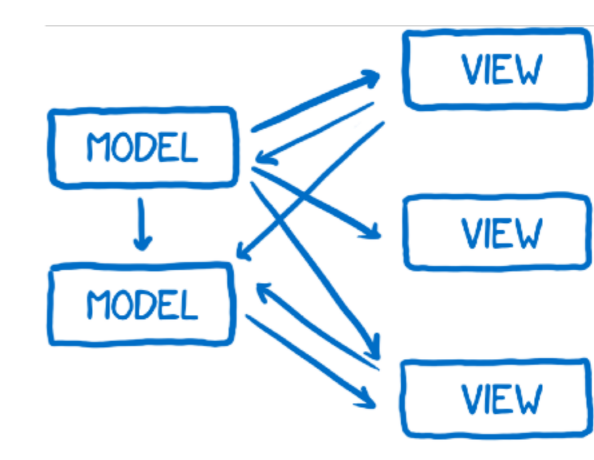
## GESTION D'ÉTATS

## MVC / MVVM CÔTÉ CLIENT

- 1.Le modèle transmet des données à la vue
- 2.La vue met à jour le modèle sur la base d'interaction utilisateur
- 3.Le modèle mets à jours LES VUES qui l'utilisent
- Chaque changement peut être asynchrone
- Chaque changement peut en engendrer d'autres en cascade

Comment debuger un tel flux de données 🐨



## GESTION D'ÉTATS

**ONE WAY DATA FLOW** 

MVC / MVVM la circulation des données est dans les deux sens (model <-> vue)

Un flux de circulation des données unidirectionnel, popularisé par Elm, démocratisé par Flux puis Redux.

