上海大学 2014~2015 学年度 冬季 学期试卷

课程名:	软件工程	课程号: 08305016 学分:	4

应试人声明:

C. 高内聚、低耦合

我保证遵守《上海大学学生手册》中的《上海大学考场规则》,如有考试违纪、 作弊行为,愿意接受《上海大学学生考试违纪、作弊行为界定及处分规定》的纪律处 分。

	七	1	应试人所在院系					
题号 一 二 三 四 五 六		八	九					
得分								
一、单项选择题(本大题共 20 小题,每小题 1 分,共 20 分)								
	u+ = -		6 EL 1. 16 N					
在每小题列出的备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其代码	填写石	E题后的社	5号内。错题					
多选或未选均无分。								
[] 1. 在软件生命周期的各个阶段中,工作量最大的阶段是								
A. 需求分析 B. 总体设计 B. 总体设计 B. 总体设计								
C. 综合测试 D. 软件维护								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. 瀑布模型的特点不包括							
	A. 前一阶段的任务没有完成,不能进入下一阶段工作							
	B. 进入某个阶段工作后,不再回复到之前的阶段工作							
D. 在软件产生之前,需求无法得到充分的测试	C. 只有完成并评审了规定的文档,才标志着一个阶段的工作结束							
[] 3. 螺旋模型强调的开发手段是								
A. 分阶段开发 B. 废弃式原型开发 C. 风险驱动开发 D. 增量式开发								
[] 4. 需求分析阶段的工作不包括 A. 获得当前系统的物理模型 B. 抽象出当前系统的	细块	5 开山						
A. 获得与前系统的初座模型 B. 细家田 与前系统的 C. 建立目标系统的逻辑模型 D. 建立目标系统的物								
	0年1天台	王						
[] 5. 总体设计阶段的工作不包括 A. 确定程序的模块组成 B. 确定模块间的	相五子	公						
C. 确定实现各个模块功能的处理逻辑 D. 制定测试计划								
[] 6. 描绘系统物理模型的传统工具是	J							
A. 系统流程图 B. 数据流图								
C. 实体-联系图 D. 状态转换图								
[] 7. 符合信息隐藏原理的是 A. 将信息隐藏起来不被发现 B. 将信息隐藏起	求 确怎	异安全						
C. 将可能要修改的设计决策隐藏起来 D. 将不要修改的			本					
	1以11サ	小水心冰处	=//\					
[] 8. 模块的独立性原则是指软件设计时要尽量使模块具有 A. 低内聚、低耦合 B. 低内聚、高耦								

D. 高内聚、高耦合

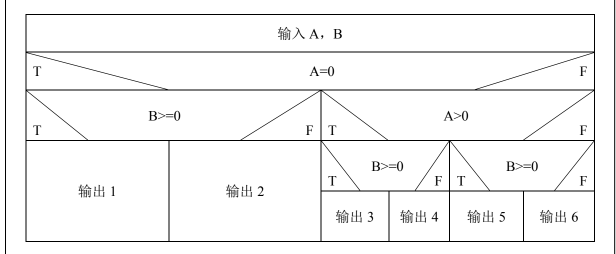
[]	9. 有利于提高模块独立性的做法是					
		A. 尽量使模块具有逻辑型内聚					
		B. 尽量使模块间具有内容型耦合					
		C. 使判定作用范围内的模块尽量成为该判定所在模块的直属下级模块					
		D. 尽量提高模块的扇入数和扇出数					
[]	10. 有关结构化设计(SD)方法的正确叙述是					
		A. 只使用顺序、选择和循环 3 种控制结构					
		B. 由数据结构映射出软件的结构					
		C. 是一种面向对象的设计方法					
		D. 是一种面向数据流的设计方法					
[]	11. 有关总体设计阶段所使用的结构图的不正确叙述是					
		A. 能够描述软件系统的模块组成					
		B. 结构图中的模块是按照自上而下、自左向右的顺序执行的					
		C. 能够描述模块间的调用关系以及模块间调用时所传递的信息					
		D. 将模块间调用时所传递的信息分成两种: 数据信息和控制信息					
[]	12. 要求使用顺序、选择和循环控制结构的组合或嵌套来表达程序的过程设计工具是					
		A. 程序流程图 B. 盒图					
		C. 判定表 D. PDL					
[]	13. 关于好的编码风格的正确叙述是					
		A. 把多个语句写在同一行以节省空间 B. 要求用户指定输入数据的数目					
		C. 检查输入项重要组合的合法性 D. 表达式中不使用多余的括号,以简化表达式					
[]	14. 能发现软件需求规格说明书中的错误的测试步骤是					
		A. 模块测试 B. 子系统测试					
		C. 系统测试 D. 验收测试					
[]	15. 自顶向下集成测试和自底向上集成测试都具有的优点是					
		A. 较早发现主要设计错误 B. 可采用深度优先策略和宽度优先策略					
		C. 支持故障隔离 D. 可复用模块得到充分测试					
[]		19. 不符合面向对象设计准则的是					
		A. 用对象的封装性来实现信息隐藏 B. 尽可能松散对象之间的交互耦合					
		C. 尽可能减小继承耦合度 D. 尽可能设计小而简单的类					
[]		20. 上海大学校内电话号码由 5 位数字组成,但第 1 位数字只能是 5 或 6。该电话号码的					
		数据词典定义可以是					
		A. 5+4{数字字符}4 B. 6+4{数字字符}4					
		C. 5+4{数字字符}4 6+4{数字字符}4 D. [5+4{数字字符}4 6+4{数字字符}4]					

