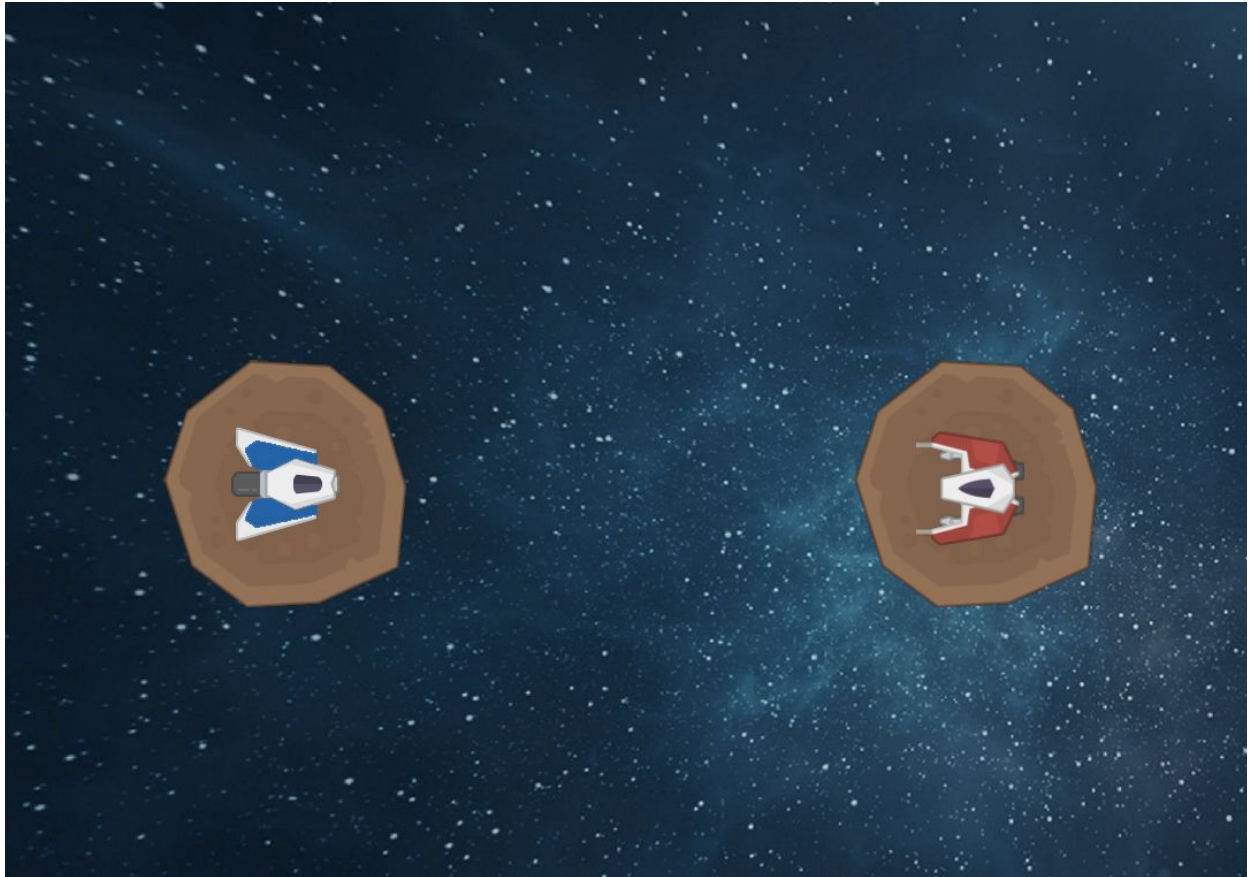


RAPPORT PROJET LIBRE

Création d'un mini jeu régi par les lois de la physique



Homero Restrepo

Ferdinand Tixidre

Étudiants en L3 de Sorbonne Sciences

UE [LU3PY002](#)

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION

1

RESSOURCES

2

LOIS PHYSIQUES

3

STRUCTURE DU PROGRAMME

9

DONNÉES DU CHAMP GRAVITATIONNEL

13

RESULTATS

14

CONCLUSION

14

REFERENCES

14

INTRODUCTION

Dans le cadre de l'UE LU3PY002 nous avons entrepris le projet [Nom du jeu]. L'objectif principal étant la création d'un mini jeu stratégique de guerre intergalactique à deux joueurs. Ce mini jeu a été inspiré du jeu M.A.R.S. Shooter (1), ce qui nous a intéressé dans ce jeu est le mouvement des missiles que tirent les vaisseau, régis par des champs gravitationnels des planètes présentes dans le cadre. L'utilisation de la bibliothèque SFML (Simple and Fast Multimedia Library) (2), est au coeur de ce projet, elle nous permet d'afficher une fenêtre, des objets, de modifier leur apparence ou encore de gérer les entrées clavier/souris.

Le jeu se joue à deux, l'objectif est de détruire le vaisseau de votre adversaire en tirant des missiles mais ces derniers seront attirés par de larges astres qui génèrent de forts champs de gravités. On peut donc se cacher derrière ces astres en espérant qu'ils absorbent les tirs ennemis ou utiliser l'effet de l'interaction gravitationnelle pour ajuster la trajectoire des missiles.

Le joueur 1 utilise les flèches du clavier pour se diriger et la touche espace pour tirer, le joueur 2 se dirige avec ZQSD et tire avec la touche F.

RESSOURCES

Nous avons utilisé des images libres de droits, trouvées sur le site opengameart.org (3) qui est mentionné dans la partie sur SFML du polycopié de cours.

La fonction rk4, pour Runge-Kutta d'ordre 4, est donnée dans les [ressources](#) du cours sur Moodle car elle est utilisée dans le TP4. Il s'agit d'une méthode d'approximation de solutions d'équations différentielles. Elle repose sur le principe d'itération, c'est à dire que la première estimation est utilisée pour calculer la deuxième, plus précise, et ainsi de suite.

```
1 void rk4(int n, double x, double y[], double dx,
2         void deriv(int, double, double[], double[]))
3 /*-----
4  sous programme de resolution d'equations
5  differentielles du premier ordre par
6  la methode de Runge-Kutta d'ordre 4
7  x = abscisse
8  y = valeurs des fonctions
9  dx = pas
10 n = nombre d'equations differentielles
11 deriv = variable contenant le nom du
12 sous-programme qui calcule les derivees
13 -----*/
14 {
15     int i ;
16     double ddx ;
17     /* d1, d2, d3, d4 = estimations des derivees
18        yp = estimations intermediaires des fonctions */
19     double d1[n], d2[n], d3[n], d4[n], yp[n];
20
21     ddx = dx/2;          /* demi-pas */
22
23     deriv(n,x,y,d1) ;    /* 1ere estimation */
24
25     for( i = 0; i < n; i++){ yp[i] = y[i] + d1[i]*ddx ; }
26     deriv(n,x+ddx,yp,d2) ; /* 2eme estimat. (1/2 pas) */
27
28     for( i = 0; i < n; i++){ yp[i] = y[i] + d2[i]*ddx ; }
29     deriv(n,x+ddx,yp,d3) ; /* 3eme estimat. (1/2 pas) */
30
31     for( i = 0; i < n; i++){ yp[i] = y[i] + d3[i]*dx ; }
32     deriv(n,x+dx,yp,d4) ; /* 4eme estimat. (1 pas) */
33     /* estimation de y pour le pas suivant en utilisant
34        une moyenne pondérée des dérivées en remarquant
35        que : 1/6 + 1/3 + 1/3 + 1/6 = 1 */
36
37     for( i = 0; i < n; i++)
38     { y[i] = y[i] + dx*( d1[i] + 2*d2[i] + 2*d3[i] + d4[i] )/6 ; }
39 }
```

LOIS PHYSIQUES

1. Mouvement des vaisseaux

Notre premier objectif était de pouvoir déplacer les vaisseau affichés, les explications concernant l'affichage liés à SFML sont dans la troisième partie, (Structure du programme). Les déplacements des vaisseaux sont régies par des équations différentielles qui prennent en compte les dérivées secondes et premières de la position par rapport au temps.

