Table of Contents

软件测试Python课程	1.1
面向对象	1.2
面向对象编程介绍	1.2.1
类和对象	1.2.2
面向对象基础语法	1.2.3
面向对象封装案例	1.2.4
私有属性和私有方法	1.2.5
继承	1.2.6
多态	1.2.7
类属性和类方法	1.2.8

软件测试Python课程

本阶段课程不仅可以帮助我们进入Python语言世界,同时也是后续UI自动化测试、接口自动化测试等课程阶段的语言基础。

Life is short, you need Python! -- 人生苦短,我用Python!

课程大纲

序号	节章	知识点
1	Python基础	 认识Python Python环境搭建 PyCharm 注释、变量、变量类型、输入输出、运算符
2	流程控制结构	1. 判断语句 2. 循环
3	数据序列	1. 字符串 2. 列表 3. 元组 4. 字典
4	函数	 函数基础 变量进阶 函数进阶 匿名函数
5	面向对象	 1. 面向对象编程介绍 2. 类和对象 3. 面向对象基础语法 4. 封装、继承、多态 5. 类属性和类方法
6	异常、模块、文件操作	1. 异常 2. 模块和包 3. 文件操作
7	UnitTest框架	1. UnitTest基本使用 2. UnitTest断言 3. 参数化 4. 生成HTML测试报告

课程目标

- 1. 掌握如何搭建Python开发环境;
- 2. 掌握Python基础语法, 具备基础的编程能力;
- 3. 建立编程思维以及面向对象程序设计思想;
- 4. 掌握如何通过UnitTest编写测试脚本,并生成HTML测试报告。

面向对象

目标

- 1. Python类的定义及使用
- 2. Python对象和类的区别
- 3. 类中的初始化方法
- 4. 成员变量和成员方法的属性
- 5. Python中继承的含义、作用
- 6. Python中继承的实现
- 7. Python中多态的含义及实现
- 8. Python类属性及类方法

面向对象编程介绍

目标

1. 了解面向对象基本概念

1. 面向对象基本概念

面向对象编程 —— Object Oriented Programming 简写 OOP

- 我们之前学习的编程方式就是 面向过程 的
- 面相过程 和 面相对象,是两种不同的 编程方式
- 对比 面向过程 的特点,可以更好地了解什么是 面向对象

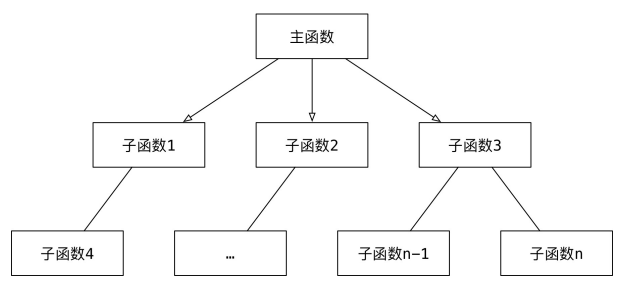
1.1 过程和函数(科普)

- 过程 是早期的一个编程概念
- 过程 类似于函数,只能执行,但是没有返回值
- 函数 不仅能执行,还可以返回结果

1.2 面相过程和面相对象基本概念

1) 面相过程 —— 怎么做?

- 1. 把完成某一个需求的 所有步骤 从头到尾 逐步实现
- 2. 根据开发需求,将某些 功能独立 的代码 封装 成一个又一个 函数
- 3. 最后完成的代码,就是顺序地调用不同的函数
- 4. 开发复杂项目,没有固定的套路,开发难度很大!



2) 面向对象 —— 谁来做?

相比较函数,面向对象是更大的封装,根据职责在一个对象中封装多个方法

- 1. 在完成某一个需求前,首先确定 职责 —— 要做的事情(方法)
- 2. 根据 职责 确定不同的 对象, 在 对象 内部封装不同的 方法 (多个)
- 3. 最后完成的代码,就是顺序地让不同的对象调用不同的方法
- 4. 更加适合应对复杂的需求变化,是专门应对复杂项目开发,提供的固定套路



回日葵
生命值
生产阳光()
摇晃()

豌豆射手	
生命值	
发射子弹()	

	冰冻射手
l	生命值
	发射冰冻子弹()

	普通僵尸
1	生命值
1	咬()
	移动()

铁桶僵尸	
生命值	
铁桶	
咬()	
移动()	

跳跃僵尸
生命值
竹竿
咬()
跳()
移动()

类和对象

目标

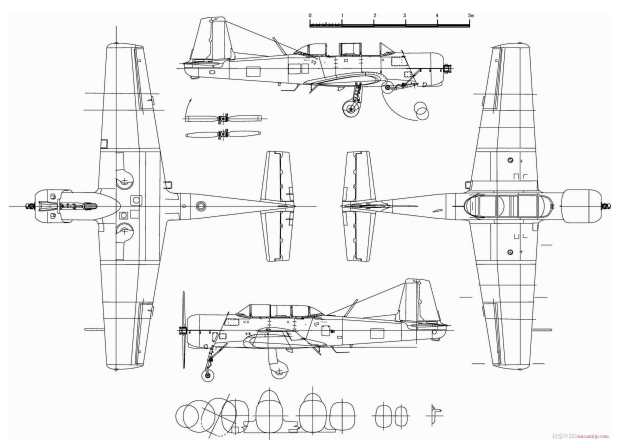
- 1. 掌握类和对象的概念
- 2. 掌握类和对象的关系
- 3. 掌握类的设计

