Relazione Progetto OOP "Dimension Holiday"

Lorenzo Prati, Elvis Perlika Emanuele Dajko, Alessandra Versari

June 4, 2023

Contents

Chapter 1

Analisi

1.1 Requisiti

Il gruppo si pone l'obbiettivo di realizzare un videogioco roguelike *Dimension Holiday* vagamente ispirato a giochi famosi come *Hades* oppure *The Binding of Isaac*. Il giocatore controllera' un personaggio che è stato trasportato in un altro mondo dove dovrà esplorare un dungeon e affrontare un boss per tornare alla propria dimensione.

Elementi funzionali

- Per attraversare tutto il dungeon il giocatore dovrà passare da stanza in stanza, eliminando tutti i nemici presenti. Per farlo potrà usare la spada o lanciare proiettili energetici. Giocatore e nemici hanno delle vite (espresse in cuori) e se il giocatore perde tutti i cuori e' Game over e si deve ricominciare da capo
- Una volta che avrà ucciso tutti i nemici della stanza corrente compariranno dei reward casuali (cuori, monete ecc.) e il portale che ti trasporterà nella prossima stanza.
- Dopo un certo numero di stanze, comparirà una stanza shop dove sarà possibile effettuare acquisti usando le monete creando una piccola progressione
- Il gioco si conclude quando il giocatore sconfigge un nemico speciale chiamato Boss

Elementi non funzionali

• Ci si pone l'obbiettivo di creare un'architettura del software modulare ed espandibile ad aggiunte future, come l'aggiunta di nuovi nemici, mappe e oggetti.

1.2 Analisi e modello del dominio

Il giocatore potra' muoversi nelle 4 direzioni su, sinsitra, giu', destra tramite i tasti, rispettivamente, W, A, S, D ed effettuare due tipi di attacchi:

- *meele*, ovvero ravvicinato, usando una spada e tramite il tasto sinistro del mouse
- dalla distanza, usando un proiettile energetico e tramite il tasto destro del mouse

Il gioco dovra' essere in grado di presentare al giocatore una serie di stanze dove affrontare dei nemici. Questi potranno avere diversi comportamenti e diverse tipologie di attacco. Il giocatore dovrà stare attento ad evitare gli attacchi dei nemici per non perdere cuori e allo stesso tempo non entrarci in contatto, cosa che comportera' ulteriore danno. Saranno presenti degli oggetti raccoglibili (cuori, monete ecc.) che dovranno applicare degli effetti alle entita' con cui entrano in contatto, ad esempio l'incremento della vita oppure l'incremento della valuta posseduta dal giocatore. Lo shop sara' gestito in game, nel senso che non comparirà un'interfaccia grafica che permettera' al giocatore di scegliere i potenziamenti, ma il giocatore dovra' interagire dinamicamente con degli oggetti presenti nella mappa per acquistarli. Anche gli attacchi applicheranno degli effetti con le entita' con cui entrano in contatto, come ad esempio la perdita di cuori. Il mondo di gioco (dungeon) sara' composto di una serie di stanze. Tramite l'interazione con un oggetto portale, il giocatore sara' trasportato alla stanza successiva senza possibilità di tornare indietro. All'interno delle stanze sono presenti dei muri, che bloccano il passaggio al giocatore. Esistono tre tipi di stanze: normale, shop, boss. Nella stanza normale compariranno dei nemici, in numero e tipo variabile in base al momento della partita, nella stanza shop invece compariranno gli oggetti rappresentati i potenziamenti acquistabili, e nella stanza boss comparirà solo il nemico boss. Le stanze normali saranno intercambiate randomicamente tra un pool prescelto di mappe create a mano, mentre le stanze shop e boss saranno uniche.

La difficoltà sara' gestita in modo tale che proseguendo nel dungeon risulti piu' difficile il gioco, ad esempio facendo comparire piu' nemici nelle stanze oppure nemici piu' forti. Questo aumento della difficoltà sara' compensato dai potenziamenti che il giocatore potra' acquistare nello shop, che comparira' dopo un numero costante di stanze normali superate.

Una delle maggiori difficoltà consistera' nella creazione di un architettura che permetta la gestione sia di diversi tipi di nemici (zombie, shooter, boss ecc.), ognuno con un proprio comportamento, sia di diversi attacchi utilizzabili sia dal giocatore che dai nemici (proiettili, attacchi meele). Inoltre, si cerchera' di realizzare un sistema di combattimento real-time quanto piu' possibile fluido e responsivo e un'alternanza di mappe e generazione dei nemici in modo tale da far sembrare ogni partita diversa.

Dato il monte ore previsto, si rimanda al futuro una gestione accurata delle performance del gioco.

