Introduction au développement iOS

Les bonnes pratiques Let's do things the right way...

- Syntaxe
- **■** Extensions
- Protocoles
- Design pattern
 - **■** MVC
 - Objets assistants
 - Singleton

Syntaxe

- Les noms de classes, structures (les types) prennent une majuscule
 - MaClasse
- Les noms d'instances prennent une minuscule
 - monInstance
- La bonne écriture pour préciser un type est var maVar: String
- Respecter ces conventions, c'est avoir un code plus lisible!

Extensions

- Sous classer n'est pas toujours nécessaire
- Possibilité de modifier, d'étendre une classe existante directement
- Porte sur tous les objets de ce type de notre application

- Ajout de possibilité sur des objets récupérés
- Sert également à organiser son code


```
extension UIColor {
    static var rouse: UIColor {
        return UIColor(red: 1.0, green: 0.078, blue: 0.576, alpha: 1)
    }
}
```

- Fonctionne pour les méthodes de type et d'instances
- Ne peut pas surcharger une méthode implémentée au même niveau
- Ne peut pas rajouter de propriétés stockées

Protocoles

Généralités

- Un protocole défini le cadre à *respecter* en terme de méthodes ou propriétés pour réaliser une tâche spécifique.
- Le protocole peut ensuite être *adopté* par des classes, des structures ou des énumérations pour fournir la fonctionnalité.
- On dit d'un type qui satisfait aux prérequis d'un protocole, qu'il s'y conforme.
- Le protocole ne fait que poser des déclaration. C'est lors de l'adoption que l'on se charge d'implémenter les méthodes ou propriétés.

Définir un protocole

```
protocol AProtocol {
    var aStringPropertyThatNeedsToBeSettable: String { get set }
    var anIntPropertyThatShouldNotBeSettable: Int { get }
    static var aTypeProperty: Float { get }
    func aRequiredMethodThatTakesAnInt(anInt: Int)
    static func aRequiredTypeMethodThatReturnsADouble() -> Double
}
```

Si une méthode doit pouvoir modifier le type, il faut penser à préciser *mutating* pour que les types valeurs puissent l'implémenter

Définir un protocole

```
protocol FullyNamed {
    var fullName: String { get }
}
```

Se conformer à un protocole

```
protocol FullyNamed {
  var fullName: String { get }
let firstName: String
  let lastName: String
```

Se conformer à un protocole protocol FullyNamed { var fullName: String { get } struct Human: FullyNamed { let firstName: String let lastName: String var fullName: String { return firstName + " " + lastName

Se conformer à un protocole

- La conformité à un protocole se déclare comme la déclaration de l'héritage
 - Si la classe hérite d'une super-classe, celle-ci est toujours déclarée en premier
- Depuis Swift 2.0, il est également possible de créer une extension d'un protocole pour lui fournir une implémentation par défaut.