1. 类和对象的概念

类 和 对象 是面向对象编程的两个核心概念

1.1 类

- 类 是对一群具有 相同 特征 或者 行为 的事物的一个统称,是抽象的,不能直接使用
 - o 特征 被称为 属性
 - 行为被称为方法
- 类 就相当于制造飞机时的图纸,是一个 模板,是 负责创建对象的



1.2 对象

• 对象是由类创建出来的一个具体存在,可以直接使用

- 由哪一个类 创建出来的 对象,就拥有在哪一个类中定义的:
 - 属性
 - 方法
- 对象 就相当于用 图纸 制造 的飞机

在程序开发中,应该先有类,再有对象



2. 类和对象的关系

- 类是模板,对象是根据类这个模板创建出来的,应该先有类,再有对象
- 类 只有一个, 而 对象 可以有很多个
 - 不同的对象之间属性可能会各不相同
- 类中定义了什么属性和方法,对象中就有什么属性和方法,不可能多,也不可能少

3. 类的设计

在使用面相对象开发前,应该首先分析需求,确定一下,程序中需要包含哪些类!

向日葵	
生命值	
生产阳光()	
摇晃()	

豌豆射手
生命值
发射子弹()

	冰冻射手
	生命值
	发射冰冻子弹()
1	

	普通僵尸
	生命值
	咬()
	移动()
1	

铁桶僵尸
生命值
铁桶
咬()
移动()

跳跃僵尸		
生命值		
竹竿		
咬()		
跳()		
移动()		

在程序开发中,要设计一个类,通常需要满足一下三个要素:

- 1. 类名 这类事物的名字,满足大驼峰命名法
- 2. 属性 这类事物具有什么样的特征
- 3. 方法 这类事物具有什么样的行为

大驼峰命名法: CapWords

- 1. 每一个单词的首字母大写
- 2. 单词与单词之间没有下划线

3.1 类名的确定

名词提炼法 分析 整个业务流程, 出现的 名词, 通常就是找到的类

3.2 属性和方法的确定

- 对对象的特征描述,通常可以定义成属性
- 对象具有的行为(动词),通常可以定义成方法

提示: 需求中没有涉及的属性或者方法在设计类时, 不需要考虑

4. 案例演练

4.1 练习1

需求:

- 小明 今年 **18** 岁,身高 **1.75**,每天早上 跑 完步,会去 吃 东西
- 小美 今年 17 岁,身高 1.65, 小美不跑步, 小美喜欢 吃 东西

Person
name
age
height
run()
eat()

4.2 练习2

需求:

- 一只 黄颜色 的 狗狗 叫 大黄
- 看见生人 汪汪叫
- 看见家人 摇尾巴

Dog name color shout() shake()

面相对象基础语法

目标

- 1. 知道dir内置函数
- 2. 掌握定义简单的类(只包含方法)
- 3. 理解方法中的self参数
- 4. 掌握初始化方法的定义和使用
- 5. 了解内置方法和属性

1. dir内置函数(知道)

在Python中对象几乎是无所不在的,我们之前学习的变量、数据、函数都是对象在Python中可以使用以下两个方法验证:

- 1. 在 标识符 / 数据 后输入一个 ..., 在PyCharm中会提示该对象能够调用的 方法列表
- 2. 使用内置函数 dir 传入 标识符 / 数据,可以查看对象内的 所有属性及方法

提示: __方法名_ 格式的方法是 Python 提供的 内置方法 / 属性,稍后会给大家介绍一些常用的 内置方法 / 属性

序号	方法名	类型	作用
1	init	方法	对象被初始化时,会被 自动 调用
2	del	方法	对象被从内存中销毁前,会被 自动 调用
3	str	方法	返回对象的描述信息, print 函数输出使用

提示: 利用好 dir() 函数,在学习时很多内容就不需要死记硬背了

2. 定义简单的类(只包含方法)

面向对象 是 更大 的 封装,在一个类中 封装 多个方法,这样 通过这个类创建出来的对象,就可以直接调用这些方法了!

2.1 定义只包含方法的类

在 Python 中要定义一个只包含方法的类,语法格式如下:

```
class 类名:

def 方法1(self, 参数列表):
    pass

def 方法2(self, 参数列表):
    pass
```

- 方法 的定义格式和之前学习过的函数 几乎一样
- 区别在于第一个参数必须是 self, 大家暂时先记住, 稍后介绍 self

2.2 创建对象

• 当一个类定义完成之后,要使用这个类来创建对象,语法格式如下:

```
对象变量 = 类名()
```

2.3 第一个面向对象程序

需求: 小猫 爱 吃 鱼, 小猫 要 喝 水

分析:

- 1. 定义一个猫类 Cat
- 2. 定义两个方法 eat 和 drink
- 3. 按照需求 —— 不需要定义属性

Cat eat(self): drink(self):

```
class Cat:
    """这是一个猫类"""

def eat(self):
    print("小猫爱吃鱼")

def drink(self):
    print("小猫在喝水")

tom = Cat()
tom.drink()
tom.eat()
```

引用概念的强调

在面向对象开发中,引用的概念是同样适用的!

