Projet Multijoueur en C++

Auters: Dounia Bakalem, Yanis Sadoun, Vasileios Filippos Skarleas

Le projet

Dans le cadre du projet en C++ pour ce semestre, on était demandés de creer un jeu. Le but principal est de mettre en ouvre les differents notions que nous avons vue en cours. Plus particulierement:

- L'hesitage
- Le polymorphisme
- L'abstraction
- · Les foncteurs
- Les fonctions lamdas
- CMake
- Les fonctions virtuels

Le jeu

Nous avons decidé de developer et implementer le Pong, un des premiers jeux vidéo d'arcade et le premier jeu vidéo d'arcade de sport. Cependant nous souhaitons ajouter des fonctionalites et le personaliser pour qu'il deviens encore plus intersant que la version orifinal du jeu. C'est pourquoi nous avons introduit 4 differents modes de jeu:

- 1. Al mode
- 2. Classic
- 3. Storytime mode
- 4. Fun mode



Nous avons inclus des instructions dans le jeu avec tous les details que vous allez trouver dans la partie **Les differentes modes**.

Compilation

Nous aons integré un fichier CMakeLists.txt qui permet la compilation aux differents systèmes d'exploitation majeures telles que Mac et Linux sans aucun soucis. Cependant, il y a plusieurs dependances pour que l'interface graphique fonctione.

Donc, pous simplifier tous ceux demarches nous avons crée un script bash qui automatiquement va detecter si tou sles dependenances sont respectés. Si ils sont pas respectés, il va telecharger automatiquement les bibiotheques manquantes. Pour votre information, vous allez trouver tous les dependances du jeu dans la partie **Dependances**.

Istructions de lancement

Pour démarrer le programme automatique, veuillez suivre les instructions d'installation automatique :

- 1. Faire un clone du projet
- 2. Ouvrez un terminal
- 3. Saisissez chmod 777 play sh dans le terminal, puis lancez le script avec bash play sh.

Notes

Dans le cas de Linux, il telecharge sans auucn soucis les bibliotheques SDL, mais si une bibliotheotheque a une autre dependance, il faut que vous telechargez manuelment cette dependance. Apres, il suffit de re-lacer le script avec bash playsh.

Documentation

Vous pouvez visiter le website https://pong.madebyvasilis.site qui inclus tous les details des differents class, structures et fonctions.

Dependances

Voici les dépendances du programme principal

- SDL2 La bibliothèque principale SDL2
- SDL2_ttf Bibliothèque pour le rendu de texte (polices TrueType)
- SDL2_mixer Bibliothèque pour la gestion du son/musique
- SDL2 image Bibliothèque pour le chargement d'images
- SDL2_net Bibliothèque réseau pour SDL2

Les differents modes

Classic

Le concept original de Pong est un simulateur simple de ping-pong. Une petite boule, se déplace à travers l'écran, rebondissant sur les rebords du haut et du bas, et le joueur commande un « paddle », qui glisse de en haut en bas à travers les extrémités de l'écran. Si la boule frappe la palette, elle rebondit vers l'autre joueur. Si elle manque la palette, l'ordinateur marque un point. La boule rebondit de différentes manières selon la façon dont la boule touche la palette.

Dans ce mode vous allez trouver les fonctionalites suivantes. Plus des infrmations pour chaque une sont disponibles dans la section Fonctionalites:

- High Score
- Game Save

Nous avons decidé que pour cette partie, au lieu de ficer un score maximum qui pourrait signaler le fin du jeu, dasn notre version les joueurs peuvent tout simplement decider un score entre euc en oral et commencer de joeur. Pour arreter il suffit de chosir "End the game".

La motivation essentiel dans ce mode est "qui va depaser le derniere high score ?".

Al mode

Le principe est le meme comme au mode classic sauf que ici, pong ne peut être joué que par un joueur seul, avec la palette opposée commandée par l'ordinateur.

