

CountOnMe Présentation

LE CONTEXTE

CountOnMe est en attente de livraison. Mon manager me charge de terminer ce projet qui est une calculatrice.

Liste des éléments à réaliser :

- Le design n'est pas responsive
- L'architecture du projet ne respecte pas les bonnes pratiques de développement (pas de MVC)
- L'ensemble de l'application n'a pas été testé
- Il manque la division et la multiplication

L'ARCHITECTURE MVC

Le patron de conception MVC signifie Modèle Vue Contrôleur

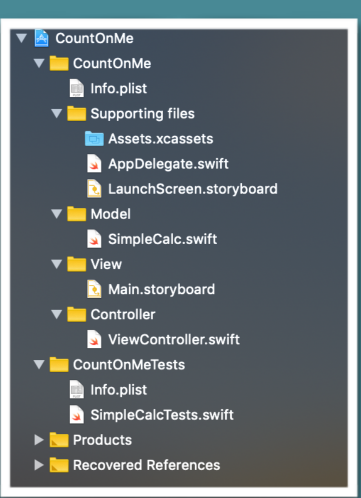
Il permet de diviser son programme en trois parties indépendantes :

- Le Modèle représente la logique de l'application
- La **Vue** correspond à l'**interface** de l'application
- Le Contrôleur interprète et formate les données pour les passer à la vue

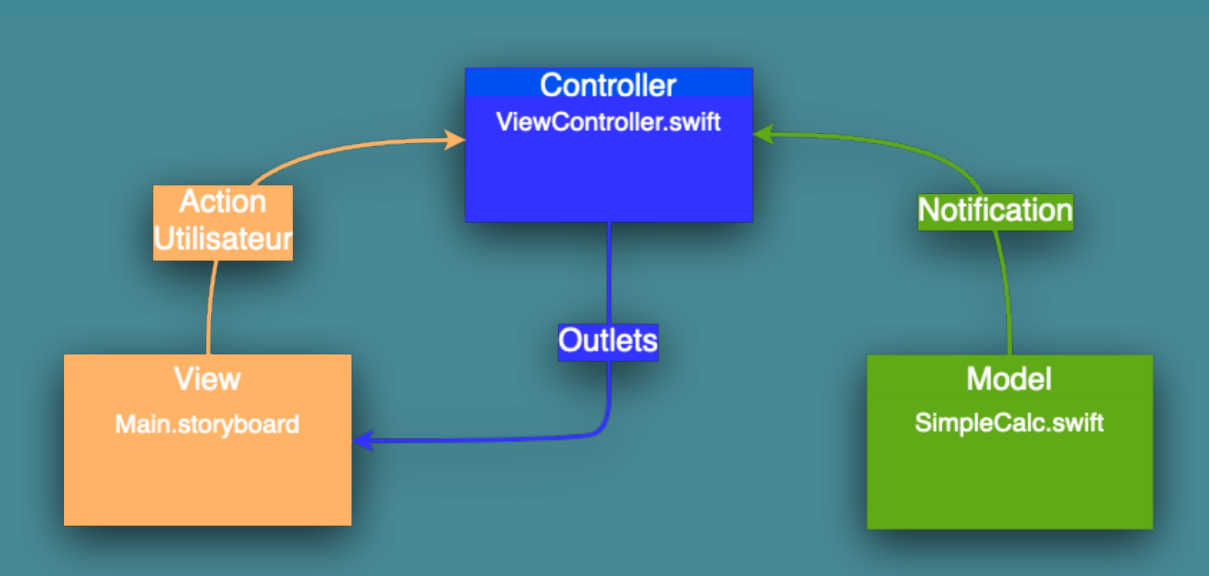
Le modèle et la vue ne peuvent jamais communiquer.

En pratique pour la calculatrice :

- 1. La **vue** détecte que le bouton égal est appuyé. Elle fait passer l'information au **contrôleur**
- 2. Le **contrôleur** interroge le **modèle** en lui passant les informations nécessaires : les nombres et opérateurs
- 3. Le **modèle** reçoit les informations et fait les calculs. Il passe le résultat au **contrôleur**
- 4. Le contrôleur reçoit le résultat et l'envoie à la vue
- 5. La **vue** affiche le résultat à l'écran



L'ARCHITECTURE MVC Schéma de l'application CountOnMe



LES AMELIORATIONS APPORTEES

- Ajout d'un bouton pour effacer « C »
- Priorité de calcul
- Ajout d'une icône
- Mise en forme de la page de lancement
- Design responsive en mode paysage

SIMULATION ET PRESENTATION DU CODE



