

#### Université Abdelmalek Essaadi Faculté ses Sciences et techniques de Tanger Département Génie Informatique LST GI S5



Algorithmique et POO C++

Ikram Ben Abdel Ouahab

# Rapport de projet







#### &Centenu de Compte Rendu:

- O vieux général de projet
- O Introductions
- O comment jouer
- O descriptions de code+commentaires
- O bibliothèque
- O conclusion

### &Préparer par :

Daba NaimaEl Amrani kaouthar

#### &lien de Github:

#### Vieux générale de projet

Dans ce projet on développer un jeu connue RollerSplat apartir de logiciel cocos2d-x l'objectif principal de ce projet est de maitriser la programmation orientée objet par la mise en place D'un jeu vidéo 2D, le jeu roller Splat, c'est un jeu qui a connu un grand succès dans les plateformes mobile.

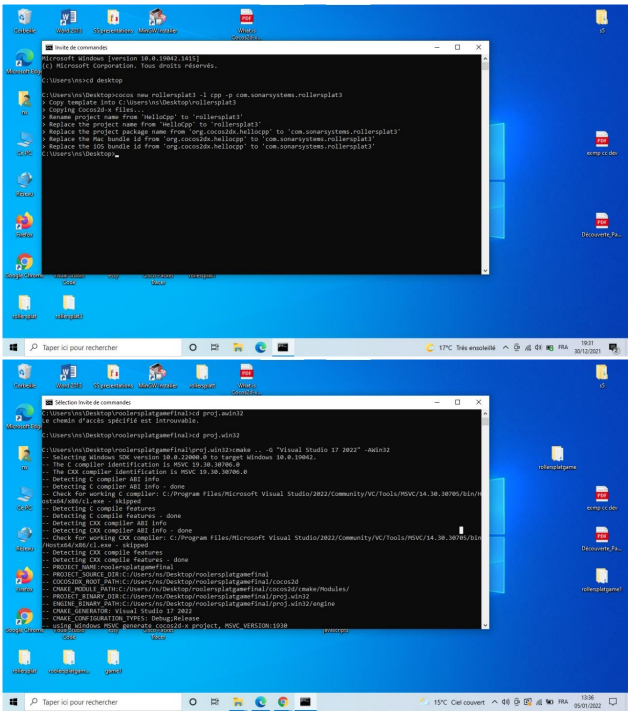
#### **Introductions**

Cocos2d est un framework logiciel libre. Il peut être utilisé pour créer des jeux, des applications et d'autres programmes interactifs basés sur une interface graphique multiplateforme. Cocos2d contient de nombreuses branches dont les plus connues sont Cocos2d-objc, Cocos2d-x, Cocos2d-html5 et Cocos2d-XNA. Il existe des éditeurs indépendants dans la communauté cocos2d, tels que ceux qui contribuent aux domaines de l'édition SpriteSheet, de l'édition des particules, de l'édition des polices et de l'édition Tilemap, ainsi que des éditeurs mondiaux tels que SpriteBuilder et CocoStudio.

Toutes les versions de Cocos2d fonctionnent en utilisant la primitive de base connue sous le nom de sprite. Un sprite peut être considéré comme une simple image 2D, mais peut aussi être un conteneur pour d'autres **sprites**. Dans Cocos2D, les sprites sont disposés ensemble pour former une scène, comme un niveau de jeu ou un menu. Les sprites peuvent être manipulés dans le code en fonction d'événements ou

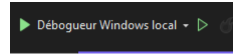
d'actions ou dans le cadre d'animations. Les sprites peuvent être déplacés, pivotés, mis à l'échelle, avoir leur image modifiée, etc.

#### Creation du dossier du jeu :



**Comment jouer?** 

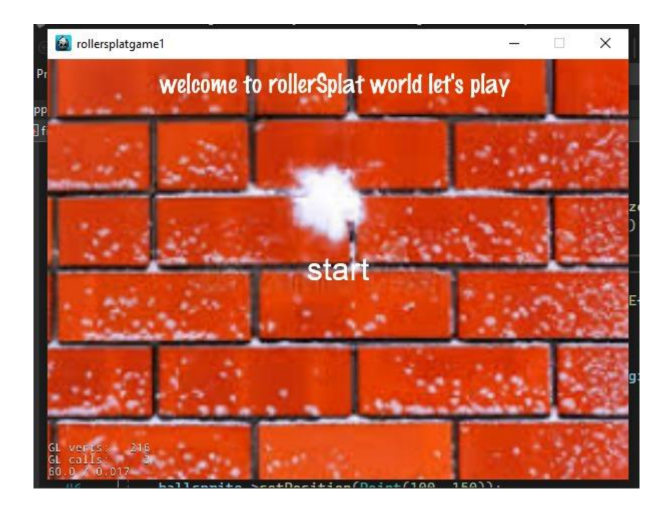
Pour jouer double click sur le dossier de votre game click sur **proj.win32** après sur fichier comporte le nom de votre game avec extensions .sln exemple **rollersplat.sln** alors maintenant click sur Débogeur Windows local :



