

[L3 PCG] Exploration intergalactique

Moises TORRES AGUILAR [18902059]

May 10, 2019

Contents

1	Descriptif général et consigne	2
2	Fonctionnalités attendues	2
3	Description du code source	2
4	Le jeu	3
5	Le milieu	4
6	La caméra	4
7	Gameplay	4
8	Compilation	5
9	Captures d'écran	6
10	Conclusion	8

1 Descriptif général et consigne

Ici, le joueur incarne le commandant d'équipage d'un navire marchand explorant l'espace intergalactique. L'objectif principal du jeu est de développer des liens commerciaux avec les différents individus / groupes / peuples rencontrés mais le navire peut aussi bien être amené à combattre d'autres équipages afin de se défendre ou défendre sa cargaison. Vous pouvez vous inspirer des exemples suivants : Elite (Amiga) / Frontier : Elite 2.

2 Fonctionnalités attendues

2.1 DONE Piloter un vaisseau dans l'espace

2.2 DONE Gérer l'éclairage en fonction des étoiles les plus proches

2.3 TODO Détecter les collisions avec d'autres vaisseaux et/ou astéroïdes

2.4 DONE Gérer différents points de vue

2.5 TODO Gérer des modes combats

2.6 TODO Faire du commerce / gérer le stock

2.7 TODO Jouer en réseau

3 Description du code source

3.1 Repo git

https://gitlab.com/sulfasTor/lucky_starr

```
.
|___ shaders
|__ |___ fragment.fs
|__ |___ vertex.vs
|__ src
    |___ common.h
    |___ quaternion.c
    |___ quaternion.h
    |___ space.c
    |___ space.h
    |___ utils.c
    |___ utils.h
    |___ vessel.c
    |___ vessel.h
    |___ window.c
```

3.2 shaders

3.2.1 fragment.fs et vertex.vs

Contiennent les shaders qui gèrent les vertex et pixels des éléments graphiques. Ils gèrent aussi l'éclairage ambiant, diffuse et spéculaire.

3.3 src

3.3.1 common.h

Contient des variables globales utilisées dans tout le programme.

3.3.2 quaternion.c

Définit des opération mathématiques appliquées aux quaternions.

3.3.3 quaternion.h

Fichier d'en tête de `quaternion.c`.

3.3.4 space.c

Définit tout ce qui a un lien avec le milieu géographique (planètes, étoiles, soleil, ...).

3.3.5 space.h

Fichier d'en tête de `space.c`.

3.3.6 utils.c

Fonction diverses utilisées dans tout le programme.

3.3.7 utils.h

Fichier d'en tête de `utils.c`.

3.3.8 vessel.c

Définit tout ce qui a un lien avec les corps en mouvement (Vaisseaux, etc.)

3.3.9 vessel.h

Fichier d'en tête de `vessel.c`.

3.3.10 window.c

Gère l'animation et le jeu.

4 Le jeu

Le jeu consiste simplement à explorer son environnement. Toutes les fonctionnalités attendues n'ont pas pu être implémentées à cause du manque de temps.

Le joueur est capable de bouger dans son milieu constitué d'un soleil et deux planètes dont un contient une lune.

Le vaisseau contient deux points de vue: Vue de l'extérieur et de l'intérieur du vaisseau. Pour la vue de l'extérieur une caméra classique a été utilisé (pitch, yaw, roll). Pour la caméra de l'intérieur du vaisseau une caméra "quaternion" a été utilisée.

Dans le programme aucune texture a été charge d'une image ni d'objet `.obj`. Tout est crée dans le programme.

5 Le milieu

Le milieu est constitué d'une étoile. Cette étoile est fixe dans l'espace et devant contient l'origine de la source de lumière spéculaire.

Deux planètes jumelles sont fixes aussi dans l'espace. Ces planètes sont constitués de gaz ce qui permet de rentrer dans son centre. La texture à été définie dans un tableau de couleurs.

