# MCR - Projet

Auteurs: Alexis Allemann, Hakim Balestrieri, Aloïs Christen, Alexandre Mottier, Corentin Zeller

Date: 20 mai - 20 juin 2021

Pattern à étudier : Décorateur

#### MCR - Projet

A Introduction

**Ø** Jouer à Space Invaders

Fichier de configuration

Conception du jeu

J Gestion des niveaux de jeu

Mise en œuvre du modèle Comportements avancés

## **A** Introduction

Dans le cadre du cours de modèles de conception réutilisables (MCR) de l'<u>HEIG-VD</u>, nous devons réaliser un projet dans lequel nous devons choisir un modèle de conception et l'étudier. Le modèle qui nous as été attribué est nommé "**Décorateur**".

Nous avons tout d'abord dû analyser le modèle de conception et réaliser une présentation de ce dernier. La suite du projet consiste à réaliser une application qui le met en œuvre. Notre application est un jeu nommé **Space Invaders** 

Les images et schémas présents dans ce rapport sont également disponibles en annexe

## **Ø** Jouer à Space Invaders

Afin de lancer le jeu, il faut ouvrir le projet avec un éditeur et lancer le programme après l'avoir compilé.

Le but du jeu est de résister le plus longtemps possible face à une invasion de monstres et de réaliser le meilleur score possible. Pour cela, vous possédez un vaisseau spatial avec un niveau de vie. Celui-ci peut se déplacer latéralement et tirer des balles pour tuer les monstres qui l'attaquent.

La difficulté augmente au long de la partie et les monstres deviennent de plus en plus dur à tuer et sont parfois décorés avec des pouvoirs supplémentaires.

Un système de bonus vous permet d'améliorer votre vaisseau. Pour gagner des bonus, il faut tuer des monstres et récupérer les étoiles qui apparaîtront dans le jeu.

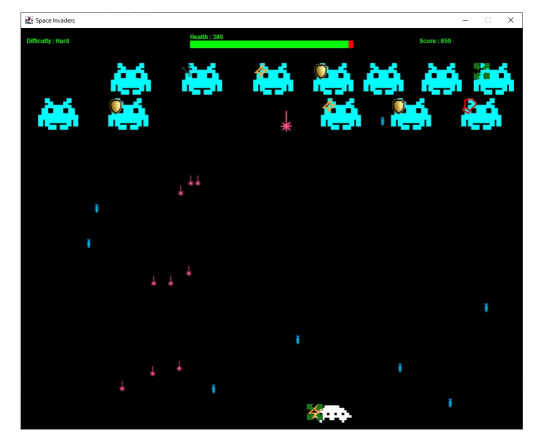
Voici les touches du clavier et leurs actions :

Touche	Action
Flèche gauche	Bouger le vaisseau à gauche
Flèche droite	Bouger le vaisseau à droite
Flèche du haut	Tirer une balle
Espace	Tirer une balle
R	Recommencer la partie
N	Recommencer la partie

### Voici les bonus et leurs actions :

Image	Bonus
•••	Agrandir les balles
\$	Faire plus de dégâts
4	Augmenter la vitesse des balles
	Protéger le vaisseau. Protège d'un certain nombre de hp puis disparait.
SPEED	Augmenter la vitesse de déplacement du vaisseau
	Tirer des balles lasers dans plusieurs directions. Ne dure que quelques secondes.

Voici une image du gameplay :