Design pattern

Design Pattern

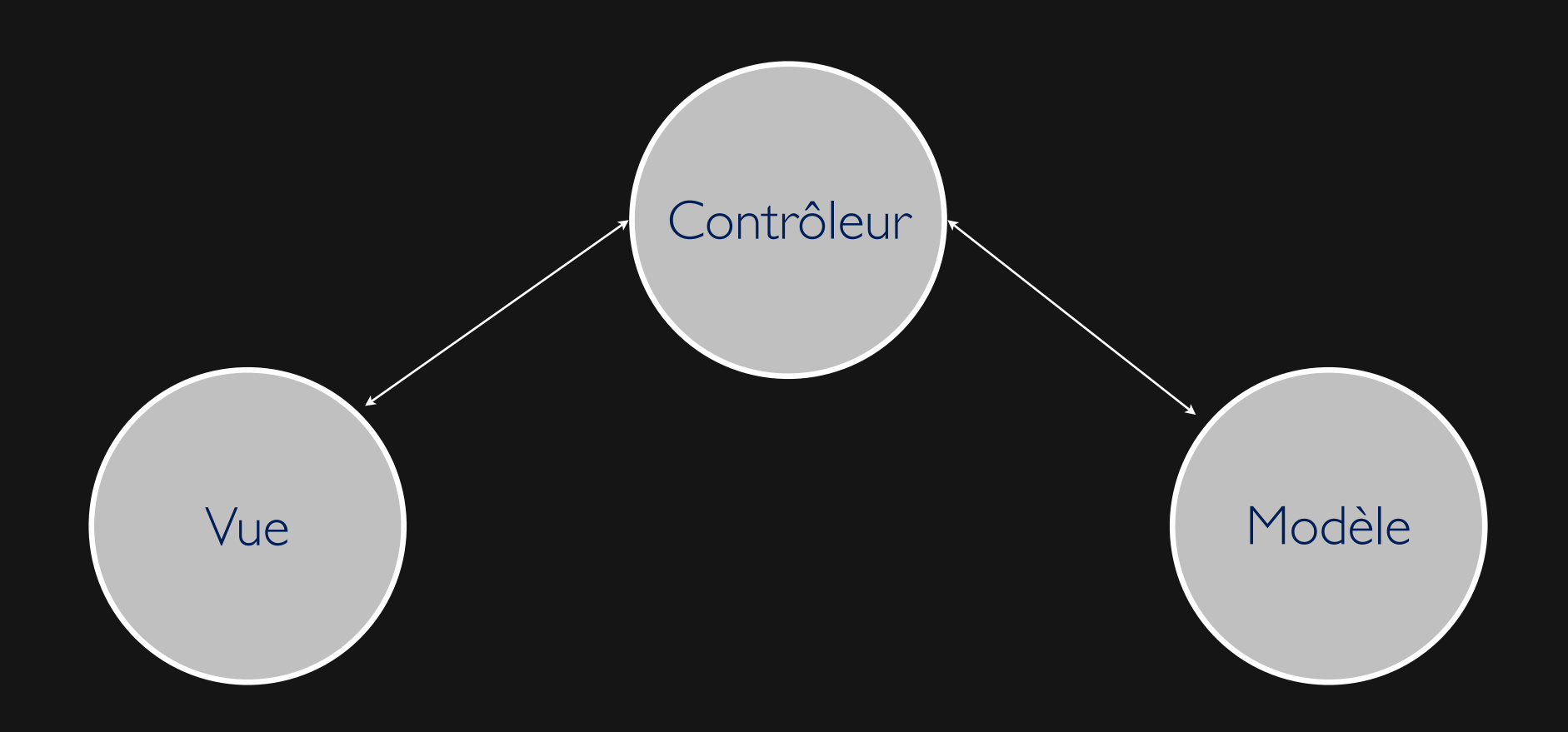
[...]Un patron de conception est un arrangement caractéristique de modules, reconnu comme bonne pratique en réponse à un problème de conception d'un logiciel.

Design Pattern

Il décrit une solution standard, utilisable dans la conception de différents logiciels.

