# Chp8 接口

### **Key Point**

- 接口的基本语法
- 接口的作用
- 解耦合

```
练习
1. 代码改错:
interface IA{
   void m1();
   int a = 100;
class MyClass implements IA{
   void m1() {}
public class TestInterface{
   public static void main(String args[]) {
       IA ia = new MyClass();
       ia.m1();
       System. out. println(IA. a);
}
2. 代码填空:
interface IA{
   void m1();
   void m2();
 class MyClassA implements IA{
   public void m1() {}
class MyClassB extends MyClassA{
}
3. 有如下代码:
interface IA{
   void ma();
interface IB extends IA{
   void mb();
interface IC{
```

```
void mc();
interface ID extends IB, IC{
   void md();
1) 如果有一个类 ClassE 实现 ID 接口,如果不希望 ClassE 是抽象的,则需要
实现哪些方法?
2) 把下面的代码补充完整
public class TestClassE{
   public static void main(String args[]) {
   IC ic = new ClassE();
   //调用 ma 方法
   //调用 mb 方法
   //调用 mc 方法
   //调用 md 方法
3) 写出下面代码的输出结果
public class TestClassE{
   public static void main(String args[]) {
      IC ic = new ClassE();
      System. out. println(ic instanceof IA);
      System.out.println(ic instanceof IB);
      System. out. println(ic instanceof IC);
      System.out.println(ic instanceof ID);
      System. out. println(ic instanceof ClassE);
   }
}
4. 把上一章的 Shape 类由抽象类改为接口。
5. *有如下代码:
interface IA{
   void ma();
interface IB{
   void mb();
class MySuper implements IA{
   public void ma() {}
class MySub extends MySuper implements IB{
```

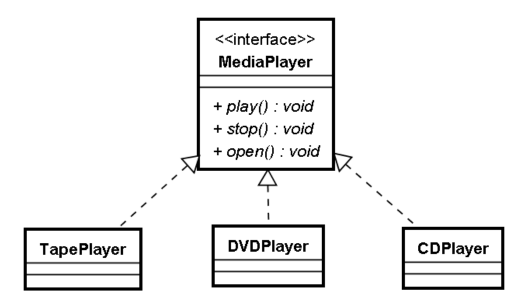
```
public void mb() {}
public class TestMain{
   public static void main(String args[]) {
      MySuper ms = new MySub();
      System.out.println(ms instanceof IA);
      System. out. println(ms instanceof IB);
      System.out.println(ms instanceof MySuper);
      System.out.println(ms instanceof MySub);
}
问:该程序输出结果是什么?
6. *关于接口和抽象类,下列说法正确的是:
   A. 抽象类可以有构造方法,接口没有构造方法
   B. 抽象类可以有属性,接口没有属性
   C. 抽象类可以有非抽象方法,接口中都是抽象方法
      抽象类和接口都不能创建对象
      一个类最多可以继承一个抽象类,但是可以实现多个接口
7. *写出下面代码的输出结果:
interface IA{
   void m1();
}
class IAImpl1 implements IA{
   public void m1() {
      System.out.println("impl1");
}
class IAImp12 implements IA{
   public void m1() {
      System. out. println("impl2");
class MyClass{
   private IA ia;
   public MyClass(IA ia) {
      this. ia = ia:
   public void setIa(IA ia) {
      this. ia = ia;
   public void myMethod() {
      ia.m1();
}
```

```
public class TestMyClass{
   public static void main(String args[]) {
       IA ia1 = new IAImpl1();
      MyClass mc = new MyClass(ia1);
       mc.myMethod();
       IA ia2 = new IAImp12();
       mc.setIa(ia2);
       mc.myMethod();
8. *写出下面代码的输出结果
interface Light {
   void shine();
class RedLight implements Light{
   public void shine() {
       System.out.println("Red Light shine in Red");
class YellowLight implements Light{
   public void shine() {
       System.out.println("Yellow Light shine in Yellow");
}
class GreenLight implements Light{
   public void shine() {
      System.out.println("Green Light shine in Green");
class Lamp{
   private Light light;
   public void setLight(Light light) {
       this.light = light;
   public void on() {
       light. shine();
public class TestLamp{
   public static void main(String args[]) {
       Light[] 1s = new Light[3];
       ls[0] = new RedLight();
       ls[1] = new YellowLight();
       1s[2] = new GreenLight();
```

```
Lamp 1amp = new Lamp();
       for (int i = 0; i<1s. length; i++) {
          lamp. setLight(ls[i]);
          lamp. on();
9. *写出下面代码执行的结果
interface JavaTeacher{
   void teach();
class TeacherA implements JavaTeacher{
   public void teach() {
       System.out.println("TeacherA teach Java");
class TeacherB implements JavaTeacher{
   public void teach() {
       System.out.println("TeacherB teach Java");
}
class School{
   public static JavaTeacher getTeacher(int i) {
       if (i == 0) return new TeacherA();
       else return new TeacherB();
   }
}
public class TestSchool{
   public static void main(String args[]) {
       JavaTeacher jt = School.getTeacher(0);
       jt. teach();
       jt = School.getTeacher(10);
       jt. teach();
   }
}
10. *代码填空
abstract class Animal {
   public abstract void eat();
interface Pet{
   void play();
class Dog extends Animal implements Pet{
   public void eat() {
```

```
System.out.println("Dog eat Bones");
   public void play() {
      System.out.println("Play with Dog");
class Cat extends Animal implements Pet{
   public void eat() {
      System.out.println("Cat eat fish");
   public void play() {
      System.out.println("Play with Cat");
}
class Wolf extends Animal{
   public void eat() {
      System.out.println("Wolf eat meat");
public class TestMain{
   public static void main(String args[]) {
      Animal as [] = new Animal [3];
      as[0] = new Dog();
      as[1] = new Cat();
      as[2] = new Wolf();
      //调用 as 数组中所有动物的 eat 方法
      //调用 as 数组中所有宠物的 play 方法
      //2
   }
}
   //1 处应该填入的代码为:
   //2 处应该填入的代码为:
```