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$$

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$$

$$\mathbf{a} = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2}$$

On crée donc pour chaque dimension un tableau de 3 éléments le premier est la position, le second la vitesse et le troisième l'accélération.

```
105         void SetPosition(double xPos,double yPos){
106             this->x[0] = xPos;
107             this->y[0] = yPos;
108         }
109
110         void SetSpeed(double xSpeed,double ySpeed){
111             this->x[1] = xSpeed;
112             this->y[1] = ySpeed;
113         }
114         void SetForces(double xForce,double yForce){
115             this->x[2] = xForce;
116             this->y[2] = yForce;
117         }
```

« Tout corps persévère dans l'état de repos ou de mouvement uniforme en ligne droite dans lequel il se trouve, à moins que quelque force n'agisse sur lui, et ne le contraigne à changer d'état. »

Selon l'énoncé de la première loi de Newton, notre vaisseau spatial doit garder sa vitesse constante et son mouvement en ligne droite après une première accélération. Cependant nous allons ajouter l'équivalent d'une force de frottement qui va ralentir le vaisseau afin de rendre son contrôle plus simple.

```
345 class ship: public space_object{
346
347 private:
348
349 void dynamics(int n, double t, double y[], double dy[])
350 {
351     dy[0] = y[1];
352     dy[1] = y[2] - 0.45*y[1]; // -y[1] est une force non conservative pour faciliter le controle du
        vaisseau
353 }
```

Pour l'instant le vaisseau ne déplace qu'en ligne droite, on peut le faire pivoter sur lui même en utilisant les fonctions trigonométriques. C fonctionne avec des radians et on fait la conversion degré en radians en multipliant par 0.017453.

```
130 double GetDirectionX() { return cos( phy*0.017453f );}
131 double GetDirectionY() { return sin( phy*0.017453f );}
```

On définit une vitesse maximale au-delà de laquelle les vaisseaux ne peuvent pas accélérer, afin de garder les vaisseau contrôlable et le jeu lisible.

```
108         //Deffines Speed limits
109         if ( x[1] > abs(MaxSpeed) ){
110             x[1]=MaxSpeed;
111         }
112
113         if ( y[1] > abs(MaxSpeed) ){
114             y[1]=MaxSpeed;
115         }
116
117         if ( x[1] < -abs(MaxSpeed) ){
118             x[1]=-MaxSpeed;
119         }
120
121         if ( y[1] < -abs(MaxSpeed) ){
122             y[1]=-MaxSpeed;
123         }
124
```

Les limites de la fenêtre étaient problématiques car on pouvait perdre le vaisseau de vue, il a donc fallu trouver une façon de garder le vaisseau dans la fenêtre. Notre solution est d'assimiler l'espace de jeu à un tore, ainsi quand le vaisseau passe par un bord de la fenêtre il réapparaît de l'autre côté.

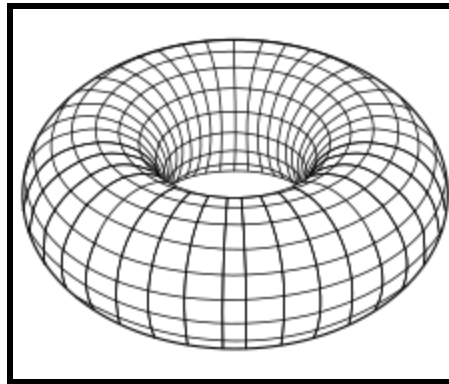


Illustration d'un tore (source : Wikipedia)

Ce qui se traduit en C par les conditions suivantes sur les coordonnées x et y.

```
89 //Defines Spacial limits
90 if (x[0] > windowSizeX) x[0]=0; if (x[0] < 0) x[0]=windowSizeX;
91 if (y[0] > windowSizeY) y[0]=0; if (y[0] < 0) y[0]=windowSizeY;
```


2. Force gravitationnelle

La loi de gravitation universelle de Newton permet décrit la gravitation comme une force responsable du mouvements des objets célestes, de l'attraction entre les corps ayant une masse. La force F qu'exerce le corps A sur le corps B séparés par une distance d s'écrit ainsi :

$$F_{A/B} = G \frac{M_A M_B}{d^2}$$

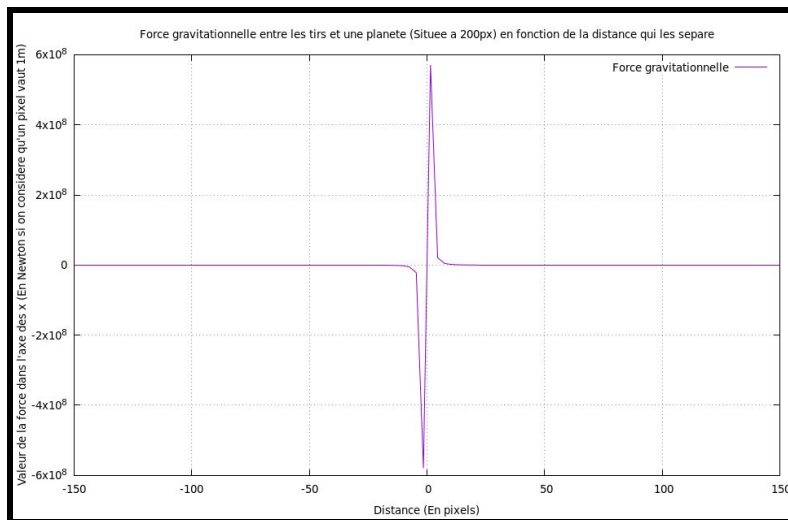
Où G est la constante gravitationnelle telle que :

$$G = 6,67408 \times 10^{-11} N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$$

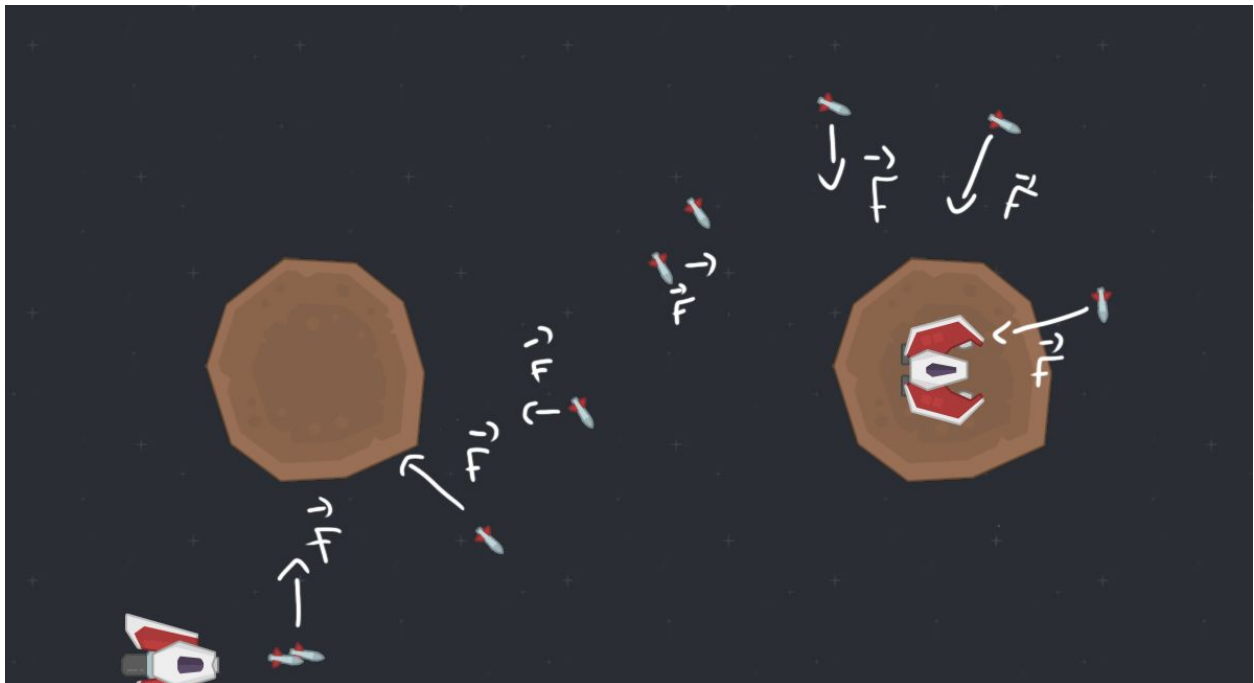
```
284
285     void externalForce(space_object& a){
286
287         x[2] += a.gravity * (a.x[0]-x[0])*pow(distance(a),-3);
288         y[2] += a.gravity * (a.y[0]-y[0])*pow(distance(a),-3);
289
290     }
291
```

