希赛网,专注于<mark>软考、PMP、通信考试</mark>的专业 IT 知识库和在线教育平台。希赛网在线题库,提供历年考试真题、模拟试题、章节练习、知识点练习、错题本练习等在线做题服务,更有能力评估报告,让你告别盲目做题,针对性地攻破自己的薄弱点,更高效的备考。

希赛网官网: http://www.educity.cn/

希赛网软件水平考试网: http://www.educity.cn/rk/

希赛网在线题库: http://www.educity.cn/tiku/

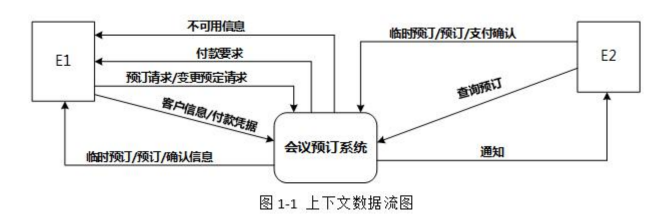
2016 上半年软设案例分析真题答案与解析: http://www.educity.cn/tiku/tp19494.html

2016年上半年软件设计师考试下午真题(参考答案)

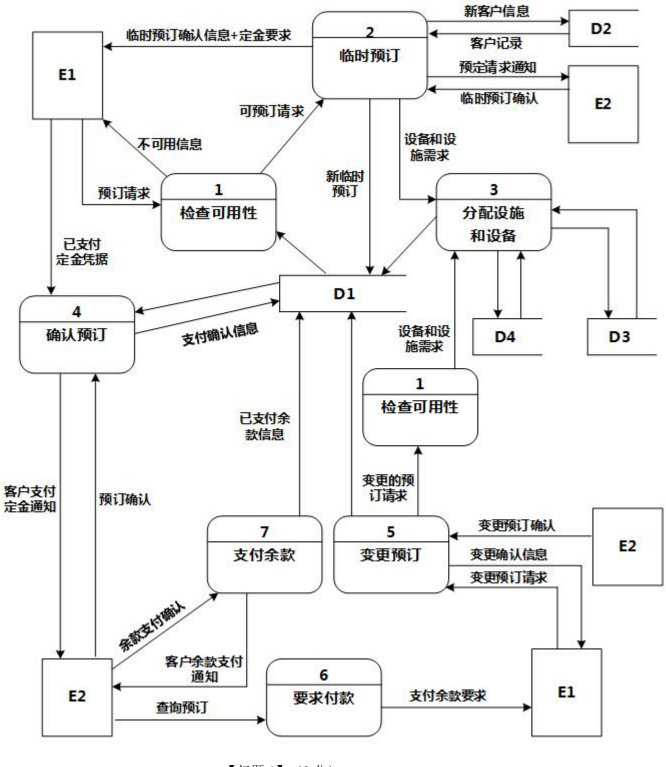
● 试题一(共15分) 阅读下列说明和图,回答问题1至问题4,将解答填入答题纸的对应 栏内。

【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,分配设施和设各;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。
- (8) 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)。







【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。

● 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。(共 15 分) 【说 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) 如图所示。

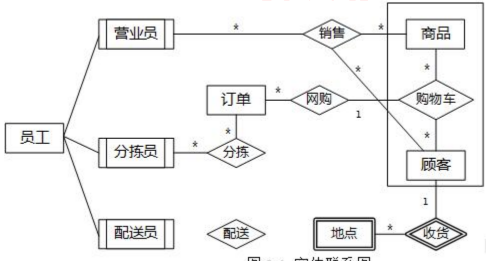


图 2-1 实体联系图

【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(工号,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, $_{(a)}$) 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(配送 ID,分拣 ID,配送员工号,收货 ID,配送时间,签收时间,签收快照) 销售(销售 ID,营业员工号,顾客编号,商品条码,商品数量)

【问题1】(4分)

补充图中的"配送"联系所关联的对象及联系类型。

【问题2】(6分)

补充逻辑结构设计中的(a)、(b)和(c)三处空缺。

【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 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 探索虚拟世界。机器人维护着两个变量 b1 和 b2, 用来保存从虚拟世界中读取的字符。 (1) 机器人探索虚拟世界(Run Robots)。用户使用编辑器 统的主要功能描述如下: (Editor)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 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)。 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。 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。 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。 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。

