Progetto di Programmazione ad Oggetti "The Exiled"

Luca Casadei, Francesco Pazzaglia, Marco Magnani, Manuel Baldoni 8 febbraio 2024

Indice

1	Analisi	2
	1.1 Requisiti	2
	1.2 Analisi e modello del dominio	
	1.2.1 Tipi elementali	
		4
2	Design	5
	2.1 Architettura	5
	2.2 Design dettagliato	5
3	Sviluppo	6
	3.1 Testing automatizzato	6
	3.2 Note di sviluppo	6
4	Commenti finali	7
	4.1 Autovalutazione e lavori futuri	7
	4.2 Difficoltà incontrate e commenti per i docenti	7
\mathbf{A}	Guida utente	8
\mathbf{B}	Esercitazioni di laboratorio	9
	B 0.1 luca casadei 27@studio unibo it	Q

Analisi

1.1 Requisiti

L'applicazione è un gioco che presenta un personaggio controllato dal giocatore con la possibilità di muoversi nella mappa in 4 direzioni e di combattere contro dei nemici utilizzando magie elementali. I nemici sconfitti potrebbero rilasciare delle cure o dei potenziamenti che favoriscono il giocatore. Per concludere il gioco, il giocatore deve entrare in possesso di 4 cristalli che vengono consegnati una volta sconfitti i 4 boss del gioco che sono nemici più difficili da sconfiggere.

Requisiti funzionali

- Movimento del giocatore.
- Movimento dei nemici.
- Presenza di oggetti ottenibili dal giocatore (Cure, potenziamenti e cristalli).
- Terminazione del gioco una volta raccolti 4 cristalli o se il giocatore viene sconfitto.
- Posizionamento e distribuzione degli oggetti.
- Possibilità di fare battaglie tra giocatore e nemici.
- Nemici più forti (boss) che se sconfitti rilasciano i cristalli per terminare il gioco.

- Possibilità di utilizzo di magie in battaglia di diverso tipo (Fuoco, Acqua, Fulmine, Erba).
- Aumento di livello tramite guadagno di esperienza sconfiggendo i nemici

Requisiti non funzionali

- Il gioco deve essere multipiattaforma.
- TODO

1.2 Analisi e modello del dominio

All'inizio al giocatore viene chiesto di che tipo elementale sarà il personaggio da controllare, in base a questa scelta gli verrà quindi assegnata una mossa di base di quel tipo e avrà le mosse di quel tipo potenziate fino alla fine del gioco.

Il giocatore può muoversi di una cella alla volta in una mappa a griglia in 4 direzioni (Nord, Est, Sud, Ovest) e una battaglia con i nemici (anch'essi di un certo tipo elementale) inizia quando la cella in cui è il giocatore combacia con quella di un nemico.

Per affrontare un nemico in battaglia il giocatore ha a disposizione massimo 4 mosse (non per forza dello stesso tipo del giocatore). Il combattimento avviene a turni alternati, il primo è il giocatore, poi il nemico e così via finché uno dei due viene sconfitto, se è il giocatore, il gioco termina.

Allo sconfiggere dei nemici viene conferita al giocatore una certa quantità di esperienza che serve ad aumentare di livello e un oggetto casuale, l'oggetto viene salvato nell'inventario del giocatore e potrà essere di diverso tipo, es. oggetto curativo(ripristina un tot di vita), booster di statistiche(per esempio aumenta l'attacco di un certo tipo di mosse) ecc.. L'aumento di livello comporta un incremento generale delle statistiche ovvero attacco, difesa e vita di un valore costante. Ogni 5 livelli verrà presentata al giocatore la possibilità di imparare una nuova mossa di un tipo casuale, se il giocatore ha già 4 mosse potrà decidere di scambiare quella nuova con una di quelle che conosce già. All'aumentare di livello sarà richiesta sempre più esperienza per passare a quello successivo.

Ci sono diverse classi di nemico, alcuni più deboli e altri più forti, come i boss, che se sconfitti consegnano uno dei 4 oggetti necessari per concludere il gioco (i cristalli).

1.2.1 Tipi elementali

I seguenti sono i tipi elementali presenti, ognuno è efficace rispetto ad un altro, quindi quando vengono usate mosse di un certo tipo che risulta essere efficace rispetto al tipo di un nemico, si avranno dei moltiplicatori del danno. Lo stesso vale per i nemici che usano mosse di un tipo efficace rispetto a quello scelto dal giocatore all'inizio.

Ad esempio, nel seguente schema si vede che Fulmine è efficace contro Acqua.

 $\begin{array}{ccc} \text{Fulmine} & \rightarrow & \text{Acqua} \\ \text{Erba} & \rightarrow & \text{Fulmine} \\ \text{Acqua} & \rightarrow & \text{Fuoco} \\ \text{Fuoco} & \rightarrow & \text{Erba} \end{array}$

1.2.2 UML



Figura 1.1: Schema UML del dominio.

Design

Qui entriamo nel dettaglio della struttura ad alto livello del gioco.

- 2.1 Architettura
- 2.2 Design dettagliato

Sviluppo

- 3.1 Testing automatizzato
- 3.2 Note di sviluppo

Commenti finali

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

Appendice A Guida utente

Appendice B

Esercitazioni di laboratorio

Elenco dei Permalink delle consegne nel forum studenti del modulo di laboratorio.

Consegne

B.0.1 luca.casadei27@studio.unibo.it

- Laboratorio 06: https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=146511#p208401
- Laboratorio 07: https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=147598#p209323
- Laboratorio 08: https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=148025#p209782
- Laboratorio 09: https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=149231#p211336
- Laboratorio 10: https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=150252#p212475