

2018 年下半年软件设计师下午真题及答案解析

试题一（15 分）

某房产中介连锁企业欲开发一个基于 Web 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

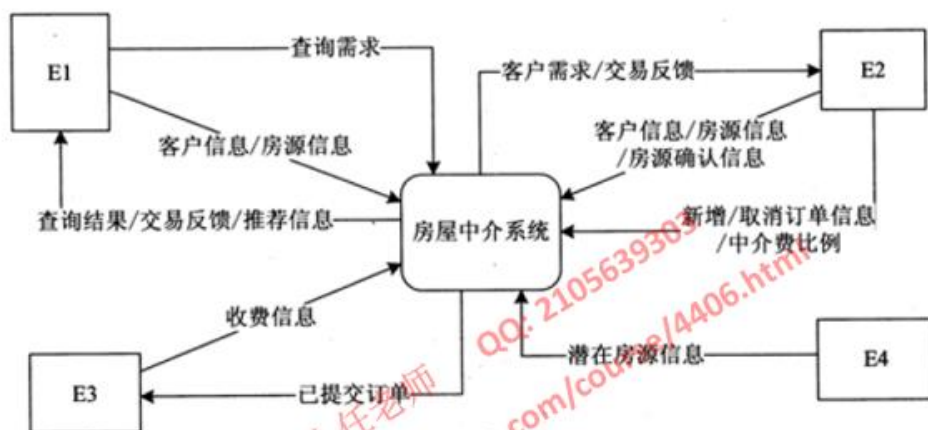


图 1-1 上下文数据流图

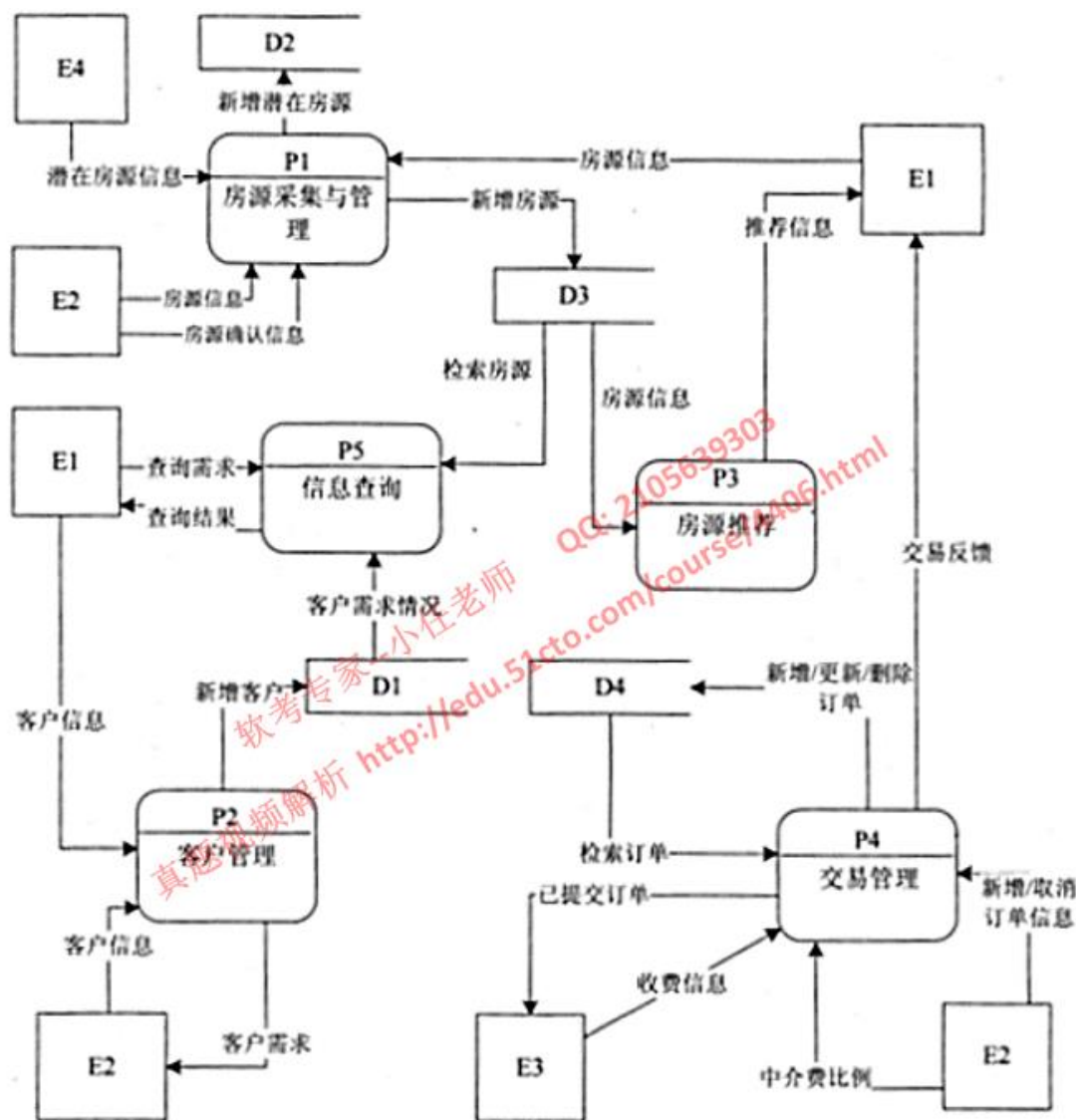


图 1-20 层数据流图

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 D1-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。

试题二（15 分）

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员工号、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：

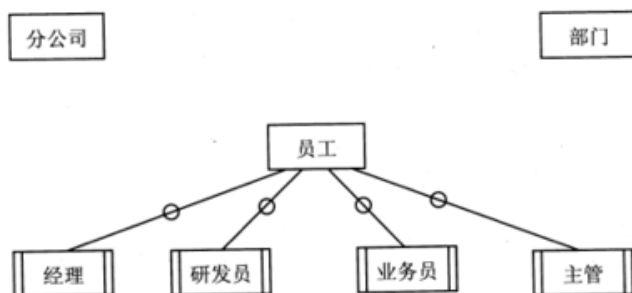


图 2-1 实体联系图

【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？

试题三（15 分）

