              giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
438
439
440
441
           return giocatore;
442
        int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]) {
  if (posizione[0] == destinazione[0]) && posizione[1] == destinazione[1])
443
444
445
              return 1;
446
447
```

A.4 Codice sorgente list

Listato 14: 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;
 8
10
    } TList;
11
12
     struct Data {
13
      int deploy[2];
14
      int score;
      int position[2];
int hasApack;
15
16
17
     } Data;
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;
typedef struct TList2 *Obstacles;
28
29
30
     // calcola e restituisce il numero di player commessi dalla lista L
31
     int dimensioneLista(Players L);
32
33
     // inizializza un giocatore
    Players initPlayerNode(char *name, int sockDes);
34
35
36
     // Crea un nodo di Stats da mandare a un client
37
    PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag);
38
39
     // Inizializza un nuovo nodo
40
    Players initNodeList(char *name, int sockDes);
41
     // Aggiunge un nodo in testa alla lista
43
     // La funzione ritorna sempre la testa della lista
44
    Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes);
45
46
     // Rimuove solo un occorrenza di un nodo con il socket Descriptor
47
    // specificato dalla lista
// La funzione ritorna sempre la testa della lista
48
49
    Players removePlayer(Players L, int sockDes);
50
51
     // Dealloca la lista interamente
52
53
    void freePlayers(Players L);
```

```
// Stampa la lista
55
    void printPlayers(Players L);
56
    // Controlla se un utente á giá loggato
    int isAlreadyLogged(Players L, char *name);
59
60
    // Dealloca la lista degli ostacoli
    void freeObstacles(Obstacles L);
61
62
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
68
69
       Inizializza un nuovo nodo ostacolo
70
    Obstacles initObstacleNode(int x, int y);
71
```

Listato 15: Codice sorgente utility del gioco 2

```
#include "list.h"
     #include <pthread.h>
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
 5
     #include <string.h>
     Players initPlayerNode(char *name, int sockDes) {
       Players L = (Players)malloc(sizeof(struct TList));
L->name = (char *)malloc(MAX_BUF);
 8
 9
       strcpy(L->name, name);
10
11
       L->sockDes = sockDes;
       L->next = NULL;
12
13
       return L;
14
15
    PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag) {
16
      PlayerStats L = (PlayerStats)malloc(sizeof(struct Data));
      L->deploy[0] = deploy[0];
L->deploy[1] = deploy[1];
L->score = score;
17
18
19
       L->hasApack = flag;
20
       L->position[0] = position[0];
L->position[1] = position[1];
21
22
23
       return L;
24
25
     Obstacles initObstacleNode(int x, int y) {
26
       Obstacles L = (Obstacles) malloc(sizeof(struct TList2));
27
       L->x = x;
       L->y = y;
28
       L->next = NULL;
29
30
       return L;
31
32
     Obstacles addObstacle(Obstacles L, int x, int y) {
33
       Obstacles tmp = initObstacleNode(x, y);
34
       if (L != NULL)
35
         tmp->next = L;
36
       return tmp;
37
38
     int dimensioneLista(Players L) {
39
       int size = 0;
       Players tmp = L;
while (tmp != NULL) {
40
41
        size++;
tmp = tmp->next;
42
43
44
45
       return size;
46
47
     int isAlreadyLogged(Players L, char *name) {
48
       int ret = 0;
if (L != NULL) {
49
50
         if (strcmp(L->name, name) == 0)
51
           return 1;
52
         ret = isAlreadyLogged(L->next, name);
```

```
53
54
       return ret;
55
56
    Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes) {
57
      Players tmp = initPlayerNode(name, sockDes);
58
       if (L != NULL)
59
        tmp->next = L;
60
       return tmp;
61
62
    Players removePlayer(Players L, int sockDes) {
63
      if (L != NULL) {
64
        if (L->sockDes == sockDes) {
           Players tmp = L->next;
65
66
           free(L);
67
           return tmp;
68
        L->next = removePlayer(L->next, sockDes);
70
71
72
73
      return L;
    void freePlayers(Players L) {
74
      if (L != NULL) {
75
         freePlayers(L->next);
76
        free(L);
77
78
79
    void freeObstacles(Obstacles L) {
  if (L != NULL) {
80
        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
      printf("\n");
90
91
92
    void printObstacles (Obstacles L) {
93
      if (L != NULL) {
94
        printf("X:%d Y:%d ->", L->x, L->y);
95
        printObstacles(L->next);
96
```

