希赛网(www.educity.cn)专注于在线教育服务 17 年,拥有海量学员见证。是软考行业的开拓者与推动机构,自成希赛体系的培训系统。负责软考教材编排与评审,出版了 80%以上辅导教材。全职自有师资直播+录播双保障教学保障,高精准做题和知识系统,助力软考学员一次通关。

希赛软考: http://www.educity.cn/rk 希赛题库: http://www.educity.cn/tiku

2018 年下半年软件设计师考试下午真题答案与解析: http://www.educity.cn/tiku/tp53901.html

2018年下半年软件设计师考试下午真题(参考答案)

● 阅读下列说明和图,回答问题 1 至问题 4,将解答填入答题纸的对应栏内。 【说明】

某房产中介连锁企业<mark>欲开发一个基于 Web</mark> 的房屋中介信息系统,以有效管理房源和客户,提高成交率。该系统的主要功能是:

- 1.房源采集与管理。系统自动采集外部网站的潜在房源信息,保存为潜在房源。由经纪人联系确认的潜在房源变为房源,并添加出售/出租房源的客户。由经纪人或客户登记的出售/出租房源,系统将其保存为房源。房源信息包括基本情况、配套设施、交易类型、委托方式、业主等。经纪人可以对房源进行更新等管理操作。
- 2.客户管理。求租/求购客户进行注册、更新,推送客户需求给经纪人,或由经纪人对求租/求购客户进行登记、更新。客户信息包括身份证号、姓名、手机号、需求情况、委托方式等。 3.房源推荐。根据客户的需求情况(求购/求租需求情况以及出售/出租房源信息),向已登录的客户推荐房源。
- 4.交易管理。经纪人对租售客户双方进行交易信息管理,包括订单提交和取消,设置收取中介费比例。财务人员收取中介费之后,表示该订单已完成,系统更新订单状态和 房源状态,向客户和经纪人发送交易反馈。
- 5.信息查询。客户根据自身查询需求查询房屋供需信息。 现采用结构化方法对房屋中介信息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。

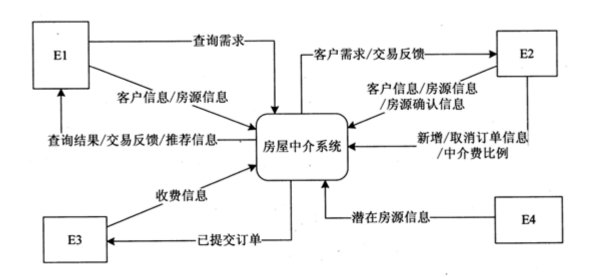


图 1-1 上下文数据流图

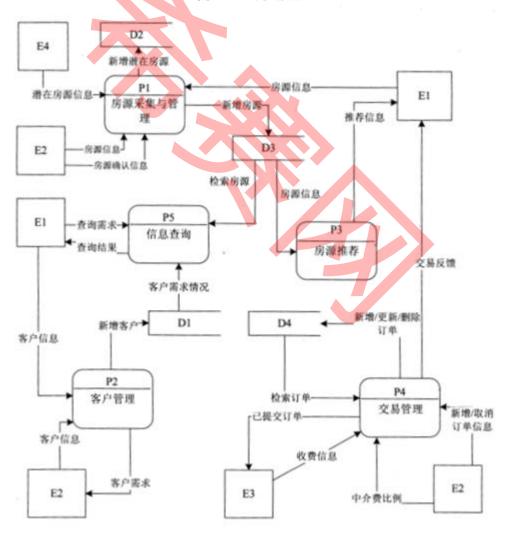


图 1-20层数据流图

【问题 1】 (4分)

使用说明中的词语,给出图 1-1 中的实体 E1-E4 的名称。

【问题 2】 (4分)

使用说明中的词语,给出图 1-2 中的数据存储 DI-D4 的名称。

【问题 3】 (3分)

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。

【问题 4】 (4分)

根据说明中术语,给出图 1-1 中数据流"客户信息"、"房源信息"的组成。

● 阅读下列说明,回答问题 1 至问题 4,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某集团公司拥有多个分公司,为了方便集团公司对分公司各项业务活动进行有效管理,集团公司决定构建一个信息系统以满足公司的业务管理需求。

