

Relazione del progetto di
“Programmazione ad Oggetti”

Giacomo Amadio, Daniel Pellanda e Davide Zandonella

02/07/2022

Indice

1	Analisi	3
1.1	Requisiti	3
1.2	Analisi e modello del dominio	4
2	Design	5
2.1	Architettura	5
2.2	Design dettagliato	7
2.2.1	Giacomo Amadio	7
2.2.2	Daniel Pellanda	11
2.2.3	Davide Zandonella	14
3	Sviluppo	16
3.1	Testing automatizzato	16
3.2	Metodologia di lavoro	17
3.2.1	Giacomo Amadio	17
3.2.2	Daniel Pellanda	19
3.2.3	Davide Zandonella	21
3.3	Note di sviluppo	23
3.3.1	Giacomo Amadio	23
3.3.2	Daniel Pellanda	24
3.3.3	Davide Zandonella	25
4	Commenti finali	26
4.1	Autovalutazione e lavori futuri	26
4.1.1	Giacomo Amadio	26
4.1.2	Daniel Pellanda	26
4.1.3	Davide Zandonella	27
4.2	Difficoltà incontrate	27
4.2.1	Davide Zandonella	27
A	Guida utente	30

B	Esercitazioni di laboratorio	31
B.1	Daniel Pellanda	31
B.2	Davide Zandonella	31

Capitolo 1

Analisi

1.1 Requisiti

JetScape nasce come volontà di cimentarsi nella riproduzione del concetto di base di un classico dei giochi per smartphone, Jetpack Joyride.

Requisiti funzionali

- JetScape spingerà l'utente a padroneggiare le meccaniche di gioco, per destreggiarsi fra insidie e ostacoli nel percorso, alimentando la voglia di migliorarsi grazie ad un livello di difficoltà incrementale.
- JetScape dovrà avere un'elevata responsività a livello audio-visivo, così da proporre all'utente un'esperienza quanto più piacevole e immersiva.
- JetScape spronerà il giocatore ponendolo di fronte ai suoi migliori risultati.
- Jetscape si dovrà ricordare le preferenze dell'utente.

Requisiti non funzionali

- JetScape dovrà mantenere una fluidità accettabile su gran parte dei sistemi operativi.

1.2 Analisi e modello del dominio

JetScape metterà a disposizione dell'utente una selezione di opzioni per navigare fra le varie schermate (display).

Ogni partita l'obiettivo dell'utente sarà quello di totalizzare dei punteggi sempre più alti, ottenibili evitando il contatto con gli ostacoli (obstacles) il più a lungo possibile.

Sul percorso, tuttavia si possono anche trovare degli oggetti raccogliibili (pickable), che faciliteranno l'utente (player) nel raggiungimento del suo obiettivo.

Gli elementi costitutivi il problema sono sintetizzati in Figura 1.1.

A fine partita verranno aggiornate le statistiche ed eventualmente registrati nuovi record.

La difficoltà principale sarà la generazione consistente di ostacoli e percorsi in grado di mettere alla prova l'utente, mantenendo una coerenza audiovisiva adeguata e gestendo le interazioni fra il player e le varie entità.

Il requisito non funzionale riguardante la fluidità, richiederà test specifici delle performance di JetScape su diverse piattaforme, che non potranno essere effettuati all'interno del monte ore previsto. Tale feature sarà oggetto di futuri lavori, ma per il momento si limiterà ad avere massima fluidità sul sistema operativo Windows.

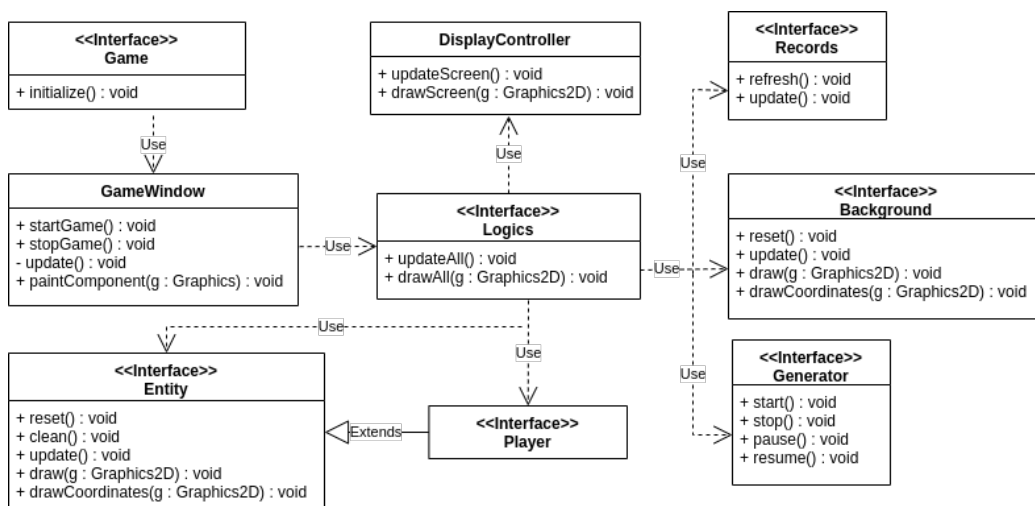


Figura 1.1: Schema UML dell'analisi del problema, con rappresentate le entità principali ed i rapporti fra loro

Capitolo 2

Design

2.1 Architettura

L'architettura pensata per JetScape non segue alcun modello in particolare. L'idea è stata quella di affidare alla **GameWindow** la paternità del thread principale, delle istanze dei vari servizi richiamabili globalmente e delle principali classi di gestione, quali il **KeyHandler** e il **LogicsHandler** Figura 2.1.

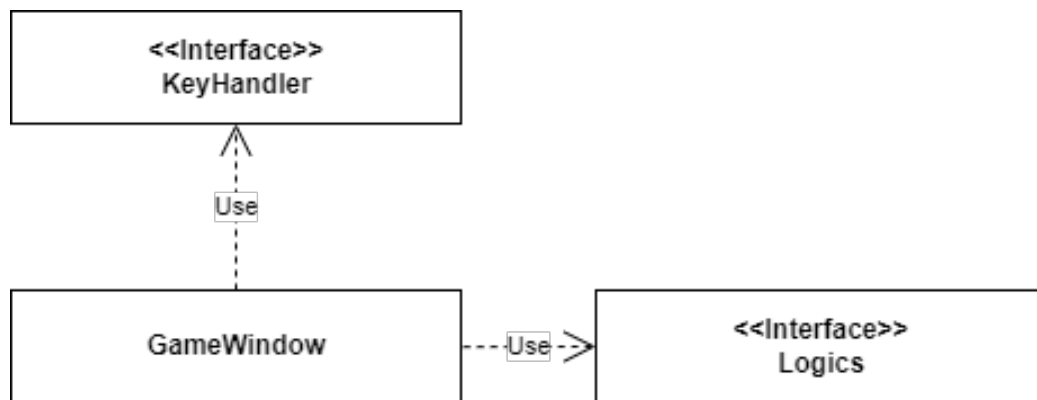


Figura 2.1: Rappresentazione UML dell'architettura utilizzata.

La prima è incaricata del rilevamento dell'input da tastiera, che viene poi gestito nelle varie classi. La seconda è la classe di controllo principale, che si occupa di aggiornare e disegnare le varie **Entity** generate da **TileGenerator** e di istanziare **DisplayController**, che si occupa dei menù.

Le **Entity** rappresentano diversi oggetti nell'ambiente di gioco, implementando due metodi principali, che si occupano di svolgere i compiti di View e Model Figura 2.2.