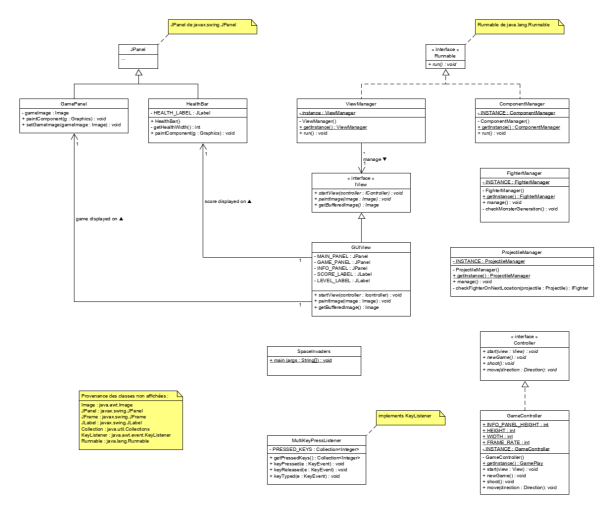


## Fichier de configuration

Le fichier <u>config.properties</u> permet de modifier le comportement du jeu. En modifiant les valeurs dans celui-ci, ils est possible de modifier les différents niveaux, points de vies et paramètres généraux de l'application.

# **E** Conception du jeu

Pour réaliser le jeu, nous avons décidé de mettre en place une architecture basée sur le modèle de conception <u>MVC</u> (Modèle-Vue-Controlleur). Nous avons choisi d'utiliser un thread responsable de l'affichage de la vue et un thread responsable de la mise à jour de l'état du jeu.



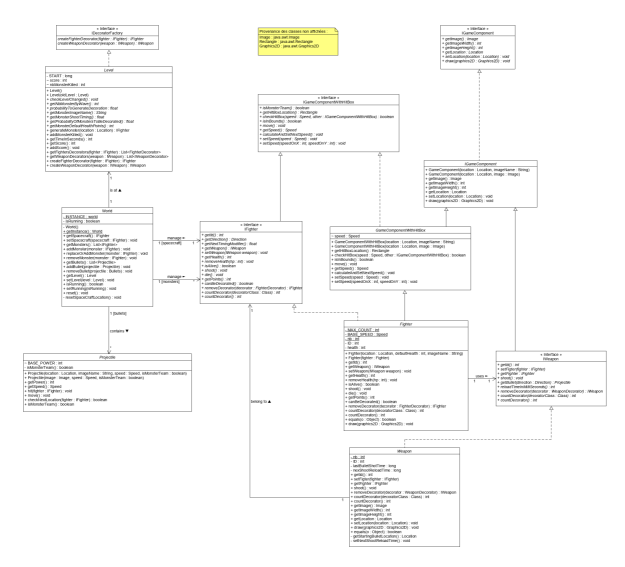
Comme on peut le voir, les différents composants du patron MVC sont tous des <u>Singletons</u>.

Il existe plusieurs classes de gestion :

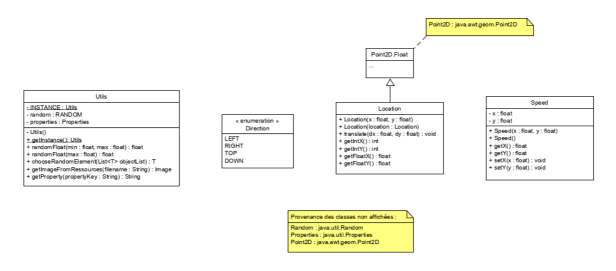
- ComponentManager qui gère tous les composants du jeu
- [FighterManager]: qui gère les monstres et le vaisseau
- ProjectileManager : qui gère les balles et les bonus
- ViewManager : qui gère la vue

Pour gérer des appuis simultanés de touches, nous avons créé une classe MulikeyPrsesListener.

Voici notre schéma UML principal du jeu :



