## 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

## Indice

1	Istru	uzioni preliminari	l
	1.1	Modalità di compilazione	1
2	Gui	da all'uso	1
	2.1	Server	1
	2.2	Client	1
3	Con	nunicazione tra client e server	2
	3.1	Configurazione del server	2
	3.2	Configurazione del client	3
	3.3	Comunicazione tra client e server	1
		3.3.1 Esempio: la prima comunicazione	1
4	Con	nunicazione durante la partita	5
	4.1	Funzione core del server	5
	4.2	Funzione core del client	5
5	Dett	agli implementativi degni di nota	8
	5.1	Timer	3
	5.2	Gestione del file di Log	9
	5.3	Modifica della mappa di gioco da parte di più thread	
	5.4	Gestione del login	
A	Cod	ici sorgente 12	2
	A.1	5 T S	
			Π
	A.3	e	
	A.4	•	
		Codice sorgente parser	
	11.0	Codice borgenic purper	-

INDICE 2

#### 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 sia 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

Listato 2: Configurazione socket del server

```
void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo)
2
3
      if ((socketDesc = socket(PF INET, SOCK STREAM, 0)) < 0)
        perror ("Impossibile creare socket");
6
7
      if (setsockopt(socketDesc, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) <</pre>
8
9
        perror("Impossibile impostare il riutilizzo dell'indirizzo ip e della "
10
                "porta\n");
12
      if ((bind(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
13
                 sizeof(mio_indirizzo))) < 0)</pre>
14
        perror("Impossibile effettuare bind");
15
16
        exit(-1);
17
18
```

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

Listato 3: Procedura di ascolto del server

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

In particolare al rigo 35 notiamo la creazione di un nuovo thread per gestire la connessione in entrata a cui passiamo il descrittore del client di cui si deve occupare. Dal rigo 19 al rigo 31, estraiamo invece l'indirizzo ip del client per scriverlo sul file di log.

#### 3.2 Configurazione del client

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

Listato 4: Configurazione e connessione del client

```
int connettiAlServer(char **argv) {
       char *indirizzoServer;
3
       uint16_t porta = strtoul(argv[2], NULL, 10);
       indirizzoServer = ipResolver(argv);
       struct sockaddr_in mio_indirizzo;
       mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
       mio_indirizzo.sin_port = htons(porta);
       inet_aton(indirizzoServer, &mio_indirizzo.sin_addr);
if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
8
10
         perror("Impossibile creare socket"), exit(-1);
11
12
         printf("Socket creato\n");
13
       if (connect(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
         sizeof(mio_indirizzo)) < 0)
perror("Impossibile connettersi"), exit(-1);</pre>
14
15
16
       else
17
         printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
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 (secondo argomento da riga di comando) dal tipo stringa al tipo corretto della porta (uint16\_t, unsigned long int).

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 ritorniamo 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 le quali vanno in esecuzione subito dopo aver stabilito la connessione tra client e server.

Listato 6: Prima comunicazione del server

```
void *gestisci(void *descriptor)
3
      int bufferReceive[2] = {1};
      int client_sd = *(int *)descriptor;
      int continua = 1;
      char name[MAX_BUF];
      while (continua)
8
        read(client sd, bufferReceive, sizeof(bufferReceive));
10
        if (bufferReceive[0] == 2)
          registraClient(client_sd);
12
        else if (bufferReceive[0] ==
13
          if (tryLogin(client_sd, name))
14
15
            play(client sd, name);
16
            continua = 0;
17
18
          else if (bufferReceive[0] == 3)
19
            disconnettiClient(client_sd);
20
21
22
            printf("Input invalido, uscita...\n");
23
            disconnettiClient(client_sd);
24
25
26
      pthread_exit(0);
27
```

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

Listato 7: Prima comunicazione del client

```
int gestisci()
       char choice;
       while (1) {
4
         printMenu();
         scanf("%c", &choice);
fflush(stdin);
5
6
         system("clear");
8
         if (choice == '3')
9
           esciDalServer();
10
         return (0);
} else if (choice == '2') {
11
12
           registrati();
13
         } else if (choice == '1') {
           if (tryLogin())
15
             play();
16
           printf("Input errato, inserire 1,2 o 3\n");
17
18
```

#### 4 Comunicazione durante la partita

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

#### 4.1 Funzione core del server

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

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

Dopodichè il thread del server rimane in attesa di ricevere l'input del client per spostare il giocatore sulla mappa tramite la relativa funzione. (Rigo 33) (Vedi List. 17 Rigo 430 e List. 19 Rigo 296, 331,367, 405) Oltre questo, la funzione play del server si occupa anche di generare la posizione del player appena entra in partita, generare la nuova posizione (Righi 56 a 65) quando viene effettuato il cambio di mappa ed inviare il tempo rimanente o la lista degli utente loggati al client su sua richiesta.

È anche importante notare il seguente dettaglio implementativo: la griglia di gioco è una matrice globale definita nel file del server che contiene tutti i player, i punti di raccolta ed i pacchi, mentre gli ostacoli sono contenuti in una seconda matrice globale del server. Ogni client però deve vedere soltanto gli ostacoli che ha già scoperto, per questo motivo ad ogni client viene mandata una copia temporanea della matrice di gioco a cui vengono aggiunti gli ostacoli già scoperti dal quello specifico client (dai righi 22 a 24),

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

Listato 8: Funzione play del server

```
void play(int clientDesc, char name[])
                int true = 1:
  4
                int turnoFinito = 0;
                int turnoGiocatore = turno;
  6
                int posizione[2];
                int destinazione[2] = \{-1, -1\};
  8
                PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
                Obstacles listaOstacoli = NULL;
                char inputFromClient;
10
11
                if (timer != 0)
12
13
                     in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
                               \tt grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi, \tt grigliaOstacoliSenzaPacc
14
15
                                giocatore->position);
                     pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
16
17
                     playerGenerati++;
18
                     pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
19
20
                while (true)
21
22
                      if (clientDisconnesso(clientDesc))
23
24
                          freeObstacles(listaOstacoli);
25
                          disconnettiClient(clientDesc);
26
                          return:
27
28
                     char grigliaTmp[ROWS][COLUMNS];
                     clonaGriglia(grigliaTmp, grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
29
30
                     mergeGridAndList(grigliaTmp, listaOstacoli);
31
32
                     write(clientDesc, grigliaTmp, sizeof(grigliaTmp));
33
                             invia la struttura del player
34
                     write(clientDesc, giocatore->deploy, sizeof(giocatore->deploy));
                     write(clientDesc, giocatore->position, sizeof(giocatore->position));
write(clientDesc, &giocatore->score, sizeof(giocatore->score));
35
37
                      write(clientDesc, &giocatore->hasApack, sizeof(giocatore->hasApack));
38
                              legge l'input
39
                      if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0){
40
                          pthread mutex lock(&numMosseMutex);
41
42
                          pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
43
                      if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E')
44
45
                          freeObstacles(listaOstacoli);
```

```
47
          listaOstacoli = NULL;
48
          disconnettiClient(clientDesc);
49
        else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T')
50
51
          write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
53
          sendTimerValue(clientDesc);
54
55
        else if (inputFromClient == 'l' || inputFromClient == 'L')
56
57
          write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
58
          sendPlayerList(clientDesc);
59
60
        else if (turnoGiocatore == turno)
61
          write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
62
63
          giocatore =
              gestisciInput (grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
64
65
                            grigliaOstacoliSenzaPacchi, inputFromClient, giocatore,
                            &listaOstacoli, deployCoords, packsCoords, name);
67
68
        else
69
          turnoFinito = 1;
70
71
          write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
72
          freeObstacles(listaOstacoli);
73
          listaOstacoli = NULL;
74
          in serisci Player {\tt NellaGrigliaInPosizioneCasuale} \ (
75
              76
              giocatore->position);
          giocatore->score = 0;
78
          giocatore->hasApack = 0;
79
          giocatore->deploy[0] = -1;
          giocatore->deploy[1] = -1;
80
81
          turnoGiocatore = turno;
82
          turnoFinito = 0;
83
          pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
          playerGenerati++;
85
          pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
86
87
```

#### 4.2 Funzione core del client

Dall'altro lato, la funzione play del client, è stata mantenuta il puù semplice possibile. Lo scopo del client è unicamente quello di ricevere dal server la mappa di gioco e le informazioni sul player, stampare la mappa di gioco e ed inviare un input al server che rappresenta la volontà del giocatore di muoversi, vedere la lista degli utenti, uscire o stampare il timer. Unica eccezzione è il rigo 30 del client che non richiede la ricezione di ulteriori dati dal server: al rigo 23, infatti si avvia la procedura di disconnessione del client (Vedi List. 16 rigo 59).

Listato 9: Funzione play del client

```
void play() {
       PlayerStats giocatore = NULL;
        int score, deploy[2], position[2], timer;
        int turnoFinito = 0;
        int exitFlag = 0, hasApack = 0;
 6
        while (!exitFlag) {
          if (serverCaduto())
 8
             serverCrashHandler();
          if (read(socketDesc, grigliaDiGioco, sizeof(grigliaDiGioco)) < 1)
   printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
          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
          if (read(socketDesc, &score, sizeof(score)) < 1)
printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);</pre>
15
16
             (read(socketDesc, &hasApack, sizeof(hasApack))
18
             printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
19
          giocatore = initStats(deploy, score, position, hasApack);
20
          printGrid(grigliaDiGioco, giocatore);
21
          char send = getUserInput();
if (send == 'e' || send == 'E')
23
             esciDalServer();
24
             exit(0);
25
26
          write(socketDesc, &send, sizeof(char));
          read(socketDesc, &turnoFinito, sizeof(turnoFinito));
if (turnoFinito) {
27
28
             system("clear");
```

#### 5 Dettagli implementativi degni di nota

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

#### 5.1 Timer

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

Subito dopo aver configurato il socket, il server inizia la procedura di avvio del timer (Vedi List. 17 rigo 126 e 187) che farà partire un thread il quale si occuperà di decrementare e resettare correttamente il timer (definito come variabile globale del server).

Listato 10: Funzione di gestione del timer

