1. 对比书上各种软件体系结构风格和视图特点，思考自己项目属于哪种设计风格？

我们的项目在后端主要使用了MVC设计风格，即分为Model,View,Controller三个层次，分工如下：

* 模型：一个或多个 JavaBean 对象，用于存储数据（实体模型，由 JavaBean 类创建）和处理业务逻辑（业务模型，由一般的 Java 类创建）。
* 视图：一个或多个 [JSP](http://c.biancheng.net/jsp/) 页面，向控制器提交数据和为模型提供数据显示，JSP 页面主要使用 HTML 标记和 JavaBean 标记来显示数据。
* 控制器：一个或多个 Servlet 对象，根据视图提交的请求进行控制，即将请求转发给处理业务逻辑的 JavaBean，并将处理结果存放到实体模型 JavaBean 中，输出给视图显示。