17. 核能来袭-类与类之间的关系

本节主要内容:

- 1. 依赖关系
- 2. 关联关系,组合关系,聚合关系
- 3. 继承关系, self到底是什么鬼?
- 4. 类中的特殊成员

一. 类与类之间的依赖关系

大千世界, 万物之间皆有规则和规律. 我们的类和对象是对大千世界中的所有事物进行归类. 那事物之间存在着相对应的关系. 类与类之间也同样如此. 在面向对象的世界中. 类与类中存在以下关系:

- 1. 依赖关系
- 2. 关联关系
- 3. 组合关系
- 4. 聚合关系
- 5. 继承关系
- 6. 实现关系

由于python是一门弱类型编程语言. 并且所有的对象之间其实都是多态的关系. 也就是说, 所有的东西都可以当做对象来使用. 所以我们在写代码的时候很容易形成以上关系. 首先. 我们先看第一种, 也是这些关系中紧密程度最低的一个, 依赖关系.

首先, 我们设计一个场景. 还是最初的那个例子. 要把大象装冰箱. 注意. 在这个场景中, 其实是存在了两种事物的. 一个是大象, 大象负责整个事件的掌控者, 还有一个是冰箱, 冰箱负责被大象操纵.

首先,写出两个类,一个是大象类,一个是冰箱类.

```
class Elphant:

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

    def open(self):
        #//
        :return:
        pass

    def close(self):
```

```
### A Content of the content of the
```

冰箱的功能非常简单,只要会开门,关门就行了.但是大象就没那么简单了.想想.大象开门和关门的时候是不是要先找个冰箱啊.然后呢?打开冰箱门.是不是打开刚才找到的那个冰箱门.然后装自己.最后呢?关冰箱门,注意,关的是刚才那个冰箱吧.也就是说.开门和关门用的是同一个冰箱.并且.大象有更换冰箱的权利,想进那个冰箱就进那个冰箱.这时,大象类和冰箱类的关系并没有那么的紧密.因为大象可以指定任何一个冰箱.接下来.我们把代码完善一下.

```
class Elphant:
   def __init__(self, name):
       self.name = name
   def open(self, ref):
       print("大象要开门了.默念三声.开!")
       # 由外界传递进来一个冰箱, 让冰箱开门. 这时. 大象不用背着冰箱到处跑.
      # 类与类之间的关系也就不那么的紧密了. 换句话说. 只要是有open_door()方法的对
象. 都可以接收运行
      ref.open_door()
   def close(self, ref):
       print("大象要关门了.默念三声.关!")
       pass
   def take(self):
       print("钻进去")
class Refrigerator:
   def open_door(self):
      print("冰箱门被打开了")
   def close_door(self):
       print("冰箱门被关上了")
```

```
# 造冰箱
r = Refrigerator()

# 造大象
el = Elphant("神奇的大象")
el.open(r) # 注意. 此时是把一个冰箱作为参数传递进去了. 也就是说. 大象可以指定任何一个冰箱.
el.take()
el.close(r)
```

此时,我们说,大象和冰箱之间就是依赖关系.我用着你.但是你不属于我.这种关系是最弱的.比如.公司和雇员之间.对于正式员工,肯定要签订劳动合同.还得小心伺候着.但是如果是兼职.那无所谓.需要了你就来.不需要你就可以拜拜了.这里的兼职(临时工)就属于依赖关系.我用你.但是你不属于我.

二. 关联关系.组合关系, 聚合关系

其实这三个在代码上写法是一样的. 但是, 从含义上是不一样的.

- 1. 关联关系. 两种事物必须是互相关联的. 但是在某些特殊情况下是可以更改和更换的.
- 2. 聚合关系. 属于关联关系中的一种特例. 侧重点是xxx和xxx聚合成xxx. 各自有各自的声明周期. 比如电脑. 电脑里有CPU, 硬盘, 内存等等. 电脑挂了. CPU还是好的. 还是完整的个体
- 3. 组合关系. 属于关联关系中的一种特例. 写法上差不多. 组合关系比聚合还要紧密. 比如人的大脑, 心脏, 各个器官. 这些器官组合成一个人. 这时. 人如果挂了. 其他的东西也跟着挂了.

