RAPPORT DE PROJET - EP 24 MASTER CIM VCIEL

**DEVELOPPEMENT D'APPLICATIONS**

**MOBILES IOS**

***MASTERMIND FRUITY***

Projet réalisé par : Aymane DANIEL



Enseignement : Serge Miguet

# **REMERCIEMENTS**

Je tiens à remercier ma fille de cinq ans, Serena DANIEL qui m’a donnée l’idée de faire faire le jeu MasterMind Fruity. C’est en regardant ces dessins que j’ai décidé de de faire le Mastermind en utilisant des fruits au lieu des pions classique.





Table des matières

[REMERCIEMENTS 2](#_Toc58275421)

[INTRODUCTION 4](#_Toc58275422)

[1- Objectif technique 4](#_Toc58275423)

[2- Contraint du projet 4](#_Toc58275424)

[3- Prérequis technique 4](#_Toc58275425)

[LE DESIGN DE L’APPLICATION 5](#_Toc58275426)

[Les ressources graphiques et sonores 5](#_Toc58275427)

[Les images 5](#_Toc58275428)

[Font et Police d’écriture 6](#_Toc58275429)

[**L’élément sonores** 6](#_Toc58275430)

[Les écrans de l’application 6](#_Toc58275431)

[ARCHITECTURE DE L’APPLICATION 8](#_Toc58275432)

[1-Organisation du code 8](#_Toc58275433)

[Le Modele (Model) 8](#_Toc58275434)

[La Vue (View) 8](#_Toc58275435)

[La Vue-Model (ViewModel) 8](#_Toc58275436)

[2-Le flux de donnée (DataFlow) 9](#_Toc58275437)

[3-Diagramme de class 10](#_Toc58275438)

[ALGORITHME ET REALISATION DU MASTERMIND 11](#_Toc58275439)

[Présentation des pions : les fruits et le panier 11](#_Toc58275440)

[Déroulement d'une Partie de MasterMind Fruity 12](#_Toc58275441)

[Explication de l’algorithme du jeu 13](#_Toc58275442)

[A- La méthode checkValueEnteredByUser () : 13](#_Toc58275443)

[B- La méthode generateSecret() : 14](#_Toc58275444)

[C- La méthode isDuplicate() : 15](#_Toc58275445)

[D- La méthode scoreManger() : 15](#_Toc58275446)

[CONCLUSION ET BILAN 16](#_Toc58275447)

[Bilan personnel 16](#_Toc58275448)

[Analyse critique 16](#_Toc58275449)

[REFERENCE 16](#_Toc58275450)

[Ressources d’apprentissages : 16](#_Toc58275451)

[Liens des resources graphiques : 16](#_Toc58275452)

# **INTRODUCTION**

Depuis l’apparition des premiers smartphones de nombre applications ont vu le jours. Les applications mobiles deviennent importantes et incontournables dans le quotidien des humains. La nécessité pour les entreprisses de se positionner sur ce marché s’est alors agrandit.

Dans le cadre du Master 2 VCIEL, nous devons réaliser une application mobile pour iPhone. Cette application est une mise en pratique des connaissances acquissent dans le cadre du module « EP24 - Développement d'Applications Mobiles ». Ainsi l’application choisit est le Mastermind Fruity, une version du Mastermind avec des fruits à la places des pions classique.

Mon objectif personnel est de fournir une version adaptée pour les enfants. Un jeu simple et ludique pour être accessible à tous.

## 1- Objectif technique

L’objectif du projet est de développer une application iOS pour IPhone. L’application sera développée avec le langage Swift. Ce dernier est un langage de programmation puissant, fiable mise au point par Apple.

J’ai choisi de réaliser l’application en utilisant les nouveaux composant SwiftUI à la place du StoryBoard. SwiftUI n’étant pas au programme de l’EP24, je m’engage toutefois à respecter les contraints définit pour la validation du module.

La gestion de la complexité, plusieurs algorithmes peuvent être mise en place pour gérer la complexité du jeu, l’objectif pour cette version est d’implémenter le jeu avec le niveau de difficulté facile du MasterMind. Toutefois si le temps nous le permet, on pourra mettre en place les algorithmes pour gérer les autres complexités : niveau de difficulté moyen et difficile.

## 2- Contraint du projet

La première contraint est le temps dont nous disposons pour l’apprentissage et la réalisation du projet.

L’application devra intégrer au moins deux écrans différents et une navigation entre ces écrans. Au moins l'une des vues devra être associée à un contrôleur, dans lequel on doit gérer une partie interactive, par programmation en Swift.

## 3- Prérequis technique

Afin de réaliser le développement avec SwiftUI, il est nécessaire de disposer d’un MacOs version Mojave + ou Catalina et de Xcode 11. Il est préférable d’utiliser la version 12 de Xcode.

Important à savoir le live preview sur l’IDE Xcode 11 n’est disponible que sur MacOS Catalina.

# **LE DESIGN DE L’APPLICATION**

## Les ressources graphiques et sonores

### Les images

Xcode nous permet d’intégrer des images dans le projet, pour cela j’ai récupéré des images sur le site <https://fr.pngtree.com/> . J’ai ensuite découpé les images avec Photoshop et utiliser adobe XD pour générer les ressources à partir d’un Template que j’ai créé. J’ai scanner et intégrer aussi les images de ma fille. Pour gérer les diffèrent taille d’écran Apple a mis en place un système qui se base sur trois tailles d’image.

