Manuel Technique



Travail Pratique Individuel MiFiSy

CFPT Informatique

Yoann Meier

7 mai 2024

Table des matières

| Introduction | 3 |
|---|----------|
| Résumé du cahier des charges | 4 |
| Description de l'application | 4 |
| Element bonus | 4 |
| Framework / librairie | 5 |
| Outils / logiciels utilisés | 5 |
| Livrables | 5 |
| Méthodologie | 6 |
| Méthodes en 6 étapes | 6 |
| Analyse fonctionnelle | 7 |
| Vue Accueil | 7 |
| Vue Jeu | 8 |
| Mode libre | 8 |
| Mode replay | 9 |
| Analyse organique | 10 |
| Structure des fichiers | 10 |
| Diagramme de classe | 10 |
| Fichier de configuration | 10 |
| Description des classes et des méthodes importantes du projet | 11 |
| Config.cs | 11 |
| Globals.cs | 11 |
| Game1.cs | 11 |
| ParticleData.cs | 11 |
| ParticleEmitterData.cs | 12 |
| Particle.cs | 12 |
| ParticleEmitter.cs | 12 |
| ParticleManager.cs | 12 |
| Button.cs Mortar.cs | 12 12 |
| IFirework.cs | 13 |
| Comet.cs | 13 |
| ParticleRain.cs | 14 |
| JamstikMidiListener.cs | 15 |
| InputManager | 16 |
| Home.cs | 16 |
| GameManager.cs | 16 |
| Plan de test et tests | 17 |
| Périmètre de test | 17 |
| Plan de test | 17 |
| Evolution des tests | 18 |
| Rapport de test | 18 |

| Conclusion | 19 |
|-------------------------|----|
| Difficultés rencontrées | 19 |
| Amélioration possible | 19 |
| Bilan personnel | 19 |
| Annexes | 20 |
| Planning prévisionnel | 20 |
| Planning effectif | 20 |

Introduction

Ce document est un rapport présentant la conception du projet MiFiSy (MIDI Firework Symphony). Ce projet est réalisé dans le cadre du projet de fin de formation au CFPT Informatique dans la formation Développement d'applications. Il s'agit du Travail Pratique individuel (TPI).

MiFiSy est un projet monogame permettant de créer des feu d'artifice virtuel à l'aide d'une guitare MIDI. Une musique de fond peut être ajoutée.

La séquence d'effet de feu d'artifice peut être sauvegardée au format XML et rejoué dans l'application.

Résumé du cahier des charges

Description de l'application

- Page d'accueil
 - Liste des musiques disponibles
 - o Liste des séquences sauvegardées
 - o Bouton pour aller dans le mode libre (musique optionnel)
 - o Bouton pour aller dans le mode replay (choix d'une séquence obligatoire)
- Page de jeu, mode libre
 - o 5 mortiers sont disposées uniformément au bas de l'écran avec un angle entre -10 et 10 degrés
 - o Bouton de retour à l'accueil
 - o Bouton de sauvegarde de la séquence de feu d'artifice au format XML
 - Jouer une corde déclenche un effet de feu d'artifice, la vélocité influe sur la vitesse ou la taille du feu d'artifice
 - Effet de comète :
 - Une traînée lumineuse propulsée par un des 5 mortier choisis aléatoirement. La direction de la traînée est en fonction de l'angle du mortier.
 - Effet de pluie de particules : Des particules sont générés sur un point en haut de l'écran, celle-ci tombent avec l'effet de la gravité et disparaissent après un certain temps ou lorsqu'elles atteignent le bas de l'écran.
- Page de jeu, mode replay
 - o La séquence joué choisis dans l'accueil est jouée
 - o Les mortiers possèdent le même angle que dans la séquence
 - Bouton de retour à l'accueil
 - o Les informations de la séquence (auteur, date, nom de la séquence) sont affichées

Element bonus

- Feu d'artifice
 - Étoiles simples (ou points)
 Un point lumineux qui apparait et disparait.
 - Feux d'artifice à explosion simple (pivoine)
 Une explosion basique qui se propage de manière uniforme dans toutes les directions.
 - Fontaines (pot au feu)
 Des particules jaillissent vers le haut avant de retomber, comme une fontaine.

