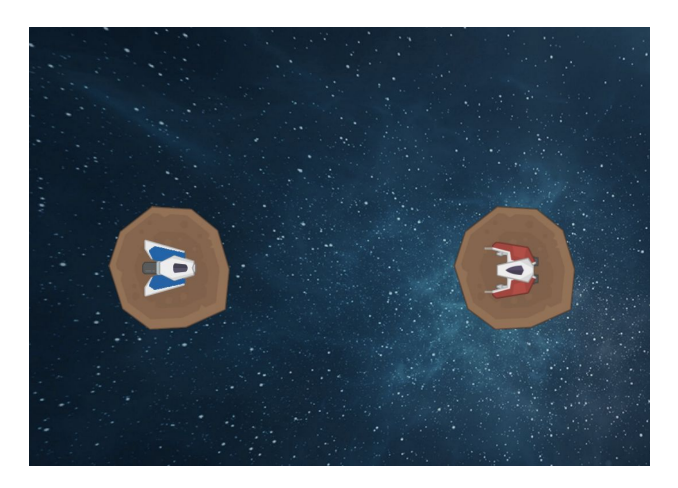


# RAPPORT PROJET LIBRE

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



**Homero Restrepo** 

**Ferdinand Tixidre** 

Étudiants en L3 de Sorbonne Sciences UE <u>LU3PY002</u>

# TABLE DES MATIERES

IN	TR	OT	TI	CT	rt(	n	N
TIN	1 1 1/	UL	, U	C J	ш	v.	TΑ

RESSOURCES	1
LOIS PHYSIQUES	2
STRUCTURE DU PROGRAMME	5
DONNÉES DU CHAMP GRAVITATIONNEL	9
RESULTATS	13
CONCLUSION	14
REFERENCES	14
	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 <u>opengameart.org</u> (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 <u>ressources</u> 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.

```
void rk4(int n, double x,double y[] ,double dx,
                 void deriv(int, double, double[], double[]))
   sous programme de resolution d'equations
   differentielles du premier ordre par
   la methode de Runge-Kutta d'ordre 4
10 n = nombre d'equations differentielles
deriv = variable contenant le nom du
   sous-programme qui calcule les derivees
16 double ddx ;
19 double d1[n], d2[n], d3[n], d4[n], yp[n];
  ddx = dx/2;
                             /* demi-pas */
  deriv(n,x,y,d1) ;
  for( i = 0; i < n; i++){ yp[i] = y[i] + d1[i]*ddx ; }
26 deriv(n,x+ddx,yp,d2);
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) */
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) */
    une moyenne pondÈrÈe des dÈrivÈes en remarquant
 \{ y[i] = y[i] + dx*(d1[i] + 2*d2[i] + 2*d3[i] + d4[i] )/6 ; \}
```

# 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.

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

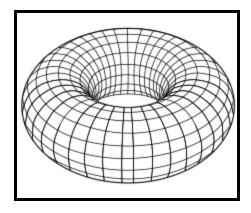
Selon l'énoncé de la première loi de Newton, notre vaisseau spatial doit garder sa vitesse constante et son mouvement en ligne droite après une première accélération. Cependant nous allons ajouter l'équivalent d'une force de frottement qui va ralentir le vaisseau afin de rendre son contrôle plus simple.

