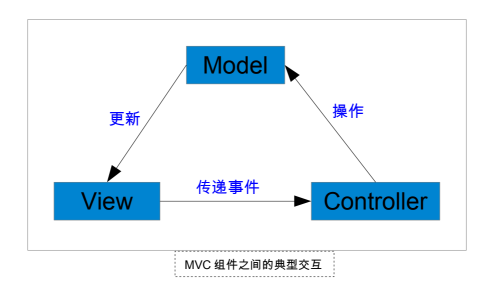
MVC

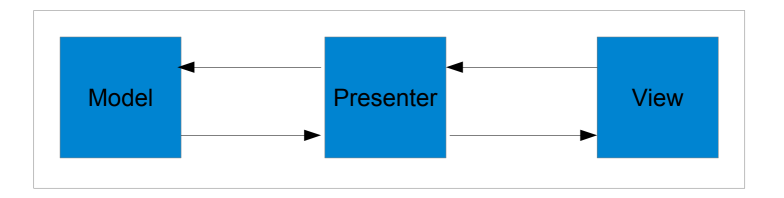


Model:表示特定的知识、技能;包括数据、操作数据的逻辑。

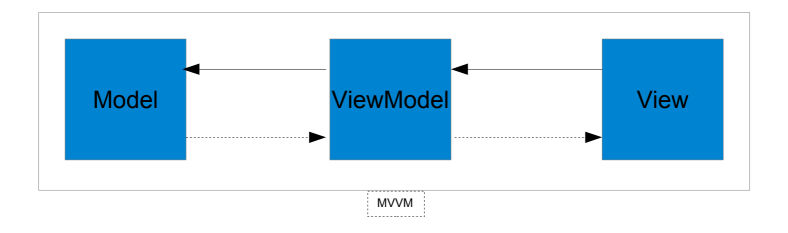
View :展示数据。

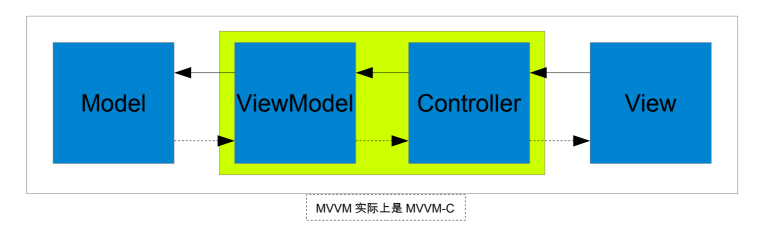
Controller:保证 View 可以访问 Model。负责组装 View、管理对象生命周期。

MVP



MVVM





Controller : 负责组装 View、将 View 的事件传递给 ViewModel。

Model:以最简单的形式存储特定领域的信息。保留数据的原始性,以便可移植、可重用。

View:

ViewModel:

ViewModel 的本质是为 Controller 减负,是一种特殊的 Model。

MVC: Model 有数据、数据的操作。

MVVM : Model 只有数据; ViewModel 有 Model 转换后的数据(也有可能是 Model 没有转换的数

据)、数据的操作。

注意: MVVM 与 RAC (ReactiveCocoa)没有任何关系。 MVVM 不一定要使用 RAC ,用了 RAC 的也不一定是 MVVM 。 MVVM 与 RAC 只是小众领域。