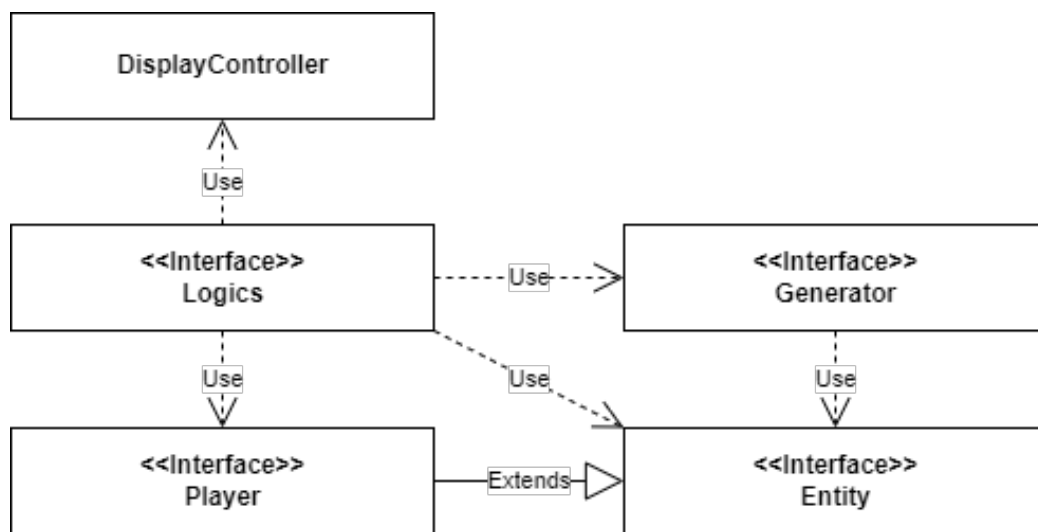


Figura 2.2: Rappresentazione UML dell'architettura utilizzata.

La parte architetturale del `DisplayController` invece, aderisce al pattern MVC, reputato il più adatto per la soluzione. Nello specifico il `DisplayController` rappresenta la parte di control che mette in relazione la parte di model del `DisplayHandler` e quella di view delle varie istanze di `Display`.

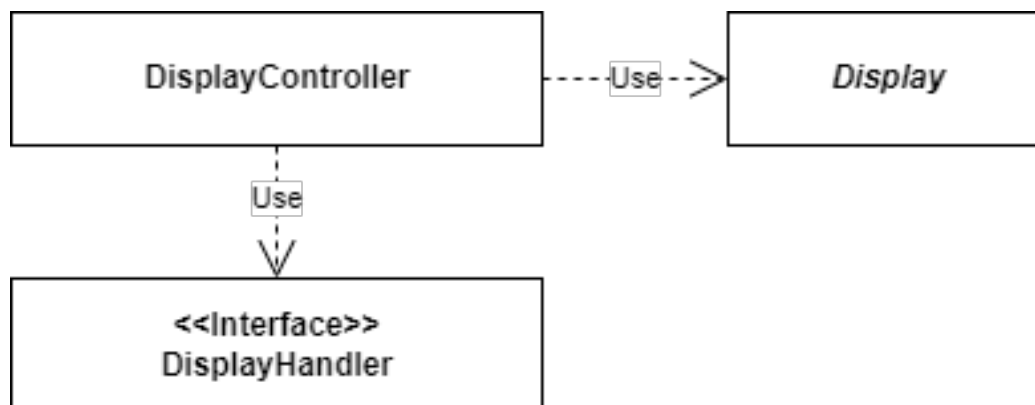


Figura 2.3: Rappresentazione UML dell'architettura utilizzata.

2.2 Design dettagliato

2.2.1 Giacomo Amadio

Controllo e gestione delle collisioni

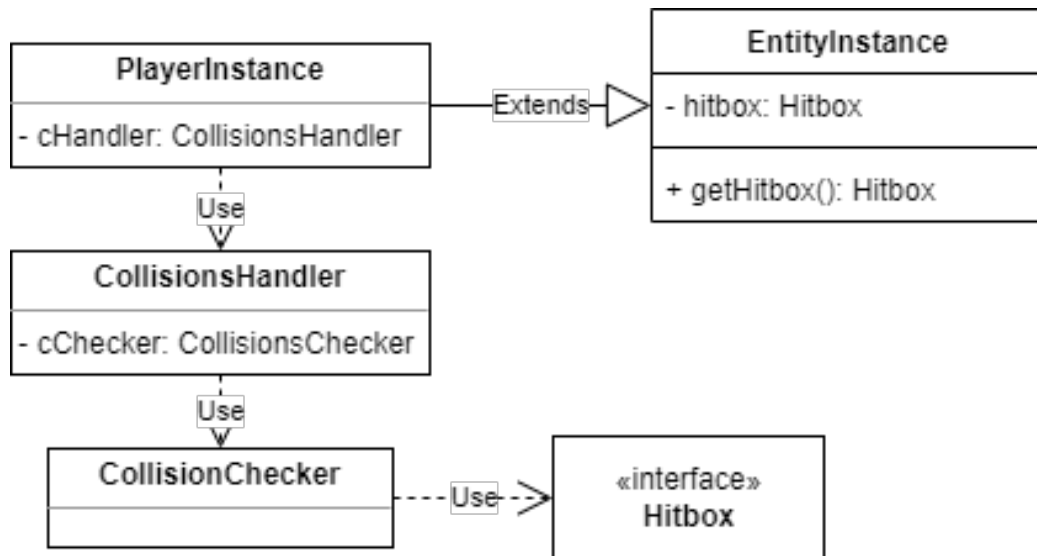


Figura 2.4: Rappresentazione UML della soluzione descritta.

Problema JetScape ha diverse entità in movimento, che al momento del contatto, anche simultaneo, con il giocatore devono essere in grado di interagirvi.

Soluzione Il sistema per il rilevamento delle collisioni è schematizzato in Figura 2.4: le implementazioni di **Entity** possiedono delle istanze di **Hitbox**, aventi dimensioni e forme differenti, adattabili in base alle necessità delle **Entity** stesse. Nello specifico **PlayerInstance** ha accesso all'istanza di **CollisionsHandler** che "consuma" le eventuali collisioni, registrate da **CollisionChecker** in caso di intersezioni fra le **Hitbox** di **PlayerInstance** e quelle di altre **Entity**, per poi avviare la routine di gestione associata.

Gestione menù e cambiamento schermate

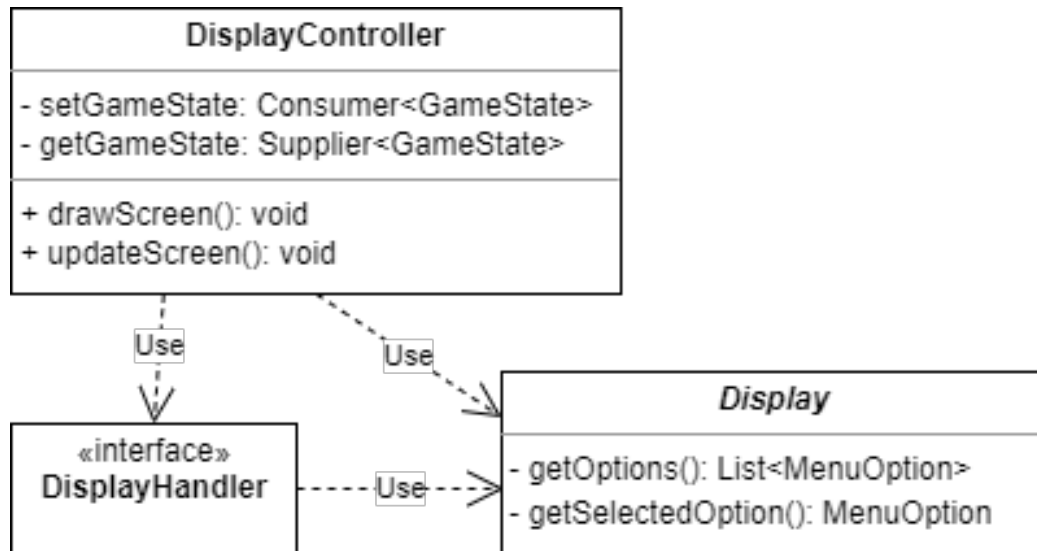


Figura 2.5: Rappresentazione UML della soluzione descritta.