```
void *timer(void *args)
 3
      int cambiato = 1;
 4
 5
 6
7
        if (almenoUnClientConnesso() && valoreTimerValido() &&
             almenoUnPlayerGenerato() && almenoUnaMossaFatta())
 8
 9
10
           sleep(1);
11
           timerCount--;
           fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
12
13
        else if (numeroClientLoggati == 0)
14
15
          timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
16
17
           if (cambiato)
18
19
             fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
20
            cambiato = 0;
21
22
23
24
        if (timerCount == 0 || scoreMassimo == packageLimitNumber)
25
          pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
26
          playerGenerati = 0;
          pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
28
          pthread_mutex_lock(&numMosseMutex);
29
30
          pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
31
          printf("Reset timer e generazione nuova mappa..\n");
32
          startProceduraGenrazioneMappa();
33
          pthread_join(tidGeneratoreMappa, NULL);
34
35
           timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
36
37
```

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

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

Listato 11: Generazione nuova mappa e posizione players

```
void *threadGenerazioneMappa(void *args)

fprintf(stdout, "Rigenerazione mappa\n");
inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Altro dettaglio meno importante, ma comunque degno di nota è il fatto che il timer non inizia il conto alla rovescia se non c'è almeno un giocatore loggato, se questo non è stato posizionato sulla mappa e se questo non ha effettuato la prima mossa. Al rigo 3 c'è anche da giustificare la variabile "cambiato" che non è nient'altro che un flag, il quale impedisce al server di stampare in stdout il valore del timer nel caso in cui esso sia stato appena resettato e non sia ancora iniziato il conto alla rovescia. Ciò evita che, prima che inizi il conto alla rovescia, il server continui a stampare il valore massimo del timer

```
grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, packsCoords);
generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
grigliaOstacoliSenzaPacchi);
printf("Mappa generata\n");
pthread_exit(NULL);
}
```

#### 5.2 Gestione del file di Log

Una delle funzionalità del server è quella di creare un file di log con varie informazioni durante la sua esecuzione. Riteniamo l'implmentazione di questa funzione piuttosto interessante poichè, oltre ad essere una funzione gestita tramite un thread, fa uso sia di molte chiamate di sistema studiate durante il corso ed utilizza anche il mutex per risolvere eventuali race condition. Riportiamo di seguito il codice:

Listato 12: Funzione di log

```
void *fileWriter(void *args)
3
      int fDes = open("Log", O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IWUSR | S_IRUSR);
5
6
7
        perror("Error while opening log file");
        exit(-1);
8
      Args info = (Args)args;
10
      char dateAndTime[64]:
11
      putCurrentDateAndTimeInString(dateAndTime);
12
       if (logDelPacco(info->flag))
13
14
        char message[MAX BUF] = "";
15
        prepareMessageForPackDelivery(message, info->userName, dateAndTime);
16
        pthread_mutex_lock(&LogMutex);
17
        write(fDes, message, strlen(message));
18
        pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
19
20
      else if (logDelLogin(info->flag))
21
22
        char message[MAX_BUF] = "\"";
23
        prepareMessageForLogin(message, info->userName, dateAndTime);
24
        pthread_mutex_lock(&LogMutex);
25
        write(fDes, message, strlen(message));
26
        pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
27
28
      else if (logDellaConnessione(info->flag))
29
30
        char message[MAX_BUF] = "\"";
31
        prepareMessageForConnection(message, info->userName, dateAndTime);
32
        pthread_mutex_lock(&LogMutex);
33
        write(fDes, message, strlen(message));
pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
34
35
36
      close(fDes);
      free(info);
37
38
      pthread_exit(NULL);
```

Analizzando il codice si può notare l'uso open per aprire in append o, in caso di assenza del file, di creare il file di log ed i vari write per scrivere sul suddetto file; possiamo anche notare come la sezione critica, ovvero la scrittura su uno stesso file da parte di più thread, è gestita tramite un mutex.

#### 5.3 Modifica della mappa di gioco da parte di più thread

La mappa di gioco è la stessa per tutti i player e c'è il rischio che lo spostamento dei player e/o la raccolta ed il deposito di pacchi possano provocare problemi a causa della race condition che si viene a creare tra i thread. Tutto ciò è stato risolto con una serie di semplici accorgimenti implementativi. Il primo accorgimento, e forse anche il più importante, è la funzione spostaPlayer mostrata qui di seguito.

Listato 13: Funzione spostaPlayer

```
griglia[nuovaPosizione[0]][nuovaPosizione[1]] = 'P';
if (eraUnPuntoDepo(vecchiaPosizione, deployCoords))
griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '_';
else if (eraUnPacco(vecchiaPosizione, packsCoords))
griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '$';
else
griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '-';
pthread_mutex_unlock(&MatrixMutex);
}
```

Questa funzione rappresenta l'unico punto del programma che effettivamente modifica la matrice di gioco in seguito ad una richiesta di un client. È possibile notare come l'intera funzione sia racchiusa in un mutex in modo da evitare che contemporaneamente più thread modifichino la mappa di gioco e quindi evita che due player si trovino nella stessa poszione.

Il secondo accorgimento è stato quello di far in modo che un player possa raccogliere un pacco solo quando si trova nella poszione del pacco ("sia sovrapposto al pacco") e possa depositare un pacco solo nella posizione in cui il player stesso si trova ("deposita il pacco su se stesso").

Questi due accorgimenti, assieme, evitano qualsiasi tipo di conflitto tra i player: due player non potranno mai trovarsi nella stessa posizione e, di conseguenza non potranno mai raccogliere lo stesso pacco o depositare due pacchi nella stessa posizione contemporaneamente.

#### 5.4 Gestione del login

La gestione del login è il quarto ed ultimo dettagli implementativo giusdicato abbastanza interessante poichè fa uso della system call system() per utilizzare le chiamate di sistema unix studiate durante la prima parte del corso. Di seguito riportiamo il codice e la spiegazione

```
Listato 14: "Gestione del login 1"
```

```
int isRegistered(char *name, char *file)
       char command[MAX_BUF] = "cat
      strcat(command, file);
char toApp[] = " |cut -d\" \" -f1|grep \"^";
3
5
       strcat(command, toApp);
      strcat(command, name);
char toApp2[] = "$\">tmp";
6
       strcat(command, toApp2);
       int ret = 0;
10
       system(command);
       int fileDes = openFileRDON("tmp");
11
       struct stat info;
12
13
       fstat(fileDes, &info);
       if ((int)info.st_size > 0)
15
         ret = 1:
16
       close(fileDes);
17
       system("rm tmp");
18
       return ret:
```

La funzione isRegistered tramite varie concatenazioni produce ed esegue il seguente comando

```
cat file | cut -d" " -f1|grep "^name$">tmp
```

Ovvero andiamo a leggere la prima colonna (dove sono conservati tutti i nomi utente) dal file degli utenti registrati, cerchiamo la stringa che combacia esattamente con name e la scriviamo sul file temporaneo "tmp".

Dopodichè andiamo a verificare la dimensione del file tmp tramite la struttura stat: se la dimensione è maggiore di 0 allora significa che è il nome esisteva nella lista dei client registrati ed è stato quindi trascritto in tmp altrimenti significa che il nome non era presente nella lista dei player registrati. A questo punto eliminiamo il file temporaneo e restituiamo il valore appropriato.

Listato 15: "Gestione del login 2"

```
int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file) {
   if (!isRegistered(name, file))
    return 0;
   char command[MAX_BUF] = "cat ";
   strcat(command, file);
   char toApp[] = " | grep \"^";
   strcat(command, toApp);
```

```
strcat(command, name);
strcat(command, " ");
 8
9
         strcat(command, pwd);
char toApp2[] = "$\">tmp";
10
11
12
         strcat(command, toApp2);
13
         int ret = 0;
         system(command);
         int fileDes = openFileRDON("tmp");
struct stat info;
fstat(fileDes, &info);
15
16
17
         if ((int)info.st_size > 0)
  ret = 1;
close(fileDes);
18
19
20
21
         system("rm tmp");
22
23
          return ret;
```

La funziona validateLogin invece, tramite concatenazioni successive crea ed esegue il seguente comando:

```
cat file | grep "^nome password$">tmp
```

Verificando se la coppia nome password sia presente nel file degli utenti registrati, trascrivendola sul file tmp Ancora una volta si va a verificare tramite la struttura stat se è stato trascritto qualcosa oppure no, ritornando il valore appropriato.

