# Università degli Studi di Napoli Federico II



## Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Corso di Laurea Triennale in Informatica

Classe n. L-31

Progetto di sistemi operativi

Traccia A

Professore: Finzi Alberto

Candidati: Turco Mario Matr. N8600/2503 Longobardi Francesco Matr. N8600/2468

Anno Accademico 2019/2020

## Indice

| 1 | Istru | ızioni preliminari 1                  |
|---|-------|---------------------------------------|
|   | 1.1   |                                       |
| 2 | Gui   | da all'uso 1                          |
|   | 2.1   | Server                                |
|   | 2.2   | Client                                |
| 3 | Con   | nunicazione tra client e server       |
|   | 3.1   | Configurazione del server             |
|   | 3.2   | _                                     |
|   | 3.3   | _                                     |
|   |       | 3.3.1 Esempio: la prima comunicazione |
| 4 | Con   | nunicazione durante la partita 5      |
|   | 4.1   | Funzione core del server              |
|   | 4.2   | Funzione core del client              |
| A | Cod   | ici sorgente 7                        |
|   | A.1   | Codice sorgente del client            |
|   | A.2   | 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 socket del server

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

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 2: Procedura di ascolto del server

```
void startListening()
 2
 3
          pthread_t tid;
          int clientDesc;
          int *puntClientDesc;
          while (1)
            if (listen(socketDesc, 10) < 0)
  perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1);</pre>
            printf("In ascolto..\n");
10
            if ((clientDesc = accept(socketDesc, NULL, NULL)) < 0)</pre>
12
13
              perror("Impossibile effettuare connessione\n");
14
              exit(-1);
15
16
            printf("Nuovo client connesso\n");
            puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
*puntClientDesc = clientDesc;
17
18
19
20
21
            pthread_create(&tid, NULL, gestisci, (void *)puntClientDesc);
          close(clientDesc);
          quitServer():
```

In particolare al rigo 19 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 3: Configurazione e connessione del client

```
int connettiAlServer(char **argv) {
         char *indirizzoServer;
3
         uint16_t porta = strtoul(argv[2], NULL, 10);
4
         indirizzoServer = ipResolver(argv);
5
         struct sockaddr_in mio_indirizzo;
        mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
mio_indirizzo.sin_port = htons(porta);
6
7
        inet_aton(indirizzoServer, &mio_indirizzo.sin_addr);
if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
8
10
           perror("Impossibile creare socket"), exit(-1);
11
           printf("Socket creato\n");
12
13
        14
15
16
17
           printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
18
         return socketDesc;
```

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

Al rigo 3 invece viene convertita la porta inserita in input (argv[2]) dal tipo stringa al tipo della porta (uint16\_t ovvero unsigned long integer).

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

Listato 4: 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 ascii.

#### 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 5: 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 6: 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. 7 e List. 8) 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 sono il rigo 30 e 32 del client che non richiedono la ricezione di ulteriori dati dal server: al rigo 30 si avvia la procedura di disconnessione del client ed al rigo 32 si stampa il timer che è stato ricevuto precedentemente dal server.

Listato 7: 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);
             Obstacles listaOstacoli = NULL;
             char inputFromClient;
10
             if (timer != 0) {
                 in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
11
12
                         \tt grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi, \tt grigliaOstacoliSenzaPacc
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
                 sendTimerValue(clientDesc);
33
                       legge l'input
34
                 if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0)
35
                     numMosse++;
                 if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E') {
36
                      freeObstacles(listaOstacoli);
37
                     listaOstacoli = NULL;
38
                 disconnettiClient(clientDesc);
} else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T') {
39
40
41
                     write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
                 sendTimerValue(clientDesc);
} else if (inputFromClient == '1' || inputFromClient == 'L') {
42
43
                     write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
sendPlayerList(clientDesc);
44
45
                 } else if (turnoGiocatore == turno) {
47
                     write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
48
                     giocatore =
49
                              gestisciInput (grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
50
                                                           grigliaOstacoliSenzaPacchi, inputFromClient, giocatore,
                                                           &listaOstacoli, deployCoords, packsCoords, name);
51
52
53
                     turnoFinito = 1;
54
55
                      write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
                      freeObstacles(listaOstacoli);
56
                      listaOstacoli = NULL;
57
                     inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
58
                              grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
59
                              giocatore->position);
60
                     giocatore->score = 0;
                      giocatore->hasApack = 0;
61
62
                     giocatore \rightarrow deploy[0] = -1;
                     giocatore->deploy[1] = -1;
63
64
                      turnoGiocatore = turno;
65
                      turnoFinito = 0;
66
                     playerGenerati++;
67
68
            }
69
```

Listato 8: 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"),
          if (read(socketDesc, position, sizeof(position)) < 1)
printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
13
14
15
          if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)</pre>
16
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
          if (read(socketDesc, &hasApack, sizeof(hasApack)) < 1)
  printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
17
18
19
          timer = getTimer();
giocatore = initStats(deploy, score, position, hasApack);
printGrid(grigliaDiGioco, giocatore);
20
21
22
23
24
25
          char send = getUserInput();
          write(socketDesc, &send, sizeof(char));
          read(socketDesc, &turnoFinito, sizeof(turnoFinito));
          if (turnoFinito) {
26
             system("clear");
             printf("Turno finito\n");
28
             sleep(1);
29
30
31
32
33
             if (send == 'e' || send == 'E')
             printf("Disconnessione in corso...\n"), exit(0);
if (send == 't' || send == 'T')
               printTimer();
             else if (send == 'l' || send == 'L')
34
35
36
37
               printPlayerList();
```

## A Codici sorgente

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

#### A.1 Codice sorgente del client

Listato 9: 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>
     #include <stdio.h>
13
     #include <stdlib.h>
14
     #include <string.h>
     #include <sys/socket.h>
#include <sys/stat.h>
15
16
17
     #include <sys/types.h>
     #include <time.h>
     #include <unistd.h>
```

