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

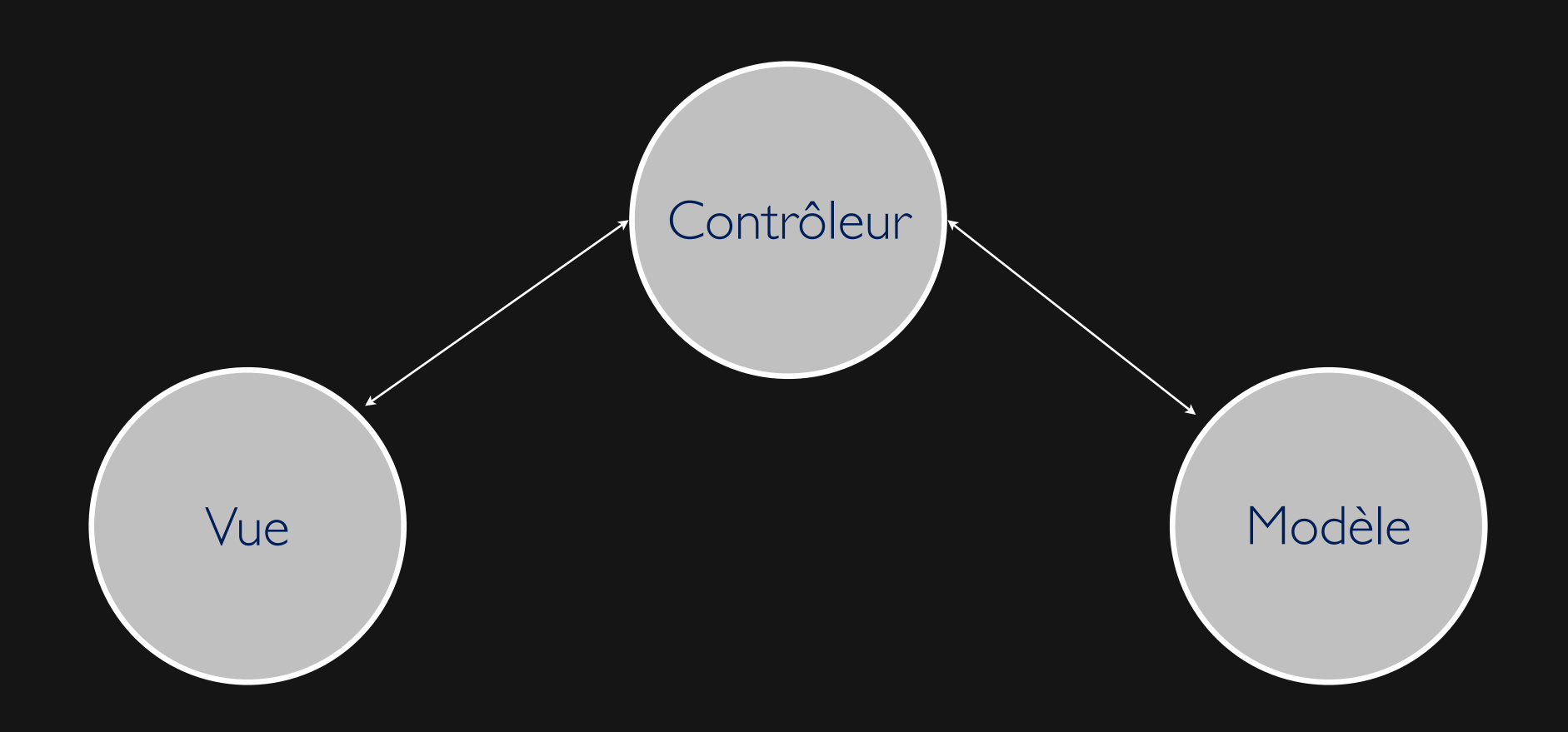
[...]Un patron de conception est un arrangement caractéristique de modules, reconnu comme bonne pratique en réponse à un problème de conception d'un logiciel.

