2016 年上半年软件设计师下午案例分析真题及答案解析

试题一(共15分)

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】

某会议中心提供举办会议的场地设施和各种设备,供公司与各类组织机构租用。场地包括一个大型报告厅、一个小型报告厅以及诸多会议室。这些报告厅和会议室可提供的设备有投影仪、白板、视频播放/回放设备、计算机等。为了加强管理,该中心欲开发一会议预订系统,系统的主要功能如下。

- (1)检查可用性。客户提交预订请求后,检查预订表,判定所申请的场地是否在申请日期内可用;如果不可用,返回不可用信息。
- (2)临时预订。会议中心管理员收到客户预定请求的通知之后,提交确认。系统生成新临时预订存入预订表,并对新客户创建一条客户信息记录加以保存。根据客户记录给客户发送临时预订确认信息和支付定金要求。
- (3)分配设施与设备。根据临时预订或变更预定的设备和设施需求,分配所需设备(均能满足用户要求)和设施,更新相应的表和预订表。
- (4)确认预订。管理员收到客户支付定金的通知后,检查确认,更新预订表,根据客户记录给客户发送预订确认信息。
- (5)变更预订。客户还可以在支付余款前提交变更预订请求,对变更的预订请求检查可用性,如果可用,分配设施和设备;如果不可用,返回不可用信息。管理员确认变更后,根据客户记录给客户发送确认信息。
- (6)要求付款。管理员从预订表中查询距预订的会议时间两周内的预定,根据客户记录给满足条件的客户发送支付余款要求。
- (7) 支付余款。管理员收到客户余款支付的通知后,检查确认,更新预订表中的已支付余款信息。

现采用结构化方法对会议预定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 (不完整)。

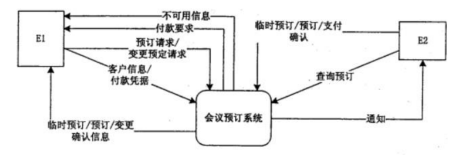
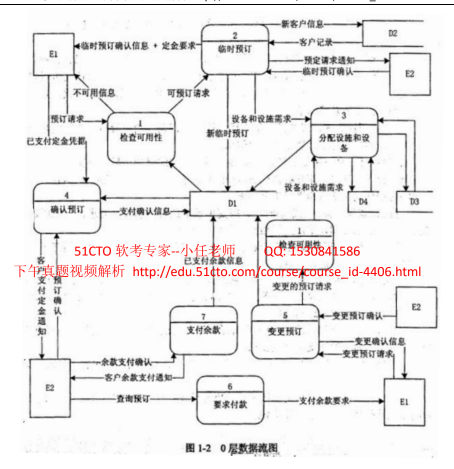


图 I-I 上下文数据流图 51CTO 软考专家--小任老师 QQ: 1530841586

下午真题视频解析 http://edu.51cto.com/course/course id-4406.html



【问题 1】(2分)

使用说明中的词语,给出图 1-1 中的实体 E1~E2 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】(6分)

根据说明和图中术语,补充图 1-2 之中缺失的数据流及其起点和终点。

【问题 4】(3分)

如果发送给客户的确认信息是通过 Email 系统向客户信息中的电子邮件地址进行发送的,那么需要对图 1-1 和 1-2 进行哪些修改? 用 150 字以内文字加以说明。

式题二(共15分)

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。 00:1530841586

【说明】

下午真题视频解析,http://edu.51cto.com/course/course_id-4406.html 某销售公司当前的销售业务为商城实体店销售。现该公司拟开展网络销售业务,需要开 发一个信息化管理系统。请根据公司现有业务及需求完成该系统的数据库设计。

【需求描述】

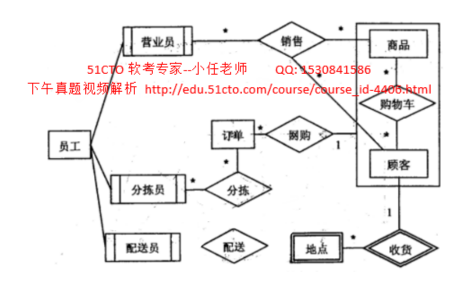
- (1)记录公司所有员工的信息。员工信息包括工号、身份证号、姓名、性别、出生日期和 电话,并只登记一部电话。
- (2) 记录所有商品的信息。商品信息包括商品名称、生产厂家、销售价格和商品介绍。系

