# 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

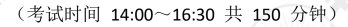


免费备考资料

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

### 2015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

**2015** 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



2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 1页 (共 18页)

#### 试题一至试题四是必答题

#### 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】

某大学为进一步推进无纸化考试,欲开发一考试系统。系统管理员能够创建包括专业方向、课程编号、任课教师等相关考试基础信息,教师和学生进行考试相关的工作。系统与考试有关的主要功能如下。

- (1)考试设置。教师制定试题(题目和答案),制定考试说明、考试时间和提醒时间等考试信息,录入参加考试的学生信息,并分别进行存储。
- (2)显示并接收解答。根据教师设定的考试信息,在考试有效时间内向学生显示考试说明和题目,根据设定的考试提醒时间进行提醒,并接收学生的解答。
  - (3)处理解答。根据答案对接收到的解答数据进行处理,然后将解答结果进行存储。
  - (4)生成成绩报告。根据解答结果生成学生个人成绩报告,供学生查看。
  - (5)生成成绩单。对解答结果进行核算后生成课程成绩单供教师查看。
- (6)发送通知。根据成绩报告数据,创建通知数据并将通知发送给学生;根据成绩单数据,创建通知数据并将通知发送给教师。

现采用结构化方法对考试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。

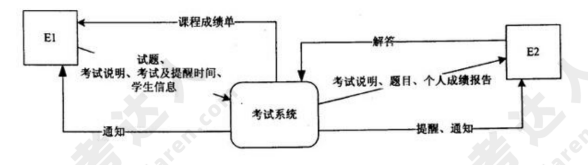


图 1-1 上下文数据流图





2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 2页 (共 18页)

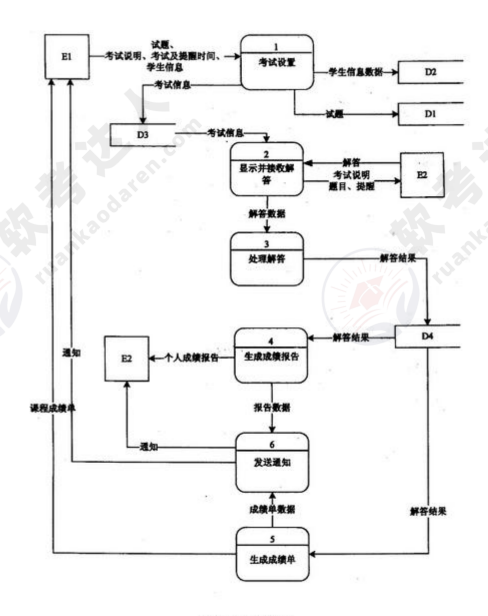


图 1-2 0层数据流图

#### 【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】(4分)

根据说明和图中词语,补充图 1-2 中缺失的数据流及其起点和终点。

2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 3页 (共 18页)

#### 【问题 4】(5分)

图 1-2 所示的数据流图中,功能(6)发送通知包含创建通知并发送给学生或老师。请分解图 1-2 中加工(6),将分解出的加工和数据流填入答题纸的对应栏内。(注:数据流的起点和终点须使用加工的名称描述)









2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 4页 (共 18页)

#### 试题二(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。

#### 【说明】

某省针对每年举行的足球联赛,拟开发一套信息管理系统,以方便管理球队、球员、主 教练、主裁判、比赛等信息。

#### 【需求分析】

(1)系统需要维护球队、球员、主教练、主裁判、比赛等信息。

球队信息主要包括: 球队编号、名称、成立时间、人数、主场地址、球队主教练。

球员信息主要包括:姓名、身份证号、出生日期、身高、家庭住址。

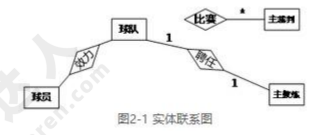
主教练信息主要包括:姓名、身份证号、出生日期、资格证书号、级别。

主裁判信息主要包括:姓名、身份证号、出生日期、资格证书号、获取证书时间、级别。

- (2)每支球队有一名主教练和若干名球员。一名主教练只能受聘于一支球队,一名球员只能效力于一支球队。每支球队都有自己的唯一主场场地,且场地不能共用。
  - (3)足球联赛采用主客场循环制,一周进行一轮比赛,一轮的所有比赛同时进行。
- (4) 一场比赛有两支球队参加,一支球队作为主队身份、另一支作为客队身份参与 比赛。一场比赛只能有一名主裁判,每场比赛有唯一的比赛编码,每场比赛都记录比分和日 期。

