## JAVA 应用与开发 高级类特性

让我们愉快的 Coding 起来吧...

王晓东

中国海洋大学信息学院计算机系

OCTOBER 5, 2018



#### 学习目标

- 掌握抽象类和接口的概念、特性及定义方法
- 理解抽象类和接口的异同和作用
- 了解嵌套类的分类,掌握嵌套类中静态嵌套类和匿名嵌套类的概念
- 掌握匿名内部类的特征、继承和接口实现的用法
- 掌握枚举类型的使用方法

#### 大纲

- 1 抽象类
- 2 接口
- 3 抽象类和接口剖析
- 4 嵌套类
- 5 枚举类型

# 抽象类

#### 什么是抽象类

#### 抽象类

在面向对象的概念中,所有的对象都是通过类来描绘的,但是反过来,并不是所有的类都是用来描绘对象的。如果一个类中没有包含足够的信息来描绘一个具体的对象,这样的类就是抽象类。

#### 什么是抽象类

#### 抽象类

在面向对象的概念中,所有的对象都是通过类来描绘的,但是反过来,并不是所有的类都是用来描绘对象的。如果一个类中没有包含足够的信息来描绘一个具体的对象,这样的类就是抽象类。

抽象类往往用来表征对问题领域进行分析、设计中得出的抽象概念,是对一系列看上去不同但是本质上相同的具体概念的抽象。



图: 我很抽象

#### 定义抽象类

- 在定义 Java 方法时可以只给出方法头,而不必给出方法的实现细节,这样的方法被称为抽象方法。
- 抽象方法必须用关键字abstract修饰。
- 包含抽象方法的类必须声明为抽象类,用关键字abstract修饰。

#### CODE ▶ 抽象类示例

```
public abstract class Animal { //定义为抽象类
private int age;

public void setAge(int age) {
    this.age = age;
}

public int getAge() {
    return age;
}

public abstract void eat(); //抽象方法
}
```

#### 定义抽象类

#### CODE ▶ 抽象类继承

```
public class Person extends Animal {
    private String name;
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
    public String getName() {
        return name;
    }
    public void eat() { //重写方法
        System.out.println("洗手→烹饪→摆餐具→吃喝→收摊儿");
    }
}
```

```
public class Bird extends Animal {
   public void fly(){
       System.out.println("我心飞翔!");
      }
   public void eat(){ //重写方法
      System.out.println("直接吞食!");
      }
   }
}
```

#### ❖ 抽象类的特性

■ 子类必须实现其父类中的所有抽象方法,否则该子类也只能声明为抽象类。

#### ❖ 抽象类的特性

- 子类必须实现其父类中的所有抽象方法,否则该子类也只能声明为抽象类。
- 抽象类不能被实例化。

#### ❖ 抽象类的特性

- 子类必须实现其父类中的所有抽象方法,否则该子类也只能声明为抽象类。
- 抽象类不能被实例化。

#### ❖ 抽象类的特性

- 子类必须实现其父类中的所有抽象方法,否则该子类也只能声明为抽象类。
- 抽象类不能被实例化。
  - **→ 问题** 抽象类能否有构造方法?

#### ❖ 抽象类的特性

- 子类必须实现其父类中的所有抽象方法,否则该子类也只能声明为抽象类。
- 抽象类不能被实例化。
  - **→ 问题** 抽象类能否有构造方法?