Problema JetScape deve avere dei menù facilmente navigabili e responsivi, che gestiscono le transizioni fra le varie schermate di gioco.

Soluzione La transizione fra le schermate viene controllata dal **DisplayController**, che sceglie quale istanza di **Display** mostrare all'utente, in base al **GameState** attuale. Ogni istanza di **Display** viene gestita da un **MenuHandler** che si occupa dello scorrimento del cursore e di comunicare l'attuale **GameState**, che potrebbe venire alterato da un'eventuale selezione di **MenuOption**. Rappresentazione della soluzione in figura Figura 2.5.

Caricamento Font e riuso codice schermate

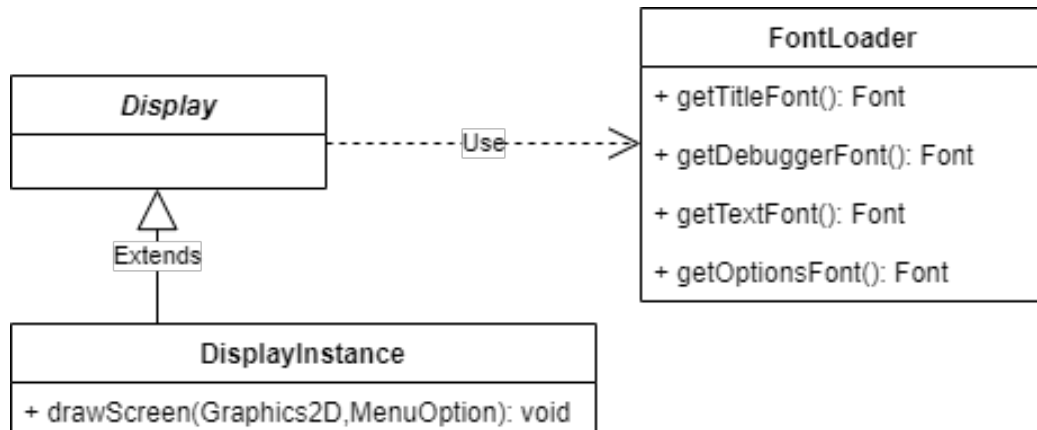


Figura 2.6: Rappresentazione UML delle classi di tipo **Display**, che implementano un comportamento differente per disegnare ogni schermata.

Problema In fase di sviluppo sono state create per JetScape varie schermate di gioco e tipi di scritte. Ci si è accorti che vi erano diverse similarità fra di esse, portando ad avere classi molto simili e a duplicazione di codice. Inoltre i font utilizzati non erano necessariamente installati di default su tutte le macchine, causando così degli effetti indesiderati qualora il problema si fosse presentato.

Soluzione Per ridurre al minimo le duplicazioni di codice si è optato per la creazione di una classe astratta **Display**, uniformando la parte estetica e predisponendo il tutto per possibili aggiunte future. Questa uniformazione estetica è stata applicata anche ai font, che grazie al **FontLoader** previene anche eventuali problematiche dovute alla non presenza di determinati font su macchine diverse, caricandoli direttamente dalle risorse di JetScape. Soluzione raffigurata in Figura 2.6.

Gestione suoni

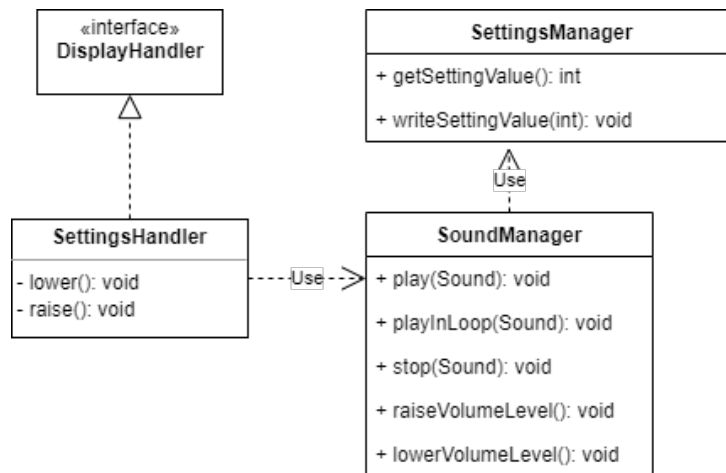


Figura 2.7: Rappresentazione UML della soluzione descritta.

Problema JetScape deve rendere possibile l'ascolto di più tracce audio in contemporanea (musica e vari livelli di suoni), con volume differente e modificabile a piacimento, "ricordando" le preferenze dell'utente.

Soluzione Dato che l'idea era quella di mantenere separati il volume dei suoni da quello delle musiche, si è deciso di rendere istanziabile **SoundManager** partendo dalla tipologia di audio desiderata, per poi andare a leggere e scrivere modifiche sulle preferenze ad esse associate, con l'ausilio di **SettingsManager**. Per rendere più flessibile il codice (anche in vista di future estensioni), si è optato per rendere le 2 istanze richiamabili globalmente, così da apportare modifiche alle impostazioni e far ascoltare le tracce con più facilità. La soluzione è raffigurata in Figura 2.7.

2.2.2 Daniel Pellanda

Caricamento e gestione della finestra di gioco

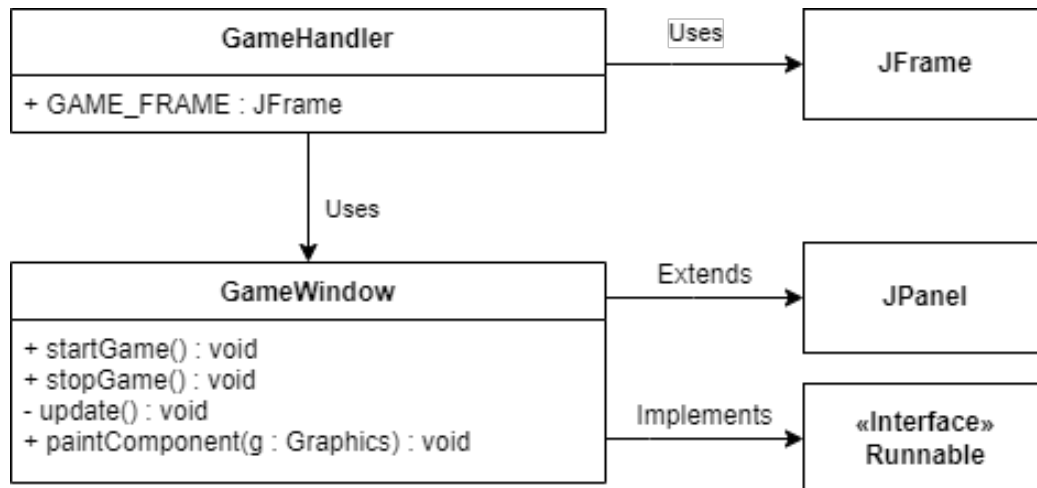


Figura 2.8: La classe **GameHandler** mantiene il frame principale nella quale è contenuta la finestra di gioco.