Wikipedia





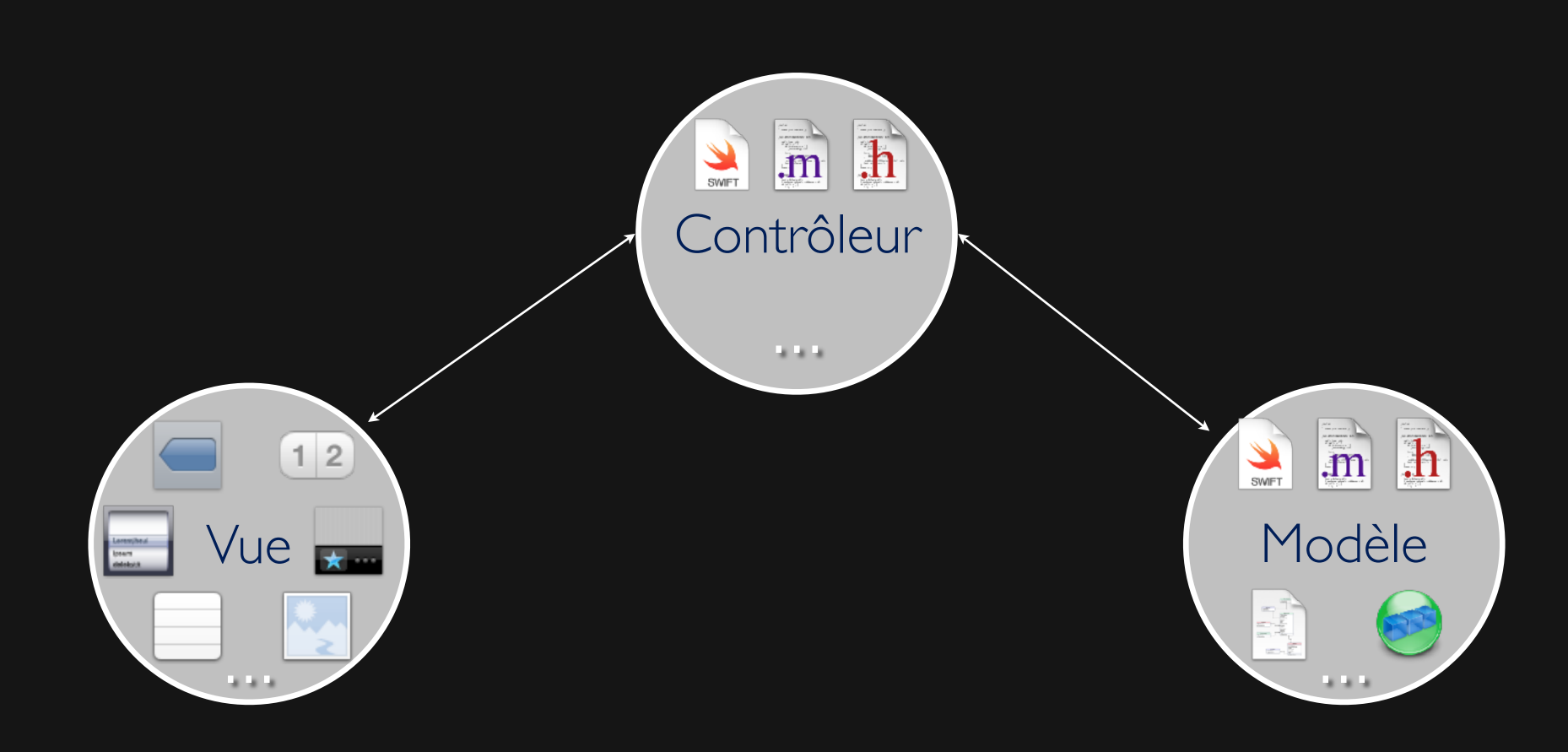
■ Modèle

- Gestion et manipulation des données
- Contient la base de données éventuelle
- Gère le cache
- Définit la représentation des données
- Réutilisable

