Verifica di laboratorio: sviluppo di un gioco in C# con WPF

Obiettivo

Realizzare un'applicazione Windows basata su WPF che implementi un gioco chiamato *Trova il Tesoro*. Il programma dovrà utilizzare vettori e matrici per gestire la griglia del gioco e seguire i principi di programmazione ad oggetti per una corretta suddivisione delle responsabilità.

Consegne

1. Funzionalità richieste:

- Creare una griglia 5x5 (matrice) che rappresenti il campo di gioco.
- o Posizionare casualmente un "tesoro" in una cella della griglia.
- o Consentire al giocatore di cliccare sulle celle della griglia per cercare il tesoro.
- Mostrare feedback visivo (es. simboli o colori) per i tentativi falliti e riusciti.
- Conteggiare e mostrare il numero di mosse effettuate dal giocatore (<u>punto</u> facoltativo).

2. Struttura del progetto:

- Il programma deve essere suddiviso in classi distinte:
 - GameLogic: Gestisce la logica del posizionamento del tesoro e verifica i tentativi.
 - GridManager: Gestisce la matrice e le operazioni correlate.
 - Player: Tiene traccia del numero di mosse effettuate.
 - Window: Gestisce l'interfaccia utente come classe di tipo Window.
- Al termine, commentare con i <summery> per spiegare chiaramente i blocchi di operazione.

3. Interfaccia utente:

- Utilizzare WPF per creare una griglia dinamica di pulsanti che rappresentano le celle.
- Mostrare messaggi grafici e/o message box per il feedback del giocatore (es. "Tesoro trovato in X mosse!").

4. Gestione degli errori:

- o Prevedere la gestione di situazioni anomale (es. input non validi).
- Soluzioni che non si eseguono, ovvero con errori di compilazione non potranno raggiungere la sufficienza.

Durata e ambiente

- Tempo di svolgimento: 100 minuti.
- Ambiente di sviluppo: Visual Studio con il linguaggio C#.

Indicazioni per lo sviluppo

- 1. Progettare le classi separatamente, seguendo i principi SRP (Single Responsibility Principle).
- 2. Implementare la matrice nel codice, garantendo che venga aggiornata correttamente.
- 3. Configurare l'interfaccia grafica (griglia di pulsanti) con eventi di click collegati alla logica del gioco.
- 4. Testare il programma per verificare il corretto funzionamento delle funzionalità richieste [NO unit test].
- 5. Documentare ogni fase dello sviluppo con commenti summery esplicativi e organizzare il codice per facilitare la comprensione.

Obiettivi extra (facoltativi)

- Implementare una funzionalità per resettare il gioco senza chiudere l'applicazione.
- Conteggiare e mostrare il numero di mosse effettuate dal giocatore

Ecco come dovrebbe funzionare il gioco Trova il Tesoro:

1. Avvio del gioco:

- L'applicazione apre una finestra che mostra una griglia di dimensione 5x5 (o altra dimensione specificata), composta da pulsanti che rappresentano le celle.
- Il tesoro viene posizionato in modo casuale in una cella della griglia, senza che l'utente possa conoscere la posizione.

2. Interazione del giocatore:

- Il giocatore clicca sui pulsanti della griglia per cercare il tesoro.
- o Ogni clic corrisponde a un tentativo e viene registrato come una "mossa".

3. Feedback visivo:

- Quando il giocatore clicca su una cella:
 - Se non contiene il tesoro, il pulsante cambia (es. mostrando un simbolo "X" o un colore diverso) per indicare il tentativo fallito.
 - Se la cella contiene il tesoro, il pulsante mostra un'icona di successo (es. "">" o un colore diverso) e appare un messaggio di congratulazioni.

4. Messaggio finale:

- Quando il giocatore trova il tesoro, l'applicazione mostra una message box con un messaggio del tipo: "Tesoro trovato!"
- Il gioco termina e il giocatore può scegliere di ricominciare (**facoltativo**).

5. Conteggio delle mosse:

 Il numero totale di mosse viene registrato e mostrato alla fine per indicare la performance del giocatore (<u>facoltativo</u>).

6. Gestione degli errori:

- Se il giocatore clicca più volte sulla stessa cella, il gioco non conta ulteriori mosse (<u>facoltativo</u>).
- Eventuali input non validi vengono gestiti in modo da non causare crash dell'applicazione.