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.

```
double GetDirectionX() { return cos( phy*0.017453f );}
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.

Les limites de la fenêtre étaient problématiques car on pouvait perdre la 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.

#### 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 :

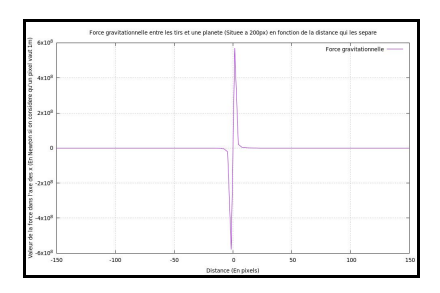
$$F_{A/B} = G \frac{M_A M_B}{d^2}$$

Où G est la constante gravitationnelle telle que :

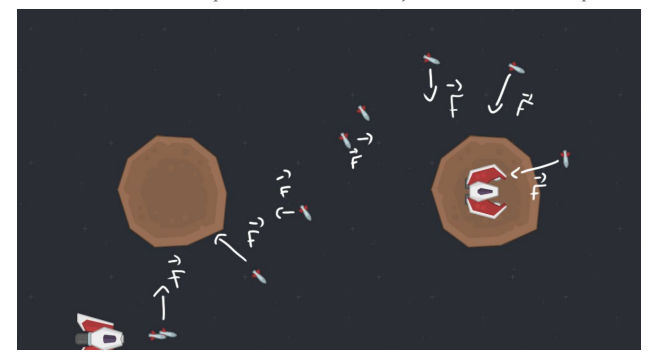
$$G = 6,67408 \times 10^{-11} N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$$

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 définit 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();
    }
    //Closses 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 :

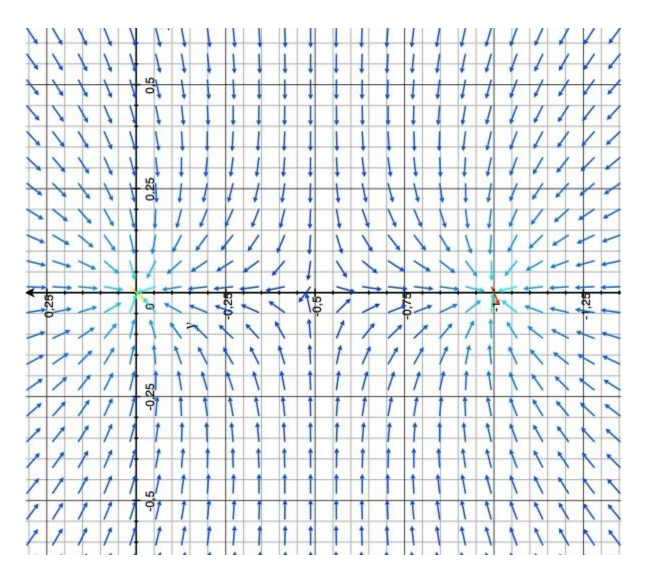
```
void ship::GetInput(int sensibility){
421
                  if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Left) ) {
                                                                             this->phy += -sensibility;
                     if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Up) ){
423
                                                                             this->trust += sensibility:
                          if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
                         else firing = false;
426
                     else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Down) ){ this->trust += -sensibility;
                          if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
429
                          else firing = false;
431
                      else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
432
                      else firing = false;
433
434
                 else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Right) ) {    this->phy += +sensibility;
                     if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Up) ){
                                                                             this->trust += sensibility:
                          if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
                         else firing = false;
                     else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Down) ){    this->trust += -sensibility;
441
                         if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
442
                          else firing = false;
                      else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
                      else firing = false;
                 else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Up) ){
                     if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Space) ) firing = true;
449
                     else firing = false;
                  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.;
                     this->GetVectorX()[2] = 0.;
                     this->GetVectorY()[2] = 0.;
                     ResetShotCooldown():
                     firing = false;
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 missils sur eux mêmes vers la direction dans laquelle ils se déplacent:

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

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

## **ANNEXE**

Code c++ employé page suivante.

```
déc. 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 part
ies essentielles
                                                       // de la SFML: graphics, wi
ndow 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 ob
ject,
                    ranges above are the derivates 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); }</pre>
        double GetMaxSpeed() { return MaxSpeed; }
        void SetSize(int sizeX, int sizeY) {
            this->sizeX = sizeX:
            this->sizeX = sizeX;
        void draw (
                        RenderWindow &window) { window.draw(shape); }
```

```
definitions.cpp
 déc. 08, 19 23:57
                                                                        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).cou
nt();
        virtual void ApplyLimits(){
            This sets the limits of the space object
            //Deffines 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;</pre>
            //Deffines 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; }</pre>
        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
```

```
definitions.cpp
 déc. 08, 19 23:57
                                                                   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
           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) ;
                                        /* lere 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; \}
           une moyenne pondðrðe des dðrivðes en remarquant
           que : 1/6 + 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 windo
wSizeX, int windowSizeY, double MaxSpeed , double x[], double v[]):
       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 Ma
xSpeed, double x[], double y[], double phy);
       space object(int windowSizeX, int windowSizeY);
       ~space object(); // Frees up memory after objects are destroyed (To be d
efined - investigate)
//Instance of Static Variables
   int space object::windowSizeX = 800;
   int space object::windowSizeY = 600;
//Methods related to Space
```

```
definitions.cpp
 déc. 08, 19 23:57
                                                                             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</pre>
             << " Rotation: " << phy << endl

/* Position: (" << x[0] << ","<<y[0] <<")"
</pre>

/* Vitesse: (" << x[1] << ","<<y[1] <<")"
</pre>
             << " acceleration: ("<< x[2] << ","<<y[2] <<")\n";</pre>
    space object::space object(string name, double gravity, int life, Color colo
r, 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<< end1 << name << "Destroyed..."; }</pre>
//Class Shot that defines the object our spacecraft will create each time it fir
class Shot: public space object {
```

