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	Istruzioni preliminari 1			
	1.1	-		
2	Gui	da all'uso 1		
	2.1	Server		
	2.2	Client		
3	Comunicazione tra client e server			
	3.1	Configurazione del server		
	3.2	Configurazione del client		
	3.3	-		
		3.3.1 Esempio: la prima comunicazione		
4	Con	nunicazione durante la partita 6		
	4.1	Funzione core del server		
	4.2	Funzione core del client		
A	Cod	ici sorgente 8		
		Codice sorgente del client		
		Codice sorgente del server		
		Codice sorgente boardUtility		
		Codice sorgente list		
		Codice sorgente parser		

1 Istruzioni preliminari

1.1 Modalità di compilazione

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

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

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

2 Guida all'uso

2.1 Server

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

```
./server users
```

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

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

2.2 Client

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

```
./client ip porta
```

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

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

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

3 Comunicazione tra client e server

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

3.1 Configurazione del server

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

Listato 1: Configurazione indirizzo del server

```
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 infinito nel quale il server invia al client tre informazioni importanti:

- La griglia di gioco (Rigo 26)
- Il player con le relative informazioni (Rigo 28 a 31)
- Il timer (Rigo 32)
- Un messaggio che notifica al client se è iniziato un nuovo turno oppure no

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 34) Oltre questo, la funzione play del server si occupa anche di generare la posizione del player appena entra in partita e generare la nuova posizione del player (Rigo 52 a 66) quando viene effettuato il cambio di mappa (allo scadere del tempo o alla raggiunta del massimo punteggio).

4.2 Funzione core del client

Dall'altro lato, la funzione play del client, è stata mantenuta volutamente semplice. Lo scopo del client è unicamente quello di ricevere i dati forniti dal server, stampare la mappa di gioco e leggere l'input da inviare al server. Unica eccezzione è il rigo 30 del client che non richiede la ricezione di ulteriori dati dal server: al rigo 30, infatti si avvia la procedura di disconnessione del client .

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 plav() {
        PlayerStats giocatore = NULL;
        int score, deploy[2], position[2], timer;
        int turnoFinito = 0;
        int exitFlag = 0, hasApack = 0;
while (!exitFlag) {
  if (serverCaduto())
 5
6
7
             serverCrashHandler();
           if (read(socketDesc, grigliaDiGioco, sizeof(grigliaDiGioco)) < 1)</pre>
10
             printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
          if (read(socketDesc, deploy, sizeof(deploy)) < 1)</pre>
11
12
             printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
          if (read(socketDesc, position, sizeof(position)) < 1)
printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
13
14
15
           if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)</pre>
16
             printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
          if (read(socketDesc, &hasApack, sizeof(hasApack)) < 1)
  printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
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));
           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();
35
36
37
             else if (send == 'l' || send == 'L')
                printPlayerList();
38
```

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
#include <pthread.h>
10
     #include <signal.h>
     #include <stdio.h>
13
     #include <stdlib.h>
     #include <string.h>
#include <sys/socket.h>
14
15
     #include <sys/stat.h>
16
     #include <sys/types.h>
     #include <time.h>
```

```
19
    #include <unistd.h>
20
21
     void printPlayerList();
     int getTimer();
23
     void printTimer();
24
     void play();
25
     int tryLogin();
26
     void printMenu();
27
     int connettiAlServer(char **argv);
28
     char *ipResolver(char **argv);
29
     int registrati();
30
     int gestisci();
31
     char getUserInput();
32
     void clientCrashHandler();
33
     void serverCrashHandler();
     int serverCaduto();
35
     void esciDalServer();
36
     int isCorrect(char);
37
38
     int socketDesc;
39
    char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS];
40
41
     int main(int argc, char **argv) {
      signal(SIGINT, clientCrashHandler); /* CTRL-C */
signal(SIGHUP, clientCrashHandler); /* Chiusura della console */
42
43
44
       signal(SIGQUIT, clientCrashHandler);
       signal(SIGTSTP, clientCrashHandler); /* CTRL-Z*/
signal(SIGTERM, clientCrashHandler); /* generato da 'kill' */
45
46
47
       signal(SIGPIPE, serverCrashHandler);
48
       char bufferReceive[2];
49
       if (argc != 3) {
50
         perror("Inserire indirizzo ip/url e porta (./client 127.0.0.1 5200)");
51
         exit(-1);
52
53
       if ((socketDesc = connettiAlServer(argv)) < 0)</pre>
54
         exit(-1);
55
       gestisci(socketDesc);
56
57
       close(socketDesc);
       exit(0);
58
59
    void esciDalServer() {
60
       int msg = 3;
61
       printf("Uscita in corso\n");
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);
       indirizzoServer = ipResolver(argv);
68
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
75
76
         perror("Impossibile creare socket"), exit(-1);
      77
78
79
80
         printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
81
       return socketDesc;
82
83
84
     int gestisci() {
85
      char choice;
86
87
         printMenu();
         scanf("%c", &choice);
88
         fflush(stdin);
system("clear");
89
90
         if (choice == '3') {
92
           esciDalServer();
```

