

CORSO DI LAUREA IN
INFORMATICA APPLICATA
SCUOLA DI
SCIENZE TECNOLOGIE E FILOSOFIA DELL'INFORMAZIONE

# Programmazione ad Oggetti ed Ingegneria del Software

Sessione autunnale 2020/2021

Matteo Pulcinelli

Matricola: 293473

# Indice

## 1 Specifica del problema

Si richiede di realizzare un videogioco di tipo musicale ispirato all saga di successo Guitar Hero in cui l'utente impersona un musicista. Tale videogioco avrà però come strumento utilizzato solamente il rullante (il principale strumento percussivo in una batteria). Tale scelta è guidata dal fatto che il videogioco, oltre a sfidare l'utente così da renderne competitivo l'utilizzo, potrà essere utilizzato per imparare e migliorare la propria tecnica sullo strumento.

Il videogioco sarà composto da una schermata iniziale in cui l'utente potrà decidere se iniziare una nuova partita, visualizzare i risultati ottenuti dagli utenti del videogioco o chiudere il programma.

Nel caso in cui l'utente voglia iniziare una nuova partita, verrà reindirizzato nell'opportuna schermata dove verrà richiesto l'inserimento del suo nome (necessario per poter poi memorizzare il punteggio totalizzato della partita), la modalità alla quale si desidera giocare e la velocità di esecuzione iniziale (espressa in *BPM*, battiti per minuto).

Le modalità implementate nel videogioco sono due:

- nella prima modalità, chiamata *combinazioni casuali*, le note sono generate, molto intuitivamente, in maniera casuale, senza nessuna forzatura sul numero di note standard o speciali o sulla loro posizione;
- nella seconda modalità, chiamata *mani alternate*, le note generate sono alternate, ovvero se una nota è destra, la successiva sarà sinistra, e così via.

Una volta compilati opportunamente i campi della schermata di una nuova partita, verrà mostrata la schermata di gioco con la quale l'utente interagirà. Essa sarà composta da un rullante e due bacchette inizialmente alzate. Alla pressione del tasto  $\mathbf{c}$  e  $\mathbf{n}$  le bacchette (rispettivamente sinistra e destra) reagiranno all'input dell'utente colpendo il rullante. La sequenza di colpi da effettuare verrà rappresentata da immagini rappresentanti note che si muovono lungo due linee che congiungono i due angoli superiori dello schermo sino al rullante. Nel momento in cui il punto raggiunge il rullante e in contemporanea viene effettuato il colpo allora esso verrà conteggiato come corretto.

Il videogioco conterrà un semplice sistema di calcolo del punteggio totalizzato dall'utente. Tale punteggio sarà attribuito in base alla precisione del colpo. Nel caso l'utente colpisca il rullante esattamente nell'istante in cui viene richiesto allora aumenterà il proprio punteggio di 100 punti (colpo perfetto). Nel caso in cui il colpo non sia precisamente nella posizione segnalata (colpo standard), ogni 2ms di ritardo o di anticipo (rispetto al colpo perfetto) risulterà in una penalità di 1 punto alla quantità che verrà aggiunta al punteggio totale. Nel caso l'utente colpisca il rullante quando il colpo non è ancora giunto sul rullante (colpo errato) non verrà attribuito alcun punteggio, dopo 20 errori di questo tipo la partita termina.

Durante la partita apparirà, in maniera casuale, al posto di un colpo standard un colpo speciale identificato diversamente dagli altri. Il punteggio assegnato nel caso in cui tale colpo venga eseguito in maniera corretta sarà doppio.

La difficoltà del gioco è determinata dal numero di BPM che si sta affrontando. Essi aumentano progressivamente ogni 5 colpi corretti (perfetti o standard) effettuati.

A fine partita il punteggio verrà mostrato all'utente e inserito in un file csv contenente tutti i punteggi effettuati con il gioco. Tali punteggi saranno visualizzabili a partire dalla schermata principale tramite un'apposita schermata raggiungibile premendo il tasto dedicato.