Problema Caricare e gestire una finestra dove il videogame verrà modellato graficamente. Creare un ambiente che permette la continua esecuzione del videogame, cercando di evitare la chiusura prematura del programma.

Soluzione L'oggetto **GameHandler** gestisce il frame principale del gioco. Fra le componenti di questo frame viene usato un oggetto speciale **GameWindow** derivato da **JPanel** il quale si occupa di gestire i contenuti grafici e l'esecuzione del gioco. Il componente **GameWindow** interagisce con il **GameHandler** gestendo e controllando i contenuti del frame principale, senza la necessità di accedere all'oggetto direttamente. La Figura 2.8 mostra il modo in cui le precedenti classi sono state strutturate.

Gestione e logica delle entità

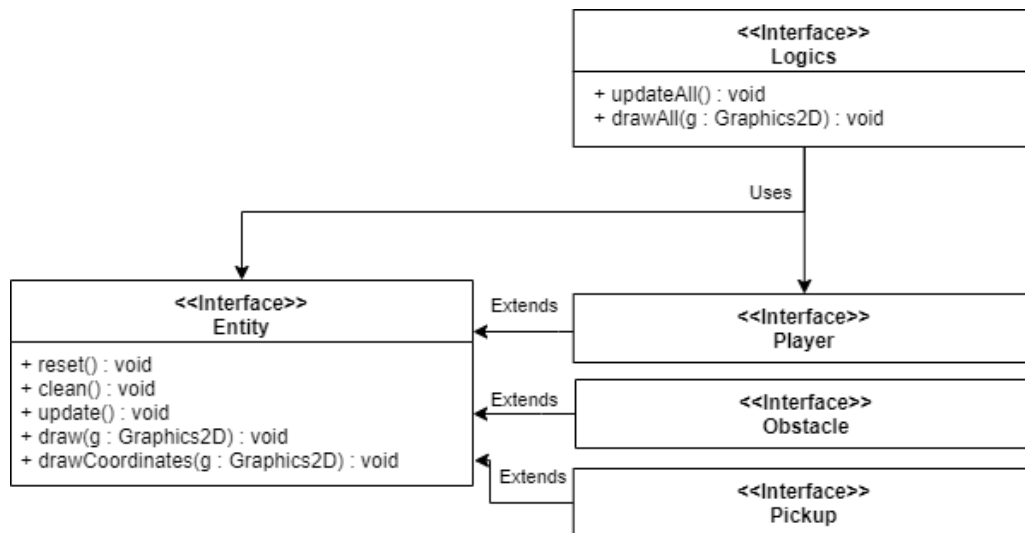


Figura 2.9: Rappresentazione UML della struttura e organizzazione delle classi relative alle entità all'interno della logica di gioco.

Problema Gestire il comportamento degli oggetti interattivi, meglio detti entità, nella logica di gioco.

Soluzione L'interfaccia **Logics** include una struttura dati che tiene conto di tutte le entità presenti nell'ambiente di gioco. Ciascuna entità è rappresentata da una classe specifica che deriva da **Entity** o da un suo sottotipo di interfaccia (**Obstacle** o **Pickup**). La necessità di dover dichiarare una classe per ciascun tipo di oggetto è data dalla definizione dei diversi comportamenti di ciascuna entità. **Logics** tiene anche un riferimento all'entità giocatore (rappresentata dall'interfaccia **Player**), essendo oggetto fondamentale per la giocabilità del videogame.

Generazione delle entità

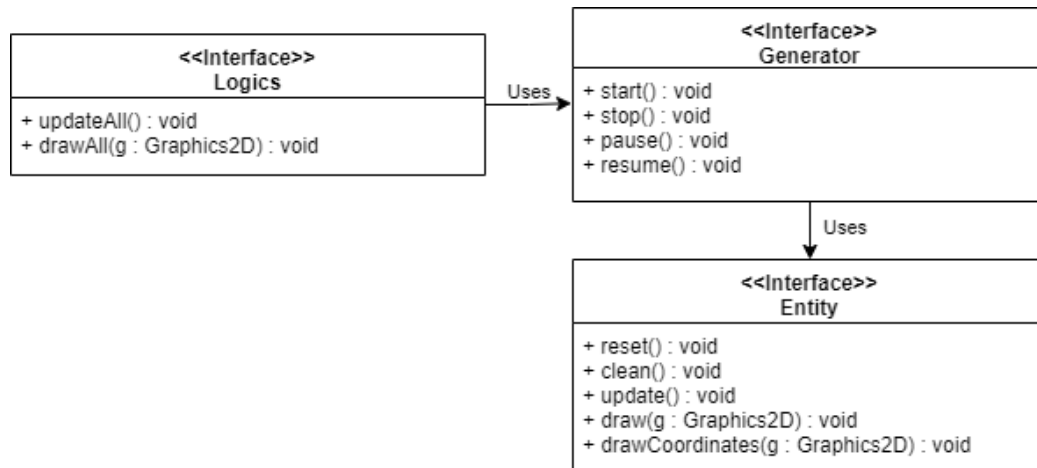


Figura 2.10: Istanziamento del generatore all'interno di **Logics** in modo da permettere la creazione automatica di nuove entità.

Problema Gestire una generazione automatica e costante di entità nell'ambiente di gioco. Garantire che l'attività di generazione venga effettuata nell'opportuna fase di gioco e non interferisca nelle altre interazioni.

Soluzione L'interfaccia **Logics** si affida ad un'altra interfaccia **Generator** che si occuperà di generare nuove entità, per farlo necessiterà di utilizzare l'opportuna interfaccia per le entità che dovrà creare. L'interfaccia **Generator** avrà il controllo generale sulle entità da visualizzare a schermo (eccetto per l'entità del giocatore) dato che deciderà lui quali entità generare. Tuttavia questo suo controllo sarà limitato dall'interfaccia **Logics** la quale sarà in grado di gestire i suoi periodi di attività, potendo decidere se fermare o continuare la generazione di entità.

2.2.3 Davide Zandonella

Sfondo

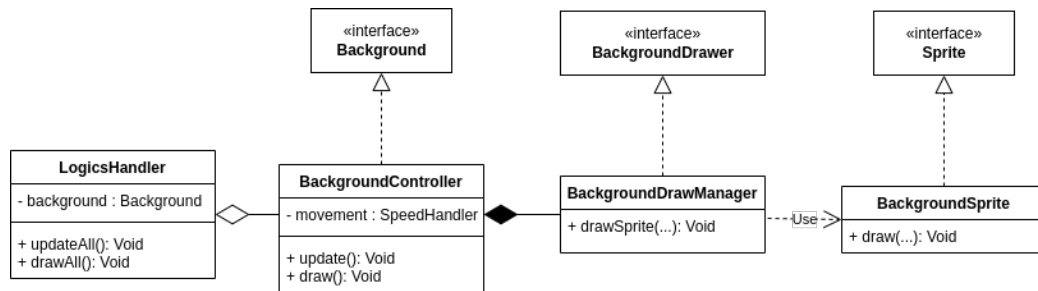


Figura 2.11: Rappresentazione UML della soluzione descritta.

Problema Il giocatore, alla vista dello uno sfondo nero può essere tratto in inganno al pensare che siano le entità a scorrere verso sinistra (in realtà sono gestite proprio così nel livello implementativo) tuttavia si vorrebbe far credere che invece sia Barry, il personaggio del gioco, a muoversi verso destra. A tal fine, durante la fase di gioco, si desidera l'aggiunta di uno sfondo scorrevole che non interferisca in alcun modo con le entità del gioco.