```
93
             return (0);
 94
           } else if (choice == '2') {
 95
             registrati();
           } else if (choice == '1') {
 97
             if (tryLogin())
 98
               play();
           } else
99
100
             printf("Input errato, inserire 1,2 o 3\n");
101
102
103
      int serverCaduto() {
104
        char msg = 'y';
105
        if (read(socketDesc, &msg, sizeof(char)) == 0)
106
           return 1;
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;
int exitFlag = 0, hasApack = 0;
113
114
115
116
        while (!exitFlag) {
117
           if (serverCaduto())
118
             serverCrashHandler();
           if (read(socketDesc, grigliaDiGioco, sizeof(grigliaDiGioco)) < 1)
   printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
119
120
           if (read(socketDesc, deploy, sizeof(deploy)) < 1)</pre>
121
122
             printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
123
           if (read(socketDesc, position, sizeof(position)) < 1)</pre>
124
             printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
           if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)
  printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
125
126
           if (read(socketDesc, &hasApack, sizeof(hasApack)) < 1)
printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
127
128
129
           giocatore = initStats(deploy, score, position, hasApack);
130
           printGrid(grigliaDiGioco, giocatore);
           char send = getUserInput();
if (send == 'e' || send == 'E') {
131
132
133
             esciDalServer();
134
             exit(0);
135
136
           write(socketDesc, &send, sizeof(char));
137
           read(socketDesc, &turnoFinito, sizeof(turnoFinito));
           if (turnoFinito) {
138
139
             system("clear");
             printf("Turno finito\n");
140
141
             sleep(1);
142
           } else {
             if (send == 't' || send == 'T')
143
             printTimer();
else if (send == 'l' || send == 'L')
144
145
146
               printPlayerList();
147
148
        }
149
150
      void printPlayerList() {
151
        system("clear");
152
        int lunghezza = 0;
153
        char buffer[100];
154
        int continua = 1;
        int number = 1;
fprintf(stdout, "Lista dei player: \n");
155
156
157
        if (!serverCaduto(socketDesc)) {
158
           read(socketDesc, &continua, sizeof(continua));
159
           while (continua) {
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++;
```

```
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;
       write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
186
        system("clear");
187
        printf("Inserisci i dati per il Login\n");
188
189
        char username[20];
190
        char password[20];
191
        printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
192
        scanf("%s", username);
193
       printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
        stanf("%s", password);
int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
194
195
196
        if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
197
          return 0;
198
        if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
199
         return 0;
200
        if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
201
          return 0;
202
        if (write(socketDesc, password, dimPwd) < 0)</pre>
203
          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");
210
        } else if (validate == 'n') {
          printf("Credenziali Errate o Login giá effettuato\n");
211
212
          ret = 0;
213
214
       sleep(1);
215
        return ret;
216
217
      int registrati() {
218
        int msg = 2;
       write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
219
220
        char username[20];
221
        char password[20];
222
        system("clear");
       printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): "); scanf("%s", username);
223
224
225
        printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
226
        scanf("%s", password);
227
        int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
228
        if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</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;
```

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

A.2 Codice sorgente del server

Listato 11: Codice sorgente del server

```
1 #include <arpa/inet.h>
2 #include "boardUtility.h"
3 #include "list.h"
4 #include "parser.h"
5 #include <errno.h>
6 #include <fcntl.h>
7 #include <netinet/in.h> //conversioni
8 #include <netinet/ip.h> //struttura
9 #include <stdio.h>
10 #include <stdio.h>
11 #include <stdib.h>
12 #include <stdib.h>
13 #include <string.h>
14 #include <sys/socket.h>
```

```
15
    #include <sys/stat.h>
     #include <sys/types.h>
16
     #include <time.h>
17
18
     #include <unistd.h>
19
20
     struct argsToSend {
21
      char *userName;
22
      int flag;
23
     };
24
     typedef struct argsToSend *Args;
25
     roid sendPlayerList(int clientDesc);
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
31
32
                                  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);
     void *fileWriter(void *);
41
42
     int tryLogin(int clientDesc, char name[]);
     void disconnettiClient(int);
43
44
     int registraClient(int);
     void *timer(void *args);
45
46
     void *gestisci(void *descriptor);
47
     void quitServer();
48
     void clientCrashHandler(int signalNum);
     void startTimer();
50
     void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo);
51
     struct sockaddr_in configuraIndirizzo();
52
53
     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;
    int timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
int turno = 0;
60
61
    pthread_t tidTimer;
62
63
    pthread_t tidGeneratoreMappa;
64
     int socketDesc;
65
    Players onLineUsers = NULL;
66
    char *users;
67
     int scoreMassimo = 0:
68
     int numMosse = 0;
    Point deployCoords[numberOfPackages];
69
70
    Point packsCoords[numberOfPackages];
    pthread_mutex_t LogMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t RegMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
71
72
73
    pthread_mutex_t PlayerMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
74
75
     int main(int argc, char **argv) {
      if (argc != 2) {
76
77
         printf("Wrong parameters number(Usage: ./server usersFile)\n");
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];
       struct sockaddr_in mio_indirizzo = configuraIndirizzo();
84
85
       configuraSocket (mio_indirizzo);
signal(SIGPIPE, clientCrashHandler);
86
      signal(SIGINT, quitServer);
signal(SIGHUP, quitServer);
```

