# Retrospettiva

## Contents

Introduzione	:
Obiettivo	
Autori	
D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•
Processo di sviluppo adottato	3
Modalità di divisione in itinere dei task	4
Meeting/iterazioni pianificate	4
Modalità di revisione in itinere dei task	
Scelta degli strumenti di test, build e Continuous Integration (CI)	٠
Requisiti	ŗ
Requisiti di business	
Modello di dominio	,
Grid	í
Wizard	6
Troll	6
	(
Elixir	(
Castle	(
Wave	(
Projectile	-
Requisiti funzionali	
Requisiti di utente	
Requisiti di sistema	ĺ
Requisiti non funzionali	,
Requisiti esterni	(
Requisiti interni	(
Requisiti di implementazione	Ć
Design architetturale	ç
Pattern Architetturale MVC (Model-View-Controller)	(
	10
Struttura del Progetto	11
	12
Timolpi di Trogrammazione i diizionate	12
	12
	12
	12
	12
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12
Logica di Gioco (Systems)	13
	14
Generazione Nemici (SpawnSystem)	16

	Gestione Risorse ed Effetti (ElixirSystem, HealthSystem)	. 16
	View	. 17
	Gestione delle Schermate	. 17
	Rendering della Scena di Gioco	. 17
	Creazione Componenti UI	
	Controller	
	Orchestrazione del Flusso di Gioco	
	Gestione degli Eventi	
	Gestione dell'Input	
T.	plementazione	20
1111	piementazione	20
Im	plementazione - Giacomo Foschi	20
	Panoramica dei Contributi	
	Architettura del World in ECS	
	Struttura della View: ViewController e GameView	
	ViewController	
	GameView	
	Factory per la UI: ButtonFactory e ImageFactory	
	ImageFactory	
	ButtonFactory	
	Logica di Combattimento e Collisioni	
	CombatSystem	
	CollisionSystem	
	Utility e Sistemi di Supporto	
	GridMapper	
	Movimento dei Proiettili	
	RenderSystem	. 24
lm	plementazione - Giovanni Pisoni	24
	Panoramica dei contributi	
	Principali sfide implementative	
	thm:loop-loop-loop-loop-loop-loop-loop-loop	
	GameEngine	
	GameLoop	
	Implementazione - GameController e gestione degli eventi	
	GameController e gestione degli Stati	
	Gestione degli Eventi	. 27
	Implementazione - Logica delle entità	. 28
	SpawnSystem: Generazione Procedurale delle Ordate	. 28
	MovementSystem: Strategie di movimento dei Troll	
	HealthBarRenderSystem: Feedback visivo sullo stato di salute delle entità	
	Interfaccia Utente	
	Menu di Pausa e Schermate di Vittoria/Sconfitta	
	Testing e Validazione	
	Domain-Specific Language (DSL) per Scenari di Test	
	Senza DSL (verboso e poco leggibile):	
	Con DSL (dichiarativo e chiaro):	
	Copertura dei Test	. 32
Ιm	plementazione - Giovanni Rinchiuso	33
4111	Panoramica dei Contributi	
	Gestione dell'Economia: ElixirSystem	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Gestione della Salute: HealthSystem	
	COMPRINAZIONE E DHANCIAMENTO: Wavenevel	. an

Pattern Matching per Distribuzione Troll	. 37
Selezione Pesata con FoldLeft	. 38
Sistema di Input: InputProcessor, InputSystem e InputTypes	. 38
1. InputTypes	. 39
2. InputProcessor	
3. InputSystem	
ClickResult	
Composizione di Predicati di Validazione	. 39
Extension Methods in MouseClick	
Interfaccia Utente: InfoMenu, ShopPanel e WavePanel	. 40
InfoMenu	. 40
ShopPanel	. 41
WavePanel	. 41
Testing	. 41
ElixirSystemTest	
HealthSystemTest	. 42
InputProcessorTest e InputSystemTest	. 43
Testing	. 43
Approccio	. 43
Tecnologie utilizzate	. 43
Grado di copertura	. 43
Retrospettiva	44
Analisi del processo di sviluppo e dello stato attuale	. 44
Migliorie e lavori futuri	. 44
Conclusioni	. 44

## Introduzione

## Obiettivo

L'obiettivo di questo progetto è realizzare un videogioco tower defense ispirato a Plants vs Zombies, denominato Wizards vs Trolls.

Il giocatore ha il compito di difendere il castello dall'invasione continua di ondate di Troll, posizionando strategicamente diversi tipi di Maghi all'interno di una griglia di gioco. La partita prosegue indefinitamente con difficoltà crescente finché un Troll non riesce a raggiungere la torre, decretando la sconfitta del giocatore.

L'applicazione permetterà di: \* gestire strategicamente le risorse (elisir) che si rigenerano automaticamente nel tempo; \* posizionare diversi tipi di maghi sulla griglia di gioco, ognuno con le proprie abilità, costi e statistiche; \* affrontare ondate infinite di troll nemici con difficoltà progressivamente crescente; \* utilizzare maghi specializzati: generatori di elisir, attaccanti elementali (fuoco, ghiaccio, vento) e barriere difensive; \* guadagnare elisir come ricompensa per ogni nemico sconfitto; \* mettere in pausa il gioco; \* perdere la partita quando un troll raggiunge la torre.

## Autori

- Pisoni Giovanni (giovanni.pisoni@studio.unibo.it)
- Rinchiuso Giovanni (giovanni.rinchiuso@studio.unibo.it)
- Foschi Giacomo (giacomo.foschi3@studio.unibo.it)

## Processo di sviluppo adottato

Il gruppo ha adottato una metodologia **Agile** per lo sviluppo del progetto.

In particolare, la scelta è ricaduta su un approccio **SCRUM-inspired** per la sua flessibilità e capacità di adattarsi alle esigenze del team e del progetto, producendo ad ogni iterazione nuove funzionalità del sistema o miglioramenti a quelle esistenti.

Per la coordinazione del team e la gestione del progetto sono stati utilizzati:

- Google Docs: per la gestione delle attività, la pianificazione dei task nelle iterazioni e la documentazione condivisa
- GitHub: per la collaborazione tra i membri, il versionamento del codice e la gestione dei branch
- Discord: per le comunicazioni quotidiane e le call tra i membri del team
- IntelliJ IDEA: come ambiente di sviluppo integrato (IDE) per la scrittura del codice

Il team è stato così suddiviso:

- Product Owner: si occupa di redigere il Product Backlog, definire le priorità delle funzionalità e verificare il corretto funzionamento del sistema realizzato. Il ruolo è stato assunto da Rinchiuso Giovanni
- Committente: esperto del dominio, garantisce l'usabilità e qualità del risultato. Il ruolo è stato assunto da Pisoni Giovanni
- Sviluppatori: tutti i membri del team hanno assunto il ruolo di sviluppatori:
  - Pisoni Giovanni
  - Rinchiuso Giovanni
  - Foschi Giacomo

#### Modalità di divisione in itinere dei task

La suddivisione dei task è stata gestita in modo collaborativo durante le riunioni di pianificazione degli sprint, per permettere a tutti i membri del team di contribuire alla definizione delle attività da svolgere.

Nel primo incontro (**Sprint Planning**) sono stati individuati i task principali del progetto e sono state assegnate delle priorità in base alla rilevanza delle funzionalità, andando così a redigere il **Product Backlog**. In questa fase è stata inoltre stabilita la **Definition of Done** secondo cui una funzionalità può considerarsi completata quando:

- è stata implementata e testata con esito positivo
- rispetta quanto richiesto dall'utente
- il codice è stato revisionato da almeno un altro membro del team
- la documentazione è stata aggiornata

Nelle successive riunioni di pianificazione degli sprint, i task sono stati ulteriormente suddivisi in attività più piccole (**Sprint Backlog**) per permettere un'equa distribuzione del lavoro tra i membri del team e semplificare la gestione operativa delle attività. Al termine di ogni sprint vengono inoltre redatti una **Sprint Review** e una **Sprint Retrospective**, per valutare, rispettivamente, sia il progresso a livello di funzionalità, sia il processo di sviluppo, individuando possibili aree di miglioramento.

## Meeting/iterazioni pianificate

In una prima fase di analisi e modellazione, il gruppo ha partecipato a un meeting iniziale con l'obiettivo di definire l'architettura del progetto e stabilire le tecnologie da utilizzare. In quella stessa sede sono stati inoltre stabiliti la durata degli sprint e le modalità delle successive iterazioni.

Il team ha deciso di adottare **sprint settimanali** per permettere un rilascio rapido di funzionalità e ottenere un feedback frequente sullo stato di avanzamento del progetto.

La decisione di organizzare sprint brevi è stata motivata dall'esigenza di: \* sviluppare funzionalità in tempi brevi e mantenerle verificabili \* ottenere feedback rapido dal committente \* mantenere alta la reattività del team di fronte a eventuali problemi o cambiamenti nei requisiti

Oltre alle riunioni settimanali di pianificazione, il team ha previsto brevi confronti regolari per discutere dello stato di avanzamento e affrontare eventuali criticità o problemi tecnici emersi durante l'implementazione.

#### Modalità di revisione in itinere dei task

Per la gestione del codice, è stato adottato un approccio basato su **branch dedicati per sprint**. All'inizio di ogni sprint veniva creato un branch specifico (ad esempio sprint—1, sprint—2, ecc.) sul quale tutti i membri del team lavoravano in parallelo alle diverse funzionalità previste per quella iterazione.

Al termine di ogni sprint, durante la Sprint Review, il codice consolidato nel branch dello sprint veniva integrato nel branch main tramite merge, dopo aver verificato che tutte le funzionalità fossero completate secondo la Definition of Done e che i test automatici fossero superati con successo. Questo approccio ha permesso di avere: \* una chiara separazione tra il codice in sviluppo e quello stabile in produzione \* milestone ben definite corrispondenti ai vari sprint \* una cronologia pulita e organizzata del progetto

## Scelta degli strumenti di test, build e Continuous Integration (CI)

Per il testing si è scelto di utilizzare **ScalaTest** come framework di automazione, essendo una tecnologia matura e ben integrata nell'ecosistema Scala, mentre come build tool è stato scelto **sbt**, in quanto nasce specificatamente per Scala e offre un'ottima gestione delle dipendenze. Inoltre, è stato utilizzato **scalafmt** per formattare automaticamente il codice sorgente rendendolo coerente e standardizzato all'interno del team.

L'intero progetto è stato gestito tramite **GitHub**. Per automatizzare i processi di test e controllo qualità, è stata implementata una pipeline di **continuous integration** (CI) su **GitHub Actions**. Questa pipeline si attiva automaticamente a ogni nuova push o pull request sui branch principali (escluso il contenuto della cartella docs), garantendo che il codice rispetti gli standard prefissati prima di essere integrato.

Il workflow configurato esegue le seguenti azioni principali:

- Controllo della formattazione: Verifica che il codice sorgente rispetti gli standard di formattazione definiti nel file .scalafmt.conf, utilizzando il comando sbt scalafmtCheckAll per mantenere una codebase coerente e leggibile.
- Build e test: Compila il codice ed esegue la suite di test automatici (sbt test) per prevenire regressioni e assicurare la correttezza del software. Questo processo viene eseguito su diverse piattaforme (Ubuntu, Windows, macOS) utilizzando JDK 21 per garantire la compatibilità cross-platform.

## Requisiti

L'analisi del problema svolta nella prima fase del progetto ha permesso di evidenziare i requisiti elencati di seguito.

## Requisiti di business

- Creare un'esperienza di gioco coinvolgente e sfidante: Il genere tower defense è stato scelto per la sua natura strategica che richiede pianificazione e decisioni tattiche continue. La scelta di un sistema a ondate infinite con difficoltà crescente, invece di livelli predefiniti, è motivata dalla volontà di massimizzare la rigiocabilità e creare una sfida sempre nuova per il giocatore.
- Utilizzo di Scala e di paradigmi funzionali: Il progetto deve essere sviluppato in Scala 3 per permettere al team di apprendere e applicare costrutti funzionali di alto livello.
- Rispetto della deadline: Realizzare il progetto entro il 24 ottobre 2025, pianificando gli sprint in modo da completare prima le funzionalità core e lasciare le feature opzionali per le iterazioni finali.

## Modello di dominio

Il dominio del progetto ruota attorno ai seguenti concetti principali:

#### Grid

La griglia di gioco rappresenta il campo di battaglia. \* Definisce le posizioni valide dove possono essere posizionati i maghi. \* È composta da celle organizzate in righe (5) e colonne (9). \* Mantiene traccia delle celle occupate e di quelle disponibili. \* Valida i tentativi di posizionamento impedendo sovrapposizioni.

#### Wizard

Unità difensiva posizionabile dal giocatore sulla griglia. \* Ha un costo in elisir necessario per il posizionamento. \* Possiede statistiche: salute, danno, raggio d'attacco, tempo di ricarica tra attacchi. \* Attacca automaticamente i troll che entrano nel proprio raggio. \* Rimane fermo nella posizione in cui è stato piazzato. \* Viene rimosso quando la salute raggiunge zero. \* Esistono cinque tipi di maghi: \* Mago Generatore: Genera 25 elisir ogni 10 secondi invece di attaccare. Costo: 100, Vita: 150. \* Mago del Vento: Attacco base a distanza. Costo: 150, Vita: 100, Danno: 25, Gittata: 3.0, Cooldown: 3s. \* Mago del Fuoco: Infligge alto danno a corto raggio. Costo: 250, Vita: 100, Danno: 50, Gittata: 2.0, Cooldown: 2.5s. \* Mago del Ghiaccio: Rallenta temporaneamente i nemici colpiti. Costo: 200, Vita: 150, Danno: 25, Gittata: 2.5, Cooldown: 4s. \* Mago Barriera: Alta salute ma nessun attacco. Funziona come muro difensivo. Costo: 200, Vita: 300.

#### Troll

Unità nemica che avanza verso la torre. \* Si muove automaticamente da destra verso sinistra. \* Ha statistiche: salute, velocità, danno, raggio d'attacco, cooldown. \* Attacca i maghi che incontra sul percorso (se nel raggio d'azione). \* Se raggiunge il lato sinistro della griglia, causa la sconfitta immediata del giocatore. \* Viene rimosso quando la salute raggiunge zero. \* Rilascia elisir come ricompensa quando eliminato. \* Esistono quattro tipi di troll: \* Troll Base: Statistiche equilibrate. Vita: 100, Vel: 0.10, Danno: 20, Gittata: 1.0, Cooldown: 1s. \* Troll Guerriero: Alta salute e danno, movimento più veloce, corto raggio. Vita: 130, Vel: 0.15, Danno: 30, Gittata: 0.5, Cooldown: 1.5s. \* Troll Assassino: Altissima velocità e danno ma bassa salute, si muove a zigzag. Vita: 70, Vel: 0.2, Danno: 60, Gittata: 1.5, Cooldown: 0.8s. \* Troll Lanciatore: Attacca i maghi a distanza, rimanendo fermo. Vita: 40, Vel: 0.10, Danno: 10, Gittata: 5.0, Cooldown: 3s.