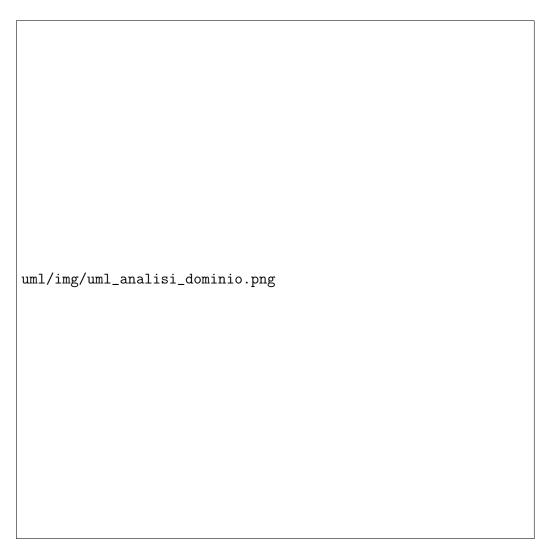


Figure 1.1: Diagramma uml concettuale rappresentante le varie entita' presenti nel dominio del gioco

Chapter 2

Design

2.1 Architettura

Abbiamo deciso di utilizzare per il modello logico del gioco e per la logica di controllo una versione semplificata del pattern Entity-Component-System (ECS) mantenendo la parte grafica separata. Questo pattern si basa come da definizione su tre parti fondamentali, che interconnesse permettono una buona suddivisione delle responsabilita', un alto riuso e un alto grado di composizione (composition over inheritance).

Di seguito spieghiamo le varie parti della nostra architettura:

- Components: sono oggetti utili a mantenere dei dati che descrivono un certo aspetto del modello di gioco (ad esempio la posizione sul piano, il movimento, il corpo ecc.).
- Entity: sono dei raccoglitori di Component. Ogni entita' e' descritta dai suoi componenti che permettono alla stessa di distinguerla dalle altre entita'. Ad esempio, diverse entita' presenti in gioco nello stesso momento potrebbero contenere un PositionComponent, un Movement-Component, un BodyComponent, un HealthComponent e altri, che ne descrivono le proprieta' comuni. Tramite l'aggiunta di AIComponent o di un PlayerComponent, solo per citarne alcuni, e' possibile distinguere i nemici dal giocatore.
- Systems: sono la parte dell'architettura che si occupa di operare sulle entita', modificandone i componenti e quindi svolgendo la maggior parte della logica del gioco. L'esecuzione sequenziale di vari sistemi, ciascuno che scorre le entita' e opera su un determinato set di componenti, permette il funzionamento del gioco. Ad esempio, il MovementSystem opera esclusivamente sulle entita' che contengono il MovementSystem.

mentComponent e si occupa di muovere tutte le entita'; mentre il CheckHealthSystem si occupa di prendere tutte le entita' che hanno un HealthComponent e di rimuovere quelle che hanno esaurito le vite. E' quindi sufficiente, per inserire nel gioco una nuova meccanica, costruire nuovi componenti che definiscano nuove proprieta' e un nuovo sistema che operi su di essi senza il bisogno di andare a modificare i sistemi o i componenti precedentemente creati.

- Engine e World: queste sono le classi che controllano effettivamente lo svolgersi del gioco. Engine si occupa di gestire il game loop, mentre il World contiene al suo interno le entita' di gioco, schedula i system e passa alla View le informazioni necessarie.
- View: e' gestita in modo indipendente dal resto dell'architettura e si occupa solamente di disegnare lo stato del modello di gioco. Inoltre, gestisce diverse schermate, si occupa di disegnare l'interfaccia grafica e di registrare gli input da mouse e tastiera.

2.2 Design dettagliato

2.2.1 Lorenzo Prati

Seguendo un approccio bottom-up, di seguito spiego prima il funzionamento della base dell'architettura entity-component-system (ECS), per poi passare alla descrizione delle classi fondamentali su cui si poggia il funzionamento dell'applicazione, come Engine e World, e infine dedicarmi ai sistemi e componenti specifici da me realizzati.

Entity e Component

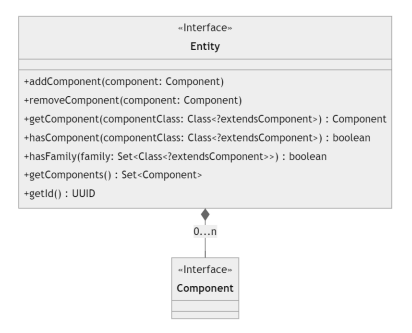


Figure 2.1: Diagramma UML dell'Engine

Problema Modellare il concetto di *entity*' nel contesto del *pattern ecs*. Ogni entita' deve fare riferimento a dei *component* ma non avere una propria logica di comportamento. I componenti devono contenere il piu' possibile solo *dati*. Le entita' devono essere interrogabili sui loro componenti, supportare l'inserimento e la rimozione di componenti, e restituire i componenti richiesti. eventualmente.

