全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2015 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

2015 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

2015年下半年 软件设计师 下午试卷 第1页 (共14页)

试题一至试题四是必答题

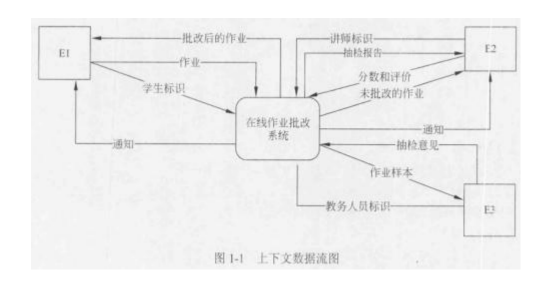
试题一(共15分)

【说明】

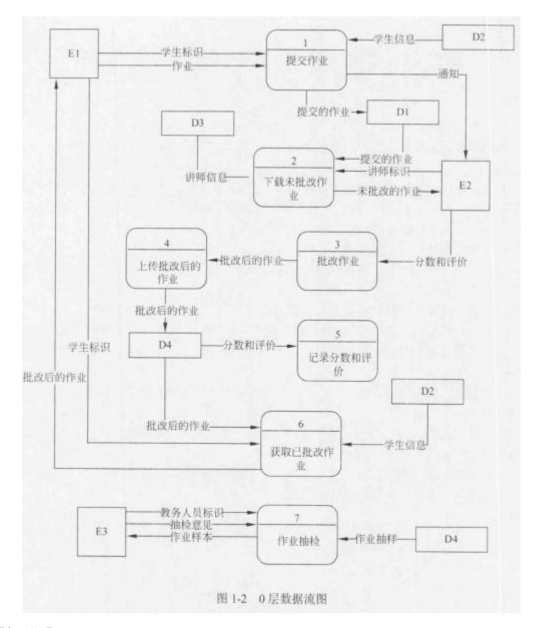
某慕课教育平台欲添加在线作业批改系统,以实现高效的作业提交与批改,并进行统计。 学生和讲师的基本信息已经初始化为数据库中的学生表和讲师表。系统的主要功能如下:

- (1)提交作业。验证学生标识后,学生将电子作业通过在线的方式提交,并进行存储。 系统给学生发送通知表明提交成功,通知中包含唯一编号;并通知讲师有作业提交。
- (2)下载未批改作业。验证讲师标识后,讲师从系统中下载学生提交的作业。下载的作业将显示在屏幕上。
 - (3)批改作业。讲师按格式为每个题目进行批改打分,并进行整体评价。
 - (4)上传批改后的作业。将批改后的作业(包括分数和评价)返回给系统,进行存储。
- (5)记录分数和评价。将批改后的作业的分数和评价记录在学生信息中,并通知学生作业已批改口
- (6)获取已批改作业。根据学生标识,给学生查看批改后的作业,包括提交的作业、分数和评价。
- (7)作业抽检。根据教务人员标识抽取批改后的作业样本,给出抽检意见,然后形成抽 检报告给讲师。

现采用结构化方法对在线作业批改系统进行分析与设计,获得如图 1-1 所示的上下文数据流图和图 1-2 所示的 0 层数据流图。



2015年下半年 软件设计师 下午试卷 第 2页 (共 14页)



【问题1】

使用说明中的词语,给出图 1-1 中的实体 E1~E3 的名称。

【问题 2】

使用说明中的词语,给出图 1-2 中的数据存储 D1~D4 的名称。

【问题3】

根据说明和图中术语,补充图 1-2 中缺失的数据流及其起点和终点。

2015年下半年 软件设计师 下午试卷 第 3页 (共 14页)

【问题 4】

若发送给学生和讲师的通知是通过第三方 Email 系统进行的,则需要对图 1-1 和图 1-2 进行哪些修改?用 100 字以内文字加以说明。

试题二(共15分)

【说明】

某企业拟构建一个高效、低成本、符合企业实际发展需要的办公自动化系统。工程师小李主要承担该系统的公告管理和消息管理模块的研发工作。公告管理模块的主要功能包括添加、修改、删除和查看公告。消息管理模块的主要功能是消息群发。