- 在 Python 中使用类 创建对象之后, tom 变量中 仍然记录的是 对象在内存中的地址
- 也就是 tom 变量引用了新建的猫对象
- 使用 print 输出 对象变量,默认情况下,是能够输出这个变量 引用的对象 是 由哪一个类创建的对象,以及在内存中的地址(十六进制表示)

提示: 在计算机中, 通常使用十六进制 表示 内存地址

- 十进制 和十六进制 都是用来表达数字的,只是表示的方式不一样
- 十进制 和 十六进制 的数字之间可以来回转换
- %d 可以以 10 进制 输出数字

• %x 可以以 16 进制 输出数字

案例进阶 —— 使用 Cat 类再创建一个对象

```
lazy_cat = Cat()
lazy_cat.eat()
lazy_cat.drink()
```

提问: tom 和 lazy_cat 是同一个对象吗?

3. 方法中的 self 参数

3.1 案例改造 —— 给对象增加属性

- 在 Python 中,要 给对象设置属性,非常的容易,但是不推荐使用
 - o 因为:对象属性的封装应该封装在类的内部
- 只需要在 类的外部的代码 中直接通过 . 设置一个属性即可

注意: 这种方式虽然简单, 但是不推荐使用!

```
tom.name = "Tom"
...
lazy_cat.name = "大懒猫"
```

3.2 使用 self 在方法内部输出每一只猫的名字

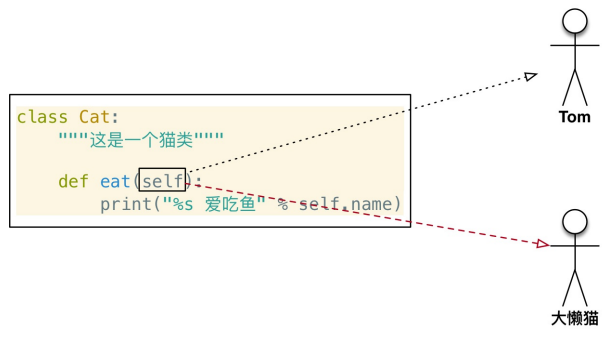
由哪一个对象调用的方法,方法内的 self 就是哪一个对象的引用

- 在类封装的方法内部, self 就表示 当前调用方法的对象自己
- 调用方法时,程序员不需要传递 self 参数
- 在方法内部
 - o 可以通过 self. 访问对象的属性
 - o 也可以通过 self. 调用其他的对象方法
- 改造代码如下:

```
class Cat:
    def eat(self):
        print("%s 爱吃鱼" % self.name)

tom = Cat()
tom.name = "Tom"
tom.eat()

lazy_cat = Cat()
lazy_cat.name = "大懒猫"
lazy_cat.eat()
```



- 在 类的外部,通过 变量名. 访问对象的 属性和方法
- 在 类封装的方法中,通过 self. 访问对象的 属性和方法

4. 初始化方法

- 4.1 之前代码存在的问题 —— 在类的外部给对象增加属性
 - 将案例代码进行调整,先调用方法 再设置属性,观察一下执行效果

```
tom = Cat()
tom.drink()
tom.eat()
tom.name = "Tom"
print(tom)
```

• 程序执行报错如下:

```
AttributeError: 'Cat' object has no attribute 'name'
属性错误: 'Cat' 对象没有 'name' 属性
```

提示

- 在日常开发中,不推荐在类的外部给对象增加属性
 - 如果在运行时,没有找到属性,程序会报错
- 对象应该包含有哪些属性,应该 封装在类的内部

4.2 初始化方法

- 当使用 类名() 创建对象时,会自动执行以下操作:
 - 1. 为对象在内存中 分配空间 —— 创建对象
 - 2. 为对象的属性 设置初始值 —— 初始化方法(init)
- 这个 初始化方法 就是 __init__ 方法, __init__ 是对象的内置方法

__init__ 方法是 专门 用来定义一个类 具有哪些属性的方法!

在 Cat 中增加 __init__ 方法,验证该方法在创建对象时会被自动调用

```
class Cat:
    """这是一个猫类"""

def __init__(self):
    print("初始化方法")
```

4.3 在初始化方法内部定义属性

- 在 __init__ 方法内部使用 self.属性名 = 属性的初始值 就可以 定义属性
- 定义属性之后,再使用 cat 类创建的对象,都会拥有该属性

```
class Cat:

def __init__(self):

print("这是一个初始化方法")

# 定义用 Cat 类创建的猫对象都有一个 name 的属性
self.name = "Tom"

def eat(self):
 print("%s 爱吃鱼" % self.name)

# 使用类名()创建对象的时候,会自动调用初始化方法 __init__
tom = Cat()

tom.eat()
```

4.4 改造初始化方法 —— 初始化的同时设置初始值

- 在开发中,如果希望在 创建对象的同时,就设置对象的属性,可以对 __init__ 方法进行 改造
 - 1. 把希望设置的属性值,定义成 __init__ 方法的参数
 - 2. 在方法内部使用 self.属性 = 形参 接收外部传递的参数
 - 3. 在创建对象时,使用 类名(属性1,属性2...)调用

```
class Cat:

def __init__(self, name):
    print("初始化方法 %s" % name)
    self.name = name
    ...

tom = Cat("Tom")
    ...

lazy_cat = Cat("大懒猫")
    ...
```

5. 内置方法和属性

序号	方法名	类型	作用

1	del	方法	对象被从内存中销毁前,会被 自动 调用
2	str	方法	返回对象的描述信息, print 函数输出使用

5.1 __del__ 方法(知道)