#### ❖ 抽象类的作用

抽象类主要是通过继承由其子类发挥作用,包括两方面:

**代码重用** 子类可以重用抽象类中的属性和非抽象方法。

规划 子类中通过抽象方法的重写来实现父类规划的功能。

■ 抽象类中可以不包含抽象方法。主要用于当一个类已经定义了 多个更适用的子类时,为避免误用功能相对较弱的父类对象, 干脆限制其实例化。

- 抽象类中可以不包含抽象方法。主要用于当一个类已经定义了 多个更适用的子类时,为避免误用功能相对较弱的父类对象, 干脆限制其实例化。
- 子类中可以不全部实现抽象父类中的抽象方法,但此时子类也 只能声明为抽象类。

- 抽象类中可以不包含抽象方法。主要用于当一个类已经定义了 多个更适用的子类时,为避免误用功能相对较弱的父类对象, 干脆限制其实例化。
- 子类中可以不全部实现抽象父类中的抽象方法,但此时子类也 只能声明为抽象类。
- 父类不是抽象类,但在子类中可以添加抽象方法,此情况下子 类必须声明为抽象类。

- 抽象类中可以不包含抽象方法。主要用于当一个类已经定义了 多个更适用的子类时,为避免误用功能相对较弱的父类对象, 干脆限制其实例化。
- 子类中可以不全部实现抽象父类中的抽象方法,但此时子类也 只能声明为抽象类。
- 父类不是抽象类,但在子类中可以添加抽象方法,此情况下子 类必须声明为抽象类。
- 多态性对于抽象类仍然适用,可以将引用类型变量(或方法的 形参)声明为抽象类的类型。

- 抽象类中可以不包含抽象方法。主要用于当一个类已经定义了 多个更适用的子类时,为避免误用功能相对较弱的父类对象, 干脆限制其实例化。
- 子类中可以不全部实现抽象父类中的抽象方法,但此时子类也 只能声明为抽象类。
- 父类不是抽象类,但在子类中可以添加抽象方法,此情况下子 类必须声明为抽象类。
- 多态性对于抽象类仍然适用,可以将引用类型变量(或方法的 形参)声明为抽象类的类型。
- 抽象类中可以声明 static 属性和方法,只要访问控制权限允许, 这些属性和方法可以通过 < 类名 >.< 类成员 > 的方法进行 访问。

# 接口

#### 接口(INTERFACE)

#### 接口

在科技辞典中,"接口"被解释为"两个不同系统(或子程序)交接 并通过它彼此作用的部分。"

#### 接口 (INTERFACE)

#### 接口

在科技辞典中,"接口"被解释为"两个不同系统(或子程序)交接 并通过它彼此作用的部分。"

在 Java 语言中,通过接口可以了解对象的交互界面,即明确对象提供的功能及其调用格式,而不需要了解其实现细节。

#### 接口 (INTERFACE)

#### 接口

在科技辞典中,"接口"被解释为"两个不同系统(或子程序)交接 并通过它彼此作用的部分。"

在 Java 语言中,通过接口可以了解对象的交互界面,即明确对象提供的功能及其调用格式,而不需要了解其实现细节。

接口是抽象方法和常量值的定义的集合。从本质上讲,接口是一种特殊的抽象类,这种抽象类中只包含常量定义和方法声明,而没有变量和方法的实现。

#### 定义接口

接口中定义的属性必须是 public static final 的,而接口中定义的方法则必须是 public abstract 的,因此这些关键字可以部分或全部省略。

#### CODE ▶ 接口示例(未简化)

```
public interface Runner {
   public static final int id = 1;
   public abstract void start();
   public abstract void run();
   public abstract void stop();
}
```

#### CODE ▶ 与上述代码等价的标准定义

```
public interface Runner {
   int id = 1;
   void start();
   void run();
   void stop();
}
```

#### 接口的实现

和继承关系类似,类可以<mark>实现</mark>接口,且接口和实现类之间也存在多态性。

#### ❖ 类继承和接口实现的语法格式

```
[<modifier>] class <name> [extends <superclass>] [implements <interface> [,<interface>]* ] 

2
<declarations>*

3
}
```

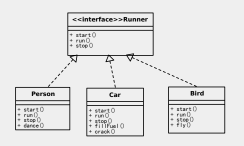
#### 接口的实现

#### CODE ▶ 接口实现示例

```
public class Person implements Runner {
    public void start() {
        System.out.println("弯腰、蹬腿、咬牙、瞪眼、开跑");
    }
    public void run() {
        System.out.println("摆动手臂、维持直线方向");
    }
    public void stop() {
        System.out.println("减速直至停止、喝水");
    }
}
```