#### A Codici sorgente

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

#### A.1 Codice sorgente del client

Listato 16: Codice sorgente del client

```
#include "boardUtility.h"
#include "list.h"
    #include "parser.h"
     #include <arpa/inet.h>
     #include <fcntl.h>
     #include <netdb.h>
    #include <netinet/in.h> //conversioni
#include <netinet/in.h>
     #include <netinet/ip.h> //struttura
     #include <pthread.h>
     #include <signal.h>
12
     #include <stdio.h>
13
     #include <stdlib.h>
     #include <string.h>
14
     #include <sys/socket.h>
15
     #include <sys/stat.h>
17
     #include <sys/types.h>
18
     #include <time.h>
19
    #include <unistd.h>
20
     void printPlayerList();
    int getTimer();
     void printTimer();
     void play();
25
    int tryLogin();
26
     void printMenu();
27
     int connettiAlServer(char **argv);
     char *ipResolver(char **argv);
29
     int registrati();
30
     int gestisci();
    char getUserInput();
void clientCrashHandler();
31
32
33
     void serverCrashHandler();
     int serverCaduto();
     void esciDalServer();
    int isCorrect(char);
37
     int socketDesc;
38
     char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS];
39
     int main(int argc, char **argv) {
       signal(SIGINT, clientCrashHandler); /* CTRL-C */
43
       signal(SIGHUP, clientCrashHandler); /* Chiusura della console */
       signal(SIGQUIT, clientCrashHandler);
44
       signal(SIGTSTP, clientCrashHandler); /* CTRL-Z*/
signal(SIGTERM, clientCrashHandler); /* generato da 'kill' */
signal(SIGPIPE, serverCrashHandler);
45
46
48
       char bufferReceive[2];
       if (argc != 3) {
  perror("Inserire indirizzo ip/url e porta (./client 127.0.0.1 5200)");
49
50
51
         exit(-1);
52
53
       if ((socketDesc = connettiAlServer(argv)) < 0)</pre>
55
       gestisci(socketDesc);
56
       close (socketDesc);
57
       exit(0);
58
     void esciDalServer() {
      int msg = 3;
61
       printf("Uscita in corso\n");
62
       write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
63
       close(socketDesc);
64
65
     int connettiAlServer(char **argv) {
       char *indirizzoServer;
67
       uint16_t porta = strtoul(argv[2], NULL, 10);
68
       indirizzoServer = ipResolver(argv);
69
       struct sockaddr_in mio_indirizzo;
      mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
mio_indirizzo.sin_port = htons(porta);
70
71
72
       inet_aton(indirizzoServer, &mio_indirizzo.sin_addr);
       if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
74
         perror("Impossibile creare socket"), exit(-1);
75
         printf("Socket creato\n");
76
       if (connect(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
```

```
78
                      sizeof(mio_indirizzo)) < 0)</pre>
          perror("Impossibile connettersi"), exit(-1);
 79
 80
        else
          printf("Connesso a %s\n", indirizzoServer);
 81
        return socketDesc;
 82
 83
 84
      int gestisci() {
 85
        char choice;
 86
        while (1) {
          printMenu();
scanf("%c", &choice);
 87
 88
 89
          fflush(stdin);
 90
          system("clear");
 91
          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
103
      int serverCaduto() {
104
        char msg = 'y';
105
        if (read(socketDesc, &msg, sizeof(char)) == 0)
106
          return 1;
        else
107
108
          write(socketDesc, &msg, sizeof(msg));
109
110
111
      void play() {
        PlayerStats giocatore = NULL;
112
        int score, deploy[2], position[2], timer;
113
        int turnoFinito = 0;
114
115
        int exitFlag = 0, hasApack = 0;
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>
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
124
          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)</pre>
127
128
            printf("Impossibile comunicare con il server\n"), exit(-1);
129
          giocatore = initStats(deploy, score, position, hasApack);
130
          printGrid(grigliaDiGioco, giocatore);
          char send = getUserInput();
if (send == 'e' || send == 'E') {
131
132
            esciDalServer();
133
134
             exit(0);
135
136
          write(socketDesc, &send, sizeof(char));
137
          read(socketDesc, &turnoFinito, sizeof(turnoFinito));
if (turnoFinito) {
138
139
             system("clear");
140
             printf("Turno finito\n");
141
             sleep(1);
142
          } else {
            if (send == 't' || send == 'T')
143
             printTimer();
else if (send == 'l' || send == 'L')
144
145
               printPlayerList();
147
148
149
      void printPlayerList() {
150
        system("clear");
151
152
        int lunghezza = 0;
153
        char buffer[100];
154
        int continua = 1;
        int number = 1;
fprintf(stdout, "Lista dei player: \n");
155
156
157
        if (!serverCaduto(socketDesc)) {
          read(socketDesc, &continua, sizeof(continua));
          while (continua) {
159
160
             read(socketDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
            read(socketDesc, buffer, lunghezza);
buffer[lunghezza] = '\0';
fprintf(stdout, "%d) %s\n", number, buffer);
161
162
163
164
             continua--;
165
             number++;
166
```

```
167
         sleep(1);
168
169
170
     void printTimer() {
171
       int timer:
       if (!serverCaduto(socketDesc)) {
173
         read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
174
         printf("\t\tTempo restante: %d...\n", timer);
175
         sleep(1);
176
       }
177
178
     int getTimer() {
       int timer;
179
180
       if (!serverCaduto(socketDesc))
181
         read(socketDesc, &timer, sizeof(timer));
182
       return timer:
183
184
     int tryLogin() {
185
       int msg = 1;
186
       write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
187
       system("clear");
       printf("Inserisci i dati per il Login\n");
188
189
       char username[201:
190
       char password[20];
191
       printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
192
       scanf("%s", username);
193
       printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
194
       scanf("%s", password);
195
       int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
196
       if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
         return 0;
198
       if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
199
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;
         printf("Accesso effettuato\n");
209
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");
223
       printf("Inserisci nome utente(MAX 20 caratteri): ");
       scanf("%s", username);
224
       printf("\nInserisci password(MAX 20 caratteri):");
225
       scanf("%s", password);
226
227
       int dimUname = strlen(username), dimPwd = strlen(password);
228
       if (write(socketDesc, &dimUname, sizeof(dimUname)) < 0)</pre>
229
230
       if (write(socketDesc, &dimPwd, sizeof(dimPwd)) < 0)</pre>
231
         return 0;
232
       if (write(socketDesc, username, dimUname) < 0)</pre>
233
         return 0:
234
       if (write(socketDesc, password, dimPwd) < 0)</pre>
235
         return 0;
236
       char validate;
237
       int ret;
       read(socketDesc, &validate, sizeof(char));
if (validate == 'y') {
238
239
240
         ret = 1;
         printf("Registrato con successo\n");
241
242
243
       if (validate == 'n') {
244
         ret = 0:
        printf("Registrazione fallita\n");
245
246
       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)
255
         perror("Impossibile risolvere l'indirizzo ip\n");
```

```
sleep(1);
256
257
          exit(-1);
258
259
        printf("Address:\t%s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)hp->h_addr_list[0]));
return inet_ntoa(*(struct in_addr *)hp->h_addr_list[0]);
260
262
      void clientCrashHandler() {
        int msg = 3;
int rec = 0;
263
264
        printf("\nChiusura client...\n");
265
266
        do {
267
          write(socketDesc, &msg, sizeof(int));
268
          read(socketDesc, &rec, sizeof(int));
269
          while (rec == 0);
        close(socketDesc);
270
        signal(SIGINT, SIG_IGN);
signal(SIGQUIT, SIG_IGN);
271
272
        signal(SIGTERM, SIG_IGN);
273
        signal(SIGTSTP, SIG_IGN);
275
        exit(0);
276
      void serverCrashHandler() {
  system("clear");
277
278
279
        printf("Il server á stato spento o á irraggiungibile\n");
280
        close(socketDesc);
281
        signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
282
        premiEnterPerContinuare();
283
        exit(0);
284
285
      char getUserInput() {
        char c;
287
        c = getchar();
288
        int daIgnorare;
289
        while ((daIgnorare = getchar()) != ' \n' \&\& daIgnorare != EOF) {
290
291
        return c;
```