Soluzione Il sistema di scorrimento dello sfondo è schematizzato in Figura 2.11:

LogicsHandler al suo interno contiene un'istanza di **Background**, gestore del movimento dello sfondo. Tale implementazione si occupa di generare le sprite di sfondo e di farle scorrere verso sinistra. Essa utilizza inoltre **BackgroundDrawer** per caricare al suo interno le sprite di sfondo **BackgroundSprite**, implementazione specializzata di **Sprite**. Le implementazioni di sia **BackgroundDrawer** sia **BackgroundSprite** sono studiate per poter visualizzare le sprite in forma rettangolare.

I/O dei record su JSON

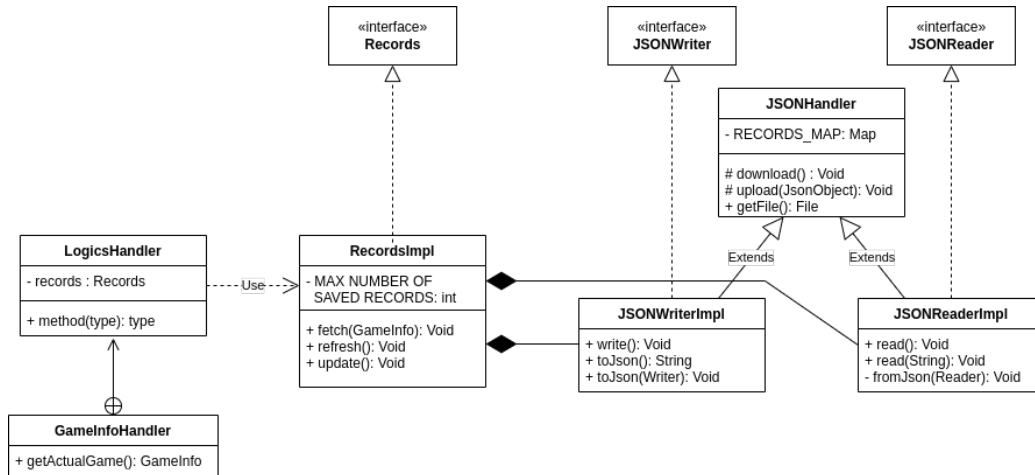


Figura 2.12: Rappresentazione UML della soluzione descritta.

Problema JetScape dovrà mantenere delle informazioni in modo permanente tra sessioni di gioco distinte le quali potranno consistere in statistiche, record individuali e/o informazioni di gioco rilevanti.

Soluzione Il salvataggio e la corrispondente lettura dei dati da file avviene tramite delegazione di chiamate. Ciò mi ha permesso di separare la parte di control (che fisicamente si occupa della lettura e scrittura su file e dipende anche dal formato di file utilizzato) dalla parte di model.

La classe **LogicsHandler** comanda la lettura e scrittura quando necessario. L'implementazione di **Records** gestisce al suo interno i dati, i quali possono sia venire scritti su file oppure letti per essere mostrati dove ce ne sia richiesta.

In **LogicsHandler** è presente un gestore di **GameInfo**, **GameInfoHandler** che opportunamente interrogato permette di ottenere delle informazioni sulla partita corrente.

JSONHandler contiene le stesse informazioni utilizzate sia durante la lettura sia durante la scrittura su file.

Per la scrittura l'implementazione di **Records** delega la chiamata all'implementazione di **JSONWriter**, che successivamente provvede a scrivere su file. In modo simile per la lettura, l'implementazione di **Records** delega la chiamata all'implementazione di **JSONReader**, che procede aggiornando i valori obsoleti.

Rappresentazione della soluzione in figura Figura 2.12.

Capitolo 3

Sviluppo

3.1 Testing automatizzato

Il testing di JetScape viene effettuato in maniera completamente automatica attraverso l'utilizzo di JUnit e ciò consiste in una serie di verifiche sugli aggiornamenti e comportamenti di alcune classi determinanti per il funzionamento corretto del videogame.

- Per le classi relative alle entità si fanno principalmente verifiche sui valori dei flag in determinate circostanze, il controllo sul comportamento dei metodi di clean e reset e il controllo sull'assegnazione del corretto tipo di entità; inoltre si controllano i risultati di alcuni metodi specifici relativi all'entità.
- Per il generatore si verificano solo i flag al cambiare del suo stato di attività.
- Per le collisioni viene generata un'entità sul giocatore verificandone l'avvenimento facendo dei controlli sullo stato del giocatore e sul punteggio.
- Per i suoni viene verificata la corretta gestione del volume e in caso di eventi specifici, la corretta introduzione della traccia nella mappa dei suoni in riproduzione,
- Per i menù è stato verificato il corretto scorrimento del cursore su un'istanza della schermata di pausa,
- Per la gestione dei record il funzionamento minimale della classe, quindi si è andati a verificare che le informazioni venissero aggiornate al suo interno,

- Per la scrittura su file la corrispondenza delle informazioni effettivamente scritte su file e successivamente rilette (tramite l'utilizzo di un lettore emulato da `BufferedReader`) con quelle di cui ne è stata ordinata la scrittura,
- Per la lettura da file la corrispondenza delle informazioni scritte su file e rilette su stringa con le stesse serializzate in stringa; successivamente viene controllato anche che le informazioni lette dopo essere state scritte corrispondano effettivamente a quelle di cui ne è stata ordinata la scrittura.

Test manuali significativi:

- Per far fronte all'eventualità di dover svolgere test manuali è stata creata la classe `Debugger` di supporto con varie funzionalità, attivabili manualmente dal programmatore, che permettono di avere un feedback visivo e dei log sul terminale per controllare vari avvenimenti e funzionalità di JetScape.
- Sono stati effettuati manualmente dei test sui suoni su sistemi Linux, poiché era sorta una problematica sulla lettura dei file audio dopo una frequente riproduzione di tracce.

3.2 Metodologia di lavoro

3.2.1 Giacomo Amadio

Controllo e gestione delle collisioni

L'implementazione di questa sezione, è stata effettuata sul branch `Hitbox`, separato dalla linea di sviluppo principale.

Inizialmente l'idea era quella di creare diverse istanze di una classe astratta che definisse il comportamento delle hitbox e che avesse gli estremi di collisione modificabili. Si è deciso dunque di mettere a disposizione delle implementazioni un metodo per la creazione di tali estremi e di mantenere anche una mappa, che associasse ogni rettangolo allo spostamento (x,y) del punto in alto a sinistra rispetto a quello dello sprite, così da gestire con comodità l'aggiornamento delle posizioni dei rettangoli. Ogni frame, dopo il calcolo delle nuove posizioni viene, eseguito un controllo sui rettangoli delle hitbox di tutte le entità. In caso di intersezione viene aggiunta l'entità colpita in una coda delle collisioni da elaborare, per poi essere "consumata" e gestita con la collaborazione del collega Pellanda. Questo modello è poi stato integrato per

far fronte ad un nuovo concetto introdotto con il miglioramento della logica, i gruppi di entità. Per far fronte a questa nuova introduzione è stato creato un metodo in grado di costruire la hitbox estraendo le informazioni essenziali da altre hitbox, rendendola volutamente non aggiornabile, così da non dover adattare il normale metodo di spostamento.

Gestione suoni

L'implementazione di questa sezione, è stata effettuata sul branch SFX, separato dalla linea di sviluppo principale.

L'idea di partenza era quella di fare in modo di avere una classe che gestisse i suoni il cui volume fosse regolabile. Si è deciso di rendere le istanze richiamabili globalmente, per semplificare la riproduzione o l'arresto delle tracce dopo determinati eventi di gioco. Quando viene effettuata una richiesta di riproduzione di un suono, tramite apposita enumerazione con associato il nome del file audio, viene dedicata dal sistema della memoria per caricarvi il file sopracitato (necessariamente .wav).