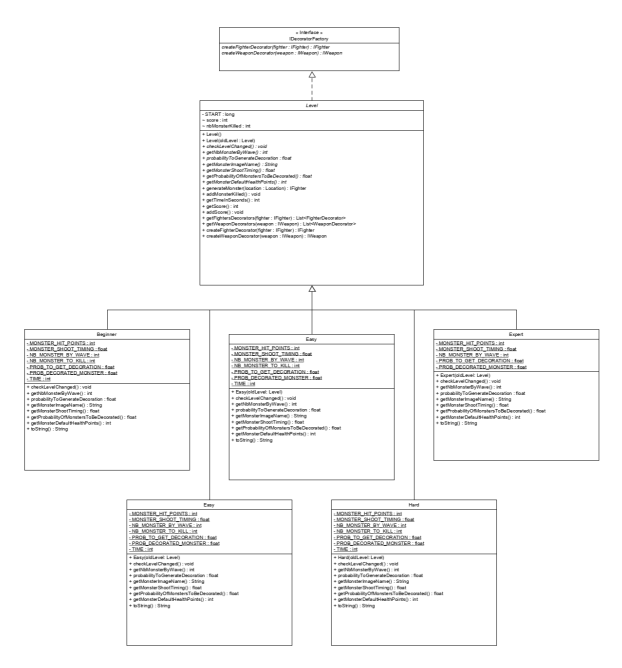
Finalement, voici les quelques classes utilitaires que nous avons mises en place :



# Gestion des niveaux de jeu

Pour gérer les niveaux de jeu, nous avons mis en place le pattern <u>Etat</u> et le pattern <u>Fabrique</u> qui crée des monstres différents selon le niveau de jeu.

Voici l'implémentation :

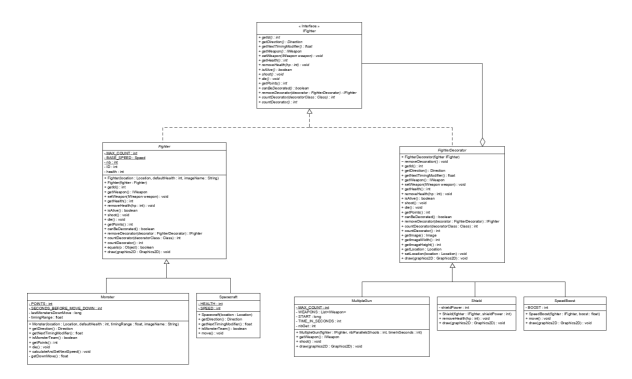


## 

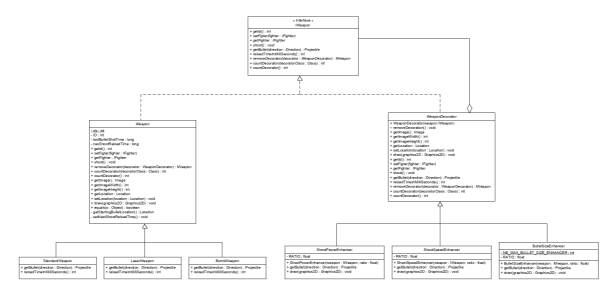
Le modèle a été mis en place afin de réaliser les bonus que les monstres et le vaisseau peuvent obtenir.

Les décorations sont disponibles sur les fighters et sur les weapons :

### Fighters:



#### Weapons:



## **Comportements avancés**

Voici les comportements avancés du pattern mis en œuvre :

### Ajout de fonctionnalités :

• Tirer plusieurs balles avec plusieurs armes

#### Modification du comportement :

- Augmenter la vitesse de la balle
- Augmenter les dégâts d'une balle
- Agrandir la taille d'une balle

#### Enlever un décorateur :

- Limiter le temps du décorateur qui tire des balles laser multiples
- Les boucliers disparaissent lorsqu'ils sont utilisés

### Limiter le nombre de décorateurs d'un type :

- Limiter les tirs multiples à 1 décoration
- Limiter la vitesse du vaisseau 2 décoration

#### Limiter le nombre de décorateur totaux :

• Nombre de décorateurs max du vaisseau à 3 (paramètre modifiable)

## **Conclusion**

Ce projet nous a demandé un grand investissement de temps mais nous sommes très satisfaits du résultat. De plus l'apprentissage du modèle **Décorateur** a bien été acquis puisque nous sommes parvenus à utiliser des comportements avancés de ce modèle.

Ce projet nous as également permis de revoir et utiliser d'autres patterns étudiés durant le cours.

Nous tirons donc un bilan très positif de ce projet.