Chp6 面向对象三大特性

Key Point

- 封装/数据隐藏
- 继承的基本语法
- 访问修饰符
- 对象创建过程
- super 关键字
- 方法覆盖
- 多态的基本语法和使用
- instanceof

```
● 多态用在参数和返回值上
练习
   (继承、this 和super 关键字) 有以下代码
class Super{
   public Super() {
       System. out. println("Super()");
   public Super(String str) {
       System.out.println("Super(String)");
class Sub extends Super{
   public Sub() {
       System. out. println("Sub()");
   public Sub(int i) {
       this():
       System.out.println("Sub(int)");
   public Sub(String str) {
       super(str);
       System. out. println("Sub(String)");
public class TestSuperSub{
                                                 1.out:
   public static void main(String args[]) {
                                                 Super()
       Sub s1 = new Sub();
                                                 sub()
       Sub s2 = new Sub(10);
                                                 Super()
       Sub s3 = \text{new Sub}("\text{hello"}):
                                                 Sub()
                                                 Sub(int)
                                                 Super(String)
写出该程序运行的结果。
                                                 Sub(String)
```

```
(super)看下面代码,写出程序运行的结果
class Super{
   public void m1() {
       System.out.println("m1() in Super" );
}
   public void m2() {
       System.out.println("m2() in Super");
                                                    2.out:
class Sub extends Super{
                                                    m1() in Sub
    public void m1() {
                                                    m1() in Super
       System.out.println("m1() in Sub");
                                                    m1() in Sub
       super. m1();
                                                    m2() in Super
public class TestSuperSub{
   public static void main(String args[]) {
       Sub s = new Sub();
       s.m1();
       s.m2();
3. (多态)有如下代码
class Super{
   public void method() {
       System.out.println("method() in Super");
   public void method(int i) {
       System.out.println("method(int) in Super");
class Sub extends Super{
                           // Sub有三个mothod方法
   public void method() { //重写
       System.out.println("method() in Sub");
   public void method(String str) { // 特有
       System.out.println("method(String) in Sub");
public class TestSuperSub{
   public static void main(String args[]) {
      Super s = new Sub();
                                             Sub s = new Sub();
       s.method(10);
```

```
s.method();
      s.method("hello");
                                   多态对象无法调用子类特有的成员方法
}
问:该程序是否能编译通过?如果可以,输出结果是什么?如果不可以,应该如
何修改?
4. (多态)有如下代码:
class Super{
   public void m() {
      System.out.println("m() in Super");
}
class Sub extends Super{
   public void m() {
      System.out.println("m() in Sub");
}
public class TestSuperSub{
   public static void foo(Super s) {
                                                m() in Super
      s.m():
                                                m() in Sub
   }
   public static void main(String args[]) {
      Sub sub = new Sub();
      Super sup = new Super();
      foo(sup);
      foo(sub);
写出该程序编译运行后输出的结果。
5. (多态)有如下代码
class Animal{}
class Dog extends Animal{}
class Cat extends Animal{}
public class TestAnimal{
   public static void main(String args[]) {
      //主方法代码省略
   public static Animal getAnimal() {
      //1
}
问:下列几个选项中,有哪几个放在//1位置能够编译通过?
   A. return null;
                                     ALL
   B. return new Animal();
```

```
C. return new Dog();
   D. return new Cat():
6. *(访问修饰符)有如下代码
   //MyClass. java
   package core java. chp6;
   public class MyClass{
       private int value:
                             ン/默认修饰符 访问范围是当前包
       public MyClass() {}
       MyClass(int value) {
                                      public MvClass(int value){
          this. value = value:
                                           this.value=value;
                                         }
       public int getValue() {
          return value:
       public void setValue(int value) {
          this. value = value:
   //TestMyClass1. java
   package core java. chp6;
   public class TestMyClass1{
       public static void main(String args[]) {
          MyClass mc1 = new MyClass();
                                              System.out.println(mc1.getValue());
          MyClass mc2 = new MyClass(10);
                                              System.out.println(mc2.getValue());
          System. out. println(mc1. value);
          System. out. println(mc2. value);
   //TestMyClass2. java
   package core java. temp;
   import corejava.chp6.*;
   public class TestMyClass2{
       public static void main(String args[]) {
          MyClass mc1 = new MyClass();
          MyClass mc2 = new MyClass(10)
                                              System.out.println(mc1.getValue());
          System. out. println (mcl. value)
                                              System.out.println(mc2.getValue());
          System. out. println(mc2. value)
以上代码有哪些地方编译出错?假设不允许修改MyClass类,那应该如何修改?
7. *(继承、访问修饰符)有如下代码
1) //MyClass. java
2) package core java. chp6;
3) public class MyClass {
```

```
4)
      int value; // 修饰符是默认的,只能在本包内访问
5) }
6)
7) //MySubClass.java
8) package core java. temp;
9) import corejava.chp6.MyClass;
10) public class MvSubClass extends MvClass {
      public MySubClass(int value) {
11)
12)
         this. value = value:
