# 课程:面向对象-继承

# 目标

- 继承的概念
- 单继承
- 多继承
- 子类重写父类的同名属性和方法
- 子类调用父类的同名属性和方法
- 多层继承
- super()
- 私有属性和私有方法

### 一. 继承的概念

生活中的继承,一般指的是子女继承父辈的财产。



● 拓展1: 经典类或旧式类

不由任意内置类型派生出的类, 称之为经典类。

```
1 class 类名:
2 代码
3 ······
```

● 拓展2: 新式类

```
1 class 类名(object):
2 代码
```

Python面向对象的继承指的是多个类之间的所属关系,即子类默认继承父类的所有属性和方法,具体如下:

```
# 父类A
1
 2
    class A(object):
      def __init__(self):
 3
 4
           self.num = 1
 5
     def info_print(self):
 6
 7
           print(self.num)
8
9
   # 子类B
   class B(A):
10
11
      pass
12
13
14 result = B()
15 result.info_print() # 1
```

在Python中,所有类默认继承object类,object类是顶级类或基类;其他子类叫做派生类。

#### 二.单继承

故事主线:一个煎饼果子老师傅,在煎饼果子界摸爬滚打多年,研发了一套精湛的摊煎饼果子的 技术。师父要把这套技术传授给他的唯一的最得意的徒弟。

分析: 徒弟是不是要继承师父的所有技术?

```
1 # 1. 师父类
2
   class Master(object):
     def __init__(self):
 3
 4
           self.kongfu = '[古法煎饼果子配方]'
 5
     def make_cake(self):
 6
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
 7
 8
9
   # 2. 徒弟类
10
   class Prentice(Master):
11
12
      pass
13
14
   # 3. 创建对象daqiu
15
   daqiu = Prentice()
   # 4. 对象访问实例属性
17
   print(daqiu.kongfu)
```

```
19 # 5. 对象调用实例方法
20 daqiu.make_cake()
```

#### 三. 多继承

故事推进:daqiu是个爱学习的好孩子,想学习更多的煎饼果子技术,于是,在百度搜索到黑马程序员,报班学习煎饼果子技术。

所谓多继承意思就是一个类同时继承了多个父类。

```
class Master(object):
2
       def __init__(self):
3
           self.kongfu = '[古法煎饼果子配方]'
4
       def make cake(self):
6
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
7
8
9
    # 创建学校类
    class School(object):
10
       def __init__(self):
11
            self.kongfu = '[黑马煎饼果子配方]'
12
13
       def make_cake(self):
14
            print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
15
16
17
18
    class Prentice(School, Master):
19
20
21
22
   daqiu = Prentice()
23
   print(daqiu.kongfu)
   daqiu.make_cake()
```

注意: 当一个类有多个父类的时候, 默认使用第一个父类的同名属性和方法。

# 四. 子类重写父类同名方法和属性

故事:daqiu掌握了师父和培训的技术后,自己潜心钻研出自己的独门配方的一套全新的煎饼果子技术。

```
class Master(object):
def __init__(self):
```

```
self.kongfu = '[古法煎饼果子配方]'
4
5
       def make_cake(self):
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
6
 7
8
9
    class School(object):
10
        def __init__(self):
           self.kongfu = '[黑马煎饼果子配方]'
12
       def make_cake(self):
13
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
14
15
16
    # 独创配方
17
18
    class Prentice(School, Master):
       def __init__(self):
19
           self.kongfu = '[独创煎饼果子配方]'
20
21
       def make_cake(self):
22
23
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
24
25
26
    daqiu = Prentice()
27
    print(daqiu.kongfu)
28
    daqiu.make_cake()
29
   print(Prentice.__mro__)
```