- 2 Specifica dei requisiti
- 2.1 Diagramma dei casi d'uso

### 2.2 Descrizione casi d'uso

Caso d'uso Inizia partita

Id 1

Attori Musicista

Pre-condizioni N/A

Eventi base L'utente avvia la partita cliccando sull'appo-

sito pulsante

Viene mostrata la finestra di inserimento no-

Post-condizioni me, inserimento BPM iniziali e selezione della

modalità

Percorsi alternativi N/A

Caso d'uso Visualizza punteggi

Id 2

Eventi base

Attori Musicista

Pre-condizioni N/A

L'utente dopo aver cliccato sull'apposito pul-

sante, consulta i punteggi di gioco descritti dal

punteggio numerico e dal nome dell'utente che

ha totalizzato tale punteggio

Post-condizioni N/A

Caso d'uso Imposta nome, modalità e BPM iniziali

Id 3

Attori Musicista

Pre-condizioni L'utente deve aver avviato la partita

Eventi base L'utente inserisce il proprio nome, i BPM ini-

ziali e la modalità di gioco tra quelle proposte

Post-condizioni Il gioco inizia

Percorsi alternativi N/A

Caso d'uso Effettua colpo

Id 4

Attori Musicista

La partita deve essere iniziata e devono essere

Pre-condizioni state impostate le condizioni di gioco (nome,

BPM iniziali e modalità)

Eventi base L'utente effettua i colpi che appaiono sullo

schermo tramite i due tasti impostati

Post-condizioni N/A

Caso d'uso Uscita dal gioco

Id 5

Attori Musicista

Pre-condizioni N/A

Eventi base L'utente esce dal gioco premendo l'apposito

pulsante proposto nel menù iniziale

Post-condizioni Il gioco viene chiuso e il processo terminato

Abbandonare la partita in corso tramite il menù di pausa e poi uscire dalla partita con

l'apposito pulsante

Caso d'uso Metti in pausa partita

Id 6

Eventi base

Percorsi alternativi

Attori Musicista

Pre-condizioni La partita deve essere iniziata

L'utente, durante la partita, ha la possibilità di mettere in pausa il videogioco premendo il tasto ESC della tastiera. A quel punto avrà

la possibilità di riprendere la partita oppure di

abbandonarla, tornando al menù iniziale

Post-condizioni Viene mostrato il menù di pausa del gioco

Caso d'uso Riprendi partita

Id 7

Attori Musicista

Pre-condizioni Il gioco deve essere in pausa

L'utente, dopo aver messo in pausa la partita, premendo l'apposito tasto riprende la partita,

Eventi base premendo i apposito tasto riprende la partita, che ricomincia nello stesso stato in cui era pre-

cedentemente

Post-condizioni La partita riprende

Percorsi alternativi N/A

Caso d'uso Abbandona partita

Id 8

Attori Musicista

Pre-condizioni Il gioco deve essere in pausa

L'utente, dopo aver messo in pausa la partita, schiacciando l'apposito tasto abbandona la

Eventi base ta, schiacciando l'apposito tasto abbandona la partita. In questo caso il punteggio della par-

tita non viene salvato.

Post-condizioni La partita termina e viene presentato il menù

iniziale

## 3 Analisi e progettazione

### 3.1 Architettura

Per lo sviluppo del gioco è stato utilizzato il design pattern MVC che permette la separazione della logica del gioco dal codice che si occupa della presentazione all'utente.

Il pattern consiste in 3 componenti principali:

- Model che implementa la logica di business del programma tramite le classi che espongono metodi utili ad accedere e manipolare i dati
- View che implementa l'interfaccia con cui l'utente interagirà. Ogni modifica che richiede l'intervento sui dati del model passerà attraverso il controller.
- Controller che si occupa di veicolare i messaggi inseriti dall'utente nella view per manipolare i dati contenuti nel model. Funge da tramite da model e view in quanto, sebbene la view sia in grado di leggere dati dal model, essa non è in grado di manipolarli.

Nell'architettura del progetto è stato fatto largo uso di quelle tecniche che contraddistinguono un linguaggio ad oggetti come C#: l'incapsulamento, il polimorfismo, l'ereditarietà, l'utilizzo di eccezioni e l'utilizzo di classi generiche.

#### 3.1.1 Model

La struttura del model ruota interamente attorno alle *note* (ossi i colpi che deve effettuare l'utente), come esse vengono generate e il mantenimento dei punti quando esse vengono colpite.

Ogni nota estende la classe astratta INote così che, tramite il meccanismo di *upcasting* sia possibile riferirsi ad una generica classe che rappresenta una nota, la quale implementerà i metodi che la contraddistinguono. Ogni nota in particolare è dotata di un punteggio che viene assegnato all'utente qualora esso la colpisse in modo perfetto, un'immagine da mostrare a schermo all'utente e la posizione a schermo (*destra* o *sinistra*).