## Elixir

Risorsa economica gestita dal giocatore. \* Ha un valore corrente (inizia a 200) e un limite massimo (1000). \* Si rigenera automaticamente (+100 elisir ogni 10 secondi). \* Viene consumato per posizionare i maghi. \* Viene guadagnato sconfiggendo i troll (quantità varia per tipo di troll). \* Può essere generato dai Maghi Generatori (+25 elisir ogni 10 secondi). \* Determina quali maghi possono essere posizionati in un dato momento.

#### Castle

Obiettivo da difendere (non una vera entità, ma la condizione di sconfitta). \* Rappresenta la meta finale del percorso dei troll (lato sinistro della griglia). \* Se un troll la raggiunge, la partita termina immediatamente con la sconfitta.

## Wave

Ondata di troll che appare periodicamente. \* Ha un numero identificativo progressivo. \* Contiene una composizione di diversi tipi di troll generata proceduralmente. \* La difficoltà aumenta ad ogni ondata successiva: \* Più troll vengono generati (max troll per ondata aumenta). \* Le statistiche dei troll (salute, velocità, danno) aumentano progressivamente. \* Il tempo tra le generazioni diminuisce. \* La distribuzione dei tipi di troll cambia, introducendo tipi più forti. \* Il sistema di spawn si attiva dopo il posizionamento del primo mago. \* Non ha limite massimo: il gioco continua all'infinito fino alla sconfitta.

## **Projectile**

Proiettile lanciato dai maghi (Vento, Fuoco, Ghiaccio) o dai Troll Lanciatori. \* Ha una posizione e si muove verso il lato opposto (destra per maghi, sinistra per troll). \* Ha un tipo che determina il danno e gli effetti (Fuoco, Ghiaccio, Vento, Troll). \* Colpisce il primo bersaglio valido sulla stessa riga nella cella in cui entra. \* Viene rimosso dopo aver colpito. \* I proiettili del Mago del Ghiaccio applicano un effetto di rallentamento temporaneo.

## Requisiti funzionali

## Requisiti di utente

Dal punto di vista dell'utente, il sistema deve consentire:

## • Il setup della partita:

- Visualizzazione del menu principale.
- Avvio di una nuova partita.
- Accesso alle informazioni di gioco.

## • L'interazione di gioco:

- Selezionare un tipo di mago dal pannello laterale (shop) visualizzando costo, icona e nome.
- Posizionare i maghi cliccando su celle valide della griglia.
- Visualizzare in tempo reale:
  - \* Quantità di elisir disponibile.
  - \* Numero dell'ondata corrente.
  - \* Barre della vita di maghi e troll (quando non a vita piena o uguale a 0).
  - \* Proiettili in movimento.
- Ricevere feedback immediato per:
  - \* Tentativi di posizionamento non validi (cella occupata, elisir insufficiente, mago non selezionato).
  - \* Inizio di nuove ondate.
- Mettere in pausa il gioco e riprendere.

#### • La fine della partita:

- Ricevere notifica chiara di game over quando un troll raggiunge la fine.
- Ricevere notifica di vittoria alla fine di un'ondata.
- Possibilità di continuare alla prossima ondata (dopo vittoria) o iniziare una nuova partita (dopo sconfitta o da menu pausa).
- Possibilità di tornare al menu principale.

## Requisiti di sistema

Il sistema dovrà occuparsi di:

## • Gestione delle entità di gioco:

- Creare e mantenere tutte le entità (maghi, troll, proiettili) con identificatori unici.
- Associare a ogni entità le sue caratteristiche (componenti: posizione, salute, statistiche, etc.).
- Permettere ricerche efficienti di entità con specifiche caratteristiche.
- Rimuovere automaticamente entità quando vengono eliminate.

#### • Gestione dell'elisir:

- Inizializzare l'elisir al valore predefinito (200) all'inizio della partita.
- Rigenerare elisir automaticamente a intervalli regolari (+100 ogni 10s).
- Rispettare il limite massimo di elisir accumulabile (1000).
- Verificare che il giocatore abbia elisir sufficiente prima di permettere il posizionamento di maghi.
- Sottrarre il costo corretto quando un mago viene posizionato.
- Aggiungere elisir quando un troll viene eliminato (quantità variabile).
- Gestire la generazione periodica di elisir dai Maghi Generatori (+25 ogni 10s).

## • Validazione del posizionamento:

- Verificare che il click sia all'interno della griglia.
- Verificare che la cella non sia già occupata da un altro mago.
- Verificare che il giocatore abbia elisir sufficiente per il mago selezionato.
- Fornire feedback (messaggio di errore) in caso di tentativo non valido.

#### • Gestione del movimento:

- Aggiornare continuamente le posizioni dei troll (da destra a sinistra) e dei proiettili (direzione opposta) in base alla loro velocità e al delta time.
- Implementare il movimento a zigzag per i Troll Assassini.
- Applicare gli effetti di rallentamento quando un troll viene colpito dal ghiaccio, riducendone la velocità.
- Rilevare quando un troll raggiunge il lato sinistro della griglia.
- Rimuovere i proiettili che escono dai bordi dello schermo.

#### • Gestione del combattimento:

- Implementare il targeting automatico: maghi attaccano il troll più vicino sulla stessa riga nel loro range; Troll Lanciatori attaccano il mago più vicino sulla stessa riga nel loro range.
- Gestire i tempi di ricarica per ogni entità attaccante.
- Creare proiettili quando un'entità effettua un attacco a distanza.
- Rilevare le collisioni tra entità e bersagli nella stessa cella e gestirne l'effetto (meleeAttack o projectile-entity collision).
- Applicare effetti speciali alla collisione.
- Gestire il blocco del movimento per i Troll che attaccano in mischia.

#### • Gestione della salute:

- Processare le collisioni per ridurre la vita delle entità.
- Rilevare quando un'entità raggiunge salute zero o inferiore.
- Rimuovere le entità morte dal gioco.
- Assegnare ricompense in elisir quando un troll viene eliminato.

#### • Gestione delle ondate:

- Iniziare a generare ondate di troll solo dopo che il primo mago è stato piazzato.
- Determinare la composizione di ogni ondata (numero e tipi di troll) proceduralmente in base al numero dell'ondata.
- Aumentare progressivamente la difficoltà:
  - \* Incrementando il numero massimo di troll per ondata.
  - \* Aumententando le statistiche base (salute, velocità, danno) dei troll generati.
  - \* Diminuendo l'intervallo tra le generazioni.
  - \* Modificando la probabilità di apparizione dei tipi di troll.
- Generare troll in "batch" a intervalli randomizzati.
- Rilevare il completamento di un'ondata (spawn terminato e nessun troll rimasto).

## • Ciclo di gioco principale:

- Mantenere aggiornato e consistente lo stato del gioco.
- Processare tutti gli aggiornamenti dei sistemi ECS in un ordine definito.
- Gestire correttamente la pausa e la ripresa del gioco, sospendendo gli aggiornamenti e la generazione di spawn.
- Rilevare le condizioni di vittoria e sconfitta e terminare/procedere la partita.

## • Rendering e interfaccia:

- Disegnare la mappa di gioco e la griglia.
- Visualizzare tutte le entità (maghi, troll, proiettili) nelle loro posizioni con le loro icone.
- Mostrare l'effetto visivo per le entità congelate.
- Disegnare le barre della vita delle entità con salute non piena.
- Mostrare l'HUD con informazioni su elisir, ondata corrente, pannello shop.
- Gestire la visualizzazione e l'interazione con i menu.

## Requisiti non funzionali

## Requisiti esterni

#### • Performance:

 Mantenere un frame rate stabile (idealmente vicino a 60 FPS) anche con un numero elevato di entità.

#### Affidabilità:

- Garantire stabilità durante sessioni di gioco prolungate senza crash.
- Gestire robustamente input utente non validi.
- Mantenere la consistenza dello stato durante pausa/ripresa.

#### • Usabilità:

- Interfaccia intuitiva.
- Icone e testi chiari.
- Feedback visivo immediato per le azioni.
- Informazioni essenziali sempre visibili.

#### Requisiti interni

#### • Scalabilità:

- Facilità di aggiungere nuovi tipi di maghi e troll modificando principalmente le configurazioni.
- Aggiungere nuove caratterisitche e funzionalità per le entità di gioco.
- Capacità di introdurre nuove meccaniche.

#### • Manutenibilità:

- Separazione netta tra logica di gioco e interfaccia grafica.
- Codice modulare.
- Utilizzo di immutabilità per ridurre effetti collaterali.
- Codice ben documentato e con nomi descrittivi.

#### • Testabilità:

- Logica di gioco testabile in isolamento dal rendering.
- Comportamento deterministico facilitato dall'immutabilità e dal game loop fisso.
- Utilizzo di DSL per creare scenari di test specifici.
- Buona copertura dei test sulle logiche critiche.

## Requisiti di implementazione

- Metodologia di sviluppo: Agile SCRUM-inspired.
- Architettura: MVC con Model implementato tramite ECS.
- Tecnologie e linguaggio: Scala 3.x, ScalaFX per la UI, SBT per il build.
- **Testing**: ScalaTest.
- Versioning e collaborazione: Git, GitHub, GitHub Actions per CI.

## Design architetturale

Il design architetturale del sistema è stato elaborato a partire dai requisiti funzionali e non funzionali identificati. L'obiettivo principale è stato creare una struttura modulare, performante ed estensibile che potesse gestire la complessità di un gioco tower defense come Wizards vs Trolls, garantendo alte performance con numerose entità simultanee e una chiara separazione delle responsabilità tra i vari componenti.

## Pattern Architetturale MVC (Model-View-Controller)

Questo pattern è ampiamente utilizzato nello sviluppo di applicazioni software per separare la logica dalla sua rappresentazione grafica e dall'interazione con l'utente. I suoi tre componenti principali svolgono ruoli specifici:

- Model: Il Model rappresenta il cuore dell'applicazione. Contiene i dati e la logica di business del sistema. La sua responsabilità è gestire lo stato dell'applicazione, manipolare i dati e implementare tutte le regole del gioco. È completamente disaccoppiato dalla rappresentazione grafica e non ha conoscenza dell'interfaccia utente. Nel nostro caso, il Model contiene tutte le entità di gioco (maghi, troll, proiettili), le loro caratteristiche, la logica di combattimento, movimento, gestione risorse e progressione delle ondate. Per implementare il Model abbiamo scelto di utilizzare il pattern Entity Component System (ECS), che verrà descritto in dettaglio nella sezione successiva.
- View: La View è l'interfaccia utente. Il suo scopo è presentare i dati del Model all'utente e raccogliere gli input dell'utente. La View non contiene alcuna logica di gioco e si limita a visualizzare lo stato corrente del Model. Nel nostro progetto, la View include la griglia di gioco, la visualizzazione delle entità (maghi, troll, proiettili), l'HUD con informazioni su elisir e ondata corrente, il menu principale e la schermata di Game Over. Quando l'utente interagisce con la View (ad esempio, cliccando per posizionare un mago), questa inoltra l'input al Controller per la sua elaborazione.
- Controller: Il Controller agisce come intermediario tra il Model e la View. Riceve l'input dall'utente tramite la View, lo elabora, aggiorna il Model di conseguenza e istruisce la View a riflettere i cambiamenti di stato. Nel nostro caso, il Controller coordina l'esecuzione del game loop, gestisce il posizionamento dei maghi, valida gli input dell'utente e determina le condizioni di game over. In sostanza, il Controller garantisce che le diverse parti dell'applicazione rimangano indipendenti e comunichino attraverso interfacce ben definite.

Questa separazione è la motivazione per la quale abbiamo scelto di utilizzare il pattern MVC per il nostro progetto. Permette di sviluppare e testare ciascun componente in modo indipendente, facilita la manutenzione e l'estensione del sistema. Inoltre, consente di sostituire facilmente la View (ad esempio, passare da ScalaFX a un'altra libreria grafica) senza dover modificare il Model o il Controller.

## Pattern Entity Component System (ECS) per il Model

All'interno del Model, abbiamo scelto di implementare la logica di gioco utilizzando il pattern **Entity Component System (ECS)**, un pattern data-oriented ampiamente utilizzato nello sviluppo di videogiochi.

L'ECS si basa su tre concetti fondamentali:

- Entity: Un identificatore unico che rappresenta un'entità di gioco (mago, troll, proiettile). L'Entity non contiene dati né comportamenti, è semplicemente un ID che collega diversi Component.
- Component: Strutture dati pure che rappresentano singoli aspetti di un'entità (posizione, salute, attacco, movimento). I Component non contengono logica, solo dati. Ad esempio, PositionComponent contiene le coordinate (x, y), HealthComponent la salute corrente e massima, AttackComponent il danno, raggio e cooldown.
- System: Contengono tutta la logica di gioco e operano su gruppi di entità che possiedono specifici Component. Ogni System ha una responsabilità unica e ben definita: MovementSystem aggiorna le posizioni, CombatSystem gestisce gli attacchi, ElixirSystem gestisce le risorse, HealthSystem applica i danni.

Questa scelta architetturale è stata motivata da diversi fattori:

- 1. **Performance**: La separazione tra dati (Component) e logica (System) favorisce la località dei dati in memoria, migliorando l'efficienza della cache CPU. Questo è cruciale in un tower defense dove possono esistere decine di entità simultanee che devono essere aggiornate 60 volte al secondo.
- 2. Composizione flessibile: Invece di gerarchie di ereditarietà rigide, le entità sono definite dalla combinazione di Component che possiedono. Un mago attaccante ha Component di posizione, salute e attacco, mentre un Mago Generatore ha un Component generatore di elisir al posto dell'attacco. Questo permette di creare nuovi tipi di entità senza modificare gerarchie esistenti.
- 3. **Modularità**: Ogni System gestisce un aspetto specifico del gioco in modo indipendente, rendendo il codice più comprensibile e manutenibile.

- 4. Estensibilità: Aggiungere nuove funzionalità significa creare nuovi Component e/o System senza modificare il codice esistente, rispettando il principio Open/Closed.
- 5. **Testabilità**: Ogni System può essere testato in isolamento creando scenari specifici con solo le entità e i Component necessari.

## Struttura del Progetto

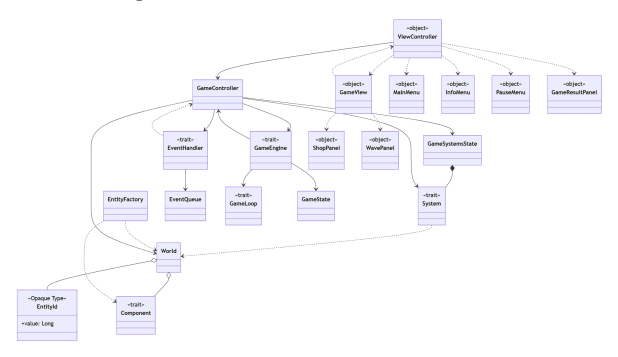


Figure 1: Architettura del Progetto

La struttura del progetto è organizzata in quattro moduli principali, che riflettono una chiara separazione delle responsabilità ispirata al pattern Model-View-Controller (MVC), con una distinzione esplicita per il motore di gioco (Engine).