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

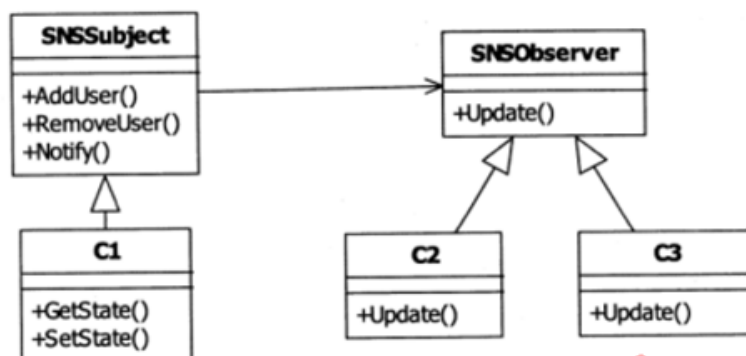


图 3-1 类图

问题 1 (6 分)

根据说明中的描述，给出图 3-1 中 C1~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)

试题四（15 分）

给定一个字符序列 $B=b_1b_2\dots b_n$ ，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 $i,j \in \{1,2,\dots,n\}$ ，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 $b_i b_{i+1} \dots b_j$ 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：

$$C(i,j) = \begin{cases} \max(C(i,j-1), \max(C(i,t-1) + 1 + C(t+1,j-1))) & \text{若 } b_t \text{ 和 } b_j \text{ 匹配且 } i < j - 4 \\ 0 & \text{否则} \end{cases}$$