二、	填空	题(本大题共 20 空,每空 1 分,共 20 分)
1.	软件	工程的	的三要素是:软件过程、和和。通常使用。
	描述	软件i	过程,它规定了
2.			阶段的任务包括确定对系统的综合要求和分析系统的 ,综合要求通
			、、、、、可靠性和可用性需求、出错处理需求、约束、
	个方	面验证	正这些需求的正确性:、、、、、现实性和有效性。
3.			的基本方法有白盒测试法和黑盒测试法。单元测试主要使用,验收
	测试	主要位	使用。在白盒测试法中,对源程序语句检测详尽程度最高的逻辑覆
			,对程序路径覆盖程度最高的逻辑覆盖标准是。在
	使用	黑盒测	则试法时,总是联合使用等价分类和两种技术。
4.	用面	向对象	象方法开发软件通常需要建立三种模型:、、和功能
	模型	。功能	论模型可以用 UML 的用例图来表示,用例图中的用例对应于模型中
	的类	所提值	供的服务,并且用例可能产生模型中的一系列事件,这些事件产生
	的顺	序可以	以用 UML 的图来表示。
三、	判践	「题 (本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分)
[]	1.	构建原型不仅可以降低软件产品不能满足用户需要的风险,而且可以降低某些技
			术风险。
[]	2.	可行性研究的任务是具体解决系统设计中的问题。
ſ	1	3.	软件用户手册详细描述软件的功能、性能和用户界面,以使用户了解如何使用软
-	-		件。
[]	4.	在图形类过程设计工具中,使用 PAD 描述的处理过程最容易转换成与之对应的高
			级语言程序。
[]	5.	使用结构程序设计(SP)技术编写的程序代码是通过顺序、选择和循环 3 种基本
			控制结构进行连接的。
[]	6.	测试是为了发现软件中存在的错误,而调试是为了证明软件中不存在错误。
[]	7.	软件维护阶段的大部分工作是增加新功能、修改已有功能或对系统进行改进。
[]	8.	对象可以按其属性来归类,子类可以通过泛化机制获得其父类的特征。
[1	9.	尽管从面向对象分析到面向对象设计是一个逐渐扩充模型的过程,但是在实际开
L	J	<i>)</i> .	发过程中二者的界限是模糊的。
[]	10.	从一张事件跟踪图(顺序图)可以得到其所涉及的各个对象的完整状态图。

四、(本大题共2小题,第1小题5分,第2小题3分,共8分)

根据如下的盒图解答下列问题:

- 1. 用判定表描述该盒图相应的处理逻辑;
- 2. 当使用语句覆盖标准对实现该盒图的程序进行测试时,至少需要设计多少个测试用例?



