Projet de PI4 2023

Groupe ED1A : Laïdouni Mohamed, Boudelaa Fares, Khemakhem Ayman, Friedmann Eliot, Ben Atia Necerine

Janvier - Mai 2023

- 1. Présentation du sujet
- 2. Parties du cahier des charges traitées
- 3. Représentation du projet
- 4. Problèmes rencontrés
- 5. Pistes d'amélioration
- 6. Conclusion

1 Présentation du sujet

Le sujet, proposé par Enrica Duchi, consiste à réaliser un jeu inspiré du Doodle-Jump. Le Doodle-Jump est un jeu vidéo à un joueur, où le but est de monter le plus haut possible en sautant de plate-forme en plate-forme et en collectant des points.

2 Parties du cahier des charges traitées

Nous avons traité tout le contenu du cahier des charges minimal, c'est-à-dire implémenter les principales fonctions du DoodleJump :

- Le fait de sauter d'une plate-forme à l'autre.
- Le fait de pouvoir prendre un jetpack ou un hélicoptère pour se faire transporter plus haut.
- Le fait de pouvoir cumuler des points.
- L'utilisation de la bibliothèque Swing pour l'interface graphique.

3 Généralisations

Comme suggéré dans le sujet, nous avons ajouté nombreux éléments à ce jeu :

- 1. Ajout de différents types de plate-formes :
 - Plate-formes de base, fixes.
 - Plate-formes mobiles, qui bougent à l'horizontale et offrent un saut plus haut.
- 2. Ajout de divers items :
 - (a) Des monstres:
 - Toucher un monstre nous fait mourrir.
 - En revanche, sauter sur un monstre le tue et nous fait rebondir.
 - Tirer sur un monstre le tue.
 - Il existe différents types de monstres.
 - (b) Des projectiles :
 - On peut tirer des projetctiles depuis notre personnage.
 - Les projectiles servent à tuer les monstres.
 - (c) Des pièces:
 - Toucher une pièce augmente notre nombre de pièces.
 - Les pièces sont récoltées pour augmenter le score.
- 3. Possibilité de passer d'un côté à l'autre de l'écran.
- 4. Possibilité de mettre le jeu en pause.
- 5. Possibilité de jouer avec de l'inertie.
- 6. Ajout d'une difficulté et de différents niveaux :
 - Une difficulté croissante qui intervient sur le type des plate-formes, sur l'écart entre celles-ci, sur la vitesse des plate-formes mobiles et sur le nombre de monstres.
 - Quatres niveaux de jeu, qui interviennent sur l'accroissement de la difficulté (au niveau 4, le jeu devient rapidement difficile).
- 7. Possibilité de jouer avec différents "skins", créés avec des thèmes.
- 8. Un système de paramétrage :
 - Choix du niveau.
 - Choix du skin.
 - Choix du jeu avec ou sans inertie.
- 9. Possibilité de jouer à deux :

- C'est un mode course qui se termine dès que l'un des joueurs à perdu.
- Dans ce mode de jeu, le score et les pièces ne sont pas comptées.
 - Soit sur le même ordinateur.
 - Soit en réseaux (mode multi-joueurs).
- 10. Ajout d'un identifiant pour le joueur :
 - Cet identifiant est local.
 - Il est créé si le joueur n'a jamais joué de parties, sinon on reprend le même.
 - Chaque joueur possède donc un unique identifiant.
- 11. Ajout d'un nom pour le joueur :
 - Le nom peut-être changé à chaque partie.
 - Le nom n'influe pas sur l'identifiant du joueur.
 - Le nom par défaut est celui utilisé lors de la dernière partie, ou "Mizer".
 - Le nom apparaît au-dessus du personnage pendant la partie, permettant de différencier les joueurs lors des parties à deux.
- 12. Un système de classement et d'historique de parties :
 - (a) L'historique de parties :
 - L'historique est local.
 - Il sauvegarde l'identifiant, le nom et le score du joueur à chaque parties dans un fichier "history.csv".
 - Il est utilisé pour connaître les données du joueur à la dernière partie, ainsi que son meilleur score.
 - (b) Le classement :
 - Le classement est global.
 - Il sauvegarde l'identifiant, le nom et le score de tous les joueurs pour chacunes de leur parties dans un fichier "classement.csv".
 - Il permet d'afficher les 10 meilleurs scores historiques, tout joueur confondu.

4 Représentation du projet

4.1 Représentation des fichiers

Le code constituant notre projet est divisé entre 4 répertoires :

• gameobjects/: contenant tous les fichiers responsables des parties.