Soluzione Differentemente dall'approccio classico utilizzato per il *pattern* ecs, che consiste nel rappresentare il concetto di entita' come id numerici

(interi di fatto) attraverso i quali identificare i vari component, ho scelto di usare un approccio piu' semplice e piu' object-oriented, oggetto del corso, realizzando le entita' come classi di tipo Entity contenenti un insieme di Component. Ciascuna entita' possiede comunque un id ma questo e' usato in minima parte e solo per esigenze di gestione che esulano da questo paragrafo e che spieghero' in seguito. Il vantaggio di questo approccio oop e' sicuramente nella semplicita' di gestione; infatti liste di entita', ciascuna con relativo insieme di componenti, sono facilmente memorizzabili e iterabili all'occorrenza. Di contro, un approccio piu' a basso livello che favorisca l'uso massiccio di id e array di componenti avrebbe permesso un notevole incremento delle performance che pero' e' fuori dallo scopo del progetto.

Quindi, l'interfaccia Component non ha metodi, e serve a essere implementata da tutti i componenti del gioco. L'interfaccia Entity, invece, contiene tutti i metodi fondamentali per manipolare i componenti contenuti in quell'entita', come ad esempio l'aggiunta e la rimozione, e l'ottenimento di uno specifico componente.

Su queste semplici interfacce si basa l'intera struttura del pattern entity-component-system, o meglio della parte entity-component che rappresenta in questo caso il modello logico del gioco (lo stato e i dati), mentre la logica e' affidata ai system.

Infine, ho realizzato una classe EntityBuilder che, tramite l'uso del builder pattern, consente la creazione di entita' in modo dichiarativo semplicemente tramite l'aggiunta sequenziale di Component su cui si basano tutte le factory presenti nel progetto. Per creare nuove entita' e' quindi sufficiente aggiungere componenti tramite l'EntityBuilder e modificando i parametri di creazione di questi componenti oppure creandone di nuovi, e' di fatti possibile creare molto velocemente nemici, oggetti e attacchi nuovi e dalle caratteristiche diverse. (vedi factories)

System

Problema Le entita' e i componenti non definiscono logica di comportamento propria, quindi e' necessario che vengano manipolati dai *system*. I sistemi devono essere divisi per specifico compito e ognuno deve essere in grado di riconoscere su quali entita' e' in grado di operare.

Soluzione Ho realizzato un'interfaccia GameSystem che modella un generico system. Il metodo esposto e' update e si occupa di far eseguire la logica del sistema. Visto che ogni system deve essere in grado di operare solo su certe entita', per garantire il riuso ho scelto di realizzare una classe astratta AbstractSystem che all'interno utilizza il pattern template method

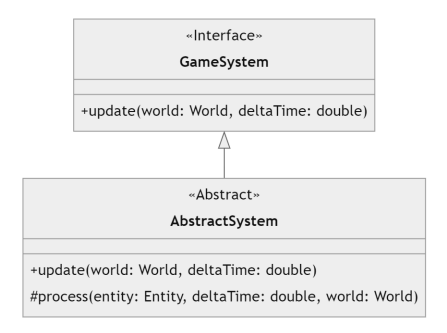


Figure 2.2: Diagramma UML dell'Engine

dove il metodo template e' appunto update, che fa i dovuti controlli sulle entita' e poi richiama il metodo astratto e protetto process solo sulle entita' che hanno i componenti richiesti. In questo modo, ogni classe che estende AbstractSystem deve solamente occuparsi di definire tramite costruttore l'insieme di Component su cui vuole operare e poi implementare il metodo process che andra' ad operare solo su Entity che hanno i componenti precedentemente richiesti.

I system sono in grado, avendo nel loro metodo process un riferimento al World di notificare, come spieghero' meglio in seguito, degli eventi; ma e' anche possibile un metodo di signaling tra system diversi. Questo e' possibile attaccando, in seguito al verificarsi di una determinata situazione, un componente informativo all'entita' che si sta processando in modo tale da permettere a successivi system di cercare entita' con quel componente informativo e gestire la cosa adeguatamente.

