

Logiciels embarqués ambiants/iOS

Chapitre 1 : Prérequis

Dr. Abdelkader Gouaïch¹

¹Department of Computer Science
Université de Montpellier

2012

Outline

1 Introduction

- Objectifs du chapitre

2 Prérequis

- Moteur de jeu
- Xcode
 - Premier projet sous Xcode
 - Délégation et Protocol
 - Organisation du code
 - TP01AppDelegate.h
 - TP01AppDelegate.m
 - EAGLView.h

Outline

1 Introduction

- Objectifs du chapitre

2 Prérequis

- Moteur de jeu
- Xcode
 - Premier projet sous Xcode
 - Délégation et Protocol
 - Organisation du code
 - TP01AppDelegate.h
 - TP01AppDelegate.m
 - EAGLView.h

- définition d'un moteur de jeu
- introduction à Xcode
- premier projet sous xcode
- comprendre la délégation et le protocole
- lecture de code objectiveC

Outline

- 1 Introduction
 - Objectifs du chapitre
- 2 Prérequis
 - Moteur de jeu
 - Xcode
 - Premier projet sous Xcode
 - Délégation et Protocol
 - Organisation du code
 - TP01AppDelegate.h
 - TP01AppDelegate.m
 - EAGLView.h

Definition

Un moteur de jeu est un ensemble de briques/modules logiciels offrant des fonctionnalités génériques facilitant le développement d'un jeu vidéo.

Les fonctionnalités d'un moteur de jeu sont par exemple :

- Game Loop : gestion du cycle du jeu i.e comment réaliser les MAJ de la logique du jeu et du rendu graphique
- Rendu graphique : gestion du rendu des images + sprites + animations + fonts + tile maps + effets (particles)
- Son : gestion du son i.e comment lire et produire des effets sonores
- Inputs : gestion des entrées des utilisateurs
- GUI : gestion de l'interface (menus, widgets etc)
- Collision : gestion des collisions entre les entités de jeu
- Réseau : pour les jeux connectés

Outline

1 Introduction

- Objectifs du chapitre

2 Prérequis

- Moteur de jeu
- Xcode
 - Premier projet sous Xcode
 - Délégation et Protocol
 - Organisation du code
 - TP01AppDelegate.h
 - TP01AppDelegate.m
 - EAGLView.h

Objectifs de ce chapitre :

- Se familiariser avec l'environnement xcode
- Créer son premier projet OpenGL SE

- Xcode est un IDE qui permet de programmer facilement sous Mac (pour iOS)
- On dispose d'un SDK iOS + Simulateurs (iphone, ipad)

- Vous pouvez créer votre premier projet en partant d'un template existant
- Nous allons par exemple créer un premier projet avec le template *OpenGL SE*
- Sélectionner iPhone comme produit et sauvegardez votre application par exemple avec le nom TP1
- Lancez l'application dans le simulateur avec le bouton Build & Run

Délégation

Le pattern de délégation

- Avec la délégation un objet délègue la réalisation d'une méthode à un autre objet.

• — `helloWorld { [monDelegate helloWorld] ; }`

Délégation

Le pattern de délégation

- Avec la délégation un objet délègue la réalisation d'une méthode à un autre objet.
- — `helloWorld { [monDelegate helloWorld] ; }`

Protocole dans objective C

Un protocole en objective-C est un ensemble de méthodes qu'une classe doit implémenter pour y adhérer

Organisation du code

- Nous séparons les header .h et les implémentations .m
- Le header contient
 - La déclaration des variables d'instances
 - Déclaration des méthodes d'instances (-) et de classe (+)
- Les propriétés exposées aux autres (@property)

TP01AppDelegate.h

```
#import <UIKit/UIKit.h>

@class EAGLView;

@interface TP01AppDelegate : NSObject <
    UIApplicationDelegate > {
    UIWindow *window;
    EAGLView *glView;
}
@property (nonatomic, retain) IBOutlet UIWindow *
    window;
@property (nonatomic, retain) IBOutlet EAGLView *
    glView;
@end
```


Protocol UIApplicationDelegate

Dans le protocole UIApplicationDelegate nous trouvons :

- `didFinishLaunchingWithOptions` : message envoyé quand l'application a été initialisée et lancée et juste avant de recevoir son premier événement application
- `WillResignActive` : message envoyé juste avant que l'application ne soit désactivée (bouton Home)
- `applicationWillTerminate` : envoyé juste avant que l'application se termine

Implémentation dans TP01AppDelegate.m

```
#import "TP01AppDelegate.h"
#import "EAGLView.h"

@implementation TP01AppDelegate
@synthesize window;
@synthesize glView;
- (BOOL) application:(UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions
{
    [glView startAnimation];
    return YES;
}
- (void) applicationWillResignActive:(UIApplication *)application
{
    [glView stopAnimation];
}
- (void) applicationDidBecomeActive:(UIApplication *)application
{
    [glView startAnimation];
}
- (void) applicationWillTerminate:(UIApplication *)application
{
    [glView stopAnimation];
}
- (void) dealloc
{
    [window release];
}
```

@synthesis et @property

- @synthesis : est un tag qui permet de générer le code pour le getter/setter d'une propriété déclarée avec @property
- Consulter le fichier TP01AppDelegate.m

- @property(readonly, nonatomic, getter=Animating)
- readonly : lecture seule de la propriété (pas de setter)
- nonatomic : ne pas générer de synchronisation multi-thread
- getter : donner explicitement le nom du getter
- - : déclare une méthode d'instance
- + : déclare une méthode de classe