2016年软工二试卷答案参考

第一大题

- 什么是软件工程?

(1)应用系统的、规范的、可量化的方法,来开发、运行和维护软件,即将工程应用到 软件。

(2)对(1)中各种方法的研究。

- 简述演化模型及其优缺点

- 初步开发——演化——服务——逐步淘汰——停止
- 优点:
 - 使用了迭代式开发,具有更好的适用性、尤其是其演化式迭代安排能够适用于 那些需求变更比较频繁或不确定性较多的软件系统的开发
 - 并行开发可以帮助缩短软件产品的开发时间
 - 渐进交互可以加强用户反馈,降低开发风险

• 缺点:

- 无法在项目早期阶段确定项目范围,所以项目的整体计划、进度调度、尤其是 商务协商事宜无法准确把握
- 后续迭代的开发活动是在前导迭代的基础上进行修改和扩展的,这容易让后续 迭代忽略分析与设计工作,蜕变为构建——修复方式
- 如果缺乏过程管理,可能会陷入试——错——改的循环
- 简述正向工程与逆向工程的区别, 并用一句话说明其关注点
 - 正向工程: 书写文档及代码
 - 逆向工程:分析目标系统,标识系统的部件及其交互关系,并且使用其他形式或者更高层的抽象创建系统表现的过程
 - 逆向工程关注需求与设计

第二大题

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。

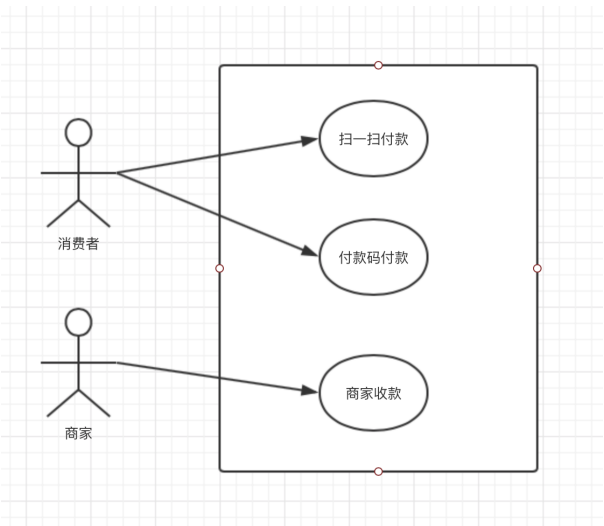
- 用例图四要素:

• 用例: 用椭圆表示, 模型中最重要的元素

• 参与者: 用小人表示, 外部用户或其他系统

• 关系: 用线段表示

• 系统边界: 用方框表示, 系统所包含的系统成分与系统外事务的分界线

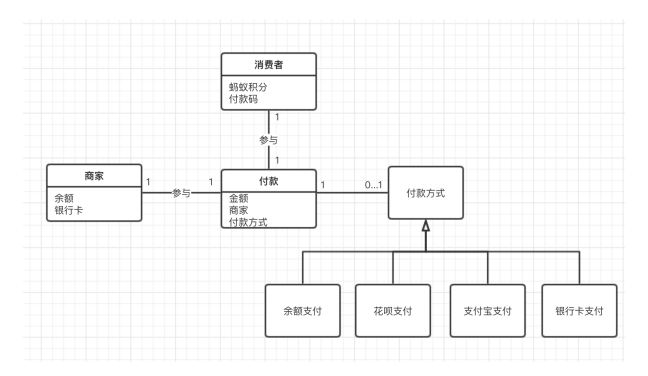


第三大题

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

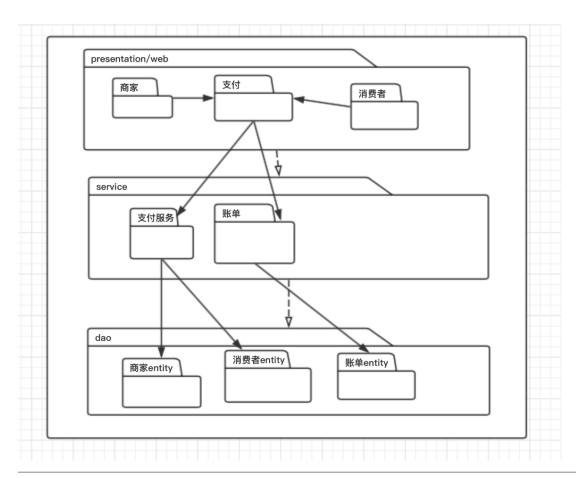
请识别概念类之间的关系(依赖、聚合、关联、组合、继承等),识别重要属性,画出概念类图。