Engine

Problema Realizzare una classe che permetta lo svolgimento effettivo del main loop del gioco, attraverso il quale scandire gli update del modello logico e della rappresentazione grafica, e che contenga tutti gli elementi per mantenere attiva l'applicazione. All'occorrenza, deve anche essere possibile met-

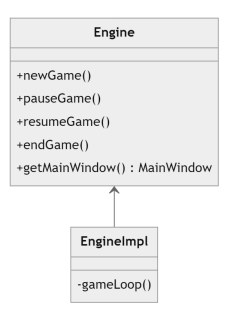


Figure 2.3: Diagramma UML dell'Engine

tere in pausa il gioco e riprenderlo. Deve essere inoltre gestita la fine del gioco.

Soluzione La soluzione e' ricaduta sulla creazione di un'interfaccia Engine con relativa implementazione EngineImpl. Questa classe fa uso del pattern game loop, realizzato in un metodo privato e vengono esposti dall'interfaccia i metodi necessari alle altre classi (ad esempio le schermate della View) per controllare il loop. E' quindi possibile metterlo in pausa, riprenderlo e arrestarlo. Essendo questa classe la prima che viene creata al lancio dell'applicazione, essa si occupa anche internamente di creare il modello logico e la view.

World

Problema Occorre contenere e mantenere il modello logico proprio del gioco, e comandare la logica che opera su di essi. Allo stesso tempo, e' necessario passare alla View le informazioni necessarie affinche' possa disegnare lo stato del dominio.

Soluzione Ho scelto di unire in un'unica classe la funzione di contenere il dominio o modello logico, costituito di fatti dai dati contenuti nei Component, e la sua rappresentazione grafica (Scene), quindi ho realizzato l'interfaccia

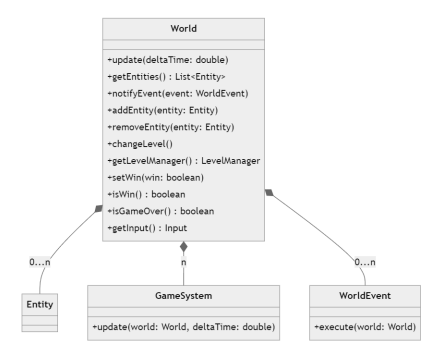


Figure 2.4: Diagramma UML dell'Engine

World con la relativa implementazone WorldImpl. Ho optato per questa scelta di nome nonostante la funzione della classe sia piu' comparabile a quella di un classico *Controller* del pattern MVC poiche' e' utilizzato spesso nel contesto dell'ECS.

L'interfaccia World espone i metodi necessari al controllo del gioco vero e proprio, come ad esempio il metodo *update*, che viene chiamato ad ogni ciclo *game loop* in esecuzione sull'Engine. Questo e' il metodo principale della classe, perche' si occupa di:

- eseguire tutti i System
- eseguire tutti gli eventi in coda nel World
- comandare alla scena di disegnare lo stato del gioco solo dopo aver passato le relative informazioni usando il pattern

Ho scelto di memorizzare e gestire i System direttamente in una lista dentro il World per semplicita' quando di fatti l'ordine con cui essi vengono memorizzati nella lista e quindi eseguiti ad ogni ciclo di *update* potrebbe essere gestito da uno *strategy pattern*; tuttavia ho scelto di semplificare l'approccio perche' in ogni caso non viene gestita in nessun modo l'abilitazione/disabilitazione

di sistemi a run-time (come e' comune nel pattern ECS) e in generale in un gioco semplice come il nostro i pochi sistemi presenti devono eseguire strettamente uno dopo l'altro in un certo ordine preciso che di fatti lascia spazio a poche variazioni. Per quest'ultimo motivo, la gestione dei sistemi e' fissa e non modificabile, e per questo l'inizializzazione dei System e' gestita internamente al World e non e' visibile o modificabile dall'esterno.

Poi il World espone i metodi per la gestione delle Entity, cioe' che permettono di aggiungere e rimuovere Entity.

Gli eventi sono gestiti tramite l'interfaccia WorldEvent e sono gestiti in modo asincrono. Durante la loro esecuzione, i vari System possono notificare il World di uno specifico evento, che verra' messo in una coda ed eseguito solo dopo che tutti i System hanno finito la loro esecuzione. In questo modo si evita il verificarsi di comportamenti anomali dovuti all'immissione di Entity nel World nel mezzo dei System. D'altra parte e' risultato comodo, durante l'esecuzione dei System, sia immettere che rimuovere le Entity tramite eventi dedicati, in modo da reagire all'aggiunta/eliminazione di una specifica entita' (ad esempio per il game over).

Il World espone anche un metodo per ottenere la classe con la quale i System possono sfruttare l'input dell'utente.

