实验九 软件体系结构设计（三）

实验目的：

1. 给项目添加提高质量属性的设计

2. 尝试不同的体系结构设计，权衡，评价。

3. 完善自己项目的SAD。

实验内容：

1. 针对本组的SAD，写出为保证项目的质量属性，采取什么策略在自己项目上增加相应的设计？

如：可修改性、性能、安全性、可复用性等，请附加证据实例。（附到最终提交的SAD）

2. 参阅课本和网上资料，研究经典软件体系结构案例KWIC。

https://blog.csdn.net/omnispace/article/details/80224942

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

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。

讨论ch5 P204 习题15

3. 参考课本5.8及补充资料（国标，案例等），完善自己项目的体系结构设计文档。