#### 【概念结构设计】

根据需求分析阶段的信息,设计的实体联系图(不完整)如图 2-1 所示。



#### 【逻辑结构设计】

根据概念结构设计阶段完成的实体联系图,得出如下关系模式(不完整):

球队 (球队编号, 名称, 成立时间, 人数, 主场地址)

球员(姓名,身份证号,出生日期,身高,家庭住址, (1))

主教练(姓名,身份证号,出生日期,资格证书号,级别, (2))

主裁判(姓名,身份证号,出生日期,资格证书号,获取证书时间,级别)

2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 5页 (共 18页)

比赛(比赛编码,主队编号,客队编号,主裁判身份证号,比分,日期)

#### 【问题1】(6分)

补充图 2-1 中的联系和联系的类型。

图 2-1 中的联系"比赛"应具有的属性是哪些?

#### 【问题 2】(4分)

根据图 2-1,将逻辑结构设计阶段生成的关系模式中的空(1)~(2)补充完整

#### 【问题 3】(5分)

现在系统要增加赞助商信息,赞助商信息主要包括赞助商名称和赞助商编号。

赞助商可以赞助某支球队,一支球队只能有一个赞助商,但赞助商可以赞助多支球队。 赞助商也可以单独赞助某些球员,一名球员可以为多个赞助商代言。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。

2015 年上半年 软件设计师 下午试卷 第 6页 (共 18页)

#### 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】

某物品拍卖网站为参与者提供物品拍卖平台,组织拍卖过程,提供在线或线下交易服务。网站主要功能描述如下:

- (1)拍卖参与者分为个人参与者和团体参与者两种。不同的团体也可以组成新的团体参与拍卖活动。网站记录每个参与者的名称。
  - (2)一次拍卖中,参与者或者是买方,或者是卖方。
- (3)一次拍卖只拍出来自一个卖方的一件拍卖品;多个买方可以出价:卖方接受其中一个出价作为成交价,拍卖过程结束。
- (4)在拍卖结算阶段,买卖双方可以选择两种成交方式:线下成交,买卖双方在事 先约定好的成交地点,当面完成物价款的支付和拍卖品的交付;在线成交,买方通过网上支 付平台支付物价款,拍卖品由卖方通过快递邮寄给买方。
- 一次拍卖过程的基本事件流描述如下:
  - (1)卖方在网站上发起一次拍卖,并设置本次拍卖的起拍价。
- (2)确定拍卖标的以及拍卖标的保留价(若在拍卖时间结束时,所有出价均低于拍卖标的保留价,则本次拍卖失败)。
  - (3)在网站上发布本次拍卖品的介绍。
  - (4)买方参与拍卖,给出竟拍价。
  - (5)卖方选择接受一个竟拍价作为成交价,结束拍卖。
  - (6)系统记录拍卖成交价,进入拍卖结算阶段。
  - (7)卖方和买方协商拍卖品成交方式,并完成成交。

现采用面向对象方法对系统进行分析与设计,得到如表 3-1 所示的类列表以及如图 3-1 所示的类图, 类中关键属性与方法如表 3-2 所示。





2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 7页 (共 18页)

352.1	Ma.	品始	赤腳	站类列	李
25.3*1	400	00 TO	-Serm	コロンベフト	1400

序号	类名	说明	
Cl	SellerRole	一次拍卖中的卖方	
C2	Item	拍卖品	
C3	Auction	拍卖活动	
C4	Sale	拍卖结算	200
C5	AuctionParticipant	拍卖参与者	, en.
C6	Interchange	成交方式	210
C7	OneParticipant	个人参与者	9.0
C8	OfflinePay	线下成交	0
C9	CompositeParticipant	团体参与者	1
C10	OnlinePay	在线成交	1
C11	Bid	拍类标的	1
C12	BuyerRole	一次拍卖中的买方	

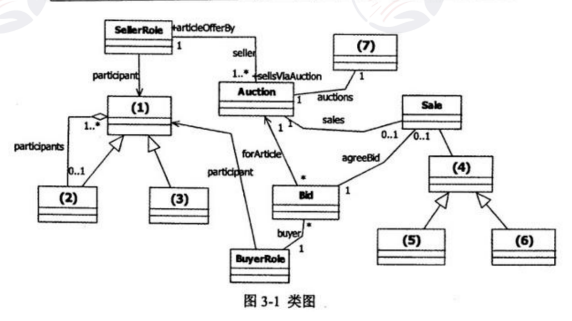


表3-2 关键属性与方法列表

序号	名称	说明		
Ml	name	属性名,用户名称		
M2	description	属性名, 拍卖品描述		
M3	minBidPrice	<b>属性名,拍卖的起拍价</b>		
M4	agreePrice	属性名,拍卖成交价		
M5	bidPrice	属性名,拍卖标的保留价		
M6	address	属性名,线下成交地点		
M7	sellerAccount	属性名,卖方网上支付账户名		
M8	buyerAddress	属性名,买方邮寄地址		
M9	placeBidForAuction	方法名,为拍卖品出竞拍价		
M10	sellNewArticle	方法名,发起一次拍卖		