- GameObject : (Abstraite) Représente les différents types d'objets d'une partie, par des coordonnées et des dimensions.
- Personnage : Représente un personnage. C'est l'objet principal du jeu, un GameObjet avec une vitesse en x et en y.
- Plateforme : (Abstraite) Représente une plate-forme. C'est un GameObjet avec un saut.
- PlateformeBase.
- MovingPlateforme : C'est une plate-forme avec un vitesse en x et un saut plus important.
- Projectile : Représente un projectile. C'est un GameObject avec une vitesse en x et en y.
- Monstre : Représente un monstre. C'est un GameObject avec une vitesse en x, une santé et un identifiant.
- Items : (Abstraite) Représente un item. C'est un GameObjet avec un saut.
- Fusee et Helicoptere : Représente des items qui apportent un saut plus haut.
- Coins : Représente une pièce. C'est un item.
- Joueur : Représente un joueur avec comme attributs son identifiant, son nom, son score et son personnnage.
- Terrain : Représente le terrain d'une partie dans son intégralité.
 Cette classe fait le lien entre les différents composants d'une partie.
- gui/: contenant les fichiers responsables de l'affichage, ainsi que les images et le fichier App.
 - App : Lance le jeu.
 - Vue : Composant (JPanel) qui se charge de l'affichage des éléments.
 - Etat : Représente un état du jeu.
 - * MenuDemarrer : Représente l'accueil.
 - * MenuSetting : Représente le menu de paramétrage.
 - * MenuClassement : Représente le classement (graphiquement).
 - * MenuLancement : Représente le menu de paramétrage de début de partie.
 - * Game : Représente une partie.
 - * MenuFin : Représente l'écran de fin de partie.
 - images/: Contient toutes les ressources images du jeu.
- leaderboard/ : contentant les fichiers responsables de la sauvegarde des scores.

- leaderboard : (Abstraite) Représente un gestionnaire de fichier ".csv"
 pour le classement ou l'historique, avec une méthode pour lire et ajouter une ligne à un fichier.
- classement : Un LeaderBoard qui gère le fichier "classement.csv".
- history: Un LeaderBoard qui gère le fichier "history.csv".
- classement.csv
- history.csv
- multiplayer/ : contenant les fichiers responsables du jeu en réseaux.
 - JoueurConnecte.
 - Serveur.
 - ThreadMouvement.

4.2 Représentation graphique du projet

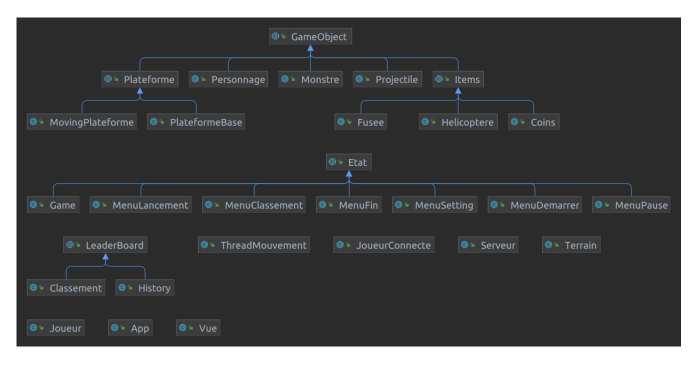


Figure 1: Liens d'héritage entre les différentes classes

5 Problèmes rencontrés

• Les principaux problèmes sont liés au mode multi-joueur ou mode réseau, notamment un problème de au niveau des threads.

6 Pistes d'amélioration

Voici plusieurs idées pour améliorer notre jeu. Celles marquées par (*) sont des idées que l'on a essayé de mettre en place mais qui nous ont posé problème :

- Ajout d'un magasin : (*)
 - Le magasin serait une interface où l'on pourrait acheter et personnaliser les skins de son personnage, pour chaque pack de skin disponible.
 - À la base, les pièces (Coins.java) devaient servir à s'acheter des skins dans le magasin.
 - Par manque de temps, et à cause de la complexité de ce système d'achat, nous avons changer l'utilisation des pièces (comme dit en section 3.2).
- Ajout d'une sauvegarde des paramètres :
 - Les paramètres (niveau, skin, inertie) seraient sauvegardés dans un fichier, comme l'historique.
 - Idée que nous avons eu trop tardivement pour pouvoir la mettre en place.
- Ajout d'autres items de type "booster" :
 - ressorts
 - trampoline...
- Ajout d'autres types de plate-formes :
 - plate-formes qui se cassent lorsqu'on saute dessus et qui ne font pas rebondir.
 - plate-formes qui disparaissent après une utilisation.
 - plate-formes mobiles dans le sens vertical.
 - plate-formes qui, lorsque l'on saute sur l'une d'entre-elles, fait bouger toutes les plate-formes du même type.
- Possibilité d'avoir plusieurs vies :
 - Idée proposée par le sujet, mais non retenue pour garder une certaine difficultée du jeu.
- Ajout d'un (vrai) mode multi-joueurs en réseau : (*)
 - Le mode multi-joueurs actuellement disponible ne fonctionne qu'avec 2 joueurs. L'idée de base était de le faire fonctionner pour plusieurs joueurs. Mais suite à des problèmes (section 5), nous n'avons pas pu le mettre en place.