



Master 1 – Image et 3 Dimensions
Projet de Programmation Avancée
Rapport Final

Maxime HOHL

5 mai 2020

Table des matières

1	Design	2
1.1	Le <i>design pattern</i> Observateur	2
1.2	Le module de rendu	3
1.3	Le module de physique	3
1.4	Le module de GUI	3
1.5	Le module de système de particules	3
1.6	Le jeu	3
2	Implantation	4
2.1	Structure du projet	4
2.2	Le <i>design pattern</i> Observateur	4
2.3	Le module de rendu	4
2.4	Le module de physique	4
2.5	Le module de GUI	5
2.6	Le module de système de particules	6
2.7	Le jeu	6
3	Problèmes rencontrés et voies d'amélioration	7
3.1	Problèmes rencontrés	7
3.2	Bogues connus	7
3.3	Voies d'amélioration	7
	Annexes	7
A	Diagramme UML du Projet	8

1. Design

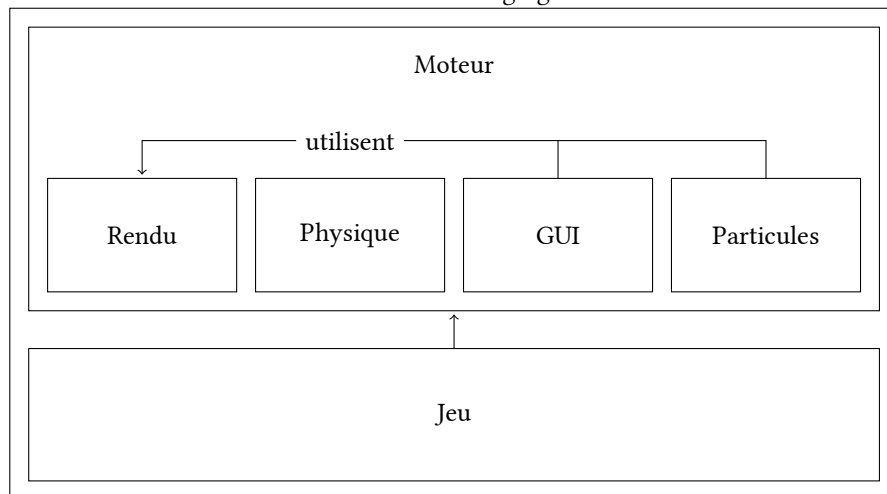
Le jeu *Asteroids* est découpé en deux grandes parties, le moteur et le jeu lui même. Le moteur est lui même découpé en 3 modules :

- Le module de rendu : s’occupe de l’affichage de différents éléments à l’écran.
- Le module de physique : S’occupe des calculs physique, c’est à dire des déplacements et des collisions.
- Le module de GUI : S’occupe de l’affichage des éléments d’interface utilisateur.
- Le module de particules : Un système de particules qui ne fonctionne pas encore dans la version rendue, bien qu’il soit assez avancé d’un point de vue du développement.

Voir la Figure 1.1.

Tout les éléments du jeu et du moteur interagissent ensemble grâce au *design pattern* Observateur.

FIGURE 1.1 – Design global



1.1 Le *design pattern* Observateur

Ce *design pattern* permet la communication entre les différents éléments du jeu. Il est composé d’éléments appelés *Observer* qui vont « recevoir » les messages envoyés par les éléments *Subject* qu’ils observent.

Cf. L’article Wikipedia pour plus d’informations : https://en.wikipedia.org/wiki/Observer_pattern.

1.2 Le module de rendu

Le module de rendu s'occupe de l'affichage de tout les éléments à l'écran. Il est basé sur la bibliothèque *SDL2* mais à été conçu pour pouvoir changer très facilement, par *OpenGL* ou *Vulkan* par exemple.

Il propose des fonctions de base permettant d'afficher tout les éléments simples suivants :

- Des Points
- Des Lignes
- Des Rectangles vides et pleins
- Des polygones quelconques vide
- Des Cercle

Les modules de GUI et de particules se basent sur lui.

1.3 Le module de physique

Le module de physique s'occupe de tout les calculs physique, c'est à dire, en l'état actuel des choses, des déplacements en utilisant accélération, vitesse et position ainsi que des collisions cercles-cercles, point-cercle et joueur-cercle, le joueur étant un polygone quelconque et bien définis.

1.4 Le module de GUI

Le module de GUI s'occupe de la gestion de tout les éléments d'interface graphique. En l'état actuel il permet de gérer :

- Des *Panels* : qui sont de simples rectangles.
- Des textes : qui, aussi surprenant que ça puisse paraître, sont du texte.

Le module à été conçu pour permettre l'ajout de nouveaux éléments d'interface de manière assez facile.

1.5 Le module de système de particules

Ce module ne fonctionne pas encore, mais comme le gros est déjà développé et que, personnellement, je le trouve plutôt réussi, je l'ai quand même ajouté au code, bien qu'il ne soit actuellement pas utilisé par le jeu.

Il permet de gérer des particules de type point, avec un couleur spécifique.

1.6 Le jeu

Le jeu permet de gérer les astéroïdes au fur et à mesure du temps et en fonction du score du joueur. Le joueur gagne un point par astéroïde détruit.

Tout les éléments du jeu reposent sur les différents modules du moteur.

2. Implantation

L'implantation se s'est faite de manière très directe avec design décrit précédemment. Le projet repose sur du *C++17* ainsi que sur la bibliothèque *C SDL2*, et est basé sur le système de compilation *CMake*.