#### 接口的实现

通过接口可以指明多个类需要实现的方法,而这些类还可以根据需要继承各自的父类。或者说,通过接口可以实现不相关类的相同行为,而不需要考虑这些类之间的层次关系。



#### ☞ 类允许实现多重接口

课程配套代码 ▶ package sample.advance.interfacesample

#### 接口间的继承

与接口的多重实现情况类似,由于不担心方法追溯调用上的不确定性,接口之间的继承允许"多重继承"的情况。

```
interface A {
     public void ma():
    interface B {
     public int mb(int i):
6
    interface C extends A,B { //接口的多重继承
     public String mc():
9
10
    class D implements C {
     public void ma() {
11
12
       System.out.println("Implements, method, ma()!");
13
14
     public int mb(int i) {
15
       return 2000 + i:
16
17
     public String mc() {
18
       return "Hello!":
19
20
```

上述代码中的 D 类缺省继承了 Object 类,直接实现了接口 C,间接实现了接口 A 和 B,由于多态性的机制,将来 D 类的对象可以当作 Object、C、A 或 B 等类型 使用。

#### 接口特性总结

■ 通过接口可以实现不相关类的相同行为,而不需要考虑这些类 之间的层次关系。

#### 接口特性总结

- 通过接口可以实现不相关类的相同行为,而不需要考虑这些类 之间的层次关系。
- 接口可以被多重实现。

#### 接口特性总结

- 通过接口可以实现不相关类的相同行为,而不需要考虑这些类 之间的层次关系。
- 接口可以被多重实现。
- 接口可以继承其它的接口,并添加新的属性和抽象方法,接口间支持多重继承。

抽象类和接口剖析

概念差异——语法差异——用法差异——设计哲学

#### 概念差异——语法差异——用法差异——设计哲学

■ 抽象类可以提供成员方法的实现细节,而接口中只能存在 public abstract 方法

1.5

#### 概念差异——语法差异——用法差异——设计哲学

- 抽象类可以提供成员方法的实现细节,而接口中只能存在 public abstract 方法
- 抽象类中的成员变量可以为各种类型,而接口中的成员变量只能是 public static final 类型

#### 概念差异——语法差异——用法差异——设计哲学

- 抽象类可以提供成员方法的实现细节,而接口中只能存在 public abstract 方法
- 抽象类中的成员变量可以为各种类型,而接口中的成员变量只 能是 public static final 类型
- 抽象类可以有静态代码块和静态方法,接口中不能含有静态代码块以及静态方法

#### 概念差异——语法差异——用法差异——设计哲学

- 抽象类可以提供成员方法的实现细节,而接口中只能存在 public abstract 方法
- 抽象类中的成员变量可以为各种类型,而接口中的成员变量只能是 public static final 类型
- 抽象类可以有静态代码块和静态方法,接口中不能含有静态代码块以及静态方法
- 一个类只能继承一个抽象类,而一个类却可以实现多个接口

## 设计层面的区别

- 抽象类是对类的抽象 (可以抽象但不宜实例化), 而接口是对行 为的抽象。
- 抽象类是对类整体进行抽象,包括属性、行为,但是接口却是 对类局部(行为)进行抽象。

## 设计层面的区别

- 抽象类是对类的抽象 (可以抽象但不宜实例化), 而接口是对行 为的抽象。
- 抽象类是对类整体进行抽象,包括属性、行为,但是接口却是 对类局部(行为)进行抽象。

- 抽象类作为很多子类的父类,它是一种模板式设计。模板式设计:模板代表公共部分,公共部分需要改的则改动模板即可。
- 而接口是一种行为规范,它是一种辐射式设计。辐射式设计: 接口进行了变更,则所有实现类都必须进行相应的改动。

