## MVC for Android：

链接地址：<http://blog.csdn.net/kroclin/article/details/22817607>

在Android开发中，比较流行的开发框架模式采用的是MVC框架模式，采用MVC模式的好处是便于UI界面部分的显示和业务逻辑，数据处理分开。那么Android项目中哪些代码来充当M,V,C角色呢？

1. M层：适合做一些业务逻辑处理，比如数据库存取操作，网络操作，复杂的算法，耗时的任务等都在model层处理。（SQList）
2. V层：应用层中处理数据显示的部分，XML布局可以视为V层，显示Model层的数据结果。（自定义view、XML布局文件）
3. C层：在Android中，Activity处理用户交互问题，因此可以认为Activity是控制器，Activity读取V视图层的数据（eg.读取当前EditText控件的数据），控制用户输入（eg.EditText控件数据的输入），并向Model发送数据请求（eg.发起网络请求等）。不要再activity当中写处理业务逻辑方面的代码，尤其是耗时的操作更加不能在这里写。（Activity、Fragment）

Web中的V（View）【html+css+jq】--------Android中的【Layout、自定义布局文件】

Web中的M（model）【mybatis】-----------Android中【SQList】数据库操作

Web中的C（controller）---------Android中的【Activity、Fragment】

Web中的Service-------------------Android中的【Service】