



Rapport Projet C++ Concert aux Jeux Olympiques

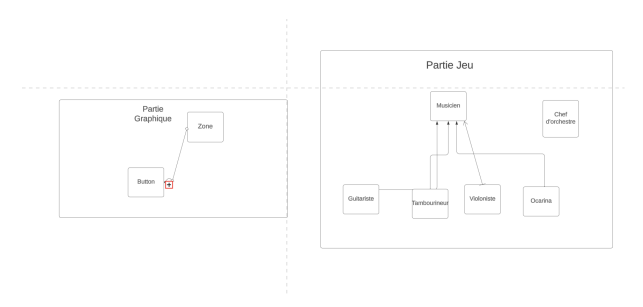
Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Diagramme UML
- 3 Procédures d'installation
- 4 Présentation de l'application
- 5 Mise en Valeur des contraintes
- 6 Présentation de nos fiertés
- 7 Présentation des problèmes rencontrés
- 8 Bibliographie

1 - Introduction:

L'objectif de ce projet était de programmer une application liée aux jeux olympiques en C++. Nous avons donc décidé de réaliser la cérémonie d'ouverture des jeux olympiques représentée par une simulation d'un concert dirigé par un chef d'orchestre. Nous avons choisi pour la réalisation de cette application la bibliothèque graphique sfml. Nous nous sommes tournés vers cette dernière car on trouve aisément de nombreux tutos pour s'initier et s'informer sur les différentes fonctionnalités implémentables via sfml.

2 - Diagramme UML:



3 - Procédure d'installation :

Pour utiliser notre application il faut d'abord télécharger la librairie sfml via le terminal et la commande : **sudo apt-get install libsfml-dev** Ensuite, faites un git clone du répertoire du projet dans le répertoire personnel de votre choix. Une fois le clonage réalisé, veuillez extraire le zip "sprites_sons" dans le répertoire courant et sortir les dossiers tambour guitare ocarina violon chef et batterie de sorte à ce qu'ils soient sur le même répertoire que le fichier code. Nous souhaitons avoir l'arborescence suivante:



Faire ensuite la commande "**make**" dans le terminal pour compiler le programme puis écrire "./**prog**" pour lancer l'application.

4 - Application Graphique:



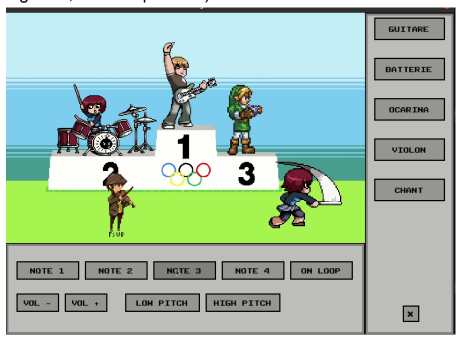
Voici ci-dessus l'affichage initial de l'application.

On observe tout d'abord nos sprites qui sont initialisés dans leur stance c'est-à-dire leur posture de base. On voit au premier plan la chef d'orchestre, et nos musiciens en second plan (ne pas faire attention à la ressemblance entre la batteuse et la chef d'orchestre, elles sont jumelles).

Lors de l'appui sur un des boutons appelant nos musiciens, il y aura la génération d'un affichage de boutons comme suit :



L'appui sur un des boutons note génère simultanément un son ainsi qu'une animation commune qui anime le chef d'orchestre et le musicien souhaité et ce le long du morceau joué. Voici un aperçu de l'animation (continuez à regarder, c'est un peu lent) :



Il est également possible de combiner les notes et de les jouer en boucle pour pouvoir générer une multitude de morceaux différents. Le joueur peut également accorder (en réalité changer la hauteur du son joué) ses instruments et jouer plus ou moins fort.

Enfin, si le joueur souhaite terminer le concert, il peut tout simplement quitter la fenêtre en appuyant sur la croix en bas à droite de sa fenêtre.

5 - Mise en valeur des contraintes :

Nous avons réalisé au total les 8 classes requises.

Nous nous sommes également servis de conteneurs pour réaliser la méthode virtuelle setParameters, nous avons choisi d'utiliser des vecteurs car ceux-ci permettent d'utiliser un système de coordonnées simples et un système de liste pour initialiser les paramètres de chacun des sprites sans nous soucier du nombre de postures que possèdent chacun des musiciens.

De plus, nous avons également nos deux méthodes virtumooelles que sont modif pitch et modif volume ces méthodes sont déclarées et bien définies plus tard dans les classes filles suivant le tableau de fichier sons propres à chacun des musiciens.

Comme vous pouvez le constater nous avons fait le choix fort de ne pas réellement faire 3 niveaux de hiérarchie car cela nous semblait peu justifié, nous réfléchissions sur la fin à la réalisation d'une classe supérieure orchestre qui serait un conteneur de nos musiciens et de notre chef d'orchestre mais cela semblait léger pour justifier efficacement cette hiérarchie.

Nous avons également veillé à conserver des méthodes courtes et à commenter abondamment le code.

On observe également l'absence de fuites mémoire sur valgrind:

6 - Nos fiertés :

Nos fiertés principales résident dans:

- la fonction défilement sprite:

Cette fonction consiste en un parcours d'un tableau de sprite en changeant l'index au bout d'une certaine valeur ce qui donne l'impression que le sprite est animé puisque la succession de postures à un rythme élevé donne cet effet.

- sprites et placement des sprites:

Après de longues recherches pour obtenir les sprites que nous avons utilisés (c'est compliqué de trouver plusieurs sprites d'un personnage qui joue d'un instrument), nous sommes satisfait de la disposition actuelle dans laquelle nous avons réussi à utiliser différentes perspectives et incorporer avec satisfaction les différents personnages dans le décor.

7 - Présentation des problèmes rencontrés :

Lors du projet nous avons rencontrés certaines difficultés dans le débogage de notre code, l'une d'entre elle se situait dans la gestion des boutons, en effet lorsque l'utilisateur cliquait rapidement sur un musicien dès l'ouverture de la fenêtre il se pouvait que l'affichage des boutons propre aux musiciens ne s'affichent pas et donc l'affichage était bloqué. Pour pallier ce souci, il suffit d'appuyer sur une autre fenêtre que l'interface graphique puis de revenir sur l'interface graphique et d'appuyer sur le bouton qu'on veut.

Nous avons également rencontré un souci avec le bouton note 1 du guitariste, en effet il arrivait que les boutons notes du guitariste s'activent et par la même occasion enclenchent la note 1 qui se superposent donc à la note originellement jouée. Ainsi, on entendait la note que l'on voulait mais malheureusement la note 1 s' ajoutait à cela.

Nous n'avons pas su résoudre ce souci et nous avons donc été contraints de supprimer complètement la note 1 du guitariste de notre fenêtre et dans le code pour supprimer ce bug.

8 - Bibliographie:

https://youtu.be/T31MoLJws4U

Tutoriels 2.1 (SFML / Apprendre) (sfml-dev.org)

https://www.spriters-resource.com/xbox_360/scottpilgrimvstheworldthegame/sheet/70802/

https://en.cppreference.com/w/

https://www.deviantart.com/gregarlink10/art/Link-Ocarina-of-Time-UPDATED-868055542