Storytime mode

Dans ce mode, les deux joueurs vont joeur 5 tours. Le gagnant et le joueur qui a gagné le plus grand nombre de tours. Chaque tous est composé de 12 parties. Le gagnant d'un tout est le joueur qui atteint 12 points en premier.

lci, nous allons voir de lettrer de tomber par le haut de l'ecran. Si vous ciblez de toucher les lettrer, vous ganez un point en extra.

Quand vous touchez les lettre, petit à pettit, un mot va etre construire et comme ca vous pouvez lire la phrase secret.

Fun mode

Vous allez trouver les memes regles comme au storytime mode en ce qui concerne qui gagne. Ce mode est assez particulier car nous avons introduits des easter eggs pour les jouers. Par exemple:

- Si qeulqun'un touche le cube qui tombe, son paddle ava ggrandit temporrement
- Si vous touchez un etoile, la balle va etre disparu pour une periode temps courts

Fonctionalites

Hish Score

Cette fonctionalite est disponible seulment en mode classique du jeu. La logique du jeu verifier a chaque instant sii jamais quelqu'un arrive de faire un score superieur par le max qui est sauvegardé avant.

La sauvegarde est fait sur un ficher nomé game_pong-highscore_849216.txt qui est chiffré, don cc'est impossible pour qulun de modifier le contenu s'il connait pas comment il est chiffré. Les informations qui sont stockés sont bien evidement le dernier high score et le nom du joueur.

Voici l'algorothme qui determine si quelqu'un a fait un nouveau hishscore:

```
// High score logic
    if (player1->get_user_score() >= last_highscore || player2-
>get_user_score() >= last_highscore)
    {
        last_highscore = (player1->get_user_score() >= player2-
>get_user_score()) ? player1->get_user_score() : player2-
>get_user_score();

        strncpy(last_highscore_name, ((player1->get_user_score() >= player2->get_user_score()) ? player1->get_user_name() : player2-
>get_user_name()).c_str(), 19);
        last_highscore_name[19] = '\0';
}
```

Game Save

Est que vous souhaitez faire une pause, et continuer plus tard pour essayer depasser le dernier high score ?

Vous avez l'option de sauvagarder l'état de votre jeu et revenir quand vous le souhaitez. Comme attendu, le chiffrement est prise en compte dans cette fonctionalité aussi.

Game save logic

```
SaveState saveState;
saveState.score1 = player1->get user score();
saveState.score2 = player2->get_user_score();
saveState.paddle1_y = racket1->get_pos_y();
saveState.paddle2_y = racket2->get_pos_y();
saveState.ball x = mBall->get pos x();
saveState.ball_y = mBall->get_pos_y();
saveState.ball_vel_x = mBall->get_vel_x();
saveState.ball_vel_y = mBall->get_vel_y();
saveState.ball_type = mMiddleMenu->get_selected_option();
strncpy(saveState.player1_name, player1->get_user_name().c_str(), 19);
saveState.player1_name[19] = '\0'; // Ensuring that the name ends to \0
that is standar for string types
strncpy(saveState.player2_name, player2->get_user_name().c_str(), 19);
saveState.player2_name[19] = '\0';
if (Saving::save_game(saveState))
{
  SDL Log("Game saved successfully");
  mMenu->set_saved_file_exists();
  mNoticeMenu->set_notice_id(GAME_SAVED);
  mGameState = game_state::Notice_Menu; // We go back to the main menu
}
else
{
   SDL_Log("Failed to save game");
   mIsRunning = false;
}
```

La sauvegarde est fait aussi sur un fichier qui est stocké sous le nom game_pong-save_849374.txt. Meme si on ferme completment le jeu, le ficher reste sur le repertoire. Il est supprimé si et sulemnt si quelqu'un viens de continuer par le jeu qui etait sauvegardé ou s'il choisit de commencer un nouveau jeu.

