|成

上海大学 2021~2022 学年 冬季 学期试卷 A

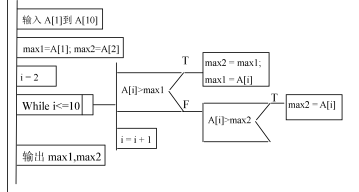
绩

课程名: <u>软件工程(开卷)</u>课程号: <u>08305016</u>学分: <u>4</u> 应试人声明:

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。

题号	一(25 分)	二(15分)	三(20分)	四(25 分)	五(15分)
得分					

- 一、单选题(每题1分,共计25分,见客观题部分)
- 二、判断题(每题1分,共计15分,见客观题部分)
- =====《注:以下各题请在 A4 答题纸上作答,并拍照上传》=======
- 三、设计与测试题(本大题共2小题,共20分)
- 1、请把下图转变为 NS 图。(本小题共 5 分)



2、根据描述完成任务。(本小题共2个任务,共15分)

【描述】某滑雪场观光票 100 元, 4 小时滑雪票 340 元, 1 天价格为 450 元, 1.5 天价格为 600 元, 2 天价格为 700 元, 每周 2 进行滑雪场维护(不开放),周六和周日每种票比平时价格贵 100 元, 假日票(使用时间为元旦 2022 年 1 月 1 日)为平时价格的双倍。70 周岁(含 70 周岁)老人(老人票)免费, 6 周岁以下(含 6 周岁)儿童(儿童票)免费, 其他年纪的人均购买成人票。

【任务1】根据门票价格设计票价判定表。(本任务共5分)

【任务 2】设滑雪场只在每年的 11 月 15 日-次年 4 月 15 日开放,输入时间(8 位数字,如 20220120 代表 2022 年 1 月 20 日) +滑雪票类型(1 位字符,a-观光票,b-4 小时滑雪票,c-1 天滑雪票,d-1.5 天滑雪票,e-2 天滑雪票)+购票数量(00-99),输出为总价格(例如输入为20220307a00b00c00d00e01,则输出为700)。(约定不开放日子价格为-1),用等价类划分进行测试,完成下面 2 个问题。(本任务共 2 个问题,共 10 分)

【问题 1】根据表格设计有效等价类和无效等价类。(本小题共 4 分)

输入条件	有效	等价类	无效等价类	

【问题 2】根据表格设计测试数据。(本小题共 6 分)

测试序号	输入数据	期望结果	覆盖等价类

得	
分	

四、面向对象分析。(本大题共 4 小题, 共 25 分)

- 1、根据描述,画出用户 A、电话交换机、用户 B 之间交互的顺序图。(本小题共 4 分) 【描述】用户 A 打电话给用户 B 的一个场景如下:
 - 用户 A 拿起电话机话筒,电话交换机给用户 A 送拨号音;
 - 用户 A 拨用户 B 的电话号码, 传送给电话交换机;
 - 电话交换机向用户 B 送铃声,向用户 A 送回铃音;
 - 用户 B 拿起电话机话筒:
 - 电话交换机连接用户 A 与用户 B, 通话。

2、根据描述, 画出用例模型。(本小题共6分)

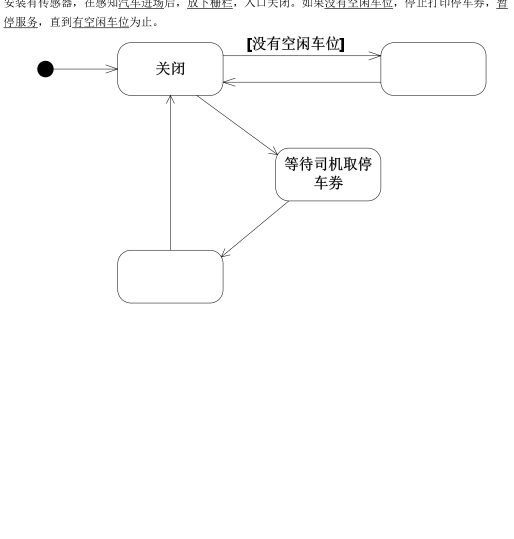
【描述】某 48 店的接待员对要顾客送来维修的轿车进行登记,记录车主、轿车信息和顾客的特殊要求,建立作业规范。然后对作业进行调度,派遣一个机械工去完成指定的任务。完成作业后,机械工提交一份工作报告,记录所花费的时间、所做工作以及所用材料。顾客根据报告进行付费,生成发票。

