# 江西师范大学计算机科学技术专业

## 16-17 第 2 学期《面向对象程序设计》(262101)

## 期末考试·试题 A

### 一、包及权限的配置(本题10分)

假定有 "P.A"、"P.B"、"P.C" 三个包,并有"销售科"类。请按照需求,将下列代码补充完整:

- a. 设计"批发商"、"代理商"、"普通药店"3个类,隶属于上述包,类体为空。要求,从权限上看,普通药店只能看到销售价;批发商可以看到出厂价和销售价;代理商可以看到代理价和销售价。批发商、代理商、普通药店均无法获知成本价。
  - b. 请按上述需求为 "销售科" 类 及 相关属性配置权限。
  - 注: 1. 建包、类的导入等语句必须要写。
    - 2. 假定本题的 4 个类位于不同的源文件。

```
package P.A;
public class 销售科{
    private double 成本价;
    double 出厂价;
    protectd double 代理价;
    public double 销售价;
}

package P.A;
class 批发商{;}

package P.B;
import P.A.销售科;
class 代理商 extends 销售科{;}
```

package P.C;

class 普通药店{;}

【评分说明】代理商和普通药店只要不在 P.A 包中, 在其它包中均可。

## 二、简答题 (每小题 10 分,共计 30 分)

1、简述结构化方法中"结构化"的含义,面向对象程序设计中"面向对象"的含义。

答:结构化:是指将问题求解看成是一组功能模块,大的功能由若干子功能模块组成,各子模块又有一定的独立性。即功能模块的可组合、可拆解:

面向对象:是指将客观世界视为由一组对象组成,功能的发挥(或问题的解决)就是对象之间的互操作。

### 2、为何说大程序开发的侧重点是可靠性、可维护性和可重用性?

答:由于大程序很难确保完全正确,核心模块可靠更受到重视:

由于维护活动涉及整个生命周期,易于维护(即可维护性),将能降低代码的修改难度,减少错误发生的机率,故备受重视:

模块易于重用,不仅可减少开发工作量,而且重用的模块往往更可靠。

### 3、java 是如何跨平台的?

- 答:假定要实现在A平台编写的程序,到B平台运行:
- a) 用针对 A 平台的 java 编译器将源码翻译成字节码;
- b) B 平台必须配有针对 B 平台的 java 虚拟机。运行时,该虚拟机先将字节码翻译成二进制,再交给硬件执行。

### 三、基础知识题 (每小题 10 分,共计 30 分)

- 1、设计类 A、B 及 App 类中的 main 方法,满足如下需求:
  - a. 类 A 中包含私有 int 型属性 a, 在公有的构造函数中对 a 进行赋值;
  - b. 类 B 继承 A, 并增添私有 int 型常量 b, 并在构造函数中对 b 赋值:
- c. App 中的 main()中构造一个包含 10 个元素的 B[]型数组对象,其中第 1 个数组元素指向一个 a、b 值分别为 1、2 的 B 型对象,其余数组元素均为 null。

```
class A{
    private int a;
    public A(int x){a=x;}
}
class B extends A{
    private final int b;
    public B(int x, int y){super(x), b=y;}
}
class App{
    public static void main (String[] args) {
        B b=new B[10];
        b[0]=new B(1,2);
    }
}
```