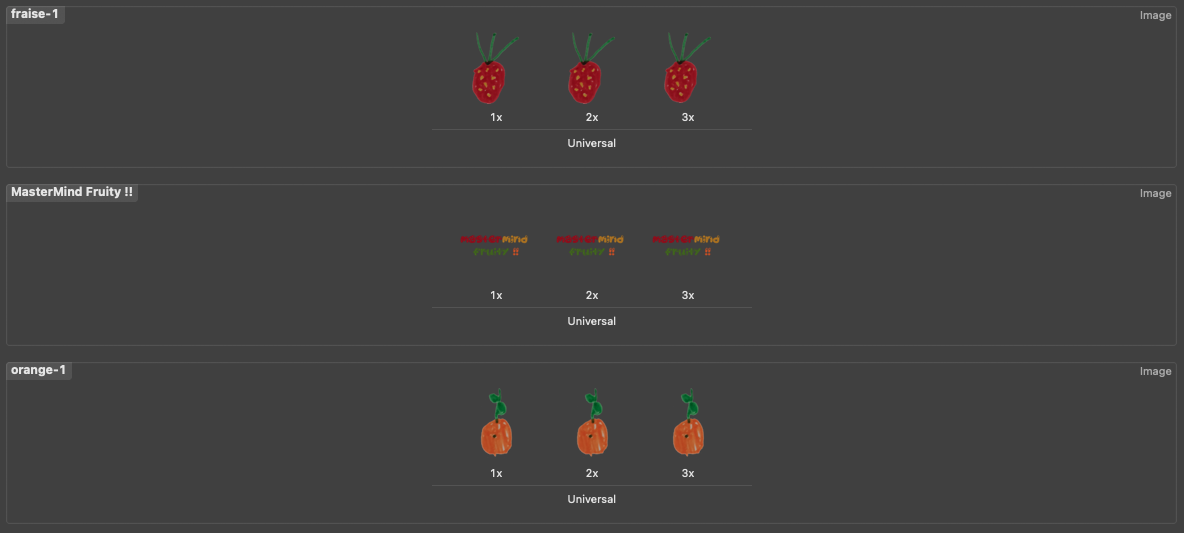


Figure 1 -Image-fruit-Serena

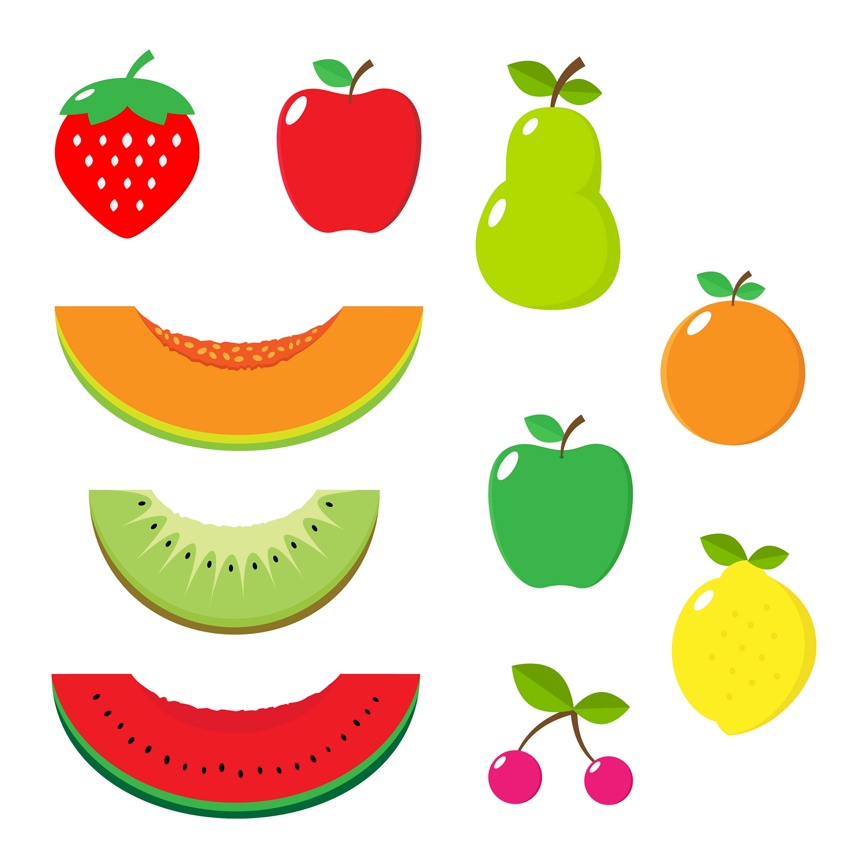
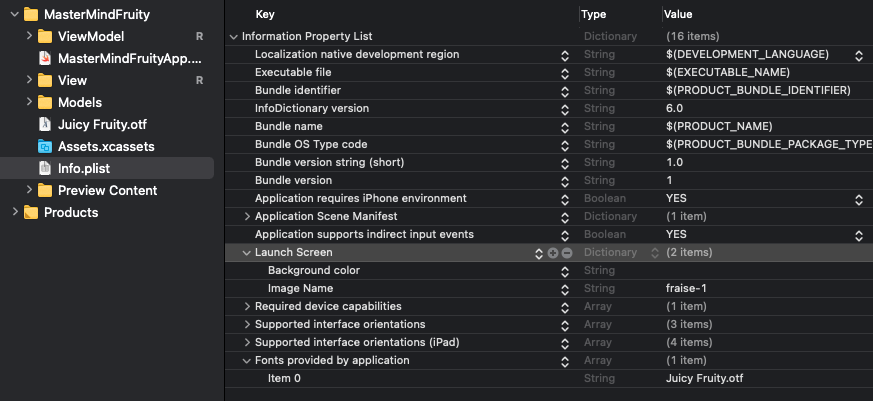