- 1. Model (ECS): Rappresenta il nucleo logico del gioco. Implementato con il pattern Entity-Component-System, questo modulo definisce la struttura dei dati (Component), la logica di gioco (System) e il contenitore dello stato del mondo (World). È completamente disaccoppiato dagli altri moduli e si occupa esclusivamente delle regole e dello stato della simulazione. La EntityFactory astrae la creazione delle entità di gioco.
- 2. Engine: È il cuore pulsante dell'applicazione. Il GameEngine gestisce il ciclo di vita del gioco, orchestrando le transizioni di stato (es. Playing, Paused) definite in GameState. Si appoggia al GameLoop per garantire un'esecuzione a timestep fisso, assicurando che la logica di gioco progredisca in modo deterministico e indipendente dal frame rate.
- 3. Controller: Agisce come intermediario, collegando l'input dell'utente, la logica di gioco e il motore. Il GameController riceve eventi dall'EventHandler e comanda al GameEngine di aggiornare lo stato. Il GameSystemsState aggrega e gestisce l'esecuzione ordinata di tutti i sistemi logici del Model.
- 4. View: Costituisce l'interfaccia grafica. Il ViewController gestisce la navigazione tra le diverse schermate (GameView, MenuView, etc.). La GameView si occupa del rendering degli elementi di gioco, inclusi componenti specifici come ShopPanel e WavePanel. La View cattura le interazioni dell'utente e le inoltra al Controller sotto forma di eventi, senza contenere alcuna logica di gioco.

## Principi di Programmazione Funzionale

L'intero progetto è stato sviluppato seguendo principi di programmazione funzionale, come richiesto dai requisiti:

- Immutabilità: Tutte le strutture dati (Component, configurazioni) sono immutabili. I System restituiscono nuove versioni di sé stessi invece di modificare lo stato interno. Questo elimina bug legati a modifiche inattese e garantisce thread-safety.
- Composizione su Ereditarietà: L'ECS favorisce la composizione tramite Component invece di gerarchie di classi rigide.
- Pure Function: I System sono implementati come funzioni il più possibile pure: dato un input (World), producono un output (nuovo World) in modo deterministico.
- Type Classes: Utilizzo di given instances e type classes per il polimorfismo ad-hoc nella creazione delle entità, garantendo type-safety ed estensibilità.
- Opaque Types: Utilizzo di opaque types (EntityId) per type-safety senza overhead runtime.

## Design di Dettaglio

## Panoramica

In questa sezione verrà approfondito il design delle componenti chiave del progetto Wizards vs Trolls, illustrando le principali responsabilità funzionali, le scelte implementative e le interazioni tra i moduli. L'analisi segue il pattern Model-View-Controller (MVC), con un focus sull'implementazione del Model tramite l'architettura Entity-Component-System (ECS), ispirandosi alla struttura descrittiva vista nel documento di esempio.

## Model (ECS)

Il Model racchiude e gestisce l'intera logica di business del gioco, implementata tramite il pattern **Entity Component System (ECS)**. Di seguito sono riportate le principali scelte di design e responsabilità.

## Gestione dello Stato del Mondo (World)

Il nucleo del Model è rappresentato dal World, una case class **immutabile** che funge da contenitore centrale per tutte le entità e i loro componenti. L'immutabilità garantisce che ogni operazione (eseguita dai System) restituisca un nuovo stato del mondo senza modificare quello precedente, aderendo ai principi funzionali e semplificando la gestione dello stato in un ambiente potenzialmente concorrente.

## • Responsabilità:

- Mantenere l'insieme di tutte le entità attive (EntityId).
- Mappare i tipi di componenti alle entità che li possiedono (Map[Class[\_], Map[EntityId, Component]]).
- Fornire API funzionali per creare/distruggere entità e aggiungere/rimuovere/aggiornare/recuperare componenti (es. createEntity(), addComponent(), getComponent(), getEntitiesWithComponent()).
- Permettere query specifiche sullo stato (es. getEntitiesByType(), getEntityAt(), hasWizardAt()).

## Creazione delle Entità (EntityFactory)

La creazione delle diverse entità del gioco (Maghi, Troll, Proiettili) è centralizzata nell'object **EntityFactory**. Questo approccio utilizza il pattern **Factory Method** combinato con **Type Classes** (EntityBuilder) per assemblare le entità in modo componibile e type-safe.

#### • Responsabilità:

Definire configurazioni (WizardConfig, TrollConfig, ProjectileConfig) che descrivono le proprietà base di ciascun tipo di entità.

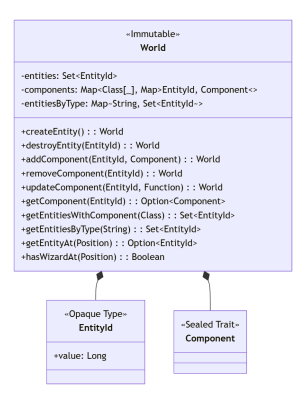


Figure 2: World Diagram

- Utilizzare EntityBuilder (implementati tramite given instances) per costruire la lista di Component necessari per ogni configurazione.
- Fornire **metodi specifici** (es. createFireWizard, createBaseTroll, createProjectile) che prendono il World corrente, la posizione e il tipo di entità, restituendo il World aggiornato con la nuova entità e il suo EntityId.
- Astrarre i dettagli dell'aggiunta dei singoli componenti al World.

## Logica di Gioco (Systems)

Tutta la logica comportamentale è incapsulata nei **System**. Ogni System è una case class (stateless) che implementa il trait System, definendo un metodo update(world: World): (World, System). Questo metodo prende lo stato attuale del mondo e restituisce il nuovo stato modificato e, potenzialmente, una nuova istanza del sistema (anche se spesso restituisce this essendo stateless).

Strategie di Movimento (MovementSystem) Questo sistema gestisce lo spostamento di tutte le entità mobili.

#### • Responsabilità:

- Aggiornare la PositionComponent delle entità in base alla loro MovementComponent e al deltaTime.
- Applicare diverse strategie di movimento in base al tipo di entità (tramite pattern matching sull' EntityTypeComponent):
  - \* Movimento lineare a sinistra per i Troll (linearLeftMovement).
  - \* Movimento lineare a destra per i Proiettili dei Maghi (projectileRightMovement).
  - \* Movimento lineare a sinistra per i Proiettili dei Troll.
  - \* Movimento a zigzag per i Troll Assassini (zigzagMovement), gestito tramite lo ZigZagStateComponent per mantenere lo stato specifico dell'entità.
- Considerare gli effetti di stato come il rallentamento (FreezedComponent).

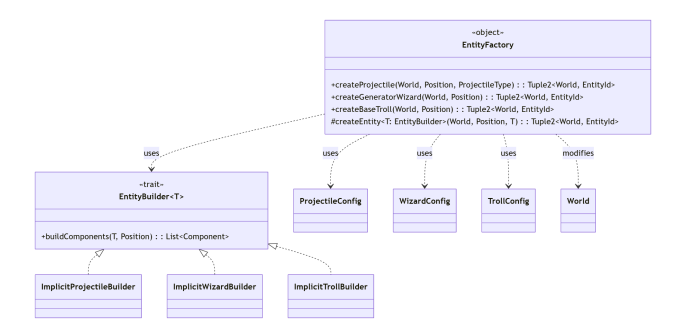


Figure 3: EntityFactory Diagram

- Rimuovere i proiettili che escono dai limiti dello schermo.

#### Gestione del Combattimento e Collisioni (CombatSystem, CollisionSystem)

Il combattimento è diviso in due fasi gestite da sistemi distinti:

## CombatSystem:

- Responsabilità: Iniziare gli attacchi a distanza.
- Logica: Identifica le entità attaccanti (Maghi, Troll Lanciatori), cerca bersagli nel raggio d'azione (findClosestTarget), verifica il cooldown (CooldownComponent) e, se possibile, crea un'entità Projectile usando EntityFactory e imposta il cooldown sull'attaccante. Gestisce anche la logica di blocco (BlockedComponent) per i Troll Lanciatori. Aggiorna i timer dei CooldownComponent e FreezedComponent.

#### CollisionSystem:

- Responsabilità: Rilevare e risolvere le collisioni fisiche.
- Logica:
  - Proiettili: Verifica se la cella di un proiettile coincide con quella di un bersaglio valido. Se sì, distrugge il proiettile e aggiunge un CollisionComponent (con il danno) al bersaglio. Applica l'effetto FreezedComponent se il proiettile era di ghiaccio.
  - Mischia: Verifica se un Troll (non Lanciatore) è nella stessa cella di un Mago. Se sì, aggiunge un BlockedComponent al Troll, e se non è in cooldown, aggiunge un CollisionComponent al Mago e imposta il cooldown sul Troll.

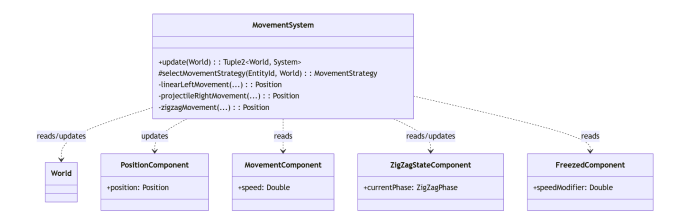


Figure 4: MovementSystem Diagram

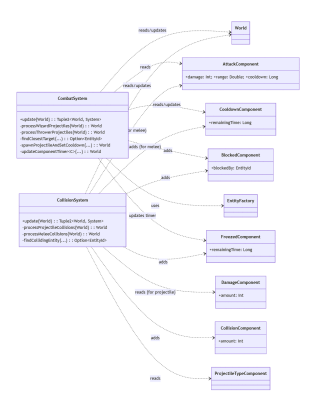


Figure 5: Combat and Collision Systems Diagram

## Generazione Nemici (SpawnSystem)

Questo sistema gestisce l'apparizione dei Troll sulla mappa.

## • Responsabilità:

- Schedulare e generare ondate di Troll (SpawnEvent).
- Attivarsi solo dopo il posizionamento del primo Mago.
- Incrementare la difficoltà (WaveLevel) aumentando numero, tipo e statistiche dei Troll generati.
- Generare Troll in "batch" a intervalli variabili per un flusso meno prevedibile.
- Applicare lo scaling delle statistiche ai Troll creati in base all'ondata corrente.
- Gestire la pausa del gioco sospendendo e riprendendo correttamente la generazione.

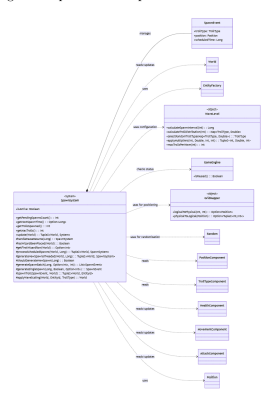


Figure 6: SpawnSystem Diagram

## Gestione Risorse ed Effetti (ElixirSystem, HealthSystem)

## ElixirSystem:

- Responsabilità: Gestire la risorsa Elixir del giocatore.
- Logica: Traccia l'ammontare corrente (totalElixir), gestisce la generazione periodica automatica e quella dei Maghi Generatori (interagendo con CooldownComponent), permette di spendere (spendElixir) e aggiungere (addElixir) elisir, rispettando il cap massimo (MAX\_ELIXIR).

## HealthSystem:

- Responsabilità: Gestire la salute delle entità e le conseguenze del danno.
- Logica: Processa i CollisionComponent aggiunti dal CollisionSystem, sottrae la salute dalla HealthComponent, rimuove il CollisionComponent. Se la salute scende a zero:
  - Marca l'entità per la rimozione.
  - Se è un Troll, comunica all'ElixirSystem di aggiungere la ricompensa.
  - Rimuove fisicamente le entità marcate dal World (destroyEntity).

- Gestisce la rimozione a cascata dei BlockedComponent quando l'entità bloccante muore.

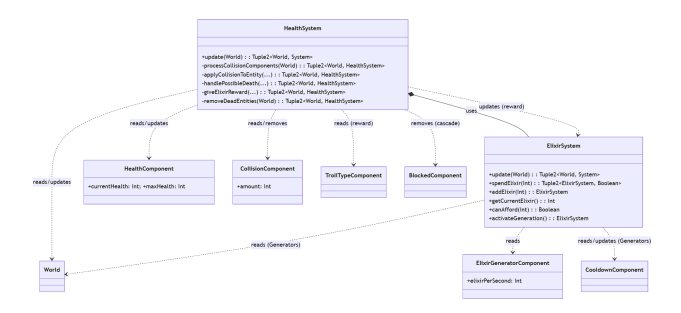


Figure 7: Elixir and Health Systems Diagram

## View

La View si occupa della presentazione grafica dello stato del gioco e dell'interazione diretta con l'utente, utilizzando ScalaFX.

#### Gestione delle Schermate

- Responsabilità: Mostrare la schermata appropriata (Menu Principale, Gioco, Info, Pausa, Vittoria, Sconfitta) in base allo stato dell'applicazione.
- Componenti:
  - ViewController: Gestisce le transizioni tra stati (ViewState) e aggiorna la Scene della PrimaryStage.
  - MainMenu, InfoMenu, PauseMenu, GameResultPanel: object che definiscono la struttura e i controlli di ciascuna schermata statica.

#### Rendering della Scena di Gioco

- Responsabilità: Disegnare lo stato corrente del World a schermo.
- Componenti:
  - GameView: Organizza i diversi livelli grafici (Pane sovrapposti) e fornisce metodi (renderEntities, renderHealthBars, drawGrid) per aggiornare specifici livelli. Utilizza Platform.runLater per garantire che gli aggiornamenti avvengano sul thread UI. Gestisce i click sulla griglia.
  - RenderSystem (nel Model, guida la View): Determina cosa deve essere disegnato.
  - HealthBarRenderSystem (nel Model, guida la View): Sottosistema specializzato per calcolare quali barre della vita mostrare.

- GridMapper: Utility object utilizzato da GameView per convertire le coordinate fisiche (click del mouse) in logiche (cella della griglia) e viceversa, per disegnare la griglia (drawGrid) e posizionare le entità (renderEntities).
- Position: case class che rappresenta le coordinate fisiche (pixel), utilizzata da GameView per posizionare gli elementi grafici.

#### Creazione Componenti UI

- Responsabilità: Standardizzare la creazione e l'aspetto degli elementi UI riutilizzabili, simile ai factory pattern visti nell'esempio.
- Componenti:
  - ButtonFactory: Crea bottoni (Button) con stili predefiniti (Presets basati su ButtonConfig) e associa direttamente ButtonAction che vengono tradotte in GameEvent.
  - ImageFactory: Carica e gestisce ImageView, implementando un sistema di caching per ottimizzare l'uso della memoria e i tempi di caricamento.
  - ShopPanel, WavePanel: Creano e gestiscono i pannelli specifici dell'HUD (negozio e informazioni sull'ondata).

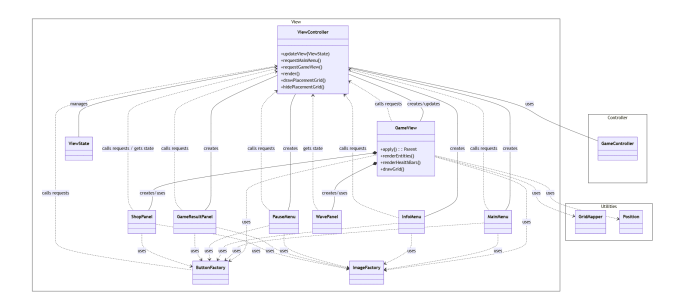


Figure 8: View Diagram

## Controller

Il **Controller** agisce come collante, orchestrando il flusso di dati e la logica applicativa tra il Model e la View.