- 2、给定如下电视机类 TV, 请按照需求, 将下列代码补充完整:
  - a. 设计遥控器类 Ykq,该类的对象可向电视机对象发消息,用以更改电视机频道。
  - b. 将 App 中的 main()补充完整,可实现既定的输出。
  - 注: 必须通过对象间的消息传递来实现,其它方式不给分。

```
class TV{ private int pd=1; //代表电视机的当前频道
  public void setPd(int x){ //更改频道
     if (x>0 && x<100) pd=x;
  public void show(){ //显示当前频道
    System.out.println("当前: "+pd+" 频道");
}
class Ykq {//遥控器类,请补充完整
 private TV t;
  Ykq( TV tt){t=tt;}
  public void setPd(int x){ t.setPd(x); }
class App{
  public static void main (String[] args) {
      TV t=new TV(); Ykq y= new Ykq(t);
     t.show();
      System.out.println("下面用遥控器将频道改为 5 频道");
     y.setPd(5);
     t.show();
输出结果为:
 当前: 1 频道
 下面用遥控器将频道改为 5 频道
 当前:5 频道
3. 请使用 File、FileReader、FileWriter 等类,实现将当前文件夹下的 f1.txt,
复制到 D:\,请补充完整。
  要求: a. 使用逐个字符方式读写文件:
       b. 加入异常处理: 当产生 "FileNotFoundException" 异常时,输出"文
件没找到!": 当产生"IOException"异常时,输出"读取文件错误"。
import java.io.*;
class App {
  public static void main(String args[] ){
    int ch;
    File inF=new File("f1.txt");
     File outF=new File("D:\\f1.txt");
     try{ FileReader in=new FileReader(inF);
          FileWriter out=new FileWriter(outF);
          while((ch=in.read())!=-1) out.write(ch);
          in.close(); out.close();
     catch(FileNotFoundException e){
         System.out.println("文件没找到! \n"); }
     catch(IOException e){
```

```
System.out.println("读取文件错误!"); }
四、简单设计题 (第一题 5分,第二题 10分,共计 15分)
1. 定义二叉树类 BinTree, 并满足如下需求: (5分)
  a. BinTree 包含三个私有属性: char 型数据 data,以及指向左右孩子的指针
lchild 和 rchild:
  b. BinTree 中有一个公有无返回值的方法 pre, 功能为输出二叉树的前序遍历结果。
class BinTree {//请补充完整
  private char data;
  private BinTree lchild, rchild;
 public void pre(){
    System.out.print(data+" ");
    if(lchild!=null)lchild.pre();
    if(rchild!=null)rchild.pre();
2. 下面是智能周长计算器的代码框架,对给定的"圆形"类对象或"矩形"类对象,能
够准确计算出周长。请补充完整。
注: 圆形、矩形类中的属性均为私有, 圆周率为私有常量 3.14
interface 形状{
 double 周长();
class 圆形 implements 形状{
private final double pi=3.14;
 private int r;
 public 圆形(double x){r=x;}
```

## 五、综合设计题(本题15分)

class 矩形 implements 形状{

private int w,h;

class App{

}

}

请补充完整,并满足如下需求:(15分)

public void compute(形状 x){

public double 周长(){return 2\*pi\*r;}

public double 周长(){return 2\*(w+h);}

System.out.println("周长="+x.周长());

public 矩形(double x, double y){w=x, h=y;}

```
a. 借助 Runnable 接口构造线程类 T, 内有私有属性 d, 线程输出 d 倍数 (1~10
倍)。注:用继承 Thread 方式构造将不给分。
  b. 类 App 中 main()如下所示,但并不完整。其功能为:
   线程 t2/t3 分别输出 2/3 的倍数。
   注: main 中给定部分不得改动。
  c. t2/t3 分 2 行输出, 且输出不得交叉:
  d. 只有当 t2、t3 执行完成后,才能输出"程序结束"。
 如:一种可能的输出结果为:
   线程开始:
   t3 :3 6 9 12 15 18 21 24 27 30
   t2 :2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
   程序结束。
class T implements Runnable{
  String s, name;
  private int d;
  private Thread t;
  public T(String n, String m, int x){
     name=n; s=m; d=x; t=new Thread(this); }
  public void start(){ t.start(); }
  public void join() throws Exception { t.join(); }
  public void run(){
      synchronized(s){
         System.out.print(name+" :");
         for(int i=1; i<=10; i++)
            System.out.print(d*i+" ");
      System.out.print("\n");
public class App{
   public static void main (String[] args) throws Exception {
     String s=new String("互斥标记");
     System.out.print("线程开始: \n");
     T t2=new T("t2",s,2);
     T t3=new T("t3",s,3); //没有关联同一s扣3分
     t2.start(); t3.start();
     t2.join(); t3.join(); //缺少此句扣 4 分
     System.out.print("程序结束。");
```