

# 程序设计综合实验

Comprehensive Practice of Programming

胡铮

huzheng@bupt.edu.cn 2019-2020 春季学期

#### 目录

- 一.课程介绍
- 二.在线授课方式
- 三.程序设计方法综述
  - 1. 计算思维
  - 2. 软件过程
  - 3. 程序设计方法
  - 4. 相关报告
- 四.程序设计案例介绍

## 软件过程

- 产出一个满足需求并达到工程目标的软件产品
  - ◆ 包括**需求、设计、实现、确认、支持**等过程



#### 软件过程的生命周期

- 软件过程的**生命周期**由
  - ◆**软件定义**(系统分析):问题定义、可行性研究和需求分析3个阶段。
  - ◆软件开发:具体设计和实现在前一个时期定义的软件,通常由:总体设计,详细设计,编码和单元测试,综合测试4个阶段组成。前两个阶段为系统设计,后两个阶段为系统实现。
  - ◆运行维护(软件维护):主要任务是使软件持久地满足用户的需要。

#### 软件生命周期

定义 性研究 分析

1. 问题 2. 可行 3. 需求 4. 总体 设计

## 软件生命周期

5. 详细 设计 6. 编码 和单元 测试

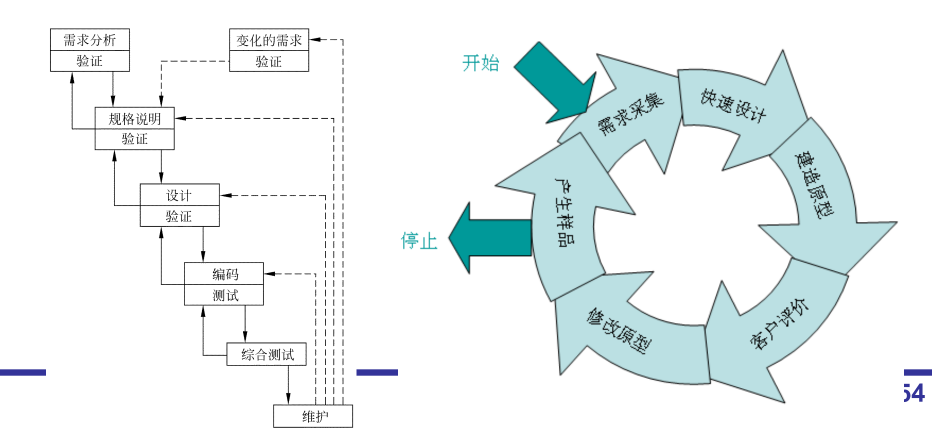
7. 综合测试

8. 软件 维护

在实际从事软件开发工作时,软件规模、种类、开发环境及开发时使用的技术方法等因素,都影响阶段的划分。

## 生命周期模型(软件过程)

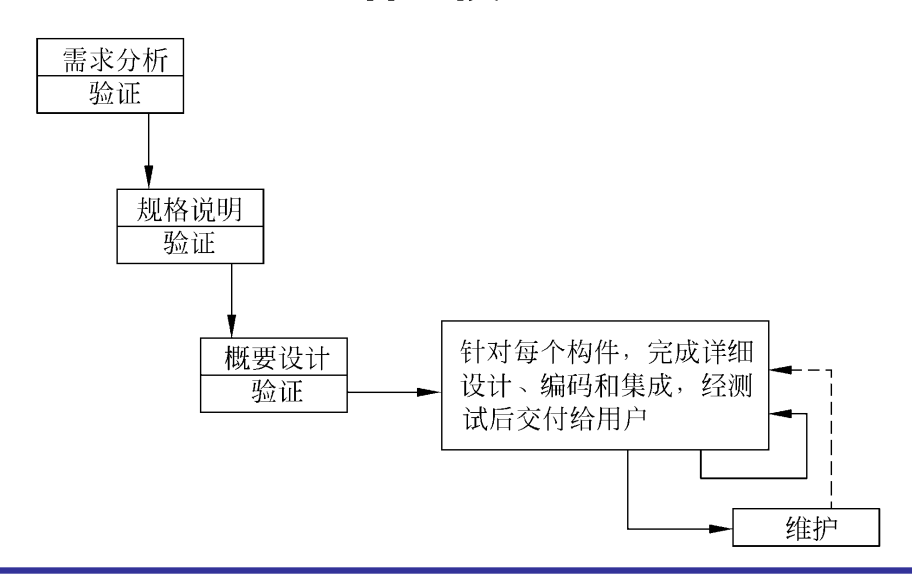
- 最经典的模型就是"瀑布"模型,它直接反映了直接过程的6个阶段(
- "原型"模型强调快速的做出一个产品的原型,供客户评价。在评价的基础上,做进一步的开发和完善。



## 增量模型

- ■也称渐增模型,以逐步增加软件产品的方式 构造软件
  - ◆把软件产品作为一系列的增量构件来设计、编码、集成和测试,以及交付,如搭积木
  - ◆瀑布模型和快速原型模型,均是一次性地将整个系统交给用户
  - ◆任务或功能模块驱动,可以分阶段提交产品