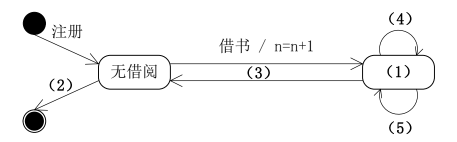
五、(本题8分)

某学习绩点计算程序,读入某位学生某门课程的平时成绩(0~100)和考试成绩(0~100),根据相应的总评成绩(=平时成绩×40%+考试成绩×60%),输出该学生该课程的绩点(总评成绩和绩点的转换规则如下表所示)。试列出使用等价分类法对该程序进行测试时,测试用例所必须覆盖的所有等价类。

总评成绩	绩点
100~90	4
89.9~85	3.7
84.9~82	3.3
81.9~78	3
77.9~75	2.7
74.9~72	2.3
71.9~68	2.0
67.9~64	1.7
63.9~60	1.3
<60	1.0

六、(本题6分)

某大学图书借阅管理系统,允许新入校的学生在其信息注册到系统后,借阅各种图书。每位学生最多同时可以借阅10本图书。学生毕业离校时,必须归还所有借阅的图书,并且系统自动注销该学生的信息。如下所示的状态图用于描述学生从入校至离校期间借阅图书的状况,其中n表示学生当前借阅图书的数量(初始值为0)。试指出该图中的(1)~(5)分别是什么?



七、(本大题共3小题,第1小题4分,第2小题6分,第3小题2分,共12分)

阅读有关住房管理系统的说明,并解答问题1和问题2。

【说明】

系统随时接收住户送来的入住单。系统首先根据住户基本信息文件中的相关信息检查入住单的 合法性,对不合法的入住单,拒绝接受;对合法的入住单根据入住性质分类进行处理。无论是新住 户入住,还是住户换房或分户,都要根据入住单更新住户基本信息文件。对住户换房或分户,系统 还应对这些住户做月租费计算,分别产生换房收费通知单和分户收费通知单给物业管理委员会,以 了结换房或分户前的房租。

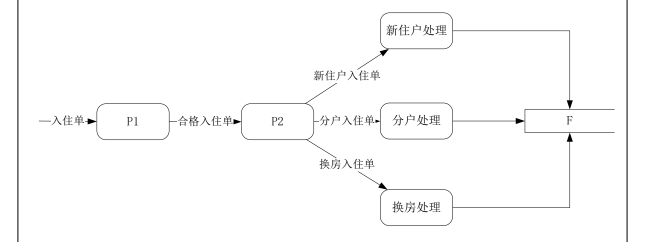
【问题1】

给出如下所示的系统顶层数据流图中的 E1 和 E2 的名称,并在图中添加遗漏的数据流。



【问题 2】

给出如下所示的系统 0 层数据流图中的 P1、P2 和 F 的名称,并在图中添加遗漏的数据流。



【问题3】

该系统的信息流属于变换流还是事务流?

八、(本大题共2小题,第1小题7分,第2小题9分,共16分)

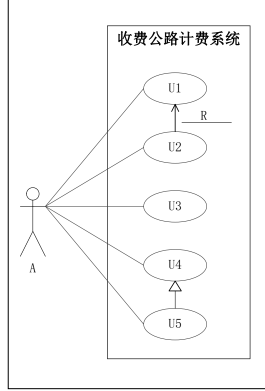
系统存储特定区域的道路交通网的信息。道路交通网由若干个路段构成,每个路段由两个地理 坐标点标定,其里程数是已知的。在某些地理坐标点上安装了访问控制设备,可以自动扫描行驶卡。 行程由一组连续的路段构成,行程的起点和终点都装有访问控制设备。