- 在 Python 中
 - 当使用 类名() 创建对象时,为对象 分配完空间后,自动 调用 __init__ 方法
 - o 当一个对象被从内存中销毁前,会自动调用 __del_ 方法
- 应用场景
 - o __init__ 改造初始化方法,可以让创建对象更加灵活
 - o __del_ 如果希望在对象被销毁前,再做一些事情,可以考虑一下 __del_ 方法
- 生命周期
 - o 一个对象从调用 类名() 创建,生命周期开始
 - o 一个对象的 __del_ 方法一旦被调用,生命周期结束
 - 在对象的生命周期内,可以访问对象属性,或者让对象调用方法

```
class Cat:

def __init__(self, new_name):
    self.name = new_name
    print("%s 来了" % self.name)

def __del__(self):
    print("%s 去了" % self.name)

# tom 是一个全局变量
tom = Cat("Tom")
print(tom.name)

# del 关键字可以删除一个对象
del tom

print("-" * 50)
```

5.2 __str__ 方法

- 在 Python 中,使用 print 输出 对象变量,默认情况下,会输出这个变量 引用的对象 是 由哪一个类创建的对象,以及 在内存中的地址(十六进制表示)
- 如果在开发中,希望使用 print 输出 对象变量 时,能够打印 自定义的内容,就可以利用 __str_ 这个内置 方法了

注意: __str__ 方法必须返回一个字符串

```
class Cat:

def __init__(self, new_name):

    self.name = new_name

    print("%s 来了" % self.name)
```

```
def __del__(self):
    print("%s 去了" % self.name)

def __str__(self):
    return "我是小猫: %s" % self.name

tom = Cat("Tom")
print(tom)
```

面向对象封装案例

目标

- 1. 理解封装的概念
- 2. 掌握面向对象封装案例-小明爱跑步
- 3. 掌握面向对象封装案例-存放家具
- 4. 了解身份运算符的用法

1. 封装

- 封装 是面向对象编程的一大特点
- 面向对象编程的 第一步 —— 将 属性 和 方法 封装 到一个抽象的 类 中
- 外界 使用 类 创建 对象, 然后 让对象调用方法
- 对象方法的细节 都被 封装 在 类的内部

2. 封装案例一: 小明爱跑步

需求:

- 1. 小明 体重 75.0 公斤
- 2. 小明每次 跑步 会减肥 0.5 公斤
- 3. 小明每次 吃东西 体重增加 1 公斤

```
Person
name
weight
__init__(self, name, weight):
__str__(self):
run(self):
eat(self):
```

提示: 在对象的方法内部,是可以直接访问对象的属性的!

代码实现:

```
class Person:
    """人类"""

def __init__(self, name, weight):
    self.name = name
```

```
self.weight = weight
   def __str__(self):
       return "我的名字叫 %s 体重 %.2f 公斤" % (self.name, self.weight)
   def run(self):
       """跑步"""
       print("%s 爱跑步, 跑步锻炼身体" % self.name)
       self.weight -= 0.5
   def eat(self):
       """吃东西"""
       print("%s 是吃货,吃完这顿再减肥" % self.name)
       self.weight += 1
xiaoming = Person("小明", 75)
xiaoming.run()
xiaoming.eat()
xiaoming.eat()
print(xiaoming)
```

2.1 小明爱跑步扩展--小美也爱跑步

需求:

- 1. 小明 和 小美 都爱跑步
- 2. 小明 体重 75.0 公斤
- 3. 小美 体重 45.0 公斤
- 4. 每次 跑步 都会减少 0.5 公斤
- 5. 每次吃东西都会增加 1 公斤

```
Person
name
weight
__init__(self, name, weight):
__str__(self):
run(self):
eat(self):
```

提示

- 1. 在对象的方法内部,是可以直接访问对象的属性的
- 2. 同一个类 创建的 多个对象 之间,属性 互不干扰!

3. 封装案例二: 摆放家具

需求:

- 1. 房子(House) 有 户型、总面积 和 家具名称列表
 - 新房子没有任何的家具
- 2. 家具(Houseltem) 有名字和占地面积,其中
 - o 席梦思(bed) 占地 4 平米
 - o 衣柜(chest) 占地 2 平米
 - o 餐桌(table) 占地 1.5 平米
- 3. 将以上三件 家具 添加 到 房子 中
- 4. 打印房子时,要求输出:户型、总面积、剩余面积、家具名称列表

HouseItem				
name				
area				
init(self,	name,	area):		
str(self):				

```
house
house_type
area
free_area
item_list
__init__(self, house_type, area):
__str__(self):
add_item(self, item):
```

剩余面积

- 1. 在创建房子对象时,定义一个剩余面积的属性,初始值和总面积相等
- 2. 当调用 add_item 方法,向房间添加家具时,让剩余面积 -= 家具面积

思考:应该先开发哪一个类?

