Elaborato S.O

$Membri \ gruppo \ + \ matricola$

June 2023

Indice

1	Obiettivo del progetto	1
2	Funzionamento Server	1
3	Funzionamento Client	2
4	Segnali	2
5	Scelte progettuali	3

1 Obiettivo del progetto

L'obbiettivo del progetto è la realizzazione di Forza 4 utilizzando le System Call in linguaggio C. Struttura progetto

- Forza4
 - -exec \rightarrow eseguibili
 - inc → librerie ".h"
 - -obj \rightarrow file ogg ".o"
 - src \rightarrow codice ".c"
 - Makefile \rightarrow script per la compilazione

2 Funzionamento Server

Per il funzionamento dell'applicazione si devono aprire 3 diversi terminali su cui nel primo si lancia il Server con successivi paramenti, ossia le righe e colonne della griglia del gioco e i 2 gettoni ovvero **X O**, in questo modo:

\$.F4Server riga colonna gettone1 gettone2

il Server possiamo dire che è colui che arbitra la partita infatti segnala quando i 2 giocatori si sono connessi, quando si abbandona, quando gli input sono errati, decreta chi vince, chi perde o il pareggio, quando si avvia una partita casuale, controlla la matrice.

3 Funzionamento Client

Mente negli altri 2 terminali lanciamo i 2 Client ossia i giocatori, con successivi paramenti ossia nome giocatore (obbligatorio) e con via opzionale l'asterisco (*) se si voglia fare una partita contro un BOT (Server), in questo modo:

- \rightarrow 2 giocatori:
 - \$.F4Client nomeGiocatore
- \rightarrow contro il server:
 - \$.F4Client nomeGiocatore *

successivamente parte il gioco vero e proprio, ogni giocatore deve inserire il numero della colonna dove il gettone verrà inserito. il gioco finirà solo quando un giocatore avrà inserito in orizzontale/verticale/diagonale 4 suoi gettoni di fila.

• .F4Client numeroColonna

4 Segnali

Con i segnali abbiamo gestito la parte del timer, ossia il giocatore ha un tot di secondi per fare la giocata, se non dovesse eseguire la giocata finisce il gioco e decreta il vincitore.

Successivamente un altro segnale è dovuto all'abbandono ossia al Ctrl-C, quando un qualsiasi giocatore preme 2 volte consecutivamente Ctrl-C, si perde per abbandono e si ferma automaticamente la partita proclamando il vincitore. Segnali Client

- ullet quit o il client ha terminato spontaneamente
- \bullet term \rightarrow il server termina i 2 provessi
- $\bullet\,$ time Out \to il client ha perso troppo tempo per fare la mossa
- \bullet gioco casuale \rightarrow quando il in client vuole giocare contro la CPU

Segnali Server

- $\bullet\,$ first Ctrl-C \to intenzione del server per la sua terminazione
- $\bullet\,$ second ctrl-c \to quando il server termina
- $\bullet \ \, {\rm term \ client} \rightarrow {\rm un \ client \ si \ \grave{e} \ scollegato}$
- casual game
- time out

5 Scelte progettuali

- Quando il server termina, invia due segnali ai giocatori per terminare pure loro.
- Quando uno dei due giocatori esce dalla partita in modo inaspettato, informa il server prima di uscire e il server termina la partita con la vincita a tavolino dell'altro giocatore.
- Quando un giocatore impiega troppo tempo a fare una mossa la partita viene terminata con la vincita a tavolino dell'altro giocatore.
- Se entra in partita un terzo client, questo viene fatto uscire.
- Se un primo giocatore vuole iniziare una partita normale, ma il secondo giocatore vuole fare una partita casuale e quindi attiva il suo client con l'opzione '*', allora questo secondo viene fatto terminare.