【需求分析】

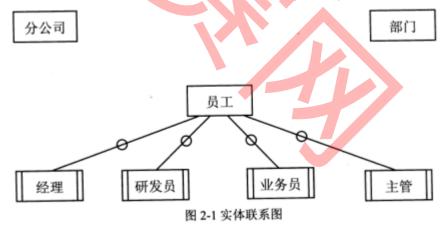
1.分公司关系需要记录的信息包括分公司编号、名称、经理、联系地址和电话。分公司编号唯一标识分公司信息中的每一个元组。每个分公司只有一名经理,负责该分公司的管理工作。每个分公司设立仅为本分公司服务的多个业务部门,如研发部、财务部、采购部、销售部等。

2.部门关系需要记录的信息包括部门号、部门名称、主管号、电话和分公司编号。部门号唯一标识部门信息中的每一个元组。每个部门只有一名主管,负责部门的管理工作。每个部门有多名员工,每名员工只能隶属于一个部门。

3.员工关系需要记录的信息包括<mark>员</mark>工号、姓名、隶属部门、岗位、电话和基本工资。其中,员工号唯一标识员工信息中的每一个元组。岗位包括:经理、主管、研发员、业务员等。

【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:



【关系模式设计】

分公司(分公司编号,名称,(a),联系地址,电话)

部门(部门号,部门名称,(b),电话)

员工(员工号,姓名(c),电话,基本工资)

【问题1】(4分)

根据问题描述,补充 4个联系,完善图 2-1 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,联系的类型为 1:1、1:n 和 m:n (或 1:1、1:*和*:*)。

【问题 2】(5分)

根据题意,将关系模式中的空(a)-(c)补充完整。

【问题 3】 (4分)

给出"部门"和"员工"关系模式的主键和外键。

【问题 4】 (2分)

假设集团公司要求系统能记录部门历任主管的任职时间和任职年限,那么是否需要在数据库设计时增设一个实体?为什么?

●阅读下列说明,回答问题1至问题3,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

社交网络平台 (SNS) 的主要功能之一是建立在线群组,群组中的成员之间可以互相分享或挖掘兴趣和活动。每个群组包含标题、管理员以及成员列表等信息。

社交网络平台的用户可以自行选择加入某个群组。每个群组拥有一个主页,群组内的所有成员都可以查看主页上的内容。如果在群组的主页上发布或更新了信息,群组中的成员会自动接收到发布或更新后的信息。

用户可以加入一个群组也可以退出这个群组。用户退出群组后,不会再接收到该群组发布或更新的任何信息。

现采用面向对象方法对上述需求进行分析与设计,得到如表 3-1 所示的类列表和如图 3-1 所示的类图。

表 3-1 类列表

类名	描述
SNSSubject	群组主页的内容
SNSGroup	社交网络平台中的群组 (在主页上发布信息)
SNSObserver	群组主页内容的关注者
SNSUser	社交网络平台用户/群组成员
SNSAdmin	群组的管理员

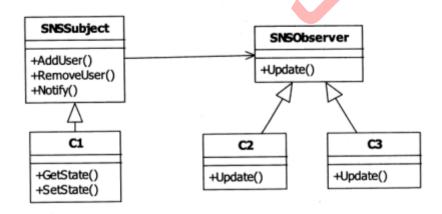


图 3-1 类图

【问题1】(6分)

根据说明中的描述,给出图 3-1 中 Cl C3 所对应的类名。

【问题 2】(6分)

图 3-1 中采用了哪一种设计模式?说明该模式的意图及其适用场合。

【问题 3】(3分)

现在对上述社交网络平台提出了新的需求:一个群体可以作为另外一个群体中的成员,例如群体 A 加入群体 B 。那么,群体 A 中的所有成员就自动成为群体 B 中的成员。若要实现这个新需求,需要对图 3-1 进行哪些修改?(以文字方式描述)