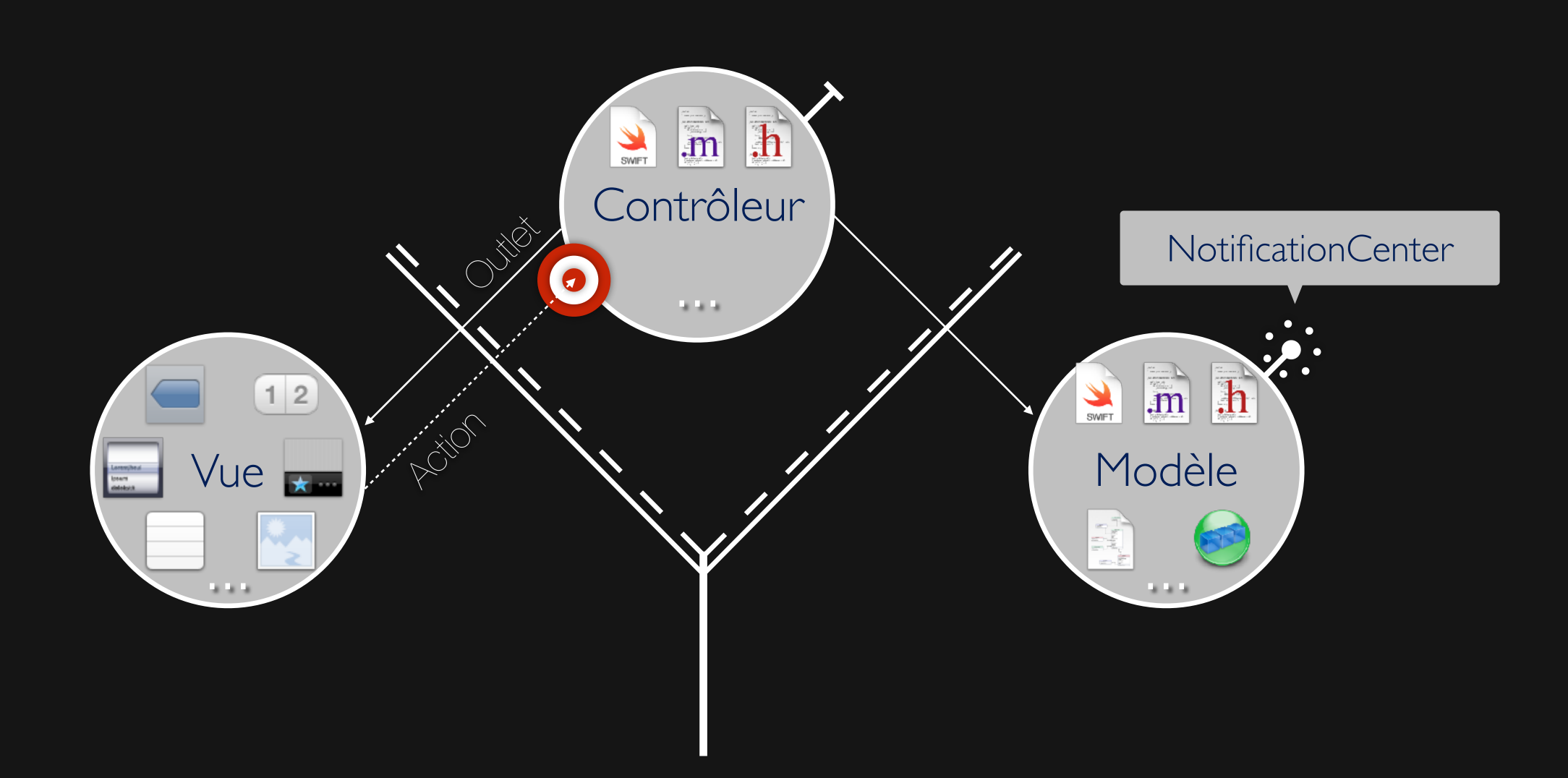
- **■** Vue
 - Elément en interaction avec l'utilisateur
 - Affiche les résultats à l'utilisateur
 - Récupère les actions de l'utilisateur
 - Réutilisable

- Contrôleur
 - Fait le lien entre la vue et le modèle
 - Adapte les données à la vue
 - Interprète les actions sur la vue
 - «glue-code»
 - Rarement réutilisable