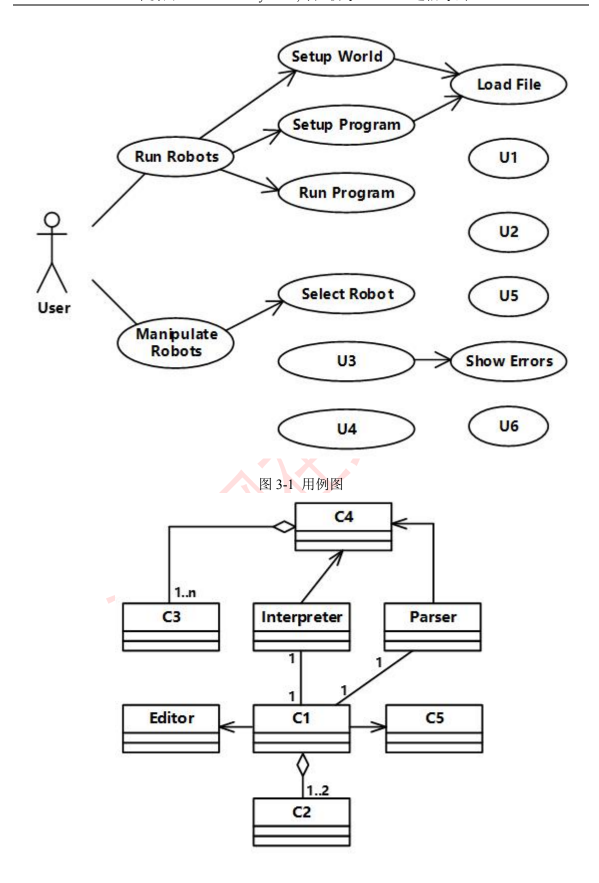


图 3-2 初始类图 【问题 1】(6分)

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 $\pi(i)$ 排列为 $\{8,7,4,2,5,1,9,3,10,6\}$ 。对于任何 $1 \le i < j \le n$,第 i 条连线和第 j 条连线相交的充要条件是 $\pi(i) > \pi(j)_{\circ}$

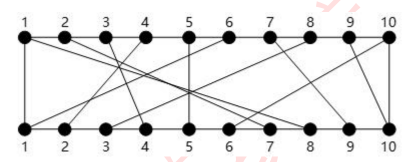


图 4-1 电路布线示意 在制作电路板时,要求将这 n 条连线分布到若干绝缘层上,在同一层上 的连线不相交。现在要确定将哪些连线安排在一层上,使得该层上有尽可能多的连线,即确定 连线集 Nets= $\{(i,\pi(i)), 1 \le i \le n\}$ 的最大不相交子集。 【分析问题】

 $N(i,j)=\{t|(t,\pi(t))\in Nets,t\leq i,\pi(t)\leq j\}$ 。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

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

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

【C代码】 下面是算法的 C 语言实现。 (1) 变量说明 size[i][j]: 上下端分别有 i 个和 i个接线柱的电路板的第一层最大不相交连接数 pi[i]: $\pi(i)$, 下标从 1 开始 (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; for(j=0; j < pi[1]; j++) size[1][j] = 0; /* $\stackrel{\triangle}{=}$ j < $\pi(1)$

for(j=pi[1]; j <=n; j++) __(1) __; /*当 $j >=\pi(1)$ 时 */ for(i=2; i < n; i++) { pi[i]; i++) (2); /*当 i<pi[i]时 */ for(i=pi[i];i<=n; i++) {/*当 i>=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;} /*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号 */ void constructSet (int pi[],int size[N+1][N+1],int n,int net[n]) { int i,i=n; m=0;

【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)

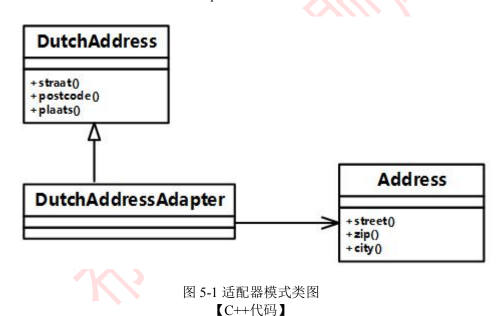
据题干说明和以上 C 代码, 算法采用了 (4) 算法设计策略。

函数 \max Num 和 $\operatorname{constructSet}$ 的时间复杂度分别为___(5)__和___(6)__ (用 O 表示)。

【问题3】(3分)

若连接排列为 $\{8,7,4,2,5,1,9,3,10,6\}$,即如图 4-1 所示,则最大不相交连接数为 (7) ,包含的连线为 (8) (用 $(i,\pi(i))$ 的形式给出)。

● 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。



#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);
public:
  DutchAddressAdapter(Address *addr) {
    address = addr;
  void straat() {
     (2);
  void postcode(){
     <u>(3)</u>;
  void plaat(){
      (4);
//其他成员省略
};
void testDutch(DutchAddress *addr){
    addr->straat();
    addr->postcode();
    addr->plaats();
int main(){
  Address*addr = new Address();
    (5)
  cout << "\n The DutchAddress\n" << endl;
  testDutch(addrAdapter);
  return 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。

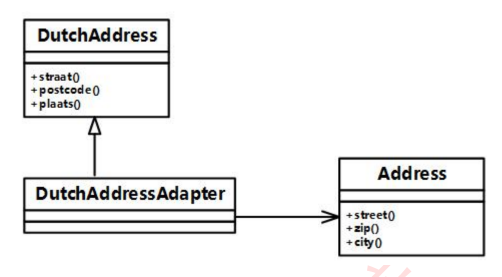


图 6-1 适配器模式类图 【Java 代码】

```
import jav
(6) A. util.*;
    Class Address {
      public void street() {
                         //实现代码省略
      public void zip()
                         //实现代码省略
                        //实现代码省略
      public void city()
   //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);
```

```
public void plaats(){
     (4);
//其他成员省略
};
class Test {
  public static void main(String[] args) {
    Address *addr= new Address();
     <u>(5)</u>;
    System.out.println("\n The DutchAddress\n");
    testDutch(addrAdapter);
  Static void testDutch(DutchAddress addr){
     addr.straat();
     addr.postcode();
     addr.plaats();
}
```