Per questa implementazione tuttavia in fase di test abbiamo riscontrato dei problemi su Linux. Dopo varie ricerche si è giunti alla conclusione che, dopo la riproduzione, una traccia andava necessariamente "liberata" con l'apposito metodo. Quindi prima di effettuare qualsiasi richiesta ai file audio viene fatto un controllo sulla mappa dei suoni caricati, "liberando" la memoria occupata da tutte le tracce già "consumate" e le entry corrispondenti. Per evitare il problema al verificarsi di eventi multipli in brevi intervalli di tempo, viene anche imposto che possa essere ascoltato al massimo un suono per ogni tipo.

Per quanto riguarda il volume, inizialmente vengono caricati i dati salvati sul file settings.json da una classe specializzata. La sezione settings del menù principale permette all'utente di regolare il livello di volume che viene poi registrato sulla classe in esame e salvato su file. Per rendere l'esperienza dell'utente più piacevole e il codice della classe meno complicato si è deciso di crearne 2 istanze per poter regolare il volume di musica e suoni in maniera separata. (possibile miglioramento futuro gestire il tutto con una singola istanza)

Gestione menù, cambiamento schermate e caricamento font

L'implementazione della gestione menù e cambiamento schermate, è stata effettuata sul branch interface, separato dalla linea di sviluppo principale.

L'idea portata avanti per questa parte modella il concetto di stato di gioco (GameState), implementato come enumerazione, grazie al quale viene scelta

quale schermata mostrare all'utente, con l'ausilio del `DisplayController` che mette in relazione la parte di logica dei menù con la parte di grafica.

La parte di logica viene gestita dalle implementazioni dell'interfaccia `DisplayHandler` che si occupano dello spostamento del cursore e la gestione dei vari input dell'utente. Talvolta questi possono causare un'alterazione del `GameState` la cui gestione viene delegata ad un metodo presente nel `LogicsHandler`, così da avere accesso diretto alle informazioni di interesse per avviare la routine di gestione. L'implementazione di tale metodo è poi stata integrata dal collega Pellanda con il procedere del progetto.

Successivamente per migliorare la parte di logica è stata creata un'ulteriore enumerazione per rappresentare le varie opzioni dei menù. A queste `MenuOptions` sono associati i relativi `GameState` da assegnare in caso di selezione. Questa aggiunta serve a "snellire" notevolmente il codice nella parte di logica e grafica, dato che prima l'associazione veniva fatta all'interno delle classi stesse, causando anche duplicazione.

La parte di grafica inizialmente è stata modellata con varie implementazioni dell'interfaccia `Display`. Questo però portava a ripetizioni eccessive nel codice, perciò dopo rielaborazioni dei colleghi Pellanda e Zandonella si è giunti alla versione attuale, dove `Display` è diventata una classe astratta che possiede tutti i metodi di disegno necessari per la creazione di nuove schermate.

Successivamente è sorto un problema riguardante la possibile mancanza di determinati font su macchine diverse. Per questo è stato creato un ulteriore branch `fonts`. Qui è stata creata una classe che carica tutti i vari font direttamente dalle risorse di gioco, mettendoli così a disposizione delle classi che si occupano di grafica.

3.2.2 Daniel Pellanda

Caricamento e gestione della finestra di gioco

Nella classe `GameHandler` si istanzia un `JFrame` che definisce le "fondamenta" della finestra di gioco. Nel `JFrame` viene inserito un unico componente speciale `GameWindow` il quale si prenderà carico di gestire sia i contenuti grafici, sia l'esecuzione del videogame. `GameWindow` al suo interno implementa un thread nella quale è eseguito un ciclo infinito, detto loop di gioco, che permette la continua esecuzione del videogame. Dentro al loop sono eseguiti un determinato numero di cicli di operazioni al secondo, questo numero è chiamato "Frame per secondo" (fotogrammi per secondo, il quale implica impropriamente l'aggiornamento solo a livello grafico quando in verità è usato anche per l'aggiornamento a livello logico). Per permettere di mantenere

un'esecuzione di gioco fluida e costante, è necessario gestire correttamente i momenti in cui deve essere eseguito un ciclo di operazioni fra un secondo e l'altro, per fare ciò viene definito un intervallo di tempo costante per cui il thread debba sospendersi alla fine di ogni ciclo, così facendo si riescono a suddividere equamente i momenti di attività del thread rispettando il vincolo di operazioni per secondo. Nonostante questo metodo funzioni perfettamente su Windows, non sembra essere il caso su Linux nel quale si sono riscontrati diversi problemi di fluidità di gioco. Abbiamo investigato abbastanza, ma sfortunatamente non siamo riusciti a trovare la causa di questo problema. In ciascun ciclo di operazioni (o frame) sono eseguiti due tipi principali di operazioni: Update e Draw. Update esegue controlli e aggiornamenti sui valori del videogame, invece Draw genera il nuovo fotogramma da visualizzare nella finestra. L'inizio dell'esecuzione del thread di gioco non avviene prima di aver inizializzato tutte le componenti necessarie al videogame.

Gestione e logica delle entità

L'implementazione di questa sezione è stata effettuata sui branch `Obstacles` e `Pickups`, separato dalla linea di sviluppo principale. Nell'interfaccia `Logics` viene tenuta una struttura dati nella quale sono contenute le entità attive nell'ambiente di gioco. Come già detto ciascuna entità è rappresentata con una propria definizione di oggetto le quali derivano tutte dall'interfaccia `Entity`. Fra gli oggetti entità sono inoltre definite 2 altri sottotipi di entità: gli ostacoli e i pickups. Gli ostacoli hanno lo scopo di intralciare il giocatore causandogli danno al contatto, i pickups invece garantiscono al giocatore dei vantaggi per aiutarlo a raggiungere un punteggio più alto. Ogni oggetto entità deve includere diversi metodi che permettono il loro controllo esterno, fra i più importanti ci sono le direttive `Reset`, `Update` e `Draw`. `Reset` richiede all'entità di reimpostare la propria posizione e valori a quelli di inizio, `Update` aggiorna e controlla i valori e `Draw` graficizza l'entità nella schermata di gioco. Questi metodi di controllo sono utilizzati in particolare dall'interfaccia `Logics` per la loro gestione run-time.

Generazione delle entità

La generazione è gestita per set di entità, le quali verranno sempre importate nell'ambiente di gioco in gruppo. Durante l'inizializzazione del generatore, le disposizioni dei set di entità saranno reperiti da un file `tiles.json` e verranno in apposite strutture dati suddivise in base al loro tipo. Ogni entità contenuta in set è quindi sempre tenuta in memoria e pronta ad essere inserita nell'ambiente di gioco. Il tipo di entità da generare è deciso in maniera

parzialmente casuale: la randomicità di generazione influenzata da dei parametri di probabilità che cambiano in base al tipo (per esempio: un ostacolo di tipo Zapper, essendo più comune, avrà una possibilità più grande di essere generato rispetto ad un ostacolo di tipo Missile). A differenza del tipo, il set delle entità da generare è invece deciso in maniera totalmente casuale. L'interfaccia **Generator**, per permettere una continua generazione di entità, implementa un thread con ciclo infinito nel quale viene effettuata una generazione ogni intervallo di tempo stabilito. Per permettere il controllo del thread sono previsti diversi metodi che permettono di mettere in pausa o riprendere l'esecuzione di esso.

3.2.3 Davide Zandonella

Sfondo

L'implementazione di questa sezione, è stata effettuata sul branch background, separato dalla linea principale di sviluppo.

Inizialmente ho costruito le classi che mi hanno permesso di poter graficare sprite rettangolari e non solo quadrate e le ho usate per mostrare uno sfondo statico.