La sequenza di note che l'utente deve colpire viene generata da un generatore di note. Ogni generatore di note estende la classe astratta INoteGenerator che utilizza il design pattern Observer. Tale design pattern permette la comunicazione agli observer delle nuove note generate. La generazione di note avviene tramite l'utilizzo del metodo astratto NextNote la cui implementazione viene delegata all'utente. Il metodo NextNote viene utilizzato da una routine interna che contiene il codice eseguito da un thread separato rispetto al flusso di esecuzione principale. Tale thread si occupa di generare le note con la giusta cadenza temporale, basandosi sui BPM raggiunti dall'utente.

Il punteggio dell'utente viene mantenuto nella classe Game che implementa l'interfaccia IGame. Tale classe espone un metodo utilizzato per comunicare che l'utente ha effettuato un colpo a vuoto ed un metodo per comunicare che l'utente ha colpito una certa nota con un determinato ritardo rispetto al colpo perfetto. Tale classe inoltre si occupa di calcolare il punteggio totalizzato dall'utente e di generare un eccezione di tipo GameEndedException nel caso l'utente giunga alla condizione di fine gioco (20 colpi effettuati troppo presto o troppo tardi). La classe Game si occupa inoltre di serializzare il punteggio dell'utente nell'apposito file record.csv e di deserializzare i record precedenti.

#### 3.1.2 View

La struttura base della componente View è implementata interamente nella classe MainView. Tale classe, che implementa l'interfaccia IMainView, espone i metodi necessari per mostrare all'utente le schermate che compongono il gioco.

Ogni schermata di gioco è implementata tramite la classe Panel fornita dal framework WinForms e si occupa di gestire in modo autonomo i propri elementi grafici ed il proprio stato. Nel caso sia necessario, tale schermata può comunicare con MainView contenendone un riferimento e, nel caso di PlayingPanel anche con MainController.

Particolare enfasi va posta sulla classe PlayingPanel: tale classe infatti si occupa di implementare in modo vero e proprio la schermata di gioco vista dall'utente. Essa, implementando l'interfaccia IObserver, utilizza in modo diretto la classe INoteGenerator e mostra le nuove note generate all'utente inserendole in una lista generica di tipo LinkedList cosicchè sia possibile accedere all'elemento di testa e di coda.

Nel momento in cui un tasto viene premuto comunica in modo diretto a MainController dell'avvenuto colpimento di una nota o del colpo a vuoto.

Tale schermata inoltre mostra il punteggio raggiunto dall'utente, i colpi che l'utente può mancare prima che il gioco termini ed i BPM raggiunto.

### 3.1.3 Controller

La funzione di controller viene implementata dalla classe MainController che implementa l'interfaccia IController. Tale classe espone tutti i metodi necessari per conoscere le informazioni contenute nella classe Game ed interagire con i metodi presenti nell'interfaccia IGame.

### 3.1.4 Utils ed Eccezioni

Durante lo sviluppo del gioco si sono rese necessarie lo sviluppo di classi che svolgono funzioni che non sono direttamente imputabili a nessuna delle componenti del pattern MVC. Tali classi sono quelle necessarie allo sviluppo del pattern Obervable, la rotazione di immagini, l'utilizzo di una tupla di 3 elementi editabile ecc.

Discorso del tutto analogo per le eccezioni che sono state create ad-hoc.

### 3.1.5 Versioning

Lavorando in un team di 2 persone si è reso necessario l'utilizzo di un tool di versioning per permettere la sincronizzazione del codice ed evitare problemi di conflitti.

Si è fatto quindi largo uso del software di versioning git e della piattaforma github soprattutto grazie all'eccellente integrazione in *Visual Studio* tramite l'apposita estensione. L'intero software è reperibile all'indirizzo n28div/masterdrums.

#### 3.1.6 Librerie esterne

Durante l'implementazione del gioco è stata utilizzata la libreria NAudio per riprodurre il suono del colpo sul rullante. Tale libreria è opensource ed installabile tramite nuget.

### 3.2 Diagramma di robustezza

Per illustrare il meccanismo di interazione tra i vari elementi del software, viene illustrato un diagramma di robustezza.

All'avvio del gioco l'utente potrà eseguire una delle seguenti operazioni:

- Visualizzare i record totalizzati dagli utenti nel gioco
- Chiudere il gioco
- Iniziare una nuova partita

Nel caso in cui l'utente decida di iniziare una nuova partita, dopo aver opportunamente inserito il nome, i BPM iniziali e scelto la modalità di gioco, verrà mostrata la schermata di gioco effettiva. Da tale schermata di gioco, durante l'esecuzione della partita premendo il tasto ESC della tastiera, l'utente avrà la possibilità di mettere in pausa la partita e di conseguenza di riprendere la partita o di abbandonarla, tornando al menù iniziale.