Une planète contient une lune qui orbite en dehors et dans la planète. Elle contient aussi deux portails qui promènent des objets non-identifiables dans la planète.

La deuxième planète est vide et plus froide à cause de sa distance du soleil.

Dans la planètes ayant une lune des vaisseau ennemis se promènent dans des orbites de surveillance.

6 La caméra

Il existe deux types de caméra utilisées: une caméra classique et une caméra quaternion.

6.1 Classique

Cette caméra est utilisé pour la vue de l'extérieur qui montre le vaisseau. Cette caméra utilise les angles d'Euler pour décrire sa rotation. On utilise aussi trois vecteur qui gardent les axes du "front", "up" et "right" qui consituent un repère de trois vecteur perpendiculaires suivant les axes x, y, z.

Les tranformation de repère à partir des angles sont définies par les formules:

$$\begin{aligned}x_{front} &= \cos(yaw) * \cos(pitch) \\ y_{front} &= \sin(pitch) \\ z_{front} &= \sin(yaw) * \cos(pitch)\end{aligned}$$

Ensuite le vecteur est normalisé.

Les vecteurs "up" et "right" sont calculés grâce au produit vectoriel et normalisés.

$$\begin{aligned}\vec{right} &= \vec{front} \times \vec{up} \\ \vec{up} &= \vec{right} \times \vec{front}\end{aligned}$$

6.2 Quaternion

Cette caméra est utilisé pour montrer un point de vu plus limité qui est celui du pilote. Cette caméra utilise outil mathématique du quaternion qui permet de garder des rotations. Un quaternion garde une rotation. Une variation de rotation changera le quaternion sans perdre la rotation courante. Cela facilite les calculs.

Grâce aux quaternion on peut calculer l'axe lors de l'application d'un angle. Les autres axes seront déduits du produit vectoriel. On peut ausse récupérer un quaternion à partir des angles d'Euler qui utile pour la transition entre la caméra classique et la caméra quaternion.

7 Gameplay

A cause du manque de temps le gameplay est simple. Il s'agit d'explorer l'environnement et de profiter de la jolie vue. Le vaisseau peut se déplacer devant et derrière. Il peut aussi faire un grand saut dans l'espace avec une accélération "hyperspace". Cependant le jeu contient quelques défauts:

7.1 Pilotage

La caméra d'Euler a un inconvénient: Gymbal Lock ou le blocage de cardan.

Cela provoque la perte d'un angle de liberté ce qui se traduit par des rotation dans un axe différent de celui souhaité. Cela peut se régler par des quaternions mais pour manque de temps la caméra quaternion n'a été utilisée que pour la vue de l'intérieur.

Aussi l'orientation du vaisseau n'est pas exacte. Ainsi le vaisseau peut pointer vers l'utilisateur.

La rotation suivant l'axe z n'est pas subtil. Des angles de rotation quantifiés sont perceptibles ce qui se traduit par des sauts de rotation.

La caméra constitué l'un des plus grand défaut du jeux.

7.2 Fonctionnalités non implémentées

Ce projet a constitué pour moi un défi. Pour manque de temps je me suis arrêté à l'implémentation des tirs lasers qui n'a pas été finit et donc non inclut dans le jeu.

7.3 Commandes

Z : Déplace le vaisseau devant.

S : Déplace le vaisseau derrière.

Q : Tourne à gauche le vaisseau dans l'axe de Z.

D : Tourne à droite le vaisseau dans l'axe de Z.

X : Quitte le jeu.

H : Déplace le vaisseau d'une grande vitesse (Hyperspace).

A : Change le point de vue.