Game retrieve logic

```
SaveState savedState;
if (Saving::load_game(savedState))
{
```

```
player1->set_user_score(savedState.score1);
player2->set_user_name(savedState.player1_name);
player2->set_user_name(savedState.player2_name);

racket1->set_pos_y(savedState.player2_name);

racket2->set_pos_y(savedState.paddle1_y);
racket2->set_pos_y(savedState.paddle2_y);
ball_creation(savedState.ball_type);
mBall->set_position(savedState.ball_x, savedState.ball_y);
mBall->set_velocity(savedState.ball_vel_x, savedState.ball_vel_y);
update_background_color();

Saving::delete_save(); // Delete the saved game file once we have loaded the game state

mGameState = game_state::Playing;

SoundEffects::change_music_track(mBackgroundMusic);
}
```

Choisir le type de la balle

Par defaut, le pong viens avec la balle classique circulaire, mais si quelqu'un souhaite un peu de personalisation, nous offre cette option.

Au debut de chaque mode, vous etes demandé quel est le type de la balle que vous souhaitez. Nous avons integré 3 formes basques:

- circle avec une image graphique [SDL forme utilisé pour decter les collisions]
- triangle
- caré

Il s'agit tout simplement d'une preuve de concept qui nous indique que nous sommes libres de designer et intgrer tous qu'on souhaite dans l'interface graphique.

Changement de la musique

Nous avons reussi d'implemneter correctement la bibliotheque de SDL Mixer qui nous permet de fade-in et fade-out differents sons (musique) et differents effets de son.

Voici l'implementation:

```
Mix_VolumeMusic(volume);
}
```

Chiffrement des données

La sauvegarde des données utilise un système de chiffrement XOR simple avec une clé rotative :

```
class SavingEncryption {
private:
    static const std::vector<uint8_t> KEY;

static void encryptData(std::vector<uint8_t>& data) {
    for (size_t i = 0; i < data.size(); ++i) {
        data[i] ^= KEY[i % KEY.size()];
    }
};</pre>
```

Les données sont chiffrées avant l'écriture sur le disque et déchiffrées lors de la lecture, assurant une protection basique des sauvegardes.

Inspiré de https://www.101computing.net/xor-encryption-algorithm/ L'utilisation de XOR permet à la même opération de chiffrer et de déchiffrer

Les objets

Dans le cadre ce projet en programmation orienté objets, nous avons crée des objets qui representent des elements du jeu pong. Il faut noter comme meme que tous les fonctionaltes sont codé comme s'il etait des objets, pour assurer la modualbilite du code et la bonne organisation des fichiers. Voici les differents class qui nos avons crée:

Class	Description	Fichier
Al	Intelligence artificielle pour contrôler une raquette automatiquement	ai.cpp
BallBase	Classe de base abstraite pour tous les types de balles dans le jeu car nous proposons differents types de balls à chosiir avant lancer le jeu	ball_base.pp
ClassicBall	Implémentation classique de balle circulaire héritant de BallBase	classic_ball.cpp
Game	Il contiennent tous les parametres principaux, surtout les references des tous les autres objets mentionés dans cette liste	game.cpp
GameOver	Gère l'écran de fin de partie lorsqu'une partie est terminée ou si on choisit de terminer manuelment une partie	game_over.cpp

Class	Description	Fichier
GUI	Classe utilitaire fournissant des fonctionnalités d'interface utilisateur (donner notre prenom via SDL))	gui.cpp
HighScore [structure]	Structure représentant un record de score élevé. Il gere la sauvegarde de ces données specifiques	game_save.cpp
InvisiblePower	Rend la balle temporairement invisible. Il herite par la classe Power	invisible_power.cpp
Power	Représenteles éléments de power-up qui affectent le gameplay comme le changement de la taille de la racket, ou rendre la balle invisible	power.cpp
Letter	Représente une lettre dans le mode de jeu Storytime. Contient tout la fonctionalite pour gerer les mots dans ce mode Storytime	letter.cpp
Paddle	Représente une raquette (paddle)de joueur	paddle.cpp
SaveState [structure]	Structure représentant l'état complet du jeu pour la sauvegarde/le chargement	game_save.cpp
Saving	Classe utilitaire de sauvegarde pour gérer la sauvegarde de la partie et la fonctionnalité de score élevé	game_save.cpp
SoundEffects	Classe pour gérer les effets sonores et la musique dans le jeu	sound_effects.cpp
SquareBall	Implémentation de la balle en forme de carré héritant de BallBase	square_ball.cpp
TriangleBall	Implémentation de la balle en forme de triangle héritant de BallBase	triangle_ball.cpp
User	Représente un joueur dans le jeu avec son nom et le suivi du score	user.cpp
page_2b_1t	Écran d'avis avec 2 boutons et 1 titre	page_2b_1t.cpp
page_3b	Menu de pause avec 3 boutons	page_3b.cpp
page_3b_0t	Classe de menu principal avec 3 boutons et aucun titre	page_3b_0t.cpp
page_3b_1t	Classe de menu intermédiaire avec 3 boutons et 1 titre	page_3b_1t.cpp
page_4b_1t	Définit le menu de sélection de mode avec 4 boutons et 1 titre	page_4b_1t.cpp