统内部用商品条码唯一区别每种商品。

- (3) 记录所有顾客的信息。顾客信息包括顾客姓名、身份证号、登录名、登录密码和电话 号码。一位顾客只能提供一个电话号码。系统自动生成唯一的顾客编号。
- (4)顾客登录系统之后,在网上商城购买商品。顾客可将选购的商品置入虚拟的购物车内, 购物车可长期存放顾客选购的所有商品。顾客可在购物车内选择商品、修改商品数量后生成 网购订单。订单生成后,由顾客选择系统提供的备选第三方支付平台进行电子支付,支付成 功后系统需要记录唯一的支付凭证编号,然后由商城根据订单进行线下配送。
- (5) 所有的配送商品均由仓库统一出库。为方便顾客,允许每位顾客在系统中提供多组收 货地址、收货人及联系电话。一份订单所含的多个商品可能由多名分检员根据商品所在仓库 信息从仓库中进行分拣操作,分拣后的商品交由配送员根据配送单上的收货地址进行配送。
- (6)新设计的系统要求记录实体店的每笔销售信息,包括营业员、顾客、所售商品及其数 量。

【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(不完整)如图 2-1 所示。



【逻辑结构设计】

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):

员工(<u>工号</u>,身份证号,姓名,性别,出生日期,电话)

商品(商品条码,商品名称,生产厂家,销售价格,商品介绍,

顾客(顾客编号,姓名,身份证号,登录名,登录密码,电话)

收货地点(收货 ID,顾客编号,收货地址,收货人,联系电话)

购物车 (顾客编号,商品条码,商品数量)

订单(订单ID,顾客编号,商品条码,商品数量,(b))

分检(分拣 ID,分拣员工号, (c) ,分拣时间)

配送(<u>配送 ID,分拣 ID</u>,配送员工号,收货 ID,配送时间,签收时间,签收快照)

【问题 1】(4分)

补充图 2-1 中的"配送"联系所关联的对象及联系类型。

【问题 2】(6分)

【问题 3】(5 分)

对于实体店销售,若要增加送货上门服务,由营业员在系统中下订单,与网购的订单进行 后续的统一管理。请根据该需求,对图 2-1 进行补充,并修改订单关系模式。

试题三(共15分)

阅读下列说明和图,回答问题 1 至问题 3,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

某软件公司欲设计实现一个虚拟世界仿真系统。系统中的虚拟世界用于模拟现实世界中 的不同环境(由用户设置并创建),用户通过操作仿真系统中的1~2个机器人来探索虚拟世

- (1) 机器人探索虚拟世界 (Run Robots)。有戶便用编辑器 (Ceditor) 编写 文件以设置想要模 拟的环境,将文件导入系统(Load File)从而在仿真系统中建立虚拟世界(Setup World)。机 器人在虚拟世界中的行为也在文件中进行定义,建立机器人的探索行为程序(Setup Program) 机器人在虚拟世界中探索时(Run Program),有2种运行模式:
- ①自动控制(Run): 事先编排好机器人的动作序列(指令(Instruction)),执行指令, 使机器人可以连续动作。若干条指令构成机器人的指令集(Instruction Set)。
 - ②单步控制(Step):自动控制方式的一种特殊形式,只执行指定指令中的一个动作。
- (2) 手动控制机器人(Manipulate Robots)。选定1个机器人后(Select Robot),可以采用 手动方式控制它。手动控制有 4 种方式:
 - ①Move: 机器人朝着正前方移动一个交叉点。
 - ②Left:机器人原地沿逆时针方向旋转 90 度。
- ③Read: 机器人读取其所在位置的字符,并将这个字符的值赋给 b1;如果这个位置上 没有字符,则不改变 b1 的当前值。

④Write:将 b1 中的字符写入机器人当前所在的位置,如果这个位置上已经有字符,该 字符的值将会被 b1 的值替代。如果这时 b1 没有值,即在执行 Write 动作之前没有执行过任 何 Read 动作,那么需要提示用户相应的错误信息(Show Errors)。