Framework / librairie

Dans ce projet, j'utilise le framework Monogame pour développer mon application. Monogame est un framework C# permettant de faire des jeux.

J'utilise également la librairie NAudio permettant de récupérer les cordes joué par une guitare MIDI dans le format MIDI.

Outils / logiciels utilisés

- Ordinateur Windows 10
- C# Visual Studio 2022
- Framework Monogame
- GitHub
- Google Drive
- LaTeX
- Suite office

Livrables

- Manuel technique
- Manuel utilisateur
- Journal de bord
- Rapport TPI
- Le projet

Méthodologie

Méthodes en 6 étapes

Pour assurer le bon déroulement de mon projet, j'ai utilisé une méthodologie de travail afin d'être organisé et efficace.

Après avoir examiné différentes méthodes lors de ma formation, j'ai opté pour la méthode en 6 étapes. Je l'ai choisie car, parmi les différentes méthodes étudiées, elle s'est révélée être la plus adaptée pour un travail individuel à court terme.

S'informer

Au début du projet, j'ai analysé le cahier des charges afin de comprendre toutes les fonctionnalités à réaliser.

J'ai également demandé des précisions à mon formateur sur certains points que je n'ai pas compris.

Planifier

Une fois le cahier des charges compris, j'ai préparé le planning de mon travail en découpant le travail par tâches avec une durée prévisionnelle.

Voir : Planning prévisionnel

Décider

Dans la phase de décision, j'ai décidé l'ordre de réalisation de toutes les tâches en fonction de l'importance de celle-ci sur le projet.

Réaliser

Cette étape est cruciale dans mon projet, car elle implique la concrétisation de mon travail en suivant la planification établie précédemment. Grâce à une bonne compréhension des tâches à accomplir, j'ai pu effectuer mon travail dans des conditions optimales.

Voir : ??

Contrôler

Cette étape est importante car elle consiste à contrôler le bon avancement du projet en s'assurant que les objectifs du travail sont atteints. A chaque tâche terminée, j'ai effectué des tests pour vérifier le bon fonctionnement de ces tâches.

Voir : Rapport de test

Évaluer

Pour finir, j'ai évalué tous les résultats obtenus et j'ai également réfléchi aux différents moyens d'améliorer mon travail, que ce soit pour ajouter de nouvelles fonctionnalités ou améliorer mon code.

Voir: Amélioration possible

Analyse fonctionnelle

Vue Accueil



FIGURE 1 – page de démarrage de l'application

Dans cette page, un message d'erreur apparaît au milieu de l'écran si aucune entrée MIDI n'est détectée : "Aucune entrée MIDI trouvé".

Si l'utilisateur souhaite une musique de fond pendant le mode libre, il peut appuyer sur l'une des musiques affichés à gauche. Chaque musique provient d'un dossier qui peut être défini dans le fichier de configuration. Lorsqu'une musique est sélectionne, sa couleur deviendra rouge (music1.mp3 sur l'exemple).

L'utilisateur peut appuyée sur le bouton "Commencer en mode libre", ce qui le redirigera vers la page de jeu en mode libre.

A droite de l'écran, les différentes séquences précédemment enregistrer sont affichés. Lors d'un clique sur l'une d'entre elle, l'utilisateur sera redirigé sur la page de jeu en mode replay.

