RisiKOOP

Il gioco strategico per la conquista del mondo

Matteo Caruso, Matteo Ceccarelli, Franceso Sacripante

16 luglio 2025

Indice

1	Analisi	2
	1.1 Descrizione e requisiti	2
	1.2 Modello del Dominio	3
2	Design	4
	2.1 Architettura	4
	2.2 Design dettagliato	4
3	Sviluppo	5
	3.1 Testing automatizzato	5
	3.2 Note di sviluppo $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	5
4	Commenti finali	6
	4.1 Autovalutazione e lavori futuri	6
	4.2 Difficoltà incontrate e commenit per i docenti $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	6
\mathbf{A}	Guida utente	7
\mathbf{A}	Esercitazioni di laboratorio	8
	A.1 matteo.caruso7@studio.unibo.it	8
	A.2 matteo.ceccarelli@studio.unibo.it	
	A.3 franceso.sacripante@studio.unibo.it	

Analisi

1.1 Descrizione e requisiti

Il software mira a replicare il gioco Risiko, un gioco da tavolo di strategia a turni dove ogni giocatore controlla una squadra di unità allo scopo di completare un obiettivo determinato da una Carta Obiettivo pescata a inizio partita. Questa richiederà di conquistare dei continenti, annientare un'altra armata oppure conquistare un certo numero di territori. Il gioco inizia spartendo tutti i territori tra i giocatori e dà dei territori iniziali con cui rinforzarli. Ogni turno turno, il giocatore otterrà vari carri armati da posizionare sui suoi territori. Potrà poi attaccare territori adiacenti ai propri. Se riesce a conquistare almeno uno stato otterrà una Carta Territorio, utilizzabile per giocare combo ¹ al fine di ottenere ulteriori unità nei successivi turni. Infine avrà l'opportunità di spostare delle unità fra i suoi territori.

Requisiti funzionali

- Il software dovrà permettere di giocare a una semplice versione di Risiko.
- Ogni giocatore ha una sua Carta Obiettivo e varie Carte Territorio.
- L'attacco avviene tramite il tiro di dadi, il cui confronto ne determinerà l'esito.

Requisiti non funzionali

• La mappa è selezionabile, scelta dai giocatori a inizio partita.

¹Le combo sono tris di carte. Saranno approfondite in dettaglio successivamente.

• I giocatori dovranno poter nascondere le proprie Carte Obiettivo e Territorio agli altri giocatori.

1.2 Modello del Dominio

Il gioco inizia con la selezione dei giocatori, del loro colore e della mappa. Successivamente vengono assegnati i territori, ed è chiesto ai giocatori di posizionare le loro unità rimanenti in quei territori. Ora inizia il game-loop del gioco, che si ripete fino a quando un giocatore non vince:

- Fase di rinforzo.
- Fase di attacco.
- Fase di spostamento finale.

Design

2.1 Architettura

L'architettura del software è basata su un pattern Model-View-Controller (MVC). L'entry point dell'applicazione è il Controller, che si occupa di avviare il model, che eredita da GameManager, e le view registrate, che ereditano da RisikoView. Risiko è un software molto legato alla visualizzazione del gioco, quindi per favorire il Separation of Concerns, il controller è diviso in sotto-controller: DataAddingContrller permette di impostare giocatori e la mappa; DataRetrieveController favorisce l'ottenimento di informazioni quali il giocatore corrente; TurnManager permette di gestire le fasi del gioco.

2.2 Design dettagliato

Sviluppo

3.1 Testing automatizzato

Il testing automatizzato è stato realizzato tramite JUnit, focalizzato principalmente sul model, come l'insermineto della mappa, la gestione dei giocatori, la validazione delle combo di carte, e sulla gestione delle fasi di gioco.

3.2 Note di sviluppo

Commenti finali

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

Appendice A Guida utente

Appendice A

Esercitazioni di laboratorio

A.1 matteo.caruso7@studio.unibo.it

- Laboratorio 08: https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=178723#p247198
- Laboratorio 09: https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=179154#p247764
- Laboratorio 10: https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=180101#p248784
- Laboratorio 11: https://virtuale.unibo.it/mod/forum/discuss.php?d=181206#p250854

A.2 matteo.ceccarelli@studio.unibo.it

• Laboratorio XX: https://virtuale.unibo.it

${\bf A.3} \quad franceso. sacripante@studio. unibo. it$

• Laboratorio XX: https://virtuale.unibo.it