Dans le int main(){...} On a fixé le coefficient gravity des forces à la valeur de $1e7$ pour toutes les planètes et missiles. Ce coefficient est égale au produit des masses fois la constante gravitationnelle. Ce qui comparé avec le champ gravitationnel lunaire nous permettrait de déduire la masse équivalente qui suivrait la même force que notre missile si elle se déplacerait à moins d'un kilomètre du centre de l'astre. Cette analogie nous permet de dire que si l'astéroïde aurait la masse de la lune alors le missile aurait une masse d'environ $2mg$. Ce coefficient nous permet d'avoir un effet de gravité assez esthétique dans des distances de quelques centaines de pixels. Ceci est bien sur un choix personnel.

L'évolution de la composante de la force gravitationnelle dans les axes des Y en fonction de la distance est donné dans le graphique suivant. La composante selon l'axe des X a un comportement analogue donc on n'a pas tracé son évolution. Les axes des Y sont tracés de façon opposé à ce qui est fait conventionnellement (L'axe est dirigé vers le bas).



Donc, on voit bien que le missile est toujours attiré vers la planète.





On a reproduit ici schématiquement les forces gravitationnelles exercées sur les tirs.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Pour la structure du jeu on a décidé d'utiliser la programmation orientée objet pour ne pas avoir à définir des fonctions identiques pour chaque objet créé.

1. Classe Space_object

Dans Cette Classe on a défini toutes les variables et fonctions (Méthodes) Communes à tous les objets présents dans le jeu. Notamment on a défini la fonction qui s'occupe de calculer les positions des objets en résolvant le système différentiel qui définit leur mouvement. Cette fonction est rk4 et elle calcule les positions suivantes en fonction des positions, des vitesses, et des forces avec une précision à $1e-4$ près. Elle prend comme arguments le rang du système différentiel, le point en abscisse considéré (Ici on va le fixer arbitrairement car on va définir la dépendance spatiale des forces dans une autre fonction), les conditions initiales présentes dans un vecteur de la même taille que le rang du système différentiel, et le pas qui définit avec quelle précision on fera l'approximation des solutions (ici les positions et vitesses suivantes).

On utilise cette fonction en conjonction avec `applyLimits()` pour définir le mouvement des objets présents dans l'espace. La fonction `applyLimits` se charge de vérifier les conditions limites du jeu. En particulier elle permet de positionner le vaisseau de l'autre côté de la fenêtre quand il dépasse le cadre.

Lorsque les nouvelles coordonnées vérifient bien les conditions de position et de vitesse elles sont attribués aux sprites qui vont représenter graphiquement l'objet.

D'autres fonctions qui servent à afficher les données des variables ou à modifier les valeurs de celles-ci sont présentes dans cette classe. Elles nous ont permis d'observer l'évolution des positions, vitesses et forces de différents objets.

2. Classe Ship

On crée deux classes ship et ship2, une pour chaque joueur. Elles héritent des méthodes et variables de la classe Space_object. C'est dans cette classe que sont définis les conditions pour tirer (nombres de missiles maximum à l'écran, temps entre chaque tir). On a utilisé l'horloge de la bibliothèque chrono pour acquérir l'évolution temporelle en ms depuis le début de l'exécution. On utilise cette horloge pour calculer les évolutions temporelles et mettre un rythme entre chaque tir.

On a stocké tous les tirs lancés dans le Vector<Shot> shotsInSpace et on les a effacés dès qu'ils ne vérifient plus les conditions de vie. Par exemple lorsqu'ils ont dépassé un certain temps de vie ou qu'ils ont rentré en collision avec un autre objet.

3. Classe Ship 2

Cette classe hérite toutes les variables et les méthodes de la classe ship. On a juste changé la fonction GetInput qu'on avait définie comme virtuelle dans ship pour que le deuxième joueur 2 puisse avoir des touches différentes.

4. Classe planet

Dans cette classe on a juste créé la méthode RandPosition Dans l'hypothèse ou on aurait voulu que les planètes aient un mouvement aléatoire dans le temps. On a observé que cette fonctionnalité supplémentaire ajoutait des difficultés qui rendaient le jeu injouable. Ceci est un choix qu'on a effectué mais le mouvement des planètes reste possible.

5. SFML

On souhaite afficher une fenêtre et laisser aux joueurs la liberté de choisir la taille de celle-ci et leur nom dans le jeu ce qui se fait simplement avec les fonctions `cout` et `cin`.

```
int main(){

    /// Menu ....

    int windowSizeX = 1200, windowSizeY = 700;

    string name1,name2;

    cout << "\nInserez le nom du joueur N°1: ";cin >> name1;
    cout << "\nInserez le nom du joueur N°2: ";cin >> name2;

    cout << "\nInserez la taille horizontale de la fenetre de jeu: ";   cin >> windowSizeX;
    cout << "\nInserez la taille verticale de la fenetre de jeu: ";    cin >> windowSizeY;

    /// PROPRIETES DU FOND ....

    RenderWindow window(VideoMode(windowSizeX, windowSizeY), "Spacecraft Movement");
    window.setFramerateLimit(40);
    Texture t1;
    t1.loadFromFile("blue.png");
    t1.setRepeated(true);
    Sprite sFond(t1,IntRect(0,0,windowSizeX,windowSizeY));
```

L'affichage de la fenêtre se fait avec une boucle `while`, ainsi la fenêtre reste ouverte tant qu'on ne lui demande pas de se fermer.

```
while (window.isOpen()){

    Event event;
    while (window.pollEvent(event)){
        if (event.type == Event::Closed) window.close();
    }
    //Closes the window when you press (x)

    //Sets the background
    window.clear(Color::Black);
    window.draw(sFond);

    //clears the terminal
    system("clear");
```

