软考资料免费获取

- 1、最新软考题库
- 2、软考备考资料
- 3、考前压轴题



命 微信扫一扫,立马获取



6W+免费题库

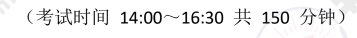


免费备考资料

PC版题库: ruankaodaren.com

全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2011年上半年 软件设计师 下午试卷



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 7 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

2011 年上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"5月20日",故在答题纸的对应栏内写上"5"和"20"(参看下表)。



例题	解答栏
(1)	5
(2)	20



2011年上半年软件设计师下午试卷第1页 (共15页)

试题一至试题四是必答题

试题一

某医院欲开发病人监控系统。该系统通过各种设备监控病人的生命特征,并在生命特征 异常时向医生和护理人员报替。该系统的主要功能如下:

- (1) 本地监控: 定期获取病人的生命特征,如体温、血压、心率等数据。
- (2) 格式化生命特征:对病人的各项重要生命特征数据进行格式化,然后存入曰志文件并检查生命特征。
- (3) 检查生命特征: 将格式化后的生命特征与生命特征范围文件中预设的正常范围进行 比较。如果超出了预设范围,系统就发送一条警告信息给医生和护理人员。
- (4) 维护生命特征范围: 医生在必要时(如,新的研究结果出现时)添加或更新生命特征值的正常范围。
- (5) 提取报告:在医生或护理人员请求病人生命特征报告时,从日志文件中获取病人生命特征生成特征报告,并返回给请求者。
- (6) 生成病历: 根据日志文件中的生命特征, 医生对病人的病情进行描述, 形成病历存入病历文件。
 - (7) 查询病历:根据医生的病历查询请求,查询病历文件,给医生返回病历报告。
- (8) 生成治疗意见:根据日志文件中的生命特征和病历,医生给出治疗意见,如处方等,并存入治疗意见文件。
- (9) 查询治疗意见: 医生和护理人员查询治疗意见,据此对病人进行治疗。 现采用结构化方法对病人监控系统进行分析与设计,获得如图 1-1 所示的项层数据流图和图 1-2 所示的 0 层数据流图。





2011 年上半年 软件设计师 下午试卷 第2页 (共 15页)

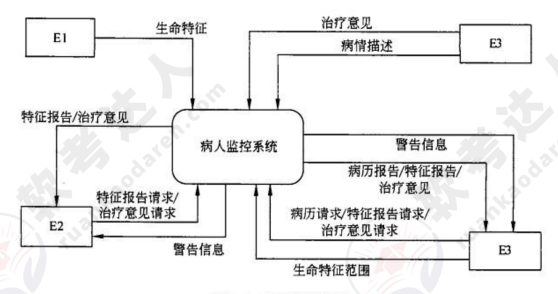
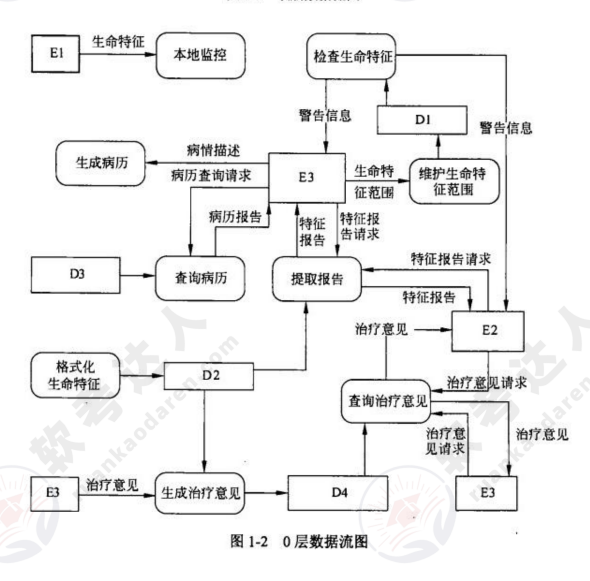


图 1-1 项层数据流图



【问题1】

2011年上半年软件设计师下午试卷第3页 (共15页)

