小组分工：

每个人的任务：

1. 学习、检索课本5.17参考文献及以下推荐的关于软件体系结构的参考书资料。

要求：每位成员选择自己关注的专题学习并写出学习报告（笔记）。思考：软件架构在软件设计中的作用、地位？

结构之美(beautiful Architecture spinellis)

聊架构：洞见架构之道，王概凯

Software Architecture in Practice ，3rd Edition

Documenting Software Architectures ，2nd，Paul Clements <https://wiki.sei.cmu.edu/sad>

Software Architecture - Perspectives on an Emerging Discipline

小组任务：

宋璎航：

给出KWIC案例的抽象数据类型ADT 风格设计；

曾梦媛：

给出KWIC案例的共享数据的主程序/子程序风格设计