```
void printPlayerList();
21
22
     int getTimer();
     void printTimer();
24
     void play();
25
     int tryLogin();
26
     void printMenu();
27
     int connettiAlServer(char **argv);
28
    char *ipResolver(char **argv);
     int registrati();
30
     int gestisci();
    char getUserInput();
void clientCrashHandler();
31
32
33
     void serverCrashHandler();
34
     int serverCaduto();
35
     void esciDalServer();
36
     int isCorrect(char);
37
38
     int socketDesc;
39
     char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS];
40
    int main(int argc, char **argv) {
   signal(SIGINT, clientCrashHandler); /* CTRL-C */
   signal(SIGHUP, clientCrashHandler); /* Chiusura della console */
41
42
43
44
       signal(SIGQUIT, clientCrashHandler);
45
      signal(SIGTSTP, clientCrashHandler); /*\ \mathit{CTRL-Z*/}
      signal(SIGTERM, clientCrashHandler); /* generato da 'kill' */
signal(SIGPIPE, serverCrashHandler);
46
47
48
       char bufferReceive[2];
49
       if (argc != 3) {
         perror("Inserire indirizzo ip/url e porta (./client 127.0.0.1 5200)");
50
51
         exit(-1);
52
53
      if ((socketDesc = connettiAlServer(argv)) < 0)
        exit(-1);
55
       gestisci(socketDesc);
56
       close(socketDesc);
57
58
       exit(0);
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;
       uint16_t porta = strtoul(argv[2], NULL, 10);
67
68
       indirizzoServer = ipResolver(argv);
69
       struct sockaddr_in mio_indirizzo;
70
      mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
71
72
      mio_indirizzo.sin_port = htons(porta);
       inet_aton(indirizzoServer, &mio_indirizzo.sin_addr);
73
       if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
74
         perror("Impossibile creare socket"), exit(-1);
75
76
77
        printf("Socket creato\n");
      78
79
80
        printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
81
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') {
 95
             registrati();
 96
           } else if (choice == '1') {
             if (tryLogin())
 98
               play();
 99
           } else
100
             printf("Input errato, inserire 1,2 o 3\n");
101
102
103
      int serverCaduto() {
104
        char msg = 'y';
105
        if (read(socketDesc, &msg, sizeof(char)) == 0)
106
           return 1;
107
        else
108
          write(socketDesc, &msq, sizeof(msq));
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)
printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
121
122
123
           if (read(socketDesc, position, sizeof(position)) < 1)</pre>
124
             printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
125
           if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)</pre>
126
             \label{lem:printf} \verb|printf("Impossibile comunicare con il server\\| \verb|n"|), exit(-1);\\
127
           if (read(socketDesc, &hasApack, sizeof(hasApack)) < 1)</pre>
128
             printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
129
           timer = getTimer();
130
           giocatore = initStats(deploy, score, position, hasApack);
131
           printGrid(grigliaDiGioco, giocatore);
           char send = getUserInput();
write(socketDesc, &send, sizeof(char));
132
133
134
           read(socketDesc, &turnoFinito, sizeof(turnoFinito));
135
           if (turnoFinito)
                               {
136
             system("clear");
137
             printf("Turno finito\n");
138
              sleep(1);
139
           } else {
140
             if (send == 'e' || send == 'E')
141
               printf("Disconnessione in corso...\n"), exit(0);
142
              if (send == 't' || send == 'T')
             printTimer();
else if (send == 'l' || send == 'L')
143
144
145
                printPlayerList();
146
          }
147
        }
148
149
      void printPlayerList() {
150
        system("clear");
int lunghezza = 0;
151
152
        char buffer[100];
153
        int continua = 1;
        int continua
int number = 1;
fprintf(stdout, "Lista dei player: \n");
154
155
156
        if (!serverCaduto(socketDesc)) {
          read(socketDesc, &continua, sizeof(continua));
while (continua) {
157
158
159
             read(socketDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
             read(socketDesc, buffer, lunghezza);
buffer[lunghezza] = '\0';
160
161
              fprintf(stdout, "%d) %s\n", number, buffer);
162
163
             continua--;
164
             number++;
165
166
           sleep(1);
```

```
168
169
     void printTimer() {
170
       int timer;
171
       if (!serverCaduto(socketDesc)) {
172
         read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
173
         printf("\ttTempo restante: %d...\n", timer);
174
         sleep(1);
175
       }
176
177
     int getTimer() {
178
       int timer;
179
       if (!serverCaduto(socketDesc))
180
         read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
181
       return timer;
182
183
     int tryLogin() {
184
       int msg = 1;
185
       write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
       system("clear");
printf("Inserisci i dati per il Login\n");
186
187
188
       char username[201:
189
       char password[20];
190
       printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
191
       scanf("%s", username);
192
       printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
193
       scanf("%s", password);
194
       int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
195
       if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
196
         return 0;
197
       if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
198
          return 0;
199
       if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
200
         return 0;
201
       if (write(socketDesc, password, dimPwd) < 0)</pre>
202
         return 0;
203
       char validate;
204
       int ret;
       read(socketDesc, &validate, 1);
if (validate == 'y') {
205
206
207
         ret = 1;
208
         printf("Accesso effettuato\n");
       print("Credenziali Errate o Login giá effettuato\n");
209
210
211
          ret = 0;
212
213
       sleep(1);
214
       return ret:
215
216
     int registrati() {
217
       int msg = 2;
218
       write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
219
       char username[20];
220
       char password[201;
221
       system("clear");
       printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
222
223
       scanf("%s", username);
       printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):"); scanf("%s", password);
224
225
226
       int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
227
       if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
228
229
       if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
230
          return 0;
231
       if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
232
         return 0:
233
       if (write(socketDesc, password, dimPwd) < 0)
234
         return 0;
235
       char validate;
236
       int ret;
237
       read(socketDesc, &validate, sizeof(char));
       if (validate == 'y') {
238
239
         ret = 1:
240
         printf("Registrato con successo\n");
241
```