#### A.2 Codice sorgente del server

Listato 17: Codice sorgente del server

```
#include "boardUtility.h"
    #include "list.h"
    #include "parser.h"
    #include <arpa/inet.h>
    #include <errno.h>
    #include <fcntl.h>
    #include <netinet/in.h> //conversioni
    #include <netinet/ip.h> //struttura
    #include <pthread.h>
    #include <signal.h>
10
11
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
13
    #include <string.h>
14
    #include <sys/socket.h>
15
    #include <sys/stat.h>
    #include <sys/types.h>
16
    #include <time.h>
17
    #include <unistd.h>
19
20
    //struttura di argomenti da mandare al thread che scrive sul file di log
21
    struct argsToSend
22
23
      char *userName;
24
      int flag;
25
26
    typedef struct argsToSend *Args;
28
    void prepareMessageForLogin(char message[], char username[], char date[]);
29
    void sendPlayerList(int clientDesc);
    PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
                          Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[]);
32
    PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
33
                              char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
34
                              PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[],
35
36
                              char name[]);
    void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS], char source[ROWS][COLUMNS]);
38
    int almenoUnClientConnesso();
39
    void prepareMessageForConnection(char message[], char ipAddress[], char date[]);
    40
41
                      Point packsCoords[]);
    int valoreTimerValido();
```

```
PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
45
                              char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                              PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
46
47
     PlayerStats qestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
48
                              char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
49
                              PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
51
                              Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
52
     PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
                              char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
53
54
                              PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
 56
     PlayerStats gestisciS(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
57
                              char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                              PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[]);
 58
59
60
     int almenoUnPlayerGenerato();
     int almenoUnaMossaFatta();
61
     void sendTimerValue(int clientDesc);
     void putCurrentDateAndTimeInString(char dateAndTime[]);
 63
64
     void startProceduraGenrazioneMappa();
65
     void *threadGenerazioneMappa(void *args);
     void *fileWriter(void *);
66
     int tryLogin(int clientDesc, char name[]);
67
     void disconnettiClient(int);
     int registraClient(int);
 69
 70
     void *timer(void *args);
71
     void *gestisci(void *descriptor);
72
     void guitServer();
     void clientCrashHandler(int signalNum);
 73
     void startTimer();
 75
     void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo);
     struct sockaddr_in configuraIndirizzo();
 76
 77
     void startListening();
     int clientDisconnesso(int clientSocket);
 78
     void play(int clientDesc, char name[]);
     void prepareMessageForPackDelivery(char message[], char username[], char date[]);
 80
     int logDelPacco(int flag);
82
     int logDelLogin(int flag);
83
     int logDellaConnessione(int flag);
84
85
     char grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli[ROWS][COLUMNS]; //protetta
     char grigliaOstacoliSenzaPacchi[ROWS][COLUMNS];
                                                                       //protetta
     int numeroClientLoggati = 0;
88
     int playerGenerati = 0;
     int timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
int turno = 0; //lo cambia solo timer
89
90
     pthread_t tidTimer;
pthread_t tidGeneratoreMappa;
91
 92
      nt socketDesc;
94
     Players onLineUsers = NULL; //protetto
95
     char *users;
96
     int scoreMassimo = 0; //mutex
     int numMosse = 0;
                              //mutex
     Point deployCoords[numberOfPackages];
 98
     Point packsCoords[numberOfPackages];
     pthread_mutex_t LogMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t RegMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
100
101
     pthread_mutex_t PlayerMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t MatrixMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_mutex_t PlayerGeneratiMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
102
103
104
105
     pthread_mutex_t ScoreMassimoMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
     pthread_mutex_t numMosseMutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
107
108
     int main(int argc, char **argv)
109
110
        if (argc != 2)
111
         printf("Wrong parameters number(Usage: ./server usersFile)\n");
113
114
115
        else if (strcmp(argv[1], "Log") == 0)
116
         printf("Cannot use the Log file as a UserList \n");
117
118
         exit(-1);
119
120
        users = argv[1];
121
        struct sockaddr_in mio_indirizzo = configuraIndirizzo();
        configuraSocket(mio_indirizzo);
122
123
       signal(SIGPIPE, clientCrashHandler);
        signal(SIGINT, quitServer);
       signal(SIGHUP, quitServer);
125
126
        startTimer();
127
        128
                                       grigliaOstacoliSenzaPacchi, packsCoords);
129
        generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
130
                                   grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
131
        startListening();
132
       return 0;
```

```
17
```

```
133
134
     void startListening()
135
       pthread_t tid:
136
        int clientDesc;
137
       int *puntClientDesc;
138
139
        while (1 == 1)
140
141
         if (listen(socketDesc, 10) < 0)</pre>
         perror("Impossibile mettersi in ascolto"), exit(-1);
printf("In ascolto..\n");
142
143
144
          if ((clientDesc = accept(socketDesc, NULL, NULL)) < 0)</pre>
145
146
            perror("Impossibile effettuare connessione\n");
147
            exit(-1);
148
149
          printf("Nuovo client connesso\n");
         struct sockaddr_in address;
socklen_t size = sizeof(struct sockaddr_in);
150
152
          if (getpeername(clientDesc, (struct sockaddr *)&address, &size) < 0)
153
154
            perror ("Impossibile ottenere l'indirizzo del client");
155
            exit(-1);
156
157
          char clientAddr[20];
158
          strcpy(clientAddr, inet_ntoa(address.sin_addr));
159
          Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
160
          args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
         strcpy(args->userName, clientAddr);
args->flag = 2;
161
162
163
          pthread_t tid;
          pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
164
165
         puntClientDesc = (int *)malloc(sizeof(int));
*puntClientDesc = clientDesc;
166
167
168
         pthread_create(&tid, NULL, gestisci, (void *)puntClientDesc);
169
170
        close(clientDesc);
171
       quitServer();
172
173
     struct sockaddr_in configuraIndirizzo()
174
175
       struct sockaddr_in mio_indirizzo;
       mio_indirizzo.sin_family = AF_INET;
176
177
        mio_indirizzo.sin_port = htons(5200);
178
       mio_indirizzo.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
179
        printf("Indirizzo socket configurato\n");
180
        return mio_indirizzo;
181
182
      void startProceduraGenrazioneMappa()
183
184
       printf("Inizio procedura generazione mappa\n");
185
       pthread_create(&tidGeneratoreMappa, NULL, threadGenerazioneMappa, NULL);
186
187
      void startTimer()
188
       printf("Thread timer avviato\n");
189
190
       pthread_create(&tidTimer, NULL, timer, NULL);
191
192
     int tryLogin(int clientDesc, char name[])
193
194
       char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
195
        char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
196
        int dimName, dimPwd;
197
        read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
198
        read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
       read(clientDesc, userName, dimName);
read(clientDesc, password, dimPwd);
199
200
201
        int ret = 0;
202
       pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
203
        if (validateLogin(userName, password, users) &&
204
            !isAlreadyLogged(onLineUsers, userName))
205
206
         ret = 1;
207
          write(clientDesc, "y", 1);
208
          strcpy(name, userName);
209
          Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
210
          args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
         strcpy(args->userName, name);
args->flag = 0;
211
212
          pthread_t tid;
214
          pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
215
          printf("Nuovo client loggato, client loggati : %d\n", numeroClientLoggati);
216
          onLineUsers = addPlayer(onLineUsers, userName, clientDesc);
217
          numeroClientLoggati++;
218
          pthread_mutex_unlock(&PlayerMutex);
219
         printPlayers(onLineUsers);
220
         printf("\n");
221
```

```
222
223
224
         write(clientDesc, "n", 1);
225
226
       return ret:
227
228
      void *gestisci(void *descriptor)
220
230
       int bufferReceive[2] = {1};
       int client_sd = *(int *)descriptor;
int continua = 1;
231
232
233
       char name[MAX_BUF];
234
        while (continua)
235
236
          read(client_sd, bufferReceive, sizeof(bufferReceive));
237
          if (bufferReceive[0] == 2)
238
           registraClient(client_sd);
239
          else if (bufferReceive[0] == 1)
240
            if (tryLogin(client_sd, name))
241
            {
242
              play(client_sd, name);
243
              continua = 0;
244
245
            else if (bufferReceive[0] == 3)
246
             disconnettiClient(client_sd);
247
248
              printf("Input invalido, uscita...\n");
249
250
              disconnettiClient(client_sd);
251
252
253
       pthread_exit(0);
254
255
      void play(int clientDesc, char name[])
256
257
        int true = 1;
258
       int turnoFinito = 0;
259
        int turnoGiocatore = turno;
260
       int posizione[2];
261
        int destinazione[2] = \{-1, -1\};
262
       PlayerStats giocatore = initStats(destinazione, 0, posizione, 0);
263
       Obstacles listaOstacoli = NULL:
264
       char inputFromClient;
265
        if (timer != 0)
266
267
         in serisci Player Nella Griglia In Posizione Casuale (\\
268
              grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
269
              giocatore->position);
270
          pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
271
          playerGenerati++;
         pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
272
273
274
        while (true)
275
276
          if (clientDisconnesso(clientDesc))
277
            freeObstacles(listaOstacoli);
278
279
            disconnettiClient(clientDesc);
280
            return:
281
282
          char grigliaTmp[ROWS][COLUMNS];
283
          clonaGriglia(grigliaTmp, grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
284
          mergeGridAndList(grigliaTmp, listaOstacoli);
285
286
          write(clientDesc, grigliaTmp, sizeof(grigliaTmp));
287
             invia la struttura del player
         write(clientDesc, giocatore->deploy, sizeof(giocatore->deploy));
write(clientDesc, giocatore->position, sizeof(giocatore->position));
write(clientDesc, &giocatore->score, sizeof(giocatore->score));
288
289
290
291
          write(clientDesc, &giocatore->hasApack, sizeof(giocatore->hasApack));
202
293
          if (read(clientDesc, &inputFromClient, sizeof(char)) > 0){
294
            pthread_mutex_lock(&numMosseMutex);
295
            numMosse++;
            pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
297
298
          if (inputFromClient == 'e' || inputFromClient == 'E')
299
            freeObstacles(listaOstacoli);
300
301
            listaOstacoli = NULL;
            disconnettiClient(clientDesc);
303
304
          else if (inputFromClient == 't' || inputFromClient == 'T')
305
            write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
306
307
            sendTimerValue(clientDesc);
308
309
          else if (inputFromClient == 'l' || inputFromClient == 'L')
310
```

```
311
           write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
312
           sendPlayerList(clientDesc);
313
314
         else if (turnoGiocatore == turno)
315
316
           write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
           giocatore :
317
318
               gestisciInput(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
                               grigliaOstacoliSenzaPacchi, inputFromClient, giocatore,
319
320
                               &listaOstacoli, deployCoords, packsCoords, name);
321
322
         else
323
324
           turnoFinito = 1;
325
           write(clientDesc, &turnoFinito, sizeof(int));
326
           freeObstacles(listaOstacoli);
327
           listaOstacoli = NULL;
328
           inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
329
                grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, grigliaOstacoliSenzaPacchi,
330
                giocatore->position);
           giocatore->score = 0;
331
332
           giocatore->hasApack = 0;
           giocatore->deploy[0] = -1;
333
334
           giocatore->deploy[1] = -1;
335
           turnoGiocatore = turno;
            turnoFinito = 0;
336
337
           pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
338
           playerGenerati++;
           pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
339
340
341
       }
342
343
     void sendTimerValue(int clientDesc)
344
345
       if (!clientDisconnesso(clientDesc))
346
         write(clientDesc, &timerCount, sizeof(timerCount));
347
348
     void clonaGriglia(char destinazione[ROWS][COLUMNS],
349
                        char source[ROWS][COLUMNS])
350
       int i = 0, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++)</pre>
351
352
353
354
         for (j = 0; j < COLUMNS; j++)
355
356
           destinazione[i][j] = source[i][j];
357
358
       }
359
360
     void clientCrashHandler(int signalNum)
361
362
       char msg[0];
363
       int socketClientCrashato;
       int flag = 1;
// TODO eliminare la lista degli ostacoli dell'utente
364
365
       if (onLineUsers != NULL)
366
367
368
         Players prec = onLineUsers;
         Players top = prec->next;
while (top != NULL && flag)
369
370
371
372
            if (write(top->sockDes, msg, sizeof(msg)) < 0)</pre>
373
           {
374
              socketClientCrashato = top->sockDes;
375
              printPlayers(onLineUsers);
376
              disconnettiClient(socketClientCrashato);
377
             flag = 0;
378
379
           top = top->next;
380
381
382
       signal(SIGPIPE, SIG_IGN);
383
384
     void disconnettiClient(int clientDescriptor)
385
386
       pthread_mutex_lock(&PlayerMutex);
387
       if (numeroClientLoggati > 0)
388
         numeroClientLoggati--;
       onLineUsers = removePlayer(onLineUsers, clientDescriptor);
389
390
       pthread mutex unlock (&PlayerMutex);
       printPlayers(onLineUsers);
392
       int msg = 1;
393
       printf("Client disconnesso (client attualmente loggati: %d)\n",
394
               numeroClientLoggati);
395
       write(clientDescriptor, &msg, sizeof(msg));
396
       close(clientDescriptor);
397
398
     int clientDisconnesso(int clientSocket)
300
```

```
400
       char msg[1] = {'u'}; // UP?
401
       if (write(clientSocket, msg, sizeof(msg)) < 0)</pre>
402
         return 1;
403
       if (read(clientSocket, msg, sizeof(char)) < 0)</pre>
404
         return 1:
405
406
         return 0;
407
408
     int registraClient(int clientDesc)
409
       char *userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
410
       char *password = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
412
       int dimName, dimPwd;
413
       read(clientDesc, &dimName, sizeof(int));
414
       read(clientDesc, &dimPwd, sizeof(int));
       read(clientDesc, userName, dimName);
read(clientDesc, password, dimPwd);
pthread_mutex_lock(&RegMutex);
415
416
417
418
        int ret = appendPlayer(userName, password, users);
419
       pthread_mutex_unlock(&RegMutex);
420
        char risposta;
       if (!ret)
421
422
423
         risposta = 'n';
424
         write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
425
         printf("Impossibile registrare utente, riprovare\n");
426
427
       else
428
       {
429
         risposta = 'y';
430
         write(clientDesc, &risposta, sizeof(char));
431
         printf("Utente registrato con successo\n");
432
       return ret;
433
434
435
     void quitServer()
436
437
       printf("Chiusura server in corso..\n");
438
       close(socketDesc);
439
       exit(-1);
440
441
     void *threadGenerazioneMappa(void *args)
442
443
       fprintf(stdout, "Rigenerazione mappa\n");
444
       inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli);
445
       generaPosizioniRaccolta(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
446
                                  grigliaOstacoliSenzaPacchi, deployCoords);
       riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
447
448
           grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli, packsCoords);
449
       generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGiocoConPacchiSenzaOstacoli,
450
                                 grigliaOstacoliSenzaPacchi);
451
       printf("Mappa generata\n");
452
       pthread_exit (NULL);
453
454
     int almenoUnaMossaFatta()
455
456
       if (numMosse > 0)
457
         return 1;
458
       return 0:
459
460
     int almenoUnClientConnesso()
461
462
       if (numeroClientLoggati > 0)
463
         return 1;
464
       return 0;
465
466
     int valoreTimerValido()
467
468
       if (timerCount > 0 && timerCount <= TIME_LIMIT_IN_SECONDS)</pre>
469
470
       return 0:
471
     int almenoUnPlayerGenerato()
472
473
474
       if (playerGenerati > 0)
475
          return 1;
476
       return 0;
477
478
     void *timer(void *args)
479
480
       int cambiato = 1;
481
       while (1)
482
483
         if (almenoUnClientConnesso() && valoreTimerValido() &&
484
              almenoUnPlayerGenerato() && almenoUnaMossaFatta())
485
         {
486
           cambiato = 1;
487
            sleep(1);
488
            timerCount--;
```

```
489
           fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
490
491
         else if (numeroClientLoggati == 0)
492
493
           timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
494
           if (cambiato)
495
496
             fprintf(stdout, "Time left: %d\n", timerCount);
497
             cambiato = 0;
498
           }
499
500
         if (timerCount == 0 || scoreMassimo == packageLimitNumber)
501
502
           pthread_mutex_lock(&PlayerGeneratiMutex);
503
           playerGenerati = 0;
           pthread_mutex_unlock(&PlayerGeneratiMutex);
504
505
           pthread_mutex_lock(&numMosseMutex);
506
           numMosse = 0;
507
           pthread_mutex_unlock(&numMosseMutex);
508
           printf("Reset timer e generazione nuova mappa..\n");
509
           startProceduraGenrazioneMappa();
510
           pthread_join(tidGeneratoreMappa, NULL);
511
           turno++:
512
           timerCount = TIME_LIMIT_IN_SECONDS;
513
514
       }
515
516
517
     void configuraSocket(struct sockaddr_in mio_indirizzo)
518
519
       if ((socketDesc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
520
         perror("Impossibile creare socket");
521
522
         exit(-1);
523
524
       if (setsockopt(socketDesc, SOL SOCKET, SO REUSEADDR, &(int){1}, sizeof(int)) <
525
526
         perror("Impossibile impostare il riutilizzo dell'indirizzo ip e della "
527
                "porta\n");
       if ((bind(socketDesc, (struct sockaddr *)&mio_indirizzo,
528
529
                 sizeof(mio_indirizzo))) < 0)</pre>
530
531
         perror("Impossibile effettuare bind");
532
         exit(-1);
533
534
535
     PlayerStats gestisciInput(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
536
537
                               char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], char input,
538
                                PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
539
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[],
540
                               char name[])
541
542
       if (giocatore == NULL)
543
544
        return NULL;
545
546
       if (input == 'w' || input == 'W')
547
         548
549
550
551
       else if (input == 's' || input == 'S')
552
553
         giocatore = gestisciS(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
554
                               listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
555
556
       else if (input == 'a' || input == 'A')
557
558
         giocatore = gestisciA(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
550
                                listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
560
       else if (input == 'd' || input == 'D')
561
562
563
         giocatore = gestisciD(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, giocatore,
564
                                listaOstacoli, deployCoords, packsCoords);
565
       else if (input == 'p' || input == 'P')
566
567
568
         giocatore = gestisciP(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords);
569
       else if (input == 'c' || input == 'C')
570
571
         giocatore =
572
573
             gestisciC(grigliaDiGioco, giocatore, deployCoords, packsCoords, name);
574
575
       // aggiorna la posizione dell'utente
577
       return giocatore;
```

```
578
579
580
     PlayerStats gestisciC(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
581
                               Point deployCoords[], Point packsCoords[], char name[])
582
583
       pthread_t tid;
584
        if (giocatore->hasApack == 0)
585
586
          return giocatore;
587
588
        else
589
590
          if (isOnCorrectDeployPoint(giocatore, deployCoords))
591
592
            Args args = (Args)malloc(sizeof(struct argsToSend));
593
            args->userName = (char *)calloc(MAX_BUF, 1);
594
            strcpy(args->userName, name);
595
            args->flag = 1;
596
            pthread_create(&tid, NULL, fileWriter, (void *)args);
597
            giocatore->score += 10;
598
            if (giocatore->score > scoreMassimo) {
              pthread_mutex_lock(&ScoreMassimoMutex);
scoreMassimo = giocatore->score;
599
600
601
              pthread_mutex_unlock(&ScoreMassimoMutex);
602
            giocatore->deploy[0] = -1;
giocatore->deploy[1] = -1;
603
604
            giocatore->hasApack = 0;
605
606
607
          else
608
609
             if (!isOnAPack(giocatore, packsCoords) &&
610
                 !isOnADeployPoint(giocatore, deployCoords))
611
               int index = getHiddenPack(packsCoords);
612
613
               if (index >= 0)
614
615
                packsCoords[index]->x = giocatore->position[0];
                packsCoords[index]->y = giocatore->position[1];
giocatore->hasApack = 0;
616
617
                 giocatore->deploy[0] = -1;
giocatore->deploy[1] = -1;
618
619
620
               }
621
622
            else
623
              return giocatore;
624
          }
625
626
        return giocatore;
627
628
629
      void sendPlayerList(int clientDesc)
630
631
        int lunghezza = 0;
632
        char name[100];
        Players tmp = onLineUsers;
633
634
        int numeroClientLoggati = dimensioneLista(tmp);
635
        printf("%d ", numeroClientLoggati);
636
        if (!clientDisconnesso(clientDesc))
637
638
          write(clientDesc, &numeroClientLoggati, sizeof(numeroClientLoggati));
639
          while (numeroClientLoggati > 0 && tmp != NULL)
640
641
            strcpy(name, tmp->name);
642
            lunghezza = strlen(tmp->name);
643
            write(clientDesc, &lunghezza, sizeof(lunghezza));
            write(clientDesc, name, lunghezza);
644
645
            tmp = tmp->next;
            numeroClientLoggati--;
647
648
649
650
651
      void prepareMessageForPackDelivery(char message[], char username[], char date[])
652
653
        strcat(message, "Pack delivered by \"");
        strcat(message, username);
strcat(message, "\" at ");
654
655
       strcat(message, date);
strcat(message, "\n");
656
657
658
659
660
      void prepareMessageForLogin(char message[], char username[], char date[])
661
       strcat(message, username);
strcat(message, "\" logged in at ");
strcat(message, date);
662
663
664
665
        strcat(message, "\n");
666
```

```
667
668
     void prepareMessageForConnection(char message[], char ipAddress[], char date[])
669
670
       strcat(message, ipAddress);
strcat(message, "\" connected at ");
671
       strcat(message, date);
672
673
       strcat(message, "\n");
674
675
676
     void putCurrentDateAndTimeInString(char dateAndTime[])
677
678
       time_t t = time(NULL);
679
       struct tm *infoTime = localtime(&t);
680
       strftime(dateAndTime, 64, "%X %x", infoTime);
681
682
683
     void *fileWriter(void *args)
684
       int fDes = open("Log", O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IWUSR | S_IRUSR);
686
       if (fDes < 0)
687
688
         perror("Error while opening log file");
689
         exit(-1);
690
691
       Args info = (Args)args;
692
       char dateAndTime[64];
693
       putCurrentDateAndTimeInString(dateAndTime);
694
        if (logDelPacco(info->flag))
695
         char message[MAX_BUF] = "";
696
697
         prepareMessageForPackDelivery(message, info->userName, dateAndTime);
698
         pthread_mutex_lock(&LogMutex);
699
          write(fDes, message, strlen(message));
700
         pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
701
702
       else if (logDelLogin(info->flag))
703
         char message[MAX_BUF] = "\"";
704
705
         prepareMessageForLogin(message, info->userName, dateAndTime);
706
         pthread_mutex_lock(&LogMutex);
707
         write(fDes, message, strlen(message));
708
         pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
709
710
       else if (logDellaConnessione(info->flag))
711
712
         char message[MAX_BUF] = "\"";
713
         prepareMessageForConnection(message, info->userName, dateAndTime);
714
         pthread_mutex_lock(&LogMutex);
715
         write(fDes, message, strlen(message));
         pthread_mutex_unlock(&LogMutex);
716
717
718
       close(fDes);
719
       free (info);
       pthread_exit(NULL);
720
721
722
723
     void spostaPlayer(char griglia[ROWS][COLUMNS], int vecchiaPosizione[2],
724
                         int nuovaPosizione[2], Point deployCoords[],
725
                         Point packsCoords[])
726
727
728
       pthread_mutex_lock(&MatrixMutex);
729
       griglia[nuovaPosizione[0]][nuovaPosizione[1]] = 'P';
730
       if (eraUnPuntoDepo(vecchiaPosizione, deployCoords))
731
         griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '_';
732
       else if (eraUnPacco(vecchiaPosizione, packsCoords))
         griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '$';
733
734
735
         griglia[vecchiaPosizione[0]][vecchiaPosizione[1]] = '-';
736
       pthread_mutex_unlock(&MatrixMutex);
737
738
     PlayerStats gestisciW(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
739
740
                             char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
741
                             PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
                             Point deployCoords[], Point packsCoords[])
742
743
744
       if (giocatore == NULL)
745
         return NULL:
746
       int nuovaPosizione[2];
       nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
// Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
748
749
       nuovaPosizione[0] = (giocatore->position[0]) -
750
       int nuovoScore = giocatore->score;
751
       int nuovoDeploy[2];
       nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
752
753
       if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS)</pre>
755
```

```
if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
756
757
758
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
759
                             deployCoords, packsCoords);
760
761
           else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
762
763
             *listaOstacoli =
764
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
765
766
767
768
           else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
769
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
770
771
772
773
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
           giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
775
           giocatore->score = nuovoScore;
776
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
777
           giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
778
779
        return giocatore;
780
781
782
      PlayerStats gestisciD(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]
783
                                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
784
                                 PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[])
785
786
787
        if (giocatore == NULL)
788
789
          return NULL;
790
791
        int nuovaPosizione[2];
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1] + 1;
nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
792
793
794
        int nuovoScore = giocatore->score;
795
        int nuovoDeploy[2];
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
796
797
798
        if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS)</pre>
799
800
           if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
801
802
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
803
                             deployCoords, packsCoords);
804
805
           else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
806
807
             printf("Ostacolo\n");
808
             *listaOstacoli =
                 addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
809
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
810
811
812
813
           else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
814
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
815
816
817
818
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
819
           giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
820
           giocatore->score = nuovoScore;
821
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
           giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
822
823
824
        return giocatore;
825
826
      PlayerStats gestisciA(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
827
                                 char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                                 PlayerStats giocatore, Obstacles *!istaOstacoli,
Point deployCoords[], Point packsCoords[])
828
829
830
831
        if (giocatore == NULL)
832
           return NULL;
833
        int nuovaPosizione[2];
        nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
834
835
         // Aggiorna la posizione vecchia spostando il player avanti di 1
        nuovaPosizione[1] = (giocatore->position[1]) - 1;
        int nuovoScore = giocatore->score;
837
838
        int nuovoDeploy[2];
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
if (nuovaPosizione[1] >= 0 && nuovaPosizione[1] < COLUMNS)</pre>
839
840
841
842
           if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
844
```

```
845
             printf("Casella vuota \n");
846
              spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
847
                              deployCoords, packsCoords);
848
849
           else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
850
851
             printf("Ostacolo\n");
852
              *listaOstacoli =
853
                  addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
854
855
856
857
           else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
858
859
             printf("colpito player\n");
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
860
861
862
863
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
864
           giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
865
           giocatore->score = nuovoScore;
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
866
867
868
869
        return giocatore;
870
871
      PlayerStats gestisciS(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]
872
                                  char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
                                 PlayerStats giocatore, Obstacles *listaOstacoli, Point deployCoords[], Point packsCoords[])
873
874
875
876
         if (giocatore == NULL)
877
878
           return NULL;
879
880
         // crea le nuove statistiche
881
         int nuovaPosizione[2];
        nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
nuovaPosizione[0] = (giocatore->position[0]) + 1;
883
884
         int nuovoScore = giocatore->score;
        int nuovoDeploy[2];
885
        nuovoDeploy[0] = giocatore->deploy[0];
nuovoDeploy[1] = giocatore->deploy[1];
// controlla che le nuove statistiche siano corrette
886
887
888
889
         if (nuovaPosizione[0] >= 0 && nuovaPosizione[0] < ROWS)</pre>
890
891
           if (casellaVuotaOValida(grigliaDiGioco, grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
892
893
             spostaPlayer(grigliaDiGioco, giocatore->position, nuovaPosizione,
894
                             deployCoords, packsCoords);
895
896
           else if (colpitoOstacolo(grigliaOstacoli, nuovaPosizione))
897
             printf("Ostacolo\n");
898
899
             *listaOstacoli =
900
                 addObstacle(*listaOstacoli, nuovaPosizione[0], nuovaPosizione[1]);
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
901
902
903
904
           else if (colpitoPlayer(grigliaDiGioco, nuovaPosizione))
905
             nuovaPosizione[0] = giocatore->position[0];
nuovaPosizione[1] = giocatore->position[1];
906
907
908
           giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
909
910
911
           giocatore->score = nuovoScore;
           giocatore->position[0] = nuovaPosizione[0];
912
913
           giocatore->position[1] = nuovaPosizione[1];
914
915
         return giocatore;
916
917
918
      int logDelPacco(int flag)
919
920
         if (flag == 1)
921
           return 1;
922
         return O:
923
924
      int logDelLogin(int flag)
925
        if (flag == 0)
926
927
           return 1;
928
        return 0;
929
930
      int logDellaConnessione(int flag)
931
932
        if (flag == 2)
933
           return 1;
```

```
934 | return 0;
935 | }
```