Figure 2 - source : https://fr.pngtree.com/

### Fontssssss et Police d’écriture

Le projet utilise la font **Juicy Fruity** télécharger depuis le site [https://www.dafont.com](https://www.dafont.com/fr/juicy-fruity.font).

L’insertion de celui-ci se fait via le fichier « info.plist ».



### Les éléments sonores

Deux ressources sonores sont ajoutées dans le projet. Il s’agit des fichiers des fichiers mp3 :

1. *Ta Da-SoundBible.com-1884170640.mp3*
2. *TunePocket-Access-Denied-Error-Buzz-Preview.mp3*

J’utilise aussi le Service **AudioServices** pour lire les son système de l’iPhone disponible à l’adresse suivante : <http://iphonedevwiki.net/index.php/AudioServices> . Pour utiliser ses le service **AudioServices** il faut importer les libraires : **AVFoundation** et **AudioToolbox**.

## Les écrans de l’application

L’application est composée de deux écrans. Le premier est l’écran d’accueil « **HomeView** » et le deuxième écran est celle du lancement et l’exécution du jeu « **GameView** ». Le troisième écran et celle de la fin de partie « **GameOverView** ».



Figure 3- L’écran d’accueil : HomeView

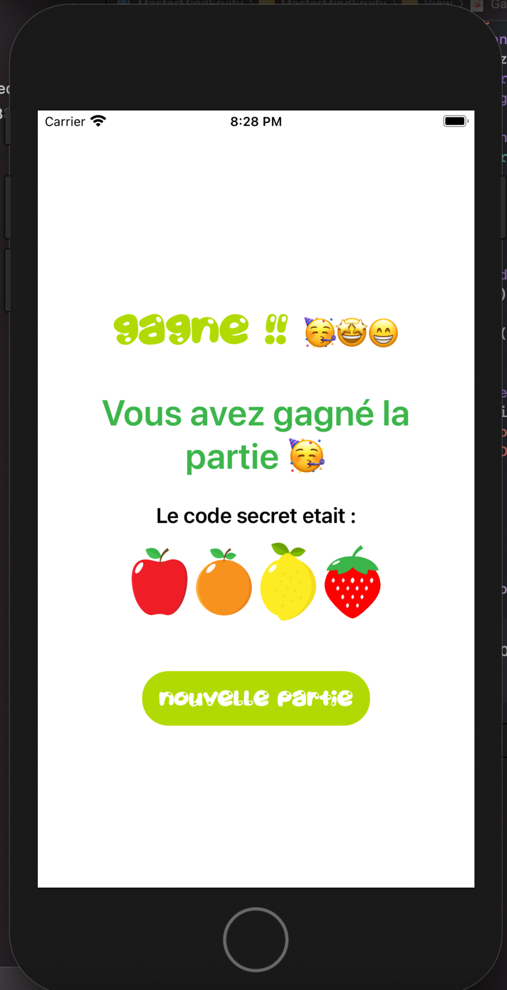
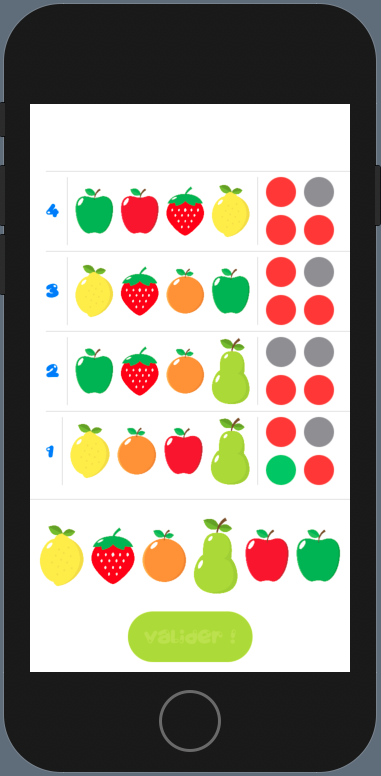


Figure 4 - L’écran du jeu : GameView L’écran de fin de partie : GameOverView

# **ARCHITECTURE DE L’APPLICATION**

Après avoir écrit plusieurs lignes de code dans un seul fichier **ContentView**, on se rends compte de l’importance de séparer la logique et la présentation, les vues et le model. Pour ce projet j’ai donc choisi d’implémenter l’architecture MVVM (Model View ViewModel).