子类和父类具有同名属性和方法, 默认使用子类的同名属性和方法。

## 五. 子类调用父类的同名方法和属性

故事: 很多顾客都希望也能吃到古法和黑马的技术的煎饼果子。

```
class Master(object):
2
       def __init__(self):
3
           self.kongfu = '[古法煎饼果子配方]'
4
5
       def make_cake(self):
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
6
8
9
    class School(object):
10
       def __init__(self):
           self.kongfu = '[黑马煎饼果子配方]'
11
```

```
12
13
       def make cake(self):
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
14
15
16
17
    class Prentice(School, Master):
       def __init__(self):
18
19
           self.kongfu = '[独创煎饼果子配方]'
20
21
       def make_cake(self):
           # 如果是先调用了父类的属性和方法,父类属性会覆盖子类属性,故在调用属性前,先调用
22
    自己子类的初始化
           self.__init__()
23
24
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
25
       # 调用父类方法,但是为保证调用到的也是父类的属性,必须在调用方法前调用父类的初始化
26
       def make_master_cake(self):
27
           Master.__init__(self)
28
29
           Master.make_cake(self)
30
31
       def make_school_cake(self):
           School.__init__(self)
32
           School.make_cake(self)
34
35
36
    daqiu = Prentice()
37
38
    daqiu.make_cake()
39
40
    daqiu.make_master_cake()
41
    daqiu.make_school_cake()
42
43
44
    daqiu.make_cake()
```

#### 六. 多层继承

故事:N年后,daqiu老了,想要把所有技术传承给自己的徒弟。

```
class Master(object):
def __init__(self):
    self.kongfu = '[古法煎饼果子配方]'

def make_cake(self):
    print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')

7
```

```
9
    class School(object):
        def __init__(self):
10
            self.kongfu = '[黑马煎饼果子配方]'
11
12
        def make_cake(self):
13
            print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
14
15
17
    class Prentice(School, Master):
        def __init__(self):
18
19
            self.kongfu = '[独创煎饼果子配方]'
20
21
        def make_cake(self):
            self.__init__()
22
            print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
23
24
        def make master cake(self):
25
            Master.__init__(self)
26
27
            Master.make_cake(self)
        def make_school_cake(self):
29
            School.__init__(self)
31
            School.make_cake(self)
32
33
34
    # 徒孙类
35
    class Tusun(Prentice):
36
        pass
37
38
39
    xiaoqiu = Tusun()
40
    xiaoqiu.make_cake()
41
42
43
    xiaoqiu.make_school_cake()
44
    xiaoqiu.make_master_cake()
45
46
```

# 七. super()调用父类方法



```
1 class Master(object):
2 def __init__(self):
3 self.kongfu = '[古法煎饼果子配方]'
4
```

```
def make_cake(self):
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
 6
7
8
9
    class School(Master):
       def __init__(self):
10
           self.kongfu = '[黑马煎饼果子配方]'
11
12
13
       def make cake(self):
14
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
15
           # 方法2.1
16
           # super(School, self).__init__()
17
18
           # super(School, self).make_cake()
19
           # 方法2.2
20
           super().__init__()
21
22
           super().make_cake()
23
24
25
    class Prentice(School):
       def __init__(self):
26
27
           self.kongfu = '[独创煎饼果子技术]'
28
29
       def make cake(self):
           self.__init__()
30
31
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
32
        # 子类调用父类的同名方法和属性: 把父类的同名属性和方法再次封装
33
        def make master cake(self):
34
           Master.__init__(self)
35
           Master.make_cake(self)
36
37
       def make_school_cake(self):
38
39
           School. init (self)
40
           School.make_cake(self)
41
        # 一次性调用父类的同名属性和方法
42
43
        def make_old_cake(self):
           # 方法一: 代码冗余; 父类类名如果变化, 这里代码需要频繁修改
           # Master.__init__(self)
45
           # Master.make_cake(self)
47
           # School.__init__(self)
           # School.make_cake(self)
48
49
           # 方法二: super()
50
51
           # 方法2.1 super(当前类名, self).函数()
           # super(Prentice, self).__init__()
52
           # super(Prentice, self).make cake()
```

```
# 方法2.2 super().函数()
super().__init__()
super().make_cake()

daqiu = Prentice()
daqiu.make_old_cake()
```