SFML permet de gérer les entrées du clavier. On va utiliser les flèches du clavier et la touche espace pour le premier joueur et les touches Z,Q,S,D plus la touche F pour le second. On les assigne à différents mouvement du vaisseau ainsi :

```

420 void ship::GetInput(int sensibility){
421
422     if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Left) ) {         this->phy  += -sensibility;
423         if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Up) ){         this->trust += sensibility;
424             if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
425             else firing = false;
426         }
427     else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Down) ){ this->trust += -sensibility;
428         if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
429         else firing = false;
430     }
431     else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
432     else firing = false;
433 }
434
435 else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Right) ) {     this->phy  += +sensibility;
436     if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Up) ){         this->trust += sensibility;
437         if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
438         else firing = false;
439     }
440     else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Down) ){ this->trust += -sensibility;
441         if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
442         else firing = false;
443     }
444     else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
445     else firing = false;
446 }
447 else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Up) ){         this->trust += sensibility;
448     if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
449     else firing = false;
450 }
451 else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Down) ){         this->trust += -sensibility;
452     if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
453     else firing = false;
454 }
455
456 else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
457 else {
458
459     trust = 0.;
460     this->GetVectorX()[2] = 0.;
461     this->GetVectorY()[2] = 0.;
462     ResetShotCooldown();
463     firing = false;
464 }
465 }

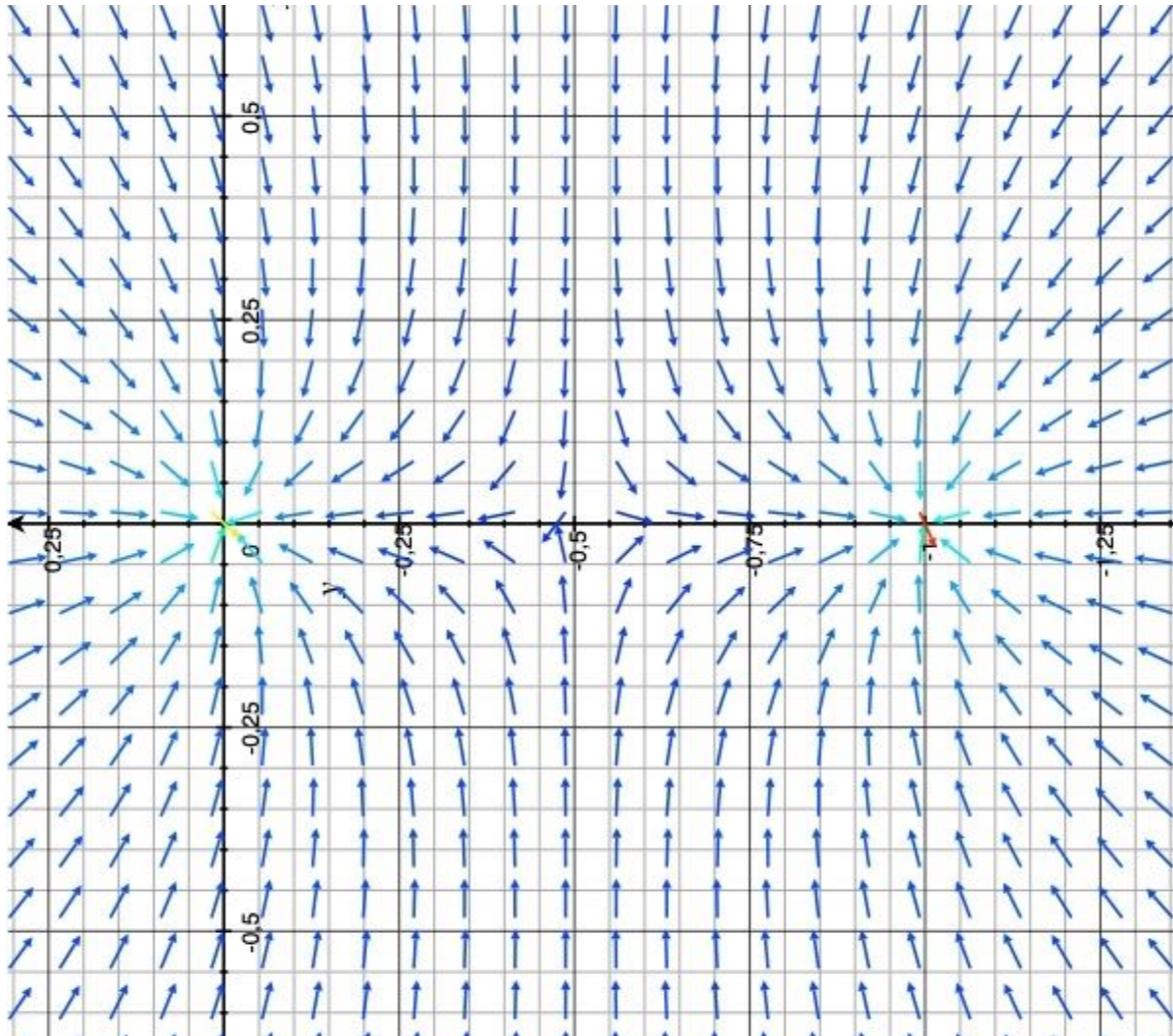
```

On a aussi défini un angle en fonction de la vitesse de chaque tir à la ligne 774. Ceci permet de faire pivoter les missiles sur eux mêmes vers la direction dans laquelle ils se déplacent:

$$\varphi = 180 + \frac{180}{\pi} \text{acos} \left(\frac{V_x}{\sqrt{V_x^2 + V_y^2}} \right)$$

DONNÉES DU CHAMP GRAVITATIONNEL

Le champ gravitationnel généré par deux astres de même masse séparés d'une distance d ($d=1$ ci dessous) est tracé ci dessous.



On observe que ceci est bien en accord avec ce qu'on a trouvé dans la partie Lois physiques-2.

L'idée d'ajouter deux astéroïdes est qu'ils vont servir de refuge pour les vaisseaux parce qu'ils attirent les missiles. Cependant les astéroïdes ont une vie et ils peuvent être

détruits par l'ennemi. Ces objets permettent d'ajouter une difficulté stratégique au jeu.

RESULTATS

Les équations physiques entrant en compte dans notre programme sont correctement modélisées. Les mouvements des vaisseaux et des missiles sont cohérents. On observe que les trajectoires des missiles suivent bien les directions du champ gravitationnel théorique ci dessus. On est donc plutôt satisfaits des résultats.

CONCLUSION

La réalisation de ce jeu a demandé beaucoup de temps, elle fut très enrichissante d'un point de vue pédagogique car nous avons utilisé beaucoup d'éléments de C++ (utilisations des classes), dont nous avons dû comprendre le fonctionnement. On recommande aussi aux lecteurs de jouer à ce jeu il peut s'avérer très amusant.

Les ressources du jeu ainsi que l'exécutable peuvent se trouver dans le GitHub:
<https://github.com/Romeo75/C-Game-Project>

REFERENCES

- (1) - <http://mars-game.sourceforge.net>
- (2) - <https://www.sfml-dev.org>
- (3) - <https://opengameart.org/content/space-shooter-redux>
- (4) - <https://stackoverflow.com/questions/>

ANNEXE

Code c++ employé page suivante.


```

dÃ©c. 08, 19 23:57      definitions.cpp      Page 1/15

#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <math.h>
#include <vector>
#include <chrono>
#include <SFML/Graphics.hpp> // un seul include suffit pour avoir les trois parties essentielles

// de la SFML: graphics, window et system

using namespace std;
using namespace sf;

//DEBUT DU COMPTEUR (ChronomÃ©tre qui compte en ms)
auto started = chrono::high_resolution_clock::now();

class space_object {
private:
    string name;

    virtual void dynamics(int n, double t, double y[], double dy[]){
        dy[0] = y[1];
        dy[1] = y[2];
    }

public:
    double MaxSpeed;
    double sizeX, sizeY;
    static int windowSizeX;
    static int windowSizeY;
    int life;
    double gravity;

    double x[3], y[3]; /*Canonical vectors, range 0 is the position of the object,
                        ranges above are the derivatives in time
                        */

    /// TEXTURES ....

    Sprite shape;
    Texture texture;

    double trust, phy; //phy est l'angle de rotation

    string GetName(){ return name; }
    void SetName(string name){ this->name = name; }

    double GetSizeX(){ return sizeX; }
    double GetSizeY(){ return sizeY; }

    bool isDead(){ return (life <= 0); }

    double GetMaxSpeed(){ return MaxSpeed; }

    void SetSize(int sizeX, int sizeY){
        this->sizeX = sizeX;
        this->sizeY = sizeY;
    }

    void draw (RenderWindow &window){ window.draw(shape); }

