全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2011 年下半年 软件设计师 下午试卷

(考试时间 14:00~16:30 共 150 分钟)

请按下述要求正确填写答题纸

- 1.在答题纸的指定位置填写你所在的省、自治区、直辖市、计划单列市的名称。
- 2.在答题纸的指定位置填写准考证号、出生年月日和姓名。
- 3.答题纸上除填写上述内容外只能写解答。
- 4.本试卷共 6 道题, 试题一至试题四是必答题, 试题五至试题六选答 1 道。每 题 15 分, 满分 75 分。
- 5.解答时字迹务必清楚,字迹不清时,将不评分。
- 6. 仿照下面例题,将解答写在答题纸的对应栏内。

例题

2011 年下半年全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试日期是(1)月(2)日。

因为正确的解答是"11 月 4 日",故在答题纸的对应栏内写上"11"和"4"(参看下表)。

例题	解答栏
(1)	11
(2)	4

试题一至试题四是必答题

试题一

某公司欲开发招聘系统以提高招聘效率,其主要功能如下:

(1)接受申请

验证应聘者所提供的自身信息是否完整,是否说明了应聘职位,受理验证合格的申请,给应聘者发送致谢信息。

(2)评估应聘者

根据部门经理设置的职位要求,审查已经受理的申请;对未被录用的应聘者进行谢绝处理,将未被录用的应聘者信息存入未录用的应聘者表,并给其发送谢绝决策;对录用的应聘者进行职位安排评价,将评价结果存入评价结果表,并给其发送录用决策,发送录用职位和录用者信息给工资系统。

现采用结构化方法对招聘系统进行分析与设计,获得如图 1-1 所示的顶层数据流图、图 1-2 所示 0 层数据流图和图 1-3 所示 1 层数据流图。

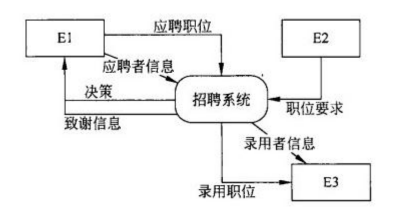
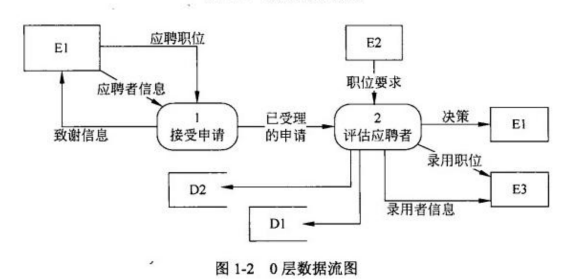


图 1-1 顶层数据流图



2011年下半年 软件设计师 下午试卷 第 2页 (共 17页)

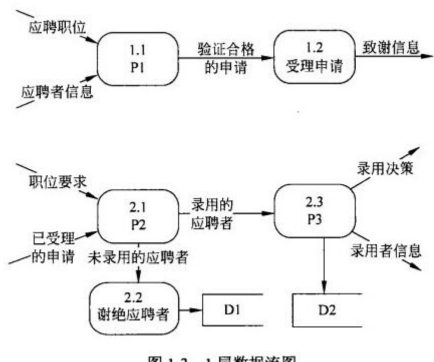


图 1-3 1层数据流图

【问题1】

使用说明中的术语,给出图中 E1~E3 所对应的实体名称。

【问题2】

使用说明中的术语,给出图中 D1~D2 所对应的数据存储名称。

【问题3】

使用说明和图中的术语,给出图 1-3 中加工 P1~P3 的名称。

【问题 4】

解释说明图 1-2 和图 1-3 是否保持平衡, 若不平衡请按如下格式补充图 1-3 中数据流的 名称以及数据流的起点或终点,使其平衡(使用说明中的术语或图中符号)。

