Projet Space Invaders

G2 - G4
BENNACER Chakib
LESBROS Raphaël
MATHIEU--DRIF Clément
PONSARD Nils
TRITZ Hugo

Ajouts graphiques

Utilisation de MinGL:

- création de figures pour les ennemis, le joueur ...
- affichage via vecteurs de positions (un par type d'entité)
- ajout d'un HUD (Head up display)



Jeu : vague 1

Ajouts sur le gameplay

- Jeu en temps réel
 - avec une gestion de la fréquence d'images en calculant le temps à attendre pour rester à 30 FPS
- Le jeu devient un jeu d'arcade
 - Ajout du score et d'un classement
 - Augmentation de la difficulté à chaque vague
- Ajout de points de vies pour le joueur
- Complexification du jeu
 - Bonus (score, vie, vitesse de tir)
 - Accélération de la vitesse des ennemis
 - ennemis bonus régulièrement

Ajouts divers

- Musique et bruitages
- Écran d'accueil
- Pause
- Navigation dans les menus
- Fichier de configuration pour modifier le jeu
- Sauvegarde des meilleurs scores



Pause

Ajouts de fonctionnalités dans minGL

- Ajout d'une fonction pour afficher du texte à l'écran
 - Fonction displayText(x, y, str)
 - Utilise la fonction glutBitmapCharacter()
 - d'après http://mperriss.free.fr/opengl/Guide_2D/texte.htm
- Modification de la gestion des touches
 - Utilisation d'une map pour connaître les touches pressées
 - Fonctions isPressed() et resetKey()
 - Type keyType
- Ajout d'une fonction pour changer la couleur de fond
 - Variable privée contenant la couleur actuelle
 - Modifiée avec la fonction setBgColor(const RGBcolor &col) ou dans le constructeur

Fonctionnement général

struct spaceInvaders:

- entity, bonusEntity
- Positions
- Vitesses
- délais

Passés en paramètre à la fonction de gestion des collisions

Struct entity:

- entityHeight;
- entityWidth;
- figure / vector<figure>

```
pos playerPos;
vector<pair<pos, unsigned>> invadersPos;
vector<pos> playerTorpedoPos;
vector<pair<pos, short>> UpgradePos;
```

Fréquence d'images

const chrono::duration<double, milli> frameDuration(33.3); //30fps

30 images par seconde



Menu

33.3562 33.3639 33.3677 33.3661 33.3608 33.3741 33.3675 33.3646 33.555 33.363 33.3671 33.3719 33.3759 33.3653 33.3676 33.3684 33.3606 33.3665 33.3587 33.3601

7/13

En ms

Audio

```
startMusic()
```

```
#!/bin/bash
while [ 1 ];
    do aplay -q '../ressources/theme.wav'
done
```

killMusic(): pkill → script + processus aplay correspondant

Gestion des touches

Les pressions de touche sont des callbacks (bind_callback) vers des fonctions

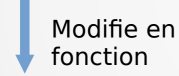
On a 4 fonctions:

GlutKeyboardFunc()

GlutKeyboardUpFunc()

GlutSpecialFunc()

GlutSpecialUpFunc()



Variable map keyMap associant chaque touche à son état (pressé/relevé)

- → Accessible via la fonction isPressed()
- → Quand on utilise un bouton dans un menu on utilise resetKey() pour éviter d'interagir avec le menu suivant

keyType - keyMap

```
typedef pair<int, bool> keyType;
typedef map<keyType, bool> keyMap;
//http://mperriss.free.fr/opengl/Guide 2D/claviersouris.htm
const keyType KEY UP({101, true});
const keyType KEY_DOWN({103, true});
const keyType KEY LEFT({100, true});
const keyType KEY RIGHT({102, true});
const keyType KEY ESCAPE({27, false});
const keyType KEY SPACE({32, false});
const keyType KEY ENTER({13, false});
const keyType KEY RETURN({8, false});
```

Lecture du fichier de configuration

struct AuthorizedKey

void createConf(const string & fileName, map<string, unsigned> Map) Créer un fichier de configuration contenant les valeurs par défaut si il n'existe pas

map<string, string> loadConfig(const string & fileName)
Les valeurs absentes de ce fichier sont remplacées par les valeurs par défaut

Chargement du fichier de score

```
vector<pair<string, unsigned>> loadScores(const string & fileName)
Charge au maximum 3 scores (a partir du début du fichier)
```

```
int saveScores(const vector<pair<string, unsigned>> & scores,
const string & fileName);
```

void scoreSort(vector<pair<string, unsigned>> & scores);

Projet Space Invaders

G2 - G4
BENNACER Chakib
LESBROS Raphaël
MATHIEU--DRIF Clément
PONSARD Nils
TRITZ Hugo