```

```

dÃ©c. 08, 19 23:57      definitions.cpp      Page 2/15

void SetLimits(int windowSizeX, int windowSizeY, double MaxSpeed){
    this->windowSizeX = windowSizeX;
    this->windowSizeY = windowSizeY;
    this->MaxSpeed = MaxSpeed;
}

int GetWindowSizeX(){ return windowSizeX; }
int GetWindowSizeY(){ return windowSizeY; }

//Clock to get the time since execution (it returns elapsed time in ms)
double GetTickCount(){
    auto done = chrono::high_resolution_clock::now();
    return chrono::duration_cast<chrono::milliseconds>(done-started).count();
}

virtual void ApplyLimits(){
    /*
    This sets the limits of the space object
    */

    //Defines Spacial limits
    if (x[0] > windowSizeX) x[0]=0; if (x[0] < 0) x[0]=windowSizeX;
    if (y[0] > windowSizeY) y[0]=0; if (y[0] < 0) y[0]=windowSizeY;

    //Defines Speed limits
    if ( x[1] > abs(MaxSpeed) ) {x[1]=MaxSpeed;}
    if ( y[1] > abs(MaxSpeed) ) {y[1]=MaxSpeed;}
    if ( x[1] < -abs(MaxSpeed) ) {x[1]=-MaxSpeed;}
    if ( y[1] < -abs(MaxSpeed) ) {y[1]=-MaxSpeed;}
}

double * GetVectorX(){ return x; }
double * GetVectorY(){ return y; }

double GetDirectionX() { return cos( phy*0.017453f ); }
double GetDirectionY() { return sin( phy*0.017453f ); }

void SetPosition(double xPos, double yPos){
    this->x[0] = xPos;
    this->y[0] = yPos;
}

void SetSpeed(double xSpeed, double ySpeed){
    this->x[1] = xSpeed;
    this->y[1] = ySpeed;
}

void SetForces(double xForce, double yForce){
    this->x[2] = xForce;
    this->y[2] = yForce;
}

double distance(space_object& A){
    double dx2 = pow((A.GetVectorX()[0]-GetVectorX()[0]), 2);
    double dy2 = pow((A.GetVectorY()[0]-GetVectorY()[0]), 2);

    return sqrt(dx2 + dy2);
}

void rk4(int n, double x, double y[], double dx){
    /*-----
    sous programme de resolution d'equations
    differentielles du premier ordre par
    la methode de Runge-Kutta d'ordre 4
    x = abscisse

```

dÃ©c. 08, 19 23:57

definitions.cpp

Page 3/15

```

y = valeurs des fonctions
dx = pas
n = nombre d'equations differentielles
dynamics = variable contenant le nom du
sous-programme qui calcule les derivees
-----*/

int i ;
double ddx ;
/* d1, d2, d3, d4 = estimations des derivees
yp = estimations intermediaires des fonctions */
double d1[n], d2[n], d3[n], d4[n], yp[n];

ddx = dx/2;          /* demi-pas */

dynamics(n,x,y,d1) ;      /* 1ere estimation */

for( i = 0; i< n; i++){ yp[i] = y[i] + d1[i]*ddx ; }
dynamics(n,x+ddx,yp,d2) ;      /* 2eme estimat. (1/2 pas) */

for( i = 0; i < n; i++){ yp[i] = y[i] + d2[i]*ddx ; }
dynamics(n,x+ddx,yp,d3) ; /* 3eme estimat. (1/2 pas) */

for( i = 0; i< n; i++){ yp[i] = y[i] + d3[i]*dx ; }
dynamics(n,x+dx,yp,d4) ;      /* 4eme estimat. (1 pas) */
/* estimation de y pour le pas suivant en utilisant
une moyenne pondÃ©rÃ©e des dÃ©rivÃ©es en remarquant
que : 1/6 + 1/3 + 1/3 + 1/3 + 1/6 = 1 */

for( i = 0; i < n ; i++)
    { y[i] += dx*( d1[i] + 2*d2[i] + 2*d3[i] + d4[i] )/6 ; }

}

virtual void UpdatePosition(){

    rk4(3, 0., x, 1e-1);
    rk4(3, 0., y, 1e-1);
    ApplyLimits();
    shape.setPosition(x[0],y[0]);
    shape.setRotation(phy - 90);

}

void SetAll(string name, int life, double sizeX, double sizeY, int windowSizeX, int windowSizeY, double MaxSpeed , double x[], double y[]);

virtual void GetAll();

//Constructors
space_object(string name, double gravity, int life, Color color, string picture, double sizeX, double sizeY, int windowSizeX, int windowSizeY, double MaxSpeed, double x[], double y[], double phy);
space_object(int windowSizeX, int windowSizeY);

//Destructor
~space_object(); // Frees up memory after objects are destroyed (To be defined - investigate)

};

//Instance of Static Variables

int space_object::windowSizeX = 800;
int space_object::windowSizeY = 600;

//Methods related to Space

```

dÃ©c. 08, 19 23:57

definitions.cpp

Page 4/15

```

void space_object::SetAll(string name, int life, double sizeX, double sizeY, int windowSizeX, int windowSizeY, double MaxSpeed , double x[], double y[]){

    this->name = name;
    this->life = life;
    this->sizeX = sizeX;
    this->sizeY = sizeY;
    this->windowSizeX = windowSizeX;
    this->windowSizeY = windowSizeY;
    this->MaxSpeed = MaxSpeed;
    for(int i=0; i<3; i++) this->x[i] = x[i];
    for(int i=0; i<3; i++) this->y[i] = y[i];

}

void space_object::GetAll(){

    //Check control
    cout<< endl
    << "Name: " << name << endl
    << "Life: " << life << endl
    << "WindowSizeX: " << windowSizeX << endl
    << "WindowSizeY: " << windowSizeY << endl
    << "MaxSpeed: " << MaxSpeed << endl
    << " Rotation: " << phy << endl
    << " Position: (" << x[0]<< ", "<<y[0]<<")"
    << " Vitesse: (" << x[1]<< ", "<<y[1]<<")"
    << " acceleration: ("<< x[2]<< ", "<<y[2]<<")\n";

}

space_object::space_object(string name, double gravity, int life, Color color, string picture, double sizeX, double sizeY, int windowSizeX, int windowSizeY, double MaxSpeed , double x[], double y[], double phy){

    this-> name = name;
    this-> life = life;
    this-> gravity = gravity;
    this-> sizeX = sizeX;
    this-> sizeY = sizeY;
    this-> windowSizeX = windowSizeX;
    this-> windowSizeY = windowSizeY;
    this-> MaxSpeed = MaxSpeed;
    this-> phy = phy;
    for(int i=0; i<3; i++) this->x[i] = x[i];
    for(int i=0; i<3; i++) this->y[i] = y[i];
    this-> texture.loadFromFile(picture);
    this-> texture.setSmooth(true);
    this-> shape.setTextureRect(IntRect(0,0,sizeX,sizeY));
    this-> shape.setOrigin(sizeX/2.,sizeY/2.);
    this-> shape.setRotation(phy - 90);
    this-> shape.setTexture(texture);

}

space_object::space_object(int windowSizeX, int windowSizeY){

    this->name = "";
    this->sizeX = 10; // in px
    this->sizeY = 10;
    this->windowSizeX = windowSizeX; // in px
    this->windowSizeY = windowSizeY; // in px
    this->MaxSpeed = 60; // in px/s
    this->x[0] = sizeX; this->x[1] = 0.; this->x[2] = 0.;
    this->y[0] = sizeY; this->y[1] = 0.; this->y[2] = 0.;

}

space_object::~space_object(){ cout<< endl << name << " Destroyed...";}

//Class Shot that defines the object our spacecraft will create each time it fires
class Shot: public space_object {

```

dÃ©c. 08, 19 23:57

definitions.cpp

Page 5/15

```

private:

double ttl; // TEMPS DE VIE DU MISSILE

double createdTime;

public:

void UpdatePosition(){

    cout<< "\n.....BigLol....."<<endl;
    rk4(3, 0., x, 1e-1);
    rk4(3, 0., y, 1e-1);
    ApplyLimits();
    shape.setPosition(x[0],y[0]);
    shape.setRotation(phy-90);

}

void externalForce(space_object& a){

    //cout << "distance de la planete: " << distance(a);

    x[2] += a.gravity * (a.x[0]-x[0])*pow(distance(a),-3);
    y[2] += a.gravity * (a.y[0]-y[0])*pow(distance(a),-3);

}

// SUPPRESSION DU MISSILE SI TEMPS DE VIE EXPIRE
bool LivingTime(){
    return (GetTickCount() - createdTime >= ttl);
}

//Shot Constructor
Shot(string name, double gravity, int life, Color color, string picture,
double sizeX, double sizeY, double ttl, int windowSizeX, int windowSizeY, double
MaxSpeed, double x[], double y[],double phy):space_object(name, gravity, life
, color, picture, sizeX, sizeY, windowSizeX, windowSizeY, MaxSpeed, x, y,phy){
    this-> ttl = ttl;
    this-> createdTime = GetTickCount();
}

// SUPPRIME LE MISSILE
~Shot(){}

};

//Class that defines players it inherits methodes and variables from space object
class ship: public space_object{

private:

    void dynamics(int n, double t, double y[], double dy[]){

        dy[0] = y[1];
        dy[1] = y[2] - 0.7*y[1]; // -y[1] is a non conservative force (it
t makes the control of the spacecraft easier)

    }

public:

    // Number of shots currently in use
    int shotsUsed;