Les foncteurs

Foncteur	Descriptions	Fichier
triangle_renderer	Foncteur pour le rendu des formes triangulaires	renderers.cpp
square_renderer	Foncteur de rendu de formes carrées	renderers.cpp

L'utilisation de foncteurs nous permet d'ajouter facilement de nouveaux types de formes et de les tester individuellement.

Cette approche nous a permet d'accélérer le développement en permettant des tests isolés des differentes SDL renderers.

Structure des pages

Ce jeu est fourni avec des structures de page prédéfinies spécifiques que nous utilisons pour restituer différents contenus de manière dynamique ou non. Voici les spécifications de ces fichiers :

- page_3b_1t : Il y a trois boutons au centre et un titre en gras en haut (menu du milieu précédent)
- page_2b_1t : Il y a deux boutons et une grande partie pour le texte long (avis précédents)
- page_4b_1t : Il y a quatre boutons et 1 titre en gras (menu mode précédent)
- page_3b_0t : Il y a trois boutons, les deux en haut de la page et le troisième près de la fin (menu précédent)
- page_3b : Il y a 3 boutons, tous centrés au milieu de l'écran (menu pause précédent)

La logique du jeu

L'interface graphique

Maintenant que nous avons une image plus claire concerant les differents pages qui contiennent des elements pour interagir avec le logiciel, nous allons analyser comment l'interface graphique est realisé.

Nous utilisons SDL pour render et afficher tous les differets formes dans un fenetre avec des dimmensiosn predefinies dans le fichier macros.hpp (plus dinformation sur la partie **Pourquoi macros.hpp**). Le programe principale, demande la creation de la classe game qui inclut les trois methodes suivantes:

- 1. Initialise
- 2. Loop
- 3. Close

Les methodes initialise et close permet l'initialisation de tous les differentes parametres et variables tandis que loop tourne en parmanence. La methode loop est une boucle while avec un boolean qui va arreter de se repeter si jamais le boolean si mis à false par la logique, comme on peut constater ci-dessous:

```
void Game::loop()
{
    while (mIsRunning) // set to false when we either tap on the X to
    close the SDL window or when we tap on the Exit game button
    {
        game_logic();
        game();
        output();
    }
}
```

Dans cette boucle alors, il y a la logique du jeu game_logic() qui est resposable de nous redireiger vers les differentes pages, messages et menus. En plus, nou sallons trouver, le game() qui est la mise à jour des differentes etats selon lesquelles on decide par exemple si une partie est terminé ou pas, et il y a aussi output() lequel selon les parametres qui sont fixés par la logique, va nous rendre les objets visuelles sur l'interface SDL.

Heritage

...

Polymorphisme

. . .

Abstraction

• • •

Fonctions lamda

Nous utilisons de fonctions lamda pour verfier les limites physiques de l'objet paddle. Cette approche nous permet d'avour un code qui modulale et qui nous permetrra de mettre à jour la fonctionalite de changeemnt de position et les conditions de l'objet paddle pour facilement.