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<=n-1;k++){
        for(i=1;i<=n-k;i++){
            j=i+k;
            ( 1 )
            for(( 2 );t<=j-4;t++){
```

软考 软件设计师视频精讲 <http://edu.51cto.com/course/4406.html>

```
#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:
    ( 1 );              //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{    //非会员
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)
            ( 2 );
        if(context->flyMiles>50000)
            ( 3 );
        return miles+0.5*miles;    //累积里程数
    }
}

class CGold:public CState{    //金卡会员
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: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);
    }
}
```

试题六（15 分）

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。

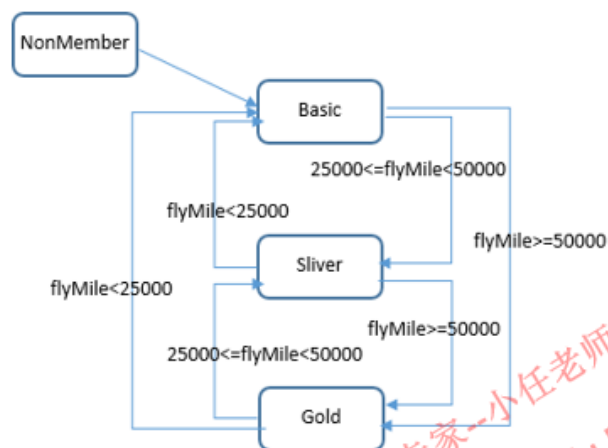


图 6-1 会员等级调整状态图

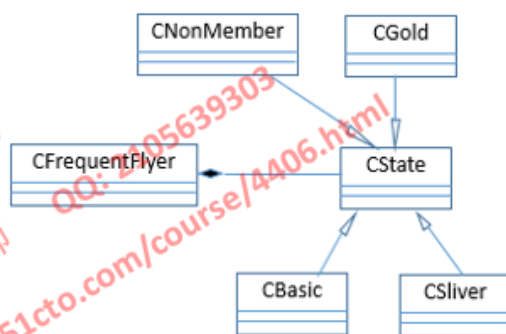


图 6-2 状态模式类图

【Java 代码】

```
import java.util.*;

abstract class CState{
    public int flyMiles;           // 里程数
    public ( 1 );                 // 根据累积里程数调整会员等级
}

class CNoCustomer extends CState{ //非会员
    public double travel(int miles,FrequentFlyer context) {
        System.out.println("Your travel will not account for points");
        return miles;             //不累积里程数
    }
}
```



```
class CBasic extends CState{    //普卡会员
    public double travel(int miles,FrequentFlyer context){
        if (context.flyMiles>=25000&&context.flyMiles<50000)
            ( 2 );
        if (context.flyMiles>=50000)
            ( 3 );
        return miles;
    }
}
```

```
class CGold extends CState{    //金卡会员
    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());
        return (miles+0.25*miles);    //累积里程数
    }
}
```

