Gioco dell'oca pazza.

INTRODUZIONE

Versione digitale del gioco dell'oca con alcune variazioni.

Per la realizzazione del progetto ci siamo serviti della piattaforma GitHub

-GitHub: https://github.com/jambode/GOP

INTERFACCIA

L'interfaccia utilizzata è quella testuale, il gioco si svolge interamente sul terminale.

TEMA

Il tema è l'antico Egitto con i suoi misteri, in particolare è ambientato nella valle dei re e nei meandri della piramide di Tutankhamon.

CARATTERISTICHE

- 2 o più giocatori
- 6 tipi di carte:
 - Tira di nuovo;
 - Avanza;
 - Torna indietro;
 - Torna all'inizio;
 - Salta il turno;
 - Rispondi alla domanda;

- Azioni delle caselle:
 - Vai avanti;
 - Vai indietro;
 - Tira ancora il dado;
 - Salta il turno;
 - Pesca una carta;
 - Fortuna;

COME ESEGUIRE IL PROGRAMMA

Per eseguire il gioco basta aprire il file da terminale.

IMPLEMENTAZIONE

CLASSI

1. *DADO*:

 Il dado è composto da un intero che restituisce i valori da 1 a 6 in modo randomico ogni qual volta si richiami il metodo "lancia_dado";

2. CARTE:

- Nella classe "carta" sono presenti parametri valore (intero) e msg (messaggio di tipo stringa);
- Ogni carta è indicata con un numero e un messagio/azione;
- La carta che viene estratta, quando richiesto, è quella che si trova in cima al mazzo e al termine del turno verrà inserita in forno al mazzo;
- $\circ~$ La funzione delle carte è quella di far svolgere delle

azioni al giocatore, azioni quali:

- Vai avanti: il giocatore verrà fatto avanzare di 3 caselle;
- Vai indietro: il giocatore verrà fatto retrocedere di 3 caselle;
- Scambia posto con un altro giocatore: il giocatore in questione dovrà scambiare posto con un altro giocatore scelto in modo randomico, può quindi sia tornare indietro che andare avanti.
- Torna alla casella di partenza: il giocatore tornerà alla casella di partenza;
- Rispondi ad una domanda: al giocatore verrà posta una domanda a risposta multipla, se risponderà correttamente come premio avanzerà nel tabellone (con le stesse modalità dell'azione "vai avanti" descritta precedentemente), il caso di risposta errata sarà costretto ad indietreggiare.;
- Rilancia: il giocatore ha diritto a lanciare nuovamente il dado e a spostarsi di conseguenza in base al numero indicato da questo;

3. *MAZZO CARTE*:

- Il mazzo di carte è un insieme di 40 carte, inizializzato dal metodo "crea_mazzo".
- La classe mazzo presenta i parametri "carte" (array di "carte") e un puntatore a "player"
- Il mazzo viene mischiato ogni qual volte che viene

richiamata l'apposita funzione

4. *GIOCATORE*:

- I giocatori sono gestiti per la maggior parte nella classe "player":
 - Sono presenti i parametri nome (array), turno (intero);
- I giocatori sono indicati nel gioco con un nome scelto dai partecipanti, ognuno il suo;
 - Ogni giocatore inizia dalla casella "partenza";
 - Durante il gioco viene stampata la posizione di ogni partecipante e il rispettivo nome nella casella in cui si trova;
- La classe "inizializza_gioco" contribuisce alla gestione dei giocatori
 - Nella classe "inizializza_gioco" troviamo un puntatore ad un oggetto di tipo "player", un intero per indicare il numero totale dei partecipanti e un ultimo per il conteggio dei turni. E' presente inoltre un array che serve per inizializzare i giocatori con il nome scelto in modo da poter tenere traccia dei loro spostamenti nel tabellone.
 - La classe si trova quindi a gestire il numero, i nomi dei giocatori ed i turni di questi con i relativi spostamenti;

5. INIZIALIZZA_GIOCO:

- Nella classe vi sono metodi utili per inizializzare i giocatori inserendone il numero e i rispettivi nomi ed altri utili alla gestione dei turni con i relativi spostamenti.
- La creazione e la gestione del tabellone(creato attraverso una lista di caselle (struct))sono implementate da apposite funzioni descritte in questa classe.

6. EFFETTI:

- La classe degli effetti prende come input un puntatore alla classe dei giocatori, e un oggetto dado.
- Nella classe sono contenute le azioni delle caselle e alcune di quelle delle carte.

STRUTTURE

1. CASELLE DEL TABELLONE:

- Le caselle del tabellone sono state realizzate come una struttura dinamica tramite l'utilizzo di una lista bidirezionale;
- La struttura prevede come parametri un intero che indica il numero delle caselle e due puntatori, uno alla casella precedente e uno a quella successiva;
- Il numero di caselle del tabellone varia ad ogni partita secondo un numero che va da 40 a 60;
- Le azioni implementate per le caselle sono:
 - Tira di nuovo: il giocatore ha diritto a lanciare

nuovamente il dado e a spostarsi di conseguenza;

- Vai avanti/indietro (fortuna/sfortuna): qui il giocatore in modo random andrà avanti/indietro di un numero casuale in base al numero dei partecipanti;
- Pesca carta: verrà estratta la prima carta del mazzo ed eseguita l'azione corrispondente;
- Salta turno: il giocatore che incappa in questa casella non potrà giocare avanzare per il turno in questione;
- Vai alla casella n (sabbie mobili): il giocatore verrà reindirizzato ad una casella che verrà estratta in modo random tra quelle presenti nel tabellone;
- Casella vuota:

2. *DOMANDE*:

- La struttura contiene 20 domande a risposta multipla (4 opzioni) ed una sola risposta corretta;
- La lista delle domande ha come parametri: la stringa domande, la stringa risposta e il carattere della risposta esatta;
- La modalità di scelta delle domande è puramente casuale e gestita da una funzione che stampa una di queste in modo random:
- La struttura è gestita da una funzione booleana che ha lo scopo di mostrare la domanda e le sue opzioni e verificare che la risposta data dal giocatore sia corretta o

meno. Nel primo caso il giocatore verrà fatto avanzare di un numero di caselle sancito dal lancio del dado, nel caso della risposta errata verrà fatto indietreggiare con la stessa modalità;

Gestione dell'eseguibile

Ad inizio partita viene chiesto di inserire il numero di giocatori desiderato (>=2) e successivamente i nomi dei prtecipanti che verranno chiamati nel gioco secondo le loro iniziali in modo da tenere traccia dei loro spostamenti durante la partita.

Una volta inizializzati i giocatori si procede con il lancio del dado per ognuno dei partecipanti premendo un tasto a caso. Per stampare il tabellone con i giocatori indicati nelle rispettive caselle viene richieso di premere il tasto "t" dopo aver fatto giocare tutti i partecipanti.

In caso si incappi in casele speciali, le azioni collegate ad esse varranno.

In caso si incappi in casele speciali, le azioni collegate ad esse varranno effettuate automaticamente

In alcune caselle viene chiesto di pescare una carta e di conseguenza il giocatore verrà spostato in base alle indicazioni di questa ultima. Alla fine di ogni turno viene chiesto se si vuole continuare o meno il gioco, premendo "y" si continua, con "n" si termina la partita .

REALIZZATO DA:

- Claudia Agostini
- Martina Dell'Elce
- Federico Augelli