13)
14) }
选择正确答案:
   A. 编译通过
   B. 编译不通过,应把第12 行改成super.value = value;
   C. 编译不通过,应把第12 行改成super(value);
   D. 编译不通过,可以为MySubClass 增加一个value 属性
   E. 编译不通过,把第4行改为protected int value; 把第12 行改为
super. value = value;
8. *(继承、对象构造过程) 有以卜代码
class ClassA{
   public ClassA() {
      System. out. println("ClassA()");
class ClassB{
   public ClassB() {
      System. out. println("ClassB()");
class ClassC extends ClassA{
   public ClassC() {
      System. out. println("ClassC()");
class ClassD extends ClassB{
   private ClassA ca = new ClassA();
                                        3.out:
   private ClassC cc;
   public ClassD() {
                                        ClassB() //父类的无参构造方法
      System.out.println("ClassD()");
                                        ClassA() // 给属性赋默认值
                                        ClassD() //ClassD中的构造方法
   public ClassD(int i) {
                                        ClassB() // 通过 super() 调用父类的无参构
      cc = new ClassC();
      System. out. println("ClassD(int)");
                                        造方法
   }
                                        ClassA() // 给cc 赋默认值,通过super()调用
                                        父类的无参的构造方法
                                        ClassC() //classC的构造方法
                                        ClassD(int) // classD(int i)的构造方法
```

```
public class TestConstructors{
                                                               顺序:
                                               ClassB()
   public static void main(String args[]) {
                                                               进入构造方法 ->
                                               ClassA()
      ClassD cd1 = new ClassD();
                                               ClassD()
      ClassD cd2 = new ClassD(10):
                                                               跳到构造方法的父类 ->
                                                               赋默认值 ->
                                               ClassB()
                                                               普通方法
                                               ClassA()
编译运行以上代码,请写出运行时输出的结果
                                               ClassA()
9. *(继承、对象构造过程)有以下代码
                                               ClassC()
class Meal {
                                               ClassD(int)
   public Meal() {
      System. out. println("Meal()")
class Lunch extends Meal {
   public Lunch() {
      System. out. println("Lunch()")
class Vegetable {
   public Vegetable() {
                                                         9.out:
      System.out.println("Vegetable()
                                                         Meal()
                                                         Lunch()
                                                         Vegetable()
class Potato extends Vegetable {
                                                         Potato()
   public Potato() {
                                                         Meat()
      System.out.println("Potato()
                                                         Vagetable()
                                                         Tomato()
                                                         Sandwich()
class Tomato extends Vegetable {
   public Tomato() {
      System.out.println("Tomato()");
}
class Meat{
   public Meat() {
      System. out. println("Meat()")
class Sandwich extends Lunch{
   Potato p = new Potato():
   Meat m = new Meat();
   Tomato t = new Tomato();
   public Sandwich() {
```

```
System.out.println("Sandwich()");
}
public class TestSandwich{
   public static void main(String args[]) {
      Sandwich s = new Sandwich();
}
写出这段代码的输出结果。
10. *(默认构造函数)有以下代码
class Super{
                              class Super(){}
                              class Super(String str){}
class Sub extends Super{
   public Sub() {}
   public Sub(String str) {
      super(str);
}
问:该程序应该如何修改才能编译通过?
11. *(方法覆盖)有如下代码
class Super{
   int method() {return 0;}
class Sub extends Super{
   // 1
在//1 处,能编译通过的代码为:
                                   //重写
  A. public int method() {return 0;}
                                   // 错误
   B. void method() {}
  C. void method(int n) {}
                                   // 子类特有
12. *(方法覆盖)有如下代码
class Super{
   private void method() {}
class Sub extends Super{
   //1
在//1 处,能编译通过的代码为:
  A. public int method() {return 0;}
   B. void method() {}
   C. void method(int n) {}
  D. private void method() {}
13. *(多态)有如下代码
class Super{
```

```
public void m() {
       foo():
   public void foo() {
       System.out.println("foo() in Super");
class Sub extends Super{
   public void foo() {
       System.out.println("foo() in Sub");
}
public class TestSuperSub{
   public static void main(String args[]) {
       Super s = new Sub();
       s.m();
选择正确答案
   A. 程序编译不通过
   B. 编译通过, 输出foo() in Super
  C. 编译通过,输出 foo() in Sub
14. *(多态, instanceof) 有如下代码
class Animal{
   private String name;
   // 1
class Dog extends Animal {
   //2
class Cat extends Animal{
   //3
public class TestAnimal{
   public static void main(String args[]) {
       Animal[] as = new Animal[]{
          new Dog("Pluto"),
          new Cat("Tom");
          new Dog("Snoopy");
          new Cat("Garfield");
      }:
       Dog[] dogs = getAllDog(as);
       for (int i = 0; i \leq dogs. length; i++) {
          System. out. println(dogs[i].getName());
```

```
}
public static Dog[] getAllDog(Animal[] as) {
    //4
}
```