```
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;
    }
}
```

2018 年下半年软件设计师下午真题及答案解析

试题一（15 分）

问题 1 (4 分) [单击此链接查看真题解析视频](http://edu.51cto.com/course/4406.html)

E1: 客户 E2: 经纪人 E3: 财务人员 E4: 外部网站

问题 2 (4 分)

D1: 客户信息表 D2: 潜在房源信息表 D3: 房源信息表 D4: 订单表

问题 3 (3 分)

缺失数据流:

数据流名称	起点	终点
1.交易反馈	P4 交易管理	E2
2.客户需求	D1	P3 房源推荐
3.房源状态	P4 交易管理	D3

问题 4 (4 分)

客户信息: 身份证号, 姓名, 手机号, 需求情况, 委托方式。

房源信息: 基本情况, 配套设施, 交易类型, 委托方式, 业主等。

试题二（15 分）

问题 1 (4 分)

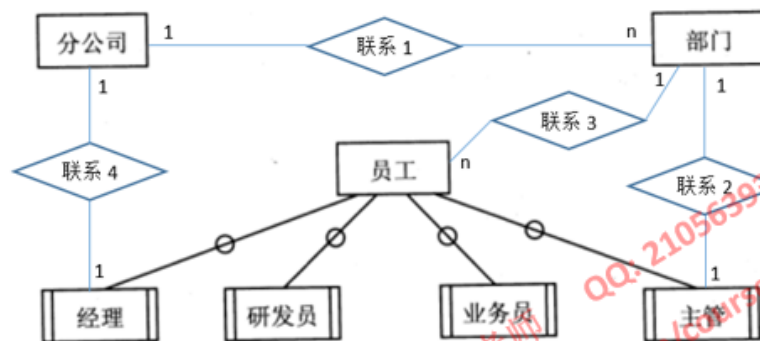


图 2-1 实体联系图

问题 2 (5 分)

(a) 经理工号

(b) 主管号, 分公司编号

(c) 隶属部门号, 岗位

问题 3 (4 分)

部门的主键: 部门号; 部门的外键: 分公司编号, 主管号

员工的主键: 员工号; 员工的外键: 隶属部门号

问题 4 (2 分)

不需要增加新的实体，对于任职情况，可以将部门与主管的联系单独形成关系模式，联系（部门号，主管工号，任职时间，任职年限），同一个员工可能在不同时间担任同一部门主管，因此，可以将（部门号，主管工号，任职时间）作为该关系模式的组合主键。

试题三（15 分）

问题 1 (6 分)

C1: SNSGroup C2: SNSUser C3: SNSAdmin （其中 C2、C3 可以互换）

问题 2 (6 分)

采用的观察者模式。

- 意图：当被观察者（群组主页）发生改变时，可以通知所有的观察者（群组内的所有成员）。
- 使用场合：观察者模式多用于实现订阅功能的场景，例如微博的订阅。当一个对象的状态发生改变时，所有依赖于它的对象都得到通知并自动更新。

解析：



问题 3 (3 分)

新增一个被观察者对象群组 B 的主页，对于观察者，新增一个“加入群组 B”的方法，加入之后，就可以接收被观察者群组 B 的主页变动所发送的通知。

试题四（15 分）

问题 1 (8 分)

- (1) $\max = C[i][j-1]$;
- (2) $t = i$
- (3) $\text{isMatch}(b[t], b[j])$ 或 $\text{isMatch}(b[t], b[j]) == 1$
- (4) $C[i-1][j]$ 或 \max

问题 2 (4 分)

- (5) 采用的算法策略：动态规划 (6) 时间复杂度： $O(n^3)$

问题 3(3 分)

- (7) 最大字符对数：3

试题五（15 分）

- (1) `virtual double travel(int miles,FrequentFlyer context)=0`
(2) `context->setState(context->silver)`
(3) `context->setState(context->gold)`
(4) `context->setState(context->silver)`
(5) `context->setState(context->basic)`

试题六（15 分）

- (1) `abstract double travel(int miles,FrequentFlyer context)`
(2) `context.setState(new CSilver())`
(3) `context.setState(new CGold())`
(4) `context.setState(new CSilver())`
(5) `context.setState(new CBasic())`

一、小任老师软件设计师视频

- 1、软件设计师基础知识视频精讲 <http://edu.51cto.com/course/4033.html>



- 2、软件设计师上午历年真题解析视频 <http://edu.51cto.com/course/5827.html>



- 3、软件设计师下午历年真题解析视频 <http://edu.51cto.com/course/4406.html>



二、小任老师高级系统分析师视频课程

- 1、系统分析师综合知识视频课程 http://edu.51cto.com/course/course_id-2422.html



- 2、系统分析师下午案例视频课程 http://edu.51cto.com/course/course_id-2968.html



- 3、系统分析师论文写作视频课程 http://edu.51cto.com/course/course_id-3069.html



三、小任老师高级系统架构设计师视频课程

- 1、架构设计师综合知识视频课程 <http://edu.51cto.com/course/14581.html>



2、架构设计师上午历年真题解析视频课程 <http://edu.51cto.com/course/14919.html>