Vue Jeu

Mode libre

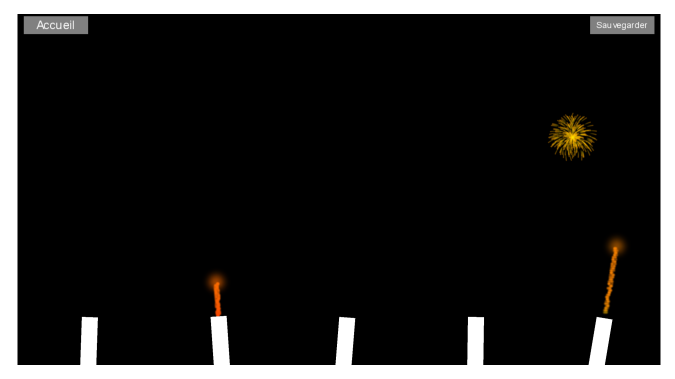


FIGURE 2 - Mode de jeu libre

Dans cette page, un bouton "*Accueil*" permet de retourner à l'accueil, ce qui remet à 0 la séquence de feu d'artifice.

Plusieurs mortiers, défini dans le fichier de configuration (position x et y, taille en hauteur et en largeur et l'angle d'inclinaison) sont affichés.

Si aucun mortier n'est défini dans le fichier de configuration, 5 mortiers sont disposées uniformément en bas de l'écran avec la même taille et un angle entre -10 et 10 degrés.

Si l'utilisateur (connecté à une guitare MIDI) joue la première corde (tout en bas), la comète sera lancer aléatoirement d'un des mortier représenté par un rectangle blanc avec la même direction. La vitesse de déplacement dépend de la vélocité à laquelle la corde est jouée.

Si l'utilisateur joue la deuxième corde, la pluie de particule est crée sur un point aléatoire du haut de l'écran. La durée de vie du feu d'artifice dépend de la vélocité à laquelle la corde est jouée.

Le bouton en haut à droite permet de sauvegarder la séquence de feu d'artifice crée au format XML. Un message de confirmation de sauvegarde apparaît brièvement sur l'écran.

Mode replay



FIGURE 3 – Mode de jeu replay

Dans cette page, une séquence sauvegardé est jouée, la musique, l'image de fond et la position des mortiers est identique, les informations de la séquence sont écrits en haut de l'écran.

A la fin de la séquence, un message ("*Sauvegarde effectue*") apparaît pour notifier la fin de l'enregistrement à l'utilisateur.

Le bouton "Accueil" permet de revenir à l'accueil.

Analyse organique

Structure des fichiers

Diagramme de classe

Fichier de configuration

Dans ce projet, j'ai placé les constantes comme la vitesse par défaut d'une particule, le dossier des musiques, le dossier de sauvegarde des séquences de feux d'artifices dans un fichier xml qui se trouvent dans le même dossier que l'exécutable du projet : config.xml.

Voici un exemple du contenu du fichier :

Les explications de chaque valeurs ce trouve dans le *manuel utilisateur*.

Description des classes et des méthodes importantes du projet

Config.cs

Cette classe sert à récupérer les données du fichier de configuration.

Elle contient des propriété static permettant seulement de récupérer une information du fichier, comme l'auteur des feux d'artifices par exemples.

Elle contient aussi un constructeur pour ouvrir et récupérer les données du fichier, ce qui évite d'ouvrir le fichier à chaque fois que l'on veut récupérer un de ses valeurs.

Globals.cs

Cette classe permet de récupérer des valeurs static qui sont nécessaires dans énormément de classe comme la hauteur et la largeur de l'écran, le SpriteBatch, une classe qui permet d'afficher des éléments, image ou texte, à l'écran et dont je ne possède qu'une seule instance (détail sur le site de monogame : SpriteBatch)

Cette page contient aussi des propriétés static très peu utilisées mais qui sont utilisées dans des classes très séparés et différentes comme par exemple de r'instanciée la classe de l'accueil depuis la classe Bouton, lors du retour à l'accueil depuis le jeu.

Game1.cs

C'est la classe principale du projet qui est crée par défaut lorsqu'on crée un projet.

Elle hérite de la classe de Monogame Game et contient plusieurs méthodes essentiels au fonctionnement du projet comme **Initialize** et **LoadContent** au lancement du projet et surtout **Update**, une méthode qui est appelé de nombreuses fois par secondes et qui permet de mettre à jour les informations.