Plus precisement, à notre cas les fonctions lamda etait parfait car ils nou spermet définir un objet de fonction anonyme tout en gerant le typage automtiquement pour nous.

Vou sallez trouver deux fonctions:

- auto move_paddle = [this](float delta, float time) responsable pour bouger l'objet paddle (la racket)
- auto adjust_boundaries = [this]() responsable pour verifier et ajuste rles limites de la racket

```
auto move_paddle = [this](float delta, float time)
{
    this->set_pos_y(this->get_pos_y() + delta * this-
>get_racket_speed() * time);
};

auto adjust_boundaries = [this]()
{
    if (this->get_pos_y() < this->get_racket_height() / 2.0f)
    {
        this->set_pos_y(this->get_racket_height() / 2.0f);
    }
    else if (this->get_pos_y() > 600.0f - this->get_racket_height() /
2.0f)

{
    this->set_pos_y(600.0f - this->get_racket_height() / 2.0f);
}
```

```
};
```

Encapsulation

Namespace

Nous utilisons un namespace anonyme dans le fichier game_save.cpp. Ce mécanisme permet d'encapsuler les constantes sensibles (comme la clé de chiffrement XOR) et les fonctions utilitaires de codage/décodage dans une portée strictement limitée au fichier d'implémentation. Voici les differentes avantages de cette choix:

- 1. Le namespace empêche l'accès externe aux mécanismes de sécurité du système de sauvegarde
- 2. réduit les risques de collision de noms avec d'autres parties du code
- 3. structure logiquement les éléments qui travaillent ensemble.

```
namespace
{
    unsigned char codec_byte(unsigned char byte)
    {
        return byte ^ KEY; // XOR operation
    }
    void codec_float(float &value)
        unsigned char *bytes = reinterpret_cast<unsigned char *>(&value);
// casting to return a float value to byte representation
        for (size_t i = 0; i < sizeof(float); ++i)</pre>
            bytes[i] = codec_byte(bytes[i]);
    }
    void codec_int(int &value)
    {
        unsigned char *bytes = reinterpret_cast<unsigned char *>(&value);
        for (size_t i = 0; i < sizeof(int); ++i)</pre>
            bytes[i] = codec_byte(bytes[i]);
        }
    }
    void codec_string(char *str, size_t length)
        for (size_t i = 0; i < length; ++i)
            str[i] = codec_byte(str[i]);
        }
    }
}
```

Cette organisation du code incarne le principe d'encapsulation, fondamental en programmation orientée objet, tout en contribuant à la robustesse globale du système de sauvegarde du jeu.

Pour des raisons de diminuation du longeur du rapport, nous avons enleve les commenatires des differentes fonctions. Pour voir tous les fonctions en details visiter game_save.cpp

Autres cas

Toute au long du projet, nous faisons une choix si on va inclure des variables comme private ou publique aux differnetes classes. En plus, nous faisons attention à la bonne utilisation de mot clés de l'encapsulation telles que static et virtual.

Pourquoi macros.hpp

Le fichier macros.hpp joue un rôle fondamental dans notre projet en servant de point central pour toutes les constantes du jeu. À travers ce fichier, nous définissons les dimensions de la fenêtre de jeu, les identifiants des différents modes de jeu (comme les modes IA ou deux joueurs), ainsi que les constantes utilisées pour la sélection des menus et les niveaux de difficulté - elements qui nou soermets de naviguer aux differents pages du jeu.

Pour aller plus loin

...

Versions

Le versioning est un élément clé en programmation, assurant la cohérence des modifications et facilitant la collaboration. Il est aussi primordial pour la récupération de données en cas de perte ou corruption. Au fil du projet, nous avons créé différentes versions de notre code, chacune marquant une étape importante de son évolution. Cela nous a permis de suivre les progrès, d'intégrer de nouvelles fonctionnalités et d'effectuer des corrections de manière structurée.

