# 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(); // 多态对象
      s.m();
                 //调用子类重写的foo() 方法
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

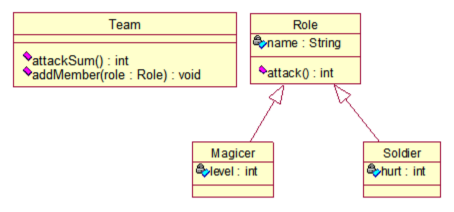
方法:

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。

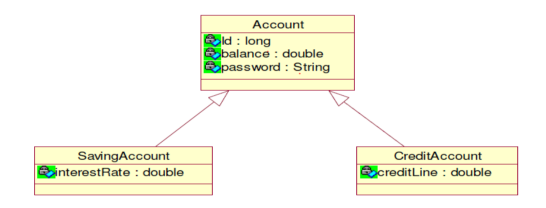
再设计一个Team 类,表示一个组队。具有如下方法

- 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。

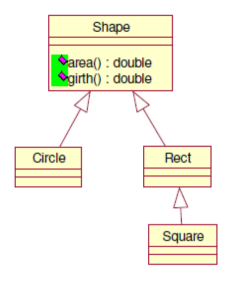
18. \*(封装、继承)设计如下的继承树:



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。

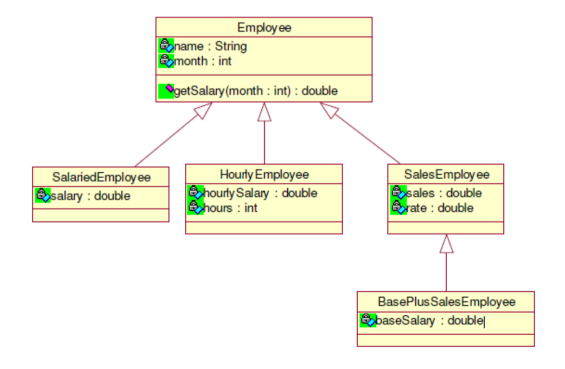
SalariedEmployee: Employee 的子类,拿固定工资的员工。属性:月薪 HourlyEmployee: Employee 的子类,按小时拿工资的员工,每月工作超出160 小时的部分按照1.5 倍工资发放。属性:每小时的工资、每月工作的小时数 SalesEmployee: Employee 的子类,销售人员,工资由月销售额和提成率决定。属性:月销售额、提成率

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。