Figure 5 - Source - https://docs.devexpress.com/WPF/15112/mvvm-framework

## 1-Organisation du code

Pour répondre au besoin définit, j’ai choisi de structurer le code dans des dossiers (Group dans l’IDE Xcode) : Models, View, ViewModel. Chacun des groups contiendra des class du projet.

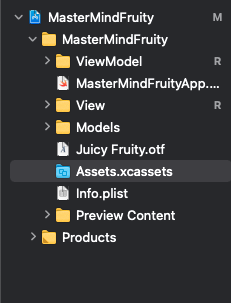


Figure 6 – structure des dossiers

### Le Modele (Model)

Le model représente la structure des données et n’est ne doit pas être liés à aucune vue.

### La Vue (View)

Elle contient la définition structurelle de ce que les utilisateurs auront à l’écran. On peut y mettre du contenu statique et dynamique (animations et les états de changements). Elle ne doit contenir aucune logique applicative

### La Vue-Model (ViewModel)

Ce composant fait le lien entre le modèle et la vue. Il s’occupe de gérer les liaisons de données et les éventuelles conversions. C’est ici qu’intervient le binding.

## 2-Le flux de donnée (DataFlow)

Le flux de donnée nous permet de faire la communication entre le Model et la VueModel et du VueModel vers la Vue. Comme nous pouvons le constater sur la **figure 5** le model ne communique jamais avec la vue directement.

Pour mettre en place la communication entre les différents composants Swift et SwiftUI nous propose plusieurs outils. Ces derniers font partie intégrante du Framework. Ici nous n’allons pas détailler le fonctionnement mais juste les présentés. Le site d’Apple fournit beaucoup d’information. Ces outils sont :

#### Les outils de communication basiques :

1. Propriété = Lecture de la donnée
2. @State = Lecture et écriture
3. @Binding = Lire et modifier une propriété hors de sa vue.
4. @Environment

#### Les outils avancés : Les Objets

1. ObservableObject,
2. @Published,
3. @ObservedObject
4. @EnvironmentObject

## 3-Diagramme de class



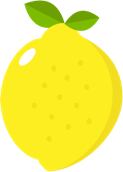
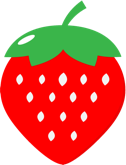
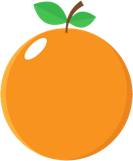
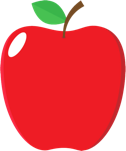
Figure 7 - Diagramme de class

# **ALGORITHME ET REALISATION DU MASTERMIND**

Le Mastermind est jeux de logique dont le but est pour l’un des joueurs d’élaborer une combinaison un code de quatre couleurs et pour son adversaire, de deviner en un minimum de coup cette combinaison. Le nombre maximum de coup est de 15 pour le mode facile et de 12 pour les modes medium et difficile pour cette implémentation.

## Présentation des pions : les fruits et le panier

Dans cette implémentation du Mastermind, nous devons deveniez une combinaison de quatre fruits distincts (en mode facile) parmi les six fruits suivants :

1. Citron jaune
2. Fraise
3. Orange
4. Poire
5. Pomme rouge
6. Pomme verte

L’ordre de saisie des fruits dans le jeu est important.

L’ensemble des six fruits représente le panier.  Le code la classe « **FruitBasket** » implémente le panier de fruits.

**class** FruitBasket: ObservableObject{

@Published **var** fruits: [Fruit]

**init**(){

**self**.fruits = [

Fruit(id: 1, name: "citron-jaune", isSelected: **false** ),

Fruit(id: 2, name: "fraise",isSelected: **false**),

Fruit(id: 3, name: "orange", isSelected: **false**),

Fruit(id: 4, name: "poire", isSelected: **false**),

Fruit(id: 5, name: "pomme-rouge", isSelected: **false**),

Fruit(id: 6, name: "pomme-vert",isSelected: **false**),

]