答案 —— 家具类

- 1. 家具简单
- 2. 房子要使用到家具,被使用的类,通常应该先开发

3.1 创建家具

```
class HouseItem:

def __init__(self, name, area):
    """

:param name: 家具名称
:param area: 占地面积
    """

self.name = name
self.area = area

def __str__(self):
    return "[%s] 占地面积 %.2f" % (self.name, self.area)

# 1. 创建家具
bed = HouseItem("席梦思", 4)
chest = HouseItem("夜柜", 2)
table = HouseItem("餐桌", 1.5)

print(bed)
print(chest)
```

```
print(table)
```

小结

- 1. 创建了一个 家具类, 使用到 __init__ 和 __str__ 两个内置方法
- 2. 使用 家具类 创建了 三个家具对象,并且 输出家具信息

3.2 创建房间

```
class House:
   def __init__(self, house_type, area):
       :param house_type: 户型
       :param area: 总面积
       self.house_type = house_type
       self.area = area
       # 剩余面积默认和总面积一致
       self.free_area = area
       # 默认没有任何的家具
       self.item_list = []
   def __str__(self):
       # Python 能够自动的将一对括号内部的代码连接在一起
       return ("户型: %s\n总面积: %.2f[剩余: %.2f]\n家具: %s"
              % (self.house_type, self.area,
                 self.free_area, self.item_list))
   def add_item(self, item):
       print("要添加 %s" % item)
# 2. 创建房子对象
my_home = House("两室一厅", 60)
my_home.add_item(bed)
my_home.add_item(chest)
my_home.add_item(table)
print(my_home)
```

小结

- 1. 创建了一个房子类,使用到 __init_ 和 __str_ 两个内置方法
- 2. 准备了一个 add_item 方法 准备添加家具
- 3. 使用 房子类 创建了 一个房子对象
- 4. 让 房子对象 调用了三次 add_item 方法,将 三件家具 以实参传递到 add_item 内部

3.3 添加家具

需求:

1. 判断 家具的面积 是否 超过剩余面积,如果超过,提示不能添加这件家具

- 2. 将家具的名称追加到家具名称列表中
- 3. 用房子的剩余面积-家具面积

```
def add_item(self, item):

print("要添加 %s" % item)

# 1. 判断家具面积是否大于剩余面积
if item.area > self.free_area:
    print("%s 的面积太大, 不能添加到房子中" % item.name)

return

# 2. 将家具的名称追加到名称列表中
self.item_list.append(item.name)

# 3. 计算剩余面积
self.free_area -= item.area
```

3.4 小结

- 主程序只负责创建 房子 对象和 家具 对象
- 让房子对象调用 add_item 方法将家具添加到房子中
- 面积计算、剩余面积、家具列表等处理都被封装到房子类的内部

4. 身份运算符

身份运算符用于 比较 两个对象的 内存地址 是否一致 —— 是否是对同一个对象的引用

运算符	描述	实例	
is	is 是判断两个标识符是不是引用同一个对象	x is y,类似 id(x) == id(y)	
is not	is not 是判断两个标识符是不是引用不同对象	x is not y,类似 id(a) != id(b)	

在Python中针对 None 比较时,建议使用 is 判断

4.1 is 与 == 区别

- is 用于判断 两个变量 引用对象是否为同一个
- == 用于判断引用变量的值 是否相等

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> b = [1, 2, 3]
>>> b is a
False
>>> b == a
True
```

私有属性和私有方法

目标

1. 掌握私有属性和私有方法的应用场景及定义方式

1. 私有属性和私有方法

1.1 应用场景

- 在实际开发中,对象的某些属性或方法可能只希望在对象的内部被使用,而不希望在外部被访问到
- 私有属性 就是 对象 不希望公开的 属性
- 私有方法 就是 对象 不希望公开的 方法

1.2 定义方式

• 在 定义属性或方法时,在 属性名或者方法名前 增加 两个下划线,定义的就是 私有 属性或方法

```
women
name
__age
__init__(self, name):
__secret(self):
```

```
class Women:

def __init__(self, name):

self.name = name
# 不要问女生的年龄
self.__age = 18

def __secret(self):
    print("我的年齡是 %d" % self.__age)

xiaofang = Women("小芳")
# 私有属性, 外部不能直接访问
# print(xiaofang.__age)

# 私有方法, 外部不能直接调用
# xiaofang.__secret()
```

2. 伪私有属性和私有方法(科普)

提示: 在日常开发中,不要使用这种方式,访问对象的 私有属性 或 私有方法

Python中,并没有 真正意义 的 私有

- 在给 属性、方法 命名时,实际是对 名称 做了一些特殊处理,使得外界无法访问到
- 处理方式: 在 名称 前面加上 _类名 => _类名_名称

私有属性,外部不能直接访问到 print(xiaofang._Women__age) # 私有方法,外部不能直接调用

xiaofang._Women__secret()

继承

目标

- 1. 掌握继承的概念和语法
- 2. 理解方法的重写

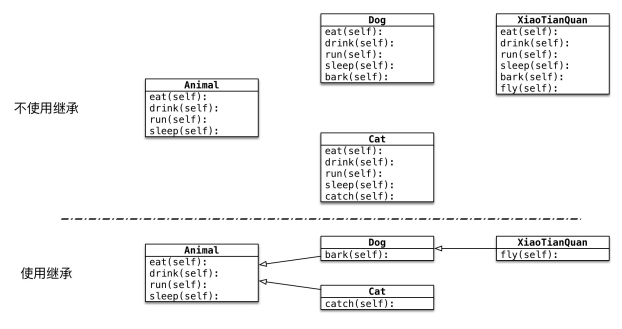
1. 面向对象三大特性

- 封装 根据 职责 将 属性 和 方法 封装 到一个抽象的 类 中
- 继承 实现代码的重用,相同的代码不需要重复的编写
- 多态 不同的对象调用相同的方法,产生不同的执行结果,增加代码的灵活度

1. 继承

1.1 继承的概念和语法

继承的概念: 子类 拥有 父类 的所有 方法 和 属性



继承的语法