第四大题

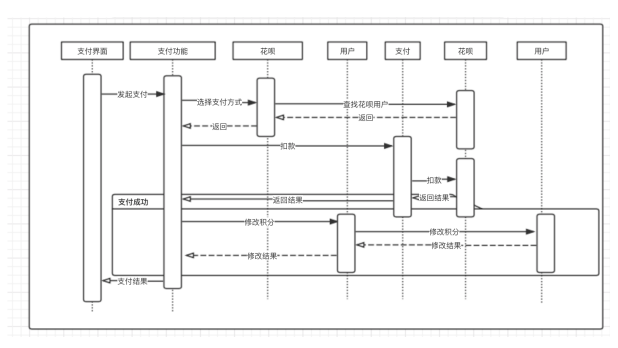
- 1.画出付款模块的物理包图(包括分层和跨网络)
- 2.写出付款用例对应展示层和逻辑层交互的接口(登陆、填写支付金额、输入付款密码等),以及逻辑与数据层之间的接口(登陆账户查询、记录付款信息、更新积分信息)

```
userEntity login(String username,String password);
ResultMessage fillPayMoney(UserEntity user,Double money);
ResultMessage fillPayPassword(UserEntity user,String payPassword);
UserEntity findUser(String username,String password);
ResultMessage addPayMessage(UserEntity user,Double money);
ResultMessage modifyPointsMessage(UserEntity user,Double points);
```



第五大题

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。



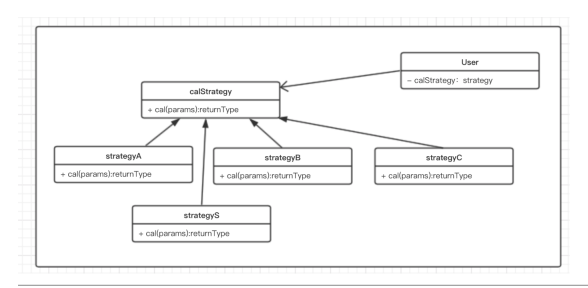
第六大题

简述如何消除印记耦合

- 在进行数据传递时按需传值,避免把整个数据结构都暴露出去,只传递被调用的模块需要的数据

第七大题

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

使用表驱动改写冗长的if-else结构体。

```
public static void main(String[] args) {
    int score = 1500;
    getLeveles(score);
}
static String getLeveles(int score) {
    int[] bars = {1000, 2000, 3000, 4000, 5000};
    String[] levels = {"1", "2", "3", "4", "5", "6", "7"};
    int index = 0;
    for (; index < bars.length; ) {
        if (score >= bars[index]) {
            index++;
        } else {
            break;
        }
        return levels[index];
    }
}
```

第九大题

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。

- 输入参数为用户名、旧密码、新密码
- 输出为枚举类, Success/Failure/SpecialCharacter/AccountLocked
- 当前用户名为user, 密码为123456
- TestCase1:
 - input:{"user","123456","1234567"}
 - · output:Success
- TestCase2:
 - input:{"user1","123456","1234567"}
 - · output:Failure
- TestCase3:
 - input:{"user1","12345","1234567"}
 - · output:Failure
- TestCase4:
 - input:{"user1","123456","123456"}
 - · output:Failure
- TestCase5:
 - input:{"user","123456","12345@"}
 - output:SpecialCharacter
- TestCase6:
 - input:{"user","123456","12345@"}
 - output:SpecialCharacter
 - input:{"user1","123456","1234567"}
 - output:Failure
 - input:{"user","12345","1234567"}
 - output:AccountLocked //三次输入失败,账户锁定

第十大题

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~

- 语言切换界面:
 - 所见即所得: 用不同语言自身表示语言, 使用户一看就知道要选择的语言类型
 - 简洁设计, 功能清晰明确
 - 易记设计,使用直观的快捷方式