```
89
       startTimer();
 90
       91
                                      grigliaOstacoliSenzaPacchi, packsCoords);
       generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
 93
                                  grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
       startListening();
 94
 95
       return 0;
 96
 97
     void startListening() {
 98
       pthread_t tid;
 99
        int clientDesc;
100
       int *puntClientDesc;
101
       while (1 == 1) {
         if (listen(socketDesc, 10) < 0)
  perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1);</pre>
102
103
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));
119
          args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
120
          strcpy(args->userName, clientAddr);
121
         args->flag = 2;
pthread_t tid;
122
123
          pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
124
125
          puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
126
          *puntClientDesc = clientDesc;
          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;
134
       mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
mio_indirizzo.sin_port = htons(5200);
135
       mio_indirizzo.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
136
137
       printf("Indirizzo socket configurato\n");
138
       return mio_indirizzo;
139
140
     void startProceduraGenrazioneMappa() {
       printf("Inizio procedura generazione mappa\n");
141
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
     int tryLogin(int clientDesc, char name[]) {
148
       char *userName = (char *) calloc (MAX_BUF, 1);
char *password = (char *) calloc (MAX_BUF, 1);
149
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
157
       if (validateLogin(userName, password, users) &&
158
            !isAlreadyLogged(onLineUsers, userName)) {
159
          ret = 1;
         numeroClientLoggati++;
160
          write(clientDesc, "y", 1);
161
          strcpy(name, userName);
```

```
163
          Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
164
          args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
          strcpy(args->userName, name);
165
166
          args->flag = 0;
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
       } 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
       int continua = 1;
183
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)
  if (tryLogin(client_sd, name)) {
190
191
              play(client_sd, name);
192
              continua = 0;
193
            } else if (bufferReceive[0] == 3)
194
              disconnettiClient(client_sd);
195
            else {
              printf("Input invalido, uscita...\n");
196
197
              disconnettiClient(client_sd);
198
199
200
       pthread_exit(0);
201
     void play(int clientDesc, char name[]) {
202
203
       int true = 1;
204
       int turnoFinito = 0;
205
       int turnoGiocatore = turno;
206
       int posizione[2];
207
       int destinazione[2] = \{-1, -1\};
208
       PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
       Obstacles listaOstacoli = NULL;
209
210
       char inputFromClient;
       if (timer != 0) {
211
212
         in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
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
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
             legge l'input
          if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0)
234
235
            numMosse++;
          if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E') {
```

```
237
             freeObstacles(listaOstacoli);
238
          listaOstacoli = NULL;
disconnettiClient(clientDesc);
} else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T') {
239
240
241
             write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
          sendTimerValue(clientDesc);
} else if (inputFromClient == '1' || inputFromClient == 'L') {
242
243
          write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
sendPlayerList(clientDesc);
} else if (turnoGiocatore == turno) {
244
245
246
247
             write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
248
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
             inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
258
                 grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
259
                 giocatore->position);
260
             giocatore->score = 0;
261
             giocatore->hasApack = 0;
             giocatore->deploy[0] = -1;
giocatore->deploy[1] = -1;
262
263
264
             turnoGiocatore = turno;
             turnoFinito = 0;
265
266
            playerGenerati++;
267
268
       }
269
270
      void sendTimerValue(int clientDesc) {
271
        if (!clientDisconnesso(clientDesc))
272
          write(clientDesc, &timerCount, sizeof(timerCount));
273
274
275
      void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS],
                          char source[ROWS][COLUMNS]) {
        int i = 0, j = 0;
276
        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;
        // TODO eliminare la lista degli ostacoli dell'utente
287
        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;
294
               printPlayers (onLineUsers);
295
               disconnettiClient(socketClientCrashato);
296
               flag = 0;
297
298
            top = top->next;
299
          }
300
        signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
301
302
303
      void disconnettiClient(int clientDescriptor) {
304
        if (numeroClientLoggati > 0)
305
          numeroClientLoggati--;
306
        pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
        onLineUsers = removePlayer(onLineUsers, clientDescriptor);
307
308
        pthread mutex unlock(&PlayerMutex);
        printPlayers (onLineUsers);
310
        int msg = 1;
```