注意: 使用super() 可以自动查找父类。调用顺序遵循 \_\_mro\_\_ 类属性的顺序。比较适合单继承 使用。

### 八. 私有权限

#### 8.1 定义私有属性和方法

在Python中,可以为实例属性和方法设置私有权限,即设置某个实例属性或实例方法不继承给子类。

故事: daqiu把技术传承给徒弟的同时,不想把自己的钱(2000000个亿)继承给徒弟,这个时候就要为\钱这个实例属性设置私有权限。

设置私有权限的方法:在属性名和方法名前面加上两个下划线 \_。

```
class Master(object):
2
       def __init__(self):
           self.kongfu = '[古法煎饼果子配方]'
3
       def make_cake(self):
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
7
8
9
    class School(object):
       def __init__(self):
10
           self.kongfu = '[黑马煎饼果子配方]'
11
12
13
       def make_cake(self):
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
14
15
16
    class Prentice(School, Master):
17
        def __init__(self):
18
           self.kongfu = '[独创煎饼果子配方]'
20
           # 定义私有属性
           self.__money = 2000000
21
22
```

```
# 定义私有方法
23
        def __info_print(self):
24
25
           print(self.kongfu)
           print(self.__money)
26
27
       def make_cake(self):
28
29
           self.__init__()
           print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
30
32
       def make_master_cake(self):
           Master.__init__(self)
33
34
           Master.make_cake(self)
35
36
       def make_school_cake(self):
           School.__init__(self)
37
           School.make cake(self)
38
39
40
    # 徒孙类
41
    class Tusun(Prentice):
42
43
       pass
44
45
46
    daqiu = Prentice()
    # 对象不能访问私有属性和私有方法
47
48
    # print(daqiu.__money)
49
    # daqiu.__info_print()
50
   xiaoqiu = Tusun()
51
   # 子类无法继承父类的私有属性和私有方法
52
53 # print(xiaoqiu.__money) # 无法访问实例属性__money
   # xiaoqiu.__info_print()
54
```

注意: 私有属性和私有方法只能在类里面访问和修改。

#### 8.2 获取和修改私有属性值

在Python中,一般定义函数名 get\_xx 用来获取私有属性,定义 set\_xx 用来修改私有属性值。

```
class Master(object):
def __init__(self):
self.kongfu = '[古法煎饼果子配方]'

def make_cake(self):
print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')

class School(object):
```

```
def __init__(self):
10
            self.kongfu = '[黑马煎饼果子配方]'
11
12
        def make_cake(self):
13
            print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
14
15
16
17
    class Prentice(School, Master):
18
        def __init__(self):
            self.kongfu = '[独创煎饼果子配方]'
19
            self.__money = 2000000
20
21
22
        # 获取私有属性
23
        def get_money(self):
            return self.__money
24
25
        # 修改私有属性
26
        def set money(self):
27
            self.__money = 500
28
29
30
        def __info_print(self):
31
            print(self.kongfu)
            print(self.__money)
33
34
        def make cake(self):
35
            self.__init__()
36
            print(f'运用{self.kongfu}制作煎饼果子')
37
        def make_master_cake(self):
38
            Master.__init__(self)
39
40
            Master.make_cake(self)
41
42
        def make school cake(self):
            School.__init__(self)
43
44
            School.make cake(self)
45
46
    # 徒孙类
47
48
    class Tusun(Prentice):
49
        pass
50
51
52
    daqiu = Prentice()
53
54
    xiaoqiu = Tusun()
    # 调用get_money函数获取私有属性money的值
55
56
    print(xiaoqiu.get_money())
57
    # 调用set_money函数修改私有属性money的值
    xiaoqiu.set_money()
```

# 九. 总结

- 继承的特点
  - 子类默认拥有父类的所有属性和方法
  - 。 子类重写父类同名方法和属性
  - 。 子类调用父类同名方法和属性
- super()方法快速调用父类方法
- 私有权限
  - 不能继承给子类的属性和方法需要添加私有权限
  - 语法

```
1 class 类名():
  # 私有属性
2
  __属性名 = 值
3
4
5
  # 私有方法
6
  def __函数名(self):
7
    代码
```