#### A.3 Codice sorgente boardUtility

Listato 18: Codice header utility del gioco 1

```
#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
11
    #define packageLimitNumber 4
12
    #define MATRIX_DIMENSION sizeof(char) * ROWS *COLUMNS
    #define RED_COLOR "\x1b[31m"
13
    #define GREEN_COLOR "\x1b[32m"
14
    #define RESET_COLOR "\x1b[0m"
15
17
    struct Coord {
18
      int x;
19
      int y;
20
    };
    typedef struct Coord *Point;
    void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]);
23
    void printMenu();
24
    int getHiddenPack(Point packsCoords[]);
    int casellaVuotaOValida(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
25
                             char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
26
    void stampaIstruzioni(int i);
27
    int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
29
    int isOnCorrectDeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]);
30
    PlayerStats gestisciP(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], PlayerStats giocatore,
    Point deployCoords[], Point packsCoords[]); void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
31
32
                                        char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
Point packsCoords[]);
33
35
    void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
36
        char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
37
        int posizione[2]);
    void inizializzaGrigliaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]);
38
39
    void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
                                   char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
    void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
42
        char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]);
43
    void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats);
44
    void start (char grigliaDiGioco [ROWS] [COLUMNS],
45
                char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
    void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
46
47
                                       char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]);
48
    void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS]
49
                                   char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
50
                                   Point coord[]);
51
    void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top);
    void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]);
    int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
    int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]);
55
    int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
56
    int casellaVuota(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
                      char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]);
57
    int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]);
int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]);
58
    int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]);
    int isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]);
```