```
311
                printf("Client disconnesso (client attualmente loggati: %d)\n",
                               numeroClientLoggati);
312
313
                write(clientDescriptor, &msg, sizeof(msg));
314
                close(clientDescriptor);
315
316
            int clientDisconnesso(int clientSocket) {
317
                char msg[1] = {'u'}; // UP?
                if (write(clientSocket, msg, sizeof(msg)) < 0)</pre>
318
319
                   return 1:
320
                if (read(clientSocket, msq, sizeof(char)) < 0)</pre>
321
                   return 1;
322
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));
                read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
330
331
               read(clientDesc, userName, dimName);
read(clientDesc, password, dimPwd);
332
333
                pthread_mutex_lock(&RegMutex);
334
                int ret = appendPlayer(userName, password, users);
335
                pthread_mutex_unlock(&RegMutex);
336
                char risposta;
               if (!ret) {
  risposta = 'n';
337
338
                    write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
339
340
                    printf("Impossibile registrare utente, riprovare\n");
341
                   risposta = 'y';
342
343
                    write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
                    printf("Utente registrato con successo\n");
344
345
346
                return ret;
347
           void quitServer() {
  printf("Chiusura server in corso..\n");
348
349
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, \tt formula and \tt form
357
                                                                     grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
                riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
358
359
                        grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, packsCoords);
360
                generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
361
                                                                     grigliaOstacoliSenzaPacchi);
               timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
printf("Mappa generata\n");
362
363
                pthread_exit(NULL);
364
365
            int almenoUnaMossaFatta() {
366
367
               if (numMosse > 0)
368
                   return 1:
369
                return 0;
370
371
            int almenoUnClientConnesso()
372
               if (numeroClientLoggati > 0)
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
           int almenoUnPlayerGenerato() {
381
               if (playerGenerati > 0)
382
383
                   return 1;
384
```

```
385
     void *timer(void *args) {
386
387
       int cambiato = 1;
388
       while (1) {
389
         if (almenoUnClientConnesso() && valoreTimerValido() &&
390
             almenoUnPlayerGenerato() && almenoUnaMossaFatta()) {
391
           cambiato = 1:
392
           sleep(1);
393
           timerCount --:
           fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
394
395
         } else if (numeroClientLoggati == 0) {
396
            timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
397
            if (cambiato) {
398
             fprintf(stdout, "Time left: d\n", timerCount);
399
             cambiato = 0;
400
           }
401
402
         if (timerCount == 0 || scoreMassimo == packageLimitNumber) {
403
           playerGenerati = 0;
404
           numMosse = 0;
405
           printf("Reset timer e generazione nuova mappa..\n");
406
           startProceduraGenrazioneMappa();
407
           pthread_join(tidGeneratoreMappa, NULL);
408
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>
416
         perror("Impossibile creare socket");
417
         exit(-1);
418
419
       if (setsockopt(socketDesc, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) <
420
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>
425
         perror("Impossibile effettuare bind");
426
         exit(-1);
427
428
     }
429
430
     PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
431
                                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
432
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
433
                                Point deployCoords[], Point packsCoords[],
434
                                char name[]) {
435
       if (giocatore == NULL) {
436
         return NULL;
437
438
       if (input == 'w' || input == 'W') {
439
         giocatore = gestisciW(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
       listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 's' || input == 'S') {
440
441
       442
443
444
445
         giocatore = gestisciA(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
       listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 'd' || input == 'D') {
446
447
448
         giocatore = gestisciD(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
449
       listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 'p' || input == 'P') {
450
       giocatore = gestisciP(griglialiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 'c' || input == 'C') {
451
452
         giocatore =
453
454
             gestisciC(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords, name);
455
456
457
        // aggiorna la posizione dell'utente
458
       return giocatore;
```