● 阅读下列说明和 C 代码,回答问题 1 至问题 3,将解答写在答题纸的对应栏内。



【说明】

给定一个字符序列 $B=b_1b_2...b_n$,其中 $b_i \in \{A,C,G,U\}$ 。B 上的二级结构是一组字符对集合 $S=\{(b_i,b_j)\}$,其中 $i,j \in \{1,2,...,n\}$,并满足以下四个条件:

- (1) S中的每对字符是(A,U),(U,A),(C,G)和(G,C)四种组合之一;
- (2) S中的每对字符之间至少有四个字符将其隔开,即 i < j-4;
- (3) S 中每一个字符(记为 b_k)的配对存在两种情况: b_k 不参与任何配对: b_k 和字符 b_t 配对,其中 t < k-4:
- (4) (不交叉原则) 若 (b_i,b_j) 和 (b_k,b_l) 是 S 中的两个字符对,且 i < k,则 i < k < j < l不成立。

B 的具有最大可能字符对数的二级结构 S 被称为最优配对方案,求解最优配对方案中的字符对数的方法如下:

假设用 C(i,j)表示字符序列 $b_ib_{i+1}...b_j$ 的最优配对方案(即二级结构 S)中的字符对数,则 C(i,j) 可以递归定义为:

$$C(i,j) = \begin{cases} \max(C(i,j-1), \max(C(i,t-1)+1+C(t+1,j-1))) & \text{if } t \in \mathbb{N} \\ 0 & \text{if } t \in \mathbb{N} \end{cases}$$

下面代码是算法的C语言实现,其中

n: 字符序列长度

B[]: 字符序列

C[][]: 最优配对数量数组

【C代码】

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define LEN 100
```

```
/*判断两个字符是否配对*/
int isMatch(char a,char b) {
    if((a == 'A' && b == 'U') || (a == 'U' && b == 'A'))
        return 1;
    if((a == 'C' && b == 'G') || (a == 'G' && b == 'C'))
        return 1;
    return 0;
```

```
/*求最大配对数*/
     int RNA_2(char B[LEN], int n){
        int i, j, k, t;
        int max;
         int C[LEN][LEN] = \{0\};
         for(k = 5; k \le n - 1; k++)
            for(i = 1; i \le n - k; i++){
                j = i + k;
                      (1)
                       (2) ; t \le j - 4; t++){
                           (3) && max < C[i][t-1]+1+C[t+1][j-1])
                        \max = C[i][t-1] + 1 + C[t+1][j-1];
                C[i][j] = max;
                 printf("c[%d][%d] = %d--", i, j, C[i][j]);
         }
         return
【问题1】(8分)
   根据题干说明,填充 C 代码中的空(1)-(4)
    【问题 2】 (4分)
   根据题干说明和 C 代码,算法采用的设计策略为(5)
   算法的时间复杂度为(6),(用 O 表示)。
    【问题 3】 (3分)
   给定字符序列 ACCGGUAGU ,根据上述算法求得最大字符对数为(7)
```

● 阅读下列说明和 C++代码,将应填入(n)处的字句写在答题纸的对应栏内。 【说明】

某航空公司的会员积分系统将其会员划分为:普卡 (Basic)、银卡(Silver)和金卡 (Gold) 三个等级。非会员 (NonMember) 可以申请成为普卡会员。会员的等级根据其一年内累积 的里程数进行调整。描述会员等级调整的状态图如图 5-1 所示。现采用状态 (State) 模式实现上述场景,得到如图 5-2 所示的类图。

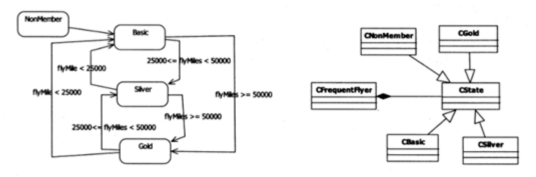


图 5-1 会员等级调整状态图

图 5-2 状态模式类图

【C++代码】

```
#include <iostream>
using namespace std;
class FrequentFlyer; class CBasic; class CSilver; class CGold; class CNoCustomer; // 提前引用
class CState {
private: int flyMiles; // 里程数
public:
                                  // 根据累积里程数调整会员等级
};
class FrequentFlyer {
friend class CBasic; friend class CSilver; friend class CGold;
private:
    CState *state; CState *nocustomer;
                                         CState *basic; CState *silver; CState *gold;
    double flyMiles;
public:
    FrequentFlyer() { flyMiles = 0; setState(nocustomer);
    void setState(CState *state){ this->state = state; }
    void travel(int miles) {
```

