



## 

Bellosi Jacopo (m..1081058)

Longhi Lara (m. 1079261)

Poloni Lluca (m. 1078817)

START!









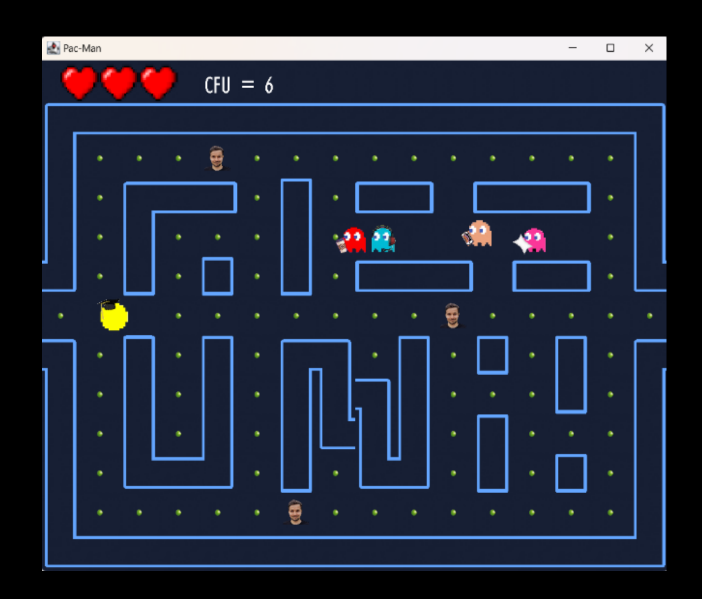
#### 



UniPac-Man è un applicativo Java che vuole emulare il celebre gioco arcade anni '80 rivisitandolo in chiave universitaria. Il gioco è composto da tre livelli (anni accademici) e per potersi laureare bisogna raccogliere tutti i CFU presenti in ogni anno. Ma attenzione perchè i fantasmi della procrastinazione cercheranno in tutti i modi di rallentarti per non farti laureare in corso.

## <u>DIFFICOLTÀ INCONTRATE</u>

- Prendere confidenza con la libreria grafica SWING.
- Gestire il movimento dei fantasmi.
- Comprendere il funzionamento di Git
- A livello di comunicazione non ci sono state problematiche





#### PARADIGMI UTILIZZATI



L'applicativo è stato scritto interamente in l linguaggio JAVA con l'utilizzo di oggetti supportata dalla libreria grafica SWING. Abbiamo utilizzato Eclipse supportato da plugin come UCDetector, CodeMR e Structure 101. La modellazione è avvenuta structure 101 tramite il software Star UML utilizzando il linguaggio di modellazione UML.







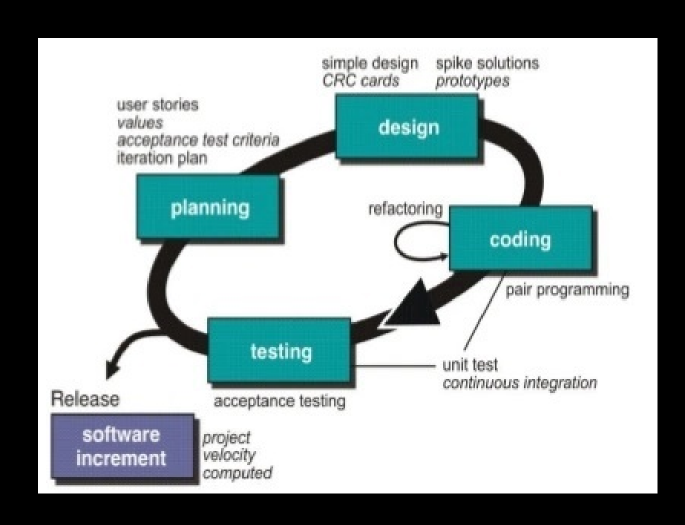
# SOFTWARE CONFIGURATION MANAGEMENT



Abbiamo utilizzato GitHub come software configuration management. Ogni membro del team ha potuto tenere traccia dell'avanzamento del progetto, potendo caricare la propria versione della repository locale (PUSH request) oppure scaricarne una aggiornata (PULL request).

Per modificare parti sostanziose del codice e per il refactoring sono stati svolti dei BRANCH.