```
459
460
     PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
461
462
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[]) {
        pthread_t tid;
463
464
        if (giocatore->hasApack == 0) {
465
          return giocatore;
466
        } else {
467
          if (isOnCorrectDeployPoint(giocatore, deployCoords)) {
            Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
468
469
             args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
470
             strcpy(args->userName, name);
471
             args->flag = 1;
            pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
giocatore->score += 10;
if (giocatore->score > scoreMassimo)
472
473
474
475
               scoreMassimo = giocatore->score;
            giocatore->deploy[0] = -1;
giocatore->deploy[1] = -1;
476
477
478
             giocatore->hasApack = 0;
479
          } else {
            if (!isOnAPack(giocatore, packsCoords) &&
   !isOnADeployPoint(giocatore, deployCoords)) {
480
481
482
               int index = getHiddenPack(packsCoords);
483
               if (index >= 0) {
484
                 packsCoords[index]->x = giocatore->position[0];
                 packsCoords[index]->y = giocatore->position[1];
giocatore->hasApack = 0;
giocatore->deploy[0] = -1;
485
486
487
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];
500
        Players tmp = onLineUsers;
501
        int numeroClientLoggati = dimensioneLista(tmp);
502
        printf("%d ", numeroClientLoggati);
503
        if (!clientDisconnesso(clientDesc)) {
504
          write(clientDesc, &numeroClientLoggati, sizeof(numeroClientLoggati));
          while (numeroClientLoggati > 0 && tmp != NULL) {
505
506
            strcpy(name, tmp->name);
507
             lunghezza = strlen(tmp->name);
508
             write(clientDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
509
            write(clientDesc, name, lunghezza);
510
            tmp = tmp->next;
            numeroClientLoggati--;
511
512
513
514
515
516
      void *fileWriter(void *args) {
517
        int fDes = open("Log", O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IWUSR | S_IRUSR);
        if (fDes < 0) {
518
519
          perror("Error while opening log file");
520
          exit(-1);
521
        Args info = (Args)args;
time_t t = time(NULL);
522
523
524
        struct tm *infoTime = localtime(&t);
525
        char toPrint[64];
        strftime(toPrint, sizeof(toPrint), "%X %x", infoTime);
if (info->flag == 1) {
526
527
          char message[MAX_BUF] = "Pack delivered by \"";
528
          strcat(message, info->userName);
char at[] = "\" at ";
529
530
          strcat(message, at);
          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 ");
strcat(message, toPrint);
strcat(message, "\n");
539
540
541
542
543
            pthread_mutex_lock(&LogMutex);
544
            write(fDes, message, strlen(message));
545
            pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
         } else if (info->flag == 2) {
  char message[MAX_BUF] = "\"";
546
547
            strcat(message, info->userName);
strcat(message, "\" connected at ");
548
549
            strcat(message, toPrint);
strcat(message, "\n");
550
551
552
            pthread_mutex_lock(&LogMutex);
553
            write(fDes, message, strlen(message));
554
            pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
555
556
         close (fDes);
557
         free(info);
558
         pthread_exit(NULL);
559
```

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
     #define TIME_LIMIT_IN_SECONDS 30
     #define packageLimitNumber 4
     #define MATRIX_DIMENSION sizeof(char) * ROWS *COLUMNS
#define RED_COLOR "\x1b[31m"
#define GREEN_COLOR "\x1b[32m"
12
13
14
15
     #define RESET_COLOR "\x1b[0m"
16
17
     struct Coord {
18
      int x;
19
       int y;
20
     };
21
     typedef struct Coord *Point;
     void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]);
23
     void printMenu();
24
25
     int getHiddenPack(Point packsCoords[]);
     void stampaIstruzioni(int i);
26
     int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
    int isOnCorrectDeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
PlayerStats gestisciP(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
29
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
30
     PlayerStats gestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
31
32
                               char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]
                               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,
37
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
38
    PlayerStats gestisciS(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
                               char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
```

```
40
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
    Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
41
42
                                        char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                                        Point packsCoords[]);
44
45
    void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
46
        char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
47
        int posizione[2]);
    void inizializzaGrigliaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]);
48
49
    void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
                                    char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
51
    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],
                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
    void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
57
                                       char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
58
    void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
59
                                   char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
Point coord[]);
60
    PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
61
62
                            char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
63
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
64
                            Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
    void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top);
void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]);
65
66
    int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
67
    int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]);
68
    int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
70
    int casellaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
71
                      char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
72
    void spostaPlayer(char griglia[ROWS][COLUMNS], int vecchiaPosizione[2],
73
                        int nuovaPosizione[2], Point deployCoords[],
74
                       Point packsCoords[]);
75
    int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]);
76
    int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]);
77
    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");
8
      printf("\t Cosa vuoi fare?\n");
10
      printf("\t1 Gioca\n");
11
      printf("\t2 Registrati\n");
12
      printf("\t3 Esci\n");
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
           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]] == '_-' ||
30
31
           grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
```

```
32
          if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '-' ||
               grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '_' ||
33
34
               grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
35
            return 1;
36
37
     int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
  if (grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == 'P')
38
39
40
          return 1:
       return 0;
41
42
43
     int isOnCorrectDeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
44
        int i = 0;
       if i = 0; i < numberOfPackages; i++) {
   if (giocatore->deploy[0] == deployCoords[i]->x &&
        giocatore->deploy[1] == deployCoords[i]->y) {
45
46
47
48
             if (deployCoords[i]->x == giocatore->position[0] &&
49
                 deployCoords[i]->y == giocatore->position[1])
50
51
         }
52
53
       return 0;
55
     int getHiddenPack(Point packsCoords[]) {
56
        int i = 0;
57
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
58
          if (packsCoords[i] \rightarrow x == -1 \&\& packsCoords[i] \rightarrow y == -1)
59
            return i:
60
61
       return -1;
62
63
     int isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]) {
       int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
64
65
          if (giocatore->position[0] == packsCoords[i]->x &&
    giocatore->position[1] == packsCoords[i]->y)
66
67
68
69
70
        return 0:
71
72
     int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
73
        int i = 0;
74
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
75
          if (giocatore->position[0] == deployCoords[i]->x &&
76
77
              giocatore->position[1] == deployCoords[i]->y)
            return 1;
78
79
       return 0;
80
81
     void inizializzaGrigliaVuota(char griglia[ROWS][COLUMNS]) {
82
       int i = 0, j = 0;
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
  for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
83
84
            griglia[i][j] = '-';
85
86
87
88
     PlayerStats gestisciP(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
89
90
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
91
        int nuovoDeploy[2];
92
        if (colpitoPacco(packsCoords, giocatore->position) &&
93
            giocatore->hasApack == 0)
94
          scegliPosizioneRaccolta(deployCoords, nuovoDeploy);
95
          giocatore->hasApack = 1;
96
          rimuoviPaccoDaArray(giocatore->position, packsCoords);
        giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