```
class 类名(父类名):
pass
```

- 子类 继承自 父类,可以直接 享受 父类中已经封装好的方法,不需要再次开发
- 子类 中应该根据 职责, 封装 子类特有的 属性和方法

专业术语

- Dog 类是 Animal 类的子类, Animal 类是 Dog 类的父类, Dog 类从 Animal 类继承
- Dog 类是 Animal 类的派生类, Animal 类是 Dog 类的基类, Dog 类从 Animal 类派生

1.2 继承的传递性

- c 类从 B 类继承, B 类又从 A 类继承
- 那么 c 类就具有 B 类和 A 类的所有属性和方法

子类 拥有 父类 以及 父类的父类 中封装的所有 属性 和 方法

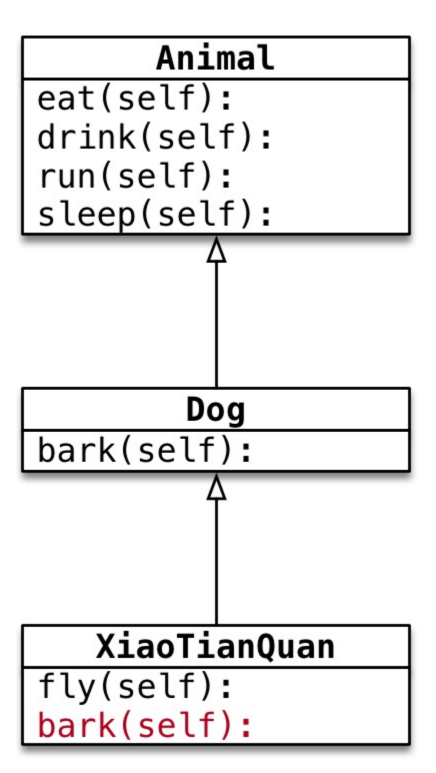
思考: 哮天犬能够调用 Cat 类中定义的 catch 方法吗? 答案: 不能,因为哮天犬和 Cat 之间没有继承关系

2. 方法的重写

- 子类 拥有 父类 的所有 方法 和 属性
- 子类 继承自 父类,可以直接 享受 父类中已经封装好的方法,不需要再次开发

应用场景

• 当 父类 的方法实现不能满足子类需求时,可以对方法进行 重写(override)



重写 父类方法有两种情况:

- 1. 覆盖 父类的方法
- 2. 对父类方法进行 扩展

2.1 覆盖父类的方法

- 如果在开发中,父类的方法实现和 子类的方法实现,完全不同
- 就可以使用覆盖的方式,在子类中重新编写父类的方法实现

具体的实现方式,就相当于在子类中 定义了一个 和父类同名的方法并且实现

重写之后,在运行时,只会调用 子类中重写的方法,而不再会调用 父类封装的方法

2.2 对父类方法进行 扩展

- 如果在开发中,子类的方法实现 中 包含 父类的方法实现
 - 父类原本封装的方法实现 是 子类方法的一部分
- 就可以使用扩展的方式
 - 1. 在子类中 重写 父类的方法
 - 2. 在需要的位置使用 super().父类方法 来调用父类方法的执行
 - 3. 代码其他的位置针对子类的需求,编写子类特有的代码实现

关于super

- 在 Python 中 super 是一个特殊的类
- super() 就是使用 super 类创建出来的对象
- 最常 使用的场景就是在 重写父类方法时,调用 在父类中封装的方法实现

3. 父类的 私有属性 和 私有方法

- 1. 子类对象 不能 在自己的方法内部,直接 访问 父类的 私有属性 或 私有方法
- 2. 子类对象 可以通过 父类 的 公有方法 间接 访问到 私有属性 或 私有方法
 - 私有属性、方法是对象的隐私,不对外公开,外界以及子类都不能直接访问
 - 私有属性、方法 通常用于做一些内部的事情

示例

A num1 __num2 __init___(self): __test(self): test(self): Δ demo(self):

- B 的对象不能直接访问 __num2 属性
- B 的对象不能在 demo 方法内访问 __num2 属性
- B 的对象可以在 demo 方法内,调用父类的 test 方法
- 父类的 test 方法内部,能够访问 _num2 属性和 _test 方法

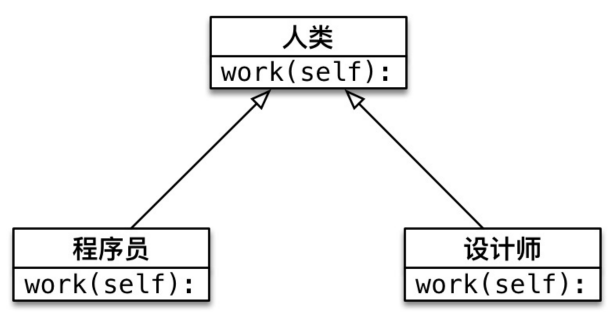
多态

目标

1. 理解多态的概念和作用

1. 多态

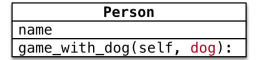
- 多态:不同的子类对象调用相同的父类方法,产生不同的执行结果
- 多态 可以 增加代码的灵活度
- 以继承和重写父类方法为前提
- 是调用方法的技巧,不会影响到类的内部设计

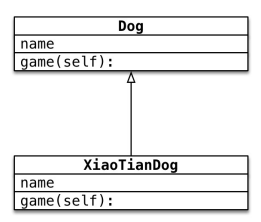


2. 多态案例演练

需求

- 1. 在 Dog 类中封装方法 game
 - 普通狗只是简单的玩耍
- 2. 定义 XiaoTianDog 继承自 Dog,并且重写 game 方法
 - 哮天犬需要在天上玩耍
- 3. 定义 Person 类,并且封装一个 和狗玩 的方法
 - o 在方法内部,直接让 狗对象 调用 game 方法





案例小结

- Person 类中只需要让 狗对象 调用 game 方法,而不关心具体是 什么狗o game 方法是在 Dog 父类中定义的
- 在程序执行时,传入不同的 狗对象 实参,就会产生不同的执行效果

多态 更容易编写出通用的代码,做出通用的编程,以适应需求的不断变化!