Listato 19: Codice sorgente utility del gioco 1

```
#include "boardUtility.h"

#include "list.h"

#include <stdio.h>

#include <stdiio.h>

#include <time.h>

#include <unistd.h>

void printMenu() {

system("clear");

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

printf("\t1 Gioca\n");

printf("\t2 Registrati\n");

printf("\t2 Registrati\n");

printf("\t3 Esci\n");

printf("\t3 Esci\n");
```

```
int colpitoOstacolo(char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
15
       if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '0')
16
         return 1:
17
        return 0:
18
     int colpitoPacco(Point packsCoords[], int posizione[2]) {
19
20
        int i = 0;
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
2.1
         22
23
            return 1;
24
25
       return 0;
26
27
     int casellaVuotaOValida(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
       char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
if (grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '-' || // casella vuota
    grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '_' || // punto deploy
28
29
30
          grigitaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == '$') //
if (grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '-' ||
31
               grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '_' ||
33
              grigliaOstacoli[posizione[0]][posizione[1]] == '$')
34
35
            return 1;
36
       return 0:
37
     int colpitoPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], int posizione[2]) {
39
        if (grigliaDiGioco[posizione[0]][posizione[1]] == 'P')
40
         return 1;
41
        return 0;
42
43
     int isOnCorrectDeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
        int i = 0;
45
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
         if (giocatore->deploy[0] == deployCoords[i]->x &&
    giocatore->deploy[1] == deployCoords[i]->y) {
    if (deployCoords[i]->x == giocatore->position[0] &&
46
47
48
                deployCoords[i]->y == giocatore->position[1])
49
50
               return 1;
51
         }
52
53
        return 0:
54
55
     int getHiddenPack(Point packsCoords[]) {
56
57
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
58
         if (packsCoords[i]->x == -1 && packsCoords[i]->y == -1)
59
            return i;
60
       return -1:
61
62
63
     int isOnAPack(PlayerStats giocatore, Point packsCoords[]) {
64
        int i = 0;
65
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
         if (giocatore->position[0] == packsCoords[i]->x &&
    giocatore->position[1] == packsCoords[i]->y)
66
67
68
            return 1;
69
70
        return 0;
71
72
     int isOnADeployPoint(PlayerStats giocatore, Point deployCoords[]) {
       int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
73
74
         75
76
77
78
79
        return 0;
80
     void inizializzaGrigliaVuota(char griglia[ROWS][COLUMNS]) {
81
        int i = 0, j = 0;
83
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
         for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
  griglia[i][j] = '-';</pre>
84
85
86
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) {
          scegliPosizioneRaccolta(deployCoords, nuovoDeploy);
95
          giocatore->hasApack = 1;
96
         rimuoviPaccoDaArray(giocatore->position, packsCoords);
97
       giocatore->deploy[0] = nuovoDeploy[0];
giocatore->deploy[1] = nuovoDeploy[1];
98
       return giocatore;
101
102
```

```
103
     void printGrid(char grigliaDaStampare[ROWS][COLUMNS], PlayerStats stats) {
104
        system("clear");
        printf("\n\n");
105
106
        int i = 0, j = 0;
        for (i = 0; i < ROWS; i++) {
107
          printf("\t");
109
          for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {
110
            if (stats != NULL) {
              if ((i == stats->deploy[0] && j == stats->deploy[1]) ||
111
                 (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]);
112
113
114
115
116
                  printf(RED_COLOR "%c" RESET_COLOR, grigliaDaStampare[i][j]);
117
              else
                printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
118
            } else
119
              printf("%c", grigliaDaStampare[i][j]);
120
121
          stampaIstruzioni(i);
122
          if (i == 8)
123
            printf(GREEN_COLOR "\t\t Punteggio: %d" RESET_COLOR, stats->score);
124
          printf("\n");
125
126
127
128
     void stampaIstruzioni(int i) {
129
        if (i == 0)
         printf("\t \t ISTRUZIONI ");
130
131
        if (i == 1)
       printf("\t Inviare 't' per il timer.");
if (i == 2)
132
133
134
         printf("\t Inviare 'e' per uscire");
135
        if (i == 3)
         printf("\t Inviare 'p' per raccogliere un pacco");
136
        if^{(i)} == 4)
137
138
         printf("\t Inviare 'c' per consegnare il pacco");
139
        if (i == 5)
140
         printf("\t Inviare 'w'/'s' per andare sopra/sotto");
141
        if (i == 6)
142
          printf("\t Inviare 'a'/'d' per andare a dx/sx");
        if (i == 7)
143
          printf("\t Inviare 'l' per la lista degli utenti ");
144
145
      .
// aggiunge alla griglia gli ostacoli visti fino ad ora dal client
147
      void mergeGridAndList(char grid[ROWS][COLUMNS], Obstacles top) {
148
       while (top) {
149
          grid[top->x][top->y] = 'O';
150
          top = top->next;
151
152
153
      /* Genera la posizione degli ostacoli */
154
     void generaPosizioneOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
155
                                      char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
        int x, y, i;
inizializzaGrigliaVuota(grigliaOstacoli);
156
157
        srand(time(0));
for (i = 0; i < numberOfObstacles; i++) {</pre>
158
159
160
          x = rand() % COLUMNS;
          y = rand() % ROWS;
161
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-')
162
           grigliaOstacoli[y][x] = 'O';
163
164
          else
165
           i--;
166
        }
167
168
     void rimuoviPaccoDaArray(int posizione[2], Point packsCoords[]) {
169
       int i = 0, found = 0;
while (i < numberOfPackages && !found) {</pre>
170
          if ((packsCoords[i])->x == posizione[0] &&
171
172
               (packsCoords[i]) -> y == posizione[1]) {
173
             (packsCoords[i]) -> x = -1;
174
            (packsCoords[i]) -> y = -1;
175
            found = 1:
176
177
          i++;
178
       }
179
      // sceglie una posizione di raccolta tra quelle disponibili
180
     void scegliPosizioneRaccolta(Point coord[], int deploy[]) {
181
       int index = 0;
182
        srand(time(NULL));
183
        index = rand() % numberOfPackages;
184
       deploy[0] = coord[index]->x;
deploy[1] = coord[index]->y;
185
186
187
188
      .
/*genera posizione di raccolta di un pacco*/
189
     void generaPosizioniRaccolta(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
                                       char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
191
                                      Point coord[]) {
```

```
int x, y;
192
193
        srand(time(0));
       int i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
194
195
196
          coord[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
197
198
100
        for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
200
         x = rand() % COLUMNS;
          y = rand() % ROWS;
201
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-' && grigliaOstacoli[y][x] == '-') {
202
           coord[i] \rightarrow x = y;
204
            coord[i] \rightarrow y = x;
            grigliaDiGioco[y][x] = '_';
grigliaOstacoli[y][x] = '_';
205
206
207
          } else
208
            i--;
209
       }
210
211
      ./*Inserisci dei pacchi nella griglia di gioco nella posizione casuale */
212
     void riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(
213
         char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], Point packsCoords[]) {
214
       int x, y, i = 0;
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
215
216
         packsCoords[i] = (Point)malloc(sizeof(struct Coord));
217
       srand(time(0));
for (i = 0; i < numberOfPackages; i++) {</pre>
218
219
         x = rand() % COLUMNS;
y = rand() % ROWS;
220
221
222
          if (grigliaDiGioco[y][x] == '-') {
223
           grigliaDiGioco[y][x] = '$';
224
            packsCoords[i]->x = y;
225
            packsCoords[i]->y = x;
226
          } else
227
            i--;
228
       }
229
230
      /*Inserisci gli ostacoli nella griglia di gioco */
     void riempiGrigliaConGliOstacoli(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
231
232
                                           char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS]) {
       int i, j = 0;
for (i = 0; i < ROWS; i++) {</pre>
233
234
235
          for (j = 0; j < COLUMNS; j++) {</pre>
           if (grigliaOstacoli[i][j] == '0')
  grigliaDiGioco[i][j] = '0';
236
237
238
         }
239
       }
240
     void inserisciPlayerNellaGrigliaInPosizioneCasuale(
241
242
         char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS], char grigliaOstacoli[ROWS][COLUMNS],
243
          int posizione[2]) {
244
       int x, y;
srand(time(0));
245
       printf("Inserisco player\n");
246
       do {
248
         x = rand() % COLUMNS;
249
          y = rand() % ROWS;
       } while (grigliaDiGioco[y][x] != '-' && grigliaOstacoli[y][x] != '-');
250
251
       grigliaDiGioco[y][x] = 'P';
252
       posizione[0] = v;
253
       posizione[1] = x;
254
255
      void inizializzaGiocoSenzaPlayer(char grigliaDiGioco[ROWS][COLUMNS],
256
                                           char grigliaConOstacoli[ROWS][COLUMNS],
257
                                           Point packsCoords[]) {
258
       inizializzaGrigliaVuota(grigliaDiGioco);
259
       riempiGrigliaConPacchiInPosizioniGenerateCasualmente(grigliaDiGioco,
260
                                                                    packsCoords);
261
       generaPosizioneOstacoli(grigliaDiGioco, grigliaConOstacoli);
262
263
264
265
     int eraUnPuntoDepo(int vecchiaPosizione[2], Point depo[]) {
       int i = 0, ret = 0;
267
        while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {</pre>
268
          if ((depo[i])->y == vecchiaPosizione[1] &&
              (depo[i]) ->x == vecchiaPosizione[0]) {
269
270
            ret = 1:
271
          i++;
273
274
        return ret;
275
276
     int eraUnPacco(int vecchiaPosizione[2], Point packsCoords[]) {
       int i = 0, ret = 0;
while (ret == 0 && i < numberOfPackages) {</pre>
277
278
          if ((packsCoords[i])->y == vecchiaPosizione[1] &&
279
280
               (packsCoords[i]) ->x == vecchiaPosizione[0]) {
```

```
ret = 1;
281
282
283
         i++;
284
285
       return ret:
287
288
     int arrivatoADestinazione(int posizione[2], int destinazione[2]) {
289
       if (posizione[0] == destinazione[0] && posizione[1] == destinazione[1])
290
        return 1;
291
       return 0:
```

