## Problèmes posés, solutions employées

#### Comment gérer la force gravitationnelle entre les entités du niveau?

Le principe du jeu est basé sur la force gravitationnelle telle que décrite par Isaac Newton. Pour mettre en œuvre ce principe de forces entre les différents corps, nous avons opté pour une méthode dynamique/discrète, plutôt que prévisionnelle/pré-calculée. En d'autres termes, à chaque mise à jour du jeu (60 fois par seconde), on recalcule et on applique les accélérations liées aux forces gravitationnelles à chaque entité, plutôt que de calculer au préalable les équations de trajectoires.

Pour ce faire on utilise simplement la relation de Newton :

$$\sum F_{ext} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \frac{\sum F_{ext}}{m}$$

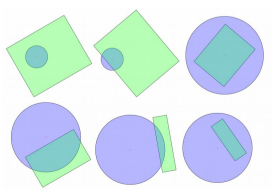
Sachant que chaque entité applique une force gravitationnelle sur les autres entités, on somme donc des forces de la forme :

$$\vec{F}_{B/A} = G \cdot \frac{m_A \cdot m_B}{d^2} \cdot \frac{\vec{AB}}{\|\vec{AB}\|}$$

#### Comment gérer les collisions entre les entités du niveau ?

Pour développer la fonctionnalité où la fusion peut se crasher sur les planètes, ou entrer en collision avec d'autres entités mobiles (Aliens, lasers, ...), il nous a fallut réfléchir à un système de collision adapté. La plupart de nos entités étant approximativement rectangulaires (fusée, alien, lasers, ...) ou rondes (planètes, sattelites, ...), il semblait pertinent d'utiliser ces deux formes comme boites de collision. Le problème se pose alors, comment vérifier que deux boites de collision rentrent en contact ? Nous avons donc identifié tous les cas de figure possibles afin de les traiter dans leur intégralité.

- Cercle à cercle: C'est le cas de figure le plus simple, si la distance entre les deux centres des cercles est inférieure à la somme des rayons des cercles, alors les cercles entrent en collision.
- **Cercle et rectangle :** Différents cas de collision sont possibles (cf illustration ci-contre) :
  - Si au moins un point du rectangle se trouve dans le cercle (distance au centre inférieure au rayon)
  - Si le centre du cercle est contenu dans le rectangle (On calcule l'aire des triangles formés avec le point et les sommets du rectangles à l'aire de la formule de Héron, si



*Illustration 1: Schéma des différents cas de collision Cercle/Rectangle* 

- la somme de ces aires est supérieure à l'aire du rectangle alors le point est en dehors, sinon à l'intérieur du rectangle).
- Si une arête du rectangle coupe le cercle alors il y a collision. Pour ce cas on calcule la projection du centre du cercle sur l'arête AB du rectangle. On vérifie si la distance au centre du cercle est inférieure au rayon, puis que ce point projeté C appartient bien au segment AB du rectangle. Pour cela on vérifie que  $\vec{AC} \cdot \vec{AB} \ge 0$  (le point C se trouve bien après le point A dans la direction AB) et que  $\vec{AC} \cdot \vec{AB} \le ||\vec{AB}||$  (le point C ne dépasse pas B).

#### • Rectangle et rectangle :

 Ici il suffit de vérifier qu'au moins un point des rectangles se trouve dans l'autre rectangle (On calcule l'aire des triangles formés avec le point et les sommets du rectangles à l'aire de la formule de Héron, si la somme de ces aires est supérieure à l'aire du rectangle alors le point est en dehors, sinon à l'intérieur du rectangle).

#### Comment gérer les particules (explosions, lasers) ?

 Chaque particule hérite du type entité, chaque particule possède un âge et une longévité, ainsi quand l'âge de la particule dépasse sa longévité elle est détruite du niveau, libérant de l'espace en mémoire.

# Comment structurer efficacement le programme pour le rendre modulable ? (Ajout de nouvelles entités dans le niveau, nouveaux niveaux, etc.)

- Dans un premier temps nous avons découplé la partie logique et graphique du jeu (pattern Model-View-Controller). Cela permet de modifier facilement le rendu des entités sans avoir à toucher aux classes qui gèrent leur partie logique, ou bien de changer le rendu d'une entité en cours de partie par exemple, ce qui peut s'avérer très pratique pour ajouter de nouveaux effets aux entités dans certains cas par exemple.
- Pour ajouter des entités dans le niveau on passe par des listes qui les stockent temporairement pour les rajouter après la boucle de mise à jour de toutes les entités. Idem pour les suppressions. En effet, si on supprime/ajoute des entités pendant la mise à jour d'une autre entité, on peut avoir à faire à une exception de co-modification de la liste des entités ce qui mène à un crash du jeu. On règle ainsi ce soucis.
- Comme on stocke la liste des entités dans une liste présente dans le niveau, il suffit d'y ajouter les entités que l'on veut pour que notre système les mette à jour et les dessine automatiquement, sans ajout supplémentaire dans le code. Cela permet de créer de nouvelles entités et de les ajouter en jeu facilement.
- On peut facilement changer le comportement des entités (ie : IA des aliens) en surchargeant la méthode update dans une classe fille d'Entity.