```
class Dog(object):
   def __init__(self, name):
       self.name = name
   def game(self):
       print("%s 蹦蹦跳跳的玩耍..." % self.name)
class XiaoTianDog(Dog):
   def game(self):
       print("%s 飞到天上去玩耍..." % self.name)
class Person(object):
   def __init__(self, name):
       self.name = name
   def game_with_dog(self, dog):
       print("%s 和 %s 快乐的玩耍..." % (self.name, dog.name))
       # 让狗玩耍
       dog.game()
# 1. 创建一个狗对象
# wangcai = Dog("旺財")
wangcai = XiaoTianDog("飞天旺财")
# 2. 创建一个小明对象
xiaoming = Person("小明")
# 3. 让小明调用和狗玩的方法
xiaoming.game_with_dog(wangcai)
```

类属性和类方法

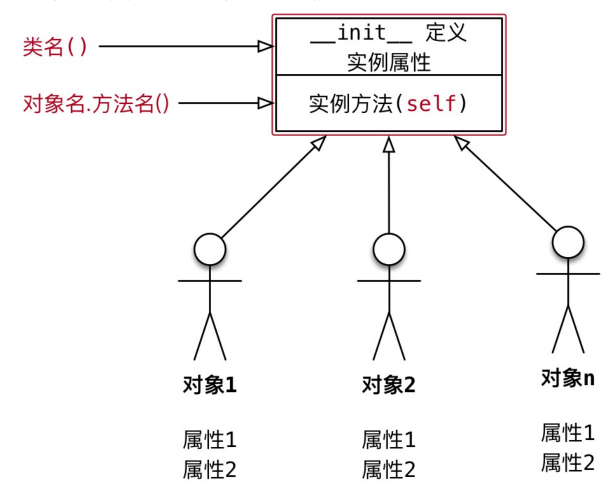
目标

- 1. 掌握类的结构
- 2. 掌握类属性和实例属性
- 3. 掌握类方法和静态方法

1. 类的结构

1.1 实例

- 1. 使用面相对象开发,第1步是设计类
- 2. 使用 类名() 创建对象, 创建对象 的动作有两步:
 - o 1) 在内存中为对象 分配空间
 - o 2) 调用初始化方法 __init__ 为 对象初始化
- 3. 对象创建后,内存中就有了一个对象的实实在在的存在 ——实例



因此,通常也会把:

1. 创建出来的对象叫做类的实例

- 2. 创建对象的 动作 叫做 实例化
- 3. 对象的属性 叫做 实例属性
- 4. 对象调用的方法 叫做 实例方法

在程序执行时:

- 1. 对象各自拥有自己的 实例属性
- 2. 调用对象方法,可以通过 self.
 - 访问自己的属性
 - 调用自己的方法

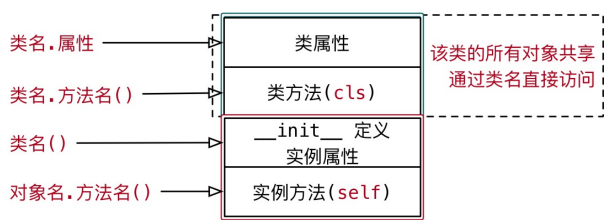
结论

- 每一个对象都有自己独立的内存空间,保存各自不同的属性
- 多个对象的方法,在内存中只有一份,在调用方法时,需要把对象的引用 传递到方法内部

1.2 类是一个特殊的对象

Python 中一切皆对象:

- class AAA: 定义的类属于类对象
- obj1 = AAA() 属于 实例对象
- 在程序运行时,类同样会被加载到内存
- 在 Python 中, 类 是一个特殊的对象 —— 类对象
- 在程序运行时,类对象 在内存中 只有一份,使用 一个类 可以创建出 很多个对象实例
- 除了封装 实例 的 属性 和 方法外,类对象 还可以拥有自己的 属性 和 方法
 - 1. 类属性
 - 2. 类方法
- 通过 类名. 的方式可以 访问类的属性 或者 调用类的方法



2. 类属性和实例属性

2.1 概念和使用

- 类属性 就是给 类对象 中定义的 属性
- 通常用来记录 与这个类相关 的特征
- 类属性 不会用于记录 具体对象的特征

示例需求

- 定义一个工具类
- 每件工具都有自己的 name
- 需求 —— 知道使用这个类, 创建了多少个工具对象?