数据流名称	起点	终点

试题二

某物流公司为了整合上游供应商与下游客户,缩短物流过程,降低产品库存,需要构建一个信息系统以方便管理其业务运作活动。

【需求分析结果】

- (1)物流公司包含若干部门,部门信息包括部门号、部门名称、经理、电话和邮箱。 一个部门可以有多名员工处理部门的日常事务,每名员工只能在一个部门工作。每个部门有 一名经理,只需负责管理本部门的事务和人员。
- (2)员工信息包括员工号、姓名、职位、电话号码和工资;其中,职位包括:经理、业务员等。业务员根据托运申请负责安排承运货物事宜,例如:装货时间、到达时间等。一个业务员可以安排多个托运申请,但一个托运申请只由一个业务员处理。
- (3)客户信息包括客户号、单位名称、通信地址、所属省份、联系人、联系电话、银行账号,其中,客户号唯一标识客户信息的每一个元组。每当客户要进行货物托运时,先要提出货物托运申请。托运申请信息包括申请号、客户号、货物名称、数量、运费、出发地、目的地。其中,一个申请号对应唯一的一个托运申请;一个客户可以有多个货物托运申请,但一个托运申请对应唯一的一个客户号。

【概念模型设计】

根据需求阶段收集的信息,设计的实体联系图和关系模式(不完整)如图 2-1 所示。



图 2-1 实体联系图

【关系模式设计】

部门(部门号,部门名称,经理,电话,邮箱)

员工(员工号,姓名,职位,电话号码,工资,(A))

客户((B)单位名称,通信地址,所属省份,联系人,联系电话,银行账号)

托运申请((C), 货物名称, 数量, 运费, 出发地, 目的地)

安排承运((D),装货时间,到达时间,业务员)

2011 年下半年 软件设计师 下午试卷 第 4页 (共 17页)

【问题1】

根据问题描述,补充四个联系、联系的类型,以及实体与子实体的联系,完善图 2-1 所示的实体联系图。

【问题2】

根据实体联系图,将关系模式中的空(A)~(D)补充完整。分别指出部门、员工和安排 承运关系模式的主键和外键。

【问题3】

若系统新增需求描述如下:

为了数据库信息的安全性,公司要求对数据库操作设置权限管理功能,当员工登录系统时,系统需要检查员工的权限。权限的设置人是部门经理。为满足上述需要,应如何修改(或补充)图 2-1 所示的实体联系图,请给出修改后的实体联系图和关系模式。

试题三

PAY&DRIVE 系统(开多少付多少)能够根据驾驶里程自动计算应付的费用。

系统中存储了特定区域的道路交通网的信息。道路交通网由若干个路段(ROAD SEGMENT)构成,每个路段由两个地理坐标点(NODE)标定,其里程数(DISTANCE)是己知的。在某些地理坐标点上安装了访问控制(ACCESSCONTROL)设备,可以自动扫描行驶卡(CARD)。行程(TRAJECTORY)由一组连续的路段构成。行程的起点(ENTRY)和终点(EXIT)都装有访问控制设备。

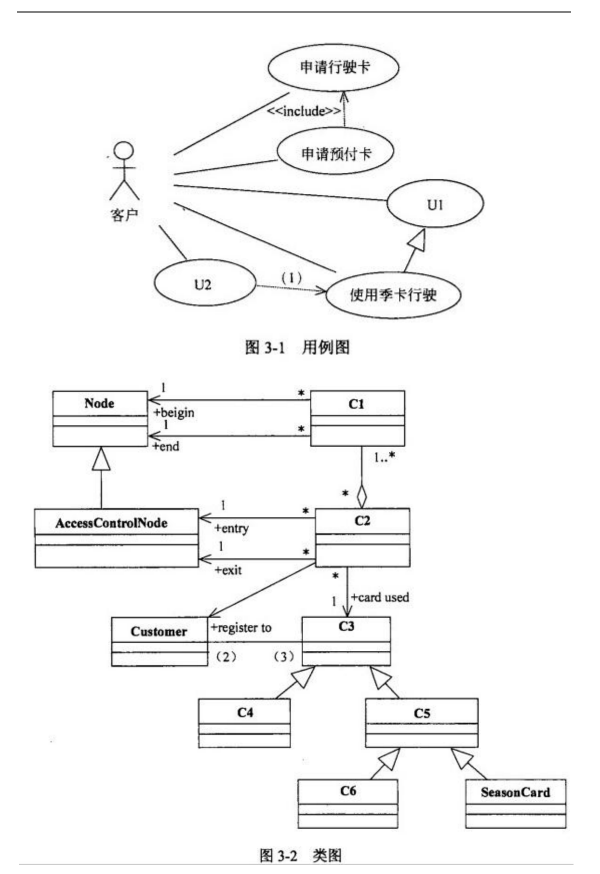
系统提供了3种行驶卡。常规卡(REGULAR CARD)有效期(VALID PERIOD)为一年,可以在整个道路交通网内使用。季卡(SEASONCARD)有效期为三个月,可以在整个道路交通网内使用。单次卡(MINITRIP CARD)在指定的行程内使用,且只能使用一次。其中,季卡和单次卡都是预付卡(PREPAIDCARD),需要客户(CUSTOMER)预存一定的费用。