}

}

**class** Fruit: Identifiable ,ObservableObject{

**var** id : Int

**var** name: String

@Published **var** isSelected: Bool

**init**(id: Int ,name: String,isSelected: Bool){

**self**.id = id

**self**.name = name

**self**.isSelected = isSelected

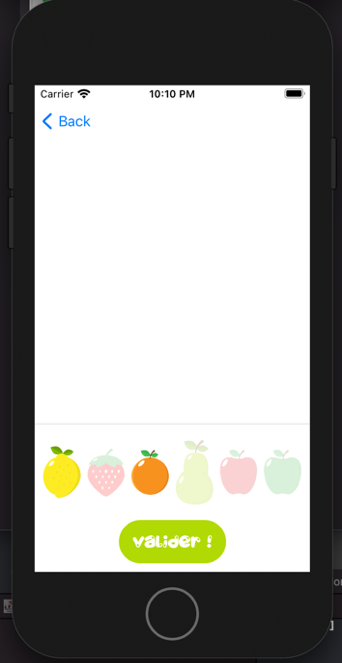
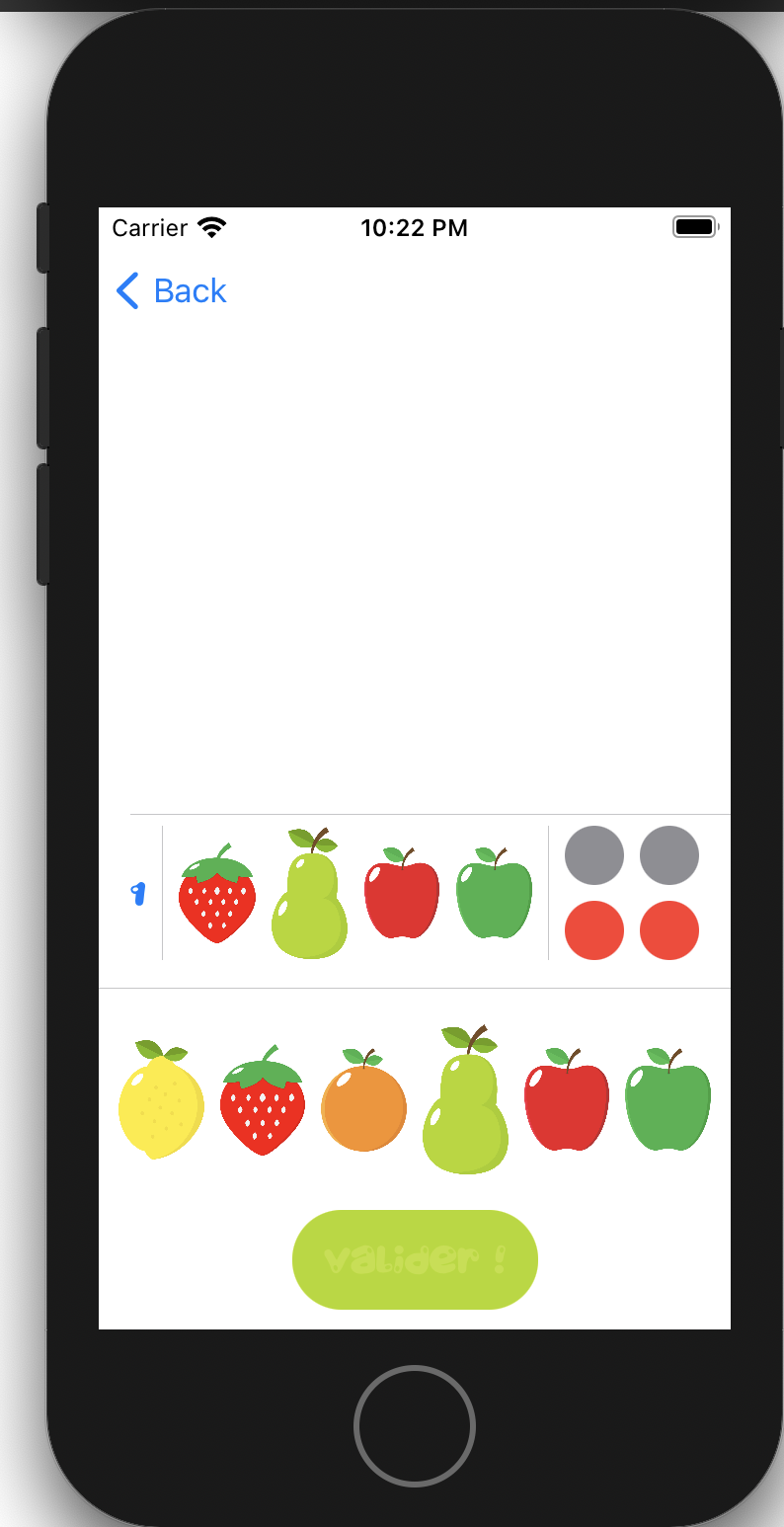
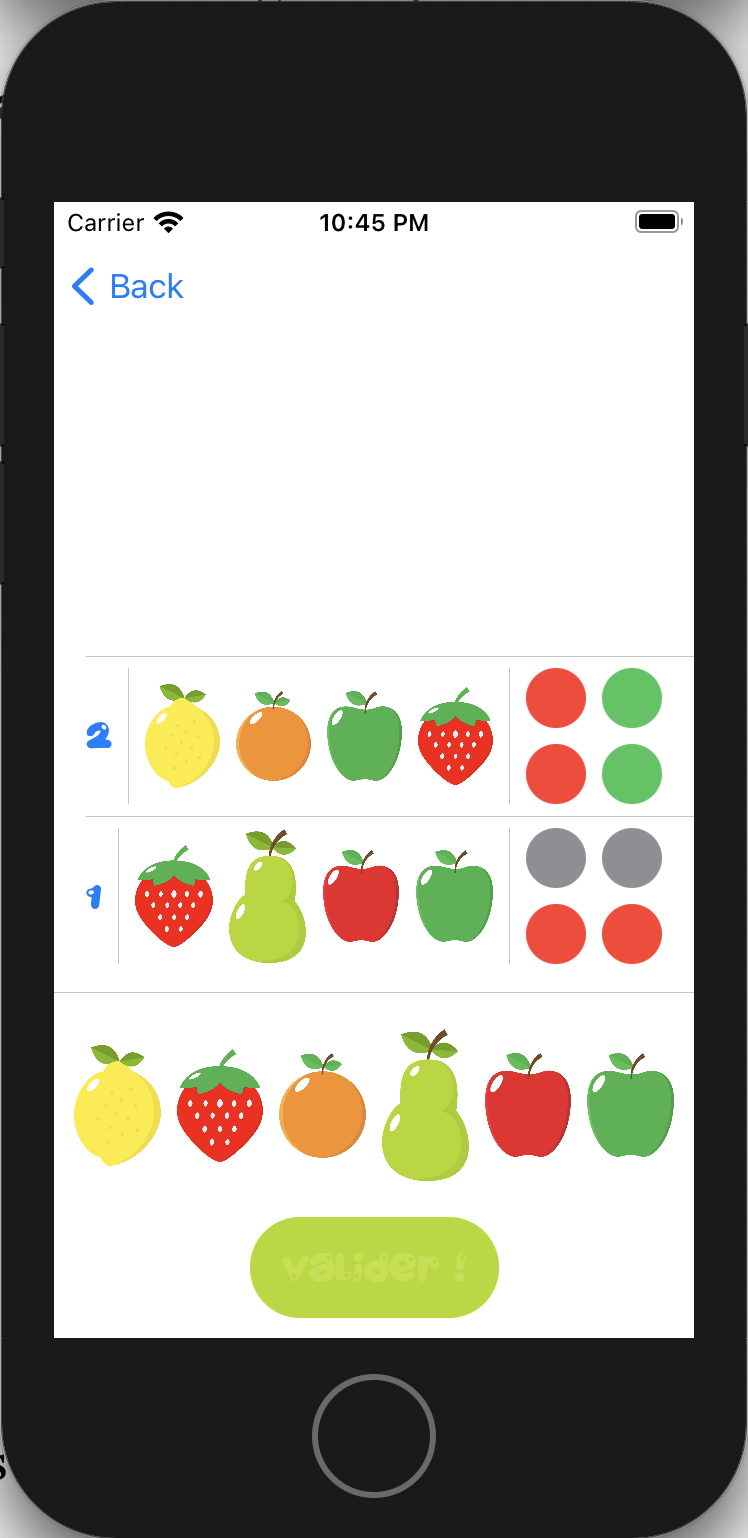
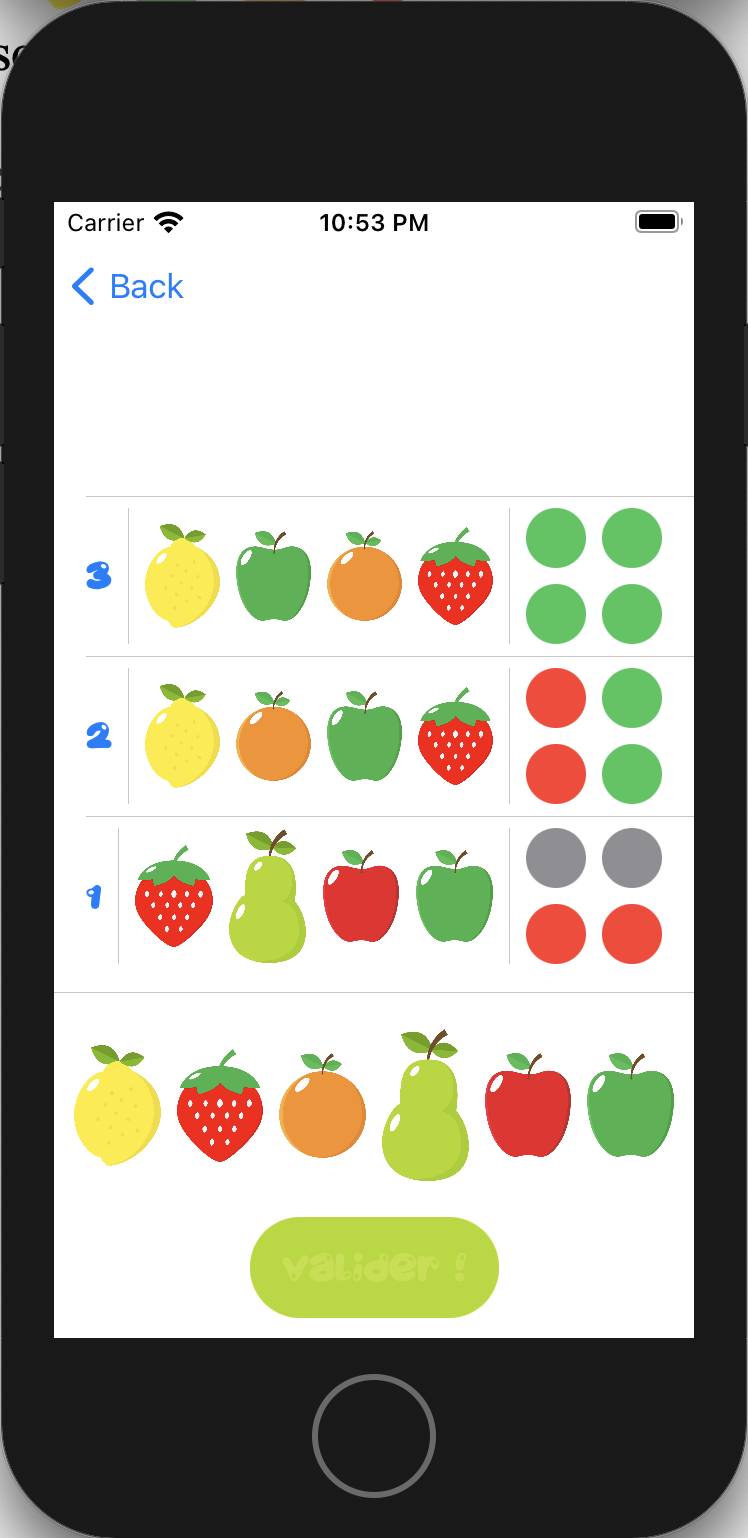
}