Le digramme UML du projet, est disponible à l'annexe A.

2.1 Structure du projet

Parler de l'arborescence et ...

2.2 Le *design pattern* Observateur

Toutes les *class* qui veulent échanger des données doivent hériter de la *class* `Subject` quand elles transmettent des données ou de la *class* `Observer` quand elles reçoivent des données. Ces deux *class* ont comme paramètre de template le type de donné échangé.

2.3 Le module de rendu

Le module de rendu est constitué d'une *class* appelée `Renderer` qui se base sur *SDL2* mais qui permet de changer aisément pour tout autre système en arrière-plan, comme *OpenGL*, *Vulkan*, *Metal*, etc.

2.4 Le module de physique

Le module de physique est axé sur deux *class* principales, `PhysicEngine` et `PhysicEntity`. La première effectue tout les calculs liés à la physique et tous les objets qui doivent être inclus dans les calculs physiques doivent hériter de la seconde.

Le calcul des mouvements des objets se basent sur les trois formules simples suivantes, avec a l'accélération, v la vitesse et r la position :

$$a_t = a_0 \tag{2.1}$$

$$v_t = v_{t-\Delta t} + a_t * \Delta t \tag{2.2}$$

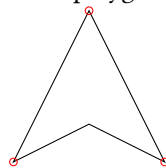
$$r_t = r_{t-\Delta t} + v_t * \Delta t \tag{2.3}$$

Avec a_0 , v_0 et r_0 étant respectivement l'accélération initial, la vitesse initial et la position initial et Δt le temps écoulé depuis le dernier appel de rafraichissement du système de physique.

Le système de collision ne permet actuellement que de détecter des collisions du type cercle-cercle, cercle/point et cercle/joueur.

Les collisions cercles/joueur sont gérés de manière assez particulières. Le joueur est un polygone concave quelconque (voir Figure 2.1), il faudrait donc utiliser un algorithme d'intersection entre cercle et polygone concave, mais ces algorithmes sont assez complexes à mettre en place, et en observant bien la forme du polygone joueur et la différence de taille entre le joueur et les cercles (ici, les astéroïdes), on se rend compte que l'on peut tout simplement effectuer un test de collision entre le cercle et les trois points « extérieurs » (en rouge sur la Figure 2.1) du polygone et si un point est dans un cercle alors il y a collision entre cercle et joueur.

FIGURE 2.1 – Le polygone du joueur



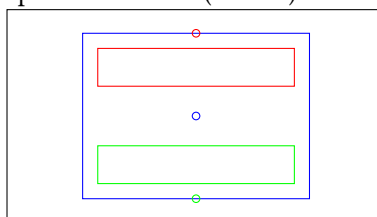
2.5 Le module de GUI

Le module de GUI tourne autour des *class* :

- `gui::Gui` qui est la *class* de base de gestion des éléments d'interface. C'est elle qui gère le rendu et qui doit être utilisée pour créer tout les éléments d'interface.
- `gui::Entity` qui est la *class* virtuelle pure dont tout les éléments d'interface doivent hériter.

Chaque entité est positionnée relativement à son parent et à son ancrage. Les entités sans parent sont placées par rapport à la fenêtre, toujours en fonction de l'ancrage (voir Figure 2.2).

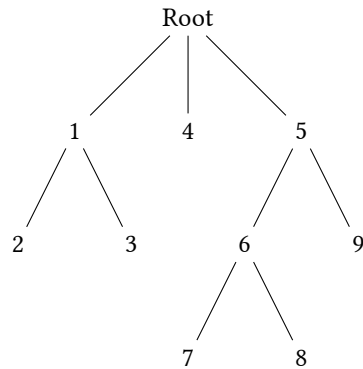
FIGURE 2.2 – Le positionnement des éléments d'interface. Chaque élément est représenté avec son point d'ancrage. Les éléments vert et rouge ont pour parent l'élément bleu, et ce dernier à pour parent la fenêtre (en noir).



Chaque entité va se dessiner en appelant des fonctions de la *class* `GUIRenderer` puis appeler la fonction de rendu de ses enfants. Donc si l'on se représente les éléments d'interface via un arbre grâce à leur lien de parenté, le rendu se fait dans un ordre de parcourt en profondeur, ce qui permet de garantir que les parents sont toujours rendus avant leur enfants (et donc sont affichés derrière). Voir Figure 2.3.

Ce module est le plus aboutit de tous, il ne dispose pas de beaucoup d'éléments différents, mais il conçu de tel sorte qu'en ajouter un est extrêmement aisé. Il suffit de

FIGURE 2.3 – Ordre de rendu des éléments graphiques (le numéro représentant l'ordre d'affichage)



créer une *class* qui hérite de `gui::Entity`

2.6 Le module de système de particules

A faire

2.7 Le jeu

Le jeu en lui-même est axé autour des trois *class* suivantes :

- `Game` : qui gère toute la logique du jeu, c'est à dire la boucle principale, les appels de rendu, la gestion des événements la créations des différents éléments du jeu, etc.
- `Player` : qui gère toute la logique derrière le joueur, c'est à dire ses déplacements, et ses tirs.
- `Asteroids` : qui gère tout les astéroïdes, de leur création au cours du temps et en fonction du score du joueur à leur destruction si ils sont touchés par des tirs du joueur.

3. Problèmes rencontrés et voies d'amélioration

3.1 Problèmes rencontrés

A faire

3.2 Bogues connus

A faire

3.3 Voies d'amélioration

A faire

A. Diagramme UML du Projet