## Orchestrazione del Flusso di Gioco

- Responsabilità: Far avanzare lo stato del gioco nel tempo e coordinare l'esecuzione della logica.
- Componenti:
  - GameController: Riceve l'impulso (update()) dal GameEngine (tramite il GameLoop). Mantiene lo stato corrente dei sistemi (GameSystemsState). Chiama il metodo updateAll() di GameSystemsState per eseguire la pipeline dei sistemi ECS nell'ordine corretto. Gestisce le azioni del giocatore ricevute come GameEvent dall'EventHandler.

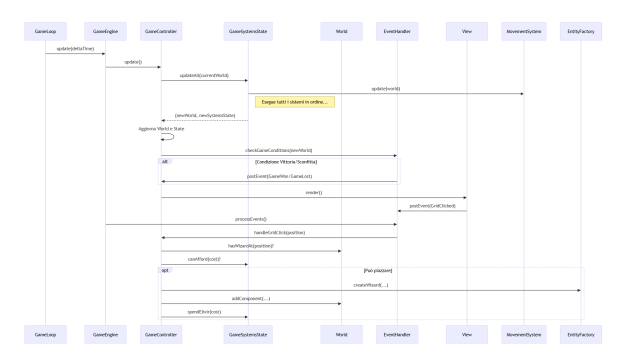


Figure 9: Controller Diagram

- GameSystemsState: Raggruppa tutti i sistemi ECS e definisce l'ordine di update. Contiene anche metodi per verificare le condizioni di fine partita (checkWinCondition, checkLoseCondition).
- GameEngine / GameLoop: Componenti architetturali che implementano il ciclo di vita principale dell'applicazione. La loro funzione è orchestrare la progressione temporale dello stato di gioco. A tal fine, invocano il metodo GameController.update() in modo periodico e a intervalli di tempo discreti e costanti (fixed timestep). Questo approccio garantisce che la logica di gioco evolva in maniera deterministica e disaccoppiata dalla frequenza di rendering (frame rate), assicurando un comportamento consistente indipendentemente dalle prestazioni dell'hardware. Sebbene operino a un livello architetturale superiore e siano esterni al GameController, ne governano l'esecuzione.

#### Gestione degli Eventi

- Responsabilità: Disaccoppiare i componenti e gestire la comunicazione e le transizioni di stato in modo centralizzato.
- Componenti:
  - EventHandler: Mantiene una coda thread-safe (EventQueue) di GameEvent. Riceve eventi da View (input utente), GameEngine (cambiamenti di stato globali), GameController (condizioni di gioco). Processa gli eventi in base alla loro priorità, invocando handler registrati o gestendo direttamente le transizioni di stato del GameEngine e della ViewController (es. passaggio da Playing a Paused).
  - GameEvent: ADT (sealed trait) che definisce tutti i tipi di eventi possibili, con una priorità associata.

#### Gestione dell'Input

- Responsabilità: Validare e interpretare l'input grezzo dell'utente.
- Componenti:
  - InputSystem: Riceve le coordinate grezze del mouse click dalla GameView (inoltrate tramite ViewController e GameController).
  - InputProcessor: Contiene la logica per verificare se un click (MouseClick) ricade all'interno

- dell'area valida della griglia (isInGridArea).
- ClickResult: case class che rappresenta l'esito della validazione dell'input (posizione valida/invalida, eventuale messaggio di errore).
- GridMapper: Utilizzato per convertire le coordinate fisiche (pixel) in coordinate logiche (riga/colonna) se il click è valido. L'EventHandler riceverà poi un GridClicked event con le coordinate logiche.

## Implementazione

Questa sezione analizza in dettaglio le soluzioni tecniche e le scelte implementative adottate per tradurre il design architetturale in un prodotto software funzionante. Il lavoro è stato suddiviso tra i membri del team per coprire le diverse aree del progetto, dalla logica di base del motore di gioco al comportamento delle singole entità e all'interfaccia utente.

Le sezioni seguenti illustrano i contributi di ciascun membro, evidenziando come i principi della programmazione funzionale e i pattern scelti, siano stati applicati concretamente per costruire i vari moduli del gioco.

## Implementazione - Giacomo Foschi

## Panoramica dei Contributi

Il mio contributo al progetto si è concentrato sulla progettazione e implementazione di diversi aspetti chiave del sistema, con un focus particolare sull'architettura ECS (Entity-Component-System) e sul rendering grafico. Le aree principali di cui mi sono occupato sono:

- Architettura del World ECS: Progettazione del World come contenitore immutabile per la gestione di entità e componenti.
- Struttura della View: Implementazione del ViewController per la gestione degli stati della UI e del GameView per il rendering della scena di gioco.
- Factory per la UI: Creazione di ButtonFactory e ImageFactory per standardizzare e ottimizzare la creazione di elementi grafici.
- Logica di Combattimento e Collisioni: Sviluppo del CombatSystem per la gestione degli attacchi e del CollisionSystem per il rilevamento delle collisioni.
- Utility per la Griglia: Implementazione del GridMapper per la conversione tra coordinate logiche e fisiche.
- Movimento dei Proiettili: Definizione della logica di movimento per i proiettili all'interno del MovementSystem.
- Sistema di Rendering: Creazione del RenderSystem per la visualizzazione delle entità a schermo.

#### Architettura del World in ECS

Il World è il cuore del nostro pattern **Entity-Component-System (ECS)**. È stato progettato come una struttura dati **immutabile** che agisce da contenitore per tutte le entità di gioco e i loro componenti. La sua immutabilità è fondamentale per aderire ai principi della programmazione funzionale, garantendo che ogni aggiornamento produca un nuovo stato del mondo senza effetti collaterali, semplificando il debugging e la gestione dello stato.

Le sue responsabilità principali sono:

- Gestione delle Entità: Fornisce metodi per creare (createEntity) e distruggere (destroyEntity) entità in modo sicuro. Ogni entità è rappresentata da un EntityId univoco.
- Gestione dei Componenti: Permette di aggiungere (addComponent), rimuovere (removeComponent) e aggiornare (updateComponent) componenti associati a un'entità. I componenti sono semplici case class che contengono solo dati (es. PositionComponent, HealthComponent).

• Querying: Offre API per interrogare lo stato del gioco, come ottenere tutte le entità con un certo componente (getEntitiesWithComponent) o di un certo tipo (getEntitiesByType).

Un esempio di come un sistema interagisce con il World per aggiungere un componente a un'entità:

```
// Esempio di utilizzo del World
case class World(
    private val entities: Set [EntityId] = Set.empty,
    private val components: Map[Class[_], Map[EntityId, Component]] = Map.empty,
    // ...
):
  def addComponent[T <: Component](entity: EntityId, component: T): World =</pre>
    if ! entities.contains(entity) then
      this
    else
      // ... logica per aggiungere il componente in modo immutabile
      val componentClass = component.getClass
      val updatedComponents = components.updatedWith(componentClass): opt ⇒
        Some(opt.getOrElse(Map.empty) + (entity -> component))
      val updatedEntitiesByType = updateEntityTypeMapping(entity, component)
      copy(components = updatedComponents, entitiesByType = updatedEntitiesByType)
```

Questa architettura favorisce la composizione sull'ereditarietà, permettendo di definire entità complesse semplicemente combinando diversi componenti, e garantisce una netta separazione tra dati (Componenti) e logica (Sistemi).

## Struttura della View: ViewController e GameView

L'interfaccia utente del nostro gioco è gestita principalmente da due classi: ViewController e GameView, che collaborano per presentare lo stato del gioco all'utente e per gestire i suoi input.

#### ViewController

Il ViewController funge da orchestratore centrale per tutta l'interfaccia grafica. È l'entry point dell'applicazione ScalaFX e gestisce le transizioni tra le diverse schermate del gioco (MainMenu, GameView, InfoMenu, etc.). Per fare ciò, utilizza una macchina a stati basata sull'ADT ViewState.

Le sue responsabilità includono:

- Gestione degli Stati della UI: Il metodo updateView riceve un nuovo ViewState e si occupa di sostituire la scena corrente con quella appropriata, caricando il layout corretto.
- Inizializzazione e Pulizia: Si occupa di creare l'istanza del GameController e di gestire la pulizia delle risorse (cleanup) quando si passa da una schermata all'altra (es. tornando al menu principale dal gioco).
- Inoltro degli Input: Traduce le azioni dell'utente (es. click sui bottoni) in eventi di gioco (GameEvent) che vengono inviati al GameController per essere processati.

#### GameView

Il GameView è il componente responsabile del rendering della schermata di gioco principale. È un StackPane che sovrappone diversi livelli (layers) per organizzare gli elementi grafici:

- Sfondo: L'immagine di background della mappa di gioco.
- Griglia: Un Pane per disegnare overlay sulla griglia, come le celle valide per il posizionamento.

- Entità: Un Pane dove vengono renderizzati i maghi e i troll.
- Proiettili: Un Pane separato per i proiettili, per poterli gestire indipendentemente.
- Barre della Vita: Un Pane per le barre della salute.
- UI Overlay: Il livello più alto che contiene elementi come lo ShopPanel, il WavePanel e il pulsante di pausa.

Il GameView espone metodi come renderEntities e renderHealthBars che vengono invocati dal RenderSystem (tramite il ViewController) per aggiornare la visualizzazione a schermo in modo efficiente, assicurando che le operazioni di rendering avvengano sul thread della UI di JavaFX tramite Platform.runLater.

## Factory per la UI: ButtonFactory e ImageFactory

Per promuovere il riutilizzo del codice e garantire uno stile grafico coerente in tutta l'applicazione, ho implementato due factory object: ImageFactory e ButtonFactory.

#### **ImageFactory**

ImageFactory centralizza la creazione di ImageView. La sua caratteristica principale è l'implementazione di un sistema di caching per le immagini.

```
object ImageFactory:
    private val imageCache: mutable.Map[String, Image] = mutable.Map.empty

private def loadImage(path: String): Option[Image] =
    imageCache.get(path).orElse(loadAndCacheImage(path))
```

Quando viene richiesta un'immagine, la factory controlla prima se è già presente nella cache. Se lo è, restituisce l'istanza esistente; altrimenti, la carica dal disco, la memorizza nella cache e poi la restituisce. Questo approccio ottimizza le performance e riduce il consumo di memoria, evitando di ricaricare più volte la stessa immagine.

#### **ButtonFactory**

ButtonFactory standardizza la creazione dei bottoni. Utilizza una case class ButtonConfig per definire l'aspetto di un bottone (testo, dimensioni, font) e una serie di Presets per configurazioni comuni (es. mainMenuButtonPreset, shopButtonPreset).

Questo permette di creare bottoni con uno stile omogeneo in tutta l'applicazione con una sola riga di codice, associando direttamente un'azione che viene eseguita onAction.

```
def createStyledButton(config: ButtonConfig)(action: $\Rightarrow$ Unit): Button =
    createButton(config).withAction(action).withOverEffect().build()
```

Inoltre, il ButtonFactory gestisce anche l'associazione tra ButtonAction (un ADT che rappresenta le azioni possibili) e le chiamate al ViewController, mantenendo la logica di navigazione disaccoppiata dalla definizione dei bottoni.

## Logica di Combattimento e Collisioni

Il combattimento in Wizards vs Trolls è gestito da due sistemi distinti ma collaborativi: CombatSystem e CollisionSystem.

#### CombatSystem

Il CombatSystem è responsabile di avviare gli attacchi. Ad ogni ciclo di gioco, esegue le seguenti operazioni:

• Scansiona le entità: Itera su tutte le entità che possono attaccare (maghi e troll lanciatori).

- Ricerca dei bersagli: Per ogni attaccante, cerca un bersaglio valido all'interno del suo raggio d'attacco (findClosestTarget). La ricerca è ottimizzata per controllare solo le entità sulla stessa riga.
- Gestione del Cooldown: Verifica che l'attaccante non sia in fase di cooldown.
- Creazione dei Proiettili: Se tutte le condizioni sono soddisfatte, utilizza l'EntityFactory per creare un'entità proiettile nella posizione dell'attaccante e aggiunge un CooldownComponent all'attaccante per prevenire attacchi troppo ravvicinati.

## CollisionSystem

Il CollisionSystem si occupa di risolvere gli attacchi. La sua logica è suddivisa in due fasi:

- Collisioni dei Proiettili: Il sistema itera su tutti i proiettili attivi e controlla se la loro posizione (cella della griglia) coincide con quella di un'entità bersaglio. Se viene rilevata una collisione:
  - Il proiettile viene distrutto.
  - Un CollisionComponent, contenente l'ammontare del danno, viene aggiunto all'entità bersaglio.
  - Se il proiettile è di tipo "ghiaccio", viene aggiunto anche un FreezedComponent per rallentare il bersaglio.
- Collisioni in Mischia: Successivamente, il sistema gestisce gli attacchi in mischia dei troll. Se un troll si trova nella stessa cella di un mago, il troll viene bloccato (aggiungendo un BlockedComponent) e, se non è in cooldown, infligge danno al mago aggiungendo un CollisionComponent.

Questa separazione di responsabilità permette di gestire in modo pulito e modulare i diversi tipi di interazione offensiva nel gioco. Il danno vero e proprio viene poi applicato dall'HealthSystem in una fase successiva del ciclo di gioco.

## Utility e Sistemi di Supporto

## GridMapper

Il GridMapper è un utility object fondamentale che funge da "traduttore" tra il sistema di coordinate logiche della griglia (righe e colonne) e il sistema di coordinate fisiche dello schermo (pixel x, y).

Fornisce metodi essenziali come:

- logicalToPhysical: Converte una coppia (riga, colonna) nella posizione centrale in pixel di quella cella.
- physicalToLogical: Converte coordinate (x, y) in pixel nella coppia (riga, colonna) corrispondente.

Questo disaccoppia completamente la logica di gioco (che ragiona in termini di griglia) dalla rappresentazione grafica (che lavora con i pixel), rendendo il codice più pulito e manutenibile.

#### Movimento dei Proiettili

Il movimento di tutte le entità, inclusi i proiettili, è gestito dal MovementSystem. Per i proiettili, la logica è semplice e lineare:

- I proiettili dei maghi si muovono da sinistra verso destra (projectileRightMovement).
- I proiettili dei troll si muovono da destra verso sinistra (linearLeftMovement).

Il sistema aggiorna la PositionComponent di ogni proiettile in base alla sua velocità e al tempo trascorso (deltaTime). Inoltre, il MovementSystem è anche responsabile di rimuovere i proiettili che escono dai confini dello schermo, evitando l'accumulo di entità inutili.