```
double bonusMiles = state->travel(miles, this);
         flyMiles = flyMiles + bonusMiles;
    }
};
class CNoCustomer : public CState {
public:
    double travel(int miles, FrequentFlyer* context) {
                                                        // 不累积里程数
         cout << "Your travel will not account for points\n";
                                                              return miles;
    }
}:
class CBasic : public CState {
                                // 普卡会员
public:
    double travel(int miles, FrequentFlyer* context) {
         if(context->flyMiles >= 25000 && context->flyMiles < 50000)
         if(context->flyMiles < 25000)
         return miles + 0.5*miles;
                                          // 累积里程数
};
class CGold : public CState { //
public:
     double travel(int miles, FrequentFlyer* context) {
         if(context-> flyMiles >= 25000 && context-> flyMiles < 50000)
                      (4)
                                                   (5)
         if(context-> flyMiles < 25000)
                                          // 累积里程数
         return miles + 0.5*miles;
     }
};
class CSilver: public CState { // 银卡会员
public:
     double travel(int miles, FrequentFlyer* context)
          if(context-> flyMiles < 25000)
                context->setState(context->basic);
          if(context-> flyMiles >= 50000)
                context->setState(context->gold);
          return (miles + 0.25*miles);
};
```

● 阅读下列说明和 Java 代码,将应填入(n)处的字句写在答题纸的对应栏内。 【说明】

某航空公司的会员积分系统将其会员划分为:普卡 (Basic)、银卡(Silver)和金卡 (Gold) 三个等级。非会员 (NonMember)可以申请成为普卡会员。会员的等级根据其 一年内累积的里

程数进行调整。描述会员等级调整的状态图如图 6-1 所示。现采用状态 (State) 模式 实现上述场景,得到如图 6-2 所示的类图。

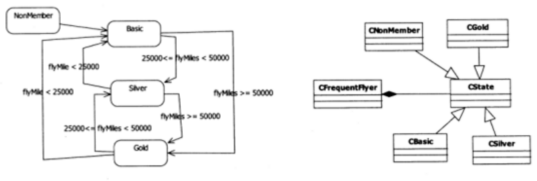


图 6-1 会员等级调整状态图

图 6-2 状态模式类图

```
【Java 代码】
import java.util.*;
abstract class CState {
    public int flyMiles;
                                       根据累积里程数调整会员等级
    public _____(1)
class CNoCustomer extends CState // 非会员
    public double travel(int miles, FrequentFlyer context) {
         System.out.println("Your travel will not account for points");
                             // 不累积里程数
         return miles;
                                // 普卡会员
class CBasic extends CState {
    public double travel(int miles, FrequentFlyer context) {
         if(context.flyMiles >= 25000 && context.flyMiles < 50000)
                      (2)____;
         if(context.flyMiles >= 50000)
                      (3)
         return miles;
```

```
// 金卡会员
class CGold extends CState {
    public double travel(int miles, FrequentFlyer context) {
         if(context.flyMiles >= 25000 && context.flyMiles < 50000)
                        (4)
         if(context.flyMiles < 25000)
                        (5)
         return miles + 0.5*miles;
                                         // 累积里程数
     }
}
class CSilver extends CState {
                                    // 银卡会员
     public double travel(int miles, FrequentFlyer context) {
          if(context.flyMiles <= 25000)
               context.setState(new CBasic());
          if(context.flyMiles >= 50000)
               context.setState(new CGold());
                                           // 累积里程数
          return (miles + 0.25*miles);
 class FrequentFlyer {
     CState state;
     double flyMiles;
      public FrequentFlyer(){
          state = new CNoCustomer();
          flyMiles = 0;
           setState(state);
      public void setState(CState state){
                                             this.state = state;
      public void travel(int miles) {
           double bonusMiles = state.travel(miles, this);
           flyMiles = flyMiles + bonusMiles;
```