Infine, sono presenti vari metodi per settare e interrogare il risultato della partita, utili soprattutto all'Engine per stoppare il *game loop* e conoscere il risultato della partita.

Movimento e Posizione

Problema Tutte le entita' di gioco occupano una posizione nella mappa di gioco, che a livello di modello possiamo rappresentare come un piano 2d. Mentre alcune entita' mantengono la loro posizione invariata nel tempo (come gli item), altre (come i nemici e il giocatore) variano la posizione nel tempo muovendosi in diverse direzioni secondo le logiche dell'intelligenza artificiale o un input dell'utente.

Soluzione Ho realizzato una classe PositionComponent che ovviamente implementa l'interfaccia Component e memorizza le coordinate della posizione di un'entita' in quel momento. Inoltre, al suo interno viene memorizzata anche la posizione precedente a quella corrente, poiche' sara' utile nel momento di gestire le collisioni. La posizione viene quindi memorizzata come dato all'interno del componente, cosi' da poter attaccare ad ogni entita' (tutte di fatto) che hanno una posizione nella mappa un PositionComponent, massimizzando il riuso di codice.

Analogamente, per rappresentare il movimento ho creato un componente MovementComponent, che memorizza la direzione in cui il movimento deve essere compiuto, tramite un vettore 2d. Inoltre, viene qui memorizzata anche la velocita' con la quale l'entita' dovra' compiere il movimento. Il movimento puo' anche essere abilitato/disabilitato. La scelta di gestire il movimento tramite vettori, nonostante le entita' di gioco si muovano quasi tutte soltanto nelle 4 direzioni, permette in futuro anche la facile implementazione del movimento nelle 8 direzioni, o comunque una sua gestione libera.

Una volta definiti questi componenti di base, e' possibile gestire il movimento di tutte le entita' tramite un system. Il MovementSystem si occupa infatti di filtrare le entita' che hanno un componente MovementComponent, che significa che posseggono la capacita' di muoversi e hanno i dati necessari affinche' possano essere mosse, e si occupa di verificare per ciascuna di queste entita' se il movimento e' abilitato (vedi sopra) e nel caso aggiornare il PositionComponent con la nuova posizione risultante dal calcolo del movimento espresso nel MovementComponent applicato alla vecchia posizione. L'esecuzione di questo system ad ogni ciclo del game loop, permette di muovere tutte le entita' che possono farlo previo precedente settaggio della direzione in cui l'entita' intende muoversi.

Collisioni e fisica

Problema Alcune entita' hanno corpi *solidi* e devono comportarsi come tali nelle loro azioni di movimento. Inoltre e' necessario registrare quando entita' di qualunque tipo collidono con altre entita', al fine di poterne gestire le conseguenze.

Soluzione Ho realizzato una classe BodyComponent che modella il *corpo* di un'entita', definendone proprieta' come la BodyShape, ovvero la forma geometrica che il suo corpo occupa nello spazio, e la solidita'. (espressa da un booleano).

Il CollisionSystem si occupa di processare le entita' che hanno un BodyComponent. Per ciascuna di queste entita', viene controllata la collisione con tutte le altre entita' presenti nel gioco. Se viene rilevata una collisione, calcolata estrendo dai rispettivi BodyComponent le body shape e controllandone l'intersezioni in date coordinate, allora viene registrata la collisione attaccando all'entita' che il system sta processando in quel momento un CollisionComponent, un semplice componente che mantiene i dati sulle collisioni avvenute. In particolare, viene aggiunto un CollisionComponent solo nel caso non ce ne sia gia' uno, poiche' altrimenti vengono aggiornate le informazioni di quello gia' presente aggiungendo i dati sulla nuova collisione.

Questo e' un esempio, l'unico in realta' realmente presente in questo progetto, di signaling tra system. Infatti, i successivi system potranno filtrare le entita' che hanno tra i loro componenti anche un CollisionComponent e gestire la collisione in modo appropriato. Su questo meccanismo si basano i sistemi che gestiscono le collisioni fisiche, gli item, il combattimento ecc. poiche' la loro gestione si basa sulla precedente aggiunta di un CollisionComponent da parte del CollisionComponent.

Un PhysicsSystem, che esegue subito dopo il CollisionSystem, processa le entita' che hanno BodyComponent e CollisionComponent occupandosi invece della gestione vera e propria della collisione fisica, che pero' nel dominio del gioco si traduce in un semplice reset della posizione. Dato che vengono tenute nel PositionComponent sia la posizione corrente che quella immediatamente passata, solo in caso di collisione tra corpi solidi viene ripristinata la posizione precedente.