#### RenderSystem

Il RenderSystem orchestra il processo di visualizzazione delle entità. Ad ogni ciclo, non ridisegna ciecamente tutto, ma implementa un'ottimizzazione per migliorare le performance:

- Raccolta delle Entità: Colleziona tutte le entità che possiedono sia un PositionComponent che un ImageComponent.
- Creazione di un Hash di Stato: Genera una stringa hash che rappresenta lo stato visuale corrente (posizione e path dell'immagine di ogni entità).
- Confronto e Rendering: Confronta l'hash corrente con quello dell'ultimo frame renderizzato (lastRenderedState). Se gli hash sono diversi, significa che qualcosa è cambiato (un'entità si è mossa, è apparsa o scomparsa) e solo in questo caso invoca i metodi di rendering del GameView.

```
// In RenderSystem.scala
private def shouldRender(currentState: String): Boolean =
  !lastRenderedState.contains(currentState)
```

Questo meccanismo di "dirty checking" evita di ridisegnare la scena quando non ci sono cambiamenti visivi, riducendo il carico sulla GPU e contribuendo a mantenere un frame rate stabile.

## Implementazione - Giovanni Pisoni

#### Panoramica dei contributi

Il mio contributo al progetto si è focalizzato sulle seguenti aree:

- Architettura del GameEngine: Definizione del GameEngine e del GameState per la gestione dello stato di gioco.
- Implementazione del GameLoop: Creazione di un game loop a timestep fisso per garantire aggiornamenti consistenti.
- Implementazione del GameController e gestione degli eventi: Sviluppo di un sistema di gestione degli eventi per disaccoppiare i componenti del sistema e implementazione del GameController per coordinare le interazioni tra i vari sistemi di gioco.
- Logica delle entità: Implementazione del MovementSystem e dello SpawnSystem per il comportamento dei nemici, e dell'HealthBarRenderSystem per il rendering delle barre della salute delle entità di gioco.
- Interfaccia utente: Sviluppo dei menu di pausa e delle schermate di vittoria/sconfitta.
- Testing: Scrittura di test per i sistemi implementati, come MovementSystemTest e SpawnSystemTest.

## Principali sfide implementative

Durante lo sviluppo del progetto, ho affrontato diverse sfide tecniche significative che hanno richiesto un'attenta analisi e soluzioni innovative.

#### 1. Gestione della Concorrenza e Thread Safety

La prima sfida importante è stata garantire la thread-safety tra il game loop, che opera su un thread dedicato, e l'interfaccia ScalaFX, che richiede aggiornamenti sul JavaFX Application Thread. Ho risolto questa problematica utilizzando AtomicReference per lo stato dell'engine e del game loop, e una

ConcurrentLinkedQueue per le azioni pendenti nel GameController. Questo approccio ha permesso di mantenere la separazione tra la logica di gioco e il rendering, evitando race conditions e deadlock.

#### 2. Transizione da movimento a celle a movimento continuo

Inizialmente, il MovementSystem utilizzava un approccio basato su celle discrete, dove le entità si teletrasportavano istantaneamente tra posizioni della griglia. Questo metodo, sebbene semplice da implementare, produceva un'esperienza visiva poco fluida. La transizione a un sistema di movimento basato su pixel ha richiesto una completa riprogettazione: ho ristrutturato la struttura Position con coordinate Double, implementato l'interpolazione del movimento basata sul deltaTime, e gestito le transizioni graduali per il movimento zigzag dei Troll Assassini. Questa modifica ha migliorato significativamente la qualità visiva del gioco, ma ha anche introdotto nuove complessità nella gestione delle collisioni e nel mapping tra coordinate logiche e fisiche.

## 3. Complessità del sistema di spawn procedurale

Lo SpawnSystem ha presentato sfide nella sincronizzazione tra il timing di gioco e il tempo reale. La gestione della pausa richiedeva che gli eventi di spawn schedulati venissero "spostati nel tempo" di una durata pari alla pausa stessa. Ho implementato un meccanismo che traccia il momento della pausa (pausedAt) e, alla ripresa, ricalcola tutti i timestamp degli spawn pendenti.

## Implementazione - GameEngine e GameLoop

Il cuore del gioco è rappresentato dal GameEngine e dal GameLoop, componenti che ho sviluppato per orchestrare l'intero flusso di gioco.

## GameEngine

Il GameEngine è stato progettato come una macchina a stati finiti che gestisce le fasi principali del gioco (MainMenu, Playing, Paused, GameOver). L'engine è responsabile di:

- Inizializzare e arrestare il gioco: Avvia e ferma il GameLoop e gestisce il ciclo di vita del GameController.
- Gestire lo stato del gioco: Mantiene il GameState corrente, che include la fase di gioco, il tempo trascorso e lo stato di pausa.
- Coordinare gli aggiornamenti: Durante la fase Playing, invoca il metodo update del GameController per far avanzare la logica di gioco.

L'immutabilità è un principio chiave: ogni modifica dello stato non altera l'oggetto corrente, ma ne crea una nuova istanza. Questo approccio funzionale previene effetti collaterali e semplifica la gestione dello stato.

```
case class GameState(
    phase: GamePhase = GamePhase.MainMenu,
    isPaused: Boolean = false,
    elapsedTime: Long = 0L,
    fps: Int = 0
):
    def transitionTo(newPhase: GamePhase): GameState = newPhase match
    case Paused ⇒ copy(phase = newPhase, isPaused = true)
    case Playing ⇒ copy(phase = newPhase, isPaused = false)
    case other ⇒ copy(phase = other)
```

Per garantire la thread-safety nelle operazioni concorrenti, l'aggiornamento dello stato del GameEngine utilizza un pattern atomico con compare-and-set e tail recursion.

#### GameLoop

Per garantire un'esperienza di gioco fluida e un comportamento deterministico, ho implementato un **game loop a timestep fisso**. Questo approccio disaccoppia la logica di gioco dalla velocità di rendering, assicurando che il gioco si comporti allo stesso modo su hardware diversi.

Il game loop a timestep fisso garantisce: - **Determinismo**: il gioco si comporta identicamente su hardware diverso - **Stabilità fisica**: la simulazione rimane coerente indipendentemente dal frame rate - **Prevedibilità**: facilità il testing e il debugging del comportamento di gioco.

Il GameLoop utilizza un accumulator per gestire il tempo trascorso tra i fotogrammi. La logica di gioco viene aggiornata in passi discreti di tempo fisso (FRAME\_TIME\_MILLIS), garantendo che, anche in caso di cali di frame rate, la simulazione di gioco progredisca correttamente.

La gestione del ciclo di aggiornamenti avviene attraverso il metodo processAccumulatedFrames. Questo metodo verifica se il tempo accumulato è sufficiente per eseguire un passo di aggiornamento della logica di gioco. In caso affermativo, invoca il metodo update del GameEngine e sottrae il tempo fisso dall'accumulatore.

```
@tailrec
private def processAccumulatedFrames(): Unit =
   val state = readState
   if state.hasAccumulatedTime(fixedTimeStep) && !engine.isPaused then
        engine.update(fixedTimeStep)
        updateState(_.consumeTimeStep(fixedTimeStep))
        processAccumulatedFrames()
```

## Implementazione - GameController e gestione degli eventi

## GameController e gestione degli Stati

Il GameController agisce come il principale orchestratore del gioco, facendo da ponte tra l'input dell'utente, la logica di gioco (i sistemi ECS) e il GameEngine. La sua responsabilità è quella di tradurre le azioni del giocatore e gli eventi di sistema in aggiornamenti dello stato del mondo di gioco.

Per gestire la complessità dei numerosi sistemi che compongono la logica del gioco (movimento, combattimento, generazione di elisir, ecc.), ho introdotto la case class GameSystemsState. Questa classe incapsula lo stato di tutti i sistemi, garantendo che vengano aggiornati in un ordine predicibile e coerente.

Il metodo updateAll all'interno di GameSystemsState è cruciale: definisce la pipeline di esecuzione dei sistemi ad ogni ciclo di gioco. L'ordine di esecuzione è fondamentale: ad esempio, il MovementSystem viene eseguito prima del CollisionSystem per garantire che le collisioni vengano rilevate sulle nuove posizioni, e l'HealthSystem viene eseguito dopo, per applicare i danni risultanti. Questa struttura garantisce che le interdipendenze tra i sistemi siano gestite correttamente.

```
// in GameSystemsState.scala
def updateAll(world: World): (World, GameSystemsState) =
   val (world1, updatedElixir) = elixir.update(world)
   val (world2, updatedMovement) = movement.update(world1)
   val (world3, updatedCombat) = combat.update(world2)
   val (world4, updatedCollision) = collision.update(world3)
   // ... e così via per gli altri sistemi
```

Il GameController mantiene un'istanza di GameSystemsState e la utilizza per evolvere lo stato del gioco. Inoltre, gestisce le azioni del giocatore, come il posizionamento dei maghi, verificando le condizioni necessarie (es. elisir sufficiente) e aggiornando lo stato di conseguenza in modo asincrono tramite una coda di azioni (pendingActions), per evitare problemi di concorrenza con il game loop.

#### Gestione degli Eventi

Per disaccoppiare i vari componenti del gioco e gestire le transizioni di stato in modo pulito e centralizzato, ho implementato un sistema di eventi. Questo sistema si basa su due componenti principali: EventSystem e EventHandler.

EventSystem definisce la gerarchia degli eventi di gioco (GameEvent) e una EventQueue immutabile. Gli eventi sono stati suddivisi per priorità, per garantire che le operazioni critiche (come ExitGame) vengano processate prima di altre.

```
// in EventSystem.scala
trait GameEvent:
 def priority: Int
object GameEvent:
  // System events
 case object ExitGame extends GameEvent:
    override def priority: Int = 0
  // Game State events
 case object GameWon extends GameEvent:
    override def priority: Int = 1
  // Menu events
  case object ShowMainMenu extends GameEvent:
    override def priority: Int = 2
  // Input events
 case class GridClicked(logicalPos: LogicalCoords, screenX: Int, screenY: Int) extends Ga
    override def priority: Int = 3
```

L'EventHandler è il cuore del sistema di eventi. È responsabile della gestione della coda di eventi e del dispatching degli stessi ai gestori appropriati. Utilizza un AtomicReference per gestire il suo stato (EventHandlerState) in modo thread-safe, un aspetto cruciale dato che gli eventi possono essere generati da thread diversi (es. il thread del game loop e il thread della UI).

Il metodo process Event dell'EventHandler funge da macchina a stati finiti, gestendo le transizioni tra le varie fasi del gioco (GamePhase) in risposta a eventi specifici. Ad esempio, quando riceve un evento ShowGameView, non solo cambia la vista, ma avvia anche il GameEngine se non è già in esecuzione.

```
// in EventHandler.scala
private def handleEvent(event: GameEvent): Unit =
  val state = stateRef.get()

event match
  case ShowMainMenu ⇒
    handleMenuTransition(MainMenu, Some(ViewState.MainMenu))
    Option.when(isGameActive)(stopEngine())
  case ShowGameView ⇒
    handleMenuTransition(Playing, Some(ViewState.GameView))
    Option.when(!engine.isRunning)(startEngine())
  case Pause if state.currentPhase == Playing ⇒
    pauseEngine()
    handleMenuTransition(Paused, Some(ViewState.PauseMenu))
  // ... altri casi di eventi
```

Inoltre, la EventQueue è stata progettata per supportare operazioni composizionali. L'implementazione di metodi come map e flatMap permette di trasformare il flusso di eventi in modo dichiarativo, preservando l'immutabilità della coda e migliorando l'espressività del codice. Questo approccio funzionale si manifesta anche in metodi come prioritize, che ordina gli eventi in base alla loro criticità. Anziché iterare e riordinare

manualmente la coda, questa operazione viene espressa come una singola trasformazione funzionale sulla collezione sottostante, garantendo che le operazioni più urgenti vengano eseguite per prime.

```
// Operazioni monadiche sulla coda di eventi
def map(f: GameEvent ⇒ GameEvent): EventQueue =
    copy(queue = queue.map(f))

def flatMap(f: GameEvent ⇒ Queue[GameEvent]): EventQueue =
    copy(queue = queue.flatMap(f))

def fold[B](initial: B)(f: (B, GameEvent) ⇒ B): B =
    queue.foldLeft(initial)(f)

// Prioritizzazione degli eventi
def prioritize(): EventQueue =
    copy(queue = Queue.from(queue.toList.sortBy(_.priority)))
```

Queste operazioni permettono di trasformare e comporre eventi in modo dichiarativo, mantenendo l'immutabilità della coda.

Questa architettura a eventi permette di avere un controllo centralizzato e prevedibile sul flusso del gioco, rendendo il sistema più robusto e facile da estendere con nuove funzionalità e interazioni.

## Implementazione - Logica delle entità

La logica comportamentale delle entità nemiche, i troll, è stata implementata attraverso due sistemi dedicati all'interno dell'architettura Entity-Component-System (ECS): lo SpawnSystem e il MovementSystem. Questi moduli sono responsabili, rispettivamente, della generazione procedurale delle ondate di nemici e della gestione del loro comportamento di movimento sulla plancia di gioco.

## SpawnSystem: Generazione Procedurale delle Ordate

Lo SpawnSystem orchestra la comparsa dei troll, introducendo una curva di difficoltà progressiva e un elemento di imprevedibilità. Una scelta progettuale chiave è stata quella di attivare il sistema solo dopo il posizionamento del primo mago da parte del giocatore. Questa decisione conferisce al giocatore il controllo sull'inizio effettivo della partita, permettendogli di stabilire una difesa iniziale prima di affrontare la prima ondata.

La generazione dei nemici è un processo dinamico e parametrico, governato da diverse logiche:

- Difficoltà progressiva: La sfida si intensifica con l'avanzare delle ondate. Lo SpawnSystem si interfaccia con il modulo di configurazione WaveLevel per applicare moltiplicatori alle statistiche base dei troll (salute, velocità, danno). Questo scaling assicura che la difficoltà aumenti in modo controllato e predicibile.
- Distribuzione dinamica dei nemici: Per evitare la monotonia, la composizione delle ondate varia nel tempo. Le ondate iniziali sono dominate da troll di base, ma con il progredire della partita, il sistema introduce gradualmente tipologie di nemici più specializzate e complesse, come i Warrior o gli Assassin, seguendo una distribuzione di probabilità che si evolve a ogni nuova ondata.
- Generazione a "batch": Anziché generare i troll a intervalli perfettamente regolari, è stata implementata una logica di "batch". I nemici vengono generati in piccoli gruppi con intervalli temporali leggermente randomizzati. Questo approccio crea un flusso di avversari più organico e meno prevedibile, costringendo il giocatore ad adattare costantemente le proprie strategie difensive.

```
private def generateSpawnBatch(currentTime: Long, firstRow: Option[Int], numOfSpawns: Int
val isFirstBatch = pendingSpawns.isEmpty && firstRow.isDefined
List.tabulate(numOfSpawns): index ⇒
```

```
val useFirstRow = isFirstBatch && index == 0
generateSingleSpawn(currentTime + index * BATCH_INTERVAL, useFirstRow, firstRow)
```

Come si evince dal codice, il primo troll di un'ondata viene sempre generato sulla stessa riga del primo mago posizionato, una scelta implementativa per focalizzare l'azione iniziale nel punto in cui il giocatore ha deciso di stabilire la sua prima linea di difesa.

#### MovementSystem: Strategie di movimento dei Troll

Una volta che un'entità è stata generata, il suo comportamento spaziale è governato dal MovementSystem. Durante lo sviluppo, questo sistema ha subito un'importante evoluzione. Inizialmente, il movimento era basato su una logica a celle, dove le entità si spostavano istantaneamente da una cella della griglia all'altra. Questo approccio, sebbene semplice da implementare, risultava visivamente "scattoso" e poco realistico.