首先我们看关联关系: 这个最简单. 也是最常用的一种关系. 比如. 大家都有男女朋友. 男人关联着女朋友. 女人关联着男朋友. 这种关系可以是互相的, 也可以是单方面的.

```
class Boy:

    def __init__(self, name, girlFriend=None):
        self.name = name
        self.girlFriend = girlFriend

    def have_a_dinner(self):
        if self.girlFriend:
            print("%s 和 %s—起去吃晚餐" % (self.name, self.girlFriend.name))
        else:
            print("单身狗. 吃什么饭")

class Girl:
```

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

b = Boy("alex")
b.have_a_dinner()

# 突然牛B了. 找到女朋友了
g = Girl("如花")
b.girlFriend = g # 有女朋友了. 6666
b.have_a_dinner()

gg = Girl("李小花")
bb = Boy("wusir", gg) # 娃娃亲. 出生就有女朋友. 服不服

bb.have_a_dinner() # 多么幸福的一家

# 突然.bb失恋了. 娃娃亲不跟他好了
bb.girlFriend = None

bb.have_a_dinner() # 又单身了.
```

注意. 此时Boy和Girl两个类之间就是关联关系. 两个类的对象紧密练习着. 其中一个没有了. 另一个就孤单的不得了. 关联关系, 其实就是 我需要你. 你也属于我. 这就是关联关系. 像这样的关系有很多很多. 比如. 学校和老师之间的关系.

```
School --- 学校
Teacher--- 老师
```

老师必然属于一个学校. 换句话说. 每个老师肯定有一个指定的工作机构. 就是学校. 那老师的属性中必然关联着学校.

```
class School:
    def __init__(self, name, address):
        self.name = name
        self.address = address

class Teacher:
    def __init__(self, name, school=None):
        self.name = name
        self.school = school

s1 = School("老男孩北京校区", "美丽的沙河")
s2 = School("老男孩上海校区", "迪士尼旁边")
s3 = School("老男孩深圳校区", "南山区法院欢迎你")
```

```
t1 = Teacher("金王", s1)
t2 = Teacher("银王", s1)
t3 = Teacher("海峰", s2)
t4 = Teacher("高鑫", s3)
# 找到高鑫所在的校区地址
print(t4.school.address)
```

想想, 这样的关系如果反过来. 一个老师可以选一个学校任职, 那反过来. 一个学校有多少老师呢? 一堆吧? 这样的关系如何来描述呢?

```
class School:
   def __init__(self, name, address):
       self.name = name
       self.address = address
       self.t_list = [] # 每个学校都应该有一个装一堆老师的列表
   def add_teacher(self, teacher):
       self.t_list.append(teacher)
class Teacher:
   def __init__(self, name, school=None):
       self.name = name
       self.school = school
s1 = School("老男孩北京校区", "美丽的沙河")
s2 = School("老男孩上海校区", "迪士尼旁边")
s3 = School("老男孩深圳校区", "南山区法院欢迎你")
t1 = Teacher("金王", s1)
t2 = Teacher("银王", s1)
t3 = Teacher("海峰", s2)
t4 = Teacher("高鑫", s3)
s1.add_teacher(t1)
s1.add_teacher(t2)
s1.add_teacher(t3)
# 查看沙河校区有哪些老师
for t in s1.t_list:
   print(t.name)
```

好了. 这就是关联关系. 当我们在逻辑上出现了. 我需要你. 你还得属于我. 这种逻辑 就是关联关系. 那注意. 这种关系的紧密程度比上面的依赖关系要紧密的多. 为什么呢? 想想吧

至于组合关系和聚合关系. 其实代码上的差别不大. 都是把另一个类的对象作为这个类的

属性来传递和保存, 只是在含义上会有些许的不同而已,

三. 继承关系.

在面向对象的世界中存在着继承关系. 我们现实中也存在着这样的关系. 我们说过. x是一种y, 那x就可以继承y. 这时理解层面上的. 如果上升到代码层面. 我们可以这样认为. 子类在不影响父类的程序运行的基础上对父类进行的扩充和扩展. 这里.我们可以把父类被称为超类或者基类. 子类被称为派生类.

首先, 类名和对象默认是可以作为字典的key的