```
242
       if (validate == 'n') {
243
          ret = 0;
          printf("Registrazione fallita\n");
244
245
246
247
        return ret;
248
249
     char *ipResolver(char **argv) {
250
       char *ipAddress;
struct hostent *hp;
251
252
        hp = gethostbyname(argv[1]);
       if (!hp) {
   perror("Impossibile risolvere l'indirizzo ip\n");
253
254
255
          sleep(1);
256
          exit(-1);
257
258
       printf("Address:\t%s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)hp->h_addr_list[0]));
259
        return inet_ntoa(*(struct in_addr *)hp->h_addr_list[0]);
260
261
      void clientCrashHandler() {
262
        int msg = 3;
int rec = 0;
263
264
        printf("\nChiusura client...\n");
265
266
          write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
267
          read(socketDesc, &rec, sizeof(int));
268
        } while (rec == 0);
269
        close(socketDesc);
       signal(SIGINT, SIG_IGN);
signal(SIGQUIT, SIG_IGN);
270
271
        signal(SIGTERM, SIG_IGN);
signal(SIGTSTP, SIG_IGN);
272
273
274
        exit(0);
275
276
     void serverCrashHandler() {
277
       system("clear");
278
        printf("Il server á stato spento o á irraggiungibile\n");
279
280
        close(socketDesc);
        signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
281
        premiEnterPerContinuare();
282
        exit(0);
283
284
     char getUserInput() {
285
        fflush(stdin);
286
        char c;
287
        c = getchar();
288
        int daIgnorare;
289
        while ((daIgnorare = getchar()) != '\n' && daIgnorare != EOF) {
290
201
292
```

#### A.2 Codice sorgente del server

Listato 10: Codice sorgente del server

```
#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>
10
     #include <stdio.h>
12
     #include <stdlib.h>
13
     #include <string.h>
14
     #include <sys/socket.h>
     #include <sys/stat.h>
```

```
16
    #include <sys/types.h>
    #include <time.h>
17
    #include <unistd.h>
18
19
20
    struct argsToSend {
2.1
      char *userName;
22
      int flag;
23
    };
    typedef struct argsToSend *Args;
24
25
    void 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,
30
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[],
31
32
                                 char name[]);
    void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS], char source[ROWS][COLUMNS]);
33
34
    int almenoUnClientConnesso();
35
    int valoreTimerValido();
36
    int almenoUnPlayerGenerato();
37
    int almenoUnaMossaFatta();
    void sendTimerValue(int clientDesc);
39
    void startProceduraGenrazioneMappa();
40
    void *threadGenerazioneMappa(void *args);
41
    void *fileWriter(void *);
42
    int tryLogin(int clientDesc, char name[]);
43
    void disconnettiClient(int);
    int registraClient(int);
45
    void *timer(void *args);
46
    void *gestisci(void *descriptor);
47
    void quitServer();
48
    void clientCrashHandler(int signalNum);
49
    void startTimer();
    void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo);
51
    struct sockaddr_in configuraIndirizzo();
52
    void startListening();
53
    int clientDisconnesso(int clientSocket);
54
    void play(int clientDesc, char name[]);
55
56
    char grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli[ROWS][COLUMNS];
    char grigliaOstacoliSenzaPacchi[ROWS][COLUMNS];
58
    int numeroClientLoggati = 0;
59
    int playerGenerati = 0;
60
    int timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
61
    int turno = 0;
    pthread_t tidTimer;
62
    pthread_t tidGeneratoreMappa;
63
     nt socketDesc;
65
    Players onLineUsers = NULL;
66
    char *users;
67
    int scoreMassimo = 0;
68
    int numMosse = 0:
69
    Point deployCoords[numberOfPackages];
70
    Point packsCoords[numberOfPackages];
71
    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) {
76
      if (argc != 2) {
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);
87
      startTimer();
```

```
90
        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>
          perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1); printf("In ascolto..\n");
103
104
105
          if ((clientDesc = accept(socketDesc, NULL, NULL)) < 0) {</pre>
            perror("Impossibile effettuare connessione\n");
106
107
            exit(-1);
108
109
          printf("Nuovo client connesso\n");
          puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
*puntClientDesc = clientDesc;
110
111
112
          pthread_create(&tid, NULL, gestisci, (void *)puntClientDesc);
113
114
        close(clientDesc);
115
        quitServer();
116
117
     struct sockaddr in configuraIndirizzo() {
118
       struct sockaddr_in mio_indirizzo;
119
        mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
120
        mio_indirizzo.sin_port = htons(5200);
       mio_indirizzo.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
121
122
        printf("Indirizzo socket configurato\n");
123
        return mio_indirizzo;
124
125
      void startProceduraGenrazioneMappa() {
126
       printf("Inizio procedura generazione mappa\n");
127
       pthread_create(&tidGeneratoreMappa, NULL, threadGenerazioneMappa, NULL);
128
129
      void startTimer() {
130
       printf("Thread timer avviato\n");
131
       pthread_create(&tidTimer, NULL, timer, NULL);
132
133
      int tryLogin(int clientDesc, char name[]) {
134
       char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
135
136
        int dimName, dimPwd;
        read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
137
138
        read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
139
        read(clientDesc, userName, dimName);
140
        read(clientDesc, password, dimPwd);
        int ret = 0;
if (validateLogin(userName, password, users) &&
141
142
143
            !isAlreadyLogged(onLineUsers, userName)) {
144
          ret = 1;
          numeroClientLoggati++;
145
          write(clientDesc, "y", 1);
strcpy(name, userName);
146
147
148
          Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
          args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
149
150
          strcpy(args->userName, name);
151
          args \rightarrow flag = 0;
152
          pthread_t tid;
          pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
printf("Nuovo client loggato, client loggati : %d\n", numeroClientLoggati);
153
154
155
          pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
156
          onLineUsers = addPlayer(onLineUsers, userName, clientDesc);
157
          pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
          printPlayers(onLineUsers);
printf("\n");
158
159
160
        } else {
          write(clientDesc, "n", 1);
161
162
        return ret;
```