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】

图 1-2 中缺失了 4 条数据流,使用说明、图 1-1 和图 1-2 中的术语,给出数据流的名称及其起点和终点。

【问题 4】

说明实体 E1 和 E3 之间可否有数据流,并解释其原因。



试题二

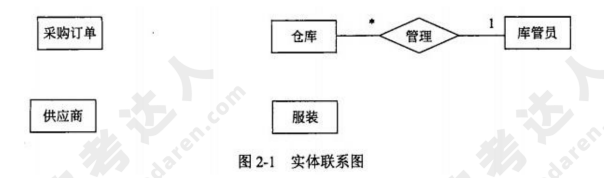
某服装销售公司拟开发一套服装采购管理系统,以方便对服装采购和库存进行管理。

【需求分析】

- (1) 采购系统需要维护服装信息及服装在仓库中的存放情况。服装信息主要包括: 服装编码、服装描述、服装类型、销售价格、尺码和面料,其中,服装类型为销售分类,服装按销售分类编码。仓库信息包括:仓库编码、仓库位置、仓库容量和库管员。系统记录库管员的库管员编码、姓名和级别。一个库管员可以管理多个仓库,每个仓库有一名库管员。一个仓库中可以存放多类服装,一类服装可能存放在多个仓库中。
- (2) 当库管员发现有一类或者多类服装缺货时,需要生成采购订单。一个采购订单可以包含多类服装。每类服装可由多个不同的供应商供应,但具有相同的服装编码。采购订单主要记录订单编码、订货日期和应到货日期,并详细记录所采购的每类服装的数量、采购价格和对应的多个供应商。
- (3) 系统需记录每类服装的各个供应商信息和供应商生产服装的情况。供应商信息包括: 供应商编码、供应商名称、地址、企业法人和联系电话。一个供应商可以供应多类服装,一 类服装可由多个供应商供应。库管员根据入库时的服装质量情况,设定每个供应商所供应的 每类服装的服装质量等级,作为后续采购服装时,选择供应商的参考标准。.

【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):

库管员 (库管员编码,姓名,级别)

仓库信息((1),仓库位置,仓库容量)

服装(服装编码,服装描述,服装类型,尺码,面料,销售价格)

供应商(供应商编码,供应商名称,地址,联系电话,企业法人)

2011 年上半年 软件设计师 下午试卷 第5页 (共 15页)

供应情况((2),服装质量等级)

采购订单((3) 采购订单明细(4))

【问题 1】

根据需求分析的描述,补充图 2-1 中的联系和联系的类型。

【问题2】

根据补充完整的图 2-1,将逻辑结构设计阶段生成的关系模式中的空(1)~(4)补充完整,并给出其主键(用下划线指出)。

【问题3】

如果库管员定期需要轮流对所有仓库中的服装质量进行抽查,对每个仓库中的每一类被抽查服装需要记录一条检查结果,并且需要记录抽查的时间和负责抽查的库管员。 请根据该要求,对图 2-1 进行修改,画出修改后的实体间联系和联系的类型。

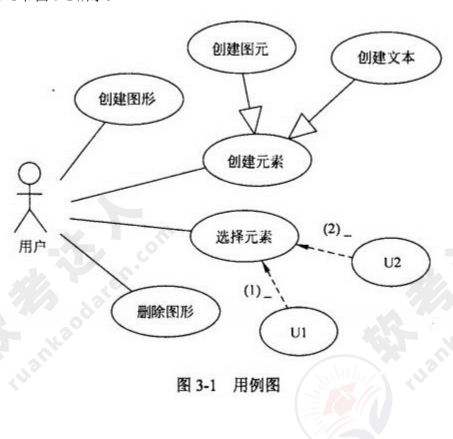
2011年上半年 软件设计师 下午试卷 第6页 (共 15页)

试题三

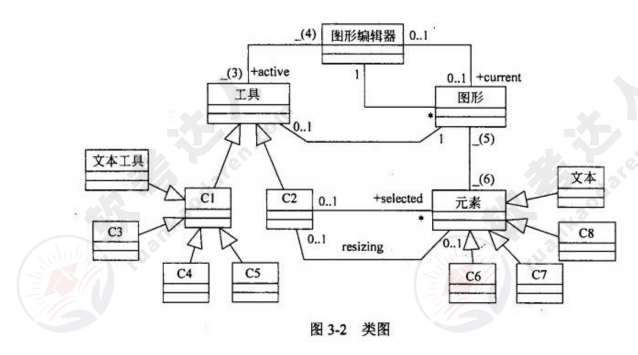
一个简单的图形编辑器提供给用户的基本操作包括:创建图形、创建元素、选择元素以及删除图形。图形编辑器的组成及其基本功能描述如下:

- (1) 图形由文本元素和图元元素构成,图元元素包括线条、矩形和椭圆。
- (2) 图形显示在工作空间中,一次只能显示一张图形(即当前图形,current)。
- (3)编辑器提供了两种操作图形的工具:选择工具和创建工具。对图形进行操作时,一次只能使用一种工具(即当前活动工具,active)。
- ①创建工具用于创建文本元素和图元元素。
- ②对于显示在工作空间中的图形,使用选择工具能够选定其中所包含的元素,可以选择一个元素,也可以同时选择多个元素。被选择的元素称为当前选中元素(selected).
- ③每种元素都具有对应的控制点。拖拽选定元素的控制点,可以移动元素或者调整元素的大小。

现采用面向对象方法开发该图形编辑器,使用 UML 进行建模。构建出的用例图和类图分别如图 3-1 和图 3-2 所示。



2011年上半年软件设计师下午试卷第7页(共15页)