```

dÃ©c. 08, 19 23:57

definitions.cpp

Page 6/15

```

// Max number of allowed shots
int maxShots;

// Minimum time between each shot (ms)
unsigned int shotCooldown;

// Time last shot was fired
unsigned int lastShotTime;

bool firing;

//Vectors of shots fired (Misils or Bullets?) And ships
vector<Shot> ShotsInSpace;

void GetAll(){

    //Check control
    cout << endl
    << "Name: " << GetName() << endl
    << "Life: " << life << endl
    << "WindowSizeX: " << GetWindowSizeX() << endl
    << "WindowSizeY: " << GetWindowSizeY() << endl
    << "MaxSpeed: " << GetMaxSpeed() << endl
    << "Shots fired vector size: " << (ShotsInSpace.size()) << endl
    << "Time (in ms): " << GetTickCount() << endl
    << " Rotation: " << phy << endl
    << " Position: (" << GetVectorX() [0]<< ", "<<GetVectorY() [0]<<")\n"

    << " Vitesse: (" << GetVectorX() [1]<< ", "<<GetVectorY() [1]<<")\n"

    << " acceleration: (" << GetVectorX() [2]<< ", "<<GetVectorY() [2]<<")\n"

}

// Create a new shot and ensures that it doesn't goes like crazy
void Fire();

// Release one shot slot
void EndFire();

// Allow a new shot to be fired immediately if any slots free
void ResetShotCooldown();

//Add control over the ship
virtual void GetInput(int sensibility);

    ship(string name, double gravity, int life, Color color, string picture,
double sizeX,double sizeY, int maxShots, int windowSizeX, int windowSizeY, double
MaxSpeed, double x[], double y[], double phy);
    ship(int windowSizeX, int windowSizeY):space_object(windowSizeX,windowSizeY){};
    ~ship();

};

//Methods related to ship objects

void ship::Fire(){

    // Don't fire unless the cooldown period has expired
    if ((GetTickCount() - lastShotTime) >= shotCooldown)
    {

        // Don't fire if the maximum number of Shots are already on screen

        if (shotsUsed < maxShots)
        {

            double x[]={GetVectorX() [0], GetDirectionX()*5e2, 0};

```

dÃ©c. 08, 19 23:57 **definitions.cpp** Page 7/15

```

        double y[]={GetVectorY()[0], GetDirectionY()*5e2, 0};

        // Makes new Shot
        Shot shot( "Boom...", 1., 3, Color::Black, "spaceMissil.png", 20,
35, 3e3, GetWindowSizeX(), GetWindowSizeY(), 2e2, x, y, phy + 180);

        //Stores it in a vector
        (this->ShotsInSpace).push_back(shot);

        // Last Shot fired now!!!!
        lastShotTime = GetTickCount();
        shotsUsed++;

    }

}

// Stop firing a bullet (called back when a Bullet object is destroyed)
void ship::EndFire(){
    shotsUsed = max(shotsUsed - 1, 0);
}

// Reset cooldown (used when fire key is released)
void ship::ResetShotCooldown(){
    lastShotTime = 0;
}

void ship::GetInput(int sensibility){
    if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Left) ) {      this->ph
y += -sensibility;
        if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Up) ){      this->tr
ust += sensibility;
            if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing =
true;
                else firing = false;
            }
            else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Down) ){ this->tr
ust += -sensibility;
                if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing =
true;
                    else firing = false;
                }
            else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing =
true;
                else firing = false;
            }

        else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Right) ) {      this->ph
y += +sensibility;
            if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Up) ){      this->t
rust += sensibility;
                if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing =
true;
                    else firing = false;
                }
            else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Down) ){ this->t
rust += -sensibility;
                if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing =
true;
                    else firing = false;
                }
            else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing =
true;
                else firing = false;
            }
        }
    }
}

```

dÃ©c. 08, 19 23:57 **definitions.cpp** Page 8/15

```

        else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Up) ){      this->t
rust += sensibility;
            if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true
;
                else firing = false;
            }
            else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Down) ){      this->t
rust += -sensibility;
                if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true
;
                    else firing = false;
                }
            }

        else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = tru
e;
            else {

                trust = 0.;
                this->GetVectorX()[2] = 0.;
                this->GetVectorY()[2] = 0.;
                ResetShotCooldown();
                firing = false;

            }

            GetVectorX()[2] = trust*GetDirectionX();
            GetVectorY()[2] = trust*GetDirectionY();

        }

        ship::ship(string name, double gravity, int life, Color color, string pictur
e, double sizeX, double sizeY, int maxShots, int windowSizeX, int windowSizeY, d
ouble MaxSpeed, double x[], double y[], double phy):space_object(name, gravity,
life, color, picture, sizeX, sizeY, windowSizeX, windowSizeY, MaxSpeed, x, y, p
hy){
            this->maxShots = maxShots;
            this->shotsUsed = 0;
            this->lastShotTime = GetTickCount();
            this->firing = false;
            this->shotCooldown = 500; // Time between each shot if fired continously
        }

        (in ms)
        }
        ship::~ship(){}

//Defines the player 2
class ship2: public ship{
private:

public:

    void GetInput(int sensibility);

    ship2(string name, double gravity, int life, Color color, string picture
, double sizeX, double sizeY, int maxShots, int windowSizeX, int windowSizeY, dou
ble MaxSpeed, double x[], double y[], double phy):ship( name, gravity, life, col
or, picture, sizeX, sizeY, maxShots, windowSizeX, windowSizeY, MaxSpeed, x, y, p
hy ){
        ~ship2(){}
    };

    void ship2::GetInput(int sensibility){

        if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Q) ) {      this->phy += -sen
sibility;
            if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Z) ){      this->trust += se
nsibility;
                if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::F) ) firing = true;
                else firing = false;
            }
        }
    }
}

```

```

dÃ©c. 08, 19 23:57      definitions.cpp      Page 9/15

    else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::S) ){ this->trust += -sensibility;
        if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::F) ) firing = true;
        else firing = false;
    }
    else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::F) ) firing = true;
    else firing = false;
}

    else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::D) ) {    this->phy  += +sensibility;
        if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Z) ){          this->trust += sensibility;
            if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::F) ) firing = true;
            else firing = false;
        }
        else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::S) ){ this->trust += -sensibility;
            if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::F) ) firing = true;
            else firing = false;
        }
        else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::F) ) firing = true;
        else firing = false;
    }
    else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Z) ){          this->trust += sensibility;
        if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::F) ) firing = true;
        else firing = false;
    }
    else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::S) ){          this->trust += -sensibility;
        if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::F) ) firing = true;
        else firing = false;
    }

    else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::F) ) firing = true;
    else
    {
        trust = 0.;
        this->GetVectorX()[2] = 0.;
        this->GetVectorY()[2] = 0.;
        ResetShotCooldown();
        firing = false;
    }

    GetVectorX()[2] = trust*GetDirectionX();
    GetVectorY()[2] = trust*GetDirectionY();
}

//Class that defines the planets
class planet: public space_object{

private:

public:

    void UpdatePosition(){

        cout<<"\nLOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOL";
        rk4(3, 0., x, 1e-1);
        rk4(3, 0., y, 1e-1);
        ApplyLimits();
        shape.setPosition(x[0],y[0]);
        shape.setRotation(phy - 90);

    }
}