```
164
165
      void *gestisci(void *descriptor) {
        int bufferReceive[2] = {1};
166
167
        int client_sd = *(int *)descriptor;
        int continua = 1;
168
169
        char name[MAX_BUF];
        while (continua) {
170
171
          read(client_sd, bufferReceive, sizeof(bufferReceive));
172
          if (bufferReceive[0] == 2)
173
             registraClient(client_sd);
174
          else if (bufferReceive[0] == 1)
175
             if (tryLogin(client_sd, name)) {
176
               play(client_sd, name);
             continua = 0;
} else if (bufferReceive[0] == 3)
177
178
179
               disconnettiClient(client_sd);
180
181
               printf("Input invalido, uscita...\n");
182
               disconnettiClient(client_sd);
183
184
185
        pthread_exit(0);
186
187
      void play(int clientDesc, char name[]) {
188
        int true = 1;
        int turnoFinito = 0;
189
190
        int turnoGiocatore = turno;
191
        int posizione[2]:
192
        int destinazione[2] = \{-1, -1\};
        PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
Obstacles listaOstacoli = NULL;
193
194
195
        char inputFromClient;
196
        if (timer != 0) {
          inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
197
198
               grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
199
               giocatore->position);
200
          playerGenerati++;
201
202
        while (true) {
203
          if (clientDisconnesso(clientDesc)) {
204
             freeObstacles(listaOstacoli);
205
             disconnettiClient(clientDesc);
206
207
208
          char grigliaTmp[ROWS][COLUMNS];
          clonaGriglia(grigliaTmp, grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
mergeGridAndList(grigliaTmp, listaOstacoli);
209
210
211
           // invia la griglia
212
          write(clientDesc, grigliaTmp, sizeof(grigliaTmp));
213
              invia la struttura del player
214
          write(clientDesc, giocatore->deploy, sizeof(giocatore->deploy));
          write(clientDesc, giocatore->position, sizeof(giocatore->position));
write(clientDesc, &giocatore->score, sizeof(giocatore->score));
write(clientDesc, &giocatore->hasApack, sizeof(giocatore->hasApack));
215
216
217
218
          sendTimerValue(clientDesc);
219
220
          if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0)
221
             numMosse++;
222
          if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E') {
223
             freeObstacles(listaOstacoli);
224
             listaOstacoli = NULL;
          disconnettiClient(clientDesc);
} else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T') {
225
226
          write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
sendTimerValue(clientDesc);
} else if (inputFromClient == '1' || inputFromClient == 'L') {
227
228
229
230
             write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
231
             sendPlayerList(clientDesc);
232
           } else if (turnoGiocatore == turno) {
233
             write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
234
             giocatore =
235
                  gestisciInput(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
                                  grigliaOstacoliSenzaPacchi, inputFromClient, giocatore,
237
                                   &listaOstacoli, deployCoords, packsCoords, name);
```

```
238
          } else {
239
             turnoFinito = 1:
             write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
240
241
             freeObstacles(listaOstacoli);
242
             listaOstacoli = NULL;
243
             inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
244
                 grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
245
                 giocatore->position);
246
             giocatore->score = 0;
             giocatore->hasApack = 0;
247
             giocatore > hasapack = 0,
giocatore > deploy[0] = -1;
giocatore > deploy[1] = -1;
248
249
250
             turnoGiocatore = turno;
251
             turnoFinito = 0;
252
             playerGenerati++;
253
          }
254
        }
255
256
257
      void sendTimerValue(int clientDesc) {
        if (!clientDisconnesso(clientDesc))
258
          write(clientDesc, &timerCount, sizeof(timerCount));
259
260
      void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS],
261
                          char source[ROWS][COLUMNS]) {
        int i = 0, j = 0;
262
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
  for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {</pre>
263
264
265
            destinazione[i][j] = source[i][j];
266
267
        }
268
269
      void clientCrashHandler(int signalNum) {
270
        char msg[0];
271
        int socketClientCrashato;
        int flag = 1;
// TODO eliminare la lista degli ostacoli dell'utente
272
273
274
        if (onLineUsers != NULL) {
          Players prec = onLineUsers;
Players top = prec->next;
while (top != NULL && flag) {
275
276
277
            if (write(top->sockDes, msg, sizeof(msg)) < 0) {
    socketClientCrashato = top->sockDes;
278
279
280
               printPlayers(onLineUsers);
281
               disconnettiClient(socketClientCrashato);
282
               flag = 0;
283
284
             top = top->next;
285
          }
286
287
        signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
288
289
      void disconnettiClient(int clientDescriptor) {
       if (numeroClientLoggati > 0)
290
291
          numeroClientLoggati--;
292
        pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
293
        onLineUsers = removePlayer(onLineUsers, clientDescriptor);
294
        pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
295
        printPlayers(onLineUsers);
296
        int msg = 1;
printf("Client disconnesso (client attualmente loggati: %d)\n",
297
298
                numeroClientLoggati);
299
        write(clientDescriptor, &msg, sizeof(msg));
300
        close(clientDescriptor);
301
     int clientDisconnesso(int clientSocket) {
  char msg[1] = {'u'}; // UP?
302
303
        if (write(clientSocket, msg, sizeof(msg)) < 0)</pre>
304
305
          return 1;
        if (read(clientSocket, msg, sizeof(char)) < 0)</pre>
306
307
          return 1;
308
        else
309
          return 0:
310
     int registraClient(int clientDesc) {
```