En pratique



Enpratique



Surios

- UIViewController
 - Une sous classe par écran ou fonctionnalité

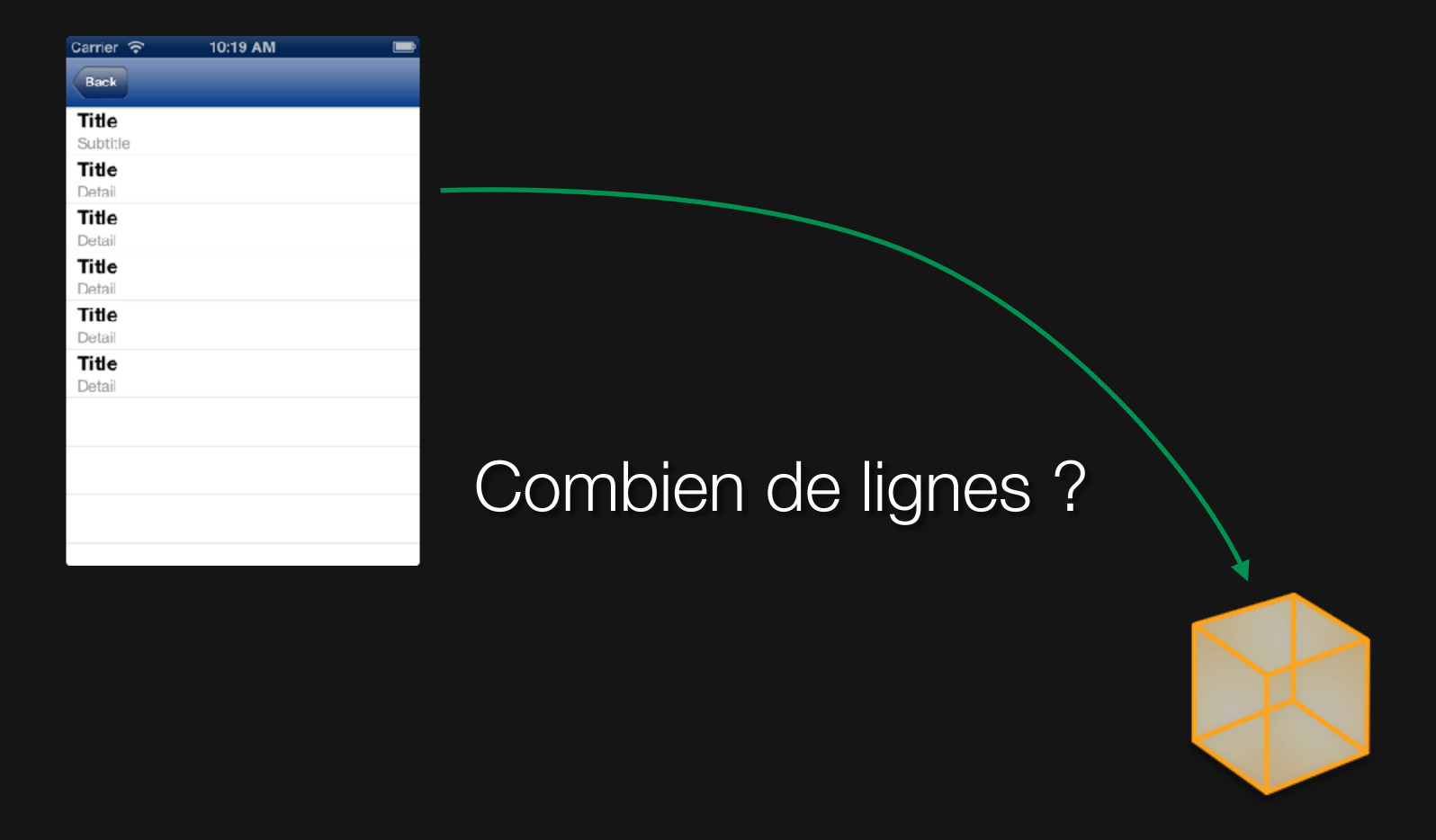
Objets assistants

Objets	assistan

- Déléguer certains fonctionnements à un objet externe
- Prévoir une modification du comportement sans sous classer
- Nécessite l'utilisation de protocole