#### A.4 Codice sorgente list

Listato 20: Codice header utility del gioco 2

```
#ifndef DEF_LIST_H
    #define DEF_LIST_H
#define MAX_BUF 200
    #include <pthread.h>
     // players
    struct TList {
      char *name;
 8
      struct TList *next;
       int sockDes:
10
    } TList;
    struct Data {
13
      int deploy[2];
14
      int score;
      int position[2];
15
16
      int hasApack;
17
    } Data;
19
     // Obstacles
20
    struct TList2 {
21
     int x;
22
      int y;
23
      struct TList2 *next;
25
26
    typedef struct Data *PlayerStats;
    typedef struct TList *Players;
typedef struct TList2 *Obstacles;
27
28
29
       calcola e restituisce il numero di player commessi dalla lista L
31
    int dimensioneLista(Players L);
32
33
      / inizializza un giocatore
    Players initPlayerNode(char *name, int sockDes);
34
35
36
      / Crea un nodo di Stats da mandare a un client
    PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag);
38
39
     // Inizializza un nuovo nodo
40
    Players initNodeList(char *name, int sockDes);
41
42
     // Aggiunge un nodo in testa alla lista
      / La funzione ritorna sempre la testa della lista
44
    Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes);
45
46
     // Rimuove solo un occorrenza di un nodo con il socket Descriptor
    // specificato dalla lista
// La funzione ritorna sempre la testa della lista
47
48
    Players removePlayer(Players L, int sockDes);
50
51
     // Dealloca la lista interamente
    void freePlayers(Players L);
52
53
     // Stampa la lista
    void printPlayers (Players L);
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);
63
     // Stampa la lista degli ostacoli
64
    void printObstacles(Obstacles L);
65
     // Aggiunge un ostacolo in testa
66
    Obstacles addObstacle(Obstacles L, int x, int y);
```

Listato 21: 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));
 9
       L->name = (char *) malloc(MAX_BUF);
10
       strcpy(L->name, name);
      L->sockDes = sockDes;
L->next = NULL;
11
12
13
       return L;
14
    PlayerStats initStats(int deploy[], int score, int position[], int flag) {
15
16
      PlayerStats L = (PlayerStats)malloc(sizeof(struct Data));
      L->deploy[0] = deploy[0];
L->deploy[1] = deploy[1];
17
18
19
      L->score = score;
L->hasApack = flag;
20
21
       L->position[0] = position[0];
22
       L->position[1] = position[1];
23
       return L;
24
    Obstacles initObstacleNode(int x, int y) {
25
       Obstacles L = (Obstacles) malloc(sizeof(struct TList2));
26
27
       L->x = x;
28
       L->y = y;
29
       L->next = NULL;
30
       return L;
31
32
    Obstacles addObstacle(Obstacles L, int x, int y) {
33
      Obstacles tmp = initObstacleNode(x, y);
34
       if (L != NULL)
35
         tmp->next = L;
36
       return tmp;
37
38
     int dimensioneLista(Players L) {
39
       int size = 0;
       Players tmp = L;
40
41
       while (tmp != NULL) {
42
        size++;
         tmp = tmp->next;
43
44
45
       return size;
47
     int isAlreadyLogged(Players L, char *name) {
48
      int ret = 0;
if (L != NULL) {
49
50
         if (strcmp(L->name, name) == 0)
51
           return 1;
         ret = isAlreadyLogged(L->next, name);
53
54
       return ret;
55
    Players addPlayer(Players L, char *name, int sockDes) {
  Players tmp = initPlayerNode(name, sockDes);
  if (L != NULL)
56
57
59
         tmp->next = L;
60
       return tmp;
61
    Players removePlayer(Players L, int sockDes) {
62
      if (L != NULL) {
63
         if (L->sockDes == sockDes) {
64
65
           Players tmp = L->next;
66
           free(L);
67
           return tmp;
68
69
         L->next = removePlayer(L->next, sockDes);
70
71
       return L;
72
73
     void freePlayers(Players L) {
74
       if (L != NULL) {
         freePlayers(L->next);
75
76
         free(L);
77
78
79
     void freeObstacles(Obstacles L) {
80
      if (L != NULL) {
         freeObstacles(L->next);
81
82
         free(L);
```

```
83
84
85
    void printPlayers(Players L) {
      if (L != NULL) {
  printf("%s ->", L->name);
86
87
        printPlayers(L->next);
89
      printf("\n");
90
91
92
    void printObstacles(Obstacles L) {
93
      if (L != NULL) {
        printf("X:%d Y:%d ->", L->x, L->y);
95
        printObstacles(L->next);
96
```

#### A.5 Codice sorgente parser

Listato 22: Codice header utility del gioco 3

```
int appendPlayer(char *name, char *pwd, char *file);
int isRegistered(char *name, char *file);
int openFileRDWRAPP(char *file);
int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file);
int openFileRDON(char *file);
void premiEnterPerContinuare();
```

Listato 23: Codice sorgente utility del gioco 3

```
#include "parser.h"
     #include <errno.h>
     #include <fcntl.h>
     #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
     #include <string.h>
     #include <sys/stat.h>
     #include <sys/types.h>
     #include <unistd.h>
     #define MAX_BUF 200
     int openFileRDWRAPP(char *file) {
12
       int fileDes = open(file, O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, S_IRUSR | S_IWUSR);
       if (fileDes < 0)
13
         perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
14
       return fileDes;
15
16
17
     int openFileRDON(char *file) {
       int fileDes = open(file, O_RDONLY);
if (fileDes < 0)</pre>
18
19
20
         perror("Errore apertura file\n"), exit(-1);
       return fileDes:
21
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);
write(fileDes, pwd, strlen(pwd));
write(fileDes, "\n", 1);
27
28
29
30
31
       close(fileDes);
32
       return 1;
33
34
    int isRegistered(char *name, char *file) {
35
       char command[MAX_BUF] = "cat ";
       strcat(command, file);
char toApp[] = " |cut -d\" \" -f1|grep \"^";
37
       strcat(command, toApp);
38
       strcat(command, name);
char toApp2[] = "$\">tmp";
39
40
       strcat(command, toApp2);
42
       int ret = 0;
43
       system(command);
       int fileDes = openFileRDON("tmp");
struct stat info;
fstat(fileDes, &info);
44
45
46
47
       if ((int)info.st_size > 0)
         ret = 1;
49
       close(fileDes);
50
       system("rm tmp");
51
       return ret;
52
53
    int validateLogin(char *name, char *pwd, char *file) {
      if (!isRegistered(name, file))
```

```
56
57
           char command[MAX_BUF] = "cat ";
           char command(MAX_DOF) = cat
strcat(command, file);
char toApp[] = "|grep \"^";
strcat(command, toApp);
strcat(command, name);
strcat(command, " ");
58
59
60
61
           strcat(command, pwd);
char toApp2[] = "$\">tmp";
62
63
64
            strcat(command, toApp2);
           int ret = 0;
system(command);
int fileDes = openFileRDON("tmp");
struct stat info;
65
66
67
68
69
            fstat(fileDes, &info);
           if ((int)info.st_size > 0)
  ret = 1;
close(fileDes);
system("rm tmp");
70
71
72
73
74
75
            return ret;
76
77
78
        void premiEnterPerContinuare() {
           fflush(stdin);
printf("Premi Invio per continuare\n");
char c = getchar();
```

LISTATI 34

## 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	3
5	Risoluzione url del client	3
6	Prima comunicazione del server	4
7	Prima comunicazione del client	4
8	Funzione play del server	5
9		6
10	<b>8</b>	8
11	Find the contract of the contr	8
12		9
13	Funzione spostaPlayer	9
14	"Gestione del login 1"	0
15	"Gestione del login 2"	0
16	Codice sorgente del client	2
17	Codice sorgente del server	5
18	Codice header utility del gioco 1	6
19	Codice sorgente utility del gioco 1	
20	Codice header utility del gioco 2	0
21	Codice sorgente utility del gioco 2	
22	Codice header utility del gioco 3	2
23	Codice sorgente utility del gioco 3	2