Finalement, il y a **Draw** qui permet d'afficher les éléments du jeu et qui lui aussi est appelé très souvent. Plus d'informations ici.

Dans mon projet, toutes mes classes qui doivent mettre à jour ou afficher des éléments sont appelés dans le Update et le Draw de Game1.cs.

Une enum permet de mettre à jour et d'afficher les éléments correspondants à la page actuel : l'accueil ou le jeu.

ParticleData.cs

C'est une **struct** qui stock des informations concernant un particule : la texture, la couleur, la taille, la vitesse, l'angle...

Cela provient d'un tutoriel pour créer un système de particule.

ParticleEmitterData.cs

C'est une **struct** qui stock des informations permettant d'émettre des particules avec un ParticleData, l'interval d'émission, le nombre à émettre, un angle ou une vitesse aléatoire etc.

Provient également du tutoriel, mais que j'ai légèrement modifié.

Particle.cs

Cette classe permet de créer une particule, de lui donner une durée de vie, de se déplacer, de changer de couleur en fonction de la durée de vie.

Cette classe utilise le struct "ParticleData.cs" et vient du même tutoriel.

ParticleEmitter.cs

A VOIR SI UTILISE

ParticleManager.cs

Cette classe gère les particules avec simplement une liste de particule et une liste de particuleEmitter,avec des méthodes static pour ajouter et supprimer ainsi qu'une méthode "Update" et "Draw" pour afficher et mettre à jour les particules et les émetteurs.

Vient également du tutoriel.

Button.cs

Cette classe permet simplement de créer un bouton un champ string "action" permet de savoir quelle action le clique réalise avec par exemple "goBack" pour revenir à l'accueil ou encore "play" pour aller depuis l'accueil dans le jeu en mode libre.

La fonction "SetTextPositionAndScale" permet de calculer la taille et la position du texte dans le rectangle en fonction du nombre de caractères récupérés avec la fonction "MeasureString" de la classe SpriteFont pour récupérer la taille du texte en X et en Y.

SpriteFont est une classe pour charger une police de texte et l'utiliser pour afficher du texte (documentation).

AFFICHER FONCTION

Mortar.cs

Cette classe permet simplement d'afficher un rectangle avec une rotation pour simuler un mortier qui tire des feux d'artifices.

J'ai crée cette classe pour la sauvegarde car la position, la taille et l'angle des mortiers doit être identique dans le mode replay.

IFirework.cs

C'est une interface qui possède des propriété obligatoire à chaque feu d'artifice : une position, une durée de vie, le moment dans le temps où il a été lancé (pour refaire la séquence au bon moment dans le replay) et une vitesse.

Mais le plus important est la fonction "Update" qui permet de mettre à jour l'effet de particule. Le but de cette interface est de n'avoir qu'une seule liste de feu d'artifice et non une seule liste par type de feu d'artifice, ce qui évite la redondance de code et simplifie le travail.

Comet.cs

A FAIRE

ParticleRain.cs

Cette classe permet de créer le feu d'artifice de la pluie de particules, elle implémente lFirework.cs. Je vais expliquer comment cela fonctionne.

