###### Резюме

Реализация MVVM и MVP-паттернов, на первый взгляд, выглядит достаточно простой схожей. Однако, для MVVM связывание представления с View-моделью осуществляется автоматически, а для MVP — необходимо программировать

MVC, по-видимому, имеет больше возможностей по управлению представлением.

##### Общие правила выбора паттерна

###### MVVM

* Используется в ситуации, когда возможно связывание данных без необходимости ввода специальных интерфейсов представления (т.е. отсутствует необходимость реализовывать IView);
* Частым примером является технология WPF.

###### MVP

* Используется в ситуации, когда невозможно связывание данных (нельзя использовать Binding);
* Частым примером может быть использование Windows Forms.

###### MVC

* Используется в ситуации, когда связь между представление и другими частями приложения невозможна (и Вы не можете использовать MVVM или MVP);
* Частым примером использования может служить ASP.NET MVC.