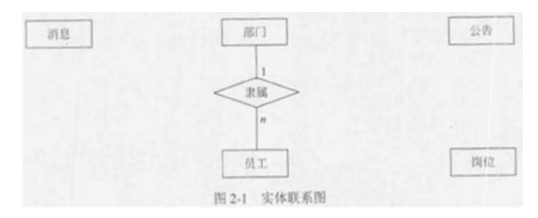
小李根据前期调研和需求分析进行了概念模型设计,具体情况分述如下:

【需求分析结果】

- (1)该企业设有研发部、财务部、销售部等多个部门,每个部门只有一名部门经理,有 多名员工,每名员工只属于一个部门,部门信息包括:部门号、名称、部门经理和电话,其 中部门号唯一确定部门关系的每一个元组。
- (2)员工信息包括:员工号、姓名、岗位、电话和密码。员工号唯一确定员工关系的每一个元组;岗位主要有经理、部门经理、管理员等,不同岗位具有不同的权限。一名员工只对应一个岗位,但一个岗位可对应多名员工。
- (3)消息信息包括:编号、内容、消息类型、接收人、接收时间、发送时间和发送人。 其中(编号,接收人)唯一标识消息关系中的每一个元组。一条消息可以发送给多个接收人, 一个接收人可以接收多条消息。
- (4)公告信息包括:编号、标题、名称、内容、发布部门、发布时间。其中编号唯一确定公告关系的每二个元组。一份公告对应一个发布部门,但一个部门可以发布多份公告;一份公告可以被多名员工阅读,一名员工可以阅读多份公告。

【概念模型设计】

根据需求分析阶段收集的信息,设计的实体联系图(不完整)如图 2-1 所示:



【逻辑结构设计】

2015年下半年 软件设计师 下午试卷 第5页 (共14页)

根据概念模型设计阶段完成的实体联系图,得出如下关系模式(不完整):

部门((a), 部门经理, 电话)

员工(员工号,姓名,岗位号,部门号,电话,密码)

岗位(岗位号, 名称, 权限)

消息((b),消息类型,接收时间,发送时间,发送人)

公告((c), 名称, 内容, 发布部门, 发布时间)

阅读公告((d),阅读时间)

【问题1】

根据问题描述,补充四个联系,完善图 2-1 所示的实体联系图。联系名可用联系 1、联系 2、联系 3 和联系 4 代替,联系的类型分为 1:1、1:n 和 m:n(或 1:1、1:*和*: *)。

【问题 2】

- (1)根据实体联系图,将关系模式中的空(a)~(d)补充完整。
- (2)给出"消息"和"阅读公告"关系模式的主键与外键。

【问题 3】

消息和公告关系中都有"编号"属性,请问它是属于命名冲突吗?用 100 字以内文字说明原因。

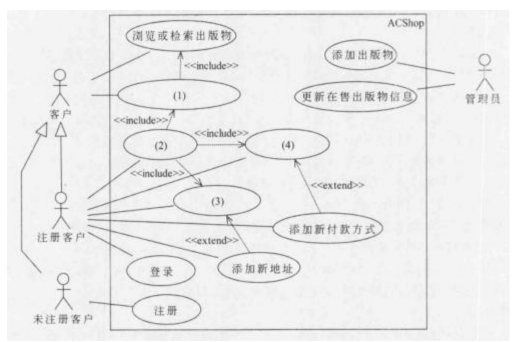
试题三

【说明】

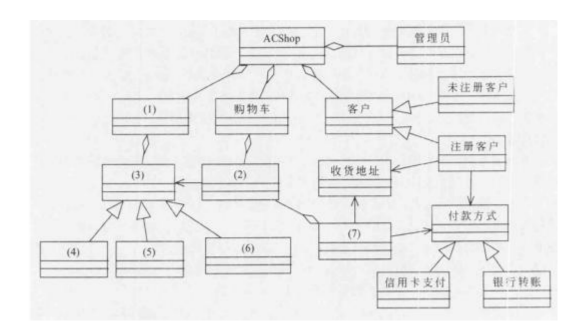
某出版社拟开发一个在线销售各种学术出版物的网上商店(ACShop),其主要的功能需求描述如下:

- (1)ACShop 在线销售的学术出版物包括论文、学术报告或讲座资料等。
- (2)ACShop 的客户分为两种:未注册客户和注册客户。
- (3)未注册客户可以浏览或检索出版物,将出版物添加到购物车中。未注册客户进行注册操作之后,成为 ACShop 注册客户。
- (4)注册客户登录之后,可将待购买的出版物添加到购物车中,并进行结账操作。结账操作的具体流程描述如下:
- ①从预先填写的地址列表中选择一个作为本次交易的收货地址。如果没有地址信息,则可以添加新地址。
- ②选择付款方式。ACShop 支持信用卡付款和银行转账两种方式。注册客户可以从预先填写的信用卡或银行账号中选择一个付款。若没有付款方式信息,则可以添加新付款方式。
 - ③确认提交购物车中待购买的出版物后,ACShop 会自动生成与之相对应的订单。
- (5)管理员负责维护在线销售的出版物目录,包括添加新出版物或者更新在售出版物信息等操作。

现采用面向对象方法分析并设计该网上商店 ACShop,得到如图 3-1 所示的用例图和图 3-2 所示的类图。



2015年下半年 软件设计师 下午试卷 第7页 (共14页)



【问题1】

据说明中的描述,给出图 3-1 中(1)~(4)所对应的用例名。

【问题 2】

根据说明中的描述,分别说明用例"添加新地址"和"添加新付款方式"会在何种情况下由图 3-1 中的用例(3)和(4)扩展而来?

【问题3】

根据说明中的描述,给出图 3-2 中(1)~(7)所对应的类名。

试题四

【说明】

计算两个字符串 x 和 y 的最长公共子串(Longest Common Substring)。

假设字符串 x 和字符串 y 的长度分别为 m 和 n,用数组 c 的元素 c[i][j]记录 <math>x 中前 i 个字符和 y 中前 i 个字符的最长公共子串的长度。

c[i][j]满足最优子结构,其递归定义为:

$$c[i][j] = \begin{cases} c[i-1][j-1]+1 & \text{若 } i > 0 \text{且} j > 0 \text{且} x[i] = y[j] \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

计算所有 $c[i][j](0 \le i \le m, 0 \le j \le n)$ 的值,值最大的 c[i][j]即为字符串 x 和 y 的最长公共子串的长度。根据该长度即 i 和 j,确定一个最长公共子串。

(1)常量和变量说明

x, y: 长度分别为 m 和 n 的字符串。

c[i][i]: 记录 x 中前 i 字符和 y 中前 j 个字符的最长公共子串的长度。

max: x和y的最长公共子串的长度。

maxi,maxj: 分别表示 x 和 y 的某个最长公共子串的最后一个字符在 x 和 y 中的位置(序号)。 (2)C 程序

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int c[50][50];
int maxi;
int maxj;
int lcs(char *x, int m, char *y, int n) (
  int i, j;
  int max = 0;
  maxi = 0;
  maxj = 0;
  for (i = 0; i \le m; i++) c[i][0] = 0;
                              c[0][i] = 0;
   for ( i = 1; i <= n; i++ )
   for ( i = 1; i <= m; i++ ) (
    for ( j = 1; j <= n; j++ ) (
      if ( (1) ) (
        c[i][j] = c[i - 1][j - 1] + 1;
        if ( max < c[i][j] ) (
          (2);
         maxi = i;
         maxj = j;
       else
   return max;
```

【问题1】

根据以上说明和 C 代码,填充 C 代码中的空(1)~(4)。

【问题 2】

根据题干说明和以上 C 代码, 算法采用了(5)设计策略。 分析时间复杂度为(6)(用 O 符号表示)。

【问题3】

根据题干说明和以上 C 代码,输入字符串 x="ABCADAB', 'y="BDCABA",则输出为(7)。

2015年下半年 软件设计师 下午试卷 第 10页 (共 14页)

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

【说明】

某大型购物中心欲开发一套收银软件,要求其能够支持购物中心在不同时期推出的各种促销活动,如打折、返利(例如,满 300 返 100)等等。现采用策略(Strategy)模式实现该要求,得到如图 5-1 所示的类图。

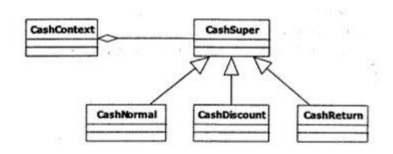


图 5-1 策略模式类图

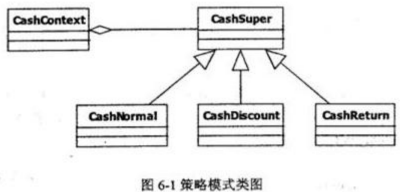
【问题1】