Se l'utente non abbandona la partita, ma essa termina tramite la condizione di fine gioco, il punteggio totalizzato viene memorizzato nell'apposito file .csv.

Nel caso in cui l'utente voglia visualizzare i record del gioco, verrà mostrata una schermata contenente i punteggi totalizzati dagli utenti, nel formato Nome Punteggio. Nel caso in cui non sia ancora stata effettuata la prima partita del gioco, la schermata non verrà mostrata e l'utente verrà opportunamente avvisato della mancanza di risultati.

3.3 Diagramma UML delle classi

### 3.4 Model

Nell'immagine posta sopra, viene descritta l'architettura mediante schema UML della parte riguardante le note e il generatore di note. Come visto nella specifica del problema, le modalità proposte dal gioco sono due, e dipendono dal modo in cui vengono generate le note. Nella modalità combinazioni casuali le note vengono generate in maniera puramente casuale, senza nessun controllo sulla loro posizione, mentre nella modalità mani alternate vengono generate note con posizione (destra e sinistra) alternate tra loro. Questo avviene grazie ai due generatori di note descritti nell'immagine sopra riportata: entrambi i generatori di note implementano la classe astratta INoteGenerator, ed eseguono l'override dei due metodi ToString() e NextNote(). Molta attenzione va posta in particolare nel metodo NextNote(), in quanto nella modalità mani alternate la prossima nota dovrà per forza essere nella posizione opposta rispetto all'ultima nota generata.

É importante inoltre notare come INoteGenerator estende la classe astratta ISubject, necessaria per rendere il generatore di note come l'oggetto osservato dai vari observer, come descritto nell'architettura del design pattern Observer.

Per quanto riguarda le note invece, si osservi come esse risultino tutte derivanti dalla classe astratta INote, della quale eseguono l'override dei metodi HitPoint() e Image(). Ciascuna tipologia di nota avrà infatti una sua caratterizzazione per quello che riguarda il punteggio e l'immagine che la rappresenterà nel pannello di gioco.

La classe Game è la classe che si occupa di mantenere il punteggio dell'utente, di aumentare i BPM e di salvare il punteggio nel file csv. Come si può notare dal diagramma UML tale classe implementa l'interfaccia IGame e ne effettua l'override dei metodi Hit(), che rappresenta il metodo che comunica al gioco un colpo vuoto, Hit(note, deltaT) che rappresenta il colpo andato a segno sulla nota note dopo un tempo di deltaT ms dal tempo di colpo perfetto ed infine il metodo SerializeScore che si occupa di salvare il punteggio nel file.

La classe Game inoltre espone il metodo statico LoadBestResults che si occupa di leggere dal file csv i punteggi effettuati precedentemente.

## 3.5 Controller

La struttura del controller è piuttosto semplice: la classe concreta MainController implementa l'interfaccia IController che espone metodi utili ad interagire con le classi che implementano l'interfaccia IGame. La classe MainController contiene inoltre al suo interno un riferimento alla view principale (MainView) così da poter comunicare di reagire a determinati eventi.

### 3.6 View

La componente view del progetto è principalmente gestita dalla classe concreta MainView che implementa l'interfaccia IMainView e funge da "controller" per le altre viste, implementate sotto forma di Panel. La classe MainView espone metodi per attivare o nascondere le viste che compongono il gioco (menù iniziale, schermata di pausa ecc.) e contiene metodi privati per creare ed inizializzare tali viste di modo che le dimensioni di esse siano dipendenti dalla dimensione dello schermo dell'utente (il gioco viene presentato a schermo intero).

Particolare enfasi va posta sulla classe concreta PlayingPanel: tale classe infatti rappresenta un *Observer* della classe INoteGeneretor. Al suo interno inoltre è presente il metodo PaintObjects (object sender, PaintEventArgs e) che viene chiamato periodicamente e si occupa di disegnare a schermo gli sprite che compongono il gioco. Il pannello di gioco infatti gestisce tutti gli elementi grafici disegnandoli in una PictureBox che copre l'intero schermo dell'utente. Così facendo è possibile gestire in maniere semplice ed efficiente la sovrapposizione di oggetti sullo schermo.

Di particolare importanza è anche il metodo **DrawNotes** che tramite trasformazioni geometriche e trigonometriche si occupa di disegnare a schermo le note e di calcolare la loro posizione futura.