Successivamente ho implementato lo sfondo scorrevole, grazie alla creazione di tre view-box scorrevoli. Quando l'immagine di sfondo esce dalla schermata di destra avviene la commutazione e le associazioni tra box e sprite shiftano di una posizione verso sinistra. Ciò comporta che al box di destra venga riassegnata una nuova sprite la quale viene generata randomicamente tra le due caricate.

L'integrazione è avvenuta via composizione su **LogicsHandler**.

Gestione dei record

L'implementazione di questa sezione, è stata effettuata sul branch records.

L'idea fin da subito era di cercare di mantenere slegati dalla parte logica gli aspetti di scrittura/lettura fisici che dipendono dal formato di file utilizzato (ho scelto il formato JSON), parte di interfacciamento con il sistema operativo e propriamente di control.

Ho adottato un modello in cui la classe **Records** soprassiede alla gestione di ciò che concerne i record, infatti essa si comporta da passante alle chiamate di lettura e scrittura da parte di **LogicsHandler**.

Scrittura su schermo

Questa parte è stata svolta in collaborazione del collega Amadio, visto che tale parte è a lui assegnata.

Quando ho avuto la necessità di creare una finestra per visualizzare i record nel gioco mi sono trovato nella condizione di essere costretto ad inserire numerosi metodi di view all'interno della classe di logica. Inoltre ho successivamente compreso che l'ordine in cui vengono chiamati tali metodi grafici è importante, però pronò ad errori poiché poco incapsulato. Mi sono accorto anche che tale codice era presente in modo pressoché identico in tutte le classi simili (quelle che implementano `MenuDisplay`).

Dopo una fase di design ho preferito cercare un'astrazione per convogliare tale codice in pochi metodi utilizzabili dalle varie classi. Ciò ha comportato anche una notevole riduzione del codice duplicato e una semplificazione della procedura di scrittura di testo, dovendo chiamare solo un metodo.

Ho dovuto anche risolvere un problema che mi si è presentato: ho introdotto inavvertitamente un bug latente legato all'ordine di chiamata dei metodi: il metodo di centratura del testo dipendeva dal font utilizzato e nella mia soluzione l'ordine di chiamata veniva inavvertitamente invertito, così per risolverlo ho scelto di passare la strategia di centratura via lambda expression per permettere di calcolare la posizione del testo solo dopo aver selezionato il font passato come parametro al metodo principale.¹

L'integrazione di questa parte è avvenuta via composizione di un'istanza dell'implementazione della classe `Records` su `LogicsHandler`, chiamando opportunamente la lettura e la scrittura prima di rielaborare i nuovi record.

Aggiunta di una valuta nel gioco

L'implementazione di questa sezione, è stata effettuata sul branch `coins`, separato dalla linea principale di sviluppo.

Questa sezione non gode di una corrispondente parte di design poiché risulta essere fortemente distribuita nelle varie classi.

Il lavoro di questa parte è stato integrato con la parte sviluppata precedentemente per la gestione dei record di punteggio (l'implementazione infatti è simile).

Per implementare l'entità raccoglibile `Coin` ho preso spunto da altre entità simili oltre ad aver generato i relativi tileset nel file `Json` dedicato.

¹Consultare la Javadoc della classe `Display` per i dettagli implementativi

Uso del DVCS

Inoltre non ho usato in modo perfetto il DVCS git: in qualche occasione mi sono scordato di chiamare la pull su tutti i branch e di aver causato dei merge conflict evitabili con il risultato di complicare inutilmente il lavoro e la linea di sviluppo, tuttavia ho imparato anche alcune feature non spiegate a lezione che mi sono risultate molto utili: ho appreso come utilizzare lo stash (anche da un precedente errore) delle modifiche per eseguirle al volo negli altri branch quando ero impossibilitato a committare il lavoro nel mio. Inoltre, visto che il lavoro nel branch non era terminato e quindi non potevo effettuare il merge mentre il collega Amadio si è trovato nella situazione di non riuscire a compilare il programma perché a lui risultava mancante la libreria Json (che io avevo sostituito al posto di una versione obsoleta e senza documentazione) ho effettuato una eccezionale operazione di cherry-picking per aggiungere la risorsa al classpath.

3.3 Note di sviluppo

3.3.1 Giacomo Amadio

Gestione menù e cambiamento schermate:

- Il controller delle varie schermate fa uso di Consumers e Suppliers (passati tramite lambda expressions) per ricevere e comunicare informazioni sullo stato del gioco.
- Utilizzo e inizializzazione classe Font per contenere informazioni relative ai font caricati dalle risorse di gioco.

Gestione suoni:

- Utilizzo e inizializzazione classe Clip per contenere informazioni relative a file audio (necessariamente in formato .wav) caricati dalle risorse di gioco. Spunto per la creazione della classe: <https://stackoverflow.com/a/953752>
- Utilizzo stream e lambda expressions per rilascio risorse audio di sistema (fatto manualmente poichè creava problemi su sistemi Linux) e pulizia della mappa dei suoni attualmente in riproduzione.

Lettura e scrittura impostazioni su file:

- Utilizzo libreria esterna **Json-simple-4.0.1** per lettura e scrittura su file json. Spunto per la creazione della classe:
https://www.tutorialspoint.com/json_simple/json_simple_quick_guide.htm.

Rilevamento e gestione collisioni:

- Utilizzo e inizializzazione classe Rectangle per fornire una rappresentazione sommaria degli estremi di collisione.
- Utilizzo stream e lambda expressions per aggiornamento posizioni del gruppo di rettangoli e per controllo intersezioni fra hitbox di player e altre entità.
- Utilizzo Optional per gestire e consumare le eventuali collisioni registrate.

3.3.2 Daniel Pellanda

Caricamento e gestione della finestra di gioco:

- Utilizzo di thread per l'esecuzione principale di gioco.

Gestione e logica delle entità:

- Utilizzo di BiConsumers e Predicates per gestire la rimozione di entità al fuori dell'ambiente di gioco.
- Utilizzo di lambda expressions per l'inserimento di BiConsumers e Predicates.
- Utilizzo di stream per il controllo sulla priorità e il tipo delle entità.

Generazione delle entità:

- Utilizzo di thread per permettere la generazione continua di entità.
- Utilizzo di Functions e BiFunctions per la creazione delle entità.
- Utilizzo di lambda expressions per l'inserimento di Functions e BiFunctions.
- Utilizzo di stream per la gestione dei tipi di entità da memorizzare.
- Utilizzo di Optional in caso di mancanza delle Function per la creazione delle entità.
- Utilizzo della libreria esterna **Json-simple-4.0.1** per la lettura del file tiles.json contenente le informazioni sui set di entità generabili.

3.3.3 Davide Zandonella

Display:

- Utilizzo di lambda expression per passare la strategia di posizionamento del testo (posizione relativa alla larghezza della schermata di gioco)

Sfondo:

- Le sprite sono lette e bufferizzate dalla classe ImageIO di JavaFX.

Lettura e scrittura dei record su file:

- Utilizzo di Optional per indicare la mancanza della sprite associata
- Utilizzo di Stream per filtrare i valori nulli ed impedirne la scrittura, nonché per trattare allo stesso modo i record di punteggio e di soldi raccolti
- Utilizzo libreria esterna **Json-simple-4.0.1** per lettura e scrittura su file json. Spunto per la creazione della classe di scrittura (punto 2): <https://mkyong.com/java/json-simple-how-to-parse-json/>.