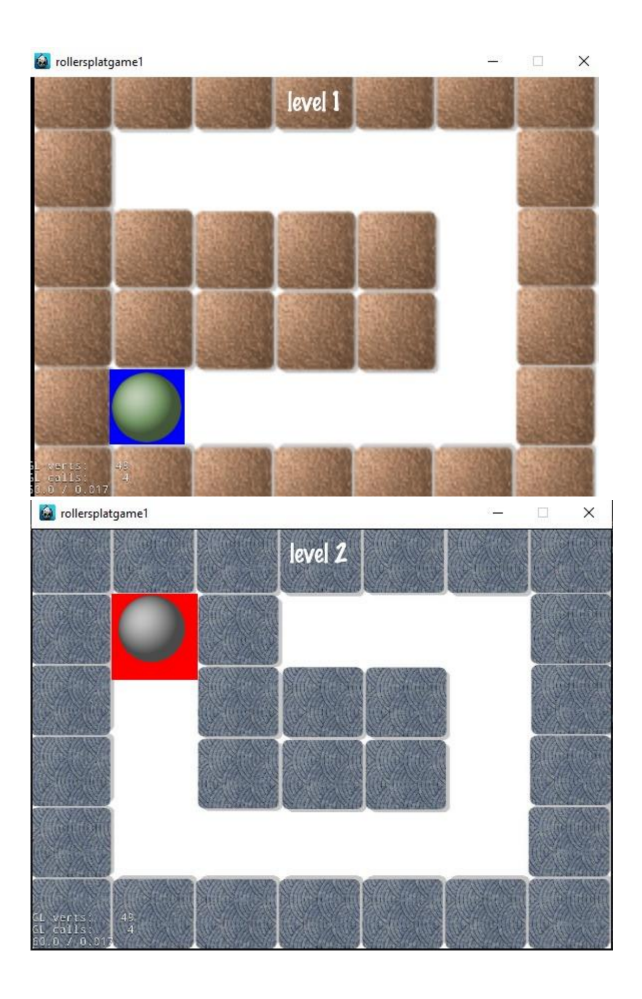
Alors vous affiche une photo roller splat