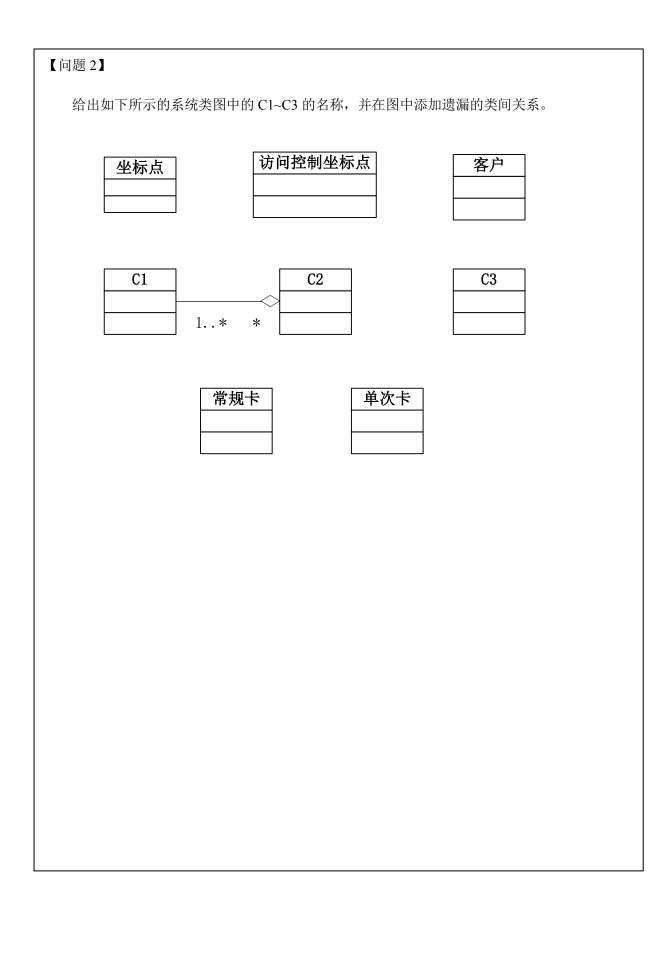
系统提供2种行驶卡:常规卡,有效期为1年,可以在整个道路交通网内使用;单次卡,在指定行程内使用,且只能使用一次,要求客户预存一定的费用。

- 1. 客户注册。客户在申请和使用行驶卡前,必须提交个人信息进行注册,系统为其建立一个账户。
- 2. 常规卡申请。当客户申请常规卡时,系统进行账户核实,如果超过了信用额度,则拒绝申请;否则发放一张新的常规卡。
- 3. 单次卡申请。当客户申请单次卡时,系统首先进行账户核实,如果超过了信用额度,则拒绝申请;否则发放一张新的单次卡,并打印发票和更新客户账户。
- 4. 使用常规卡行驶。客户在进入行程起点时,系统记录行程的起点、进入时间等信息。客户在到达行程终点时,系统根据行驶的里程数和所持卡的里程单价计算应付费用,并打印费用单和更新客户账户。
- 5. 使用单次卡行驶。使用流程与常规卡类似,但是不需要打印费用单和更新客户账户,需要 在行程起点和行程终点上检查行驶路线是否符合该卡的规定。

【问题 1】

给出如下所示的系统用例图中的 A、U1~U5 和 R 的名称。





上海大学 2014~2015 学年冬季学期试卷 (A卷)

课程名: ____软件工程 ___课程号: _08305016 学分: _4_

标准答案和评分标准

一、单项选择题(本大题共20小题,每小题1分,共20分)

1. D 3. C 5. C 7. C 9. C 11. B 13. C 15. C 17. C 19. C

2. B 4. D 6. A 8. C 10. D 12. B 14. D 16. D 18. C 20. D

二、填空题(本大题共20空,每空1分,共20分)

- 1. 软件方法,软件工具,软件生命周期模型(或软件过程模型),生命周期阶段划分,各阶段执行顺序(第1、2项可互换)
- 2. 数据需求, 功能需求, 性能需求, 一致性, 完整性(第2、3项可互换, 第4、5项可互换)
- 3. 白盒法,黑盒法,条件组合覆盖,路径覆盖,边缘值分析
- 4. 对象模型, 动态模型, 对象, 动态, 事件跟踪(或顺序)(第1、2项可互换)
- 三、判断题(本大题共10小题,每小题1分,共10分)

1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times 6. \times 7. \checkmark 8. \times 9. \checkmark 10. \times

四、(本大题共2小题,第1小题5分,第2小题3分,共8分)

1.