#### SOFTWARE LIFE CYCLE



Il modello di processo per l'applicativo è un metodo AGILE, nello specifico extreme Programming:

- 🧡 Uhole Teami
- Cliente in loco
- Pair programming
- 🧡 Proprietà collettiva
- 🧡 Sviluppo guidato dai testi

#### AMALISI DEI REQUISITI

Abbiamo individuato e suddiviso i requisiti del nostro applicativo secondo il criterio MoSCoW:

MUST HOVE Interfaccia semplice, applicativo funzionante, movimento dei fantasmini fluida, portabilità

SHOULD HAVE Suoni, più livelli aggiuntivi

Storico partite, punteggi e classifica fra giocatori,
movimento intelligente dei fantasmi, aggiunta di frutta (libri
universitari) per far aumentare il punteggio totale

WON'T HAVE funzionalità grafiche aggiuntive, multiplayer





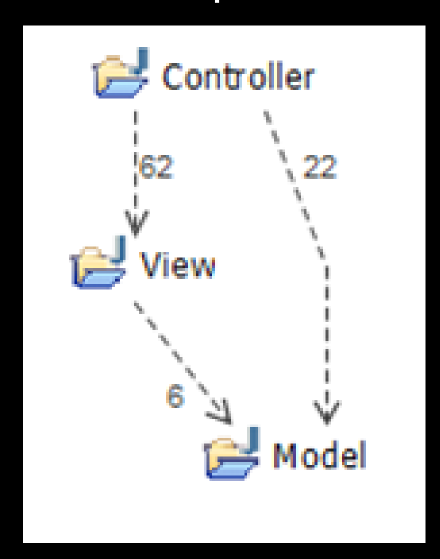
#### IMPLEMENTAZIONE

Rispetto ai requisiti siamo riusciti ad implementare le seguenti funzionalità e dinamiche:

- Interfaccia funzionante
- 🧡 3 livelli (uno per anno universitario).
- Suoni e colonne sonore
- 🧡 Power-up)
- 🧡 Mappe personalizzate
- 🐸 Tunneli
- 🧡 Movimento randomico fantasmini della procrastinazione:
- 🖤 Movimento intelligente fantasmini della procrastinazione
- 🖤 Classifica, punteggi e storico partite

#### PRCHITETTURA

Stile architetturale MVC (Model-View-Controller)



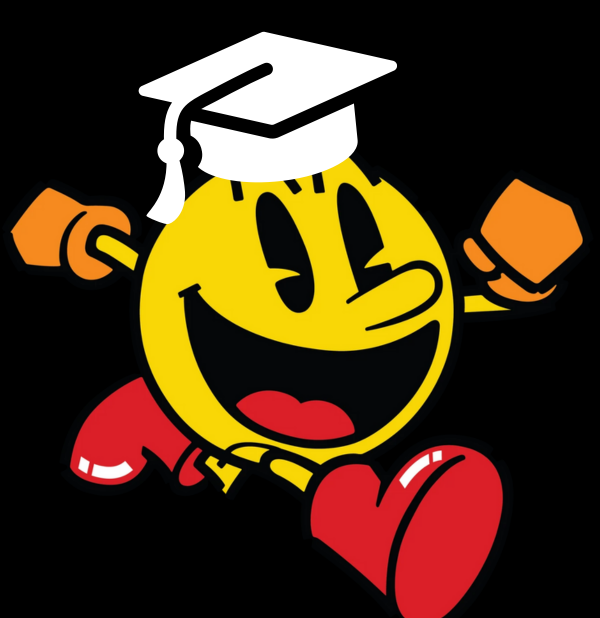


#### DESIGN PATERN

-----

Singleton Pattern: Pattern principale, utilizzato nella classe Player per garantire la presenza di un solo PacMan all'interno del gioco. È accessibile da tutte le classi del Controller per poter condividere informazioni di gioco.