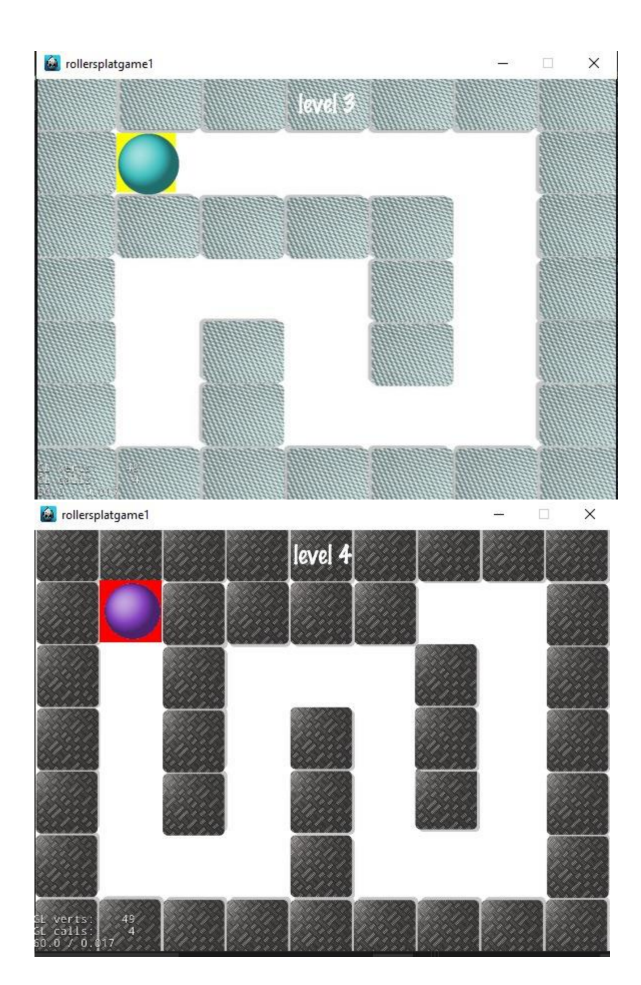


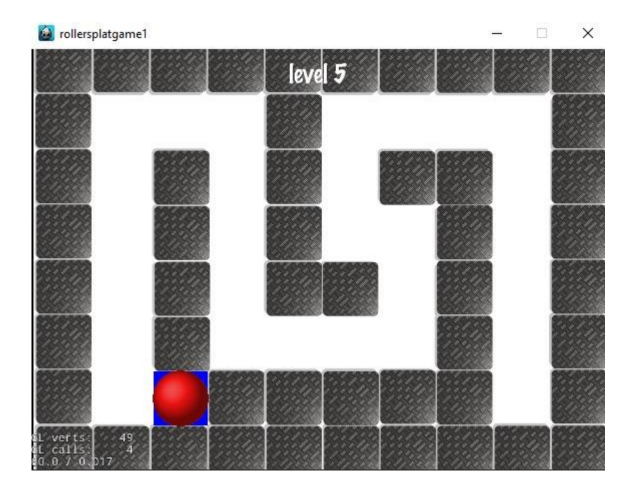
Après quelque seconds vous donne le menu avec un button play pour vous commencer a jouer click sur play



Et voilà maintenant vous devez essayer de déplacer la balle avec le clavier

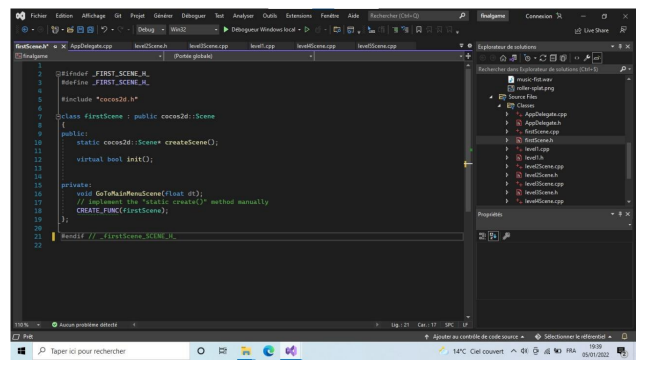






**Code source+commentaires** 

# firstScene.h:



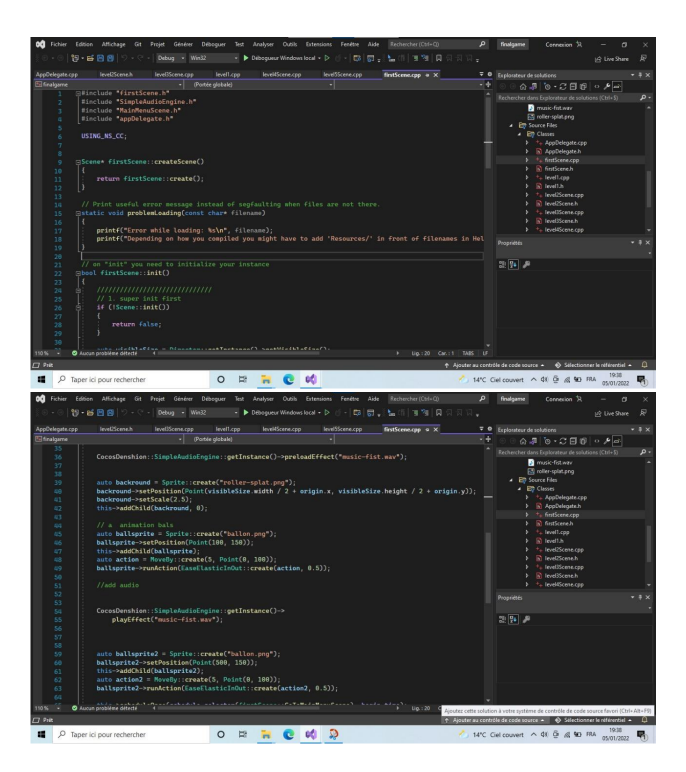
On a crée la classe firstScene qui hérite de la classe Scene , et on a déclaré nos fonctions :