99
        giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
100
        return giocatore;
101
102
     void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats) {
       system("clear");
103
        printf("\n\n");
104
105
        int i = 0, j = 0;
```

```
106
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
          printf("\t");
107
          for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
  if (stats != NULL) {</pre>
108
109
               if (stats := NOLL) {
   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
                  else
114
                   printf(RED_COLOR "%c" RESET_COLOR, grigliaDaStampare[i][j]);
115
116
               else
117
                 printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
118
             } else
119
               printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
120
121
          stampaIstruzioni(i);
122
123
             printf(GREEN_COLOR "\t\t Punteggio: %d" RESET_COLOR, stats->score);
124
          printf("\n");
125
126
127
      void stampaIstruzioni(int i) {
128
        if (i == 0)
129
          printf("\t \t ISTRUZIONI ");
130
        if^{-}(i == 1)
131
        printf("\t Inviare 't' per il timer.");
if (i == 2)
132
          printf("\t Inviare 'e' per uscire");
133
134
        if (i == 3)
135
          printf("\t Inviare 'p' per raccogliere un pacco");
136
        if (i == 4)
137
          printf("\t Inviare 'c' per consegnare il pacco");
138
        if (i == 5)
        printf("\t Inviare 'w'/'s' per andare sopra/sotto");
if (i == 6)
139
140
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) {
148
          grid[top->x][top->y] = 'O';
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
156
        inizializzaGrigliaVuota(grigliaOstacoli);
157
        srand(time(0));
for (i = 0; i < numberOfObstacles; i++) {</pre>
158
159
          x = rand() % COLUMNS;
          y = rand() % ROWS;
160
161
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-')
162
             grigliaOstacoli[y][x] = 'O';
          else
163
164
            i--;
165
166
167
      void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]) {
168
        int i = 0, found = 0;
        while (i < numberOfPackages && !found) {</pre>
169
170
          if ((packsCoords[i])->x == posizione[0] &&
               (packsCoords[i])->y == posizione[1]) {
171
             (packsCoords[i]) \rightarrow x = -1;
172
173
             (packsCoords[i])->y = -1;
174
             found = 1;
175
176
          i++:
177
        }
178
    // sceglie una posizione di raccolta tra quelle disponibili
```

```
180
      void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]) {
181
        int index = 0:
182
        srand(time(NULL));
183
        index = rand() % numberOfPackages;
184
        deploy[0] = coord[index]->x;
        deploy[1] = coord[index]->y;
185
186
      /*genera posizione di raccolta di un pacco*/
187
      void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
188
                                        char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
189
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
197
198
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
          x = rand() % COLUMNS;
y = rand() % ROWS;
199
200
201
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-' && grigliaOstacoli[y][x] == '-') {
            coord[i]->x = y;
coord[i]->y = x;
202
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 */
211
      void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
212
          char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]) {
213
        int x, y, i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; <math>i++) {
214
215
         packsCoords[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
216
        srand(time(0));
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {
   x = rand() % COLUMNS;</pre>
217
218
219
          y = rand() % ROWS;
220
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-') {
  grigliaDiGioco[y][x] = '$';
221
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
234
          for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
            if (grigliaOstacoli[i][j] == 'O')
  grigliaDiGioco[i][j] = 'O';
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;
srand(time(0));
244
245
        printf("Inserisco player\n");
246
        do {
247
          x = rand() % COLUMNS;
          y = rand() % ROWS;
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
        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[]) {
266
        griglia[nuovaPosizione[0]][nuovaPosizione[1]] = 'P';
267
        if (eraUnPuntoDepo(vecchiaPosizione, deployCoords))
268
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '_';
269
        else if (eraUnPacco(vecchiaPosizione, packsCoords))
270
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '$';
271
272
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '-';
273
274
      int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]) {
       int i = 0, ret = 0;
while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {</pre>
275
276
277
          if ((depo[i])->y == vecchiaPosizione[1] &&
278
              (depo[i]) ->x == vecchiaPosizione[0]) {
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;
while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {</pre>
287
288
          if ((packsCoords[i])->y == vecchiaPosizione[1] &&
289
              (packsCoords[i]) ->x == vecchiaPosizione[0]) {
290
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];
        // Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
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
310
        if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS) {</pre>
         if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
   spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
311
312
313
                          deployCoords, packsCoords);
          } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
314
315
            *listaOstacoli =
316
                addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
317
            nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
318
319
          } else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
320
            nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
321
            nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
322
323
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
          giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
giocatore->score = nuovoScore;
324
325
          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,
334
                              Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
        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;
        int nuovoDeploy[2];
342
        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);
349
          } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
350
            printf("Ostacolo\n");
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];
357
            nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
358
359
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
          giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
360
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],
                               char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
368
369
                               PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
370
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
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
376
        nuovaPosizione[1] = (giocatore->position[1]) - 1;
377
        int nuovoScore = giocatore->score;
378
        int nuovoDeploy[2];
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
379
380
        if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS) {</pre>
381
382
          if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
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]);
390
            nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
            nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
391
392
          } else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
            printf("colpito player\n");
393
            nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
394
395
            nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
396
397
          giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
          giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
giocatore->score = nuovoScore;
398
399
          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,
408
                                     Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
409
         if (giocatore == NULL) {
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
         indovolepi3([1] = yaccattor > acpiy[1],
// controlla che le nuove statistiche siano corrette
if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS) {
   if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
     spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
420
42.1
422
423
424
                                 deployCoords, packsCoords);
            } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
  printf("Ostacolo\n");
425
426
427
               *listaOstacoli =
428
                    addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
429
               nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
430
431
            } else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
               nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
432
433
434
            giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
giocatore->score = nuovoScore;
435
436
437
438
            giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
439
            giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
440
441
         return giocatore;
442
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 14: Codice header utility del gioco 2