# 4 Implementazione

- 4.1 Model
- 4.1.1 INote.cs

# 4.1.2 StandardNote.cs

# 4.1.3 SpecialNote.cs

## 4.1.4 PauseNote.cs

## 4.1.5 INoteGenerator.cs

## 4.1.6 AlternatedHandGenerator.cs

## 4.1.7 RandomNoteGenerator.cs

## 4.1.8 IGame.cs

## 4.1.9 Game.cs

- 4.2 Controller
- 4.2.1 IController.cs

## 4.2.2 MainController.cs

- 4.3 View
- 4.3.1 IMainView.cs

## 4.3.2 MainView.cs

# 4.3.3 IPlaying View.cs

# 4.3.4 PlayingPanel.cs

## 4.3.5 GamePausePanel.cs

### ${\bf 4.3.6 \quad High scores Panel.cs}$

#### 4.3.7 MainMenuPanel.cs

#### 4.3.8 NewGamePanel.cs

# 4.4 Exception

### ${\bf 4.4.1} \quad {\bf Game Ended Exception.cs}$

 ${\bf 4.4.2}\quad {\bf Game Option Exception.cs}$ 

- **4.5** Utils
- 4.5.1 IObserver.cs

### 4.5.2 ISubject.cs

### 4.5.3 ImageUtils.cs

### 4.5.4 Triplet.cs

- 4.6 Program
- 4.6.1 Program.cs

## 5 Testing

Lo sviluppo del software è stato per gran parte effettuato utilizzando la tecnica del *pair-programming*. Tale tecnica ci ha permesso di analizzare ogni scelta implementativa a fondo senza effettuare nessuna scelta in modo approssimativo; il risultato è un software la cui probabilità di presenza di errori è piuttosto bassa.

Il testing di tale software è stato effettuato inizialmente in modalità whitebox durante la fase di sviluppo, testando ogni condizione limite che si sarebbe potuta presentare. Ciò ha permesso di arginare in fase iniziale la maggior parte degli errori che sarebbero potuti emergere a lavoro completato.

In seguito il software, giunti a quella che è la versione finale, è stato testato con le modalità blackbox. Nella sottosezioni seguenti verranno mostrati vari screenshot del software corrispondenti ai vari casi d'uso identificati nella sezione corrispondente.

## 5.1 Inizio di una partita

Cliccando sul pulsante  $Nuova\ partita$  viene mostrata la schermata seguente

### 5.2 Visualizzazione punteggi

Nel caso l'utente abbia già giocato almeno una partita vengono mostrati i punteggi totalizzati.

Nel caso invece l'utente non abbia ancora giocato nessuna partita viene mostrato un messaggio che comunica l'assenza di punteggi registrati.

# 5.3 Impostazione di nome, modalità di gioco e BPM iniziali

Nel caso l'utente tenti di procedere senza aver inserito il proprio nome la partita non viene iniziata.

- 5.4 Effettuazione colpo
- 5.5 Fine della partita

- 5.6 Partita in pausa
- 5.7 Partita ripresa da una pausa

5.8 Partita abbandonata da una pausa

### 6 Compilazione ed esecuzione

Gli strumenti utilizzati per la compilazione del programma sono i seguenti:

• Ambiente di sviluppo: Visual Studio Community 2017

• Versione: 15.9.28307.905

• Framework: .NET Framework 4.5.2

Per la compilazione della soluzione, è necessario recarsi nel seguente path dell'ambiente di sviluppo: nella barra dei menù selezionare Compila > Compila soluzione. In alternativa, se non si compila manualmente la soluzione, all'avvio del programma (tramite apposita icona su Visual Studio), la compilazione avviene in maniera automatica.

Per eseguire l'applicazione si può utilizzar l'ambiente di sviluppo oppure ricorrere all'eseguibile presente nella cartella del progetto al percorso ./MasterDrums/MasterDrums/bin/Debug/MasterDrums.exe.

I requisiti minimi per per l'esecuzione del programma sono i seguenti:

• Sistema operativo: Windows 7 o successivi

• Architettura: 32 o 64 bit

• Framework: .NET Framework 4.0

Non vi sono requisiti di performance particolari, tuttavia si rimanda a consultare i requisiti minimi per il .NET Framework al sito Microsoft tenendo in considerazione che il programma utilizza al più 60 MB di memoria RAM.

Il software è stato testato su un computer con la seguente scheda tecnica:

• CPU: Intel(R) Core(TM) i5-8250U CPU @ 1.80 GHz

• RAM: 8GB DDR3

 $\bullet\,$  GPU: Intel UHD Graphics 620

 $\bullet\,$  SO: Windows 10 Home, Build 1903

• Architettura: 64 bit