}

## Déroulement d'une Partie de MasterMind Fruity

Lorsque le jeu est lancé, un code de quatre chiffres (id de fruit de 1 à 6) distincts (pour la complexité facile) est généré par le système. L’ordre des chiffres est important ce qui implique que l’ordre de saisie des fruits l’est aussi.

L’utilisateur tape une combinaison fruits, celles-ci sont désactivés et une opacité à 0.5 est appliqué.

4

3

2

1

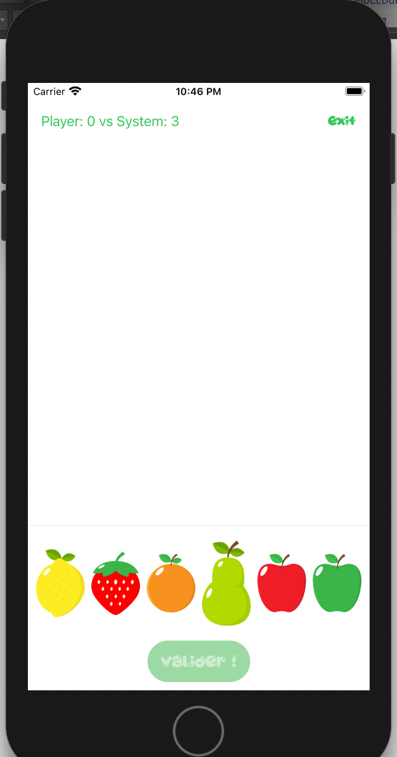
Dans notre exemple le code à deviner est [1, 6, 3, 2] qui corresponds à :     .

Nous pouvons constater sur l’image 2 que le code saisi contient deux fruits mal placés et deux fruits qui ne font pas parti du code secret.

Les fruits mal placés sont représentés par les cercles rouge et ceux qui ne sont pas dans le code pas les cercles gris à droite de l’écran.

Sur l’image 3 le code saisi est partiellement correct avec deux fruit bien placé représenté par les cercles verts et deux fruits mal placés représentés par les cercles rouges.

Sur l’image 4 le code est déchiffré en trois coups et le joueur gagne la manche.



5

6

7

Lorsqu’ un joueur gagne ou perd la partie, la vue « **GameOverView** » est affiché voir image 5 et 6. Cette vue indique au joueur s’il a gagné ou perdu et affiche le code secret. Sur cette vue le bouton « **nouvelle partie** » apparait lorsqu’on clique dessus une nouvelle partie démarre et le score du joueur ou du system est incrémenté, voir image 7. Sur l’image 7 en haut a droit le bouton « **exit** » permet de revenir sur l’écran d’accueil.

## Explication de l’algorithme du jeu

### A- La méthode checkValueEnteredByUser () :

L’algorithme principale du jeu est implémenté par la class « **Game** » dans le fichier *Game.swift*. Dans cette class ce trouve la méthode « **checkValueEnteredByUser()** » qui permet de vérifier le code saisi par le joueur. Avant de lancer cette méthode il faut démarrer le jeu en exécutant la méthode « **start()** ». Cette dernière permet d’initialiser les variables et exécute la méthode « **generateSecret()** ». La méthode « **generateSecret()** » prend en paramètre la complexité (*easy*, *medium*, *hard*) et rempli la variable « **secretCode** » qui est un tableau de longueur « **secretCodeLength** ». Cette longueur est définie en fonction de la complexité du jeu, ça valeur est soit 4 ou 6. Six c’est le nombre fruit total définit par la variable « **numberOfFruits** ».

Lorsque le joueur fait une proposition de code, celle-ci est évalué par la méthode *checkValueEnteredByUser*. Lors de cette évaluation certaines variables sont alimenté comme « **wellPlaced** », « **wrongPlaced** », « **history** », « **counter** » et « **resultPlaced** »

#### L’algorithme en langage Swift : checkValueEnteredByUser

/\* la méthode permet de vérifier le code saisi \*/

**public** **func** checkValueEnteredByUser(userValue: [Int]) -> Bool{

**self**.userSecretCode=userValue

counter+=1

resultPlaced.removeAll()

**var** secret = **self**.secretCode

**self**.wellPlaced=0

**self**.wrongPlaced=0

//recherche des pions bien placé

**for** i **in** 0 ..< secretCodeLength

{

**if**(secret[i] == userValue[i] ){

**self**.wellPlaced+=1

resultPlaced.append(Color.green)

secret[i] = -1

}

}

//recherche des pions mal placé

**for** i **in** 0 ..< secretCodeLength

{

**if**(secret.contains(userValue[i]) ){

**self**.wrongPlaced+=1

resultPlaced.append(Color.red)

**if** **let** index = secret.firstIndex(of: userValue[i]) {

secret[index] = -1

}

}

}

resultPlaced.shuffle()

secret.removeAll()

history.append(Result(id: counter,resultPlaced: resultPlaced, userSecretCode: userValue))

scoreManger()

**return** isGameOver

}

### B- La méthode generateSecret() :

Cette méthode comme son nom l’indique permet de générer un nouveau code. Pour cela elle fait appelle à la méthode « **generateIdentifier**()» . Cette dernière génère un identifiant compris entre 1 et 6.

