

面向对象与编程范式

Python Reference

类与对象

类 (class) 是一张蓝图。对象 (object) 是由它建造出来的一个具体东西 (一个实例 (instance))。__init__ 是构造方法 (constructor), 用来设置每个对象;self 就是对象本身。

```
class Dog:
    def __init__(self, name):
        self.name = name          # an attribute
    def speak(self):
        return self.name + " says woof"

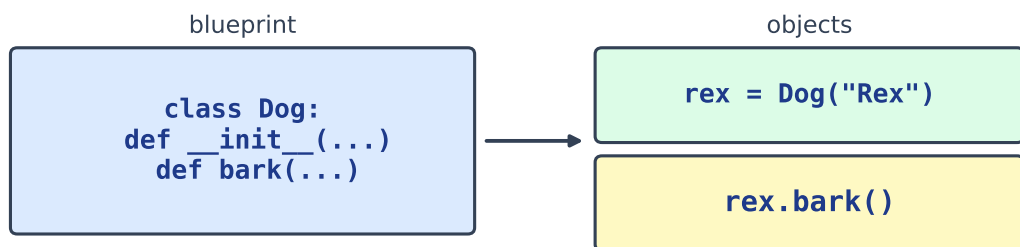
d = Dog("Rex")
print(d.speak())                # Rex says woof
```

- name 是属性 (attribute)(对象上的数据);speak 是方法 (method)(一个动作)。

加上 __str__, 就能控制 print(obj) 显示什么:

```
class Dog:
    def __init__(self, name):
        self.name = name
    def __str__(self):
        return f"Dog named {self.name}"

print(Dog("Rex"))               # Dog named Rex
```



Exam tip: class defines the type; calling ClassName(...) creates an object (instance)

A class is a blueprint; calling it creates an object

继承、封装与多态

继承 (inheritance) 让子类 (subclass) 复用父类 (superclass)。用 `super()` 调用父类; 重写 (override) 一个方法来改变它。

```
class Animal:
    def speak(self):
        return "some sound"

class Cat(Animal):
    def speak(self):                # override
        return "meow"

print(Cat().speak())    # meow
```

封装 (encapsulation) 把数据藏在方法后面; 名字前加一个下划线表示它是私有 (private) 的。

```
class Account:
    def __init__(self):
        self._balance = 0            # private
    def deposit(self, n):
        self._balance += n
    def balance(self):
        return self._balance

a = Account()
a.deposit(50)
print(a.balance())    # 50
```

多态 (polymorphism) 的意思是同一个名字、多种行为 —— 每个对象会运行各自正确的 `speak`。

```
class Cat:
    def speak(self):
        return "meow"

class Cow:
    def speak(self):
        return "moo"

for animal in [Cat(), Cow()]:
    print(animal.speak())    # meow, then moo
```

编程范式

范式 (paradigm) 是写程序的风格。过程式 (procedural) 代码是一连串步骤和函数。面向对象 (object-oriented) 代码把数据和方法组织进对象。声明式 (declarative) 代码说的是你要什么, 而不是怎么做 (列表推导式或 SQL)。

```
def total(nums):                # procedural
    t = 0
    for n in nums:
        t += n
    return t
print(total([1, 2, 3]))        # 6

print(sum([1, 2, 3]))          # 6 (declarative: same result)
```

常见错误

- 每个方法的第一个参数都要是 `self`。
- `__init__` 用来初始化新对象, 创建对象时会自动运行。
- 同一个类的两个对象各有各的属性; 改一个不会影响另一个。