实验十 软件体系结构设计（二）

实验目的：

1. 体系结构风格和视图特点

2. 研究经典软件体系结构案例

3. 继续补充和修改自己项目的SAD

实验内容：

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？（张勇）

网上搜索最新的软件体系结构资料，如MVC、Kruchten 4+1视图等。（丁弘扬）

2. 参阅课本和网上资料，研究经典软件体系结构案例KWIC。

An Introduction to Software Architecture，4.1节

On-the-Criteria-To-Be-Used-in-Decomposing-Systems-into-Modules（Example System 1）

<http://www.cs.cmu.edu/~ModProb/index.html> （刘易和王攀）

针对KWIC和自己项目，参考课本ch5 表5-3，小组成员每人给几种不同的体系结构风格设计打分，评最佳。（全体成员）

3. 补充和修改自己项目的SAD （全体成员）

记录项目及小组每个人工作的进度、里程碑、工作量的跟踪图或表，将其保存到每个小组选定的协作开发平台上，每周更新。