Objets assistants

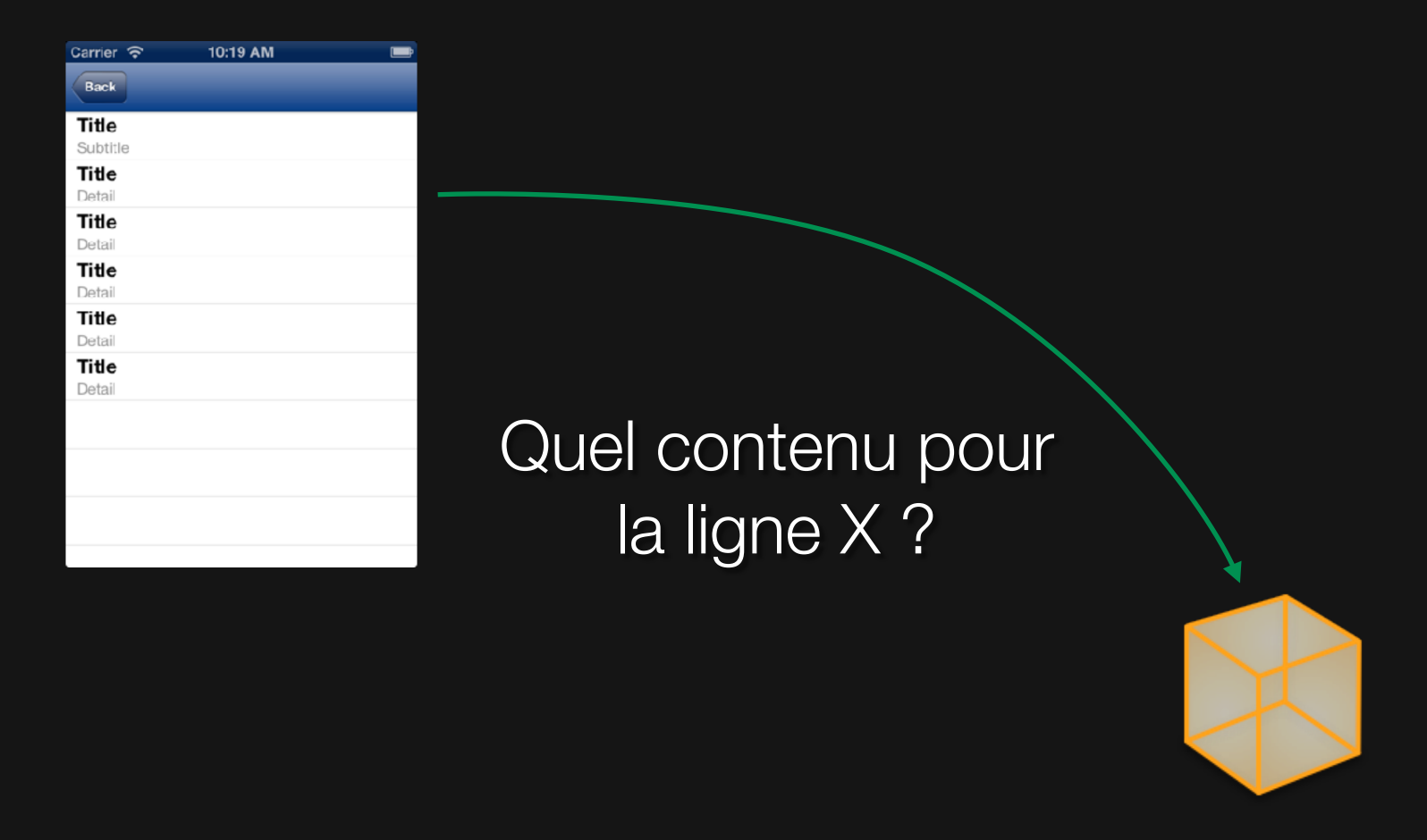
- 2 types principaux d'objets assistants
 - DataSource
 - Sert de source de données à afficher
 - Delegate
 - Effectue certaines actions pour le compte d'un autre objet