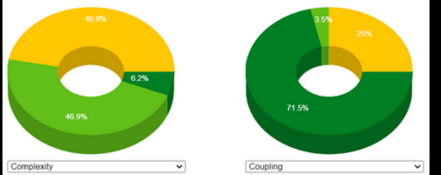
Delegation Pattern : Utilizzato per il passaggio dei dati riguardo la posizione dei fantasmi, attraverso la classe "DatiGhost"

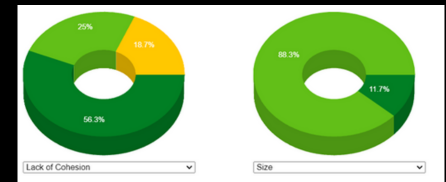


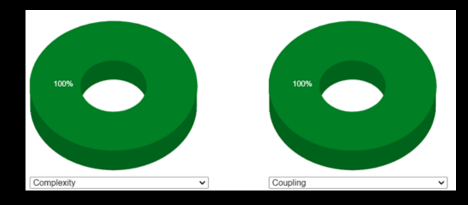
#### METRICHE DI QUALITÀ

Attraverso il tool per Eclipse CodeMR abbiamo analizzato complessità, coesione e accoppiamento delle classi all'interno dei tre progetti Maven (MVC):

CONTROLLER -->



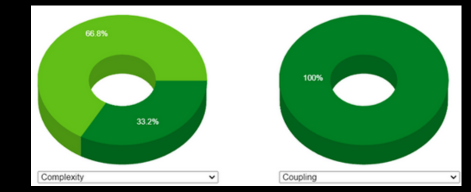


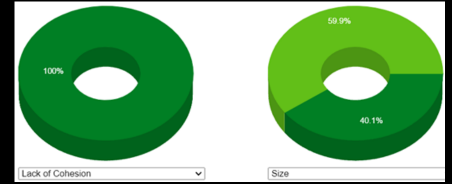






VIEW -->

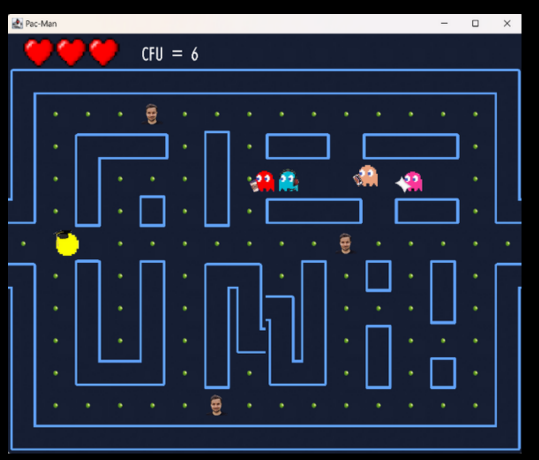


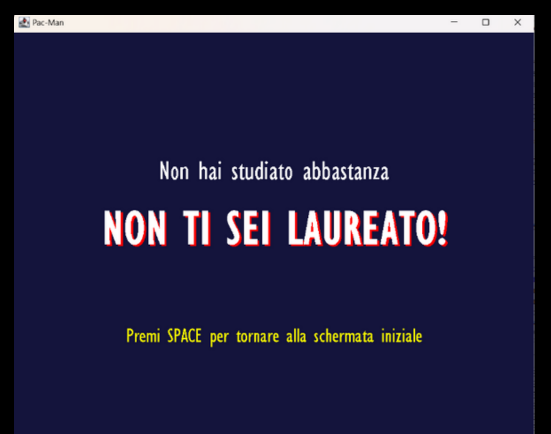












#### MODELLAZIONE

Attraverso StarUML abbiamo utilizzato i seguenti modelli:

Diagramma delle classi

Diagramma dei casi d'uso

Diagramma della macchina a stati

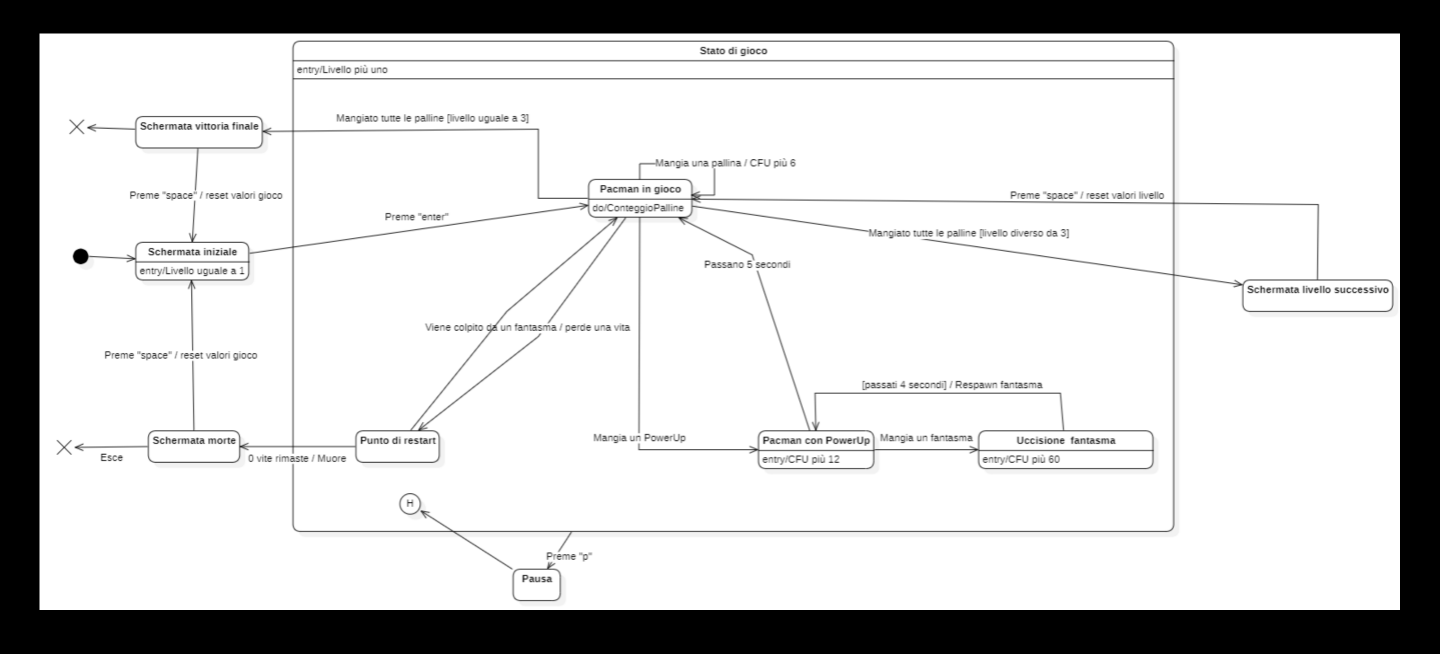
Diagramma di sequenza

Diagramma delle attività

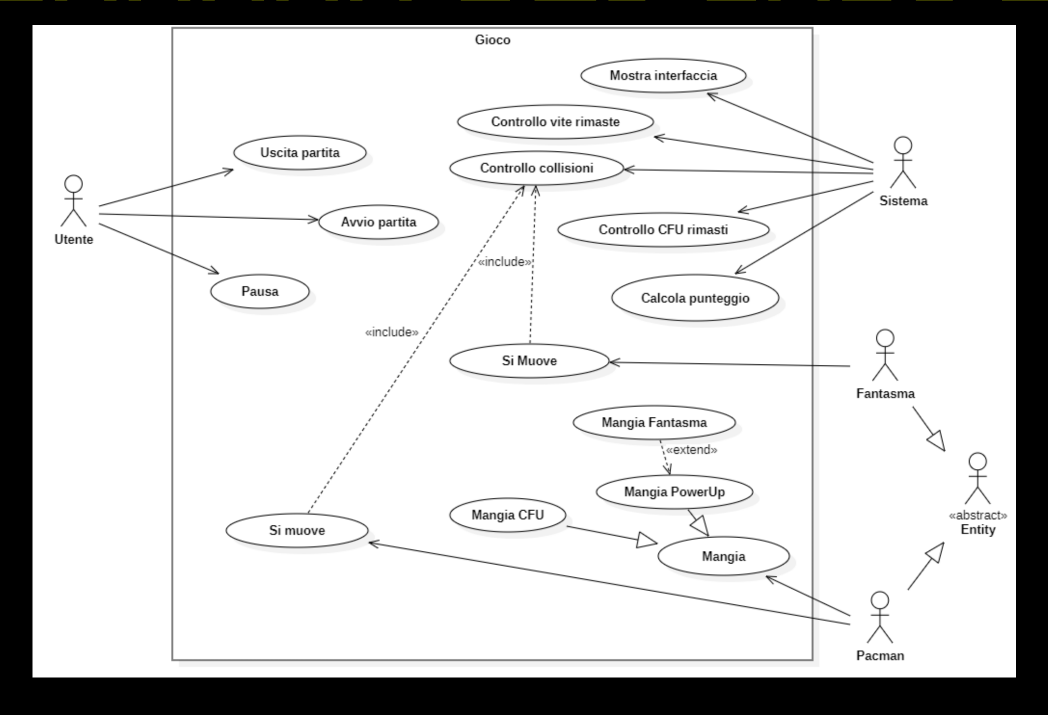




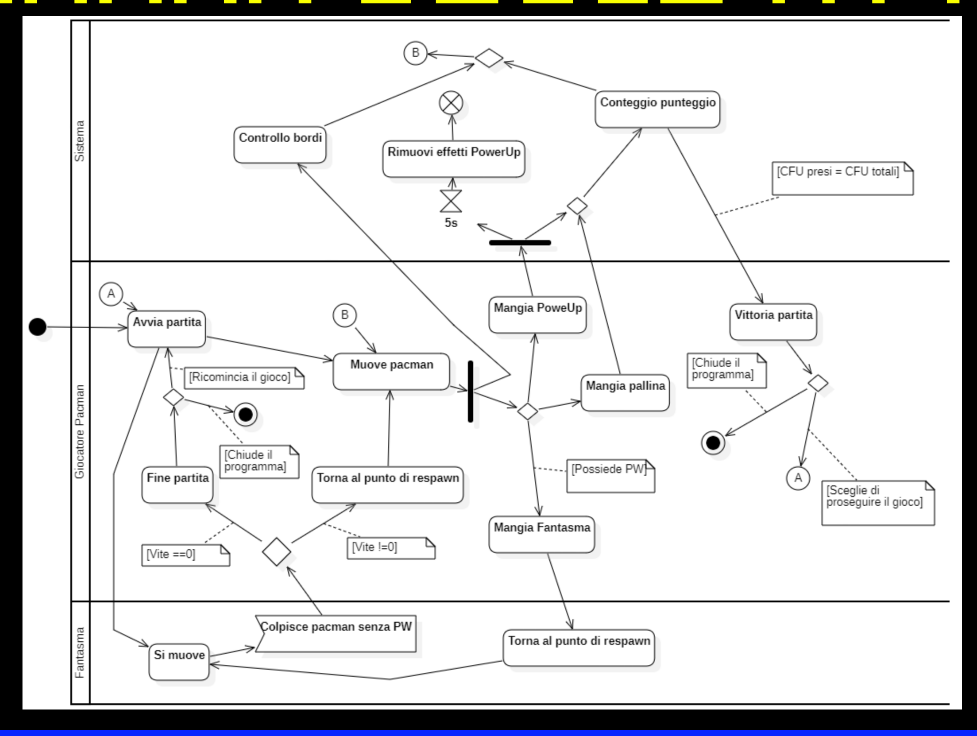
#### DIACEDMADI STATO



### DIAGRAMMA DEI CASI D'USO



#### CIAGRAMMA DELLE ATTIVITA



#### MANUTENZIONE

È stato utilizzato il processo di <mark>refactoring</mark> per garantire un codice più ottimizzato, leggibile, poco complesso e a basso costo di manutenzione. è stato utilizzato <mark>UCDetector</mark> per ripulire il codice.



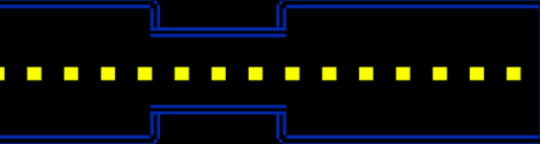
#### TESTING



Abbiamo svolto dei test prevalentemente unitari in JUnit sui metodi delle classi del package Controller e del Model. Ecco alcuni casi di test eseguiti:

- 🧡 Movimento di Pacmani
- 🧡 Vite di defaulti
- 🧡 Aumento livello
- Morte fantasma
- 🛑 Collisione fantasma-Pacmani
- 🧡 Posizione di spawn dei fantasmi:







## GRAZIE PER L'ATTENZIONE

START!