Design Pattern

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

Wikipedia



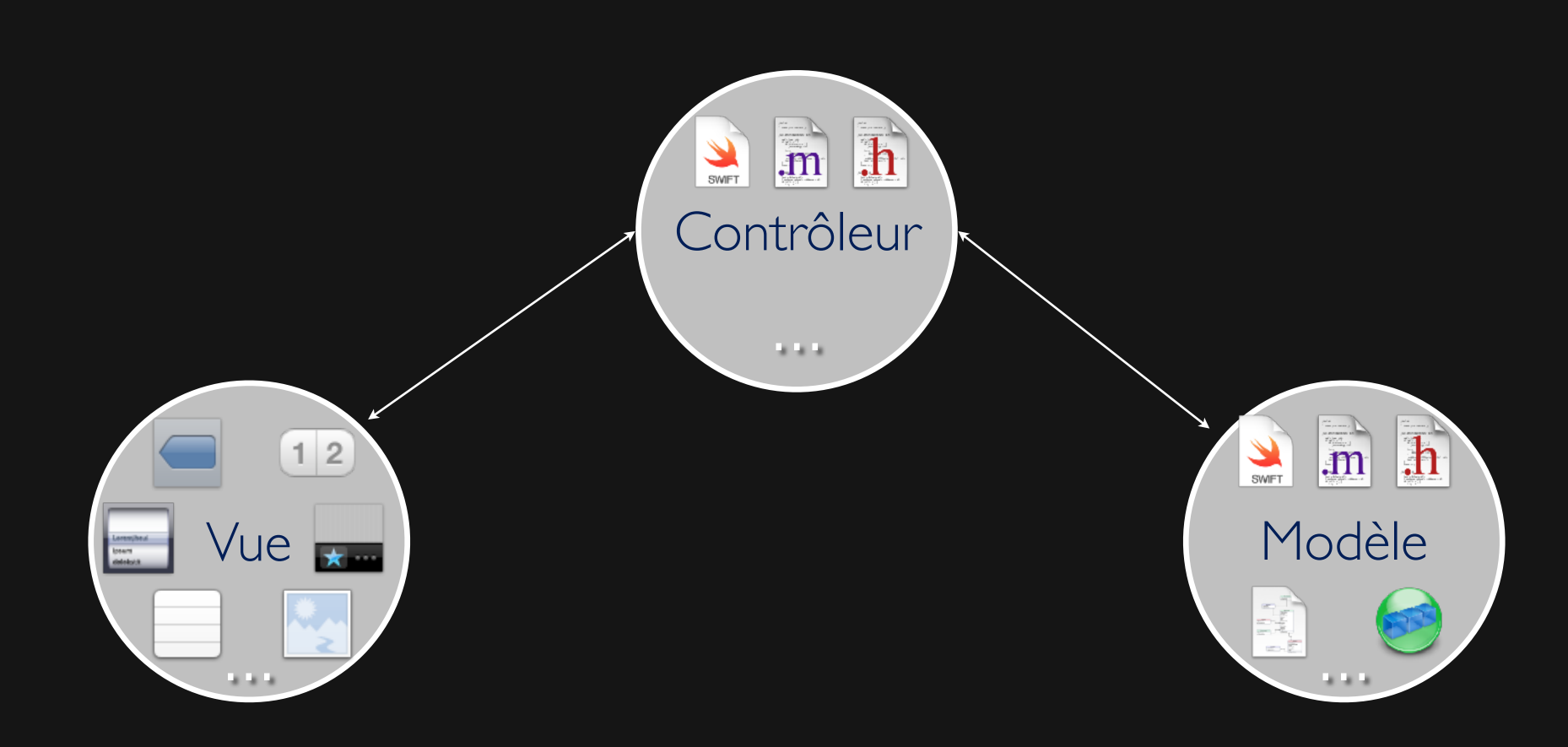


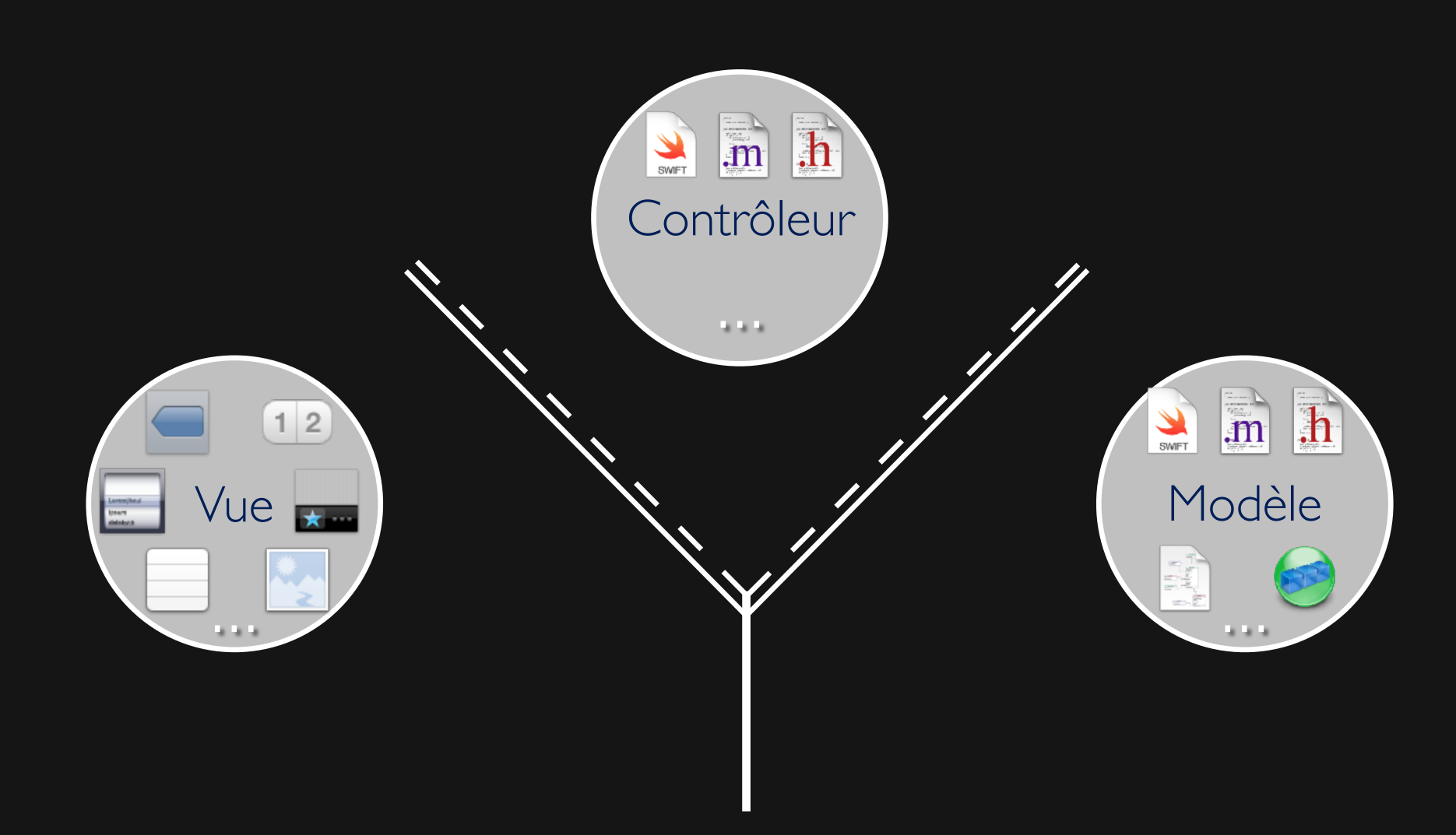
■ Modèle

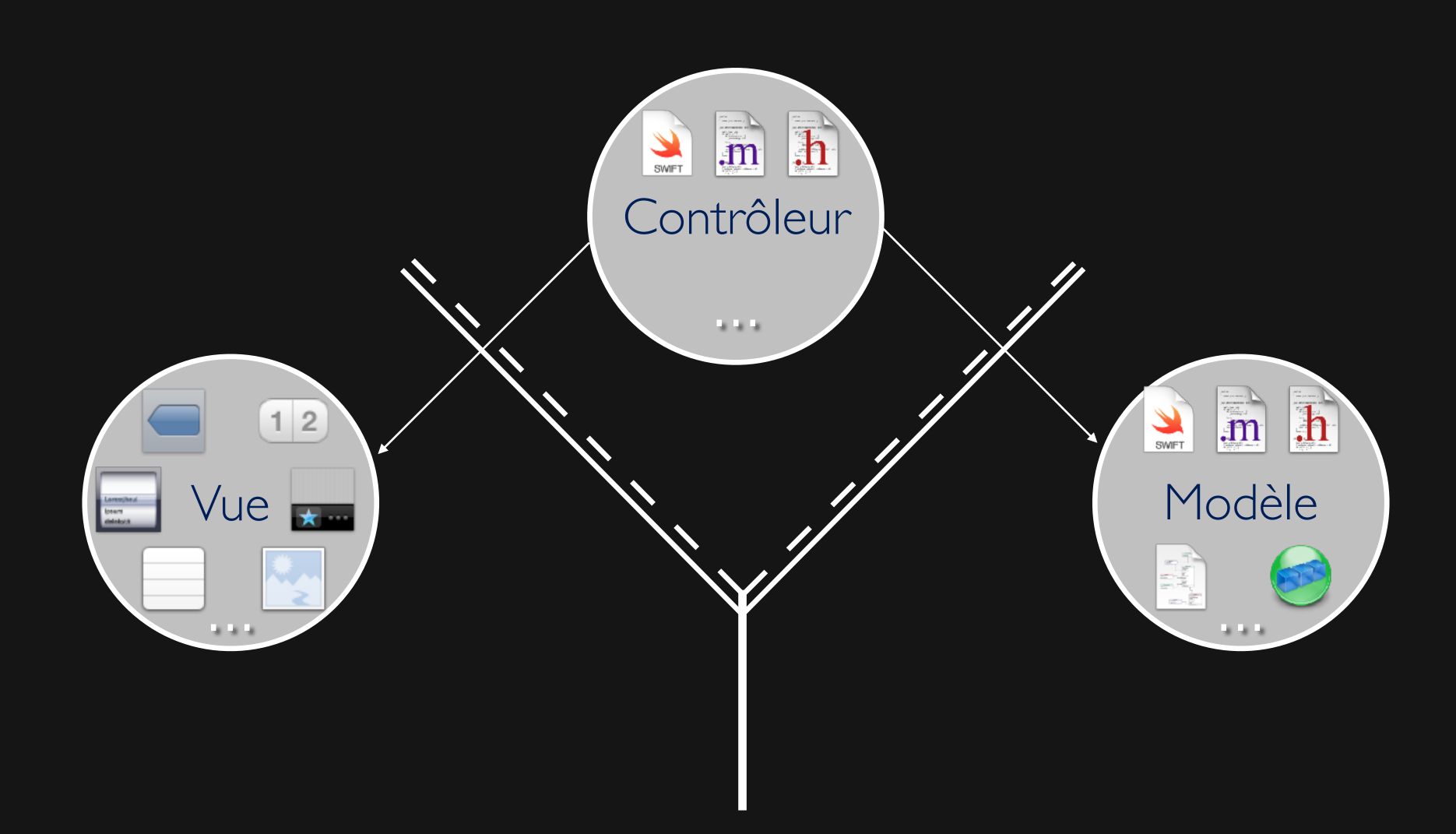
- Gestion et manipulation des données
- Contient la base de données éventuelle
- Gère le cache
- Définit la représentation des données
- Réutilisable