```
【C++代码】
#include <iostream>
using namespace std;
enum TYPE {NORMAL, CASH_DISCOUNT, CASH_RETURN};
class CashSuper{
public:
   (1):
class CashNormal : public CashSuper {
                                         //正常收费子类
public:
    double acceptCash(double money) {
                                                         }
                                         retum money;
1:
class CashDiscount : public CashSuper {
                             // 折扣率
    double moneyDiscount;
public:
   CashDiscount (double discount) {
                                     moneyDiscount= discount;
   double acceptCash(double money) {     return money * moneyDiscount;
};
class CashRetum : public CashSuper {
                                         // 满额返利
private:
                               // 满额数额
    double moneyCondition;
    double moneyReturn;
                             // 返利数额
public:
   CashRetnm (double motieyCondition, double moneyReturn) {
       this->moneyCondition=moneyCondition;
       this->moneyReturn=moneyRetum;
    double acceptCash(double money) {
       double result = money;
       if (money≻moneyCondition)
          result=money-(int)(money/moneyCondition ) * moneyRetum;
       return result ;
   1
}:
class CashContext {
private:
  CashSuper *cs;
public:
  CashContext(int type) {
     switch(type) {
      case NORMAL:
                            //正常收费
          break;
      case CASH_RETURN:
                             //满300返100
           break;
      case CASH DISCOUNT:
                             //打八折
                 (4)
          break;
  }
double GetResult(double money) {
           (5)
//此处略去main()函数
```

试题六

【说明】

某大型购物中心欲开发一套收银软件,要求其能够支持购物中心在不同时期推出的各种 促销活动,如打折、返利(例如,满 300 返 100)等等。现采用策略(Strategy)模式实现该要 求,得到如图 6-1 所示的类图。



【问题1】

```
【Java代码】
import java.util.*;
enum TYPE { NORMAL, CASH_DISCOUNT, CASH_RETURN};
interface CashSuper {
           (1)
  public
                                         // 正常收费子类
class CashNormal implements CashSuper{
  public double accptCash(double money) {
     return money;
class CashDiscount implements CashSuper {
                                                 // 折扣率
  private double moneyDiscount;
  public CashDiscount(double moneyDiscount) {
      this moneyDiscount = moneyDiscount;
  public double acceptCash(double money) {
     return money* moneyDiscount;
                                                    // 满额返利
class CashReturn implements CashSuper {
  private double moneyCondition;
  private double moneyReturn;
  public CashReturn(double moneyCondition, double moneyReturn) {
     this.moneyCondition =moneyCondition; // 满裔数额
     this.moneyReturn =moneyReturn;
                                             7/ 返利数额
  public double acceptCash(double money) {
     double result = money;
     if (money >= moneyCondition )
        result=money-Math.floor(money/moneyCondition ) * moneyReturn;
     return result;
  }
}
class CashContext_{
  private CashSuper cs;
  private TYPE t;
  public CashContext(TYPE t) {
     switch(t) {
                       - // 正常收费
        case NORMAL:
              (2) ;
           break;
                                // 满300返100
        case CASH_DISCOUNT:
              (3);
           break;
                            // 打8折
        case CASH_RETURN:
              (4) ;
           break;
     }
  }
  public double GetResult(double money) {
          (5)
   //此处略去main()函数
```