- 程序填空:
 - a) 在 //1, //2, //3 处填上适当的get/set 方法和构造方法
- b) 完成//4 处的填空。getAllDog 方法从一个Animal 数组中挑选出所有的Dog 对象,并把这些对象放在一个Dog 数组中返回。
- 15. (封装) 把Chp5 中的Worker、Address 类中所有的属性都改成私有,并提供相应的get/set方法。
- 16. *(封装)已知一个类Student 代码如下:

```
class Student{
```

String name;

int age;

String address;

String zipCode;

String mobile;

}

- a) 把Student 的属性都作为私有,并提供get/set 方法以及适当的构造方法。
- b) 为Student 类添加一个getPostAddress 方法,要求返回Student 对象的地址和邮编。
- 17. *(封装、继承、多态)创建三个类,组成一个继承树,表示游戏中的角色。描述如下:

父类: Role。是所有职业的父类。

属性: name, 表示角色的名字。

方法: public int attack(),该方法返回值为角色的攻击对敌人的伤害。

Role 有两个子类:

1) 法师Magicer

属性: 魔法等级(范围为1~10)

方法:

public int attack(),该方法返回法师的攻击对敌人造成的伤害值。 法师攻击伤害值为:魔法等级*魔法基本伤害值(固定为5)

2) 战士Soldier

属性: 攻击伤害值

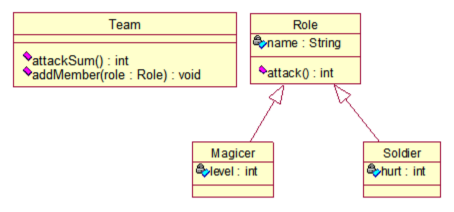
方法:

public int attack(),该方法返回战士的攻击对敌人造成的伤害值。战士的攻击伤害值为:其攻击伤害属性值

注意:上述的三个类所有属性都应当作为私有,并提供相应的get/set 方法。

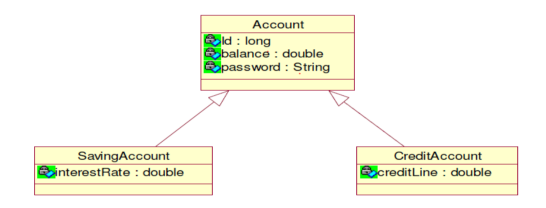
再设计一个Team 类,表示一个组队。具有如下方法

- 1) addMember,表示组队增加一个成员。注意:组队成员最多为6人提示:应当利用一个数组属性,保存所有成员
- 2) attackSum,表示组队所有成员进行攻击时,对敌人造成的总伤害值省略 get/set 方法后的类图如下:



根据类图和描述, 创建相应的类。并编写相应的测试代码。

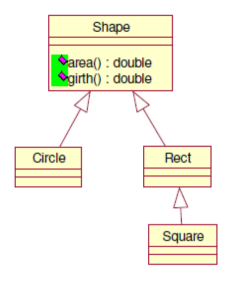
18. *(封装、继承)设计如下的继承树:



Accout 表示银行账户, id 属性表示账户id, balance 表示账户余额, password 表示账户密码;

SavingAccount 表示储蓄账户, interestRate 表示存款利率; CreditAccount 表示信用账户, creditLine 表示信用额度。 完成下列任务:

- 1) 所有属性都应设为私有,根据需要增加构造方法和get/set 方法。
- 2) *修改setPassword 方法,要求: setPassword 判断新密码长度是否是6 位,如果不是则不予修改; 修改getPassword 方法,要求每次都返回null 值。
- 3) *修改 interestRate 的 set 方法,要求利率大于 0 并小于 10%。 19. *(封装、继承)有以下几个类,根据下面的继承关系,用 Java 代码实现。