Page 6/15

```
déc. 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);</pre>
           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);
        // SUPRESSION DU MISSILE SI TEMPS DE VIE EXPIRE
        bool LivingTime() {
            return (GetTickCount() - createdTime >= ttl);
        //Shot Consructor
        Shot(string name, double gravity, int life, Color color, string picture,
 double sizeX, double sizeY, double ttl, int windowSizeX, int windowSizeY, doubl
e 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 objec
t class
class ship: public space object{
       private:
                void dynamics(int n, double t, double y[], double dy[]) {
                dy[0] = y[1];
                d\hat{y}[1] = \hat{y}[2] - 0.7*y[1]; // -y[1] is a non conservative force (i
t makes the control of the spacecraft easier)
    public:
        // Number of shots currently in use
        int shotsUsed;
```

#### // 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 </pre> "WindowSizeY: " << GetWindowSizeY() << endl </pre> "MaxSpeed: " << GetMaxSpeed() << endl</pre> << "Shots fired vector size: " << (ShotsInSpace.size()) << endl</pre> << "Time (in ms): "<< GetTickCount() << endl << " Rotation: " << phy << endl << " Vitesse: (" << GetVectorX()[1]<< ","<<GetVectorY()[1]<<") << " acceleration:("<< GetVectorX()[2]<< ","<<GetVectorY()[2]<<")\n</pre> // 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, doub le MaxSpeed, double x[], double y[], double phy); ship(int windowSizeX, int windowSizeY).space object(windowSizeX, windowSi zeY) { }; ~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 scre en if (shotsUsed < maxShots)</pre> double x[] = {GetVectorX()[0], GetDirectionX()\*5e2, 0};