```
#ifndef DEF_LIST_H
    #define DEF_LIST_H
    #define MAX_BUF 200
    #include <pthread.h>
     // players
6
    struct TList {
      char *name;
struct TList *next;
8
      int sockDes;
10
    } TList;
11
12
    struct Data {
      int deploy[2];
13
14
      int score;
      int position[2];
15
      int hasApack;
17
    } Data;
18
19
    // Obstacles
    struct TList2 {
```

```
int x:
22
      int y;
struct TList2 *next;
23
24
    } TList2;
25
26
    typedef struct Data *PlayerStats;
    typedef struct TList *Players;
typedef struct TList2 *Obstacles;
27
28
29
30
    // calcola e restituisce il numero di player commessi dalla lista L
    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
// 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
47
    // specificato dalla lista
48
     // La funzione ritorna sempre la testa della lista
    Players removePlayer(Players L, int sockDes);
49
50
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
61
    void freeObstacles(Obstacles L);
62
63
    // Stampa la lista degli ostacoli
64
    void printObstacles(Obstacles L);
65
     // Aggiunge un ostacolo in testa
66
67
    Obstacles addObstacle(Obstacles L, int x, int y);
68
69
     // Inizializza un nuovo nodo ostacolo
70
    Obstacles initObstacleNode(int x, int y);
    #endif
```

Listato 15: Codice sorgente utility del gioco 2

```
#include "list.h"
     #include <pthread.h>
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <string.h>
     Players initPlayerNode(char *name, int sockDes) {
       Players L = (Players)malloc(sizeof(struct TList));
L->name = (char *)malloc(MAX_BUF);
8
        strcpy(L->name, name);
10
11
        L->sockDes = sockDes;
12
        L->next = NULL;
13
14
     PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag) {
    PlayerStats L = (PlayerStats)malloc(sizeof(struct Data));
15
16
        L->deploy[0] = deploy[0];
L->deploy[1] = deploy[1];
18
19
        L->score = score;
```