Capitolo 4

Commenti finali

4.1 Autovalutazione e lavori futuri

4.1.1 Giacomo Amadio

Per quanto riguarda la mia parte, credo di aver suddiviso in modo consoni gli elementi fondanti dei vari problemi, moderando l'uso di feature avanzate del linguaggio ove il codice potesse beneficiarne in leggibilità. Sono tuttavia consapevole del fatto che avrei dovuto dedicare più tempo a trovare soluzioni meglio strutturate, in particolar modo mi rincresce l'aver documentato il codice in maniera molto concisa, che talvolta potrebbe lasciare il lettore con dei dubbi sul funzionamento.

Una cosa che mi sembra doveroso rimproverare al gruppo è stata la poca coesione fra i membri, che talvolta è sfociata in una totale assenza di spirito collaborativo. Infatti sono abbastanza sicuro di poter affermare che, nei mesi di sviluppo, non ci sia stato nemmeno un'occasione in cui tutti i componenti stessero lavorando su parti vitali del progetto. Questo a mio modo di vedere ha causato una scarsa uniformità nel codice, costringendo talvolta a riadattare il proprio lavoro o quello di altri per produrre soluzioni funzionanti. Per questi motivi, non ho intenzione di portare avanti il progetto in futuro, in quanto ritengo siano mancati degli elementi fondamentali per qualificare il lavoro come "professionale".

4.1.2 Daniel Pellanda

Penso di aver svolto un lavoro decente con la mia parte, riuscendo a dare un forte impatto verso la riuscita (anche se discreta) del progetto.

Pur non avendo sviluppato un codice eccellente, credo ugualmente di essere riuscito a costruire delle soluzioni efficaci e funzionanti.

Bisogna però sottolineare di non aver elaborato un altrettanto gran lavoro con la progettazione, la quale è stata in gran parte tralasciata durante l'intero progetto.

All'inizio avevo una forte motivazione verso la realizzazione di questo progetto, però col tempo questa venne lentamente persa a causa della scarsa volontà di collaborazione di alcuni membri del gruppo.

Ho visto questo progetto come un'importante opportunità per acquisire esperienza nel campo della programmazione ed è veramente un peccato che ciò non sia stato il caso.

Mi duole dover affermare che il nostro progetto non vedrà luce al di fuori di questo corso, e ciò è dovuto dalla mancanza dell'armonia e passione necessaria al gruppo per continuare a lavorarci.

4.1.3 Davide Zandonella

Credo di essere riuscito a dividere in modo efficace la parte di model dalla parte di view.

All'inizio ho avuto delle difficoltà dovute al fatto che non conoscevo il funzionamento complessivo del programma e che il codice era ben poco documentato.

Ammetto anche di aver avuto delle difficoltà relazionali e incomprensioni le quali, venutasi a sommare e mai risolte, hanno portato a smettere di credere nella riuscita del progetto e più complessivamente hanno comportato una sfiducia totale in me e nelle mie capacità che non sono riuscito ad esprimere.

Come lavori futuri è previsto di implementare un negozio (shop) dove si possono comprare degli elementi per avvantaggiare il giocatore, quali per es. uno scudo più resistente, un disturbatore di missili o la riduzione momentanea degli elettrodi.

Inoltre per quanto concerne solo la mia parte sussiste l'idea di agganciare ai record anche il momento nel quale sono stati conseguiti e aggiungere tali informazioni a quelle già attualmente gestite su file.

4.2 Difficoltà incontrate

4.2.1 Davide Zandonella

Non mi sono sentito a mio agio a perseguire lo scopo del progetto, infatti in più momenti mi sono trovato a scegliere se abbandonare il progetto oppure continuare a sviluppare cercando di costruirmi attorno un ambiente di fiducia reciproca.

Ho anche provato a chiedere di poterci vedere di persona almeno una volta, ma poi non si è riusciti a concludere niente nonostante avessi a disposizione soluzioni ai problemi emersi.

Desidero menzionare in questa sezione il fatto che il collega Pellanda abbia sconfinato la sua parte di lavoro praticamente completando lo scorrimento delle entità che io conseguentemente non posso dichiarare di aver fatto.

Anche se tardivo nella lettera al docente ho fatto presente di tale evento tuttavia sembra essere passato in secondo piano, sovrastato dalla necessità di avere a disposizione più tempo.

Io credo che in questi giorni tale tempo aggiuntivo sia stato utile sia a me sia agli altri membri del gruppo, altrimenti non sarei stato in grado di consegnare in tempo utile, però tenevo a far notare che di tempo a disposizione ne abbia avuto in abbondanza e a causa della lettera sollecitata e del conseguente stress abbia speso del tempo per pensare e scrivere la lettera di risposta. In seguito ad essa mi sono dovuto prendere in aspettativa l'intera seconda settimana di giugno a causa dell'ambiente rovente e poco collaborativo venutasi a creare per essere concretamente improduttivo, che perdura ancora adesso sotto forma di totale disinteresse di me e del mio modesto lavoro nel progetto.

A riguardo della lettera mi sono consultato e ho capito che avrei dovuto consultare la casella di posta più spesso perché avrei dovuto aspettarmela, tuttavia non ero al corrente del suo contenuto perché eravamo d'accordo sul chiedere una proroga ma per altri motivi, quelli concreti mi sono stati tenuti nascosti (giustamente non li avrei condivisi). Quindi una volta messi d'accordo sul contenuto era come se l'avessi già letta e ho pensato che i miei compagni mi avrebbero tenuto informato dell'iter della stessa.

Invece mi sono trovato doppiamente scottato dallo scoprire che non solo era diverso il contenuto da quanto concordato ma anche che io non avevo risposto al prof. Viroli dopo un sollecito. Questo mi ha mandato in crisi poiché mi ha messo in una situazione molto ostica che ha solo peggiorato il mio stato d'animo e dalla quale sto ancora facendo molta difficoltà ad uscirne.

Il compagno Amadio aveva chiesto in tempo utile se saremmo riusciti a consegnare per la deadline il progetto, tuttavia anche per prendere una decisione importante come questa dove è indispensabile che tutti i membri prendano una decisione ponderata e condivisa alla fine la decisione l'ha presa il tempo stesso che non ha fatto altro che scorrere.

Giustamente come ha fatto notare l'unico modo è consultare la casella di posta molto frequentemente, cosa che cercherò di fare per evitare il ripetersi di situazioni simili o di bloccarle sul nascere se possibile.

E mi pento di essere troppo buono come carattere per non aver risposto in modo adeguato e immediato e di aver scelto di digerire i bocconi amari

finché possibile per cercare di non peggiorare la situazione anche se ciò ha comportato un'imparità tra le parti in gioco, a mio discapito.

Appendice A

Guida utente

Nei menù:

- Freccette ”**SU e GIU**” permettono di navigare fra le varie opzioni
- Freccette ”**DESTRA e SINISTRA**” consentono di modificare a proprio piacimento le impostazioni nella sezione a loro dedicata.

In partita:

- Con la pressione prolungata della ”**BARRA SPAZIATRICE**” il personaggio inizierà a volare
- Il tasto ”**P**” mette in pausa il gioco.

Extra:

- Il tasto ”**Z**” mette a disposizione dell’utente una vista aggiuntiva, nella quale vengono fornite informazioni specifiche sullo stato attuale del gioco.

Appendice B

Esercitazioni di laboratorio

B.1 Daniel Pellanda

- Laboratorio 05: <https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=87881#p140038>
- Laboratorio 06: <https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=87880#p140039>
- Laboratorio 07: <https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=88829#p140040>
- Laboratorio 08: <https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=89272#p140044>
- Laboratorio 09: <https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=90125#p140045>
- Laboratorio 10: <https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=91128#p140046>

B.2 Davide Zandonella

- Laboratorio 05: <https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=87881#p140779>
- Laboratorio 07: <https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=88829#p136346>
- Laboratorio 08: <https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=89272#p137679>

- Laboratorio 10: <https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=91128#p141969>