8 Compilation

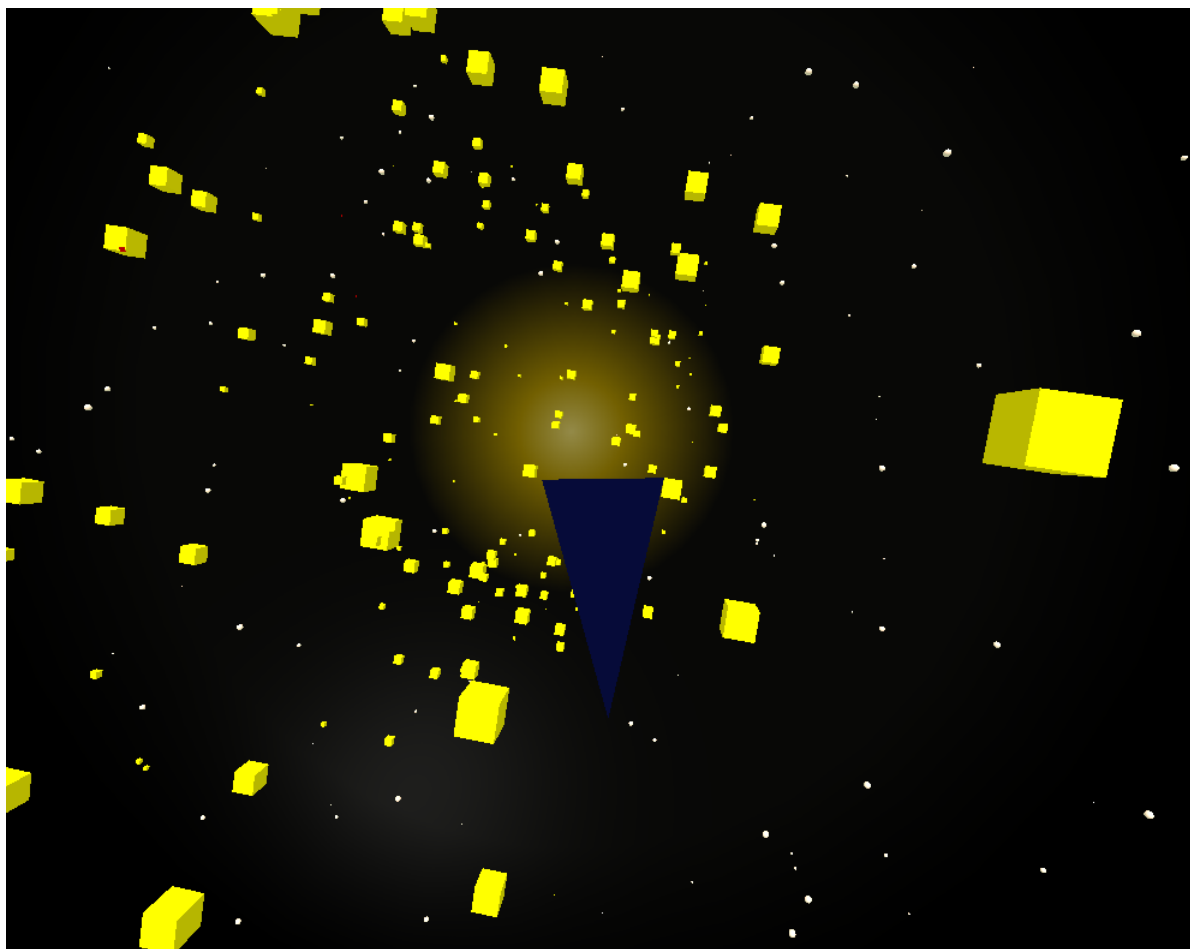
Pour générer l'exécutable il suffit de faire un appel a **make**. Les librairies utilisés sont celles de GL4D.