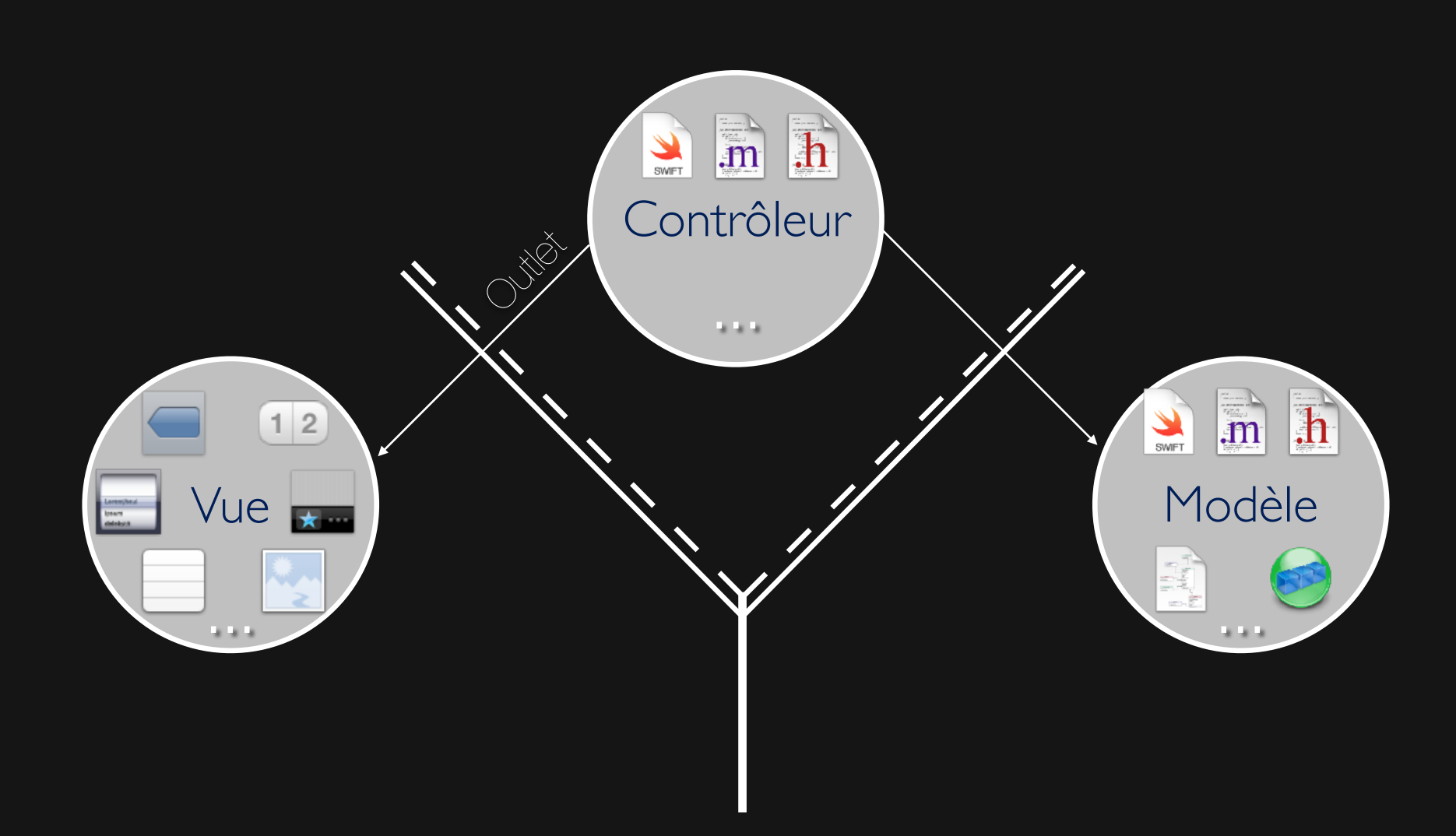
- **■** Vue
 - Elément en interaction avec l'utilisateur
 - Affiche les résultats à l'utilisateur
 - Récupère les actions de l'utilisateur
 - Réutilisable

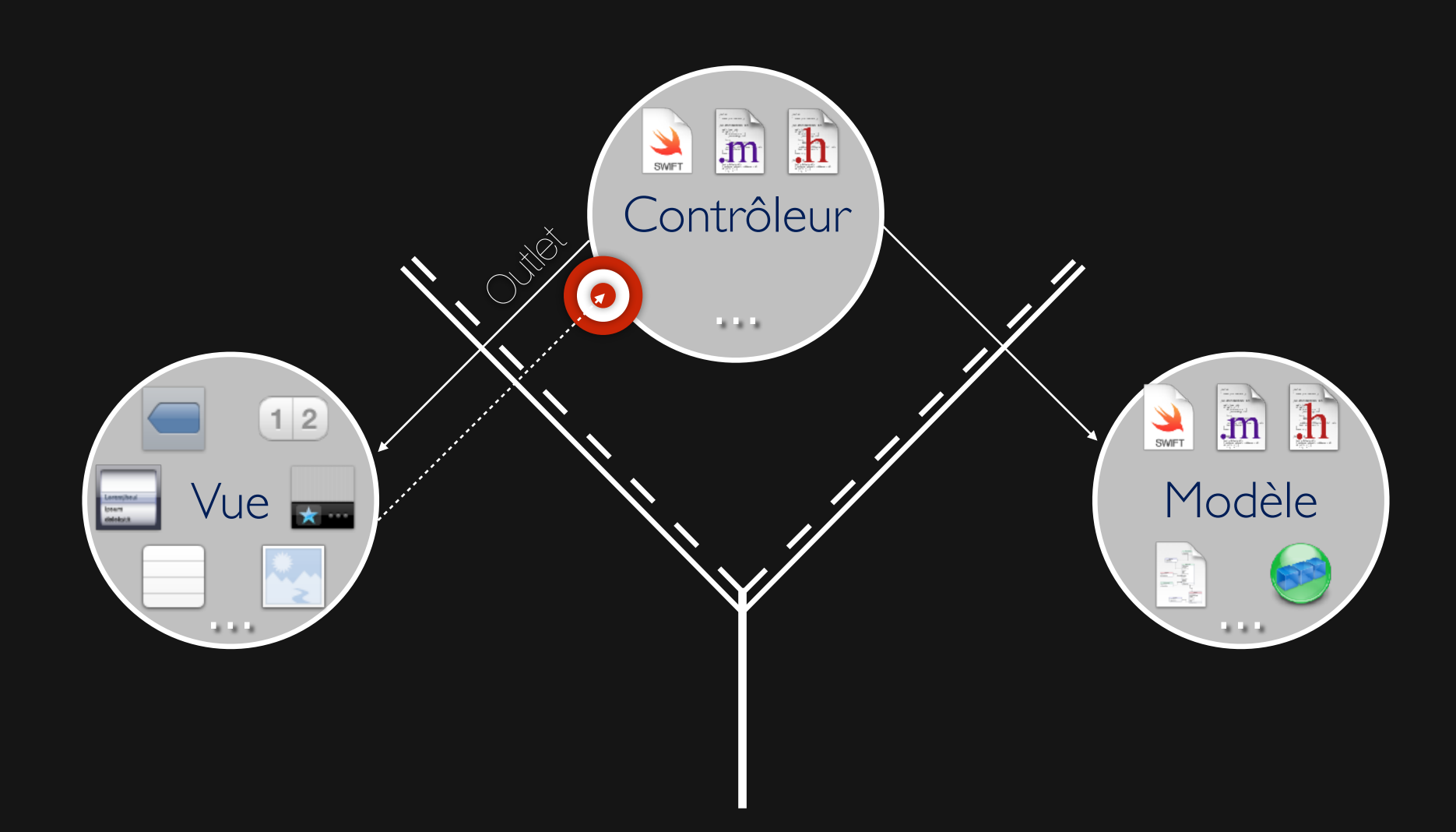
- Contrôleur
 - Fait le lien entre la vue et le modèle
 - Adapte les données à la vue
 - Interprète les actions sur la vue
 - «glue-code»
 - Rarement réutilisable