definitions.cpp

déc. 08, 19 23:57

```
déc. 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
   += -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
      +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;
```

```
definitions.cpp
 déc. 08, 19 23:57
                                                                       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;
```

```
definitions.cpp
 déc. 08, 19 23:57
                                                                    Page 9/15
       else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::S) ) { this->trust += -sen
sibility;
           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 += +sens
ibility;
       if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::Z) ) {
                                                               this->trust += s
ensibility;
           if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::F) ) firing = true;
           else firing = false;
        else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::S) ) {            this->trust += -se
nsibility;
           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 += s
ensibility;
       if (Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::F) ) firing = true;
       else firing = false;
   else if ( Keyboard::isKeyPressed(sf::Keyboard::S) ) {
                                                            this->trust += -se
nsibility;
       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() {
               rk4(3, 0., x, 1e-1);
               rk4(3, 0., y, 1e-1);
               ApplyLimits();
               shape.setPosition(x[0],y[0]);
               shape.setRotation(phy - 90);
```

```
definitions.cpp
 déc. 08, 19 23:57
                                                                         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 pictur
e, 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) {}
        ~planet(){}
};
int main(){
    /// Menu ....
        system("clear");
        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 Moveme
nt");
        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;
                                             // dimensions of the ship
        double sizeX = 100, sizeY = 94;
        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.}; // positi
on initiale du veseau x[0], y[0], vitesse x[1], y[1] et acceleration x[3], x
                                                               // x[2] et y[2] Inte
nsit	ilde{A}^{\otimes} 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, size
PY, 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
```

```
déc. 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.setFillColor(Color::White);
       playerData.setPosition(windowSizeX*(p.GetName().length()/(double)windowS
izeX), 0);
        Text player2Data;
        player2Data.setFont(thinFont);
        player2Data.setCharacterSize(20);
        player2Data.setFillColor(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();
        //Closses 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++)</pre>
                //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.setFillColor(Color::Transparent);
```

```
déc. 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.setFillColor(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!!!!!!";</pre>
                               p.Fire();
                               //p.ShotsInSpace[0].GetAll();
                       //Sequence that updates all of the shots in space
                       for (int i = 0 ; i < (p.ShotsInSpace).size(); i++) {</pre>
                                (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.ShotsInSpace[i]).x[1]), 2) + pow((p.ShotsInSpace[i]), x[1])) * pow((p.ShotsInSpace[i]), x[1]) * pow((p.ShotsInSpace[i]), x[
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[\overline{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 1 = 0 ; 1 < (PlanetsInSpace).size(); 1++) if (!PlanetsI</pre>
nSpace[1].isDead()) (p.ShotsInSpace[i]).externalForce(PlanetsInSpace[l]);
                               //If the shot is no longer permited 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
```

```
definitions.cpp
   déc. 08, 19 23:57
                                                                                                                                                                                                    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().interse
cts(p2.shape.getGlobalBounds()))) {
                                                        p2.life -= 10;
                                                          (p.ShotsInSpace).erase((p.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() + "Fireeee!!!!!!";
                                             p2.Fire();
                                              //p2.ShotsInSpace[0].GetAll();
                                   //Sequence that updates all of the shots in space
                                  for (int i = 0 ; i < (p2.ShotsInSpace).size(); i++) {</pre>
                                              (p2.ShotsInSpace[i]).UpdatePosition();
                                              (p2.ShotsInSpace[i]).texture.loadFromFile("spaceMissil.png");
                                              (p2.ShotsInSpace[i]).shape.setTexture((p2.ShotsInSpace[i]).textu
re);
                                              //(p2.ShotsInSpace[i]).GetAll();
                                              (p2.ShotsInSpace[i]).phy = 180 + (180/M PI) * acos(((p2.ShotsInS
pace[i]).x[1]) * pow( sqrt( pow(((p2.ShotsInSpace[i]).<math>x[1]), 2) + pow( ((p2.ShotsInSpace[i]).<math>x[1]), 2) + pow(
sInSpace[i]).y[1]), 2) ), -1));
                                             cout << "\nPlayer2:"
                                                         << "\n Angle par le Cosinus: "
                                                                                                                                     << 180 + (180/M PI) * acos(((p2.S
hotsInSpace[i]).x[1]) * pow(sqrt(pow(((p2.ShotsInSpace[i]).x[1]), 2) + pow(((p2.ShotsInSpace[i]).x[1]), 2) + pow(((p3.ShotsInSpace[i]).x[1]), 2)
p2.ShotsInSpace[i]).y[1], 2), -1))
                                                         << "\n Angle par le Sinus: "
                                                                                                                                     << 180 + (180/M PI) * asin(((p2.S))
\verb|hotsInSpace[i]|.y[1]| * \verb|pow(|sqrt(|pow(((p2.ShotsInSpace[i]).x[1]), |z|) + pow(((p2.ShotsInSpace[i]).x[1]), |z|) + pow(((p3.ShotsInSpace[i]).x[1]), |z|) + pow(((p3.ShotsInSpace[i])), |z|) + pow(((p3.S
p2.ShotsInSpace[i]).y[1], 2), -1);
                                              (p2.ShotsInSpace[i]).SetForces(0.,0.);
                                              (p2.ShotsInSpace[i]).draw(window);
                                             for (int 1 = 0 ; 1 < (PlanetsInSpace).size(); 1++) if (!PlanetsI</pre>
nSpace[1].isDead()) (p2.ShotsInSpace[i]).externalForce(PlanetsInSpace[l]);
                                              //If the shot is no longer permited 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);
```

```
definitions.cpp
 déc. 08, 19 23:57
                                                                         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 ( !p.isDead() && ( (p2.ShotsInSpace)[i].shape.getGlobal
Bounds().intersects(p.shape.getGlobalBounds()))) {
                     p.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++ ) {</pre>
                 if (75 < PlanetsInSpace[i].life && PlanetsInSpace[i].life <= 100</pre>
                     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)</pre>
                     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() << " Wiiiinnnnnsssss!!!!";</pre>
                 PlayerVictory.setString(p.GetName()+" Wins!!!!");
```