手动控制与单步控制的区别在于,单步控制时执行的是指令中的动作,只有一种控制方 式,即执行下个动作;而手动控制时有4种动作。

现采用面向对象方法设计并实现该仿真系统,得到如图 3-1 所示的用例图和图 3-2 所示 的初始类图。图 3-2 中的类"Interpreter"和"Parser"用于解析描述虚拟世界的文件以及机器人 行为文件中的指令集。

51CTO 软考专家--小任老师 QQ: 1530841586 下午真题视频解析 http://edu.51cto.com/course/course id-4406.html



图 3-1 用例图

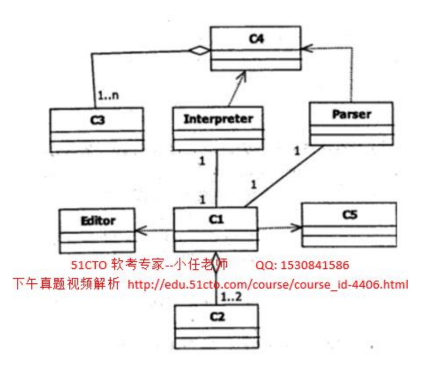


图 3-2 初始类图

【问题 1】(6分)

根据说明中的描述,给出图 3-1 中 U1~U6 所对应的用例名。

【问题 2】(4分)

图 3-1 中用例 U1~U6 分别与哪个(哪些)用例之间有关系,是何种关系?

【问题 3】(5分)

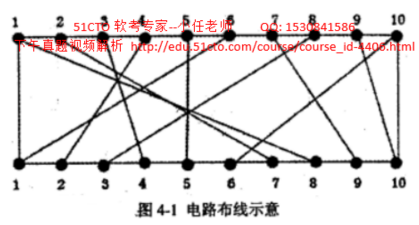
根据说明中的描述,给出图 3-2 中 C1~C5 所对应的类名。

试题四(共15分)

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】

在一块电路板的上下两端分别有 n 个接线柱。根据电路设计,用(i, π (i))表示将上端接线柱 i 与下端接线柱 π (i)相连,称其为该电路板上的第 i 条连线。如图 4-1 所示的 π (i)排列为 {8,7,4,2,5,1,9,3,10,6}。对于任何 1<=i<j<=n,第 i 条连线和第 j 条连线相交的充要条件是 π (i)> π (j)。



在制作电路板时,要求将这 n 条连线分布到若干绝缘层上,在同一层上的连线不相交。现在要确定将哪些连线安排在一层上,使得该层上有尽可能多的连线,即确定连线集 Nets={(i, $\pi(i)$), 1 <= i <= n}的最大不相交子集。

【分析问题】

记 $N(i,j)=\{t \mid (t,\pi(t)) \in Nets,t <=i,\pi(t) <=j\}$ 。 N(i,j) 的最大不相交子集为 MNS(i,j),size(i,j)=[MNS(i,j)]。

经分析,该问题具有最优子结构性质。对规模为 n 的电路布线问题,可以构造如下递归式:

(1) 当 i = 1 时,
$$size(1, j) = \begin{cases} 0 & j < \pi(1) \\ 1 & 其它情况 \end{cases}$$

(2) 当
$$i > 1$$
 时, $size(i, j) = \begin{cases} size(i-1, j) & j < \pi(i) \\ \max\{size(i-1, j), size(i-1, \pi(i)-1) + 1\} \end{cases}$ 其它情况