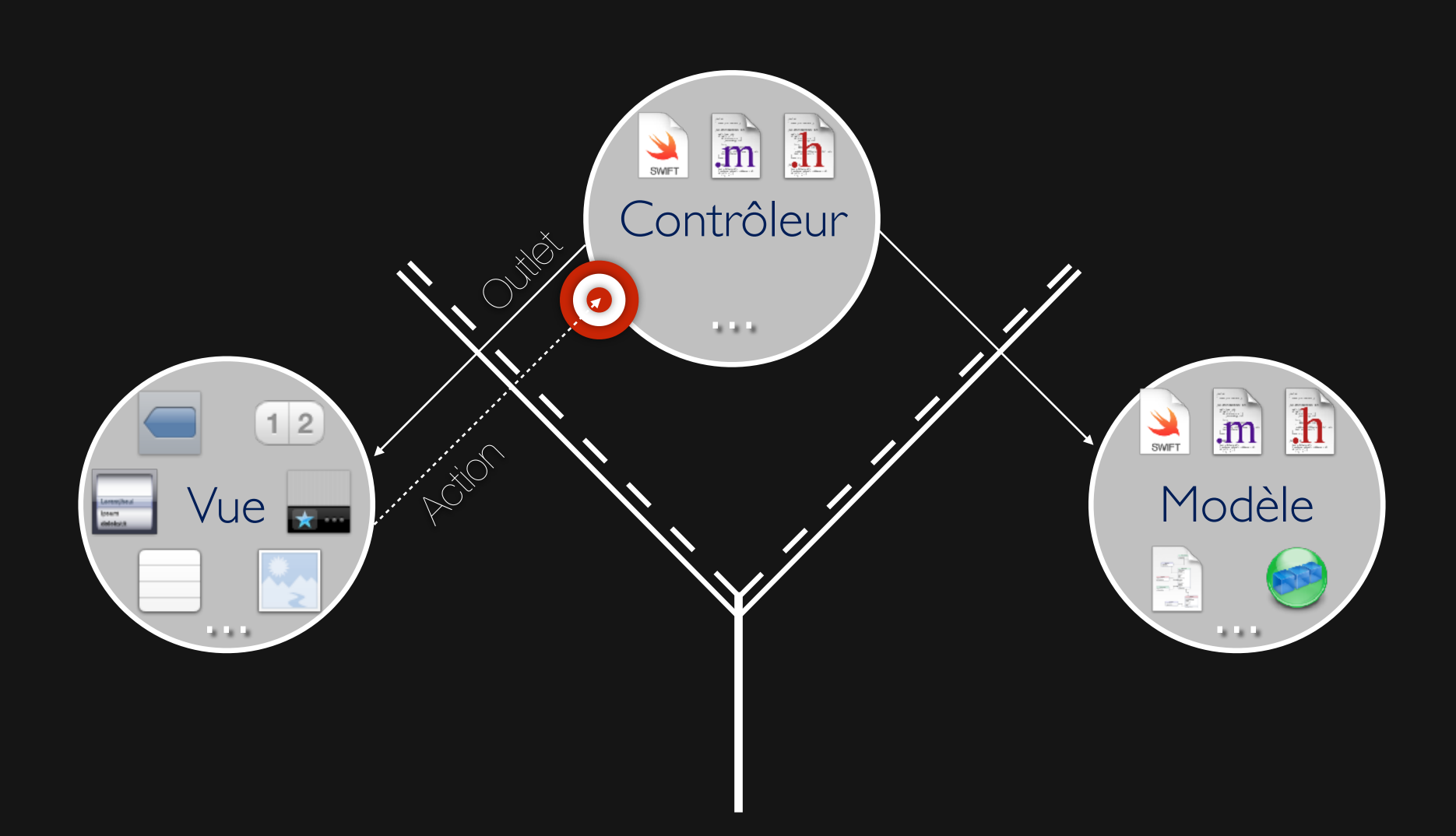


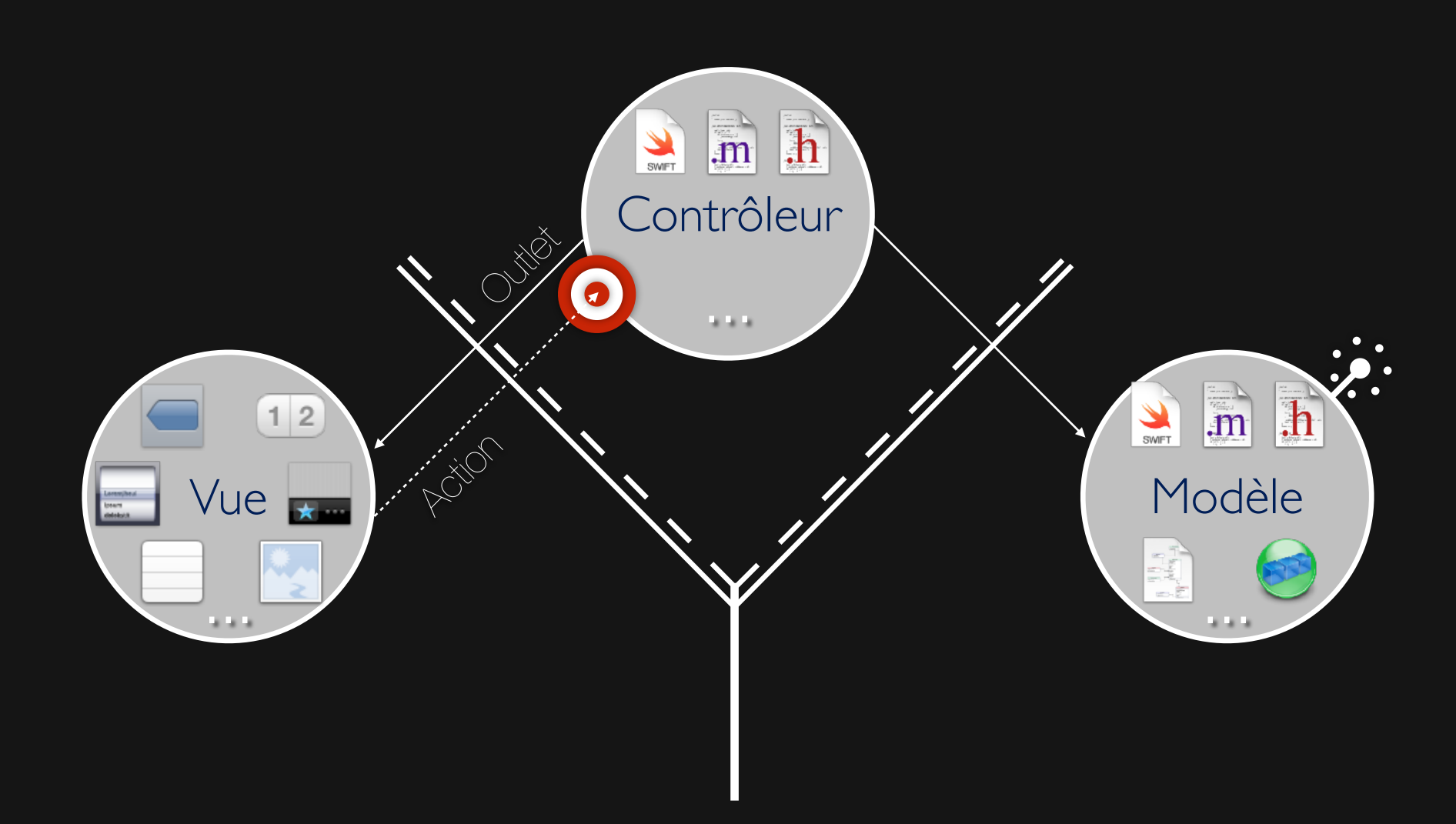


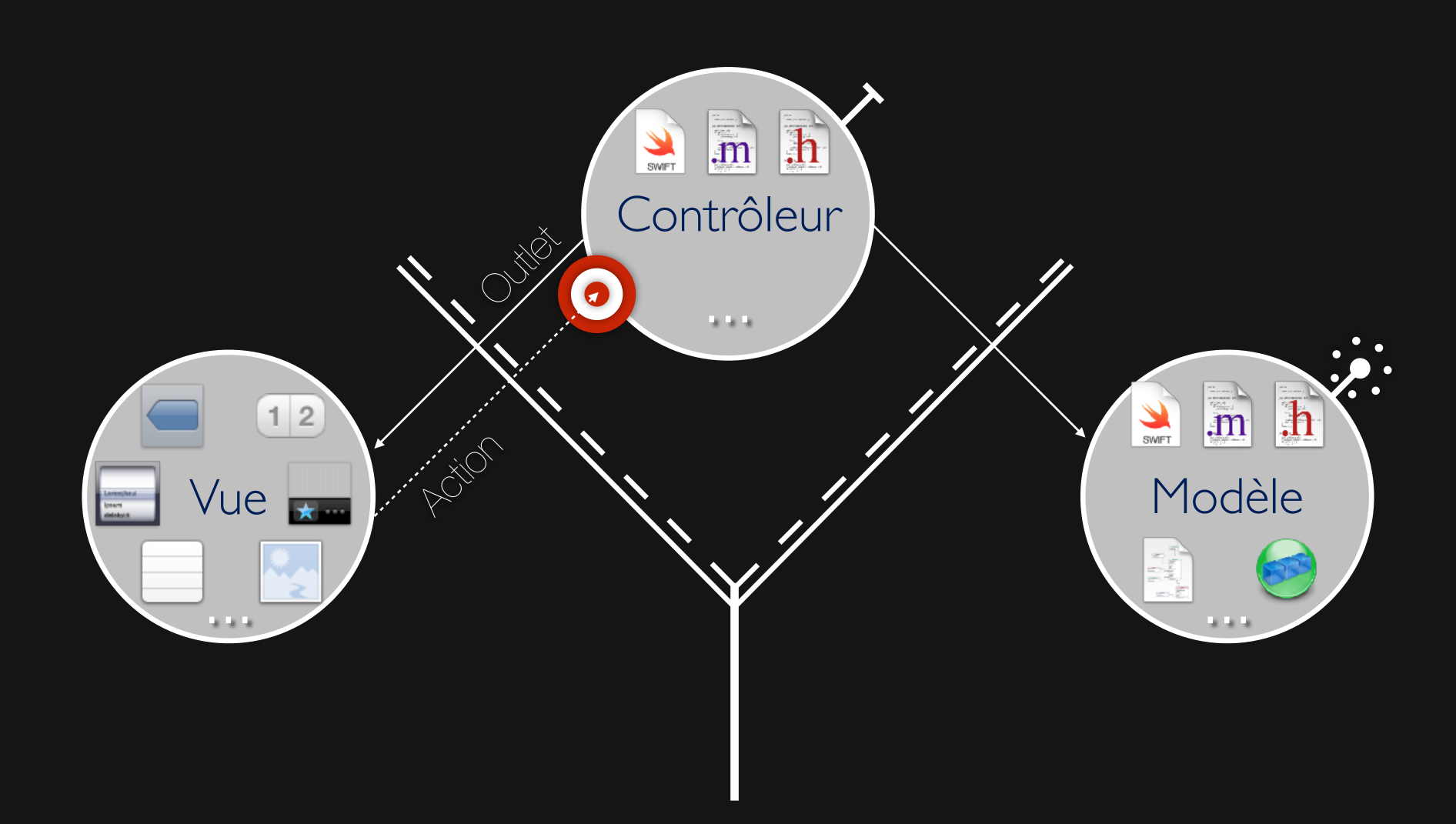


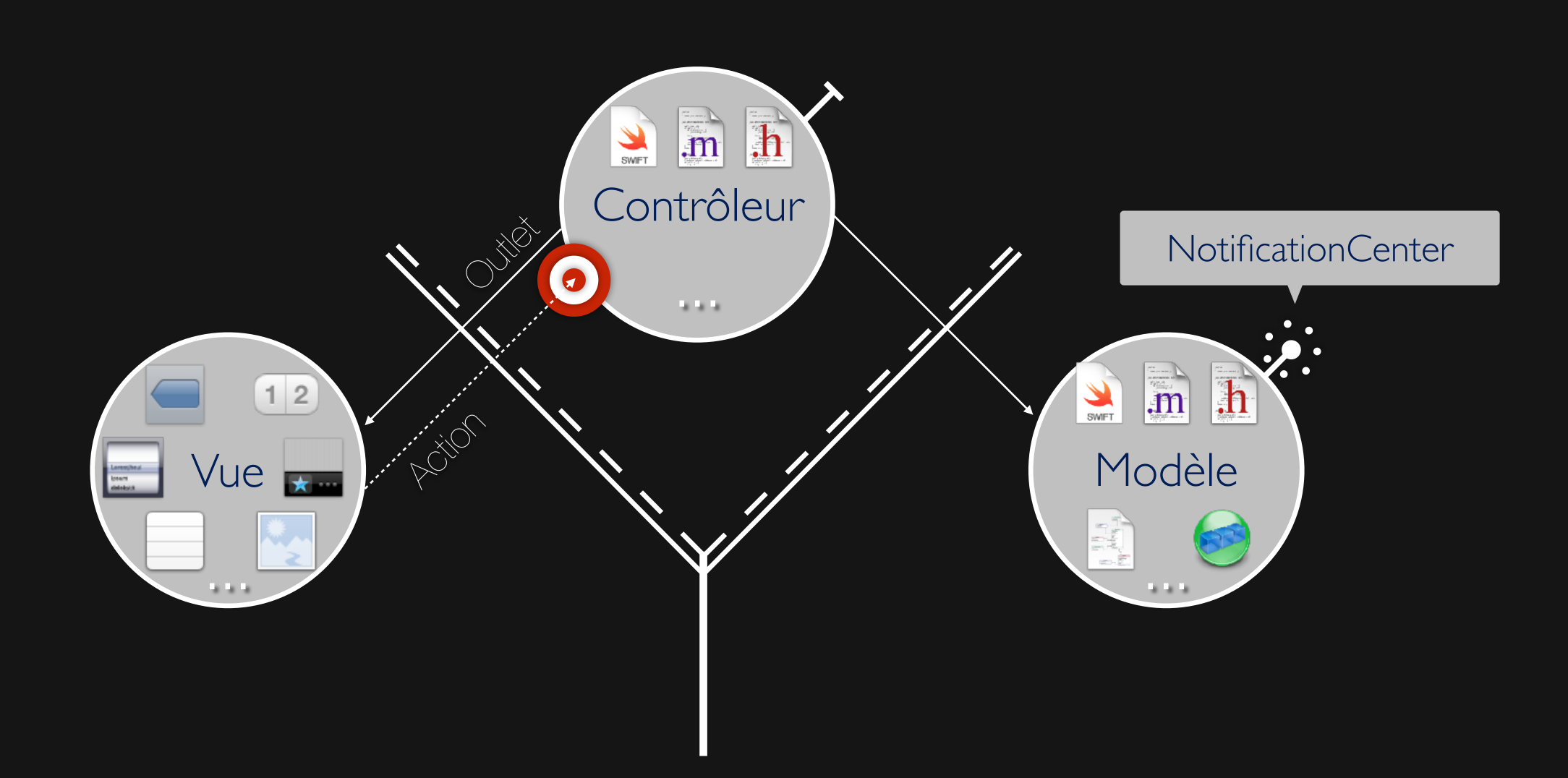












Surios

- UIViewController
 - Une sous classe par écran ou fonctionnalité

Objets assistants

| Objets | assistan |
|--------|----------|
| | |

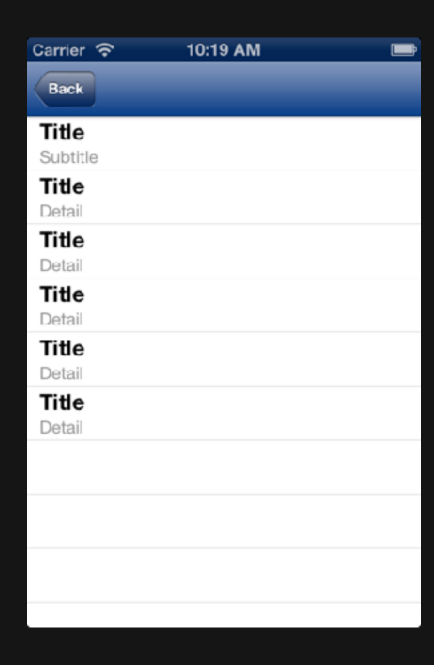
- Déléguer certains fonctionnements à un objet externe
- Prévoir une modification du comportement sans sous classer
- Nécessite l'utilisation de protocole

Objets assistants

- Protocole
 - Déclaration de méthode abstraite
 - Définit l'interface à implémenter par d'autres développeurs
 - Peut hériter d'un autre protocole
 - Correspond aux «interfaces» en Java