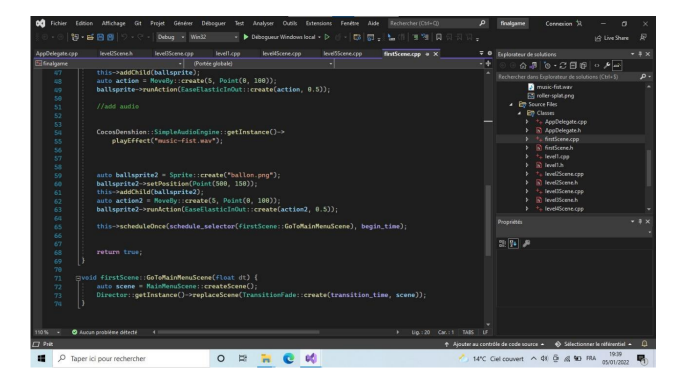
```
-> static cocos2d::Scene* createScene(); cette méthode va nous permettre de crée la scene firstScene .
```

Ces deux méthodes on va les developer dans le firstScene.cpp

- -> virtual bool init();
- -> void GoToMainMenuScene(float dt);

### firstScene.cpp:





- → auto ballsprite = Sprite::create("ballon.png");
  auto action = MoveBy::create(5, Point(0, 100));: Move le ballon dans 5 s dans
  les cordonnées 0 selon x et 100 selon y
  ballsprite->runAction(EaseElasticInOut::create(action, 0.5)); : runAction pour
  movement du sprite ballsprite . Ici on a inmplémenter deux ballons dans des
  différents cordonnées .
- → ballsprite2->setPosition :Permettre de positioner le sprite.
- → this->addChild(ballsprite2); : Va ajouter ce sprite .
- this->scheduleOnce(schedule\_selector(firstScene::GoToMainMenuScene), begin\_time); : Ici le schedule\_selector va faire appel à firstScene::GoToMainMenuScene dans le begin\_time définie dans notre programme dans 5s .

void firstScene::GoToMainMenuScene(float dt) : cette function va nous permettre de
se dériger vers MainMenuScene avec le
replaceScene(TransitionFade::create(transition\_time, scene));

#### MainMenuScene.h:

Comme l'exemple précédant on a crée la classe MainMenuScene, ou on a le prototype des fonctions qu'on va implémenter dans le MainMenuScene.cpp.

# MainMenuScene.cpp:

```
→ ↓ MainMenuScene
□#include "MainMenuScene.h"
 #include "definitions.h"
#include "level1.h"
 USING NS CC:
□Scene* MainMenuScene::createScene()
      return MainMenuScene::create();
□bool MainMenuScene::init()
      if (!Scene::init())
      auto visibleSize = Director::getInstance()->getVisibleSize();
      Vec2 origin = Director::getInstance()->getVisibleOrigin();
      auto background = Sprite::create("bac.png");
      background->setPosition(Point(visibleSize.width / 2 + origin.x, visibleSize.height / 2 + origin.y));
      background->setScale(4.2);
      this->addChild(background, 0);
                                                                                                                    Ln: 27 Ch: 1 TABS
No issues found
                 auto background = Sprite::create("bac.png");
                 background->setPosition(Point(visibleSize.width / 2 + origin.x, visibleSize.height / 2 + origin.y));
                 background->setScale(4.2);
                 this->addChild(background, 0);
                 auto label = Label::createWithTTF(" welcome to rollerSplat world let's play ", "fonts/Marker Felt.ttf", 24);
                     // position the label on the center of the screen
label->setPosition(Vec2(origin.x + visibleSize.width / 2,
    origin.y + visibleSize.height - label->getContentSize().height));
                     // add the label as a child to this layer
this->addChild(label, 1);
         I
                 auto play = MenuItemFont::create("start", CC_CALLBACK_1(MainMenuScene::GoToLevel1, this));
                auto menu = Menu::create(play, NULL);
menu->setPosition(Point(visibleSize.width / 2 + origin.x, visibleSize.height / 2 + origin.y));
                 this->addChild(menu, 1);
                 return true;
           □void MainMenuScene::GoToLevel1(cocos2d::Ref* sender) {
```

```
Edit View Git Project Build Debug Test Analyze Tools Extensions Window Help Search (Ctrl+Q)
  * □ ▼ □ □ □ □ □ □ Debug ▼ Win32
                                               🕝 🕨 Local Windows Debugger 🔻 🖒 🧳 🚽 🖺 🖟 📜 📜 闪 🕄 🗒 🎖
           firstScene.h
                         level1.cpp
                                      level3Scene.cpp
                                                       MainMenuScene.cpp + X definitions.h
                                                                                          MainMenuScene.h
                                   → ↓ MainMenuScene
wGame
           auto play = MenuItemFont::create("start", CC_CALLBACK_1(MainMenuScene::GoToLevel1, this));
           auto menu = Menu::create(play, NULL);
           menu->setPosition(Point(visibleSize.width / 2 + origin.x, visibleSize.height / 2 + origin.y));
     pvoid MainMenuScene::GoToLevel1(cocos2d::Ref* sender) {
          auto scene = level1::createScene();
          Director::getInstance()->replaceScene(TransitionFade::create(transition_time, scene));
```