Menziono qui anche la presenza di un ClearCollisionSystem, un semplice sistema che esegue dopo che hanno eseguito tutti i sistemi che dovevano in qualche modo gestire la reazione a una collisione (filtrando anche per CollisionComponent), rimuovendo tutti i CollisionComponent dalle entita' che ne hanno uno. In questo modo, al successivo loop di update dei system, non vengono lasciate collisioni non gestite.

Logica del giocatore e Input

Problema L'utente controlla un personaggio in grado di:

- muoversi in 4 direzioni (su, giu', destra, sinistra)
- attaccare con la spada
- sparare un proiettile
- caricare una palla di fuoco e spararla rilasciando il tasto
- interagire con oggetti

Ognuna di queste azioni e' rappresentata a schermo da un'animazione differente, e comporta conseguenze sul mondo di gioco. Alcune di queste azioni hanno condizioni per essere eseguite, oppure possono essere eseguite solo dopo aver compiuto altre azioni.

Soluzione Ho risolto il problema utilizzando lo state pattern in combinazione con un PlayerInputSystem. Infatti, se abbiamo cercato di rispettare il pattern ecs il piu' possibile, specialmente cercando di gestire la logica di comportamento delle entita' interamente nei system quando possibile, si e' convenuto che non abbia senso forzarlo su ogni aspetto, percio' in questo e in altri casi parte della logica e' stata spostata fuori dai system cercando di semplificare l'aspetto del behaviour presente in alcune implementazioni dell'ecs.

In questo caso, il giocatore e' un entita' come le altre, definita dall'insieme dei suoi componenti. Il componente che lo distingue maggiormente pero' e' il PlayerComponent, che non contiene lui stesso la logica del comportamento del player, ma contiene delle classi che hanno questa logica, cioe' gli *stati* del player (PlayerState).

Il PlayerInputSystem, che e' il primo system a eseguire nel gioco ad ogni loop, processa le entita' che hanno un PlayerComponent (lasciando quindi aperta la possibilita' di gestire piu' giocatori). Per semplicita' di spiegazione, assumiamo che l'entita' che rappresenta il giocatore sia una sola. In questo caso, tale entita' viene processata normalmente dal sistema, che ne gestisce il cambio di stato in base all'input dell'utente agendo come parte di una state machine.

Il PlayerComponent contiene lo *stato* corrente in ogni momento, quindi viene estratto tale PlayerState e interrogato sulla possibilità di poter effettuare un cambio di stato in base all'Input; se possibile, quindi, il PlayerState corrente restituisce il prossimo stato calcolato sempre sulla base dell'input e il system procede con la transizione di stato, sostituendo lo stato corrente nel PlayerComponent con il nuovo stato calcolato. Se lo stato corrente puo' transitare (cioe' non e' bloccato da un'animazione che non e' finita), allora viene anche chiamato il metodo execute, che potrebbe generare nuove entita', ad esempio proiettili o attacchi, e queste vengono poi aggiunte al World tramite evento. Il cambio di stato piu' nel dettaglio e' gestito dai metodi entry ed exit. Infine, il system aggiorna l'animazione (vedi spiegazione animazioni).

L'interfaccia Input e'ottenibile tramite getter dal World e interrogabile sui tasti premuti dall'utente.

Ho realizzato una classe InputListener che, tramite i metodi di Swing, registra l'input da mouse e tastiera e chiama dei setter su un'istanza di Input. Questa istanza viene poi passata al World tramite una copia, garantendo in questo modo al modello di gioco di operare con una classe completamente separata dalla View.

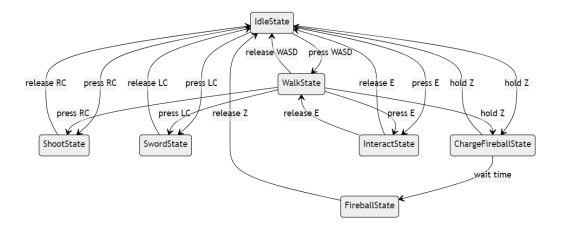


Figure 2.5: Diagramma degli stati del player (finite state machine). LC ed RC indicano rispettivamente il tasto sinistro e destro del mouse

Schermata vittoria/sconfitta

Ho realizzato anche una schermata di View, cioe' la schermata di vittoria e sconfitta. Qui, tramite il passaggio di un parametro booleano che indica la vittoria/sconfitta, viene semplicemente visualizzata un'immagine di sfondo e un messagio finale differente.

2.2.2 Elvis Perlika

In questa sezione si approfondirà la parte di AI dei nemici ed il Combat System tra gli stessi nemici e player.