### **Bibliographie**

https://fr.wikipedia.org/wiki/Gravitation, formule de gravitation utilisées dans le jeu

https://fr.wikipedia.org/wiki/Formule de H%C3%A9ron, formule de Héron utilisée pour calculer l'aire de triangles, utilisé dans les collisions pour vérifier qu'un point fait partie d'un rectangle.

https://www.vectorstock.com/, site regroupant une banque d'images que nous avons utilisées pour notre jeu.

https://www.youtube.com/watch?v=WFkGjEut9U4, musique du jeu issue du jeu Faster Than Light

https://github.com/iluwatar/java-design-patterns/tree/master/model-view-controller, dépôt utile pour s'aider sur le pattern design Model-View-Controller.

http://www.java2s.com/Code/Java/2D-Graphics-GUI/Polygonwithfloatcoordinates.htm, classe d'un Polygone aux coordonnées flottantes utilisé pour les constellations.

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/, documentation de Java 8

<u>https://stackoverflow.com/</u>, utilisé dans le cas de problèmes rencontrés (ie. Transparence agissant étrangement sur les boutons de l'IHM)

## Architecture du projet

Comme précisé précédemment, nous avons employé une architecture Model-View-Controller, qui découple la partie logique et graphique. Nous avons donc trois packages principaux : logic, graphics et controller.

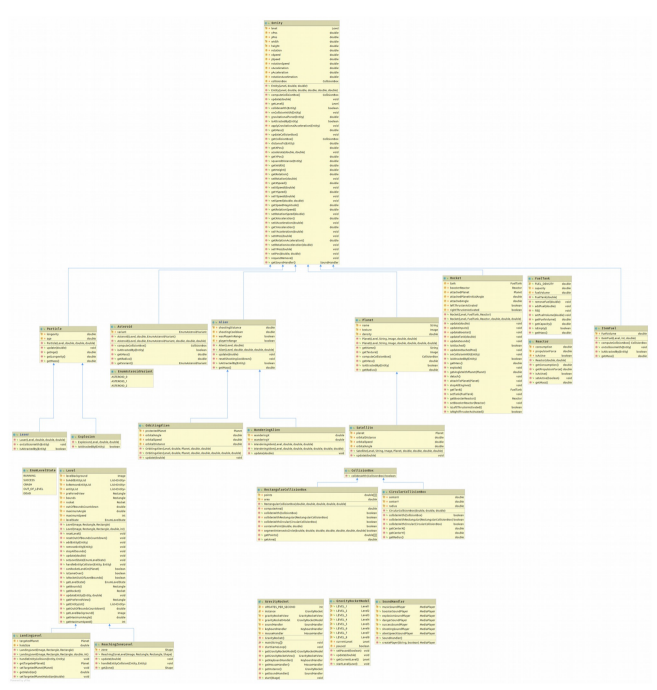


Illustration 2: Diagramme UML de la partie logique du jeu

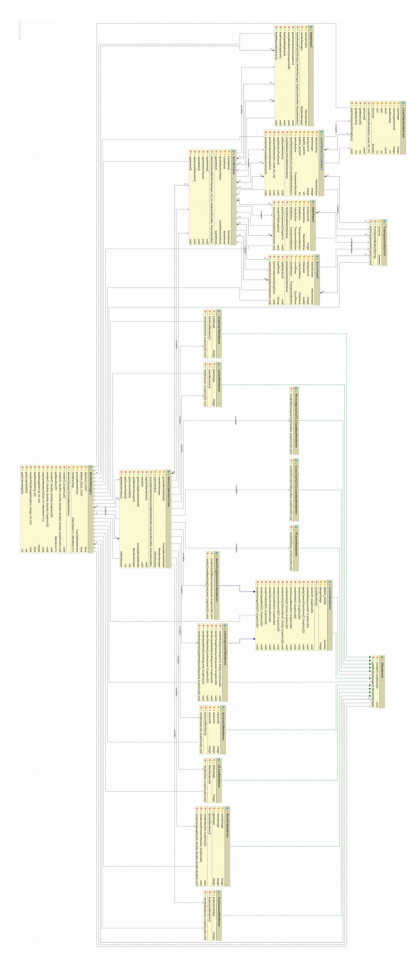
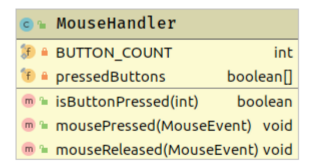
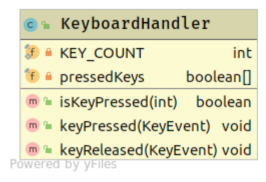


Illustration 3: Diagramme UML de la partie graphique





*Illustration 4: Diagramme UML de la partie contrôleur*