A.5 Codice sorgente parser

Listato 16: 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 17: Codice sorgente utility del gioco 3

```
#include "parser.h"
#include <errno.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#define MAX_BUF 200
```

```
int openFileRDWRAPP(char *file) {
       int fileDes = open(file, O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IRUSR | S_IWUSR);
if (fileDes < 0)</pre>
12
13
14
         perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
15
       return fileDes;
16
17
     int openFileRDON(char *file) {
       int fileDes = open(file, O_RDONLY);
if (fileDes < 0)</pre>
18
19
         perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
20
21
       return fileDes;
22
23
     int appendPlayer(char *name, char *pwd, char *file) {
24
25
       if (isRegistered(name, file))
         return 0;
26
       int fileDes = openFileRDWRAPP(file);
       write(fileDes, name, strlen(name));
write(fileDes, " ", 1);
27
28
29
30
       write(fileDes, pwd, strlen(pwd));
write(fileDes, "\n", 1);
close(fileDes);
31
32
       return 1;
33
34
     int isRegistered(char *name, char *file) {
35
       char command[MAX_BUF] = "cat ";
       strcat(command, file);
char toApp[] = " |cut -d\" \" -f1|grep \"^";
36
37
38
       strcat(command, toApp);
39
       strcat(command, name);
char toApp2[] = "$\">tmp";
40
41
       strcat(command, toApp2);
42
       int ret = 0;
       system(command);
43
       int fileDes = openFileRDON("tmp");
44
45
       struct stat info;
46
       fstat(fileDes, &info);
47
       if ((int)info.st_size > 0)
       ret = 1;
close(fileDes);
48
49
50
       system("rm tmp");
51
       return ret;
53
     int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file) {
54
       if (!isRegistered(name, file))
55
         return 0;
       char command[MAX_BUF] = "cat ";
strcat(command, file);
char toApp[] = " |grep \"^";
56
57
58
59
       strcat(command, toApp);
       strcat(command, name);
strcat(command, " ");
60
61
62
       strcat(command, pwd);
char toApp2[] = "$\">tmp";
63
64
       strcat(command, toApp2);
65
       int ret = 0;
66
       system(command);
67
       int fileDes = openFileRDON("tmp");
struct stat info;
68
       fstat(fileDes, &info);
if ((int)info.st_size > 0)
69
70
71
          ret = 1;
72
       close(fileDes);
73
       system("rm tmp");
74
75
       return ret;
76
     void premiEnterPerContinuare() {
77
       fflush(stdin);
printf("Premi Invio per continuare\n");
78
79
       char c = getchar();
80
```

Listati

1	Configurazione indirizzo del server	2
2	Configurazione socket del server	2
3	Procedura di ascolto del server	2
4	Configurazione e connessione del client	4
5	Risoluzione url del client	4
6	Prima comunicazione del server	5
7	Prima comunicazione del client	5
8	Funzione play del server	7
9	Funzione play del client	8
10	Codice sorgente del client	9
11	Codice sorgente del server	13
12	Codice header utility del gioco 1	20
13	Codice sorgente utility del gioco 1	22
14	Codice header utility del gioco 2	28
15	Codice sorgente utility del gioco 2	29
16	Codice header utility del gioco 3	30
17	Codice sorgente utility del gioco 3	30