- a) Circle 类 (圆形), 属性: 半径; 方法: 求周长、求面积
- b) Rect 类 (矩形), 属性: 长、宽; 方法: 求周长、求面积
- c) Square 类(正方形),属性:边长;方法:求周长、求面积提示:
 - 1) 这三个类均具有求周长和面积的方法;
 - 2) 正方形是特殊的矩形
- 20. *(多态)在上一题的基础上,创建一个长度为3的数组,里面有三个不同类型的对象,分别打印这三个对象的周长和面积。
- 21. *(多态)写一个函数getShape(int i),该函数的参数为一个整数i,返回值由i 决定:
 - a) i == 0 时,返回一个半径为1的圆形
 - b) i == 1 时,返回一个长为3 宽为2 的矩形
 - c) i == 2 时,返回一个边长为2的正方形
- 22. (多态)写一个函数,接受一个图形作为参数,打印出该图形的周长和面积 23. **(继承、访问修饰符) 有如下代码

```
//MySuperClass.java
package corejava.chp6;
class MySuperClass{
    protected int value;
}
//TestMain.java
package corejava.temp;
import corejava.chp6.*;
class MySubClass extends MySuperClass{
    public void print() {
        System.out.println(value);
    }
}
```

```
public class TestMain{
   public static void main(String args[]) {
        MySubClass msc = new MySubClass();
        msc.print();
        System.out.println(msc.value);
   }
}
```

这段代码能否编译通过?如果可以,输出结果是什么?如果不能,原因是什么?

24. **(封装、继承、super)某公司的雇员分为以下若干类:

Employee: 这是所有员工总的父类,属性:员工的姓名,员工的生日月份。方法:getSalary(intmonth) 根据参数月份来确定工资,如果该月员工过生日,则公司会额外奖励100元。

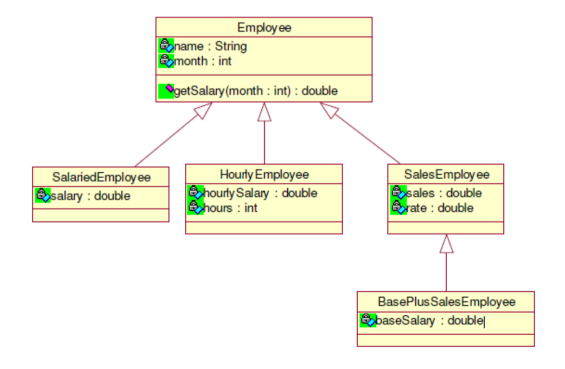
SalariedEmployee: Employee 的子类,拿固定工资的员工。属性:月薪 HourlyEmployee: Employee 的子类,按小时拿工资的员工,每月工作超出160 小时的部分按照1.5 倍工资发放。属性:每小时的工资、每月工作的小时数 SalesEmployee: Employee 的子类,销售人员,工资由月销售额和提成率决定。属性:月销售额、提成率

BasePlusSalesEmployee: SalesEmployee 的子类,有固定底薪的销售人员,工资由底薪加上销售提成部分。属性:底薪。

根据要求创建SalariedEmployee、HourlyEmployees、SaleEmployee 和BasePlusSalesEmployee

四个类的对象各一个,并计算某个月这四个对象的工资。

注意:要求把每个类都做成完全封装,不允许非私有化属性。 类图如下:



25. *(多态)在上一题的基础上,创建一个Employee 数组,分别创建若干不同的Employee对象,并打印某个月的工资。

26. **(综合)在第21 题的基础上,创建一个Bank 类,其中包括三个方法: 开户、存款、取款

a) 开户:

Account openAccount (long id, String password, int type)

其中, id 表示账户id, password 表示账户密码, type 表示账户类型。如果type 为0则创建一个Account 账户, 如果type 为1 则创建一个储蓄账户SavingAccount, 如果type为2 则创建一个信用账户CreditAccount。返回值为开户时创建的Account 对象

b) 存款

double deposit(Account a, double amount)

其中,a表示存入账号,amount表示存入的金额。返回值表示存款之后的余额

c) 取款

double withdraw(Account a, double amount)

其中, a 表示取款账号, amount 表示取出的金额, 返回值表示取款之后的余额。特别的, 除非Account 类型是CreditAccount, 否则不允许透支。