A=0	Т	Т	F	F	F	F
A>0	F	F	T	Т	F	F
A<0	F	F	F	F	T	T
B>=0	Т	F	Т	F	T	F
输出1	×					
输出2	·	×.				
输出3			×			
输出4				×		
输出5					×	
输出6						X

或其中任意2行

评分标准:条件桩1分;动作桩1分;每条规则0.5分。

2. 6个

评分标准: 3分

五、(本题8分)

- 1. 输入含小于0的数
- 2. 输入含大于 100 的数
- 3. 输入含非数值类型数据
- 4. 输入的 2 个数满足: 100≤第 1 个数[×]40%+第 2 个数[×]60%≤90
- 5. 输入的2个数满足: 89.9≤第1个数×40%+第2个数×60%≤85
- 6. 输入的2个数满足:84.9≤第1个数×40%+第2个数×60%≤82
- 7. 输入的 2 个数满足: $81.9 \le 第 1$ 个数 $\times 40\% + 第 2$ 个数 $\times 60\% \le 78$
- 8. 输入的 2 个数满足: 77.9≤第 1 个数 \times 40%+第 2 个数 \times 60%≤75
- 9. 输入的 2 个数满足: 74.9≤第 1 个数×40%+第 2 个数×60%≤72
- 10. 输入的 2 个数满足: 71.9≤第 1 个数×40%+第 2 个数×60%≤68
- 11. 输入的 2 个数满足: 67.9≤第 1 个数×40%+第 2 个数×60%≤64
- 12. 输入的 2 个数满足: 63.9≤第 1 个数 × 40%+第 2 个数 × 60% ≤ 60
- 13. 输入的 2 个数满足: 第 1 个数×40%+第 2 个数×60%<60

评分标准: 1~3 每个1分; 4~13 每个0.5分,只写"输入含大于等于0,小于等于100的数"得1分。

六、(本题6分)

(1) 有借阅

(3) 还书[n=1]/n=n-1

(5) 还书[n>1]/n=n-1

(2) 注销(或毕业)

- (4) 借书[n<10]/n=n+1
- ((4) 和 (5) 可互换)

评分标准: (1) 2分: (2) 1分; (3)~(5) 各1分, 其中每个事件名0.5分。

七、(本大题共3小题,第1小题4分,第2小题6分,第3小题2分,共12分)

【问题1】

E1: 住户 E2: 物业管理委员会



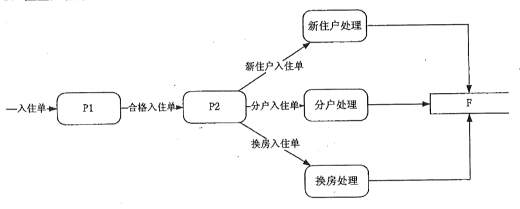
评分标准:每个1分

【问题 2】

P1: 检查入住单合法性

P2: 入住单分类

F: 住户基本信息文件



评分标准:每个1分

【问题3】

事务流

评分标准: 2分

八、(本大题共2小题,第1小题7分,第2小题9分,共16分)

【问题1】

A: 客户

U2: 单词卡申请

U4: 使用常规卡行驶 R: <<include>>>

U1: 常规卡申请

1..*

U3:客户注册

U5: 使用单次卡行驶

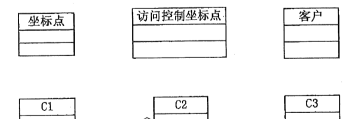
评分标准: A, 1分; R, 1分; U1~U2写全得3分, 不全扣1~2分, 顺序全部正确得2分, 部分错扣1分。

【问题 2】

C1: 路段

C2: 行程

C3: 行驶卡



类间关系:

- "访问控制坐标点"继承"坐标点";
- "坐标点"和"路段"(C1)关联;
- "访问控制坐标点"和"行程"(C2)关联;
- "行程"(C2)和"行驶卡"(C3)关联;
- "客户"和"行驶卡"(C3)关联;
- "常规卡"和"单次卡"继承"行驶卡"(C3)。

评分标准: C1,C2,C3 各1分; 每种类间关系各1分。

常规卡	单次卡
	-