Dans bool MainMenuScene::init() méthode on a crée :

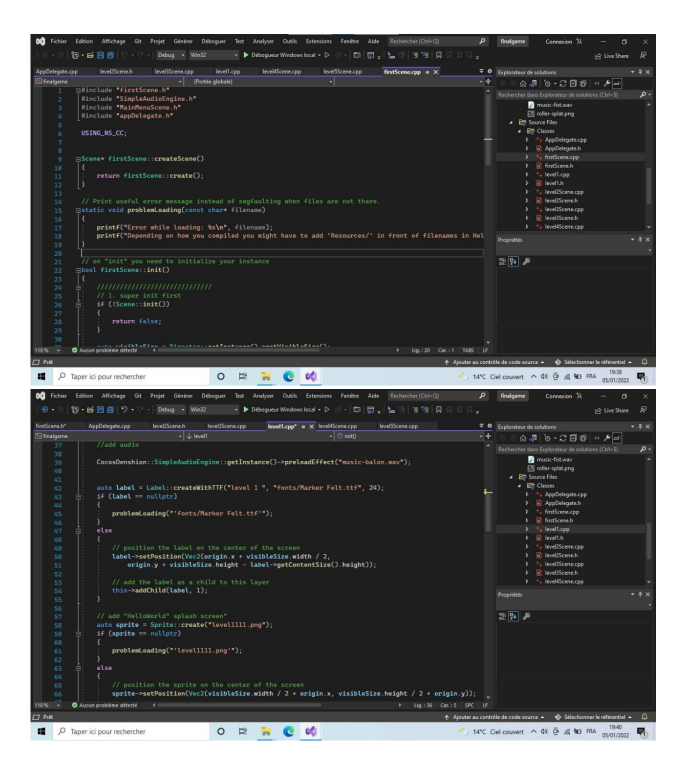
```
un sprite auto background = Sprite::create("bac.png");
```

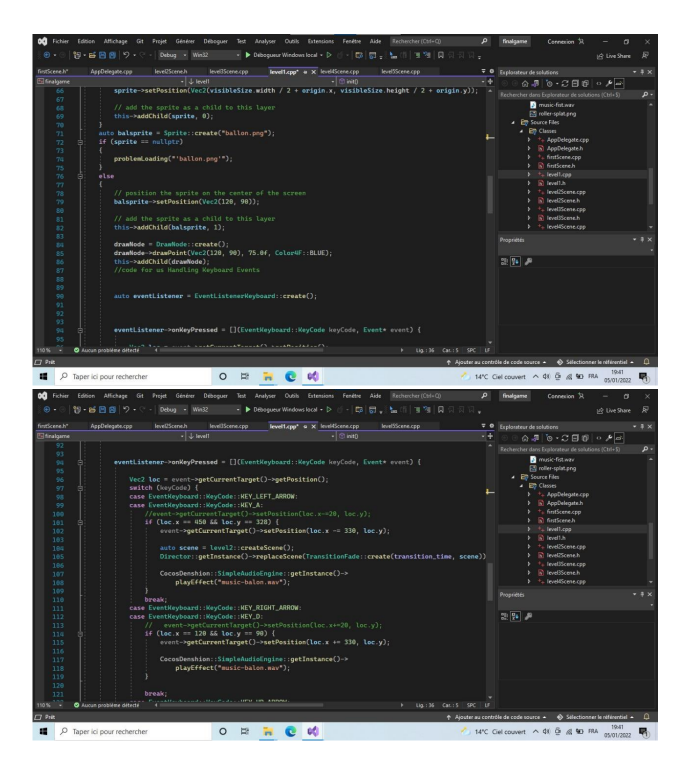
- → un label auto label = Label::createWithTTF(" welcome to rollerSplat world let's play ", "fonts/Marker Felt.ttf", 24); on a lui positioner dans le centre d'écran .
- → auto menu = Menu::create(play, NULL); va crée le MenuItem play dans le Menu. La méthode void MainMenuScene::GoToLevel1(cocos2d::Ref\* sender) va nous dérigerons vers Level1 scene .