## 增量模型





## 敏捷过程与极限编程

个体和交互胜过过程和工具

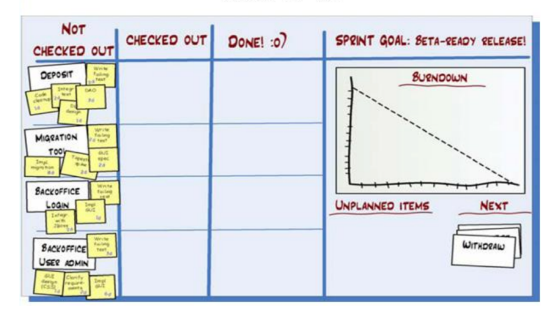
可以工作的软件胜过面面俱到的文档

客户合作胜过合同谈判

响应变化胜过遵循计划



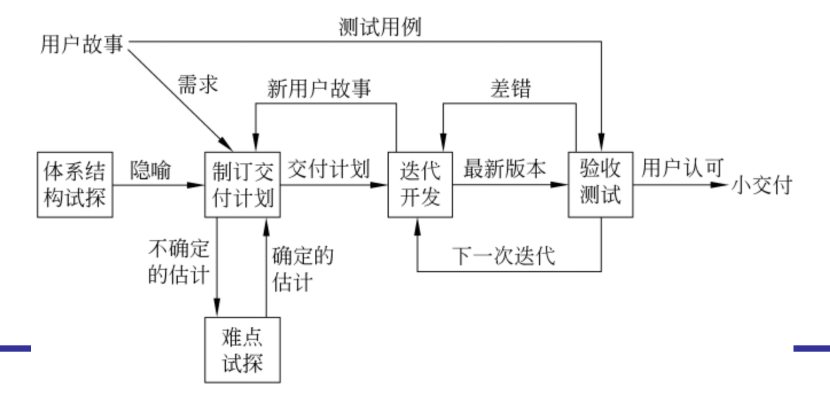
## 敏捷开发典型过程



- (1) 对产品形成共识
- (2) 建立和维护产品需求列表,并进行优先级排序
- (3) 筛选高优先级需求进入本轮迭代开发
- (4) 细化本轮迭代需求,一次在本轮迭代完成
- (5) 每日召开站立会
- (6) 对每轮迭代交付的可工作软件,进行现场验收和反馈。
- (7) 从第(3)步开始,开始下一轮迭代。

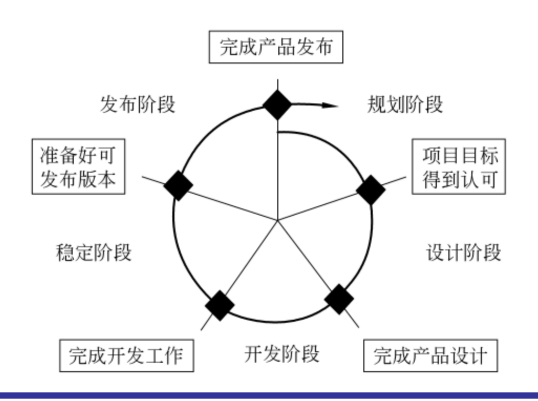
## 极限编程

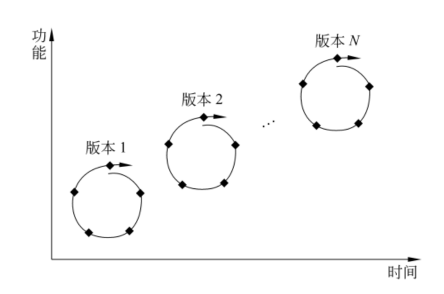
- ■极限编程(eXtreme Programming,XP)是敏 捷过程中最富盛名的一个
  - ◆广泛应用于需求模糊且经常改变的场合。



#### 微软过程

■每一个生命周期发布一个递进的软件版本, 各个生命周期持续、快速地迭代循环





## 创造性思维与软件过程

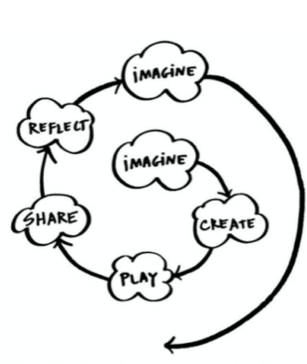
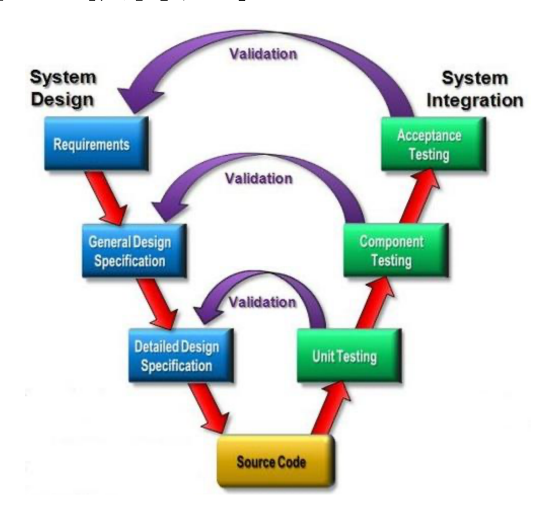


Figure 1: The kindergarten approach to learning





# 有问题吗?





# Meets Up 时间