Exemple avec UlTableView et son protocole UlTableViewDataSource



Exemple avec UlTableView et son protocole UlTableViewDataSource



Exemple avec UlTableView et son protocole UlTableViewDataSource

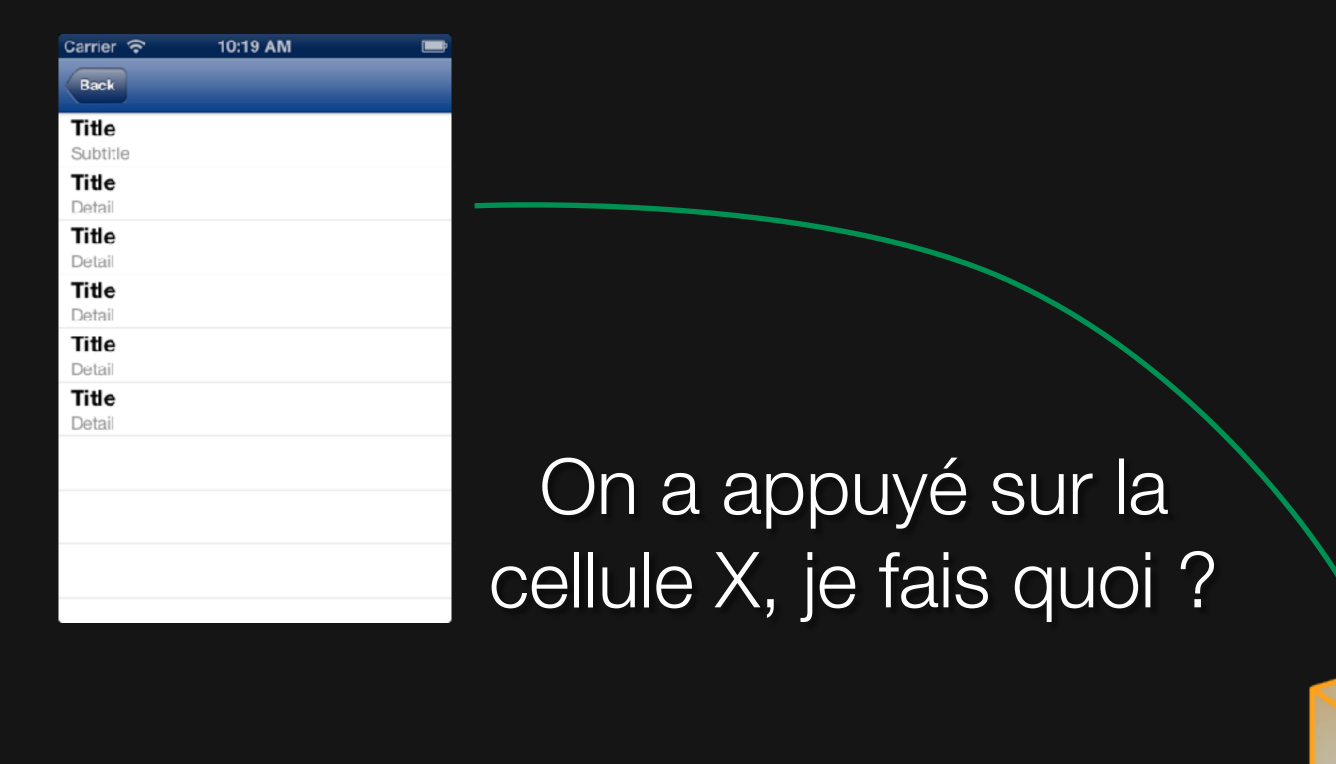


Exemple avec UlTableView et son protocole UlTableViewDataSource

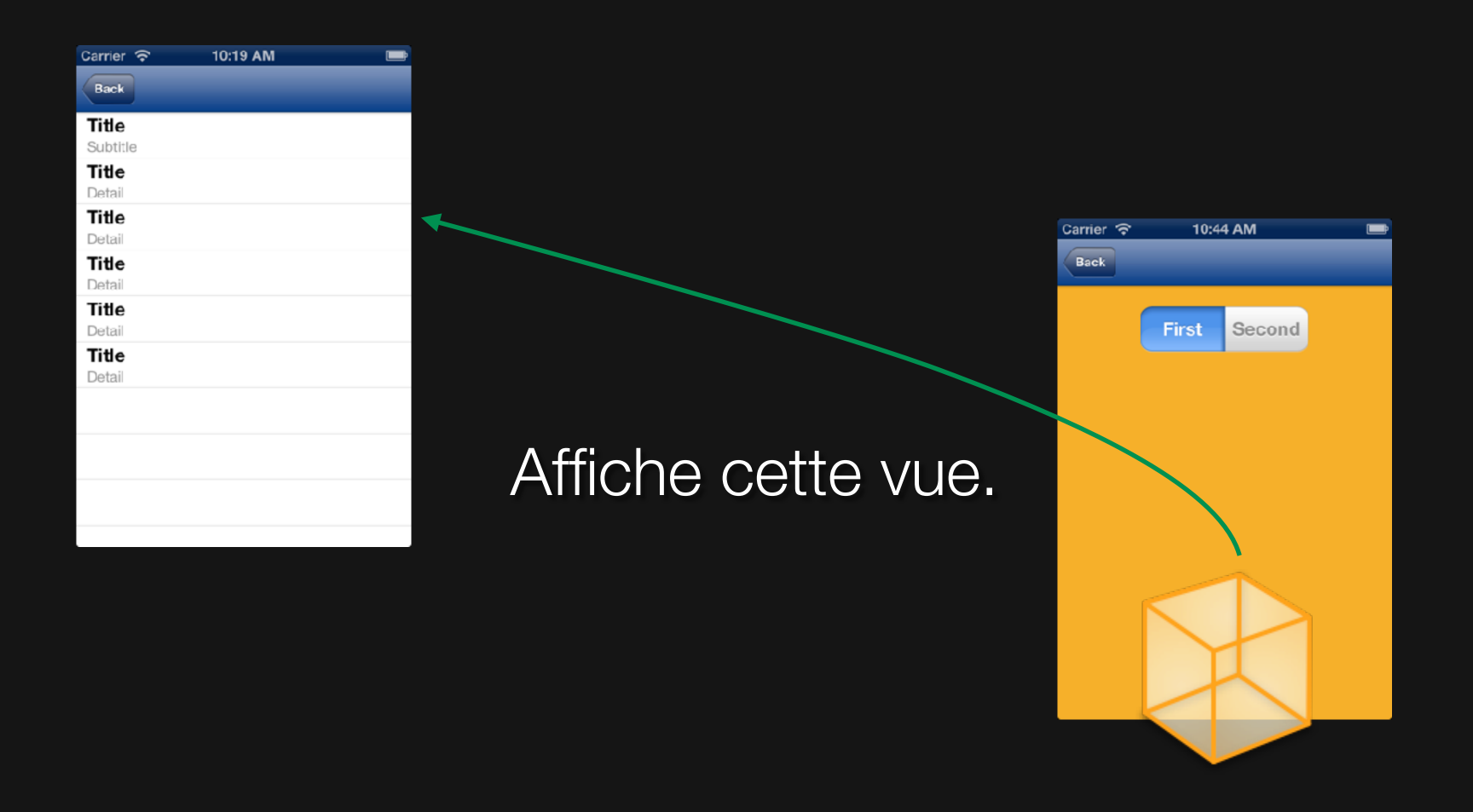
UTable View Data Source

2 méthodes obligatoires à implémenter

```
func tableView(_ tableView: UITableView, numberOfRowsInSection section: Int) -> Int
func tableView(_ tableView: UITableView, cellForRowAt indexPath: IndexPath) -> UITableViewCell
```



Exemple avec UlTableView et son protocole UlTableViewDelegate



Exemple avec UlTableView et son protocole UlTableViewDelegate

Singleton

Singleton

- Une instance unique partagée
 - Peut-être utile dans certains cas
 - Attention à ne pas en abuser!

Singleton

```
class MyClass {
    //:Cette propriété sera un singleton
    static let instance = MyClass()

    //:Continuer l'implémentation des méthodes et propriétés
    normalement
}
```