- V4.2.2 Saving the demi correct viwes
- V4.2.3 The views logic has been completed
- V5.0.1: **Added lamda functions** on the paddle.cpp. The reason why we do this is found on the paddle.cpp file and added mutliple notixes support
- V5.1.1: Functors added for the differet ball shaped renders on the renderers.cpp file (it includes also the explication why we use functors [purposes])
- V5.1.2: Added getter and setter for the notices (it will be needed on the game's main logic to showcase the correct notices) + on Makefile added the mode_menu implementation
- V5.1.3: Prepared notices so that we can return back to the mode menu
- V5.1.4: Added logic for showng the paude button or not on the game
- V6.0.1: We added the change views functionality succefully
- V6.1.0: Added updates pages structures and logic for correct Al and balls selection to their respective modes
- V6.1.1: Changes GameState to game_sate for normalisation reasons
- V6.1.2: Renamed files according to teh pages structure below for clarity reasons. The classes on those files has not been updated yet

• V6.1.3: Updates class names according to the pages structures below and Al logic has been implemented. Needs to be added on the game's global logic

- V7.0.1: Added the AI on the global game's logic
- V7.1.2: Added game over page and Cmake structure. Changed some function names on the game.cpp and we added an automatic installer and handler of packages.
- V8.1.0: Added user class, started network codebase, added special effects support for game's
 actions and buttons click actions, updated saving state to include players names and updated the
 game's logic to support the definition of the player's names.
- V8.1.1: Added support for showing player's names when we play
- V9.0.1: Added high score functionality on two players mode. The game now ends when the users ask for it, so this is what makes a high score. Also added support to add user names on SDL interface
- V9.1.0: Updated the gui.cpp for better results and cohesion
- V9.2.0: Storymode added. We need to update the instrcutions
- V9.2.1: Removed setup.cpp and setup.hpp dependecnies
- V9.2.2: Reoved final depednicies of setup.cpp
- V10.8.23: Implemented fun mode with rackets size changing and ball invisibility. Macros were extedned, updated games logic to respond to the new criteria and fixed some bugs on the source code (+ 8.5 hours for it to work after the modifications of Dounia and Yanis)
- V10.8.24: Old makefile removed abd gitigonre updated. You will ave to perfom the cmake to compile. You can use directly the play.sh script
- V10.9.1: play.sh installer was updated
- V11.0.1: Added documentation structure. Fixed sime issues on the fun mode. We need to reset the padle height at the end of the fun mode manually if the button end game is atpped otherwise we risk to have different size paddles on other game modes
- V11.0.2: Added more comments and incuded inverse mode there is a segmentation fault issue
- V11.1.2: Resolved segmentation fault issue. Corrected some logic bugs and updated the documentation

TO-DO list

- Find a way to prpose an initial SDL window that show cases the instructionsof the game. Then when teh user taps on a button "Let's go", then this SDL windows closes and a new one Appears where a user chooses between the modes of the game that exist. The "Simple" one which is the current version of the game, the "Storytime" one where is the game without the saving functionality, but with the user class and the hisgh score board, and the third one which is "Hardcore" which is the same with the "Storytime" but now there is a single user that plays against an Al on the opposite Paddle. There is also the exit game button that terminates the game. When a mode is slected this SDL window closes and we are presented with the menu window of the different game modes. (definitely there are modification son the main.cpp for this functionaity to take place)
- Add a message when the game is saved succesfully
- Create a user class and use this to attribute the scores
- • Remove the end of game logic when score is greater than 10 for a user. Instead use the logic of the
 two previous points (not actually remove, but instead develop the new game mode like
 game_storytime.cpp). This new mode comes with its new menu_storytime.cpp that doesn't include
 the continue game functionality (as expected) but there is button that allows to see the high scores

table (it opens on a new SDL window). The exit game button is transfored to exit mode button allowing to go back to the SDL window where we can choose the game mode.

- We have a high scores table where if any time in the future a user has a score greater than the last maximum one, then he is added on top of the Leaderboard. The leaderboard is a file that is always present on the directory of the game and it is also encrypted.
- **V** Add the Al player
- \square Why there is a Float set_up method on the paddle.hpp? Ask Yanis and Dounia