Per migliorare la fluidità e la qualità visiva del gioco, si è deciso di passare a un sistema di movimento basato su pixel. Questa transizione ha richiesto la definizione di una struttura dati Position che rappresenta le coordinate (x, y) nello spazio di gioco con valori Double, consentendo spostamenti frazionari e quindi animazioni più fluide.

Il MovementSystem è stato quindi riprogettato per aggiornare la PositionComponent di ogni entità mobile a ogni ciclo del game loop, calcolando lo spostamento in base alla velocità dell'entità e al deltaTime (il tempo trascorso dall'ultimo frame). Questo sistema applica diverse strategie di movimento in base alla tipologia dell'entità, secondo un'implementazione del **Strategy Pattern**:

1. Movimento lineare: La maggior parte dei troll implementa una strategia di movimento lineare, avanzando da destra verso sinistra con una velocità definita nel loro MovementComponent. Questo comportamento costituisce il fondamento della sfida tattica del gioco, richiedendo un posizionamento strategico delle entità difensive per intercettare l'avanzata nemica.

2. Movimento a zigzag: Per introdurre una maggiore complessità tattica, è stata implementata una strategia di movimento non lineare per il Troll Assassino. Questa entità alterna il proprio percorso tra la corsia di generazione e una corsia adiacente, scelta in modo pseudocasuale. Questo comportamento a zigzag lo rende un bersaglio più elusivo, obbligando il giocatore a considerare un posizionamento difensivo più flessibile. Per implementare questo comportamento stateful (il troll deve "ricordare" in quale fase del movimento si trova e da quanto tempo) mantenendo il MovementSystem completamente stateless è stato introdotto lo ZigZagStateComponent. Questo componente agisce come una piccola macchina a stati associata a ogni singolo Troll Assassino, contenendo informazioni come la riga di spawn, la riga alternativa, la fase corrente del movimento (OnSpawnRow o OnAlternateRow) e il timestamp di inizio della fase. In questo modo, il MovementSystem non deve mantenere alcuno stato interno; ad ogni update, legge semplicemente lo ZigZagStateComponent dell'entità per calcolarne la nuova posizione, garantendo che ogni assassino gestisca il proprio ciclo di zigzag in modo indipendente e che la logica di movimento rimanga pura e disaccoppiata.

```
private val zigzagMovement: MovementStrategy = (pos, movement, entity, world, dt) \Rightarrow
world.getComponent[ZigZagStateComponent](entity) match
    case Some(state) \Rightarrow
    val currentTime = System.currentTimeMillis()
    val updatedPos = calculateZigZagPosition(pos, movement.speed, dt, state, currentTimeMillis()
```

```
updatedPos
case None ⇒
pos
```

Il MovementSystem gestisce anche l'interazione con altri sistemi attraverso il sistema a componenti. Ad esempio, la presenza di un FreezedComponent su un troll, applicato dal CollisionSystem a seguito di un attacco di ghiaccio, viene rilevata dal MovementSystem per modificare dinamicamente la velocità dell'entità. Questo disaccoppiamento tra la logica del movimento e gli effetti di stato, facilitato dall'architettura ECS, ha permesso di implementare interazioni complesse tra entità in modo modulare e manutenibile.

#### HealthBarRenderSystem: Feedback visivo sullo stato di salute delle entità

Per fornire al giocatore un feedback visivo immediato sullo stato di salute delle entità in gioco, ho implementato l'**HealthBarRenderSystem**. Questo sistema si integra nel ciclo di rendering principale e ha la responsabilità di disegnare le barre della vita sopra le entità che hanno subito danni.

L'implementazione segue un approccio orientato all'efficienza e alla separazione delle responsabilità, operando in diverse fasi all'interno del suo metodo update:

- 1. Raccolta dati: Il sistema per prima cosa interroga il World per identificare tutte le entità che possiedono un HealthComponent. Per ciascuna di queste entità, raccoglie le informazioni necessarie per il rendering: la posizione, la percentuale di salute corrente e il HealthBarComponent associato. Una scelta implementativa importante è stata quella di fornire un comportamento di default: se un'entità con salute non ha un HealthBarComponent esplicito, il sistema ne crea uno al volo, differenziando il colore della barra in base al tipo di entità (verde per i maghi, rosso per i troll). Questo garantisce la coerenza visiva e semplifica la creazione delle entità, che non devono necessariamente essere definite con un componente per la barra della vita.
- 2. Calcolo dei parametri di Rendering: Successivamente, i dati raccolti vengono elaborati per calcolare i parametri esatti per il rendering. Questo include l'aggiornamento del colore della barra in base alla percentuale di salute (verde per salute alta, giallo per media, rosso per bassa), una logica incapsulata all'interno del HealthBarComponent stesso per mantenere il componente coeso e responsabile del proprio stato visivo.
- 3. Filtro di visibilità: Una delle ottimizzazioni chiave del sistema è il filtraggio delle barre della vita. Per evitare di disegnare elementi non necessari e ridurre l'overhead di rendering, vengono renderizzate solo le barre delle entità la cui salute è compresa tra 0% e 100% (esclusi). Le entità con salute piena o quelle sconfitte non mostrano la barra della vita, mantenendo l'interfaccia pulita e focalizzata sulle informazioni rilevanti per il giocatore.

```
// in HealthBarRenderSystem.scala
private def filterVisibleBars(bars: Map[EntityId, RenderableHealthBar]): Map[EntityId, bars.filter { case (_, (_, percentage, _, _, _, _)) \Rightharpoonup percentage < 1.0 && percentage
```

4. Caching e Rendering: Infine, i dati delle barre visibili vengono memorizzati in una cache (healthBarCache) all'interno dello stato del sistema. Questa cache viene poi passata al RenderSystem principale, che si occupa del disegno effettivo degli elementi a schermo. L'uso di una cache interna permette di disaccoppiare la logica di calcolo delle barre dalla loro effettiva visualizzazione.

Questo approccio garantisce che il feedback visivo sullo stato di salute sia non solo informativo, ma anche performante, contribuendo a un'esperienza di gioco fluida anche in presenza di un numero elevato di entità a schermo.

## Interfaccia Utente

Oltre alla logica di gioco, il mio contributo si è esteso all'implementazione di componenti cruciali dell'interfaccia utente, in particolare i menu di overlay che gestiscono le interruzioni del flusso di gioco.

Questi elementi sono stati sviluppati utilizzando **ScalaFX**, adottando un approccio funzionale e dichiarativo per la costruzione della UI.

## Menu di Pausa e Schermate di Vittoria/Sconfitta

Ho sviluppato i pannelli PauseMenu e GameResultPanel per gestire, rispettivamente, la messa in pausa del gioco da parte dell'utente e la conclusione di un'ondata o della partita.

La progettazione di questi componenti si è basata su alcuni principi chiave:

- Componibilità e riuso: Entrambi i pannelli condividono una struttura simile, basata su uno StackPane che sovrappone un layout di controlli a un'immagine di sfondo. La creazione dei bottoni e la gestione delle loro azioni sono state delegate a un ButtonFactory centralizzato, che traduce le interazioni dell'utente in GameEvent specifici (es. ResumeGame, ContinueBattle, NewGame). Questo approccio ha permesso di ridurre la duplicazione del codice e di mantenere una netta separazione tra la vista e la logica di controllo.
- Gestione dichiarativa degli stati: Per il GameResultPanel, ho utilizzato un Algebraic Data Type (ADT), definito tramite una sealed trait, per modellare i due possibili esiti della partita: Victory e Defeat. Questa scelta progettuale permette di rappresentare gli stati in modo type-safe ed estensibile. Ogni case object incapsula le informazioni specifiche per quel determinato stato, come l'immagine del titolo da mostrare e l'azione da associare al pulsante di continuazione.

```
sealed trait ResultType:
  def titleImagePath: String
  def continueButtonText: String
  def continueAction: ButtonAction
case object Victory extends ResultType:
                                    = "/victory.png"
  val titleImagePath
                                    = "Next_wave"
  val continueButtonText
  val continueAction: ButtonAction = ContinueBattle
case object Defeat extends ResultType:
  val titleImagePath
                                    = "/defeat.png"
                                    = "New<sub>□</sub>game"
  val continueButtonText
  val continueAction: ButtonAction = NewGame
```

Questo pattern non solo rende il codice più leggibile e manutenibile, ma garantisce anche che il pannello si adatti correttamente al contesto, offrendo azioni pertinenti all'utente (ad esempio, "Prossima ondata" dopo una vittoria e "Nuova partita" dopo una sconfitta).

• Caricamento efficiente delle risorse: Per ottimizzare le performance, il caricamento delle immagini di sfondo e dei titoli è stato implementato utilizzando lazy val. In questo modo, le risorse grafiche vengono caricate dal disco solo al momento del loro primo utilizzo effettivo, riducendo il tempo di avvio e il consumo di memoria dell'applicazione. La logica di caricamento e caching è stata incapsulata nell'ImageFactory, promuovendo ulteriormente il riuso del codice.

In sintesi, l'implementazione di questi componenti dell'interfaccia utente ha seguito i principi della programmazione funzionale e della separazione delle responsabilità, portando a un codice modulare, efficiente e facilmente estensibile.

## Testing e Validazione

La validazione della correttezza e della robustezza del software è stata una componente integrante del processo di sviluppo. Sebbene non sia stata adottata una metodologia strettamente **Test-Driven Development (TDD)**, i test sono stati scritti in modo sistematico parallelamente o immediatamente dopo

l'implementazione di ogni funzionalità. Questo approccio ha permesso di garantire la stabilità del codice, facilitare le fasi di refactoring e prevenire l'introduzione di regressioni.

Per la stesura e l'esecuzione dei test è stato utilizzato ScalaTest, un framework ampiamente diffuso nell'ecosistema Scala, che ha permesso di scrivere test chiari e leggibili.

## Domain-Specific Language (DSL) per Scenari di Test

Una delle sfide principali nel testare un'applicazione complessa come un videogioco, specialmente uno basato sull'architettura ECS, è la configurazione dello stato iniziale per ogni scenario di test. La creazione manuale di entità, l'aggiunta di componenti e l'impostazione dei parametri di gioco possono risultare verbose, ripetitive e difficili da leggere, oscurando l'intento effettivo del test.

Per superare questa difficoltà, è stato progettato e implementato un Domain-Specific Language (DSL) interno, specifico per la creazione di scenari di gioco.

Il DSL si basa su un ScenarioBuilder che offre una serie di metodi concatenabili per definire lo stato del gioco in modo fluido:

```
// in GameScenarioDSL.scala
def scenario(setup: ScenarioBuilder ⇒ Unit): (World, GameSystemsState) =
  val builder = ScenarioBuilder()
  setup (builder)
  builder.build()
class ScenarioBuilder:
  // ...
  def withWizard(wizardType: WizardType): WizardPlacer = ...
  def withTroll(trollType: TrollType): TrollPlacer = ...
  def with Elixir (amount: Int): this.type = ...
  def atWave(waveNumber: Int): this.type = ...
  // ...
```

Questo permette di scrivere test estremamente concisi e focalizzati sul comportamento da verificare, come dimostrato nell'esempio seguente:

## Senza DSL (verboso e poco leggibile):

```
val world = World.empty
val (world1, wizard) = world.createEntity()
val world2 = world1.addComponent(wizard, WizardTypeComponent(WizardType.Fire))
val world3 = world2.addComponent(wizard, PositionComponent(pos))
val world4 = world3.addComponent(wizard, HealthComponent(100, 100))
// ... 10+ linee simili
Con DSL (dichiarativo e chiaro):
```

```
val (testWorld, _) = scenario: builder ⇒
  builder
     .\ with Wizard (\,Wizard Type\,.\ Fire\,)\,.\ at (GRID\_ROW\_MID,\ GRID\_COL\_START)
     . with Troll (Troll Type . Basic ) . at (GRID ROW MID, GRID COL END)
     . with Elixir (ELIXIR START)
```

## Copertura dei Test

Sono state create suite di test per tutti i principali moduli logici del gioco, garantendo una solida copertura delle funzionalità critiche.

I test coprono circa il 75% del codice implementato, con una copertura del 90% per i componenti core del GameEngine e dei sistemi ECS. I componenti UI non sono stati testati in quanto basati su ScalaFX, framework che richiede test di integrazione complessi. In particolare, sono stati testati:

- GameEngineTest e GameLoopTest: Verificano la corretta gestione del ciclo di vita del gioco (avvio, arresto, pausa, ripresa) e la stabilità del ciclo di aggiornamento a timestep fisso.
- MovementSystemTest: Assicura che le diverse strategie di movimento (lineare, zigzag) vengano applicate correttamente e che gli effetti di stato (come il rallentamento) modifichino il comportamento delle entità come previsto.
- SpawnSystemTest: Valida la logica di generazione dei nemici, controllando il rispetto dei tempi, il numero massimo di troll per ondata e l'applicazione corretta dello scaling di difficoltà.
- GameSystemsStateTest: Verifica le transizioni di stato del gioco e la corretta rilevazione delle condizioni di vittoria e sconfitta.

L'approccio al testing adottato si è dimostrato efficace nel garantire la qualità e la robustezza del codice, costituendo una rete di sicurezza indispensabile durante l'intero ciclo di sviluppo del progetto. Anche se riflettendo sul processo, un'adozione del Test-Driven Development (TDD) avrebbe potuto portare ulteriori benefici. Questo avrebbe potuto ridurre alcune delle sessioni di refactoring e portare a un design ancora più pulito e disaccoppiato. Inoltre, avrebbe fornito una guida più strutturata per l'implementazione, trasformando i requisiti in casi di test eseguibili che avrebbero definito in modo inequivocabile il comportamento atteso di ogni modulo.

## Implementazione - Giovanni Rinchiuso

#### Panoramica dei Contributi

Il mio contributo al progetto si è focalizzato sulle seguenti aree:

- Sistemi di gioco: ElixirSystem, HealthSystem, gestione economia e salute delle entità.
- Configurazione e bilanciamento: WaveLevel, calcolo parametri ondate e distribuzione troll.
- Sistema di input: InputProcessor, InputSystem, InputTypes con validazione.
- Interfaccia utente: InfoMenu, ShopPanel, WavePanel con gestione stato reattiva.
- Testing: DSL per ElixirSystemTest, HealthSystemTest, InputProcessorTest, InputSystemTest.

#### Gestione dell'Economia: ElixirSystem

L'elisir è la risorsa centrale del gioco, necessaria per acquistare maghi e difendersi dai troll. Ho implementato ElixirSystem come sistema immutabile che gestisce la generazione periodica di elisir, la produzione dai maghi generatori, e le transazioni di spesa.