【c 代码】

下面是算法的 c 语言实现。

(2) C程序

#include "stdlib.h" #include <stdio.h> #define N 10 /*问题规模*/

```
Int m=0; /*牢记录最大连接集合中的接线柱*/
       Void maxNum(int pi[],int size[N+1][N+1],int n) {/*求最大不相交连接数*/
          int i, j;
                                       /*当 j<T(1)时 */
          for(j=0; j < pi[1]; j++) size[1][j] = 0;
          for(j=pi[i];j<=n;j++) ( 1 );
                                       /*当 j>=π(1)时 */
          for(i=2; i < n; i++) {
              for(j=0; j < pi[1]; j++) ( 2 ) /*当 j < pi[i]时 */
              for(j=pi[i];j<=n; j++) {/*当 j>=c[i]时,考虑两种情况*/
                  size[i][j]=size[i-1][j]>=size[i-1][pi[i]-1]+1 ?size[i-1][j]:size[i-1][pi[i]-1]+1;
              }
          }
          /*最大连接数 */
          size[n][n]=size[n-1][n]>=size[n-1][pi[n]-1]+1? size[n-1][n]:size[n-1][pi[n]-1]+1; 51CTO 软考专家--小任老师 QQ: 1530841586
   」

「本年真题视频解析。http://edu.51cto.com/course/course_id-4406.html

/*构造最大不相交连接集合,net[i]表示最大不相交子集中第 i 条连线的上端接线柱的序
묵 */
void constructSet (int pi[],int size[N+1][N+1],int n,int net[n]) {
   int i,j=n;
   m=0;
   for(i=n; i>1;i--) { /*从后往前*/
       ( 3 ); /*将 i 记录到数组 net 中,连接线数自增 1*/
          j= pi[i]-1; /*更新扩展连线柱区间*/
       }
   if(j>=pi[1]) net[m++]=1; /*当 i=1 时*/
}
 【问题 1】(6分)
    根据以上说明和 c 代码,填充 c 代码中的空(1)~(3)。
 【问题 2】(6分)
    据题干说明和以上 c 代码,算法采用了 ( 4 )算法设计策略。
    函数 maxNum 和 constructSet 的时间复杂度分别为(5)和(6)(用 O表示)。
 【问题 3】(3分)
试题五(共15分)
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。
```

某软件系统中,已设计并实现了用于显示地址信息的类 Address (如图 5-1 所示),现要求提供基于 Dutch 语言的地址信息显示接口。为了实现该要求并考虑到以后可能还会出现新

【说明】

的语言的接口,决定采用适配器(Adapter)模式实现该要求,得到如图 5-1 所示的类图。

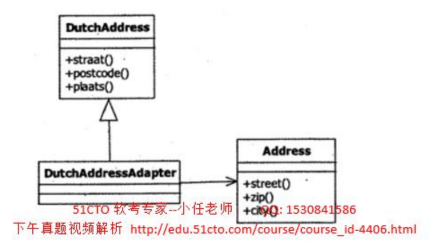


图 5-1 适配器模式类图

【c++代码】

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  class Address{
  public:
    void stree() { /* 实现代码省略 */ }
    void zip() { /* 实现代码省略 */ }
    void city() { /* 实现代码省略 */ }
  //其他成员省略
  };
  class DutchAddress {
  public:
    virtual void straat()=0;
    virtual void postcode()=0;
    virtual void plaats()=0;
    //其他成员省略
  };
class DutchAddressAdapter: public DutchAddress {
  private:
       (1)
                      51CTO 软考专家--小任老师
                                                     QQ: 1530841586
  public:
      T午真题视频解析 http://edu.51cto.com/course/course_id-4406.html
DutchAddressAdapter(Address *addr) {
      address = addr;
  }
  void straat() {
     (2)
```

```
void postcode(){
       (3)
    void plaat(){
       (4)
    }
    //其他成员省略
};
void testDutch(DutchAddress *addr){
    addr->straat();
    addr->postcode();
    addr->plaats();
                   51CTO 软考专家--小任老师
                                                QQ: 1530841586
}
           下午真题视频解析 http://edu.51cto.com/course/course id-4406.html
int main(){
  Address*addr = new Address();
     (5)
  Cout<< "\n The DutchAddress\n"<< endl;
  testDutch(addrAdapter);
  retum 0;
```

试题六(共15分)

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】

某软件系统中,已设计并实现了用于显示地址信息的类 Address (如图 6-1 所示), 现要求提供基于 Dutch 语言的地址信息显示接口。为了实现该要求并考虑到以后可能还会出现新的语言的接口,决定采用适配器(Adapter)模式实现该要求,得到如图 6-1 所示的类图。

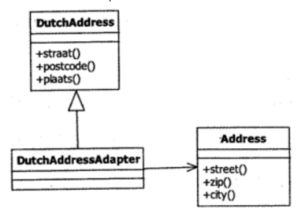


图 6-1 适配器模式类图

【Java 代码】