【问题1】

根据说明中的描述,给出图 3-1 中 U1 和 U2 所对应的用例,以及(1)和(2)处所对应的关系。

【问题 2】

根据说明中的描述,给出图 3-2 中缺少的 C1 至 C8 所对应的类名以及(3)至(6)处所对应的多重度。

【问题3】

图 3-2 中的类图设计采用了桥接(Bridge)设计模式,请说明该模式的内涵。





2011年上半年软件设计师下午试卷第8页 (共15页)

试题四

某应用中需要对 100000 个整数元素进行排序,每个元素的取值在 0~5 之间。排序算法的基本思想是:对每一个元素 x,确定小于等于 x 的元素个数 (记为 m),将 x 放在输出元素序列的第 m 个位置。对于元素值重复的情况,依次放入第 m-1、m-2、****个位置。例如,如果元素值小于等于 4 的元素个数有 10 个,其中元素值等于 4 的元素个数有 3 个,则 4 应该在输出元素序列的第 10 个位置、第 9 个位置和第 8 个位置上。

算法具体的步骤为:

步骤 1:统计每个元素值的个数。

步骤 2: 统计小于等于每个元素值的个数。

步骤 3:将输入元素序列中的每个元素放入有序的输出元素序列。

【C代码】

下面是该排序算法的C语言实现。

- (1) 常量和变量说明
- R: 常量, 定义元素取值范围中的取值个数, 如上述应用中 R 值应取 6。
- i: 循环变量。
- n: 待排序元素个数。
- a: 输入数组,长度为 n。
- b: 输出数组,长度为 m
- c: 辅助数组,长度为R,其中每个元素表示小于等于下标所对应的元素值的个数。
- (2) 函数 sort

```
1 void sort(int n, int a[], int b[]) {
2   int c[R], i;
3   for(i = 0; i < ___(1)__; i++) {
4    c[i] = 0;
5   }
6   for(i = 0; i < n; i++) {
7    c[a[i]] = ___(2)__;
</pre>
```

2011年上半年软件设计师下午试卷第9页(共15页)

```
8  }
9  for(i = 1; i < R; i++) {
10    c[i] = __(3)_;
11  }
12  for(i = 0; i < n; i++) {
13    b[c[a[i]] - 1] = __(4)_;
14    c[a[i]] = c[a[i]] - 1;
15  }
16 }</pre>
```

【问题1】

根据说明和C代码,填充C代码中的空缺 $(1)\sim(4)$ 。

【问题2】

根据 C 代码,函数的时间复杂度和空间复杂度分别为(5)和(6)(用 0 符号表示)。

【问题3】

根据以上 C 代码,分析该排序算法是否稳定。若稳定,请简要说明(不超过 100 字); 若不稳定,请修改其中代码使其稳定(给出要修改的行号和修改后的代码)。





2011年上半年 软件设计师 下午试卷 第10页 (共15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

某饭店在不同的时段提供多种不同的餐饮,其菜单的结构图如图 5-1 所示。

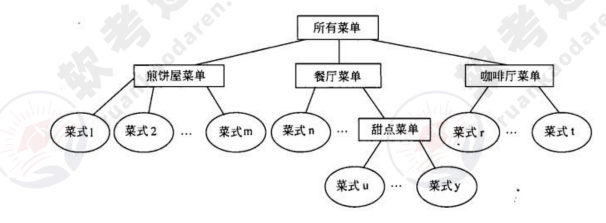
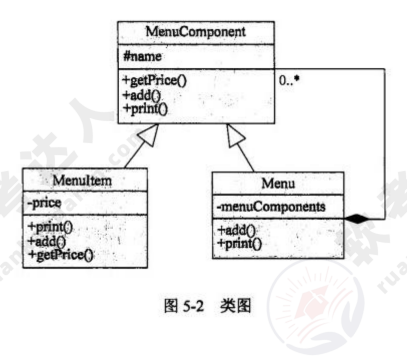


图 5-1 菜单结构图

现在采用组合(Composition)模式来构造该饭店的菜单,使得饭店可以方便地在其中增加新的餐饮形式,得到如图 5-2 所示的类图。其中MermCompcment为抽象类,定义了添加(add)新菜单和打印饭店所有菜单信息(print)的方法接口。类 Menu 表示饭店提供的每种餐饮形式的菜单,如煎饼屋菜单、咖啡屋菜单等。每种菜单中都可以添加子菜单,例如图 5-1 中的甜点菜单。类 Menultem 表示菜单中的菜式。



2011 年上半年 软件设计师 下午试卷 第11页 (共15页)