#### level1.h:

lci on a fait meme chose que les autres files .h on a le prototype des methodes implémentées dans level1.cpp , et on a un objet drawnode de la classe DrawNode .

# level1.cpp:





```
10 - 🗃 🔡 📳 🤚 - 🤍 - Debug → Win32
                                      level1.cpp* → X level4Scene.cpp
                                                                                ☆週 10・2 日頃 ○ 1/2
               case EventKeyboard::KeyCode::KEY_UP_ARR
case EventKeyboard::KeyCode::KEY_W:
                                                                                 music-fist.way
                  // event->getCurrentTarget()->setPosition(loc.x, loc.y+=20);
if (loc.x == 450 && loc.y == 90) {
    event->getCurrentTarget()->setPosition(loc.x, loc.y += 238);
                    CocosDenshion::SimpleAudioEngine::getInstance()->
    playEffect("music-balon.wav");
      П
             this->_eventDispatcher->addEventListenerWithSceneGraphPriority(eventListener, balsprite);
      T
                                                                             매 및
             this->scheduleUpdate():
       □void level1::GoToLevel2Scene(cocos2d::Ref* sender) {
          auto scene = MainMenuScene::createScene();
Director::getInstance()->replaceScene(TransitionFade::create(transition_time, scene));
                                                                       14°C Ciel couvert ^ Φ) © 6 90 FRA 19:42 05/01/2022
 Taper ici pour rechercher
Dans bool level1::init() on a crée
    CocosDenshion::SimpleAudioEngine::getInstance()->preloadEffect("music-
        balon.wav"); : On a ajouté la music music-balon.wav
       le label "level 1" auto label = Label::createWithTTF("level 1 ", "fonts/Marker
        Felt.ttf", 24);
       auto sprite = Sprite::create("level1111.png"); :level1 sprite
       CocosDenshion::SimpleAudioEngine::getInstance()->preloadEffect("music-
       balon.wav"); : On a ajouté la music music-balon.wav
       auto balsprite = Sprite::create("ballon.png"); :ballon sprite
       drawNode = DrawNode::create(); : creation du drawnode de la class DrawNode .
       drawNode->drawPoint(Vec2(120, 90), 75.0f, Color4F::BLUE); : mettre la position
       et couleur du drawnode.
        auto eventListener = EventListenerKeyboard::create(); : creation du
       eventListener pour le clavier .
       On définie pour les clés WASD du clavier :
   case EventKeyboard::KeyCode::KEY_LEFT_ARROW:
    /* ici on met la condition si le sprite est dans cette position on va le bouger
   vers le target event->getCurrentTarget()->setPosition(loc.x -= 330, loc.y);*/
   > if (loc.x == 450 && loc.y == 328) {
   event->getCurrentTarget()->setPosition(loc.x -= 330, loc.y);
    //lorsque le sprite arrive dans cette position on va se dériger vers la scene du
   level2
   auto scene = level2::createScene();
Director::getInstance()->replaceScene(TransitionFade::create(transition_time,
scene)); }
//ajouter le son lors du mouvement
CocosDenshion::SimpleAudioEngine::getInstance()->playEffect("music-balon.wav");
   > Pour les autres clés du clavier , on fait la meme chose , on a met une condition
        pour la position du sprite est le target ou on va la bouger .
       this->_eventDispatcher->addEventListenerWithSceneGraphPriority(eventListener,
       balsprite); : applique ces evenements pour le sprite balsprite.
```

La méthode void level1::GoToLevel2Scene(cocos2d::Ref\* sender)
va nous remener au
level2Scene

#### level2Scene.h:

```
| Interest | Interest
```

Ici on a fait la meme chose que que level1.h.