一般来说,门都有 open() 和 close() 这两个动作。通过抽象类和接口来定义这个抽象概念:

```
abstract class Door {
   public abstract void open();
   public abstract void close();
}
```

```
interface Door {
   public abstract void open();
   public abstract void close();
}
```

一般来说,门都有 open() 和 close() 这两个动作。通过抽象类和接口来定义这个抽象概念:

```
abstract class Door {
    public abstract void open();
    public abstract void close();
}
```

```
interface Door {
   public abstract void open();
   public abstract void close();
}
```

☞ 问题

如果现在我们需要门具有报警 alarm() 的功能该如何实现?

7 | 28

#### ❖ 思路一

将这三个功能都放在抽象类里面,这样一来所有继承这个抽象类的 子类都具备了报警功能,但是有的门并不一定需要具备报警功能。

#### ❖ 思路一

将这三个功能都放在抽象类里面,这样一来所有继承这个抽象类的 子类都具备了报警功能,但是有的门并不一定需要具备报警功能。 不合理抽象

#### ❖ 思路一

将这三个功能都放在抽象类里面,这样一来所有继承这个抽象类的 子类都具备了报警功能,但是有的门并不一定需要具备报警功能。 不合理抽象

#### ❖ 思路二

将这三个功能都放在接口里面,但需要用到报警功能的类就需要实现这个接口中的 open() 和 close(),也许这个类根本就不具备 open() 和 close() 这两个功能,比如火灾报警器。

#### ❖ 思路一

将这三个功能都放在抽象类里面,这样一来所有继承这个抽象类的 子类都具备了报警功能,但是有的门并不一定需要具备报警功能。 不合理抽象

#### ❖ 思路二

将这三个功能都放在接口里面,但需要用到报警功能的类就需要实现这个接口中的 open() 和 close(),也许这个类根本就不具备 open() 和 close() 这两个功能,比如火灾报警器。不合理规划

Door 的 open() 、close() 和 alarm() 根本就属于两个不同范畴内的行为:

- open() 和 close() 属于门本身固有的行为特性。
- alarm() 属于延伸的附加行为。

Door 的 open() 、close() 和 alarm() 根本就属于两个不同范畴内的行为:

- open() 和 close() 属于门本身固有的行为特性。
- alarm() 属于延伸的附加行为。

#### ❖ 更为合理的思路

● 单独将报警设计为一个接口,包含 alarm()行为; ② Door设计为单独的抽象类,包含 open()和 close()两种行为; ③ 设计一个报警门继承 Door 类和实现 Alarm 接口。

课程配套代码 ▶ package sample.advance.door

# 嵌套类

## 什么是嵌套类

Java 语言支持类的嵌套定义,即允许将一个类定义在其他类的内部,其中内层的类被称为嵌套类。

#### ❖ 嵌套类的分类

静态嵌套类 (Static Nested Class) 使用 static 修饰的嵌套类

内部类 (Inner Class) 非 static 的嵌套类

普通内部类 在类中的方法或语句块外部定义的非 static 类。

**局部内部类** 定义在方法或语句块中的类,也称局部 类。

**匿名内部类** 定义在方法或语句块中,该类没有名字、 只能在其所在之处使用一次。

(仅讲授包含静态嵌套类和匿名内部类, 其他自行学习)

## 静态嵌套类

#### ❖ 静态嵌套类的特征

- 静态嵌套类不再依赖/引用外层类的特定对象,只是隐藏在另一 个类中而已。
- 由于静态嵌套类的对象不依赖外层类的对象而独立存在,因而可以直接创建,进而也就无法在静态嵌套类中直接使用其外层类的非 static 成员。