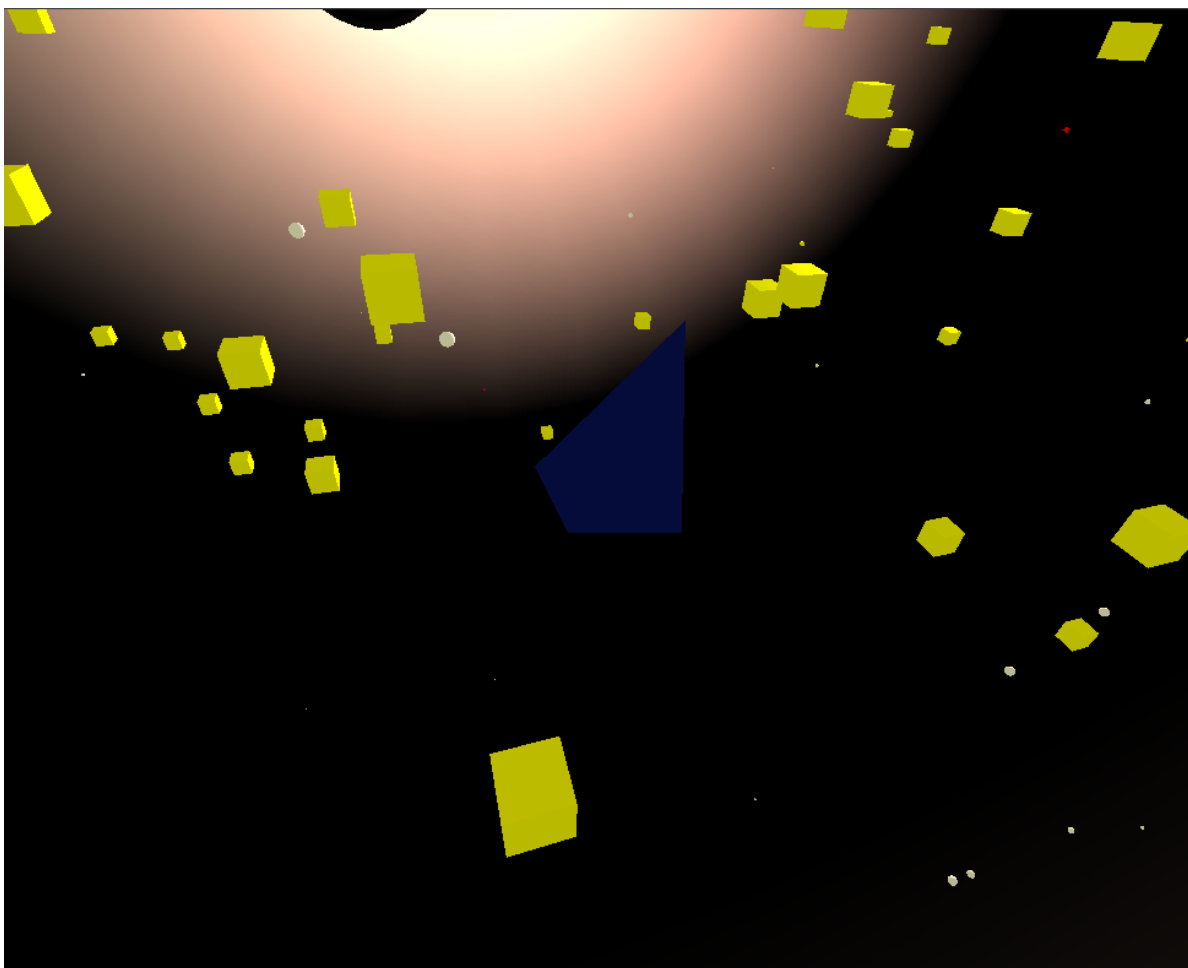
```
#include <GL4D/gl4dg.h>
#include <GL4D/gl4dp.h>
#include <GL4D/gl4dww_SDL2.h>
```

