类的继承

基本概念

面向对象三要素之一,继承Inheritance

人类和猫类都继承自动物类。

个体继承自父母,继承了父母的一部分特征,但也可以有自己的个性。

在面向对象的世界中,从父类继承,就可以直接拥有父类的属性和方法,这样可以减少代码、多复用。子类可以定义自己的属性和方法。

看一个不用继承的例子

```
class Animal:
    def shout(self):
        print('Animal shouts')

a = Animal()
a.shout()

class Cat:
    def shout(self):
        print('Cat shouts')

c = Cat()
c.shout()
```

上面的2个类虽然有关系,但是定义时并没有建立这种关系,而是各自完成定义。 动物类和猫类都有吃,但是它们的吃有区别,所以分别定义。

```
class Animal:
    def __init__(self, name):
        self._name = name

def shout(self): # 一个通用的吃方法
        print('{} shouts'.format(self.__class_.__name__))

@property
    def name(self):
        return self._name

a = Animal('monster')
a.shout()

class Cat(Animal):
    pass
```

```
cat = Cat('garfield')
cat.shout()
print(cat.name)
class Dog(Animal):
    pass
dog = Dog('ahuang')
dog.shout()
print(dog.name)
```

上例可以看出,通过继承,猫类、狗类不用写代码,直接继承了父类的属性和方法。

继承

class Cat(Animal) 这种形式就是从父类继承,括号中写上继承的类的列表。 继承可以让子类从父类获取特征 (属性和方法)

父类

Animal就是Cat的父类,也称为基类、超类。

子类

Cat就是Animal的子类,也称为派生类。

定义

格式如下

```
丁人的商新联业学院
class 子类名(基类1[,基类2,...]):
  语句块
```

如果类定义时,没有基类列表,等同于继承自object。在Python3中,object类是所有对象的根基类。

```
class A:
    pass
# 等价于
class A(object):
    pass
```

注意,上例在Python2中,两种写法是不同的。

Python支持多继承,继承也可以多级。

查看继承的特殊属性和方法有

特殊属性和方法	含义	示例
base	类的基类	
bases	类的基类元组	
mro	显示方法查找顺序,基类的元组	
mro()方法	同上,返回列表	int.mro()
subclasses()	类的子类列表	intsubclasses()

继承中的访问控制

```
class Animal:
    __COUNT = 100
    HEIGHT = 0
    def __init__(self, age, weight, height):
        self.__COUNT += 1
        self.age = age
        self.__weight = weight
        cac(self):
print('{} eat'.format(self.__class__,__name__))

__getweight(self):
print(self.__weight)
        self.HEIGHT = height
    def eat(self):
    def __getweight(self):
    @classmethod
    def showcount1(cls):
        print(cls)
        print(cls.__dict__)
        print(cls.__COUNT) # 显示多少? 为什么
    @classmethod
    def __showcount2(cls):
        print(cls.__COUNT)
    def showcount3(self):
        print(self.__COUNT) # 是多少? 为什么
class Cat(Animal):
    NAME = 'CAT'
    __COUNT = 200
# c = Cat() # __init__函数参数错误
c = Cat(3, 5, 15)
c.eat()
print(c.HEIGHT)
```

```
# print(c.__COUNT) #私有的不可访问
# c.__getweight() #私有的不可访问
c.showcount1()
# c. showcount2() #私有的不可访问
c.showcount3()
print(c.NAME)
print("{}".format(Animal.__dict__))
print("{}".format(Cat. dict ))
print(c.__dict__)
print(c.__class__.mro())
```

从父类继承,自己没有的,就可以到父类中找。

私有的都是不可以访问的,但是本质上依然是改了名称放在这个属性所在类或实例的_dict_中。知道这个新名称 就可以直接找到这个隐藏的变量,这是个黑魔法技巧,慎用。

总结

继承时,公有的,子类和实例都可以随意访问;私有成员被隐藏,子类和实例不可直接访问,但私有变量所在的类 内的方法中可以访问这个私有变量。

Python通过自己一套实现, 实现和其它语言一样的面向对象的继承机制。

属性查找顺序

实例的__dict__ ===》类__dict__ ===如果有继承===》 父类 __dict__ 如果搜索这些地方后没有找到就会抛异常,先找到就立即返回了。

方法的重写、覆盖override

```
丁人的商新职业学院
class Animal:
   def shout(self):
       print('Animal shouts')
class Cat(Animal):
   # 覆盖了父类方法
   def shout(self):
       print('miao')
a = Animal()
a.shout()
c = Cat()
c.shout()
print(a.__dict__)
print(c.__dict__)
print(Animal. dict )
print(Cat.__dict__)
# Animal shouts
# miao
```