```
312
       char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
       char *password = (char *) calloc(MAX_BUF, 1);
313
314
       int dimName, dimPwd;
315
       read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
316
       read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
317
       read(clientDesc, userName, dimName);
318
       read(clientDesc, password, dimPwd);
319
       pthread_mutex_lock(&RegMutex);
320
       int ret = appendPlayer(userName, password, users);
321
       pthread_mutex_unlock(&RegMutex);
322
       char risposta;
       if (!ret) {
  risposta = 'n';
323
324
325
          write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
         printf("Impossibile registrare utente, riprovare\n");
326
327
       } else {
          risposta = 'y';
328
329
          write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
330
         printf("Utente registrato con successo\n");
331
332
       return ret:
333
334
     void quitServer() {
335
       printf("Chiusura server in corso..\n");
336
       close(socketDesc);
337
       exit(-1);
338
339
     void *threadGenerazioneMappa(void *args) {
       fprintf(stdout, "Rigenerazione mappa\n");
340
341
       inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
342
       generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
343
                                  grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
       riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
    grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, packsCoords);
344
345
346
       generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
347
                                 grigliaOstacoliSenzaPacchi);
       timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
348
349
       printf("Mappa generata\n");
350
       pthread_exit(NULL);
351
352
     int almenoUnaMossaFatta() {
353
       if (numMosse > 0)
354
         return 1;
355
       return 0;
356
357
     int almenoUnClientConnesso() {
       if (numeroClientLoggati > 0)
358
359
         return 1;
360
       return 0;
361
362
     int valoreTimerValido() {
363
       if (timerCount > 0 && timerCount <= TIME_LIMIT_IN_SECONDS)</pre>
364
         return 1:
365
       return 0;
366
367
     int almenoUnPlayerGenerato() {
368
       if (playerGenerati > 0)
369
         return 1:
370
       return 0;
371
372
     void *timer(void *args) {
373
       int cambiato = 1;
374
       while (1) {
375
         if (almenoUnClientConnesso() && valoreTimerValido() &&
376
              almenoUnPlayerGenerato() && almenoUnaMossaFatta()) {
377
            cambiato = 1;
378
            sleep(1);
379
            timerCount--;
          fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
} else if (numeroClientLoggati == 0) {
380
381
382
            timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
            if (cambiato) {
383
              fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
384
385
              cambiato = 0;
```

```
386
387
         if (timerCount == 0 || scoreMassimo == packageLimitNumber) {
388
389
           playerGenerati = 0;
390
            numMosse = 0;
391
           printf("Reset timer e generazione nuova mappa..\n");
392
            startProceduraGenrazioneMappa();
393
            pthread_join(tidGeneratoreMappa, NULL);
394
            turno++;
395
           timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
396
         }
397
398
     }
399
400
     void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo) {
401
       if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {</pre>
402
         perror("Impossibile creare socket");
403
404
       if (setsockopt(socketDesc, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) <</pre>
405
406
           0)
407
         perror("Impossibile impostare il riutilizzo dell'indirizzo ip e della "
408
                 "porta\n");
409
        if ((bind(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
410
                  sizeof(mio_indirizzo))) < 0) {</pre>
         perror("Impossibile effettuare bind");
411
412
         exit(-1);
413
       }
414
415
416
     PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
417
                                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
                                 PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[],
418
419
420
                                 char name[]) {
421
       if (giocatore == NULL) {
422
         return NULL;
423
       if (input == 'w' || input == 'W') {
424
425
         giocatore = gestisciW(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
       listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 's' || input == 'S') {
426
427
428
         giocatore = gestisciS(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
       listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 'a' || input == 'A') {
429
430
         431
432
       } else if (input == 'd' || input == 'D') {
433
434
         giocatore = gestisciD(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
       listaOstaColi, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 'p' || input == 'P') {
435
436
       giocatore = gestisciP(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords);
} else if (input == 'c' || input == 'C') {
437
438
439
         giocatore
440
              gestisciC(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords, name);
441
442
443
        // aggiorna la posizione dell'utente
444
       return giocatore;
445
446
447
     PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
448
                             Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[]) {
       pthread_t tid;
449
450
       if (giocatore->hasApack == 0) {
451
         return giocatore;
452
       } else {
453
         if (isOnCorrectDeployPoint(giocatore, deployCoords)) {
454
           Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
455
            args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
           strcpy(args->userName, name);
args->flag = 1;
456
457
458
           pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
459
           giocatore->score += 10;
```

```
460
             if (giocatore->score > scoreMassimo)
461
               scoreMassimo = giocatore->score;
462
             giocatore \rightarrow deploy[0] = -1;
463
            giocatore->deploy[1] = -1;
464
            giocatore->hasApack = 0;
465
          } else {
466
            if (!isOnAPack(giocatore, packsCoords) &&
467
                 !isOnADeployPoint(giocatore, deployCoords)) {
               int index = getHiddenPack(packsCoords);
if (index >= 0) {
468
469
470
                 packsCoords[index]->x = giocatore->position[0];
                 packsCoords[index] ->y = giocatore->position[1];
giocatore->hasApack = 0;
471
472
473
474
             } else
475
               return giocatore;
476
477
478
        return giocatore;
479
480
481
      void sendPlayerList(int clientDesc) {
482
        int lunghezza = 0;
483
        char name[100];
484
        Players tmp = onLineUsers;
485
        int numeroClientLoggati = dimensioneLista(tmp);
        printf("%d ", numeroClientLoggati);
486
487
        if (!clientDisconnesso(clientDesc)) {
488
          write(clientDesc, &numeroClientLoggati, sizeof(numeroClientLoggati));
489
          while (numeroClientLoggati > 0 && tmp != NULL) {
490
             strcpy(name, tmp->name);
491
             lunghezza = strlen(tmp->name);
492
             write(clientDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
493
            write(clientDesc, name, lunghezza);
494
            tmp = tmp->next;
495
            numeroClientLoggati--;
496
497
498
499
500
      void *fileWriter(void *args) {
        int fDes = open("Log", O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IWUSR | S_IRUSR);
if (fDes < 0) {</pre>
501
502
503
          perror("Error while opening log file");
504
          exit(-1);
505
506
        Args info = (Args)args;
507
        time_t t = time(NULL);
508
        struct tm *infoTime = localtime(&t);
509
        char toPrint[64];
        strftime(toPrint, sizeof(toPrint), "%X %x", infoTime);
510
        if (info->flag == 1) {
511
          char message[MAX_BUF] = "Pack delivered by \"";
512
          strcat(message, info->userName);
char at[] = "\" at ";
513
514
515
          strcat(message, at);
          strcat(message, toPrint);
strcat(message, "\n");
516
517
518
          pthread_mutex_lock(&LogMutex);
519
          write(fDes, message, strlen(message));
520
          pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
        } else if (info->flag == 0) {
  char message[MAX_BUF] = "\"";
521
522
          strcat(message, info->userName);
strcat(message, "\" connected at ");
strcat(message, toPrint);
strcat(message, "\n");
523
524
525
526
527
          pthread_mutex_lock(&LogMutex);
528
          write(fDes, message, strlen(message));
529
          pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
530
531
        close(fDes);
        pthread_exit(NULL);
532
533
```

#### A.3 Codice sorgente boardUtility

Listato 11: 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
    #define packageLimitNumber 4
#define MATRIX_DIMENSION sizeof(char) * ROWS *COLUMNS
11
12
    #define RED_COLOR "\x1b[31m"
13
    #define GREEN_COLOR "\x1b[32m"
15
    #define RESET_COLOR "\x1b[0m"
16
17
    struct Coord {
18
      int x;
      int y;
19
20
    };
21
    typedef struct Coord *Point;
22
23
    void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]);
    void printMenu();
    int getHiddenPack(Point packsCoords[]);
24
    void stampaIstruzioni(int i);
    int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
27
    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], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
31
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
33
                            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
                            char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
40
                            PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
    Point deployCoords[], Point packsCoords[]); void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
41
42
43
                                        char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
44
                                        Point packsCoords[]);
45
    void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
46
         char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
47
         int posizione[2]);
48
    void inizializzaGrigliaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]);
49
    void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
        char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]);
53
    void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats);
54
    void start(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
55
                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
    56
58
    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
65
    void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top);
    void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]);
67
    int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
    int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]);
int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
```

