

MVC模式和java we a lication PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022_MVC_E6_A8_A1_E5_BC_8F_E5_c97_253067.htm

MVC架构是随着smalltalk language语言的发展提出的，它是一个著名的用户界面设计架构。经典的MVC架构把一个组件（可认为是整个应用程序的一个模块）划分成三部分组成 M model管理这个模块中所用到的数据和值，如某个数据的最大值最小值或者界面上滑动条所在的位置等数据。而V view 管理模块如何显示给用户，C controller 决定如何处理用户和该模块交互式时候产生的事件如用户点击一个按钮等。随着J2EE的规范不断的完善，人们发觉用MVC架构来设计web application是相当适宜的。m的角色可以通过delegate class来实现，servlet 可以充当controller角色。jsp可以充当view的角色 c 在VIEW的概念下一定要做到无一句JSP代码 我觉得这句话有失偏颇 MVC V是view 没有限制如何访问数据，我们甚至可以在jsp中直接访问数据库只要这个方式是为用户提供用户界面显示服务，虽然违反了三层模式但并没违反mvc架构。 web application 采用struts框架实现了mvc架构。页面通过formbean和相应的action交互，action根据提交的内容从新归纳提交的数据然后再提交给实现业务逻辑的class。但是由于formbean和既定taglib无法满足复杂的页面数据显示的需要，我们仍旧需要一些viewhelper class 来辅助view端的功能。设计一个项目我想还是先由三层模式着手，设计好相关的Integration 层和business层方法类然后再考虑presentation 如何和business层的类交互，这才是关键。实际上在sun的j2ee core pattern中 struts只是presentation 中front controller的角色。

delegate class 指实现了business delegate模式的类 具体看Business Delegate starts整个设计框架可以参考这张图 100Test 下载频道 开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com