

高级特性/面向对象: 类的定义与调用

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

# 面向对象: 类的定义与调用

- > 什么是类
- 定义类
- 〉调用类

### 什么是类

- 〉类(class)是对象的模版,封装了对应 现实实体的性质和行为
- > 实例对象(Instance Objects)是类的 具体化
- 》把类比作模具,对象则是用模具制造 出来的零件

### 什么是类

》类的出现,为面向对象编程的三个最 重要的特性提供了实现的手段

封装性、继承性、多态性

> 和函数相似,类是一系列代码的封装

Python中约定, 类名用大写字母开头, 函数 用小写字母开头, 以便区分

## 定义类

#### › class语句

```
class <类名>: <一系列方法的调用>
```

### > 类的初始化

```
class <类名>:
    def __init__(self, <参数表>):
    def <方法名>(self, <参数表>):
```

• \_\_init\_\_()是一个特殊的函数名,用于根据类的定义创建实例对象,第一个参数必须为self

### 调用类

```
> <类名>(<参数>)
 调用类会创建一个对象, (注意括号!)
        obj = <类名>(<参数表>)
 返回一个对象实例
 类方法中的self指这个对象实例!
 使用点(.)操作符来调用对象里的方法
 t = turtle.Pen()
 t.forward(100)
 t.left(90)
```

### 类的定义与调用

```
class Force: #力
         def __init__(self, x, y): # x,y方向分量
             self.fx, self.fy = x, y
         def show(self): # 打印出力的值
             print("Force<%s,%s>" % (self.fx, self.fy))
         def add(self, force2): # 与另一个力合成
             x = self.fx + force2.fx
10
             y = self.fy + force2.fy
11
             return Force(x, y)
12
13
14
     # 生成一个力对象
15
     f1 = Force(0, 1)
     f1.show()
16
17
18
     # 生成另一个力对象
     f2 = Force(3, 4)
19
     # 合成为新的力
20
21
     f3 = f1.add(f2)
22
     f3.show()
                                    Force<0,1>
                                    Force<3,5>
```