Il sistema è implementato come case class immutabile che estende il trait System, integrandosi così nell'architettura ECS del gioco. Ogni operazione restituisce una nuova istanza del sistema, garantendo che lo stato sia sempre consistente.

```
case class ElixirSystem(
    totalElixir: Int = INITIAL_ELIXIR,
    lastPeriodicGeneration: Long = 0L,
    firstWizardPlaced: Boolean = false,
    activationTime: Long = 0L
) extends System
```

L'aggiunta di elisir è una funzione pura che restituisce un nuovo sistema senza modificare quello esistente:

```
def addElixir(amount: Int): ElixirSystem =
  copy(totalElixir = Math.min(totalElixir + amount, MAX_ELIXIR))
```

La spesa di elisir utilizza Option. when per validare la transazione, restituendo sia il nuovo stato che un booleano di successo:

```
def spendElixir(amount: Int): (ElixirSystem, Boolean) =
  Option.when(totalElixir >= amount):
    copy(totalElixir = totalElixir - amount)
    .map((_, true))
    .getOrElse((this, false))
```

Questo approccio rende lo stato del gioco consistente.

L'aggiornamento del system utilizza Option.when per gestire la logica condizionale:

```
override def update(world: World): (World, System) =
  Option.when(firstWizardPlaced):
    val periodicSystem = updatePeriodicElixirGeneration()
    periodicSystem.updateGeneratorWizardElixir(world)
    .getOrElse((world, this))
```

Se il primo mago non è stato ancora piazzato, il sistema semplicemente restituisce lo stato attuale senza eseguire alcuna elaborazione. Questo pattern elimina la necessità di statement if—else espliciti, rendendo il codice più dichiarativo.

La generazione periodica utilizza Option per gestire l'inizializzazione e i controlli temporali:

```
private def updatePeriodicElixirGeneration(): ElixirSystem =
  val currentTime = System.currentTimeMillis()
  Option.when(lastPeriodicGeneration == 0L):
      copy(
            lastPeriodicGeneration = currentTime,
            activationTime = Option.when(activationTime == 0L)(currentTime).getOrElse(activationTime)
      .orElse:
      checkAndGenerateElixir(currentTime)
      .getOrElse(this)
```

Il pattern or Else permette di concatenare logiche alternative: se è la prima generazione, inizializza i timestamp; altrimenti, controlla se è il momento di generare elisir.

Per l'elaborazione dei maghi generatori, ho utilizzato for-comprehension per validare le condizioni in sequenza, fermandosi alla prima che fallisce:

Questa implementazione verifica che: 1. L'entità abbia un componente WizardTypeComponent 2. Il tipo di mago sia effettivamente Generator 3. L'entità abbia un componente ElixirGeneratorComponent

Se una qualsiasi di queste verifiche fallisce, il for-comprehension termina e restituisce lo stato originale tramite getOrElse. Questo approccio è molto più sicuro e leggibile rispetto a una serie di statement if annidati.

Per processare tutti i maghi generatori nel mondo, utilizzo foldLeft per accumulare i cambiamenti attraverso tutte le entità:

Il fold Left accumula sia il World aggiornato che l'Elixir System aggiornato, propagando lo stato attraverso l'elaborazione di ogni entità. Questo pattern è utile nella programmazione funzionale per gestire sequenze di trasformazioni mantenendo l'immutabilità.

## Gestione della Salute: HealthSystem

HealthSystem è responsabile della gestione delle collisioni, dei danni, della morte delle entità e delle ricompense.

L'update del sistema segue un pattern di pipeline funzionale, dove ogni fase trasforma lo stato e lo passa alla successiva:

```
override def update(world: World): (World, System) =
  val (world1, system1) = processCollisionComponents(world)
  val (world2, system2) = system1.processDeaths(world1)
  val (world3, system3) = system2.removeDeadEntities(world2)
  (world3, system3)
```

Ogni funzione nella pipeline: 1. Riceve il mondo e il sistema correnti 2. Esegue una trasformazione specifica 3. Restituisce il nuovo mondo e sistema

Questo approccio garantisce che ogni fase sia isolata e testabile indipendentemente, seguendo il principio di Single Responsibility (SRP).

Per processare tutte le entità con componenti di collisione, utilizzo foldLeft per accumulare i cambiamenti:

```
private def processCollisionComponents(world: World): (World, HealthSystem) =
  world.getEntitiesWithComponent[CollisionComponent]
  .foldLeft((world, this)): (acc, entityId) ⇒
  val (currentWorld, currentSystem) = acc
  currentWorld.getComponent[CollisionComponent](entityId)
  .map: collision ⇒
  val worldWithoutCollision = currentWorld.removeComponent[CollisionComponent](ent
  currentSystem.applyCollisionToEntity(worldWithoutCollision, entityId, collision)
  .getOrElse(acc)
```

Il pattern utilizzato qui combina fold Left con map su Option: per ogni entità, tentiamo di ottenere il componente di collisione. Se presente, applichiamo il danno e rimuoviamo il componente; altrimenti, manteniamo lo stato corrente. Questo evita la necessità di controlli null o eccezioni.

L'applicazione del danno utilizza Option e filter per validare lo stato dell'entità prima di applicare modifiche:

```
private def applyCollisionToEntity(
    world: World,
    entityId: EntityId,
```

```
collisionComp: CollisionComponent
): (World, HealthSystem) =
  world.getComponent[HealthComponent](entityId)
    .filter(_.isAlive)
    .map: healthComp ⇒
    val newHealth = math.max(0, healthComp.currentHealth - collisionComp.amount)
    val newHealthComp = healthComp.copy(currentHealth = newHealth)
    val updatedWorld = updateHealth(world, entityId, newHealthComp)
    handlePossibleDeath(updatedWorld, entityId, newHealthComp)
    .getOrElse((world, this))
```

Il filter (\_.isAlive) garantisce che il danno venga applicato solo alle entità vive, mentre il pattern mapgetOrElse gestisce l'assenza del componente senza eccezioni.

Il calcolo delle ricompense utilizza pattern matching per mappare i tipi di troll alle ricompense appropriate. Questo approccio è più sicuro e leggibile rispetto a una serie di if-else:

Se l'entità non è un troll (non ha TrollTypeComponent), restituisce 0. Il compilatore Scala verifica che tutti i casi siano gestiti, prevenendo bug a runtime.

Per identificare le entità morte, utilizzo for-comprehension con filtri multipli:

```
private def getNewlyDeadEntities(world: World): List[EntityId] =
  for
    entityId <- world.getEntitiesWithComponent[HealthComponent].toList
    if !entitiesToRemove.contains(entityId)
    health <- world.getComponent[HealthComponent](entityId).toList
    if !health.isAlive
    yield entityId</pre>
```

In questo modo: 1. Itera su tutte le entità con HealthComponent 2. Filtra quelle non già marcate per rimozione 3. Estrae il componente salute 4. Filtra quelle non vive

Il risultato è una lista di entità che sono morte ma non ancora rimosse. La sintassi for-comprehension rende la logica molto più chiara rispetto a una catena di filter e flatMap.

## Configurazione e Bilanciamento: WaveLevel

WaveLevel è l'oggetto che gestisce la progressione della difficoltà attraverso le ondate di troll. Determina quindi, come il gioco diventa progressivamente più sfidante mantenendo un equilibrio tra sfida e giocabilità.

WaveLevel deve risolvere diverse problematiche: - Varietà progressiva: nelle prime ondate appaiono solo troll base, mentre ondate successive introducono gradualmente nemici più specializzati e pericolosi - Distribuzione probabilistica: ogni ondata ha una specifica composizione di tipi di troll, definita tramite probabilità che determinano la frequenza di apparizione di ciascun tipo - Scalabilità: i parametri dei troll (salute, velocità, danno) aumentano con le ondate per rendere il gioco sempre più sfidante - Bilanciamento: gli intervalli di spawn diminuiscono progressivamente, aumentando la pressione sul giocatore

## Pattern Matching per Distribuzione Troll

La distribuzione dei tipi di troll cambia progressivamente con le ondate. Ho utilizzato pattern matching con guards per definire le distribuzioni di probabilità:

```
def calculateTrollDistribution(wave: Int): Map[TrollType, Double] =
  wave match
    case w if w \ll 1 \Rightarrow
      Map(
        TrollType.Base
                             -> 1.0,
        TrollType. Warrior -> 0.0,
        TrollType. Assassin -> 0.0,
        TrollType.Thrower -> 0.0
      )
    case w if w \leq 2 \Rightarrow
      Map(
        TrollType.Base
                             -> 0.7
        TrollType. Warrior -> 0.3,
        TrollType. Assassin -> 0.0,
        TrollType.Thrower -> 0.0
      )
    case w if w \ll 3 \Rightarrow
      Map(
        TrollType. Base
                             -> 0.5
        TrollType. Warrior -> 0.3,
        TrollType. Assassin -> 0.2,
        TrollType.Thrower -> 0.0
      )
    case w if w \ll 4 \Rightarrow
      Map(
        TrollType.Base
                             -> 0.4
        TrollType. Warrior -> 0.3,
        TrollType. Assassin -> 0.2,
        TrollType.Thrower -> 0.1
      )
    case = \Rightarrow
      Map(
         TrollType. Base
                             -> 0.3
        TrollType. Warrior -> 0.3,
        TrollType. Assassin -> 0.25,
        TrollType.Thrower -> 0.15
      )
```

Ogni pattern definisce una distribuzione di probabilità che determina quali tipi di troll appaiono in quella fase del gioco. Questo approccio offre numerosi vantaggi in termini di leggibilità: osservando i pattern, la progressione della difficoltà emerge naturalmente, mostrando come nelle prime ondate dominino i troll base per poi introdurre gradualmente le varianti più pericolose. L'estensibilità è altrettanto semplice: se volessimo aggiungere nuovi livelli di difficoltà, basterebbe inserire ulteriori case senza toccare la logica esistente.

Il compilatore verifica automaticamente che tutti i casi siano gestiti, e il case \_ finale garantisce un fall-back sicuro per tutte le ondate oltre la quarta. Inoltre, ogni Map restituita è immutabile e la funzione è completamente pura, senza side-effects.

L'uso di guards nel pattern matching (if  $w \le 1$ , if  $w \le 2$ , etc.) Permette di definire range di ondate piuttosto che valori singoli, rendendo la configurazione più flessibile rispetto a un approccio basato su uguaglianza esatta. Ad esempio, tutte le ondate dalla quinta in poi usano la stessa distribuzione finale, che

rappresenta il massimo livello di difficoltà del gioco.

#### Selezione Pesata con FoldLeft

Per selezionare un tipo di troll random basato sulla distribuzione di probabilità, ho implementato un algoritmo di selezione pesata utilizzando foldLeft:

```
def selectRandomTrollType(distribution: Map[TrollType, Double]): TrollType =
  val random = scala.util.Random.nextDouble()
  distribution
    .toSeq
    .sortBy(_._2)
    .foldLeft((0.0, Option.empty[TrollType])) {
      case ((cumulative, Some(selected)), _) ⇒
            (cumulative, Some(selected))
      case ((cumulative, None), (trollType, probability)) ⇒
      val newCumulative = cumulative + probability
      if random <= newCumulative then (newCumulative, Some(trollType))
      else (newCumulative, None)
  }
    ._2
    .getOrElse(TrollType.Base)</pre>
```

L'algoritmo implementa la tecnica della "roulette wheel selection":

- 1. Genera un numero random tra 0 e 1
- 2. Accumula le probabilità usando foldLeft, creando segmenti cumulativi
- 3. Quando la somma cumulativa supera il valore random, seleziona quel tipo
- 4. Restituisce il tipo selezionato, con fallback a TrollType.Base

Il pattern matching nei case del foldLeft implementa un "early exit" funzionale:

```
case ((cumulative, Some(selected)), _) ⇒ (cumulative, Some(selected))
```

Una volta che un tipo è stato selezionato (l'Option diventa Some), questo pattern mantiene la selezione ignorando tutte le iterazioni successive.

Il caso alternativo:

```
case ((cumulative, None), (trollType, probability)) \Rightarrow
val newCumulative = cumulative + probability
if random <= newCumulative then (newCumulative, Some(trollType))
else (newCumulative, None)</pre>
```

aggiorna la somma cumulativa e verifica se il valore random cade in questo "segmento" della roulette. Se sì, avviene la selezione; altrimenti, continua ad accumulare. Infine, .\_\_2.getOrElse(TrollType.Base) estrae il tipo selezionato dall'Option, fornendo un fallback sicuro nel caso improbabile che nessun tipo venga selezionato (ad esempio, se tutte le probabilità fossero 0).

#### Sistema di Input: InputProcessor, InputSystem e InputTypes

Ho implementato un'architettura a tre livelli che separa le responsabilità nella gestione degli input dell'utente. Questa struttura garantisce una chiara separazione delle responsabilità, facilità il testing e rende il sistema facilmente estendibile.

## 1. InputTypes

Il livello più basso dell'architettura definisce i tipi di dato fondamentali utilizzati nel sistema di input. MouseClick rappresenta un evento di click del mouse con coordinate (x, y), mentre ClickResult incapsula il risultato della validazione di un click, contenendo la posizione, un flag di validità e un messaggio di errore opzionale.

## 2. InputProcessor

Il livello intermedio è responsabile della logica di validazione vera e propria. Implementa metodi per verificare se un click cade all'interno dei bounds della griglia, convertire coordinate dello schermo in posizioni di gioco e validare le posizioni risultanti. La separazione tra processamento e validazione permette di testare facilmente la logica di validazione in isolamento.

## 3. InputSystem

Il livello più alto fornisce un'interfaccia per l'utilizzo del sistema. Utilizza InputProcessor internamente nascondendo i dettagli implementativi e offre metodi come handleMouseClick che accettano coordinate dello schermo e restituiscono un ClickResult. Inoltre, fornisce metodi utility come processClicks per elaborare batch di click, validPositions per filtrare solo le posizioni valide, e partitionClicks per separare click validi e invalidi.

#### ClickResult

Un elemento centrale di questa implementazione è ClickResult, che ho implementato seguendo il pattern delle monadi per comporre validazioni. Questo approccio permette di concatenare multiple validazioni.

ClickResult incapsula il risultato di un click del mouse, memorizzando la posizione, un flag di validità e un messaggio di errore opzionale. Ho implementato le tre operazioni monadiche fondamentali (map, flatMap e filter ).

L'operazione map permette di trasformare la posizione contenuta se il risultato è valido, lasciando inalterati i risultati invalidi. flatMap consente di concatenare validazioni che a loro volta producono ClickResult, implementando così il pattern della "railway-oriented programming" dove un errore in qualsiasi punto della catena cortocircuita le operazioni successive. filter aggiunge la capacità di validare predicati sulla posizione, convertendo un risultato valido in invalido se il predicato fallisce.

```
result
.map(pos ⇒ pos.normalize())
.filter(_.isInBounds, "Out⊔of⊔bounds")
.flatMap(pos ⇒ validateCell(pos))
```

Ogni operazione nella catena viene eseguita solo se quella precedente ha avuto successo, e il primo fallimento propaga automaticamente attraverso tutta la catena senza bisogno di controlli espliciti.