```
20
       L->hasApack = flag;
      L->position[0] = position[0];
L->position[1] = position[1];
21
22
23
       return L;
24
25
     Obstacles initObstacleNode(int x, int y) {
26
27
       Obstacles L = (Obstacles) malloc(sizeof(struct TList2));
       L->x = x;
      L->y = y;
L->next = NULL;
28
29
30
       return L;
31
     Obstacles addObstacle(Obstacles L, int x, int y) {
32
       Obstacles tmp = initObstacleNode(x, y);
if (L != NULL)
33
34
35
         tmp->next = L;
36
       return tmp;
37
38
     int dimensioneLista(Players L) {
39
       int size = 0;
Players tmp = L;
while (tmp != NULL) {
40
41
42
         size++;
43
         tmp = tmp->next;
44
45
       return size;
46
47
     int isAlreadyLogged(Players L, char *name) {
48
      int ret = 0;
49
       if (L != NULL) {
50
         if (strcmp(L->name, name) == 0)
51
           return 1;
52
         ret = isAlreadyLogged(L->next, name);
53
       return ret;
55
56
     Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes) {
       Players tmp = initPlayerNode(name, sockDes);
if (L != NULL)
57
58
59
         tmp->next = L;
60
       return tmp;
61
62
     Players removePlayer(Players L, int sockDes) {
63
       if (L != NULL) {
        if (L->sockDes == sockDes) {
  Players tmp = L->next;
64
65
66
           free(L);
67
           return tmp;
68
69
         L->next = removePlayer(L->next, sockDes);
70
71
72
       return L;
73
     void freePlayers(Players L) {
74
      if (L != NULL) {
75
         freePlayers(L->next);
76
77
         free(L);
78
79
     void freeObstacles(Obstacles L) {
80
      if (L != NULL) {
81
         freeObstacles(L->next);
82
         free(L);
83
84
85
     void printPlayers(Players L) {
      if (L != NULL) {
   printf("%s ->", L->name);
86
87
88
        printPlayers(L->next);
89
      printf("\n");
90
91
     void printObstacles(Obstacles L) {
      if (L != NULL) {
```

```
94 | printf("X:%d Y:%d ->", L->x, L->y);

95 | printObstacles(L->next);

96 | }

97 | }
```

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 <stdlib.h>
#include <string.h>
     #include <sys/stat.h>
     #include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
10
     #define MAX_BUF 200
     int openFileRDWRAPP(char *file) {
11
      int fileDes = open(file, O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IRUSR | S_IWUSR);
if (fileDes < 0)</pre>
12
13
14
         perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
15
      return fileDes;
16
     int openFileRDON(char *file) {
17
      int fileDes = open(file, O_RDONLY);
if (fileDes < 0)</pre>
18
19
20
         perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
21
       return fileDes;
22
23
     int appendPlayer(char *name, char *pwd, char *file) {
24
      if (isRegistered(name, file))
25
         return 0;
26
       int fileDes = openFileRDWRAPP(file);
       write(fileDes, name, strlen(name));
write(fileDes, " ", 1);
27
28
29
       write(fileDes, pwd, strlen(pwd));
write(fileDes, "\n", 1);
30
31
       close(fileDes);
32
       return 1;
33
34
35
     int isRegistered(char *name, char *file) {
       char command[MAX_BUF] = "cat ";
36
       strcat(command, file);
char toApp[] = " |cut -d\" \" -f1|grep \"^";
37
       strcat(command, toApp);
       strcat(command, name);
char toApp2[] = "$\">tmp";
39
40
41
       strcat(command, toApp2);
int ret = 0;
42
43
       system(command);
       int fileDes = openFileRDON("tmp");
45
       struct stat info;
46
       fstat(fileDes, &info);
47
       if ((int)info.st_size > 0)
48
       ret = 1;
close(fileDes);
49
       system("rm tmp");
50
       return ret;
```

```
52
53
54
55
56
57
58
59
60
         int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file) {
  if (!isRegistered(name, file))
    return 0;
            return 0;
char command[MAX_BUF] = "cat ";
strcat(command, file);
char toApp[] = " |grep \"^";
strcat(command, toApp);
strcat(command, name);
strcat(command, " ");
61
             streat (command, pwd);
char toApp2[] = "$\">tmp";
62
63
64
65
66
              strcat(command, toApp2);
             int ret = 0;
system(command);
int fileDes = openFileRDON("tmp");
struct stat info;
67
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
              fstat(fileDes, &info);
             if ((int)info.st_size > 0)
  ret = 1;
close(fileDes);
system("rm tmp");
              return ret;
          void premiEnterPerContinuare() {
             fflush(stdin);
printf("Premi Invio per continuare\n");
char c = getchar();
```

Listati

1	Configurazione indirizzo del server	2
2	Configurazione socket del server	2
3	Procedura di ascolto del server	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	8
11	Codice sorgente del server	12
12	Codice header utility del gioco 1	20
13	Codice sorgente utility del gioco 1	21
14	Codice header utility del gioco 2	27
15	Codice sorgente utility del gioco 2	28
16	Codice header utility del gioco 3	30
17	Codice sorgente utility del gioco 3	30