## level2Scene.cpp:

```
Dans la méthode bool level2::init() On a :
    CocosDenshion::SimpleAudioEngine::getInstance()->preloadEffect("music-
      balon.wav"); : On a ajouté la music music-balon.wav
Les sprites auto sprite = Sprite::create("level2.png"); et auto balsprite =
       Sprite::create("ballon2.png");
      auto eventListener = EventListenerKeyboard::create(); : creation du
      eventListener pour le clavier .
      On définie pour les clés WASD du clavier :
   > case EventKeyboard::KeyCode::KEY_LEFT_ARROW:
/*Ici on a fait la meme chose que level1 */
   if (loc.x == 455 && loc.y == 320) {
        event->getCurrentTarget()->setPosition(loc.x -= 170, loc.y);
       auto scene = level3::createScene();
Director::getInstance()->replaceScene(TransitionFade::create(transition_time.
scene));
//ajouter le son lors du mouvement
CocosDenshion::SimpleAudioEngine::getInstance()->playEffect("music-balon.wav");
```

- > Pour les autres clés du clavier , on fait la meme chose , on a met une condition pour la position du sprite est le target ou on va la bouger .
- > this->\_eventDispatcher->addEventListenerWithSceneGraphPriority(eventListener, balsprite); : va appliquer ces evenements pour le sprite balsprite

#### level3Scene.h:

Ici on a fait la meme chose que que level2Scene.h.

### level3Scene.cpp:

```
Dans la méthode bool level3::init() On a :
   CocosDenshion::SimpleAudioEngine::getInstance()->preloadEffect("music-
       balon.wav"); : On a ajouté la music music-balon.wav
      Les sprites auto sprite = Sprite::create("level3.png"); et auto balsprite =
      Sprite::create("ballon3.png");
      auto eventListener = EventListenerKeyboard::create(); : creation du
      eventListener pour le clavier .
      On définie pour les clés WASD du clavier :
      case EventKeyboard::KeyCode::KEY_LEFT_ARROW:
/*Ici on a mets 2 conditions pour le clé A depend la position du sprite le target
change */
   if (loc.x == 462 && loc.y == 85) {
     event->getCurrentTarget()->setPosition(loc.x -= 180, loc.y);
    if (loc.x == 292 && loc.y == 207) {
     event->getCurrentTarget()->setPosition(loc.x -= 170, loc.y);
//ajouter le son lors du mouvement
CocosDenshion::SimpleAudioEngine::getInstance()->playEffect("music-balon.wav");
case EventKeyboard::KeyCode::KEY_DOWN_ARROW:
        case EventKeyboard::KeyCode::KEY_S:
           // pour mettre la balle en bas
            if (loc.x == 462 && loc.y == 335) {
                event->getCurrentTarget()->setPosition(loc.x, loc.y -= 250);
            if (loc.x == 122 && loc.y == 207) {
                event->getCurrentTarget()->setPosition(loc.x, loc.y -= 121);
// se dériger vers la scene du level4
  auto scene = level4::createScene();
Director::getInstance()->replaceScene(TransitionFade::create(transition_time,
scene));
```

- > Pour les autres clés du clavier , on fait la meme chose , on a met une condition pour la position du sprite est le target ou on va la bouger .
- > this->\_eventDispatcher->addEventListenerWithSceneGraphPriority(eventListener, balsprite); : va appliquer ces evenements pour le sprite balsprite

#### La meme chose pour :

level4Scene.h, level4Scene.cpp, level5Scene.h, level5Scene.cpp

# **Conclusion**

En fin on a réalisé le projet qui nous permet a voir la réalité et l'utilisation de la programmation orienté objet avec le language c++ . D'après la réalisation de ce projet on a constaté que le développement se base sur la recherche et la pratiques et de tomber dans mer d'erreurs et les corrigées en fin on a beaucoup apprendre la patience , la recherche ,esprit d'équipe .

# bibiothèques

- O\_https://youtu.be/EPncmb5ujJo
- O Cocos2d-x C++ Game Programming Tutorial Series –
- <u>GameFromScratch.com</u>
- O Cocos2d-x Tutorial for Beginners | raywenderlich.com
- O https://www.iloveimg.com/fr
- O https://docs.cocos2d-x.org/api-
- ref/cplusplus/v3x/dd/d6a/classcocos2d 1 1 draw node.html
- <u>o</u> https://mixkit.co/free-sound-effects/game/
- o <a href="https://www.photopea.com/">https://www.photopea.com/</a>