#### Composizione di Predicati di Validazione

Per semplificare l'applicazione di multiple validazioni, ho implementato un metodo validate nel companion object di ClickResult che accetta un numero variabile di predicati con i loro messaggi di errore associati:

```
def validate(pos: Position)(validations: (Position ⇒ Boolean, String)*): ClickResult =
  validations.foldLeft(valid(pos)): (result, validation) ⇒
  result.filter(validation, 1, validation, 2)
```

Questo metodo utilizza fold Left per applicare sequenzialmente tutte le validazioni fornite. Ogni validazione è una tupla contenente un predicato (una funzione Position => Boolean) e un messaggio di errore. Il risultato iniziale è un Click Result valido contenente la posizione, che viene poi trasformato applicando ogni validazione in sequenza tramite filter . Un esempio di utilizzo all'interno di InputProcessor:

```
def processClickWithValidation(click: MouseClick): ClickResult =
  val position = click.toPosition
  ClickResult.validate(position)(
    (_.isValid, "Position_is_not_valid"),
    (_ ⇒ isInGridArea(click.x, click.y), "Click_outside_grid_area")
)
```

In questo esempio, la posizione viene validata contro due predicati: prima si verifica che la posizione sia valida in sé, poi si controlla che cada all'interno dell'area della griglia. Se una qualsiasi validazione fallisce, il ClickResult diventa invalido con il messaggio di errore appropriato, e le validazioni successive vengono comunque eseguite (anche se il loro risultato viene ignorato) per completare il fold.

#### Extension Methods in MouseClick

Ho utilizzato le extension methods di Scala 3 per arricchire il tipo MouseClick con metodi di validazione, rendendo l'API più fluente e intuitiva:

```
extension (click: MouseClick)
def validate(processor: InputProcessor): ClickResult =
   processor.processClick(click)

def isInGrid(processor: InputProcessor): Boolean =
   processor.isInGridArea(click.x, click.y)

def validateWith(processor: InputProcessor)(errorMsg: String): ClickResult =
   processor.processClick(click) match
        case result if result.isValid ⇒ result
        case _ ⇒ ClickResult.invalid(errorMsg)
```

Il metodo validate delega al InputProcessor per eseguire la validazione standard. isInGrid fornisce un controllo booleano per verificare se il click cade nell'area della griglia. validateWith permette di personalizzare il messaggio di errore, usando pattern matching per sostituire eventuali errori di default con un messaggio custom.

L'utilizzo permette di concatenare operazioni in modo naturale:

```
val click = MouseClick(x, y)
click.validate(processor)
    filter(_.isInCell, "Not_in_cell")
    .map(_.toGridCoordinates)
```

Questa catena di operazioni valida il click, filtra per verificare che sia in una cella, e trasforma le coordinate. Se qualsiasi passo fallisce, l'errore si propaga automaticamente e il risultato finale sarà un ClickResult invalido con il messaggio di errore appropriato.

## Interfaccia Utente: InfoMenu, ShopPanel e WavePanel

Ho sviluppato diversi componenti dell'interfaccia utente che costituiscono l'esperienza visiva e interattiva del gioco.

#### InfoMenu

L'InfoMenu fornisce al giocatore informazioni dettagliate sulle meccaniche di gioco, sui diversi tipi di maghi e sui vari tipi di troll. La sua implementazione si basa su una struttura a tab che permette di navigare tra diverse sezioni informative: regole del gioco, caratteristiche dei maghi e caratteristiche dei troll.

La gestione dello stato della navigazione è implementata attraverso una closure che mantiene riferimenti ai bottoni di navigazione e aggiorna dinamicamente la loro opacità per indicare quale sezione è attualmente attiva. Quando l'utente clicca su un tab, il contenuto dell'area centrale viene sostituito con la vista appropriata e l'opacità dei bottoni viene aggiornata per riflettere lo stato corrente.

Per maghi e troll vengono mostrate delle card informative contenenti le statistiche (salute, danno, costo/ricompensa) e l'immagine rappresentativa di ogni tipologia.

## ShopPanel

Lo ShopPanel è il componente dell'interfaccia che permette al giocatore di acquistare i maghi durante la partita. Questo pannello mostra tutte le tipologie di maghi disponibili, con le loro icone e i rispettivi costi in elisir.

La caratteristica principale dello ShopPanel è la sua capacità di aggiornarsi dinamicamente in base alla quantità di elisir posseduta dal giocatore. Quando l'elisir aumenta o diminuisce, il pannello ricalcola automaticamente quali maghi sono acquistabili e aggiorna il loro aspetto visivo di conseguenza: i maghi acquistabili vengono resi interattivi con effetti hover e cursor a mano, mentre quelli non acquistabili vengono disabilitati visivamente con opacità ridotta e bordi grigi.

Lo stato del pannello è modellato attraverso una struttura dati immutabile che mantiene l'ammontare corrente di elisir, lo stato di apertura/chiusura del pannello e una mappa che associa ogni tipo di mago al suo stato di disponibilità. Questa architettura garantisce che il pannello rimanga sempre sincronizzato con lo stato del gioco, fornendo al giocatore un feedback visivo immediato sulle opzioni di acquisto disponibili.

#### WavePanel

Il WavePanel mostra informazioni sull'ondata corrente e si aggiorna automaticamente quando il gioco progredisce.

Lo stato del pannello mantiene l'ultimo numero di ondata renderizzato (per evitare aggiornamenti ridondanti), un riferimento opzionale al componente Text che mostra il numero e un riferimento opzionale al pannello stesso. Il metodo updateWaveNumber garantisce che l'interfaccia venga aggiornata solo quando il numero dell'ondata effettivamente cambia, evitando rendering inutili e migliorando le performance.

#### Testing

Ho sviluppato test per i principali sistemi di cui mi sono occupato: ElixirSystem, HealthSystem, InputProcessor e InputSystem. Anche se non ho seguito rigorosamente il Test-Driven Development, ho scritto i test in modo sistematico parallelamente o immediatamente dopo l'implementazione di ogni funzionalità. Per semplificare la scrittura dei test e renderli più leggibili, ho sviluppato quattro DSL specializzati per testare i sistemi implementati, utilizzando pattern funzionali per garantire immutabilità e type-safety.

## **ElixirSystemTest**

L'ElixirSystem richiede la gestione di timing, generazione periodica e interazioni con il mondo di gioco. Ho quindi, progettato un DSL che mantiene lo stato attraverso Option, permettendo di memorizzare valori tra le diverse fasi del test senza ricorrere a variabili mutabili.

Questo esempio di test mostra come il DSL renda espressivo il testing temporale:

```
"ElixirSystem" should "generate⊔elixir⊔from⊔generator⊔wizards" in {
    givenAnElixirSystem
    .activated
    .withWorld
    .andGeneratorWizardAt(Position(2, 3))
    .rememberingInitialElixir
    .afterWaiting(GENERATOR_WIZARD_COOLDOWN + ELIXIR_WAIT_MARGIN)
```

```
. \ when Updated \\ . \ should Have At Least (PERIODIC\_ELIXIR). \ more Elixir Than Initial \\ \}
```

 $Ho\ implementato\ una\ enum\ Comparison Type\ e\ una\ case\ class\ Elixir Amount Comparison\ che\ permettono\ di\ esprimere\ asserzioni\ come\ should Have At Least (50). more Elixir Than Initial\ o\ should Have Exactly (100). more Elixir Than Initial\ constant allowed the support of the s$ 

```
case AtLeast, Exactly

case class ElixirAmountComparison(dsl: ElixirSystemDSL, amount: Int, comparisonType: Compa
def moreElixirThanInitial: ElixirSystemDSL =
    dsl.initialElixir.foreach: initial ⇒
    val diff = dsl.system.getCurrentElixir - initial
    comparisonType match
    case ComparisonType.AtLeast ⇒ diff should be >= amount
    case ComparisonType.Exactly ⇒ diff shouldBe amount
    dsl
```

#### HealthSystemTest

enum ComparisonType:

In HealthSystem i test devono creare entità, applicare danni e verificare sia lo stato di salute che le ricompense. Ho modellato queste operazioni attraverso tre case class che rappresentano diverse fasi del test.

Il flusso tipico di un test si presenta così:

```
"HealthSystem" should "killuentityuandurewarduelixir" in {
    aHealthSystem
    .withTroll(TrollType.Base)
    .havingHealth(50, 100)
    .takingDamage(60)
    .done
    .whenUpdated
    .entity(0).shouldBeDead
    .systemShouldHaveElixir(INITIAL_ELIXIR + BASE_TROLL_REWARD)
}
```

Le tre case class che compongono il DSL sono HealthSystemDSL per il contesto principale, EntityBuilder per la configurazione delle entità, e EntityAssertions per le verifiche. Le transizioni avvengono attraverso i tipi di ritorno: chiamare withEntity restituisce un EntityBuilder che permette di configurare l'entità, done riporta al contesto principale, e entity(n) fornisce un EntityAssertions per le verifiche.

Questa struttura sfrutta il sistema di tipi di Scala per prevenire errori a compile-time. Ad esempio, non è possibile verificare lo stato di un'entità prima di averla configurata, perché il compilatore non permetterebbe di chiamare entity (0) prima di aver chiamato done.

L'accumulo delle entità avviene in modo immutabile: ogni operazione restituisce una nuova istanza del DSL con il world aggiornato e l'entità aggiunta alla lista attraverso entities :+ entity:

```
def withTroll(trollType: TrollType): EntityBuilder =
   val (updatedWorld, entity) = world.createEntity()
   val worldWithComponent = updatedWorld.addComponent(entity, TrollTypeComponent(trollType)
   EntityBuilder(this.copy(world = worldWithComponent, entities = entities :+ entity), entit
```

## InputProcessorTest e InputSystemTest

Per i sistemi di input ho progettato DSL che separano la fase di setup delle coordinate dalla fase di verifica dei risultati.

Un esempio di test:

```
"InputProcessor" should "validate⊔grid⊔coordinates" in {
   aClick
   .atOffset(10, 10)
   .whenProcessed
   .shouldBeValid
   .andShouldBeInCell
}
```

La struttura si basa su due case class: ClickBuilder accumula le coordinate, mentre ClickResultAssertions gestisce le verifiche. Il metodo whenProcessed fa da ponte tra le due fasi, eseguendo la validazione e restituendo le asserzioni.

## Testing

## Approccio

Considerata la natura del gioco — basato su un'architettura ECS (Entity-Component-System) e su logiche di aggiornamento continue — è stato fondamentale garantire l'affidabilità del codice attraverso test unitari e di integrazione.

L'obiettivo è stato quello di mantenere un'elevata qualità del codice sin dalle prime fasi di sviluppo, scrivendo i test **in parallelo all'implementazione** delle funzionalità e assicurando che ogni parte del sistema fosse verificabile in modo indipendente.

## Tecnologie utilizzate

Per la scrittura e l'esecuzione dei test è stato utilizzato **ScalaTest**. Le principali caratteristiche sfruttate includono:

e principan caratteristiche struttate includono:

- Suite modulari: una suite di test per ogni componente logico (Engine, ECS, Game Logic, Rendering)
- Matchers espressivi: per una sintassi più leggibile e semantica rispetto ai semplici assert
- **Test isolati**: grazie alla progettazione funzionale e immutabile, ogni test può essere eseguito senza dipendenze da stato globale

#### Grado di copertura

Tutte le principali funzionalità del gioco sono coperte da test automatici. In particolare, sono stati testati:

- Game engine core: gestione dello stato, aggiornamenti e game loop
- Entity & Component System: creazione, rimozione e interazioni tra entità
- Logica di gioco: movimento e comportamento dei troll, attacchi e abilità dei maghi, generazione dell'elisir, condizioni di vittoria/sconfitta
- Sistema dell'elisir e progressione: bilanciamento risorse, costi e progressione delle ondate
- Gestione eventi e collisioni: eventi interni e interazioni tra entità

I test sono stati eseguiti regolarmente durante tutto il ciclo di sviluppo, assicurando: -  $\mathbf{Correttezza}$   $\mathbf{logica}$ 

## Retrospettiva

## Analisi del processo di sviluppo e dello stato attuale

Il processo di sviluppo adottato ha garantito una buona organizzazione e coordinazione tra i membri del team. Complessivamente, siamo soddisfatti del processo adottato in quanto le scadenze settimanali sono state per lo più soddisfatte.

La criticità maggiore riscontrata è stata la suddivisione dei task negli sprint, in modo da garantire un carico di lavoro equo e permettere lo sviluppo indipendente tra i membri, soprattutto nelle fasi iniziali del progetto. L'architettura ECS (Entity Component System) scelta ha richiesto un periodo di adattamento iniziale per comprendere appieno le interazioni tra entità, componenti e sistemi. Tuttavia, una volta acquisita familiarità con questo pattern, lo sviluppo è proceduto in modo più fluido ed efficiente.

Questa metodologia ci ha permesso di gestire le tempistiche in modo accurato e i frequenti confronti hanno permesso di evitare incongruenze o ambiguità. L'adozione di un approccio funzionale con Scala ha facilitato la gestione dello stato immutabile del gioco, riducendo significativamente i bug legati alla concorrenza e agli effetti collaterali.

## Migliorie e lavori futuri

Le funzionalità principali previste sono state tutte realizzate: cinque tipi di wizard e quattro tipi di troll con comportamenti differenziati, oltre a un'interfaccia utente completa con menu, shop e indicatori di gioco. Alcune migliorie future potrebbero riguardare l'interfaccia grafica, che sebbene funzionale potrebbe essere ulteriormente arricchita, e le funzionalità opzionali rimaste in sospeso: l'inserimento di ostacoli nella mappa, l'aggiunta di colpi speciali o potenziamenti per i wizard, e l'implementazione di nuove mappe con layout diversi.

Data la struttura modulare del progetto, potrebbe essere molto semplice inserire in futuro ulteriori difficoltà di gioco e strategie, in modo da rendere l'esperienza più stimolante. L'aggiunta di nuovi tipi di entità, boss fight a fine wave, o un sistema di upgrade persistente tra le partite potrebbero aumentare significativamente la rigiocabilità del gioco.

## Conclusioni

In conclusione, il progetto Wizards vs Trolls ha rappresentato un'ottima occasione per sperimentare concretamente tecniche e processi di sviluppo studiati durante il corso. Inoltre, ha permesso di affrontare la progettazione del software con un approccio differente, a partire dalle prime fasi fino alla conclusione, ponendo l'attenzione più sulla metodologia e sulla qualità del codice che sulla realizzazione di grandi funzionalità. L'utilizzo di Scala e del paradigma funzionale ci ha spinto a ragionare in termini di immutabilità e composizione, portando a un codice più robusto e manutenibile.

Durante lo sviluppo, abbiamo integrato la scrittura dei test in parallelo all'implementazione del codice. Questo approccio, sebbene non seguisse il ciclo TDD in modo rigoroso, si è rivelato prezioso: ci ha spinto a chiarire i requisiti in anticipo e ha garantito una maggiore correttezza del software. In particolare, la creazione di una DSL custom per i test di scenario ha migliorato notevolmente la leggibilità e l'efficacia delle verifiche sulle meccaniche di gioco.

Tuttavia, questo metodo ha presentato delle sfide. Poiché i test venivano scritti insieme al codice, a volte risultavano strettamente legati ai dettagli implementativi, richiedendo ristrutturazioni quando il codice veniva sottoposto a refactoring.

Con il senno di poi, un'applicazione più formale del TDD avrebbe probabilmente ridotto la necessità di riscrivere i test, guidando un design più stabile fin dall'inizio. Nonostante le difficoltà, l'esperienza è stata un'importante lezione sul valore di una metodologia di test rigorosa e ci ha fornito una maggiore consapevolezza per i progetti futuri.