Tout d'abord, voici mon constructeur dans le mode libre (celui pour le mode replay est presque identique) :

```
\begin{array}{ll} \textbf{public ParticleRain(float speed, float lifespan, float launchTime, float} \\ \textbf{distanceFromBorder = 100)} \end{array}
42
                     {
                            LaunchTime = launchTime;
Lifespan = lifespan;
43
44
                            Lifespan = lifespan;
StartSpeed = speed;
_nbParticle = Config.PARTICLE_RAIN_NB;
_colorStart = Config.COLOR_START;
_colorEnd = Config.COLOR_END;
_size = Config.PARTICLE_RAIN_SIZE;
45
46
47
48
49
50
51
                             _timerLife = 0;
                            __timerSpawn = 0;
// Position aléatoire du feu d'artifice sur la partie haute de l'écran
52
53
                            StartPosition = new Vector2(Globals.RandomFloat(distanceFromBorder, \leftarrow Globals.ScreenWidth - distanceFromBorder) / Globals.ScreenWidth, \leftarrow Globals.RandomFloat(distanceFromBorder, Globals.ScreenHeight / 2) / \leftarrow
54
                                    Globals.ScreenHeight);
55
                             _lstMainParticles = new List<Particle>();
56
57
58
                             for (int i = 0; i < _nbParticle; i++)</pre>
                                    float angle = 360 / _nbParticle * i;
// Vitesse aléatoire entre 0 et le maximum
float newSpeed = Globals.RandomFloat(0, speed);
59
60
61
62
                                    ParticleData particleData = new ParticleData()
63
                                            angle = angle,
speed = newSpeed,
colorStart = _colorStart,
colorEnd = _colorEnd,
sizeStart = _size,
64
65
66
67
68
                                             sizeEnd = _size,
69
70
71
72
73
                                            lifespan = Lifespan,
                                    Particle p = new Particle(StartPosition, particleData);
_lstMainParticles.Add(p);
74
                                    ParticleManager.AddParticle(p);
75
76
                            }
```

Dans ce code, j'initialise les variables et choisis une position aléatoire.

Ensuite, je crée les particules qui seront en mouvement. Le nombre, la couleur et la taille sont définis dans le fichier de configuration.

La vitesse est aléatoire et les particules sont répartis sur 360 degrés.

Voici ma méthode "Update" qui est appelé plusieurs fois par secondes :

```
public void Update()
126
127
                  _timerLife += Globals.TotalSeconds;
128
                   timerSpawn += Globals.TotalSeconds;
129
130
                     Supprime en fin de vie
131
                  if (_timerLife >= Lifespan)
132
133
                       _lstMainParticles.Clear();
                  }
134
135
                     (_lstMainParticles.Count != 0)
136
137
138
                          (_timerSpawn >= Config.PARTICLE_RAIN_TIME_SPAWN)
139
                           // Ajoute une particule immobile sur chaque particule en mouvement for (int i = 0; i < _nbParticle; i++) \,
140
141
142
                                ParticleData particleData = new ParticleData()
143
144
                                     angle = MathHelper.ToDegrees(_lstMainParticles[i].Data.angle),
145
                                     speed = 0,
146
147
                                     colorStart =
                                                     _colorStart,
                                     colorEnd = _colorEnd,
sizeStart = _size,
148
149
                                     sizeEnd = _size,
lifespan = Lifespan - _timerLife,
150
151
152
                                Particle p = new Particle(_lstMainParticles[i].Position, \leftarrow particleData);
153
154
                                ParticleManager.AddParticle(p);
155
                           }
                            _timerSpawn = 0;
156
                      }
157
158
159
                       // Si un tiers du temps total est passé, les particules en movement tombent
160
                          (_timerLife >= Lifespan / 3)
161
162
                            foreach (Particle item in _lstMainParticles)
163
164
                                ParticleData data = item.Data;
                                int angleAdd = MathHelper.ToDegrees(data.angle) < 180 ? 1 : -1;</pre>
165
166
                                data.angle = MathHelper.ToDegrees(data.angle) + angleAdd;
                                item.Data = data;
167
                                item.SetAngleAndDirection();
168
                           }
169
170
                      }
                  }
             }
```

Tout d'abord, j'augmente les compteurs et je vide les listes de particules si la durée de vie est terminée. Ensuite, je vais faire apparaître une particule immobile à la même position que chaque particule en mouvement avec un délai défini dans le fichier de configuration et une durée de vie en fonction du temps du temps passé pour que la fin du feu d'artifice soit en même temps.

Finalement, si le tiers de la durée de vie est atteint, je vais déplacer l'angle des particules en mouvement d'un degrés pour simuler la gravite.

Les prochaines particules seront donc décalé d'un degrés par rapport au précédent et cela crée donc un effet de chute des particules et de mouvements.

JamstikMidiListener.cs

Cette classe gère la connexion avec la guitare MIDI.