Listato 12: Codice sorgente utility del gioco 1

```
#include "boardUtility.h"
     #include "list.h"
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <time.h>
     #include <unistd.h>
6
    void printMenu() {
   system("clear");
      printf("\t Cosa vuoi fare?\n");
10
      printf("\t1 Gioca\n");
11
      printf("\t2 Registrati\n");
      printf("\t3 Esci\n");
12
13
14
     int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
      if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == 'O')
15
16
         return 1;
17
       return 0;
18
19
     int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]) {
20
      int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
21
22
         if (packsCoords[i]->x == posizione[0] && packsCoords[i]->y == posizione[1])
23
24
25
       return 0;
26
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]] == '$')
if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '-' ||
    grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '_' ||
31
32
33
34
              grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
35
           return 1;
36
       return 0;
37
    int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
  if (grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == 'P')
38
39
40
         return 1;
41
42
43
     int isOnCorrectDeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
44
       int i = 0;
       for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
45
         46
47
48
            if (deployCoords[i]->x == giocatore->position[0] &&
40
                deployCoords[i]->y == giocatore->position[1])
50
              return 1;
51
        }
52
53
       return 0;
54
55
     int getHiddenPack(Point packsCoords[]) {
56
       int i = 0;
       for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
57
58
        if (packsCoords[i]->x == -1 && packsCoords[i]->y == -1)
           return i;
60
       return -1;
```

```
62
 63
      int isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]) {
 64
        int i = 0;
 65
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
         67
 68
             return 1;
 69
 70
        return 0:
 71
 72
      int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
        int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
 73
 74
          if (giocatore->position[0] == deployCoords[i]->x &&
    giocatore->position[1] == deployCoords[i]->y)
 75
 76
 77
             return 1;
 78
 79
        return 0;
 80
      void inizializzaGrigliaVuota(char griglia[ROWS][COLUMNS]) {
 81
 82
        int i = 0, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++) {
  for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {</pre>
 83
 84
 85
            griglia[i][j] = '-';
 86
 87
 88
     PlayerStats gestisciP(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
 89
 90
                                Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
 91
        int nuovoDeploy[2];
 92
        if (colpitoPacco(packsCoords, giocatore->position) &&
 93
             giocatore->hasApack == 0)
 94
          scegliPosizioneRaccolta(deployCoords, nuovoDeploy);
 95
          giocatore->hasApack = 1;
 96
          rimuoviPaccoDaArray(giocatore->position, packsCoords);
 97
 98
        giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
99
        giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
100
        return giocatore;
101
102
      void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats) {
103
        system("clear");
104
        printf("\n\n");
105
        int i = 0, j = 0;
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
    printf("\t");
    for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
        if (stats != NULL) {</pre>
106
107
108
109
110
               if ((i == stats -> deploy[0] \&\& j == stats -> deploy[1]) \mid |
                  (i == stats->position[0] && j == stats->position[1]))
if (grigliaDaStampare[i][j] == 'P' && stats->hasApack == 1)
  printf(GREEN_COLOR "%c" RESET_COLOR, grigliaDaStampare[i][j]);
111
112
113
114
115
                   printf(RED_COLOR "%c" RESET_COLOR, grigliaDaStampare[i][j]);
116
117
                 printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
             } else
118
               printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
119
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)
          printf("\t Inviare 't' per il timer.");
131
        if (i == 2)
132
        printf("\t Inviare 'e' per uscire");
if (i == 3)
133
134
135
          printf("\t Inviare 'p' per raccogliere un pacco");
```

```
136
       if (i == 4)
       printf("\t Inviare 'c' per consegnare il pacco");
if (i == 5)
137
138
139
         printf("\t Inviare 'w'/'s' per andare sopra/sotto");
140
         printf("\t Inviare 'a'/'d' per andare a dx/sx");
141
       if (i == 7)
printf("\t Inviare 'l' per la lista degli utenti ");
142
143
144
145
      // aggiunge alla griglia gli ostacoli visti fino ad ora dal client
146
      void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top) {
147
       while (top) {
148
          grid[top->x][top->y] = 'O';
149
          top = top->next;
150
151
152
      /* Genera la posizione degli ostacoli */
153
      void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
154
                                      char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
       int x, y, i;
inizializzaGrigliaVuota(grigliaOstacoli);
155
156
       srand(time(0));
for (i = 0; i < numberOfObstacles; i++) {</pre>
157
158
159
         x = rand() % COLUMNS;
160
          y = rand() % ROWS;
         if (grigliaDiGioco[y][x] == '-')
  grigliaOstacoli[y][x] = '0';
161
162
163
          else
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
171
172
             (packsCoords[i]) \rightarrow x = -1;
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:
        srand(time(NULL));
182
183
        index = rand() % numberOfPackages;
       deploy[0] = coord[index]->x;
deploy[1] = coord[index]->y;
184
185
186
      /*genera posizione di raccolta di un pacco*/
187
      void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
188
189
                                       char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
190
                                       Point coord[]) {
191
        int x, y;
192
        srand(time(0));
193
        int i = 0;
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
194
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] \rightarrow x = y;
203
            grigliaDiGioco[y][x] = '_';
grigliaOstacoli[y][x] = '_';
204
205
206
          } else
207
            i--;
208
209
```

```
/*Inserisci dei pacchi nella griglia di gioco nella posizione casuale */
void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
210
211
212
          char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]) {
        int x, y, i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
213
214
215
          packsCoords[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
216
        srand(time(0));
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
217
218
         x = rand() % COLUMNS;
219
220
          y = rand() % ROWS;
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-') {
  grigliaDiGioco[y][x] = '$';
221
222
223
            packsCoords[i] \rightarrow x = y;
224
            packsCoords[i]->y = x;
225
          } else
226
227
       }
228
      .
/*Inserisci gli ostacoli nella griglia di gioco */
229
230
      void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
231
                                           char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
        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;
srand(time(0));
244
245
        printf("Inserisco player\n");
246
         x = rand() % COLUMNS;
y = rand() % ROWS;
247
248
249
        while (grigliaDiGioco[y][x] != '-' && grigliaOstacoli[y][x] != '-');
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
260
        generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGioco, grigliaConOstacoli);
261
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
          griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '-';
272
273
274
      int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]) {
       int i = 0, ret = 0;
while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {
275
276
277
          if ((depo[i])->y == vecchiaPosizione[1] &&
278
               (depo[i]) ->x == vecchiaPosizione[0]) {
279
            ret = 1;
280
281
          i++;
        return ret;
```

```
284
285
      int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]) {
        int i = 0, ret = 0;
while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {
286
287
288
          if ((packsCoords[i])->y == vecchiaPosizione[1] &&
289
                (packsCoords[i])->x == vecchiaPosizione[0]) {
290
             ret = 1;
291
292
          i++;
293
294
        return ret;
295
296
      PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
297
                                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
298
299
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;
        int nuovoScore = giocatore->score;
307
        int nuovoDeploy[2];
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
308
309
        if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS) {
310
          if (casellaVuctaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOStacoli, nuovaPosizione)) {
    spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
311
312
313
                             deployCoords, packsCoords);
314
           } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
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)) {
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
320
321
322
323
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
           giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
324
325
           giocatore->score = nuovoScore;
326
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
           giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
327
328
329
        return giocatore;
330
331
      PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
332
                                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
333
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
334
                                Point deployCoords[], Point packsCoords[]) {
335
        if (giocatore == NULL) {
336
          return NULL:
337
        int nuovaPosizione[2];
338
        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);
349
           } else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione)) {
             printf("Ostacolo\n");
350
351
              *listaOstacoli =
352
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
353
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
             nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
354
           } else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
355
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
356
357
```

```
358
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
359
360
361
           giocatore->score = nuovoScore;
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
362
363
           giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
364
365
         return giocatore;
366
367
      PlayerStats gestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
368
                                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
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];
375
            Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
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
381
         if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS) {</pre>
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)) {
387
             printf("Ostacolo\n");
388
              *listaOstacoli =
389
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
390
391
             else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
printf("colpito player\n");
392
393
394
              nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
             nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
395
396
397
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
           giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
398
399
           giocatore->score = nuovoScore;
400
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
           giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
401
402
403
         return giocatore;
404
405
      PlayerStats gestisciS(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
406
                                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
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];
         nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
418
419
        indotoscps() greated apply(),
// 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
421
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
           } else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione)) {
```

```
nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
432
              nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
433
434
435
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
           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
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;
```

