

接口

Java Platform Standard Edition 郑春光

课程目标

CONTENTS



ITEMS 1 什么是接口

ITEMS 2接口与类的异同

ITEMS 3接口的应用

items / 接口的规范

ITEMS 与常量接口

接口的语法



•接口相当于特殊的抽象类,定义方式、组成部分与抽象类类似。

使用interface关键字定义接口

没有构造方法,不能创建对象

```
interface MyInterface{
   public static final String FIELD = "value";
   public abstract void method();
}
```

只能定义:公开静态常量、公开抽象方法

与抽象类的异同



• 相同:

- 可编译成字节码文件。
- 不能创建对象。
- 可以作为引用类型。
- · 具备Object类中所定义的方法。

• 不同:

- 所有属性都是公开静态常量,隐式使用public static final修饰。
- · 所有方法都是公开抽象方法,隐式使用public abstract修饰。
- 没有构造方法、动态代码块、静态代码块。

什么是接口



• 微观概念:接口是一种能力和约定。

• 接口的定义:代表某种了能力。

• 方法的定义:能力的具体要求。

• 经验: Java为单继承, 当父类的方法种类无法满足子类需求时, 可实现接口扩充子类能力。

•接口支持多实现,可为类扩充多种能力。

接口的规范



• 任何类在实现接口时,必须实现接口中所有的抽象方法,否则此类为抽象类。

•实现接口中的抽象方法时,访问修饰符必须是public。

接口引用



• 同父类一样,接口也可声明为引用,并指向实现类对象。

• 注意:

- 仅可调用接口中所声明的方法,不可调用实现类中独有的方法。
- 可强转回实现类本身类型,进行独有方法调用。

接口的多态



```
public class TestPolymorpfic {
    public static void main(String[] args) {
       Dog myDog = new Dog();
       Animal a = myDog;
       Runnable r = myDog;
       Swimmable s = myDog;
interface Runnable{
   public abstract void run();
interface Swimmable{
   public abstract void swim();
abstract class Animal{
   public void eat(){} //父类方法
    public void sleep(){} //父类方法
class Dog extends Animal implements Runnable , Swimmable{
    public void run(){} //接口方法
    public void swim(){} //接口方法
    public void shout(){} //独有方法
```

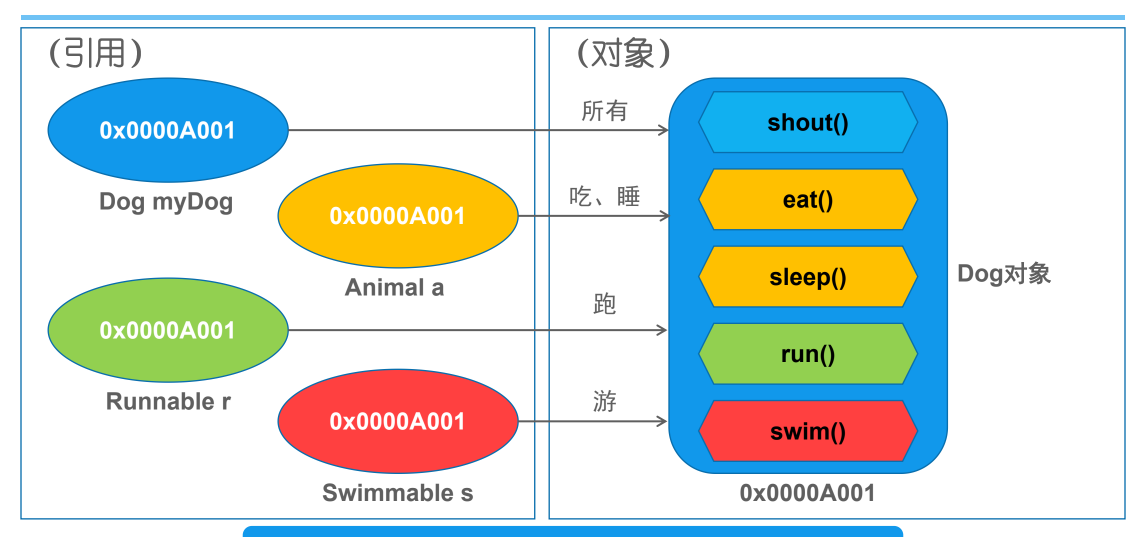
多种不同类型的引用指向同一个对象时, 表示看待对象的视角不同。

- Dog myDog: 将狗当狗看
- Animal a: 將狗当动物看
- Runnable r: 將狗当会跑的东西看
- Swimmable s: 将狗当会游的东西看