Dans le constructeur, on parcourt les connexions et se connecter à "Jamstick", le nom de la connexion de la guitare. Ensuite, à chaque évènement déclencher, une méthode reçois ces évènements, regarde si c'est une note, si elle vient de sonner, récupère la corde et appelle une fonction pour crée le feu d'artifice liée à cet corde.

Si aucune connexion n'est trouvée, une fonction affiche un message d'erreur dans l'accueil.

InputManager

Cette classe permet simplement de gérer les cliques avec la souris pour les boutons et pouvoir récupéré l'état du clique partout avec une propriété static.

Home.cs

GameManager.cs

Plan de test et tests

Périmètre de test

Pour MiFiSy, je vais créer un plan de test visant à garantir le bon fonctionnement de l'application du point de vue de l'utilisateur.

Ce plan inclura des tests fonctionnels pour évaluer à la fois la performance et la convivialité de l'interface utilisateur.

Ensuite, je consignerai tous les tests réalisés ainsi que leurs résultats dans un tableau pour assurer la qualité de l'application et suivre l'évolution du projet.

Plan de test

| N° | Description du test | Résultat attendu |
|----|---|---|
| 1 | Lors d'un clique sur une musique d'ambiance | La couleur du nom de la musique change et la musique est sélectionnée |
| 2 | Lors d'un clique sur une musique d'ambiance puis sur le mode libre dans l'accueil | La musique sélectionnée est jouée en boucle dans le mode libre |
| 3 | Lors d'un clique sur le mode libre dans l'accueil sans cliquer sur une musique | Le mode libre se lance sans musique |
| 4 | Lors d'un clique sur un replay dans l'accueil | Le replay se lance, la musique et les effets sont identiques |
| 5 | Lorsque le replay est terminée | Un message l'indiquant apparaît à l'écran |
| 6 | Lors du clique sur 'Accueil' dans le mode libre ou replay | Retour à la page d'accueil |
| 7 | Lors du clique sur 'Sauvegarder' dans le mode libre | Toute la séquence crée est sauvegardé dans un fichier xml et un message "Sauvegarde réussi" apparaît brièvement au milieu de l'écran |
| 8 | Dans le mode libre, lorsque la première corde de la guitare est joué | L'effet de comète est crée sur un des mortiers aléatoirement |
| 9 | Dans le mode libre, lorsque la deuxième corde de la guitare est joué | L'effet de pluie de particules est crée aléatoirement sur le haut de l'écran |
| 10 | Si la guitare n'est pas trouvé lors du démarrage de l'appli- cation | Un message d'erreur apparait à l'écran |
| 11 | Dans l'accueil, si il y a plus de 10 musiques | Seuls les 10 premiers s'affichent dans l'ordre alphabétique |
| 12 | Dans l'accueil, si il y a plus de 10 fichiers a rejouer | Seuls les 10 premiers s'affichent dans l'ordre alphabétique |

Evolution des tests

| N Test | J1 | J2 | J3 | J4 | J5 | J6 | J7 | J8 | J9 | J10 | J11 |
|--------|----|----|----------|----|----|----------|----|----|----|-----|-----|
| 1 | Х | Х | Х | Х | 1 | √ | 1 | | | | |
| 2 | Х | Х | Х | Х | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 3 | X | X | Х | X | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 4 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 | 1 | | | | |
| 5 | X | X | X | X | X | 1 | 1 | | | | |
| 6 | Х | 1 | ✓ | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 7 | X | X | X | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 8 | Х | Х | Х | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 9 | X | X | X | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 10 | Х | Х | Х | Х | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 11 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | 1 | | | | |
| 12 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | 1 | | | | |

Rapport de test

| N° | Date du test | Résultat obtenu | OK/KO |
|----|--------------|-----------------|-------|
|----|--------------|-----------------|-------|

Conclusion

Difficultés rencontrées

Amélioration possible

Bilan personnel

Annexes

Planning prévisionnel

Planning effectif