#### L’algorithme en langage Swift : **generateSecret**

/\* la méthode permet de générer un code \*/

**private** **func** generateSecret(complexite: Level = .easy){

secretCode.removeAll()

**switch** complexite {

**case** .easy:

**while**(secretCode.count<secretCodeLength){

**let** digit = generateIdentifier();

**if** !secretCode.contains(digit){

**self**.secretCode.append(digit)

}

}

**break**

**default**:

**for** **\_** **in** 1 ... secretCodeLength {

**self**.secretCode.append(generateIdentifier())

}

**break**

}

print("Nouveau code: \(secretCode)")

}

### C- La méthode isDuplicate() :

Cette méthode permet de vérifier si une combinaison de fruit existe ou pas dans l’historique. Elle se traduit dans le jeu par une alerte qui se déclenche lorsque la combinaison testée va être en double.

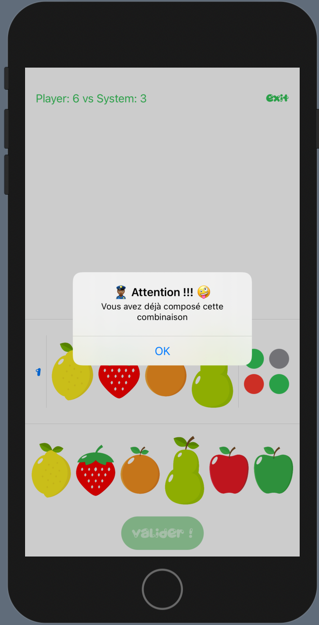


Figure – Alerte doublon

#### L’algorithme en langage Swift : **isDuplicate**

/\* Détection des doublons dans les propositions de code du joueur\*/

**public** **func** isDuplicate(userValue: [Int])->Bool{

**for** result **in** history {

**if**(result.userSecretCode.elementsEqual(userValue)){

**return** **true**

}

}

**return** **false**

}

### D- La méthode scoreManger() :

Cette méthode gère le score de la partie. Une partie gagnée permet de cumuler 3 points.

Elle utilise la struct score et déclenche les méthodes d’incrémentation du score.

#### L’algorithme en langage Swift : scoreManger

/\* Gestion du score \*/

**public** **func** scoreManger(){

**if**(isGameOver){

**if**(isSuccess){

score.incrementScorePlayer()

}**else** {

score.incrementScoreSystem()

}

}

}

# **CONCLUSION ET BILAN**

## Bilan personnel

Après avoir suivi les premiers cours du module EP24 – Développement d'applications mobiles Ios, je me suis lancé dans un apprentissage intensif pour acquérir les bases de la programmation Swift. Durant cet ’apprentissage du langage **Swift** et du **StoryBoard**, je me suis rendu compte de la difficulté à réaliser des choses simples comme des listes ou des tableaux.

Pour créer une simple liste scrollable il faut avoir acquis des connaissances avancées en programmation orienté objet (les protocoles etc..), créer un Controller qui va gérer la liste et qui répond aux exigences du protocole. Tout un chapitre entier rien que pour faire une simple liste d’élément.

C’est sur ce constat que j’ai donc décidé de m’orienter vers la nouvelle façon de travailler avec les interfaces graphiques en utilisant SwiftUI et j’en suis très satisfait.

## Analyse critique

Dans l’ensemble l’application fonctionne bien sans bug apparent. Toutefois il reste quelques points d’amélioration :

1. La rotation de l’appareil en mode paysage (Désactiver pour le moment)
2. La gestion de la complexité, J’aurai aimé réaliser les deux complexités qui reste medium et hard.
3. La persistance du score dans une base de données.
4. Animation : sur la page d’accueil j’aurai aimé ajouter des animations aux images
5. Intervertir le jeu : Le joueur propose un code et le system doit le déchiffrer.

Personnellement il me reste beaucoup de chose à apprendre du langage Swift et SwiftUI et je pense continuer à l’utiliser pour mes prochaines applications.

# REFERENCE

L’application est disponible sur github : <https://github.com/maxson007/firstAppSwiftUI>

## Ressources d’apprentissages :

1. Cours Université Lyon 2 : <https://moodle.univ-lyon2.fr/course/view.php?id=1194>
2. Introducing SwiftUI: <https://developer.apple.com/tutorials/swiftui/>
3. Documentation Swift : <https://swift.org/documentation/>
4. Learn Swift 5.2 for free: <https://www.hackingwithswift.com/>
5. OpenClassroom : Cours sur la programmation Swift : <https://openclassrooms.com/>
6. Stack Overflow: <https://stackoverflow.com/>
7. https://forums.swift.org/

## Liens des resources graphiques:

1. Icone de l’application : <https://appicon.co/>
2. Font : <https://www.dafont.com/fr/juicy-fruity.font?text=fruit>
3. Images : <https://fr.pngtree.com/>

