

Testing:

reviews { 走查 (Walkthrough): 4-6人: 当前 workflow, 下一个 workflow, SDA/成员, Client
| 审查 (Inspection): 比走查更深入

five formal step:

Overview - Abstraction

Preparation,

Inspection

Rework

Follow-up

(而走查只有两步, preparation, analysis)

四人参会: { Moderator
current flow
next flow
SDA

Review 的问题: 适用于能够划分成相对独立模块

并行性测试:

Reliability: 可靠性

Robustness: 健壮性

Correctness: 正确性

他们的作业:

一. 项目介绍

二. 需求

三. 分析

四. 设计

五. 项目总结

画 { 抽象类
抽象边界类
抽象控制类
输出类图
交互图
对象类图 (方法)
主要数据流图

必考:

时序图

UML图

协作图

通讯图

focus: 信息以及信息的顺序
用例 scenarios 图例

跟一个对象一起协作的对象图

考试范围:

第一章: 看遍 1.1 - 1.8¹⁹ 1.10 1.11

第二章: 2.7 (主要看课件)

第三章: 3.1~~*~~ 3.2 - 3.9 3.12, 3.13

第六章: 6.1, 6.2~~*~~ 6.3 6.4 (3解) 6.6

第七章: 7.1 7.2 7.3 7.4 - 7.7 7.8 7.9 (3解)

第十章: (以课件为纲) 11.2 11.3, 11.4~~*~~ (由其 11.4.3) 11.5
11.13

针对用例: 会画用例图, 会写用例说明

第十三章: 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.8~~*~~ 13.9 13.10 13.11 13.12 13.13 13.15~~*~~

CRC卡 (5/1)
名词解释

第十四章: 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9

第十五章: 15.6 15.2 - 15.5 (3解) 15.7 15.8 15.9 15.10 15.11 15.12 15.13 - 后全重点

十六 - 七 看一遍