Cat中能否覆盖自己的方法吗?

```
class Animal:
   def shout(self):
       print('Animal shout')
class Cat(Animal):
   # 覆盖了父类方法
   def shout(self):
       print('miao')
   # 覆盖了自身的方法, 显式调用了父类的方法
   def shout(self):
       print(super())
       print(super(Cat, self))
       super().shout()
       super(Cat, self).shout() # 等价于super()
       self.__class__._base__.shout(self) # 不推荐
a = Animal()
a.shout()
c = Cat()
c.shout()
                                    丁人的海斯邓州学院
print(a.__dict__)
print(c.__dict__)
print(Animal.__dict__)
print(Cat.__dict__)
```

super()可以访问到父类的属性。

那对于类方法和静态方法呢?

```
class Animal:
   @classmethod
    def class method(cls):
        print('class_method_animal')
   @staticmethod
    def static_method():
        print('static_method_animal')
class Cat(Animal):
   @classmethod
    def class_method(cls):
        print('class_method_cat')
   @staticmethod
    def static_method():
        print('static_method_cat')
c = Cat()
c.class_method()
c.static_method()
```

这些方法都可以覆盖,原理都一样,属性字典的搜索顺序。

继承中的初始化

先看下面一段代码, 有没有问题

```
class A:
    def __init__(self, a):
        self.a = a

class B(A):
    def __init__(self, b, c):
        self.b = b
        self.c = c

def printv(self):
        print(self.b)
        print(self.a) # 出错吗?

f = B(200,300)
print(f.__dict__)
print(f.__class__.__bases__)
f.printv()
```

上例代码可知:

如果类B定义时声明继承自类A,则在类B中_bases_中是可以看到类A。 但是这和是否调用类A的构造方法是两回事。 如果B中调用了A的构造方法,就可以拥有父类的属性了。如何理解这一句

如果B中调用了A的构造方法,就可以拥有父类的属性了。如何理解这一句话呢?观察B的实例f的__dict__中的属性。

```
class A:
    def __init__(self, a, d=10):
       self.a = a
        self._d = d
class B(A):
    def __init__(self, b, c):
       A. init (self, b + c, b - c)
       self.b = b
       self.c = c
    def printv(self):
        print(self.b)
        print(self.a) #
f = B(200,300)
print(f.__dict__)
print(f.__class__._bases__)
f.printv()
```

作为好的习惯,如果父类定义了__init__方法,你就该在子类的__init__中调用它。那子类什么时候自动调用父类的__init__方法呢?

示例1

```
class A:
    def __init__(self):
        self.a1 = 'a1'
        self.__a2 = 'a2'
        print('A init')

class B(A):
    pass

b = B()
print(b.__dict__)
```

B实例的初始化会自动调用基类A的__init__方法

示例2

```
class A:
    def __init__(self):
        self.a1 = 'a1'
        self._a2 = 'a2'
        print('A init')

class B(A):
    def __init__(self):
        self.b1 = 'b1'
        print('B init')

b = B()
print(b.__dict__)
```

B实例一旦定义了初始化_init_方法,就不会自动调用父类的初始化_init_方法,需要手动调用。

```
class A:
    def __init__(self):
        self.a1 = 'a1'
        self._a2 = 'a2'
        print('A init')

class B(A):
    def __init__(self):
        self.b1 = 'b1'
        print('B init')
        A.__init__(self)
```

```
print(b.__dict__)
```

如何正确初始化

```
class Animal:
    def __init__(self, age):
       print('Animal init')
        self.age = age
   def show(self):
        print(self.age)
class Cat(Animal):
   def __init__(self, age, weight):
       print('Cat init')
        self.age = age + 1
        self.weight = weight
c = Cat(10, 5)
c.show() # 能否打印?
```

上例我们前面都分析过,不会调用父类的_init_方法的,这就会导致没有实现继承效果。所以在子类的_init_方 法中,应该显式调用父类的 init 方法。

```
小文有实现继注
class Animal:
   def __init__(self, age):
       print('Animal init')
       self.age = age
   def show(self):
       print(self.age)
class Cat(Animal):
   def __init__(self, age, weight):
       #调用父类的__init__方法的顺序决定着show方法的结果
       super().__init__(age)
       print('Cat init')
       self.age = age + 1
       self.weight = weight
       # super().__init__(age)
c = Cat(10, 5)
c.show()
```

注意,调用父类的__init__方法,出现在不同的位置,可能导致出现不同的结果。

那么,直接将上例中所有的实例属性改成私有变量呢?

```
class Animal:
   def __init__(self, age):
```

上例中打印10,原因看__dict__就知道了。因为父类Animal的show方法中__age会被解释为_Animal__age,因此显示的是10,而不是11。

这样的设计不好,Cat的实例c应该显示自己的属性值更好。

解决的办法:一个原则,自己的私有属性,就该自己的方法读取和修改,不要借助其他类的方法,即使是父类或者派生类的方法。