

选+判 30~40

简 30 论述 20




软件定义 (广~狭)

软件危机及表现

1968 软件工程 → 目标、组成部分 { 方法
工具
过程

质量模型主要指标 → 含义与方面
(非功能性)

软件生命周期阶段

units

过程模型: 特点, 优缺点, 从瀑布 model 入手

成熟度模型与集成

需求分析 (功&非功需求 建模方法 ...)

★ UML 图例图 1 状态机 2 数据流图 3 流程图 4 顺序流图

环路复杂度为

甘
刚特图

通过三视图理解
内容, 图形, 作用
用例图

小車模具布(綠)

★ ★ 类图作用及... 函数

动态图形 { 状态图 } 属于状态机
活动图 } 通道
顺序图 } 交互关系
协作

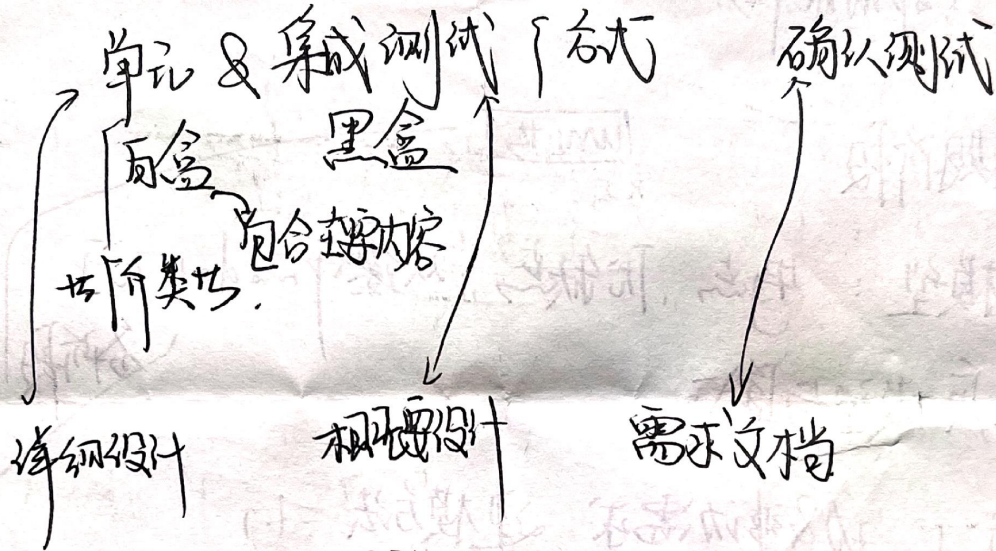
組員學 鄧果生 欽即

设计阶段 | - - - - - |

内聚耦合 含义, 常见类型
高 低
↓ ↓
哪些类型

软件系统架构设计

测试阶段 黑盒 含义: 白盒策略



维护阶段 测试类

测试类	目的
改正性	(测试)
适应性	(环境)
完善性	(用户)
预防性	(预防)

软件项目管理与软件工程
指标

面向对象设计 重构的含义
原则含义
代码

逆向工程 $\xrightarrow{\text{从代码推}}$ 文档 来优化
(再工程)
环路复杂度
数圈数, 会算即可