11. \*定义一个接口 MediaPlayer,表示家庭影院的一个设备。MediaPlayer 中包含play(), stop(), open()三个方法,分别表示播放、停止和开仓功能。MediaPlayer 有三个实现类,分别为: DVDPlayer,表示 DVD 播放器; CDPlayer,表示 CD 播放器; TapePlayer,表示录音机(播放磁带)。类图如下:



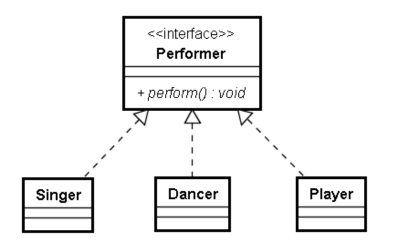
创建一个遥控器 Controller 类。该遥控器有三个控制通道,可以分别控制三个设备。部分代码如下:

```
class Controller {
    private MediaPlayer[] players;
    public Controller() {
        //构造函数中初始化 players 数组
    }
    //对相应的设备调用 play 方法
    public void play(int i) {
        players[i].play();
    }
}
要求:
```

- 1) 完成 MediaPlayer 接口及其子类的代码。
- 2) 把 Controller 补充完整,完善其构造函数,并为其增加 stop(int i)和 open(int i)方法

12. \*定义一个 Performer 接口,表示一个演员,接口中定义 perform 方法,表示表演。为这个接口提供若干实现类: Singer,表示歌手; Dancer,表示舞蹈演员; Player,表示演奏者。

类图如下:



定义一个 Program 类,表示一个节目。每一个节目需要多个演员配合,因此每一个 Program 类中都包含一个属性: Performer 数组,表示表演这个节目的所需要的演员。

给出 Program 的部分代码:

```
class Program {
   private Performer[] ps;
   public Program() {
      ps = new Performer[3];
      ps[0] = new Singer();
      ps[1] = new Dancer();
      ps[2] = new Player();
   }
}
```

在现有代码基础上,为 Program 增加一个 show 方法,在这个方法中,调用所有表演这个节目的所有 Performer 的 perform 方法。
Program 类图如下:

## Program

- ps : Performer∏

+ show(): void

#### 13. \*在原有的雇员练习上修改代码

公司会给 SalariedEmployee 每月另外发放 2000 元加班费,给 BasePlusSalesEmployee 发放1000 元加班费改写原有代码,加入以上的逻辑并写一个方法,打印出本月公司总共发放了多少加班费

### 14. (强制类型转换)\*\*有如下代码

```
interface IA {
  void m1();
  public void m2();
```

```
public abstract void m3();
abstract class Super{}
class Sub1 extends Super{}
class Sub2 extends Super{}
public class TestInterface{
   public static void main(String args[]) {
      Super \sup = \text{new Sub1}();
      Sub1 sub1 = (Sub1) sup;
      //1
   }
在//1 处可以编译(不考虑运行时是否会产生异常)通过的代码为:
   A. Sub2 sub2 = (Sub2) sup;
   B. Sub2 sub2 = (Sub2) sub1;
   C. IA ia = (IA) sup;
   D. IA ia = (IA) sub1;
15. **有下列代码:
interface ServiceInterface{
   void doService1();
   void doService2();
   void doService3();
abstract class AbstractService implements ServiceInterface{
   public void doService1() {}
   public void doService2() {}
   public void doService3() {}
需要一个实现 ServiceInterface 接口的类 MyService, 第一种方式可以让
MyService 实现 ServiceInterface 接口,即: class MyService implements
ServiceInterface 第二种方式可以让MyService 继承AbstractService 类,即
class MyService extends AbstractService
请问:这两种方式有什么区别? AbstractService 类有什么作用?
16. **写出下面代码的运行结果
interface IA{
   void ma(IB ib);
interface IB{
   void mb();
class IAImpl implements IA{
   public void ma(IB ib) {
```

```
System.out.println("ma in IAImpl");
       ib. mb():
}
class IBImpl implements IB{
   private IA ia;
   public void setIa(IA ia) {
       this. ia = ia;
   public void mb() {
       System.out.println("mb in IBImp1");
   public void method() {
       ia.ma(this);
}
public class TestMain{
   public static void main(String args[]) {
       IA ia = new IAImpl();
       IBImpl ib = new IBImpl();
       ib. setIa(ia);
       ib. method();
}
```