```

```

dÃ©c. 08, 19 23:57      definitions.cpp      Page 10/15

    double RandPosition(double sup){

        return rand()%(int)abs(sup)-0.5*sup;

    }

    planet(string name, double gravity, int life, Color color, string picture, double sizeX, double sizeY, int windowSizeX, int windowSizeY, double MaxSpeed, double x[], double y[], double phy):space_object( name, gravity, life, color, picture, sizeX, sizeY, windowSizeX, windowSizeY, MaxSpeed, x, y, phy){}

};

int main(){

    // Menu ....

    system("clear");
    int windowSizeX = 1200, windowSizeY = 700;

    string name1,name2;

    cout << "\nInserez le nom du joueur NÂ°1: ";cin >> name1;
    cout << "\nInserez le nom du joueur NÂ°2: ";cin >> name2;

    cout << "\nInserez la taille horizontale de la fenetre de jeu: ";    cin >> windowSizeX;
    cout << "\nInserez la taille verticale de la fenetre de jeu: ";      cin >> windowSizeY;

    // PROPRIETES DU FOND ....

    RenderWindow window(VideoMode(windowSizeX, windowSizeY), "Spacecraft Movement");
    window.setFramerateLimit(40);
    Texture t1;
    t1.loadFromFile("blue.png");
    t1.setRepeated(true);
    Sprite sFond(t1,IntRect(0,0,windowSizeX,windowSizeY));

    // PROPRIETES DES OBJETS ....

    double textX = 0,textY = 0;
    double sizeX = 100, sizeY = 94;    // dimensions of the ship
    double sizePX = 215, sizePY = 211; // dimensions of the planet

    double gravity = 1e7;
    int life = 100;

    double x[]={windowSizeX/4.,0.,0.},y[]={windowSizeY*0.5,0.,0.}; // position initiale du veseau x[0],y[0], vitesse x[1], y[1] et acceleration x[3], x[4] // x[2] et y[2] Intensity des forces subies par le cercle exprimees dans la base canonique.
    int vmax = 100, maxShots = 10;
    double phy = 0;

    // Objects ....

    ship p(name1, gravity, life, Color::Green, "spaceShip_01.png", sizeX, sizeY, maxShots, windowSizeX, windowSizeY, vmax, x, y, phy);

    vector<planet> PlanetsInSpace;
    planet mars( "Mars", gravity, life, Color::Blue, "meteor.png", sizePX, sizePY, windowSizeX, windowSizeY, vmax, x, y, phy );

    x[0]=windowSizeX*3/4.;y[0]=windowSizeY*0.5;
    sizeX = 106, sizeY = 80;
    ship2 p2(name2, gravity, life, Color::Green, "spaceShip_02.png", sizeX, siz

```

```

dÃ©c. 08, 19 23:57      definitions.cpp      Page 11/15

eY, maxShots, windowSizeX, windowSizeY, vmax, x, y, phy);
    planet moon("Moon", gravity, life, Color::Blue, "meteor.png", sizePX, size
PY, windowSizeX, windowSizeY, vmax, x, y, phy );

    PlanetsInSpace.push_back(mars);
    PlanetsInSpace.push_back(moon);

    Font mainFont;
    mainFont.loadFromFile("kenvector_future.ttf");
    Font thinFont;
    thinFont.loadFromFile("kenvector_future_thin.ttf");

    Text PlayerVictory;
    PlayerVictory.setFont(mainFont);
    PlayerVictory.setCharacterSize(20);
    PlayerVictory.setColor( Color::White );
    PlayerVictory.setPosition(windowSizeX*0.5,windowSizeY*0.5);

    Text playerData;
    playerData.setFont(thinFont);
    playerData.setCharacterSize(20);
    playerData.setFill(Color::White);
    playerData.setPosition(windowSizeX*(p.GetName().length()/(double)windowS
izeX), 0);

    Text player2Data;
    player2Data.setFont(thinFont);
    player2Data.setCharacterSize(20);
    player2Data.setFill(Color::White);
    player2Data.setPosition(windowSizeX*(1 - 5*(pow(p2.GetName().length(),2)
/(double)windowSizeX)), 0);

    RectangleShape boundShip0;
    RectangleShape boundShip1;

    while (window.isOpen()){

        Event event;
        while (window.pollEvent(event)){
            if (event.type == Event::Closed) window.close();
        }
        //Closes the window when you press (x)

        //Sets the background
        window.clear(Color::Black);
        window.draw(sFond);

        //clears the terminal
        system("clear");

        //Updates all information about planets

        for (int i = 0; i < (PlanetsInSpace).size(); i++)
        {
            //PlanetsInSpace[i].GetAll();
            PlanetsInSpace[i].UpdatePosition();
            //PlanetsInSpace[i].SetForces(PlanetsInSpace[0].RandPosition( 10
), PlanetsInSpace[0].RandPosition( 10 ));
        }
        /*
        //Trackers
        //Player 1
        boundShip0.setOrigin(                p.shape.getOrigin().x,
p.shape.getOrigin().y);
        boundShip0.setPosition(              p.shape.getPosition().x,
p.shape.getPosition().y);
        boundShip0.setSize(sf::Vector2f(    p.shape.getGlobalBounds().width,
p.shape.getGlobalBounds().height));
        boundShip0.setFill(Color::Transparent);

```

```

dÃ©c. 08, 19 23:57      definitions.cpp      Page 12/15

        boundShip0.setOutlineThickness(5);
        boundShip0.setOutlineColor(Color::Magenta);
        window.draw(boundShip0);

        //Player 2
        boundShip1.setOrigin(                p2.shape.getOrigin().x,
p2.shape.getOrigin().y);
        boundShip1.setPosition(              p2.shape.getPosition().x,
p2.shape.getPosition().y);
        boundShip1.setSize(sf::Vector2f(    p2.shape.getGlobalBounds().width
, p2.shape.getGlobalBounds().height));
        boundShip1.setFill(Color::Transparent);
        boundShip1.setOutlineThickness(5);
        boundShip1.setOutlineColor(Color::Magenta);
        window.draw(boundShip1);
    */

    //Player 1 Conditions
    if ( !p.isDead() ){
        //Get the input from the arrows in the keyboard for player1
        p.GetInput(3);
        if ( p.firing ){

            cout<< endl << p.GetName() + " Fireeee!!!!!!";
            p.Fire();
            //p.ShotsInSpace[0].GetAll();

        }

        //Sequence that updates all of the shots in space
        for (int i = 0 ; i < (p.ShotsInSpace).size(); i++){

            (p.ShotsInSpace[i]).UpdatePosition();
            (p.ShotsInSpace[i]).texture.loadFromFile("spaceMissil.png");
            (p.ShotsInSpace[i]).shape.setTexture((p.ShotsInSpace[i]).texture
);

            // (p.ShotsInSpace[i]).GetAll();
            (p.ShotsInSpace[i]).phy = 180 + (180/M_PI) * acos(((p.ShotsInSpa
ce[i]).x[1]) * pow( sqrt( pow(((p.ShotsInSpace[i]).x[1]), 2) + pow( ((p.ShotsInS
pace[i]).y[1]), 2) ), -1));
            cout<< "\nPlayer 1:"
            << "\n Angle par le Cosinus: "      << 180 + (180/M_PI) * acos(((p.Sh
otsInSpace[i]).x[1]) * pow( sqrt( pow(((p.ShotsInSpace[i]).x[1]), 2) + pow( ((p.
ShotsInSpace[i]).y[1]), 2) ), -1));
            << "\n Angle par le Sinus: "      << 180 + (180/M_PI) * asin(((p.Sh
otsInSpace[i]).y[1]) * pow( sqrt( pow(((p.ShotsInSpace[i]).x[1]), 2) + pow( ((p.
ShotsInSpace[i]).y[1]), 2) ), -1));
            (p.ShotsInSpace[i]).SetForces(0.,0.);

            (p.ShotsInSpace[i]).draw(window);

            for (int l = 0 ; l < (PlanetsInSpace).size(); l++) if (!PlanetsI
nSpace[l].isDead()) (p.ShotsInSpace[i]).externalForce(PlanetsInSpace[l]);

            //If the shot is no longer permitted then erase
            if( (*(p.ShotsInSpace).begin()+i ).LivingTime() ) {
                p.EndFire();
                (p.ShotsInSpace).erase((p.ShotsInSpace).begin()+ i );
            }
            else if ( !PlanetsInSpace[0].isDead() && ( (p.ShotsInSpace)[i].s
hape.getGlobalBounds().intersects( PlanetsInSpace[0].shape.getGlobalBounds() ) )
){
                PlanetsInSpace[0].life -= 10;
                p.EndFire();
                (p.ShotsInSpace).erase((p.ShotsInSpace).begin()+ i );
            }
        }
        else if ( !PlanetsInSpace[1].isDead() && ( (p.ShotsInSpace)[i].s