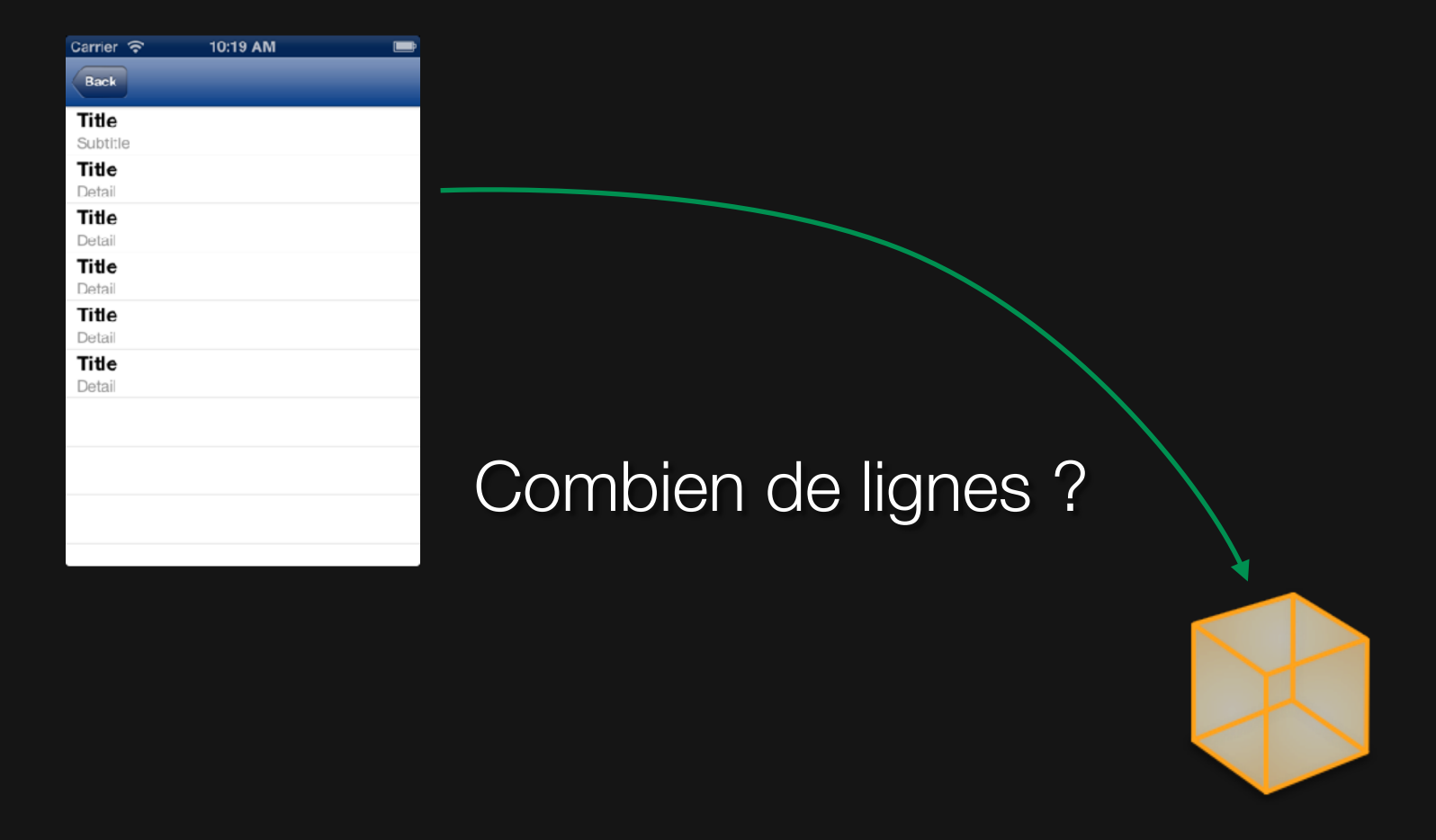
Objets assistants

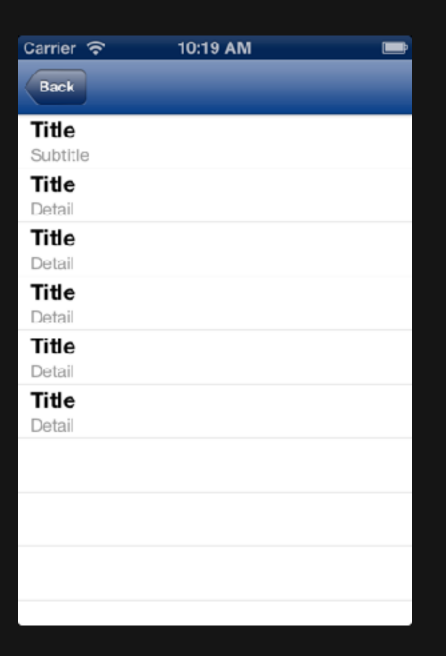
- 2 types principaux d'objets assistants
 - DataSource
 - Sert de source de données à afficher
 - Delegate
 - Effectue certaines actions pour le compte d'un autre objet



Combien de lignes ?



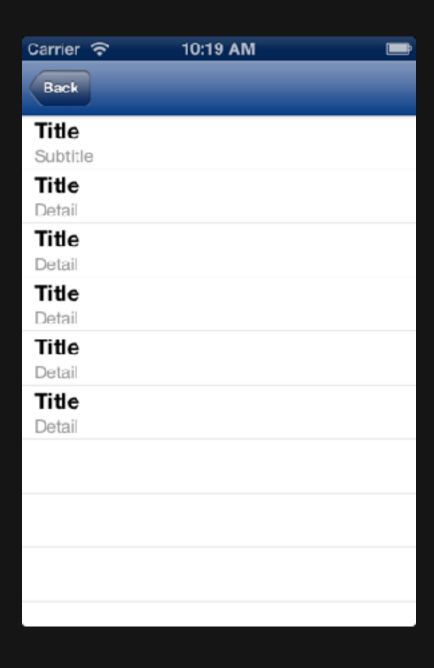




6!