```
import java.util.*;
Class Address{
    public void street() { //实现代码省略 }
    public void zip() { //实现代码省略 }
    public void city() { //实现代码省略 }
    // 其他成员省略
}
class DutchAddress{
    public void straat() { //实现代码省略 }
    public void postcode() { //实现代码省略 }
    public void plaats() { //实现代码省略 }
    //其他成员省略
}
class DutchAddressAdapter extends DutchAddress {
    private (1);
    public DutchAddressAdapter (Address addr){
    address= addr;
}
public void straat() {
     (2);
public void postcode() {
     (3);
                    51CTO 软考专家--小任老师
                                                QQ: 1530841586
           下午真题视频解析 http://edu.51cto.com/course/course id-4406.html
public void plaats(){
     (4);
}
//其他成员省略
class Test {
    public static void main(String[] args) {
    Address addr= new Address();
      (5)
    System.out.println("\n The DutchAddress\n");
```

51CTO 软考专家--小任老师(十年高校计算机专业课教学经验) QQ: 1530841586 加 QQ 获取免费资料、历年真题,问题解答、经验交流。 软考 软件设计师真题视频精讲 http://edu.51cto.com/course/course_id-4406.html

```
testDutch(addrAdapter);
}

Static void testDutch(DutchAddressaddr){
    addr.straat();
    addr.postcode();
    Addr.plaats();
    51CTO 软考专家--小任老师 QQ: 1530841586
    下午真题视频解析 http://edu.51cto.com/course/course_id-4406.html
```

2016 年上半年软件设计师下午案例分析真题答案

试题一

【问题 1】

E1: 客户 E2: 管理员

【问题 2】

D1: 预定表 D2: 客户信息记录表 D3: 设施表 D3: 设备表

【问题3】

客户信息 起点: E1 终点: 2 临时预定 起点: D2 终点:5 变更预定 客户记录

【问题 4】

图 1-1 中:增加外部实体"第三方 Email 系统",将临时预订/预订/变更确认信息终点均 修改至"第三方 Email 系统"。

图 1-2 中:增加外部实体"第三方 Email 系统",增加加工"发送邮件",将临时预订/预订 /变更确认信息终点均修改至"发送邮件"加工,并增加从 D2 到"发送邮件"加工的数据流"电 子邮件地址",再从发送邮件加工引出数据流临时预订/预订/变更确认信息 终点为外部实体 "第三方 Email 系统"。

试题二

【问题 1】

配送员 配送地点,多对多联系

【问题 2】

- (a) 商品数量,仓库 ID
- (b) 支付凭证编号
- (c) 商品条码 仓库 ID 订单 ID

51CTO 软考专家--小任老师 QQ: 1530841586

【问题 3】 下午真题视频解析 http://edu.51cto.com/course/course_id-4406.html 增加顾客地址实体,从配送员到顾客地址实体增加一个送货上门的联系,送货上门联系订 单。

试题三

【问题 1】

U1: RUN

U2: STEP

U3: write

U4: Move

U5: left

U6: Read

【问题 2】

U1 和 U2 和 Run Program 有关联关系

U3, U4, U5, U6 和 Select Robot 有关联关系

【问题3】

51CTO 软考专家--小任老师 QQ: 1530841586

C1: 文件下午真题视频解析 http://edu.51cto.com/course/course_id-4406.html

c2: 机器人在虚拟世界的行为

C3: Instruction

C4: InstructionSet

c5: 仿真系统

试题四

【问题 1】

- (1) size[i][j]=1
- (2) size[i][j]=size[i-1][j]
- (3) net[m++]=i;

【问题 2】

- (4) 动态规划算法
- (5) O(n2)
- ^{(6)O(n)} 51CTO 软考专家--小任老师 QQ: 1530841586

下午真题视频解析 http://edu.51cto.com/course/course_id-4406.html

【问题3】

 $(9, \pi (9), (7, \pi (7)), (5, \pi (5)), (3, \pi (3))$

试题五

- (1) Address* address;
- (2) address->street();
- (3) address->zip();
- (4) address->city();
- (5) DutchAddress *addr=new DutchAddressAdaptor(addr);

试题六

- (1) Address address;
- (2) address.street();
- (3) address.zip();
- (4) address.city();
- (5) DutchAddress addrAdapter=new DutchAddressAdaptor(addr);