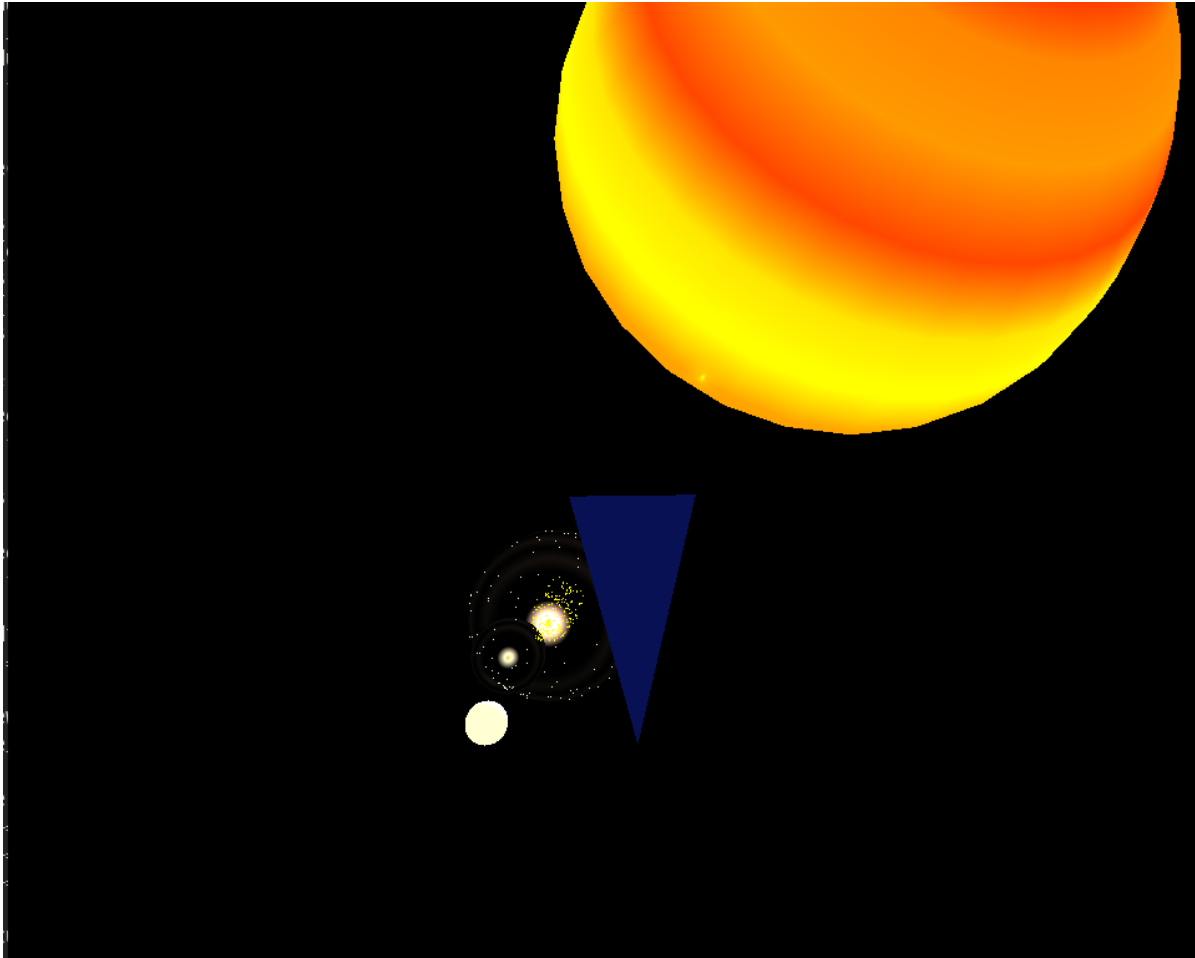
Pour executer le jeu il faut taper:

```
./game
```

9 Captures d'écran







10 Conclusion

Ce jeu n'a pas atteint son objectif décrit dans les fonctionnalités attendues. Cependant il essaie de présenter à l'utilisateur une jolie scène en n'utilisant que les moyens du code (sans .OBJ ni images).