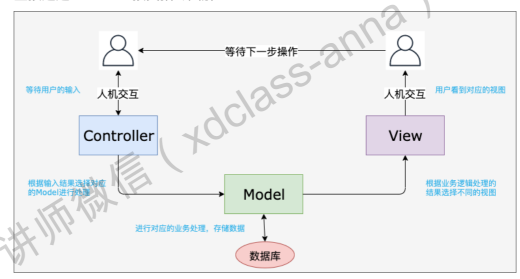
。什么是MVC和MVVM?

- MVC和MVVM都是常见的软件架构,在软件的设计过程中经常被提到。具体区别,你真的理解了吗?
- MVC

清韵课堂

- 视图(View):用户看到并与之交互的界面,HTML在其中起着重要作用,即应用程序中显示数据的部分
- 控制器(Controller):应用程序中处理用户交互的部分,一般应用程序从视图层 读取数据,控制用户的输入,并向Model发送数据
- 模型 (Model): 应用程序中处理数据的逻辑部分,并存取数据
- 交互模式一般有两种。
 - 一种是通过 View 接受指令,传递给 Controller。
- 一种是直接通过controller接受指令。
- 直接通过controller接受指令图解:



MVVM

- 组成部分:
 - Model: 应用软件中的数据提供部分
 - View: 应用软件中的视图部分,也就是用户看到的界面部分
 - ViewModel: 将View中的状态和行为抽象化,让我们将视图 UI 和业务逻辑分开,取出 Model 的数据同时帮忙处理 View 中由于需要展示内容而涉及的业务逻辑
- MVVM 模式将 Controller 改名为 ViewModel,同时改变了通信方向。
- View的变动,自动反映在 ViewModel,反之亦然。Angular 和 Vue 都采用这种模式。
- 特点:
 - 低耦合。视图(View)可以独立于Model变化和修改,一个ViewModel可以



绑定到不同的"View"上, 当View变化的时候Model可以不变, 当Model变化 的时候View也可以不变。

- **可重用性**。你可以把一些视图逻辑放在一个ViewModel里面,让很多view重 用这段视图逻辑。
- 独立开发。开发人员可以专注于业务逻辑和数据的开发(ViewModel),设 计人员可以专注于页面设计。