系统的主要功能有:客户注册、申请行驶卡、使用行驶卡行驶等。

使用常规卡行驶,在进入行程起点时,系统记录行程起点、进入时间(DATE OF ENTRY)等信息。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(UNIT PRICE)计算应付费用,并打印费用单(INVOICE)。

季卡的使用流程与常规卡类似,但是不需要打印费用单,系统自动从卡中扣除应付费用。 单次卡的使用流程与季卡类似,但还需要在行程的起点和终点上检查行驶路线是否符合该卡 所规定的行驶路线。

现采用面向对象方法开发该系统,使用 UML 进行建模。构建出的用例图和类图分别如图 3-1 和图 3-2 所示。



【问题1】

根据说明中的描述,给出图 3-1 中 U1 和 U2 所对应的用例,以及(1)所对应的关系。

2011年下半年 软件设计师 下午试卷 第7页 (共17页)

【问题 2】

根据说明中的描述,给出图 3-2 中缺少的 C1~C6 所对应的类名以及(2)~(3) 处所对应的多重度(类名使用说明中给出的英文词汇)。

【问题3】

根据说明中的描述,给出 ROAD SEGMENT、TRAJECTORY 和 CARD 所对应的类的关键属性(属性名使用说明中给出的英文词汇)。

试题四

设某一机器由 N 个部件组成,每一个部件都可以从 M 个不同的供应商处购得。供应商 J 供应的部件 I 具有重量 WIJ 和价格 CIJ。设计一个算法,求解总价格不超过上限 CC 的最小重量的机器组成。

采用回溯法来求解该问题:

首先定义解空间。解空间由长度为 N 的向量组成,其中每个分量取值来自集合 {1,2, •••, M} 将解空间用树形结构表示。

接着从根结点开始,以深度优先的方式搜索整个解空间。从根结点开始,根结点成为活结点,同时也成为当前的扩展结点。向纵深方向考虑第一个部件从第一个供应商处购买,得到一个新结点。判断当前的机器价格(C11)是否超过上限(CC),重量(W11)是否比当前已知的解(最小重量)大,若是,应回溯至最近的一个活结点;若否,则该新结点成为活结点,同时也成为当前的扩展结点,根结点不再是扩展结点。继续向纵深方向考虑第二个部件从第一个供应商处购买,得到一个新结点。同样判断当前的机器价格(C11+C21)是否超过上限(CC),重量(W11+W21)是否比当前已知的解(最小重量)大。若是,应回溯至最近的一个活结点;若否,则该新结点成为活结点,同时也成为当前的扩展结点,原来的结点不再是扩展结点。以这种方式递归地在解空间中搜索,直到找到所要求的解或者解空间中已无活结点为止。

