# 软件工程与计算Ⅱ期末试题回忆 - 2016

# 写在前面

考试内容摘自小笼包的考场回忆。

以下内容中, 您可能会看到:

- 不准确的分数划分(按照当时记下来的内容的确是120分......原因不明(附加题吗?))
- 模糊的题目描述
- 不准确或错误的记叙
- 因课程大纲改革带来的可能的题目差异希望您在参考本文档时能多思考而并非填鸭式抱佛脚。

预祝各位考出理想的成绩!

欢迎各位对此文档进行更正和增补。

小笼包 2018.7.9

# 文档版本历史

时间	作者	
2018/7/9	小笼包	创建了本文档

## 试卷内容

#### 第一大题 (15分)

- 1.什么是软件工程?
- 2.简述演化模型及其优缺点
- 3. 简述逆向工程与正向工程的区别,并各用一句话说明其关注点

#### 第二大题 (10分)

阅读材料,回答问题:

消费者可以使用支付宝"扫一扫",输入金额和密码进行支付,也可以让商家扫描用户的付钱码进行支付。

卡包内有优惠券、红包等可以在支付时用于抵现。

(此处应有图,可参考手机支付宝APP的付款页面)

解释用例图的四要素,并画出用例图。

#### 第三大题 (10分)

以下为活动"扫描商家的二维码进行付款"的用例的概念类的候选类:

消费者, 商家, 蚂蚁积分, 付款码, 付款方式, 花呗支付, 余额 支付, 余额宝支付, 银行卡支付 请识别概念类之间的关系(依赖、聚合、关联、组合、继承等),识别重要属性,画出概念类图。

#### 第四大题 (15分)

- 1.画出付款模块的物理包图(包括分层和跨网络)(7分)
- 2.写出付款用例对应展示层和逻辑层交互的接口(登陆、填写支付金额、输入付款密码等),以及逻辑与数据层之间的接口(登陆账户查询、记录付款信息、更新积分信息)(8分)

#### 第五大题 (10分)

用花呗支付后,用户积分也会发生改变。请画出详细设计中支付 界面对象、支付功能逻辑对象、花呗逻辑对象、用户逻辑对象、 支付数据对象、花呗数据对象和用户数据对象之间的关系。

#### 第六大题 (10分)

简述如何消除印记耦合。

#### 第七大题 (10分)

现在支付宝中的会员等级分为A、B、C三等,如果现在要实现添加一个S级等级,并修改不同等级积分的计算方式(例如,A等级为消费一元积1分,B为二元积一分),应如何实现?请画出类图

并解释你的实现方式 (需要用到设计模式)。

## 第八大题 (10分)

使用表驱动改写冗长的if-else结构体。

## 第九大题 (10分)

使用黑盒测试的方法,测试支付宝的"更改用户密码"功能,写出输入和预期输出。

## 第十大题 (10分)

观察下面两图,写出界面中体现了哪些人机交互的原则? (至少三点)

#### 图片内容描述:

支付宝APP的两个界面,第一个界面为语言切换(中文,繁体,English)第二个界面为修改字体大小的界面

具体详情可以直接打开你的支付宝app自己进入这个界面看~