不同引用所能看到的对象范围不同,只能调用自身类型中所声明的部分。

接口的多态





不同引用类型,仅可调用自身类型中所声明的方法。

常见关系



- 类与类:
 - 单继承
 - extends 父类名称
- 类与接口:
 - 多实现
 - implements 接口名称1,接口名称2,接口名称n
- •接口与接口:
 - 多继承
 - extends 父接□1 , 父接□2 , 父接□n

常量接口

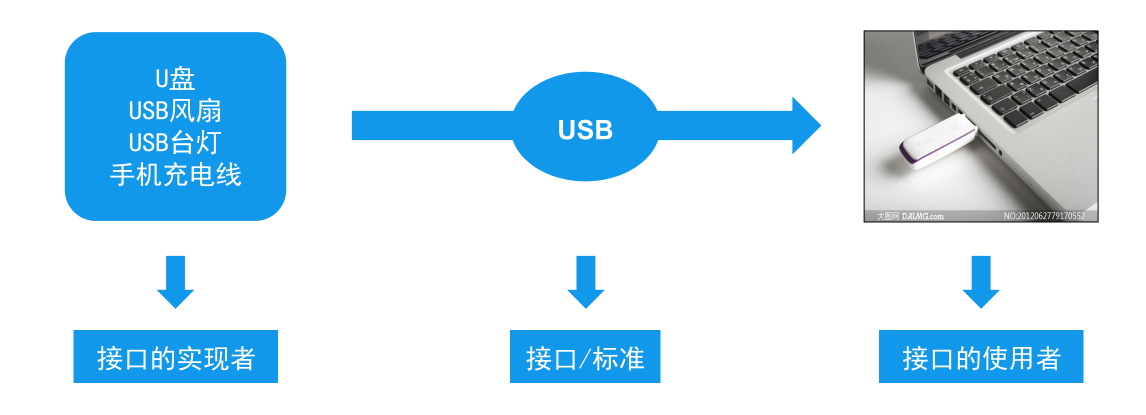


- 将多个常用于表示状态或固定值的变量,以静态常量的形式定义在接口中统
 - 一管理, 提高代码可读性。

什么是接口

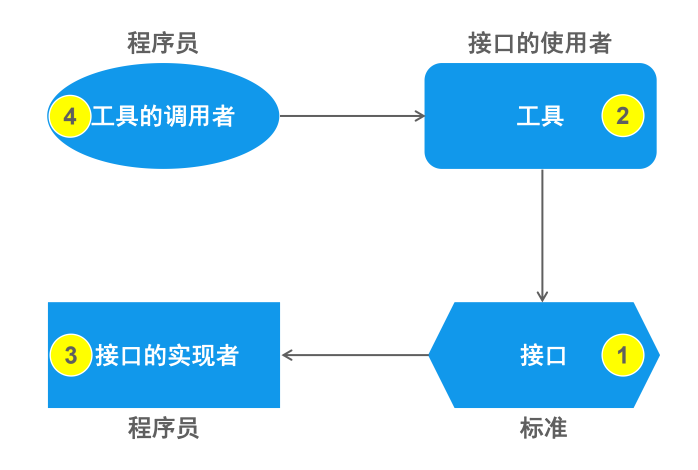


• 宏观概念:接口是一种标准。





接口回调: 先有接口的使用者, 后有接口的实现者



接口的好处



- 程序的耦合度降低。
- 更自然的使用多态。
- 设计与实现完全分离。
- 更容易搭建程序框架。
- 更容易更换具体实现。



• 什么是接口:

• 微观:接口是一种能力和约定。

• 宏观:接口是一种标准。

• 接口与类的异同:

• 没有构造方法,仅可定义公开静态常量与公开抽象方法。

• 接口的应用

• Java为单继承,当父类的方法种类无法满足子类需求时,可实现接口扩充子类能力。

• 接口的规范

- 任何类在实现接口时,必须实现接口中所有的抽象方法,否则此类为抽象类。
- 实现接口中的抽象方法时,访问修饰符必须是public。

• 什么是常量接口

• 将多个常用于表示状态或固定值的变量,以静态常量的形式定义在接口中统一管理。

• 什么是接口回调

• 先有接□的使用者,后有接□的实现者。