python 小甲鱼视频笔记

类和对象

python无处不对象

对象

对象 = 属性 + 方法

面向对象编程的特征:

- 封装 信息隐藏技术
- 继承 子类自动共享父类的数据和方法的机制
- 多态 不同对象对同一方法相应不同的操作

```
        OOA
        面向对象分析

        OOD
        面向对象设计

        OOP
        面向对象编程
```

python的self = C++的this

```
class Ball:
    def setName(self,name):
        self.name = name
    def kick(self):
        print("我叫%s"%self.name)

a = Ball()
a.setName("dsdsdf")
b = Ball()
b.setNAme("sdf")
c = Ball()
c.setName("sdsdfsf")
a.kick()
c.kick()
```

init 构造函数

```
class Ball:
    def __init__(self,name):
        self.name = name
    def kick(self):
        print("我叫%s"%self.name)

b = Ball("asdas")
b.kick()
```

共有和私有

对象的属性都是公开的,可以通过点操作符来访问。 为了实现类似私有的特征,python 实现了name mangling来操作。

python是伪私有。

继承

```
class Parent:
```

```
def hello(self):
       print("调用父类的方法")
class Parent2:
   def hello2(self):
       print("调用父类2的方法")
class Child(Parent):
   pass
class Child2(Parent):
   def hello(self):
       print("调用子类的方法")
class Child3(Parent,Parent2):
p = Parent()
p.hello()
c = Child()
c.hello()
c2 = Child2()
c2.hello()
```

继承方法:

- 调用未绑定的父类方法
- 使用super()函数

当不确定必须要使用多重继承时,要避免使用它。

类,类对象和实例对象

```
class C:
    count = 0
a = C()
b = C()
c = C()
print a.count
print b.count
print c.count

c.count += 10
print c.count
C.count += 100
print a.count
print c.count
```

类属性和类对象相互绑定,不会受实例对象影响。如果实例对象的属性和方法名相同,会覆盖方法。

注意

- 不要试图在一个类里边定义出所有能想到的特性和方法,应该利用继承和组合机制来扩展。
- 用不同的词性命名,如属性名用名词,方法名用动词。

绑定

python严格要求方法需要有实例才能被调用,这种限制起始就是python所谓的绑定概念。

```
print CC.__dict__

dd.setXY(4,5)

print dd.__dict__

print CC.__dict__
```

类中定义的属性,方法是静态变量,即使删除了类,实例也可调用方法。

一些相关的BIF

hasattr(object,name)

判断是否有该属性

getattr(object,name[,default])

setattr(object,name,value)

delattr(object,name)

删除对象中指定的属性,如果不存在,跳出一个attributeerror的异常

property(fget = None,fset = None,fdel = None,doc = None)