```
class Foo:
    def __init__(self):
        pass

    def method(self):
        pass

# __hash__ = None

print(hash(Foo))
print(hash(Foo()))
```

既然可以hash. 那就是说字典的key可以是对象或者类

```
dic = {}
dic[Foo] = 123
dic[Foo()] = 456
print(dic) # {<class '__main__.Foo'>: 123, <__main__.Foo object at
0x103491550>: 456}
```

虽然显示的有点儿诡异. 但是是可以用的.

接下来. 我们来继续研究继承上的相关内容. 在本节中主要研究一下self. 记住. 不管方法之间如何进行调用. 类与类之间是何关系. 默认的self都是访问这个方法的对象.

```
class Base:
    def __init__(self, num):
        self.num = num

    def func1(self):
        print(self.num)

class Foo(Base):
    pass

obj = Foo(123)
obj.func1() # 123 运行的是Base中的func1
```

继续:

```
class Base:
    def __init__(self, num):
        self.num = num

    def func1(self):
        print(self.num)

class Foo(Base):
    def func1(self):
        print("Foo. func1", self.num)

obj = Foo(123)
obj.func1() # Foo. func1 123 运行的是Foo中的func1
```

再来:

```
class Base:
    def __init__(self, num):
        self.num = num

    def func1(self):
        print(self.num)
        self.func2()

    def func2(self):
        print("Base.func2")

class Foo(Base):
    def func2(self):
        print("Foo.func2")

obj = Foo(123)
    obj.func1() # 123 Foo.func2 func1是Base中的 func2是子类中的
```

总结. self在访问方法的顺序: 永远先找自己的. 自己的找不到再找父类的.

接下来. 来难得:

```
class Base:

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

```
def func1(self):
    print(self.num)
    self.func2()

def func2(self):
    print(111, self.num)

class Foo(Base):
    def func2(self):
        print(222, self.num)

lst = [Base(1), Base(2), Foo(3)]
    for obj in lst:
        obj.func2() # 111 1  | 111 2  | 222 3
```

再来. 还不够绕.

结论: self就是你访问方法的那个对象. 先找自己, 然后在找父类的.

四. 类中的特殊成员

什么是特殊成员呢? __init_()就是一个特殊的成员. 说白了. 带双下划线的那一坨. 这些方法在特殊的场景的时候会被自动的执行. 比如.

- 1. 类名() 会自动执行__init__()
- 2. 对象() 会自动执行__call__()
- 3. 对象[key] 会自动执行__getitem__()
- 4. 对象[key] = value 会自动执行__setitem__()
- 5. del 对象[key] 会自动执行 __delitem__()
- 6. 对象+对象 会自动执行 __add__()
- 7. with 对象 as 变量 会自动执行__enter__ 和__exit__
- 8. 打印对象的时候 会自动执行 __str__
- 9. 干掉可哈希 __hash__ == None 对象就不可哈希了.

创建对象的真正步骤:

首先, 在执行类名()的时候. 系统会自动先执行__new__()来开辟内存. 此时新开辟出来的内存区域是空的. 紧随其后, 系统自动调用__init__()来完成对象的初始化工作. 按照时间轴来算.

- 1. 加载类
- 2. 开辟内存(__new__)
- 3. 初始化(__init__)
- 4. 使用对象干xxxxxxxxxx

类似的操作还有很多很多. 我们不需要完全刻意的去把所有的特殊成员全都记住. 实战中也用不到那么多. 用到了查就是了.