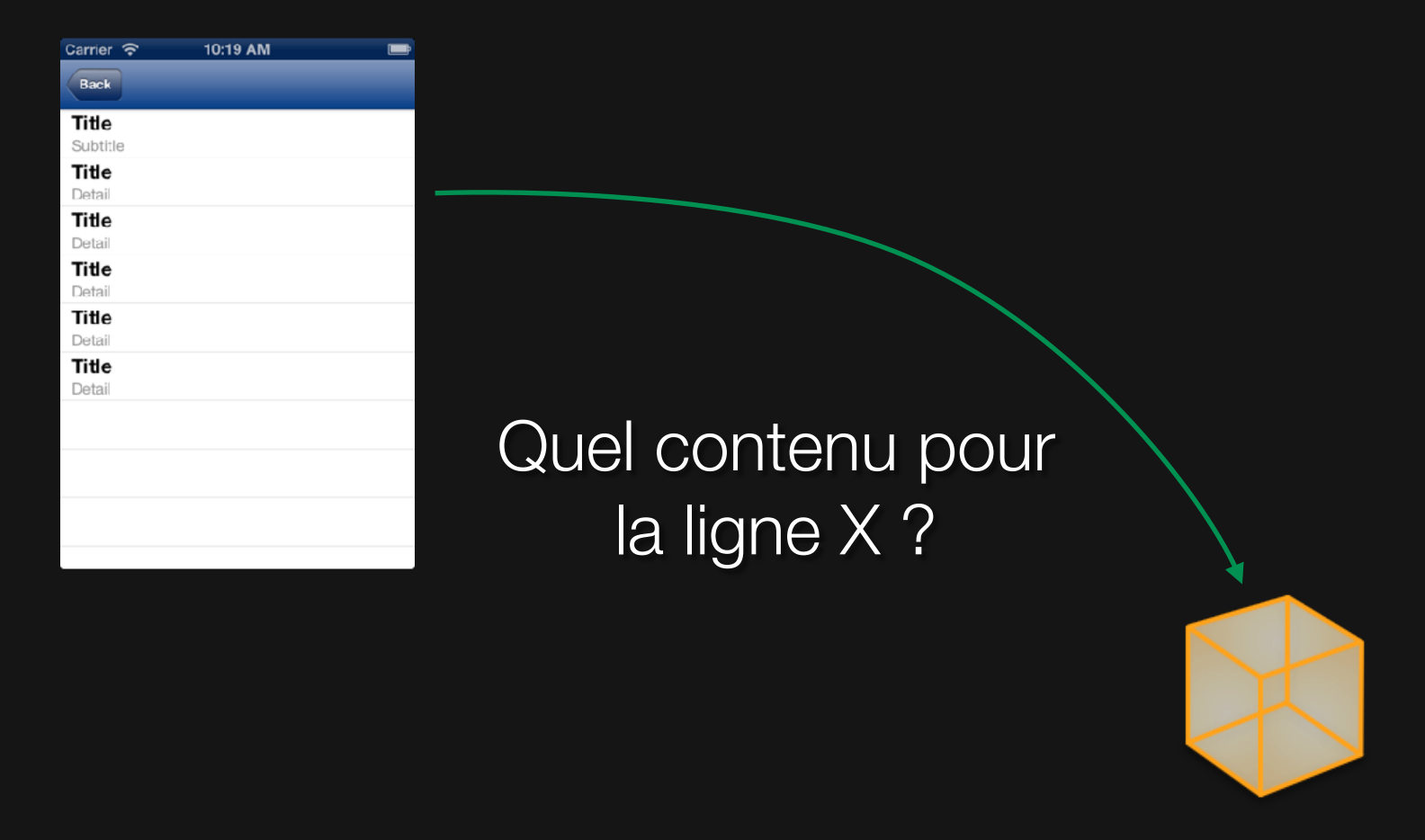


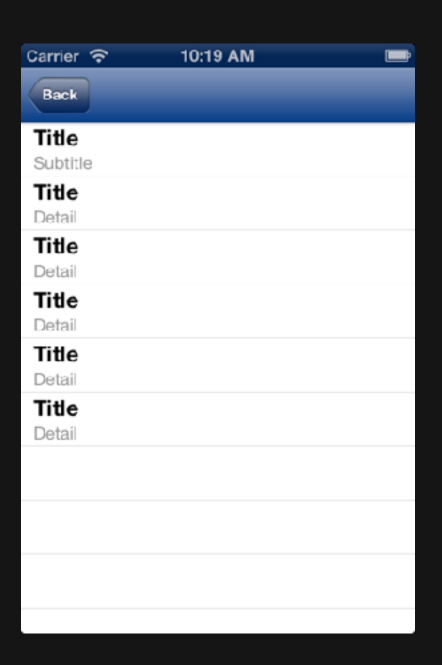




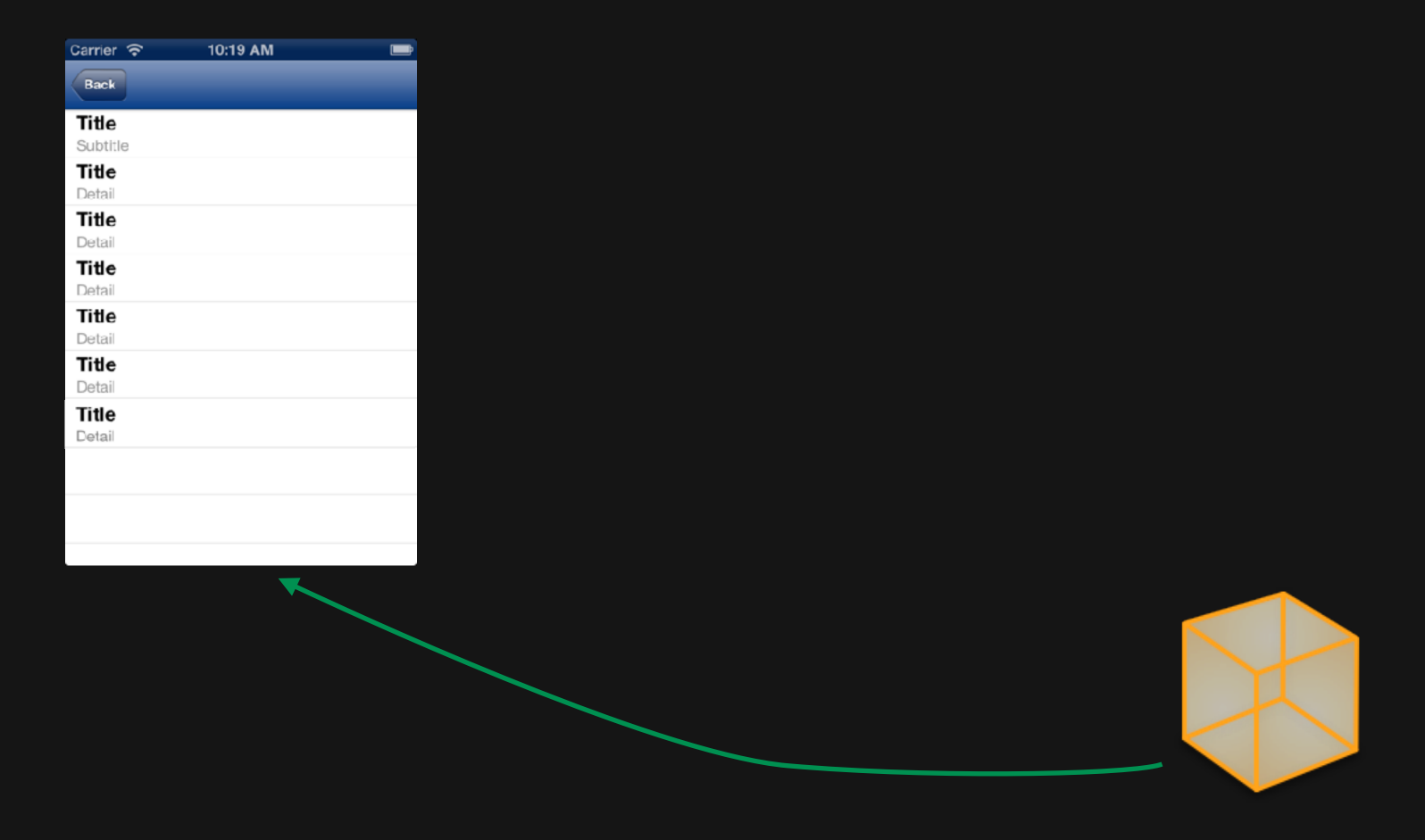
Quel contenu pour la ligne X?







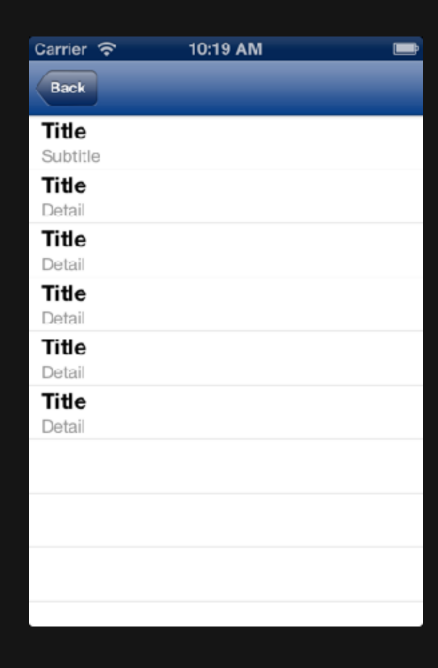




UTable View Data Source

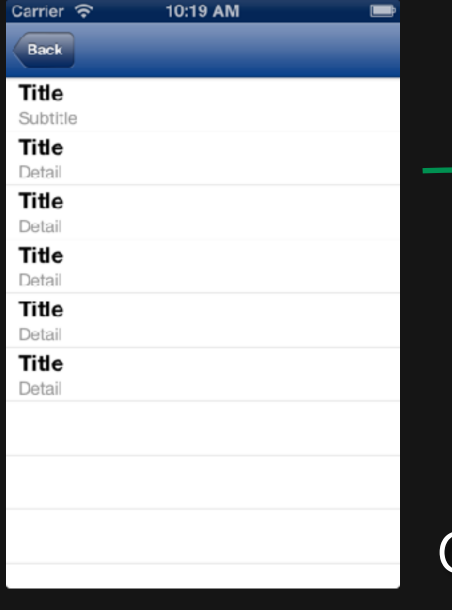
2 méthodes obligatoires à implémenter

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



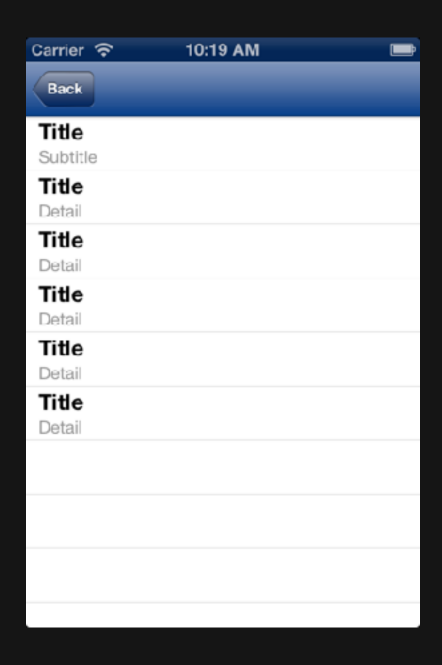
On a appuyé sur la cellule X, je fais quoi?