```
Tool
Tool.count
name
__init__(self, name):
```

```
class Tool(object):
    # 使用赋值语句, 定义类属性, 记录创建工具对象的总数
    count = 0

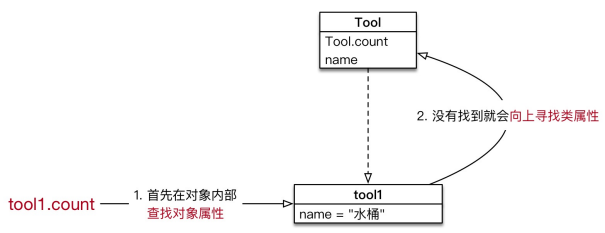
def __init__(self, name):
    self.name = name
    # 针对类属性做一个计数+1
    Tool.count += 1

# 创建工具对象
tool1 = Tool("斧头")
tool2 = Tool("椰头")
tool3 = Tool("铁锹")

# 知道使用 Tool 类到底创建了多少个对象?
print("现在创建了%d 个工具"% Tool.count)
```

2.2 属性的获取机制(科普)

• 在 Python 中属性的获取存在一个向上查找机制



- 因此,要访问类属性有两种方式:
 - 1. 类名.类属性
 - 2. 对象.类属性 (不推荐)

注意

● 如果使用 对象.类属性 = 值 赋值语句,只会给对象添加一个属性,而不会影响到类属性的值

3. 类方法和静态方法

3.1 类方法

- 类属性 就是针对 类对象 定义的属性
 - o 使用 赋值语句 在 class 关键字下方可以定义 类属性
 - 类属性 用于记录 与这个类相关 的特征
- 类方法 就是针对 类对象 定义的方法
 - 在 类方法 内部可以直接访问 类属性 或者调用其他的 类方法

语法如下

```
@classmethod
def 类方法名(cls):
    pass
```

- 类方法需要用 修饰器 @classmethod 来标识,告诉解释器这是一个类方法
- 类方法的 第一个参数 应该是 cls
 - o 由哪一个类调用的方法,方法内的 cls 就是哪一个类的引用
 - o 这个参数和 实例方法 的第一个参数是 self 类似
 - o 提示 使用其他名称也可以,不过习惯使用 cls
- 通过 类名. 调用 类方法,调用方法时,不需要传递 cls 参数
- 在方法内部
 - o 可以通过 cls. 访问类的属性
 - o 也可以通过 cls. 调用其他的类方法

示例需求

- 定义一个工具类
- 每件工具都有自己的 name
- 需求 —— 在 类 封装一个 show_tool_count 的类方法,输出使用当前这个类,创建的对象个数

```
Tool
Tool.count
name
__init__(self, name):
show_tool_count(cls):
```

```
@classmethod
def show_tool_count(cls):
    """显示工具对象的总数"""
    print("工具对象的总数 %d" % cls.count)
```

3.2 静态方法

- 在开发时,如果需要在类中封装一个方法,这个方法:
 - 既 不需要 访问 实例属性 或者调用 实例方法
 - 也 不需要 访问 类属性 或者调用 类方法
- 这个时候,可以把这个方法封装成一个静态方法

语法如下

```
@staticmethod
def 静态方法名():
pass
```

- 静态方法 需要用 修饰器 @staticmethod 来标识,告诉解释器这是一个静态方法
- 通过 类名. 调用 静态方法

```
class Dog(object):
# 狗类对象计数
dog_count = 0

@staticmethod
def run():
# 不需要访问实例属性也不需要访问类属性的方法
print("狗在跑...")

def __init__(self, name):
    self.name = name
```

3.3 方法综合案例

需求

- 1. 设计一个 Game 类
- 2. 属性:
 - o 定义一个类属性 top_score 记录游戏的 历史最高分
 - o 定义一个实例属性 player_name 记录 当前游戏的玩家姓名
- 3. 方法:
 - o 静态方法 show_help 显示游戏帮助信息
 - o 类方法 show_top_score 显示历史最高分
 - o 实例方法 start_game 开始当前玩家的游戏
- 4. 主程序步骤
 - o 1) 查看帮助信息
 - o 2) 查看历史最高分
 - o 3) 创建游戏对象,开始游戏

Game Game.top_score player_name __init__(self, player_name): show_help(): show_top_score(cls): start_game(self):

案例小结

- 1. 实例方法 —— 方法内部需要访问 实例属性
 - 实例方法 内部可以使用 类名. 访问类属性
- 2. 类方法 方法内部 只 需要访问 类属性
- 3. 静态方法 —— 方法内部,不需要访问 实例属性 和 类属性

提问

如果方法内部 即需要访问 实例属性, 又需要访问 类属性, 应该定义成什么方法?

答案

- 应该定义 实例方法
- 因为,类只有一个,在实例方法内部可以使用类名.访问类属性

```
class Game(object):
   # 游戏最高分, 类属性
   top_score = 0
   @staticmethod
   def show_help():
       print("帮助信息: 让僵尸走进房间")
   @classmethod
   def show_top_score(cls):
       print("游戏最高分是 %d" % cls.top_score)
   def __init__(self, player_name):
       self.player_name = player_name
   def start game(self):
       print("[%s] 开始游戏..." % self.player_name)
       # 使用类名.修改历史最高分
       Game.top score = 999
# 1. 查看游戏帮助
Game.show_help()
# 2. 查看游戏最高分
Game.show_top_score()
```

```
# 3. 创建游戏对象, 开始游戏
game = Game("小明")

game.start_game()

# 4. 游戏结束, 查看游戏最高分
Game.show_top_score()
```