汪文藻：

体验：在本次作业中使用ADD方法加深了对ADD方法的 理解，ADD方法是一个递归的分解过程，在每个阶段都选择策略和构架模式来满足一组质量属性场景。在使用ADD方法的过程中，首先将功能需求和约束作为输入，因此要先确定ASR，，开始ADD方法之后，首先选择要分解的系统，接着对分解模块进行求精，进行迭代。通过比较不同的方法策略，找到最合适的方法策略，最终达到找出每一个模块所适应的架构方法

个人贡献：参与SOA模块分解架构决策和ASR的确定，完成可伸缩性和安全性的场景描述，对SOA架构中余额管理模块使用ADD方法。基于ATAM方法对架构决策进行评估，负责SOA架构中质量属性效用树、敏感点、权衡点、有风险决策、无风险决策的确定。