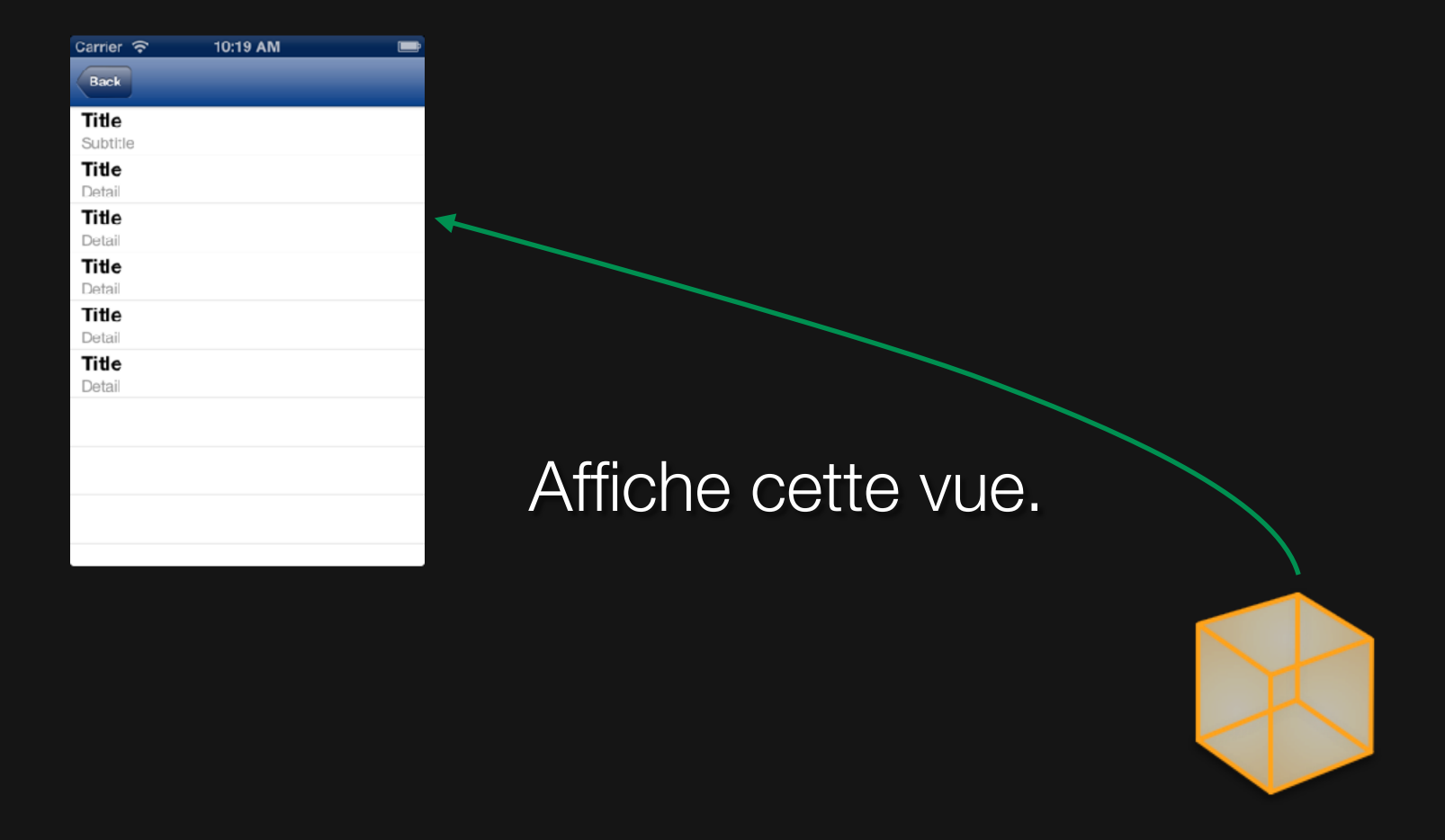
On a appuyé sur la cellule X, je fais quoi?

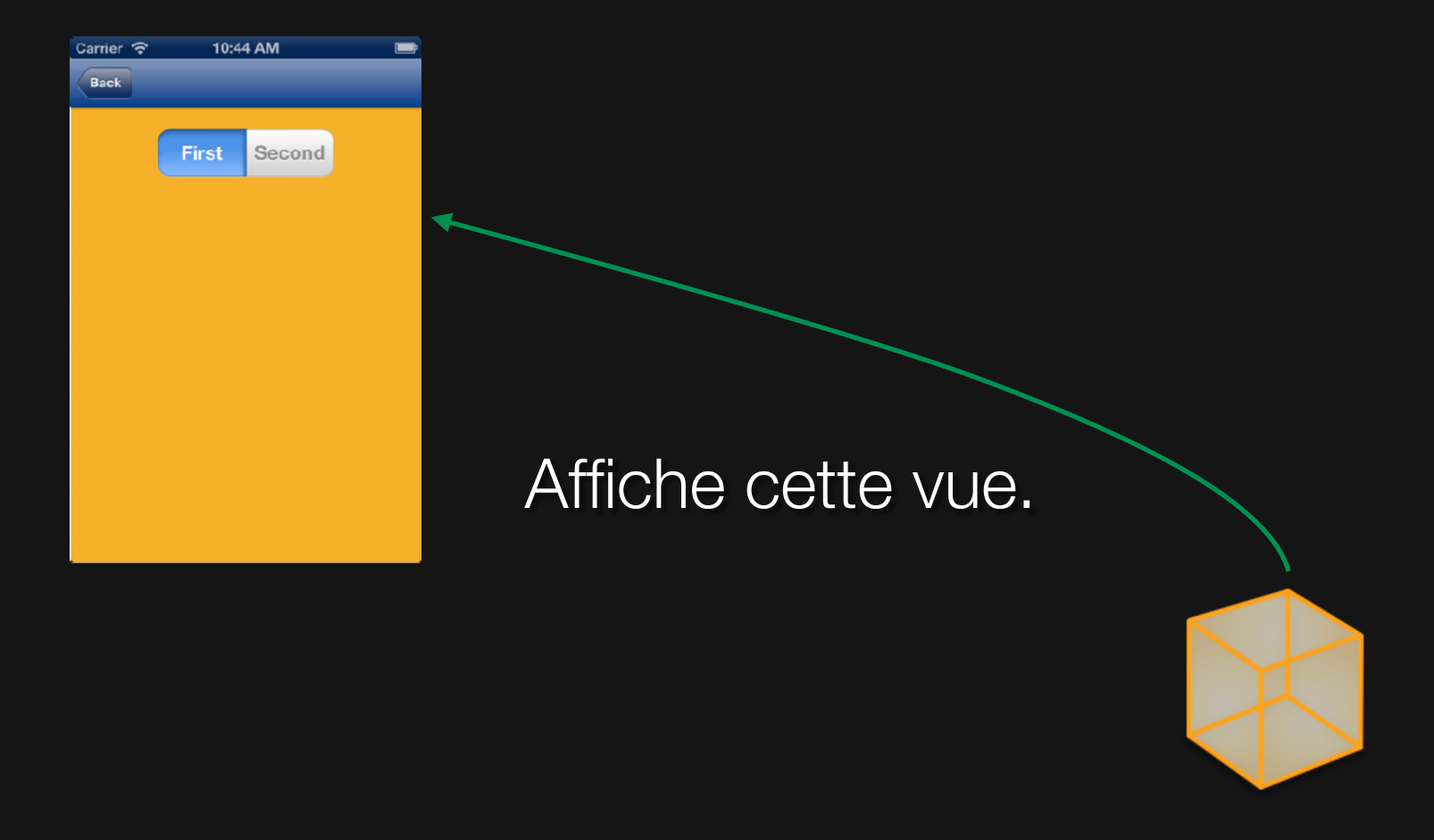




Affiche cette vue.







Les bonnes pratiques

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
}
```