3、根据描述, 画类图。(本小题共9分)

【描述】某项目开发管理系统对项目的开发过程进行管理,项目开发包含各种活动,活动需要消耗各种资源,包括设备、办公用品等。每个项目指派一个项目经理,同一项目经理负责的项目不多于3个。

4、根据描述,用下划线标出的词完善"入口"对象的状态图。(本小题共6分)

【描述】在某停车场,车场入口初始为<u>关闭</u>状态,当汽车到达入口时,司机<u>按下进入按钮</u>,入口的打印机<u>打印停车券</u>,等待司机取停车券,司机取停车券后,<u>抬起栅栏</u>,等汽车进入。入口内侧的车道中安装有传感器,在感知<u>汽车进场</u>后,<u>放下栅栏</u>,入口关闭。如果<u>没有空闲车位</u>,停止打印停车券,<u>暂</u>停服务,直到有空闲车位为止。



得 分

五、结构化分析:根据描述回答问题。(本大题共 4 小题,共 15 分)

【描述】某公司拟开发一个共享单车系统,采用北斗定位系统进行单车定位,提供针对用户的微信小程序、基于 Web 的管理与监控系统。该共享单车系统的主要功能如下:

(1) **注册登录**:用户输入手机号并获取验证码后进行注册,将用户信息进行存储。用户登录后显示用户所在位置周围的单车。

(2) 使用单车:

- **扫码/手动开锁**:通过扫描二维码或手动输入编码获取开锁密码,系统发送开锁指令进行开锁,系统修改单车状态,新建单车行程。
- **骑行单车**: 单车定时上传位置, 更新行程。
- **锁车结账:**用户停止使用或手动锁车并结束行程后,系统根据己设置好的计费规则及使用时间自动结算,更新本次骑行的费用并显示给用户,用户确认支付后,记录行程的支付状态。 系统还将重置单车的开锁密码和单车状态。

(3) 辅助管理:

- 查询:用户可以查看行程列表和行程详细信息。
- 报修:用户上报所在位置或单车位置以及单车故障信息并进行记录。

(4) 管理与监控:

- **单车管理及计费规则设置**:商家对单车基础信息、状态等进行管理,对计费规则进行设置并存储。
- **单车监控:** 对单车、故障、行程等进行查询统计。
- **用户管理**:管理用户信用与状态信息,对用户进行查询统计。

现采用结构化方法对共享单车系统进行分析与设计,获得如图 5-1 所示的顶层数据流图和图 5-2 所示的部分第 0 层数据流图。请完成以下四个问题。

【问题 1】完善共享单车系统的顶层数据流图。(每空 1 分,本小题共 6 分)

E1:;	E2:;	E3:;
F1:;	F2:;	F3:
【问题 2】将图 5-2 中 P1~I	?3 的处理名称填充完整。 (每空	[1分,本小题共4分]
P1:	; P2:	;
P3:	; P4:	o
【问题 3】请写出图 5-2 中	存储的名称。(每空1分,本小	题共3分)
D1:	; D2:	; D3:;
【问题 4】请写出图 5-2 中	数据流名称。(每空1分,本小	题共2分)
F4:	; F5:	•

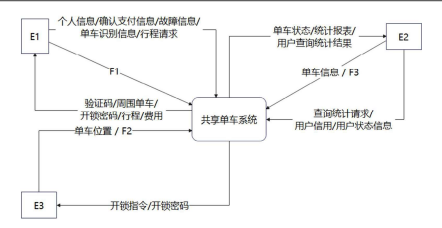


图 5-1 共享单车系统顶层数据流图

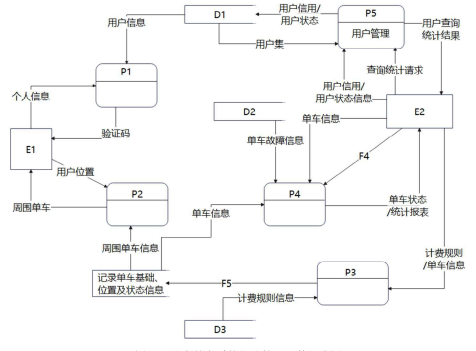


图 5-2 共享单车系统部分第 0 层数据流图