【C代码】

下面是该算法的C语言实现。

(1) 变量说明

n: 机器的部件数

m: 供应商数

cc: 价格上限

w[][]: 二维数组, w[i][j]表示第 j 个供应商供应的第 i 个部件的重量

c[][]: 二维数组, c[i][j]表示第 j 个供应商供应的第 i 个部件的价格

bestW: 满足价格上限约束条件的最小机器重量

bestC: 最小重量机器的价格

bestX[]: 最优解,一维数组, bestX[i]表示第 i 个部件来自哪个供应商

cw: 搜索过程中机器的重量 cp: 搜索过程中机器的价格

x[]: 搜索过程中产生的解, x[i]表示第 i 个部件来自哪个供应商

i: 当前考虑的部件,从0到n-1

j: 循环变量

(2) 函数 backtrack

```
int n = 3;
int m = 3;
int cc = 4;
int w[3][3] = {{1,2,3},{3,2,1},{2,2,2}};
int c[3][3] = {{1,2,3},{3,2,1},{2,2,2}};
int bestW = 8;
int bestC = 0;
int bestX[3] = {0,0,0};
int cw = 0;
int cp = 0;
int x[3] = {0,0,0};
int backtrack(int i){
```

```
int j = 0;
   int found = 0;
   if(i > n - 1){ /*得到问题解*/
     bestW = cw;
    bestC = cp;
     for (j = 0; j < n; j++) {
         (1) ;
      }
return 1;
   if(cp <= cc){ /*有解*/
    found = 1;
   1
   for (j = 0; ___; j++) {
     /*第 i 个部件从第 j 个供应商购买*/
   (3) ;
      cw = cw + w[i][j];
      cp = cp + c[i][j];
if(cp <= cc && (4) ){ /*深度搜索,扩展当前结点*/
        if(backtrack(i + 1)){ found = 1; }
       }
     /*回溯*/
      cw = cw - w[i][j];
       (5) ;
   return found;
}
```

从下列的 2 道试题(试题五至试题六)中任选 1 道解答。 如果解答的试题数超过 1 道,则题号小的 1 道解答有效。

试题五

某大型商场内安装了多个简易的纸巾售卖机,自动出售2元钱一包的纸巾,且每次仅售出一包纸巾。纸巾售卖机的状态图如图 5-1 所示。

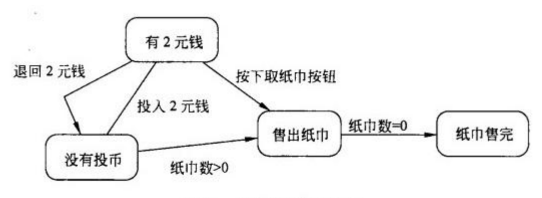
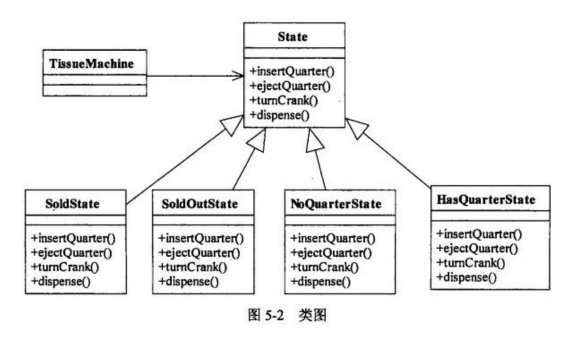


图 5-1 纸巾售卖机状态图

采用状态(STATE)模式来实现该纸巾售卖机,得到如图 5-2 所示的类图。其中类 STATE 为抽象类,定义了投币、退币、出纸巾等方法接口。类 SOLDSTATE、SOLDOUTSTATE〉 NOQUARTERSTATE 和 HASQUARTERSTATE 分别对应图 5-1 中纸巾售卖机的 4 种状态:售出纸巾、纸巾售完、没有投币、有 2 元钱。