(Tendenzialmente affronterò la descrzione delle soluzioni con un approccio contrario di quello del mio collega Lorenzo Prati, cioè Top-Bottom)

AI

Problema Si vuole creare nemici con comportamenti differenti; il loro scopo principale deve comunque essere quello di eliminare il player.

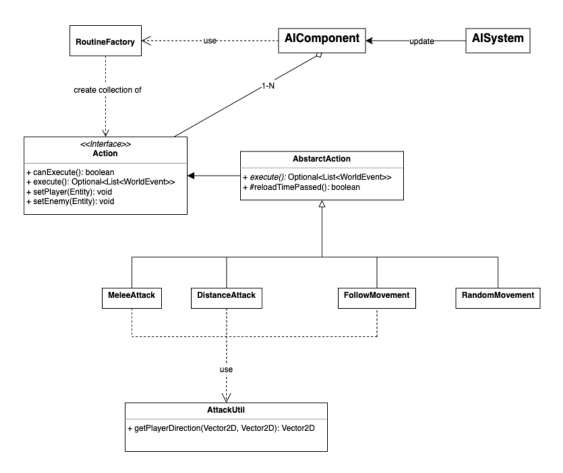


Figure 2.6: Diagramma UML delle Action.

Soluzione Ho ideato un AISystem che "estende l'abstract system" e si occupa di aggiornare l'AIComponent e notificare al World nuovi eventi che i nemici possono aver creato.

Ma come possono questi nemici creare eventi?

Ci riescono grazie alle Action che l'AIComponent contiene. Tendenzialmente un nemico avrà più Action quindi ho deciso di creare una RoutineFactory che mi resitituisse un *Comportamento* (inteso come: Insieme di azioni, di atteggiamenti con cui l'individuo esterna la propria personalità, rapportandosi agli altri e all'ambiente [Dizionario Italiano, Corriere della Sera]); ho costruito questa classe usando il *Pattern Factory*.

<u>Esempio</u>: *createShooterRoutine()* restituisce una classica personalità zombie che segue il player se lo rileava nella sua aggro zone, lo attacca se è abbastanza vicino oppure si muove casualmente nel caso non sia il caso di eseguire

le precedenti azioni.

Per la creazione delle Action mi sono ispirato allo Strategy Pattern. Nel mio caso però le Action oltre ad eseguire una certa azione valutano se è il caso di eseguirla. In questa prima versione del gioco il comportamento delle AI è determinato soltanto dalla distanza tra nemico e player (in altri termini: se il player entra nella aggro zone citata precedentemente) ed è comune a tutte le Action, per questo motivo ho deciso di implementare anche un AbstractAction. E' nota la limitazione che questo sistema provoca ma si è deciso che per un gameplay semplice come il nostro potesse comunque andare bene. In alcune Action viene fatta un ulteriore valutazione interna al esecuzione della stessa action, una valutazione di tipo temporale che rende i nemici soggetti al passare del tempo anche per la creazione degli eventi.

Per le Action che hanno bisogno di conoscere la posizione del player in termini di "direzione" più che "coordinate" ho pensato di creare una clase AttackUtil che espone un metodo utile ad ottenere, apputno, la direzione in cui is trova il player.

In conclusione ho ritenuto questo sistema abbastanza semplice per la creazione di nuove azioni. Un sistema che permette di creare nuove Action basandosi sullo spazio intorno alla AI e sullo scorrere del tempo. Considerando che il nostro dominio di gioco fa riferimento soltanto a nemici che hanno come unico scopo quello di eliminare il player, nonostante questo sistema sia limitante, è abbastanza completo; infatti senza considerare il dominio si può sfruttare questo sistema per la creazione di NPC.

2.2.3 Emanuele Dajko

2.2.4 Alessandra Versari

- Items: Con item si intende un oggetto di gioco che verrà raccolto a seguito del passaggio del player sopra ad esso. Gli item presenti nel nostro gioco sono cuori e monete. Ciascun item una volta entrato in contatto con un'entità deve prima verificare che si tratti del player ed effettuare i controlli necessari prima di applicare il proprio "effetto" (cioè la conseguenza/reazione che l'item avrà sull'entità che ha colliso con esso). Di seguito le principali caratteristiche degli items presenti nel nostro gioco:
 - Gli items "cuore" permetteranno di aumentare la vita corrente del player, ma ciò verrà fatto solo a seguito del controllo sulla vita corrente: l'item verrà raccolto se e solo se la vita corrente è minore

- della vita massima che il player può avere. Questo tipo di item è disponibile in ogni stanza, escludendo lo Shop.
- Gli items "moneta", anch'essi presenti in ciascun livello (shop escluso), permetteranno di aumentare l'ammontare delle monete raccolte dal player. Questo tipo di item, oltre a verificare che l'entità che ha colliso con esso sia il player, non farà ulteriori controlli. Lo scopo degli items "moneta" è quello di consentire al player, l'acquisto di power up (che tratterò in seguito) all'interno della stanza Shop.