### A.4 Codice sorgente list

Listato 13: Codice header utility del gioco 2

```
#ifndef DEF_LIST_H
     #define DEF_LIST_H
     #define MAX_BUF 200
     #include <pthread.h>
    // players
struct TList {
      char *name;
struct TList *next;
       int sockDes;
10
     } TList;
11
12
     struct Data {
13
      int deploy[2];
14
       int score;
15
      int position[2];
16
       int hasApack;
17
     } Data;
18
19
     // Obstacles
20
     struct TList2 {
21
22
      int y;
23
24
       struct TList2 *next;
     } TList2;
25
26
     typedef struct Data *PlayerStats;
27
     typedef struct TList *Players;
28
     typedef struct TList2 *Obstacles;
29
30
     // calcola e restituisce il numero di player commessi dalla lista L
     int dimensioneLista(Players L);
31
32
33
      // inizializza un giocatore
    Players initPlayerNode(char *name, int sockDes);
35
    // Crea un nodo di Stats da mandare a un client
PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag);
36
37
38
      // Inizializza un nuovo nodo
40
    Players initNodeList(char *name, int sockDes);
41
42
     // Aggiunge un nodo in testa alla lista
43
    // La funzione ritorna sempre la testa della lista
Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes);
44
45
46
        Rimuove solo un occorrenza di un nodo con il socket Descriptor
     // specificato dalla lista
// La funzione ritorna sempre la testa della lista
47
48
49
    Players removePlayer(Players L, int sockDes);
```

```
// Dealloca la lista interamente
52
    void freePlayers(Players L);
53
    // Stampa la lista
55
    void printPlayers(Players L);
56
57
    // Controlla se un utente á giá loggato
58
    int isAlreadyLogged(Players L, char *name);
59
60
    // Dealloca la lista degli ostacoli
61
    void freeObstacles(Obstacles L);
62
63
    // Stampa la lista degli ostacoli
    void printObstacles(Obstacles L);
64
65
66
     // Aggiunge un ostacolo in testa
    Obstacles addObstacle(Obstacles L, int x, int y);
68
69
     // Inizializza un nuovo nodo ostacolo
    Obstacles initObstacleNode(int x, int y);
70
    #endif
```