- 17. \*\*在之前的游戏角色 Role 程序上进行修改。
- 1) 创建 Role 接口,包含两个方法:
  - a) int attack();表示攻击,返回值表示对敌人的伤害
  - b) void practise();表示练习。练习之后对敌人的伤害会增加。
- 2) 创建 NamedRole 类,该类为一个抽象类,实现了 Role 接口,并有两个属性: name 和 age, 表示角色的名字和年龄。
- 3) 增加 MagicStick 接口。该接口表示法师使用的法杖。接口中包含一个方法,方法为: int fire()
- 4) 为 MagicStick 类增加两个实现类,分别为 GreenStick 和 BlackStick。其中,对于这两个类的 fire 方法:
  - a) GreenStick 平时返回1,夏天(6~8月)使用时返回2
  - b) BlackStic 奇数月返回1, 偶数月返回2
- 5) 修改 Magicer 类
  - a) 为法师类增加 MagicStick 类的属性 stick,表示法师使用的法杖。
  - b) 让其继承自 NamedRole 类,并实现 attack 和 practise 功能。其中
    - i. attack 返回值为法师的魔法等级(level) \*每一级的固定伤害(5)
    - ii. practise()方法:
      - 1. 当法师的 stick 属性为 null 时,调用 practise 则 level++
    - 2. 当法师的 stick 不为 null 时,调用 practise 方法时,法师的等级 level 满足: level = level + 1 + stick.fire();即:法师的

等级增加为 1+stick 属性的 fire 方法的返回值

- 6) 增加 Weapon 接口,表示战士使用的武器。Weapon 接口中定义了两个方法: void setSoldier(Soldier s);该方法表示设置武器的使用者 int fire();该方法的返回值表示战士使用该武器时,对敌人的伤害值
- 7) 为 Weapon 增加两个实现了,一个为 Bolo,表示大刀,一个为 Pike,表示长矛。

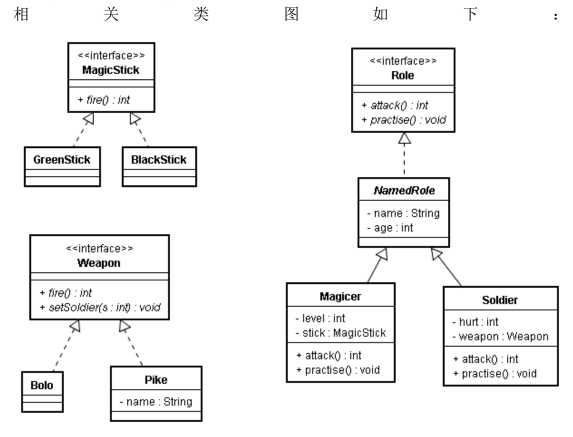
对这两个实现类的描述如下:

Bolo: 当 soldier 的年龄大于等于 18 岁时, fire 方法返回 100 当 soldier 年龄小于 18 岁时, fire 方法返回 50

Pike: Pike 类有一个属性: name, 表示长矛的名字。

当长矛的名字和战士的名字一致时, fire 方法返回 1000;

- 当长矛的名字和战士的名字不一致时, fire 方法返回 25
- 8) 修改 Soldier 类
  - a) 为 Soldier 类增加一个 Weapon 属性,表示战士的武器
  - b) 让其继承自 NamedRole 类,并实现 attack 和 practise 功能。其中
  - i. Soldier 的 attack 返回值为战士的 hurt 值与武器的 fire 方法返回值的和,即 总攻击输出 = 战士的徒手伤害值 + 武器的伤害值
    - ii. practise()方法:每调用一次则战士的 hurt 值+10
- 9) 编写相应的测试代码。



18. \*\*验证歌德巴赫猜想,输入一个大于 6 的偶数,请输出这个偶数能被分解为哪两个质数的和

如 10=3+7 12=5+7

要求: 两个人一组合作完成。一个人负责把一个整数 n 拆分成两个整数的和,另一个人负责写一个函数,判断某一个整数 a 是否是质数