Per realizzare quanto descritto ho deciso di creare due componenti principali: HealthComponent e CoinPocketComponent, appartenenti alla lista di componenti del player, che permettono di consultare e modificare vita corrente, vita massima e monete raccolte. Tramite i getter e i setter, in questo modo, posso creare gli "effetti" degli item, all'interno dell'ItemFactory. Ogni item è dotato di un componente detto Item-Component che oltre a rendere riconoscibili gli item, memorizza una Bifunction che corrisponde a quello che fin'ora ho definito "effetto". La Bifunction in questo caso prende come argomento l'entità che ha colliso con l'item e una lista di component. Nel nostro gioco, al momento, solo il player ha la possibilità di raccogliere items, ma nel caso in cui volessimo rendere questi items raccoglibili anche ai nemici, sarebbe possibile farlo, passando come argomento alla Bifuntion una lista contenente i componenti identificativi di player e nemici (ossia PlayerComponent e AlComponent). Inizialmente avevo scelto di creare gli effetti utilizzando il Factory Method perché pensavo potesse rendere più riutilizzabili gli effetti e velocizzarne la creazione, ma il risultato era un insieme di classi Factory, molto simili tra loro e la cui unica differenza era operare su componenti diversi (una factory per gli effetti che modificavano la vita, un'altra per quelli che modificavano l'ammontare delle monete e così via). Inoltre siccome gli effetti alla fine sono praticamente solo incrementi e decrementi, mi è sembrato più sensato utilizzare interfacce funzionali e lamba per crearli all'interno della factory. Per quanto riguarda le interfacce funzionali, ho deciso di utilizzare le Bifuction così da poter restituire un boolean che permette di capire se l'effetto è stato applicato o meno e se quindi è necessario rimuovere l'item.

Nella classe ItemFactory è stato utilizzato il Factory Method.

• InteractableObjects: Con interactable objects si intende tutti gli oggetti di gioco che per essere utilizzati necessitano dell'interazione del giocatore. A differenza degli items infatti, la collisione con l'oggetto in questo caso non è sufficiente, è necessario premere in tasto E una volta posizionato il player sull'oggetto. Gli oggetti interactable presenti nel nostro gioco sono i power-up e il gate. I power-up sono potenziamenti che il player può acquistare nella stanza shop pagando il loro prezzo. Essi si suddividono in:

- Power-up vita: permette di aumentare la vita massima del giocare.
- Power-up velocità: permette di aumentare la velocità del giocatore.

Il gate invece è semplicemente il portale che permette di accedere al livello successivo. Con gli items, anche gli interactable hanno degli "effetti" sul player e sul gioco stesso. Il power-up vita infatti controlla che il player abbia monete sufficienti per eseguire l'acquisto, in caso affermativo viene modificato l'intero che indica la vita massima all'interno dell'HealthComponent. Il power-up velocità richiede anch'esso un controllo sulle monete raccolte dal giocatore e nel caso fossero sufficienti va ad aumentare il campo "speed" del MovementComponent. Il gate invece per poter essere attivato/utilizzato richiede che tutti i nemici siano stati eliminati e solo dopo aver fatto questo controllo lancerà l'evento ChangeRoomEvent() che permetterà di cambiare stanza. Una volta utilizzati, gli interactable objects vengono rimossi. Per implementare tutto ciò ho utilizzato il Factory Method (vedi InteractableObjectFactory) per creare i vari oggetti interactable e ho implementato gli "effetti" di tali oggetti sempre all'interno della classe Interactablefactory (per gli stessi motivi degli items visti precedentemente). Per la creazione degli effetti ho utilizzato anche in questo caso interfacce funzionali (Bifunction, BiPredicate, Predicate e BiConsumer). Oltre a necessitare l'interazione, questi oggetti si distinguono dagli items perché hanno la possibilità di lanciare eventi sul world all'interno del loro effetto.

È stato utilizzato il Factory Method nella classe InteractableObject-Factory.

- Animazioni:
- Menù di gioco:

Chapter 3

Sviluppo

- 3.1 Testing automatizzato
- 3.2 Metodologia di lavoro
- 3.3 Note di sviluppo

Chapter 4

Commenti finali

- 4.1 Autovalutazione e lavori futuri
- 4.2 Difficoltà incontrate e commenti per i docenti

Appendix A Guida utente

Appendix B

Esercitazioni di laboratorio

Bibliography