【问题1】

【C++代码】

```
#include <iostream>
    using namespace std;
    // 以下为类的定义部分
    class TissueMachine;
                                              // 类的提前引用
class State {
public:
  virtual void insertQuarter() = 0;//投币
  virtual void ejectQuarter() = 0; //退币
                                //按下"出纸巾"按钮
  virtual void turnCrank() = 0;
  virtual void dispense() = 0;
                                 //出纸巾
};
/* 类 SoldOutState、NoQuarterState、HasQuarterState、SoldState 的定义省略,
每个类中均定义了私有数据成员 TissueMachine* tissueMachine; */
class TissueMachine {
private:
  ___(1)__ *soldOutState, *noQuarterState, *hasQuarterState, *soldState,
*state ;
                                 //纸巾数
  int count;
public:
 TissueMachine (int numbers);
void setState(State* state);
 State* getHasQuarterState();
 State* getNoQuarterState();
 State* getSoldState();
 State* getSoldOutState();
 int getCount();
 //其余代码省略
};
```

```
//以下为类的实现部分
void NoQuarterState ::insertQuarter() {
tissueMachine->setState(__(2)__);
}
void HasQuarterState ::ejectQuarter() {
tissueMachine->setState(__(3)__);
}
void SoldState ::dispense() {
   if(tissueMachine->getCount() > 0) {
      tissueMachine->setState(__(4)__);
}
else {
      tissueMachine->setState(__(5)__);
}
//其余代码省略
```

试题六

某大型商场内安装了多个简易的纸巾售卖机,自动出售2元钱一包的纸巾,且每次仅售出一包纸巾。纸巾售卖机的状态图如图 6-1 所示。

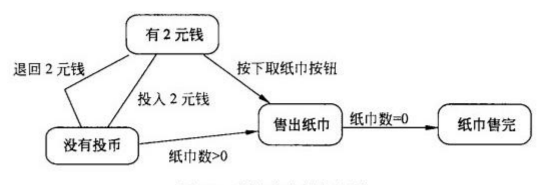
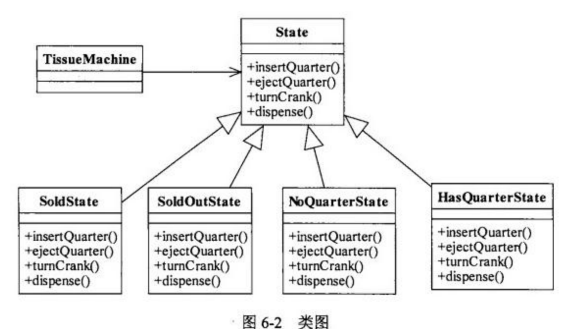


图 6-1 纸巾售卖机状态图

采用状态(State)模式来实现该纸巾售卖机,得到如图 6-2 所示的类图。其中类 State 为抽象类,定义了投币、退币、出纸巾等方法接口。类 SoldState、SoldOutState、NoQuarterState 和 HasQuarterState 分别对应图 6-1 中纸巾售卖机的 4 种状态:售出纸巾、纸巾售完、没有投币、有 2 元钱。



【问题1】

【Java 代码】

```
import java.util.*;
   interface State {
                               //投币
    public void insertQuarter();
                                //退币
    public void ejectQuarter();
                                //按下"出纸巾"按钮
    public void turnCrank();
    public void dispense();
                                 //出纸巾
   class TissueMachine {
     (1) soldOutState, noQuarterState, hasQuarterState, soldState,
state;
    state = soldOutState;
                                 //纸巾数
    int count = 0;
    public TissueMachine(int numbers) { /* 实现代码省略 */ }
   public State getHasQuarterState() { return hasQuarterState; }
    public State getNoQuarterState() { return noQuarterState; }
    public State getSoldState()
                               { return soldState;
    public State getSoldOutState() { return soldOutState; }
    public int getCount() { return count;
   //其余代码省略
   class NoQuarterState implements State {
  TissueMachine tissueMachine;
  public void insertQuarter() {
     tissueMachine.setState( (2) );
   1
 //构造方法以及其余代码省略
 }
 class HasQuarterState implements State (
   TissueMachine tissueMachine;
  public void ejectQuarter() {
     tissueMachine.setState( (3) );
 //构造方法以及其余代码省略
 class SoldState implements State {
   TissueMachine tissueMachine;
   public void dispense() {
    if(tissueMachine.getCount() > 0) {
```

```
tissueMachine.setState(_(4)_);
} else {
   tissueMachine.setState(_(5)_); }
}
```