【C++代码】

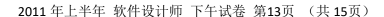
```
#include <iostream>
       #include <list>
       #include <string>
       using namespace std;
       class MenuComponent {
问题: 5.1
 protected: string name;
 public:
    MenuComponent(string name) { this->name = name; }
    string getName() { return name; }
    (1);
                                    // 添加新菜单
    virtual void print() = 0;
                                    // 打印菜单信息
 class MenuItem : public MenuComponent (
 private: double price;
 public:
    MenuItem(string name, double price) : MenuComponent(name) { this->price
   = price; }
   double getPrice() { return price; }
    void add(MenuComponent* menuComponent) { return ; } // 添加新菜单
   void print() { cout << " " << getName() << ", " << getPrice() << endl; }</pre>
 };
 class Menu : public MenuComponent {
```





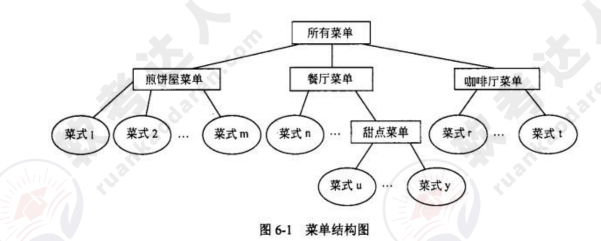
2011 年上半年 软件设计师 下午试卷 第12页 (共15页)

```
private: list< (2) > menuComponents;
public:
  Menu(string name): MenuComponent(name) {}
                                                     // 添加新菜单
  void add(MenuComponent* menuComponent)
      (3); }
  void print() {
    cout << "\n" << getName() << "\n-----
                                                          -" << endl;
    std::list<MenuComponent *>::iterator iter;
    for (iter = menuComponents.begin(); iter != menuComponents.end(); iter++)
         (4) ->print();
};
void main() {
 MenuComponent* allMenus = new Menu("ALL MENUS");
 MenuComponent* dinerMenu = new Menu("DINER MENU");
 ..... // 创建更多的 Menu 对象, 此处代码省略
                                  // 将 dinerMenu 添加到餐厅菜单中
 allMenus->add(dinerMenu);
 ..... // 为餐厅增加更多的菜单,此处代码省略
  (5) ->print();
                                  // 打印饭店所有菜单的信息
}
```



试题六

某饭店在不同的时段提供多种不同的餐饮,其菜单的结构图如图 6-1 所示。



现在采用组合(Composition)模式来构造该饭店的菜单,使得饭店可以方便地在其中增加新的餐饮形式,得到如图 6-2 所示的类图。其中 MenuComponent 为抽象类,定义了添加(add)新菜单和打印饭店所有菜单信息(print)的方法接口。类 Menu 表示饭店提供的每种餐饮形式的菜单,如煎饼屋菜单、咖啡屋菜单等。每种菜单中都可以添加子菜单,例如图 6-1 中的甜点菜单。类 Menultem 表示菜单中的菜式。

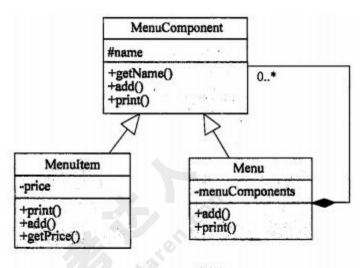
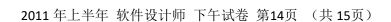


图 6-2 类图

【Java 代码】



```
import java.util.*;

 MenuComponent {

  protected String name;
  _(2); //添加新菜单
  public abstract void print();
                                                 //打印菜单信息
  public String getName() { return name; }
class MenuItem extends MenuComponent {
  private double price;
  public MenuItem(String name, double price) {
      this.name = name; this.price = price;
  public double getPrice() { return price; }
  public void add(MenuComponent menuComponent){ return ; } // 添加新菜单
  public void print() {
   System.out.print(" " + getName());
   System.out.println("," + getPrice());
class Menu extends MenuComponent {
  private List<MenuComponent> menuComponents = new ArrayList<Menu-
  Component>();
  public Menu(String name) { this.name = name; }
                                                         //添加新菜单
  public void add (MenuComponent menuComponent) {
   menuComponents. (3);
  }
   public void print() {
    System.out.print("\n" + getName());
    System.out.println("," + "-----");
    Iterator iterator = menuComponents.iterator();
    while (iterator.hasNext()) {
       MenuComponent menuComponent = (MenuComponent)iterator.next();
 class MenuTestDrive (
   public static void main (String args[]) (
      MenuComponent allMenus = new Menu("ALL MENUS");
 MenuComponent dinerMenu = new Menu("DINER MENU");
      ..... // 创建更多的 Menu 对象, 此处代码省略
      allMenus.add(dinerMenu);
                                // 将 dinerMenu 添加到餐厅菜单中
      ..... // 为餐厅增加更多的菜单,此处代码省略
      (5);
              // 打印饭店所有菜单的信息
```

2011 年上半年 软件设计师 下午试卷 第15页 (共 15页)