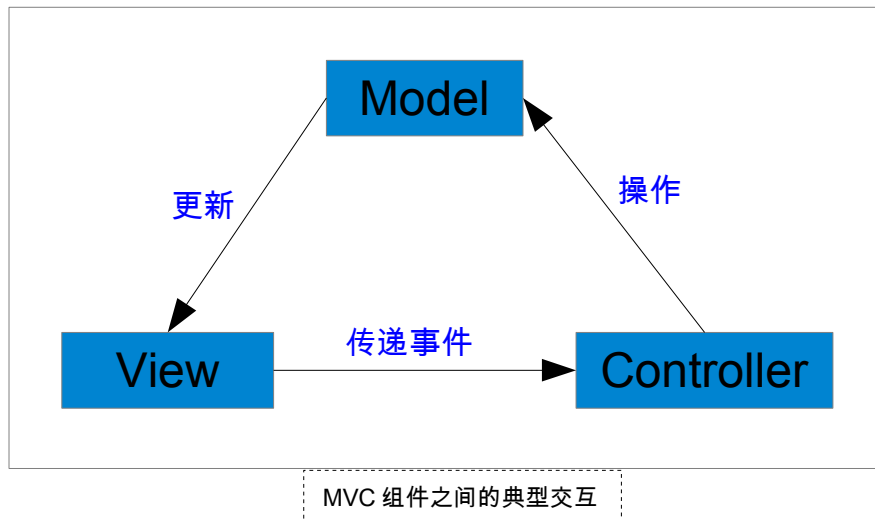


# MVC

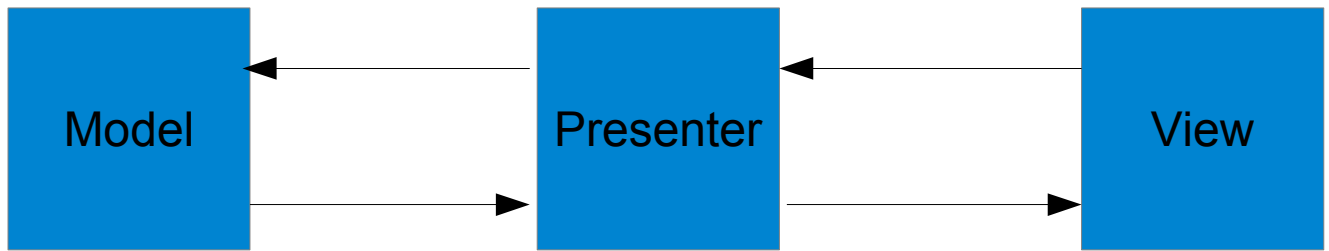


Model：表示特定的知识、技能；包括数据、操作数据的逻辑。

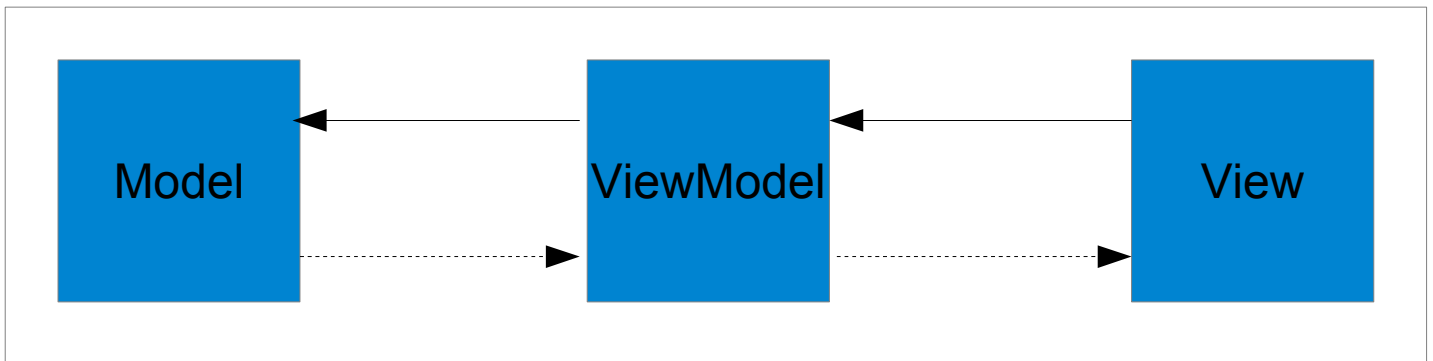
View：展示数据。

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

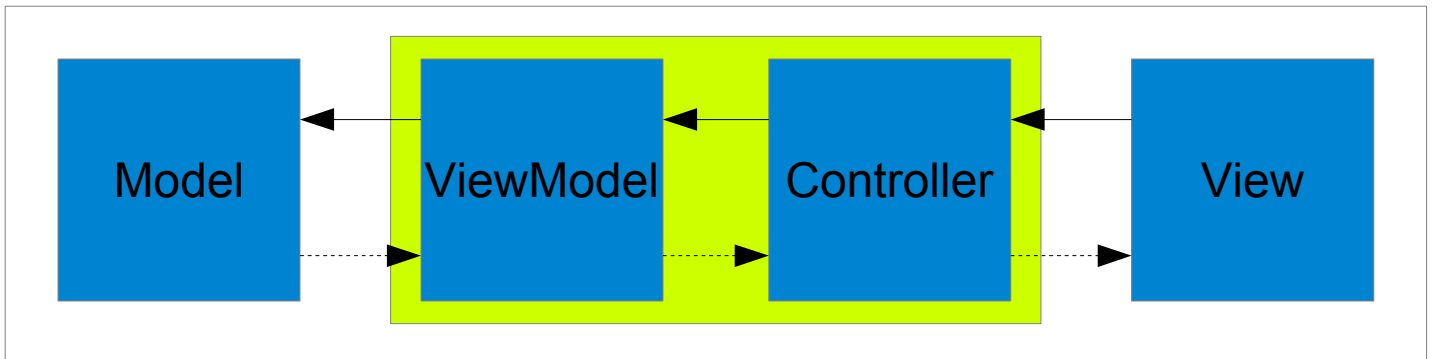
# MVP



# MVVM



MVVM



MVVM 实际上是 MVVM-C

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。