Listato 14: Codice sorgente utility del gioco 2

```
#include "list.h"
     #include <pthread.h>
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <string.h>
 6
     Players initPlayerNode(char *name, int sockDes) {
  Players L = (Players)malloc(sizeof(struct TList));
  L->name = (char *)malloc(MAX_BUF);
 8
10
        strcpy(L->name, name);
11
        L->sockDes = sockDes;
12
       L->next = NULL;
13
        return L;
14
15
     PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag) {
       PlayerStats L = (PlayerStats)malloc(sizeof(struct Data));
L->deploy[0] = deploy[0];
16
17
18
        L->deploy[1] = deploy[1];
       L->core = score;

L->hasApack = flag;

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

L->position[1] = position[1];
19
20
21
22
23
24
25
     Obstacles initObstacleNode(int x, int y) {
26
        Obstacles L = (Obstacles) malloc(sizeof(struct TList2));
27
        L->x = x;
       L->y = y;
L->next = NULL;
28
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;
40
        while (tmp != NULL) {
41
42
          size++;
43
          tmp = tmp->next;
44
45
        return size;
46
     int isAlreadyLogged(Players L, char *name) {
48
        int ret = 0;
49
        if (L != NULL) {
```

```
if (strcmp(L->name, name) == 0)
51
           return 1;
52
         ret = isAlreadyLogged(L->next, name);
53
54
      return ret;
55
56
57
58
    Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes) {
      Players tmp = initPlayerNode(name, sockDes);
if (L != NULL)
59
        tmp->next = L;
60
       return tmp;
61
62
    Players removePlayer(Players L, int sockDes) {
      if (L != NULL) {
  if (L->sockDes == sockDes) {
63
64
65
           Players tmp = L->next;
           free(L);
67
           return tmp;
68
        L->next = removePlayer(L->next, sockDes);
69
70
71
      return L;
72
73
     void freePlayers(Players L) {
74
      if (L != NULL) {
75
76
         freePlayers(L->next);
         free(L);
77
78
79
     void freeObstacles(Obstacles L) {
80
      if (L != NULL) {
81
         freeObstacles(L->next);
82
83
         free(L);
84
85
     void printPlayers (Players L) {
      if (L != NULL) {
   printf("%s ->", L->name);
86
87
88
        printPlayers(L->next);
89
90
      printf("\n");
91
92
     void printObstacles(Obstacles L) {
93
      if (L != NULL) {
         printf("X:%d Y:%d ->", L->x, L->y);
94
95
         printObstacles(L->next);
96
```

#### A.5 Codice sorgente parser

Listato 15: 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 16: Codice sorgente utility del gioco 3

```
#include "parser.h"
#include <errno.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
#include <sys/stat.h>
```

```
#include <sys/types.h>
     #include <unistd.h>
10
     #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)
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
27
       int fileDes = openFileRDWRAPP(file);
       write(fileDes, name, strlen(name));
write(fileDes, " ", 1);
write(fileDes, pwd, strlen(pwd));
write(fileDes, "\n", 1);
28
29
30
       close(fileDes);
31
32
       return 1;
33
     int isRegistered(char *name, char *file) {
  char command[MAX_BUF] = "cat ";
34
35
       strcat(command, file);
char toApp[] = " |cut -d\" \" -f1|grep \"^";
36
37
       strcat(command, toApp);
38
       strcat(command, name);
char toApp2[] = "$\">tmp";
39
40
41
       strcat(command, toApp2);
42
       int ret = 0;
43
       system(command);
44
       int fileDes = openFileRDON("tmp");
45
       struct stat info;
46
       fstat(fileDes, &info);
47
       if ((int)info.st_size > 0)
48
         ret = 1;
49
       close(fileDes);
50
       system("rm tmp");
51
       return ret;
52
53
     int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file) {
54
       if (!isRegistered(name, file))
55
         return 0;
56
       char command[MAX_BUF] = "cat ";
       strcat(command, file);
char toApp[] = " |grep \"^";
57
58
59
       strcat(command, toApp);
60
       strcat(command, name);
strcat(command, " ");
61
       streat(command, pwd);
char toApp2[] = "$\">tmp";
62
63
64
       strcat(command, toApp2);
65
       int ret = 0:
66
       system(command);
67
       int fileDes = openFileRDON("tmp");
       struct stat info;
68
69
       fstat(fileDes, &info);
70
       if ((int)info.st_size > 0)
71
72
       ret = 1;
close(fileDes);
73
       system("rm tmp");
74
       return ret;
75
76
77
     void premiEnterPerContinuare() {
       fflush(stdin);
       \label{printf("Premi Invio per continuare $n$");}
78
79
       char c = getchar();
```

## Listati

| 1  | Configurazione socket del server        | 2  |
|----|---|----|
| 2  | Procedura di ascolto del server         | 2  |
| 3  | Configurazione e connessione del client | 3  |
| 4  | Risoluzione url del client              | 3  |
| 5  | Prima comunicazione del server          | 4  |
| 6  | Prima comunicazione del client          | 4  |
| 7  | Funzione play del server                | 6  |
| 8  | Funzione play del client                | 7  |
| 9  | Codice sorgente del client              | 7  |
| 10 | Codice sorgente del server              | 11 |
| 11 | Codice header utility del gioco 1       | 19 |
| 12 | Codice sorgente utility del gioco 1     | 20 |
| 13 | Codice header utility del gioco 2       | 26 |
| 14 | Codice sorgente utility del gioco 2     | 27 |
| 15 | Codice header utility del gioco 3       | 28 |
| 16 | Codice sorgente utility del gioco 3     | 28 |