2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 8页 (共 18页)

#### 【问题1】(7分)

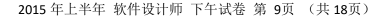
根据说明中的描述,给出图 3-1 中(1)~(7)所对应的类名(类名使用表 3-1 中给出的序号)。

#### 【问题 2】(5分)

根据说明中的描述,确定表 3-2 中的属性 / 方法分别属于哪个类 (类名、方法 / 属性名使用表 3-1、3-2 中给出的序号)。

#### 【问题 3】(3分)

在图 3-1 采用了何种设计模式?以 100 字以内文字说明采用这种设计模式的原因。



#### 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】

n-皇后问题是在n行n列的棋盘上放置n个皇后,使得皇后彼此之间不受攻击,其规则是任意两个皇后不在同一行、同一列和相同的对角线上。

拟采用以下思路解决 n-皇后问题:第 i 个皇后放在第 i 行。从第一个皇后开始,对每个皇后,从其对应行(第 i 个皇后对应第 i 行)的第一列开始尝试放置,若可以放置,确定该位置,考虑下一个皇后;若与之前的皇后冲突,则考虑下一列;若超出最后一列,则重新确定上一个皇后的位置。重复该过程,直到找到所有的放置方案。

#### 【c代码】

下面是算法的 C 语言实现。

(1)常量和变量说明

```
pos: 一维数组, pos[i]表示第 i 个皇后放置在第 i 行的具体位置
```

count: 统计放置方案数

i, j, k: 变量

N: 皇后数

(2)C 程序

#include <stdio.h>

#include <math.h>

#define N4

/\*判断第 k 个皇后目前放置位置是否与前面的皇后冲突\*/

in isplace(int pos[], int k) {

int i;

for(i=1; i<k; i++) {

if( (1) || fabs(i-k) — fabs(pos[i] - pos[k])) {

return();

return 1;

2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 10页 (共 18页)

```
}
int main() {
    int i,j,count=1;
    int pos[N+1];
   //初始化位置
    for(i=1; i<=N; i++) {
        pos[i]=0;
     (2);
    while(j>=1) {
        pos[j]= pos[j]+1;
        /*尝试摆放第 i 个皇后*/
        while(pos[j]<=N&& (3) _) {
            pos[j]= pos[j]+1;
        }
        /*得到一个摆放方案*/
        if(pos[j]<=N&&j=== N) {
            printf("方案%d: ",count++);
            for(i=1; i<=N; i++){
                printf("%d ",pos[i]);
            printf("\n");
        /*考虑下一个皇后*/
        if(pos[j] \le N\&\& (4))
            j=j+1;
        } else{ //返回考虑上一个皇后
            pos[j]=0;
              2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 11页 (共 18页)
```

```
(5);
}
return 1;
}
```

#### 【问题 1】(10分)

根据以上说明和 C 代码,填充 C 代码中的空(1)~(5)。

#### 【问题 2】(2分)

根据以上说明和 C 代码,算法采用了 (6) 设计策略。

#### 【问题 3】(3分)

上述 C 代码的输出为: (7)。



2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 12页 (共 18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(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。

#### 【说明】

某图书管理系统中管理着两种类型的文献:图书和论文。现在要求统计所有馆藏文献的总页码(假设图书馆中有一本 540 页的图书和两篇各 25 页的论文,那么馆藏文献的总页码就是 590 页)。采用 Visitor(访问者)模式实现该要求,得到如图 5-1 所示的类图。

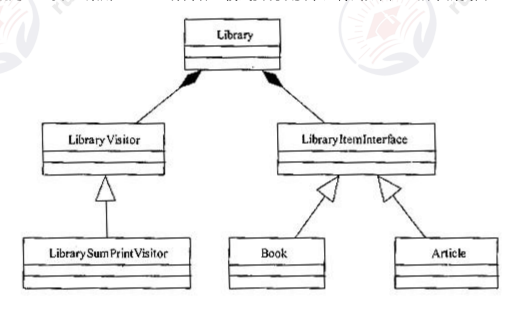


图 5-1 Visitor 模式类图

#### 【C++代码】

class LibraryVisitor;

class LibraryItemInterface{

public:

(1)

**}**;

class Article: public LibraryItemInterface {

private:

string m\_title; //论文名

string m\_author; //论文作者

2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 13页 (共 18页)

```
int m_start_page;
          int m_end_page;
     public:
          Article(string p_author, string p_title, int p_start_page,int p_end_page );
          int getNumber()fPages();
          void accept(Library Visitor* visitor);
};
class Book: public LibraryItemInterface {
     private:
          string m_title; //书名
          string m_author; //作者
          int m_pages; //页数
     public:
          Book(string p_author, string p_title, int p_pages);
          int getNumber()fPages();
          void accept(LibraryVisitor* visitor);
};
class LibraryVisitor {
     public:
          (2);
          (3);
          virtual void printSum() = 0;
};
class LibrarySumPrintVisitor: public LibraryVisitor { //打印总页数
     private:
          int sum;
```

2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 14页 (共 18页)

```
public:
        LibrarySumPrintVisitor();
        void visit(Book* p_book);
        void visit(Article* p_article);
        void printSum();
   };
   // visitor.cpp
   int Article: :getNumber()fPages(){
        retum m_end_page - m_start_page;
   }
   void Article::accept(LibraryVisitor* visitor) { (4) ;}
   Book: :Book(string p_author, string p_title, int p_pages ) {
        m_title = p_title;
        m_author = p_author;
        m_pages = p_pages;
   }
   int Book::getNumberOfPages(){ return m_pages; }
   void Book::accept(LibraryVisitor* visitor){ (5); }
        //其余代码省略
}
【问题 1】(15 分)
   阅读上述说明和 C++代码,将应填入 (n) 处的字句写在答题纸的对应栏内。
```

2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 15页 (共 18页)

#### 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】

某图书管理系统中管理着两种类型的文献:图书和论文。现在要求统计所有馆藏文献的总页码(假设图书馆中有一本 540 页的图书和两篇各 25 页的论文,那么馆藏文献的总页码就是 590 页)。采用 Visitor(访问者)模式实现该要求,得到如图 6-1 所示的类图。

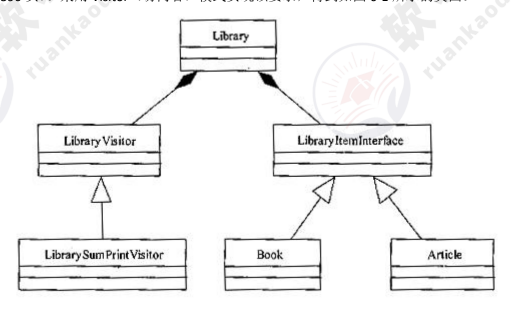


图 5-1 Visitor 模式类图

#### 【Java 代码】

```
class LibrarySumPrintVisitor implements LibraryVisitor { //打印总页数 private int sum = 0; public void visit(Book p_book) { sum = sum + p_book.getNumberOfPages(); 2015 年上半年 软件设计师 下午试卷 第 16页 (共 18页)
```

```
}
    public void visit(Article p_article) {
         sum = sum + p_article.getNumberOfPages0;
    }
     public void printSum(){
         System.out.println("SUM = " + sum);
interface LibraryItemInterface {
    (3);
}
class Article implements LibraryItemInterface{
    private String m_title; //价仑文名。
    private String m_author; //仑文作者
    private int m_start_page;
    private int m_end_page;
     public Article(String p_author, String p_title,int p_start_page,int p_end_page){
         m_title=p_title;
         m_author= p_author;
         m_end_page=p_end_page;
    }
    public int getNumbelOfPages(){
         rctum m_end_page - m_start_page;
    public void acccpt(LibraryVisitor Visitor){
         (4):
}
```

2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 17页 (共 18页)

```
class Book implements LibraryItemInterface{
    private String m_title; //书名
    private String m_author; //书作者
    private int m_pages; //页教
    public Book(String p_author, String p_title,int p_ pages){
        m_title= p_title;
        m_author= p_author;
        m_pages= p_pages;
    }

public int getNumberOfPages(){
        return m_pages;
    }

public void accept(LibraryVisitor visitor){
        (5)___;
    }
```

#### 【问题1】(15分)

阅读上述说明和 Java 代码,将应填入 (n) 处的字句写在答题纸的对应栏内。





2015年上半年 软件设计师 下午试卷 第 18页 (共 18页)