课程配套代码 ▶ sample.advance.nestedclass.StaticNestedClassSample.java

## 匿名内部类

匿名内部类是局部类的一种简化。 当我们只在一处使用到某个类型时,可以将之定义为局部类,进而如果我们只是创建并使用该类的一个实例的话,那么连类的名字都可以省略。

#### CODE ▶ Person.java

```
public abstract class Person {
         private String name;
3
         private int age;
5
         public Person() {}
         public Person(String name, int age) {
           this.name = name;
           this.age = age;
10
12
         public String getInfo() {
13
           return "Name: " + name + "\tuAge: " + age;
14
16
         public abstract void work();
17
```

#### CODE ▶ TestAnonymous.java

#### CODE ▶ TestAnonymous.java

```
public class TestAnonymous {
    public static void main(String[] args) {
        Person sp = new Person() { \\ 匿名内部类
        public void work() {
            System.out.println("个人信息: " + this.getInfo());
            System.out.println("I<sub>□</sub>am<sub>□</sub>sailing.");
        }
        };

10            sp.work();
        11       }
        12       }
```

#### 上述代码的解释

定义一个新的 Java 内部类,该类本身没有名字,但继承了指定的父类 Person,并在此匿名子类中重写了父类的 work() 方法,然后立即创建了一个该匿名子类的对象,再将其地址保存到引用变量 sp 中待用。

由于匿名类没有类名,而构造方法必须与类同名,所以**匿名类不能显式的定义构造方法**,但系统允许在创建匿名类对象时将参数传给 父类构造方法(使用父类的构造方法)。

```
Person sp = new Person("Kevin", 30) {
   public void work() {
        System.out.println("个人信息: " + this.getInfo());
        System.out.println("I_lam_sailing.");
        }
    };
```

匿名类除了可以继承现有父类之外,还可以实现接口,但不允许实现多个接口,且实现接口时就不能再继承父类了,反之亦然。

#### CODE ▶ Swimmer.java

```
public interface Swimmer {
   public abstract void swim();
}
```

#### CODE ▶ TestAnonymous2.java

```
public class TestAnonymous2 {
   public static void main(String[] args) {
        TestAnonymous2 ta = new TestAnonymous2();
        ta.test(new Swimmer() { // 匿名类实现接口
        public void swim() {
            System.out.println("I_lam_swimming.");
        }
        });

        public void test(Swimmer swimmer) {
        swimmer.swim();
        }
    }
}
```

# 枚举类型

Java SE 5.0 开始,引入了一种新的引用数据结构<mark>枚举类型</mark>。枚举类 型均自动继承 java.lang.Enum 类,使用一组常量值来表示特定的数 据集合, 该集合中数据的数目确定 (通常较少), 且这些数据只能取 预先定义的值。

### 枚举类型

Java SE 5.0 开始,引入了一种新的引用数据结构<mark>枚举类型</mark>。枚举类型均自动继承 java.lang.Enum 类,使用一组常量值来表示特定的数据集合,该集合中数据的数目确定(通常较少),且这些数据只能取预先定义的值。

```
public enum Week {
MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN
}
```

Java SE 5.0 开始,引入了一种新的引用数据结构枚举类型。枚举类 型均自动继承 java.lang.Enum 类,使用一组常量值来表示特定的数 据集合,该集合中数据的数目确定 (通常较少),且这些数据只能取 预先定义的值。

```
public enum Week {
 MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN
```

#### ☞ 无枚举类型前如何解决上述需求?

·般采用声明多个整型常量的做法实现枚举类的功能。

```
public class Week {
 public static final int MON = 1;
 public static final int TUE = 2;
```

## 组合使用枚举类型与 SWITCH

课程配套代码 ▶ package sample.advance.enumclass

## 组合使用枚举类型与 SWITCH

课程配套代码 ▶ package sample.advance.enumclass

#### 🖝 注意

- 1. case 字句必须省略其枚举类型的前缀,即只需要写成 case SUN:,而不允许写成 case Week.SUN:,否则编译出错。
- 2. 不必担心系统无法搞清这些常量名称的出处,因为 switch 后的 小括号中的表达式已经指明本次要区分处理的是 Week 类型 常量。

THE END

WANGXIAODONG@OUC.EDU.CN