```

```

dÃ©c. 08, 19 23:57      definitions.cpp      Page 13/15
hape.getGlobalBounds().intersects( PlanetsInSpace[1].shape.getGlobalBounds() ) )
){
    PlanetsInSpace[1].life -= 10;
    p.EndFire();
    (p.ShotsInSpace).erase((p.ShotsInSpace).begin()+ i);
}
else if ( ( (p.ShotsInSpace)[i].shape.getGlobalBounds().intersects( p2.shape.getGlobalBounds() ) ) ) ) {
    p2.life -= 10;
    (p2.ShotsInSpace).erase((p2.ShotsInSpace).begin()+ i);
}

//Update position of all the elements related to the player p
p.UpdatePosition();

//Check control
//p.GetAll();
}

//Player 2 Conditions
if ( !p2.isDead() ){
    //Get the input from the arrows in the keyboard for player1
    p2.GetInput(3);
    if ( p2.firing ){
        cout<< endl << p2.GetName() + " Fireeeee!!!!!!";
        p2.Fire();
        //p2.ShotsInSpace[0].GetAll();
    }

    //Sequence that updates all of the shots in space
    for (int i = 0 ; i < (p2.ShotsInSpace).size(); i++){
        (p2.ShotsInSpace[i]).UpdatePosition();
        (p2.ShotsInSpace[i]).texture.loadFromFile("spaceMissil.png");
        (p2.ShotsInSpace[i]).shape.setTexture((p2.ShotsInSpace[i]).texture);
        //((p2.ShotsInSpace[i]).GetAll();
        (p2.ShotsInSpace[i]).phy = 180 + (180/M_PI) * acos(((p2.ShotsInSpace[i]).x[1]) * pow( sqrt( pow(((p2.ShotsInSpace[i]).x[1]), 2) + pow( ((p2.ShotsInSpace[i]).y[1]), 2) ), -1));
        cout<< "nPlayer2:"
        << "n Angle par le Cosinus: " << 180 + (180/M_PI) * acos(((p2.ShotsInSpace[i]).x[1]) * pow( sqrt( pow(((p2.ShotsInSpace[i]).x[1]), 2) + pow( ((p2.ShotsInSpace[i]).y[1]), 2) ), -1));
        << "n Angle par le Sinus: " << 180 + (180/M_PI) * asin(((p2.ShotsInSpace[i]).y[1]) * pow( sqrt( pow(((p2.ShotsInSpace[i]).x[1]), 2) + pow( ((p2.ShotsInSpace[i]).y[1]), 2) ), -1));
        (p2.ShotsInSpace[i]).SetForces(0.,0.);

        (p2.ShotsInSpace[i]).draw(window);

        for (int l = 0 ; l < (PlanetsInSpace).size(); l++) if ( !PlanetsInSpace[l].isDead() ) (p2.ShotsInSpace[i]).externalForce(PlanetsInSpace[l]);

        //If the shot is no longer permitted then erase
        if( (*( (p2.ShotsInSpace).begin()+i ).LivingTime()) {
            p2.EndFire();
            (p2.ShotsInSpace).erase((p2.ShotsInSpace).begin()+ i);
        }
        else if ( !PlanetsInSpace[0].isDead() && ( (p2.ShotsInSpace)[i].shape.getGlobalBounds().intersects( PlanetsInSpace[0].shape.getGlobalBounds() ) ) ) {
            PlanetsInSpace[0].life -= 10;
            p2.EndFire();
            (p2.ShotsInSpace).erase((p2.ShotsInSpace).begin()+ i);
        }
    }
}

```

```

dÃ©c. 08, 19 23:57      definitions.cpp      Page 14/15
    }
    else if ( !PlanetsInSpace[1].isDead() && ( (p2.ShotsInSpace)[i].shape.getGlobalBounds().intersects( PlanetsInSpace[1].shape.getGlobalBounds() ) ) ) {
        PlanetsInSpace[1].life -= 10;
        p2.EndFire();
        (p2.ShotsInSpace).erase((p2.ShotsInSpace).begin()+ i);
    }
    else if ( !p2.isDead() && ( (p2.ShotsInSpace)[i].shape.getGlobalBounds().intersects( p2.shape.getGlobalBounds() ) ) ) {
        p2.life -= 10;
        (p2.ShotsInSpace).erase((p2.ShotsInSpace).begin()+ i);
    }
}

//Update position of all the elements related to the player p2
p2.UpdatePosition();

//Check control
//p2.GetAll();
}

//Affichage des planetes (petite animation XD)
for (int i = 0 ; i < (PlanetsInSpace).size(); i++) {
    if (75 < PlanetsInSpace[i].life && PlanetsInSpace[i].life <= 100)
    {
        PlanetsInSpace[i].texture.loadFromFile("spaceMeteors_001.png");
        PlanetsInSpace[i].texture.setSmooth(true);
        PlanetsInSpace[i].shape.setTexture(PlanetsInSpace[i].texture);
    }
    else if ( 50 < PlanetsInSpace[i].life && PlanetsInSpace[i].life <= 75)
    {
        PlanetsInSpace[i].texture.loadFromFile("spaceMeteors_002.png");
        PlanetsInSpace[i].texture.setSmooth(true);
        PlanetsInSpace[i].shape.setTexture(PlanetsInSpace[i].texture);
    }
    else if (25 < PlanetsInSpace[i].life && PlanetsInSpace[i].life <= 50)
    {
        PlanetsInSpace[i].texture.loadFromFile("spaceMeteors_003.png");
        PlanetsInSpace[i].texture.setSmooth(true);
        PlanetsInSpace[i].shape.setTexture(PlanetsInSpace[i].texture);
    }
    else if (PlanetsInSpace[i].life <= 25)
    {
        PlanetsInSpace[i].texture.loadFromFile("spaceMeteors_004.png");
        PlanetsInSpace[i].texture.setSmooth(true);
        PlanetsInSpace[i].shape.setTexture(PlanetsInSpace[i].texture);
    }
}

if ( !PlanetsInSpace[i].isDead() )
{
    window.draw(PlanetsInSpace[i].shape);
}

}

if ( !p2.isDead() ) window.draw(p2.shape);
else {
    cout << "n" << p.GetName() << " Wiiiiiiiiiiiiiiiiiiii!!!!!!";
    PlayerVictory.setString(p.GetName()+" Wins!!!!!!");
}

```

```
    }
    if ( !p.isDead() ) window.draw(p.shape);
    else {
        cout << "\n" << p2.GetName() << " Wiiiiiiiiiiiiiiii!!!" ;
        PlayerVictory.setString(p2.GetName()+" Wins!!!!");
    }
    //Donnees du joueur 1
    playerData.setString(p.GetName() + "\nHP: " + to_string(p.life));
    //Donnees du joueur 2
    player2Data.setString(p2.GetName() + "\nHP: " + to_string(p2.life));

    window.draw(playerData);
    window.draw(player2Data);
    window.draw(PlayerVictory);
    window.display();

}

return 0;
}
```