面向对象编程

- 现实世界的对象和 Python 世界的对象
- 对象是一个数据以及相关行为的集合
- Python 的经典类与新式类
- 类的两大成员: 属性和方法

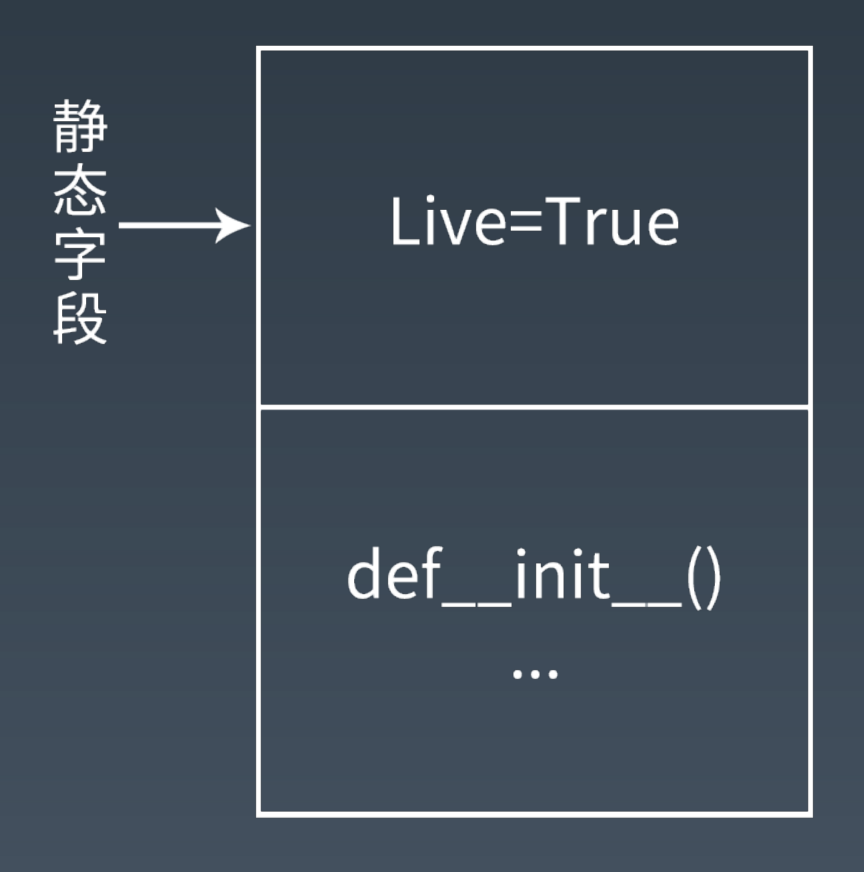


属性

- 类属性与对象属性
- 类属性字段在内存中只保存一份
- 对象属性在每个对象都保存一份

Human类

实例



man=Human('adam')

name='adam'

woman=Human('eve')

name='eve'



属性作用域

作用域:

• _name 人为约定不可修改

• __name 私有属性

• __name__ 魔术方法

魔术方法:

- 双下划线开头和结尾的方法,实现了类的特殊成员,这类称作魔术方法
- 不是所有的双下划线开头和结尾的方法都是魔术方法
- 魔术方法类似其他语言的接口

私有属性是可以访问到的, Python 通过改名机制隐藏了变量名称

class.__dict__



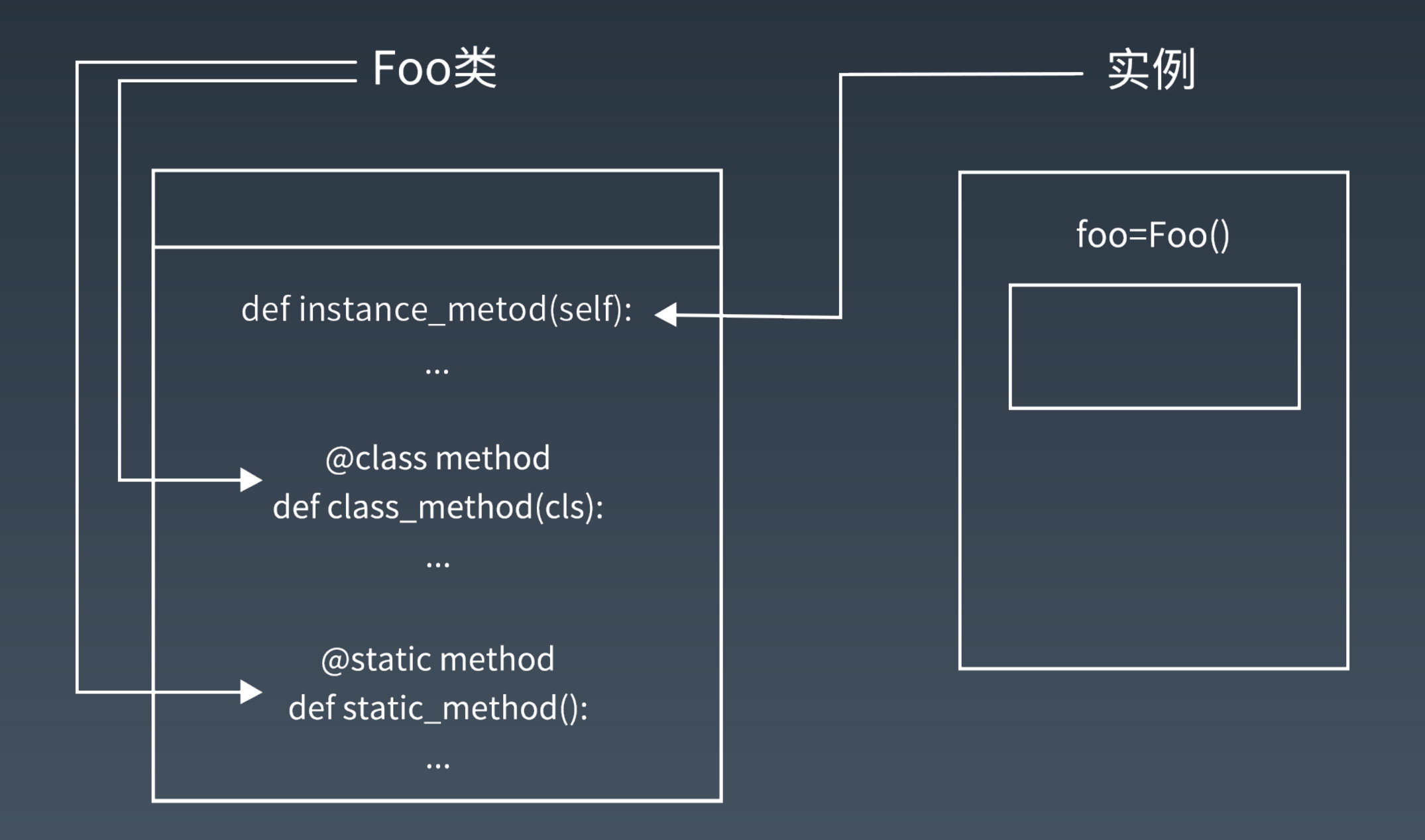
方法

三种方法:

- · 普通方法 至少一个 self 参数,表示该方法的对象
- 类方法 至少一个 cls 参数,表示该方法的类
- 静态方法 由类调用,无参数

三种方法在内存中都归属于类







特殊属性与方法

- __init__()
 - · __init__() 方法所做的工作是在类的对象创建好之后进行变量的初始化。
 - __init__() 方法不需要显式返回,默认为 None, 否则会在运行时抛出 TypeError。

self

- self 表示实例对象本身
- self 不是 Python 的关键字(cls也不是),可以将 self 替换成任何你喜欢的名称, 如 this、obj 等,实际效果和 self 是一样的(不推荐)。
- 在方法声明时,需要定义 self 作为第一个参数,调用方法的时候不用传入 self。



属性的处理

在类中,需要对实例获取属性这一行为进行操作,可以使用:

- getattribute__()
- __getattr__()

异同:

- 都可以对实例属性进行获取拦截
- __getattr__() 适用于未定义的属性
- __getattribute__() 对所有属性的访问都会调用该方法



属性描述符 property

```
描述符: 实现特定协议的类
property 类需要实现 __get__、_set__、 __delete__ 方法
class Teacher:
 def __init__(self, name):
    self.name = name
 def __get__(self):
    return self.name
  def __set__(self, value):
   self.name = value
pythonteacher = Teacher('yin')
pythonteacher.name = 'wilson'
print(pythonteacher.name)
```



Django中的 property

site-packages/django/db/models/base.py

```
class Model(metaclass=ModelBase):
  def _get_pk_val(self, meta=None):
    meta = meta or self._meta
    return getattr(self, meta.pk.attname)
  def _set_pk_val(self, value):
    return setattr(self, self._meta.pk.attname, value)
  pk = property(_get_pk_val, _set_pk_val)
```



面向对象编程的特性

封装

- 将内容封装到某处
- 从某处调用被封装的内容

继承

- 基本继承
- 多重继承

重载

- Python 无法在语法层面实现数据类型重载,需要在代码逻辑上实现
- Python 可以实现参数个数重载

多态

- · Pyhon 不支持 Java 和 C# 这一类强类型语言中多态的写法,
- Python 使用"鸭子类型"



新式类

新式类和经典类的区别

· 当前类或者父类继承了 object 类,那么该类便是新式类,否则便是经典类

object 和 type 的关系

- object 和 type 都属于 type 类 (class 'type')
- type 类由 type 元类自身创建的。object 类是由元类 type 创建
- object 的父类为空,没有继承任何类
- type 的父类为 object 类 (class 'object')



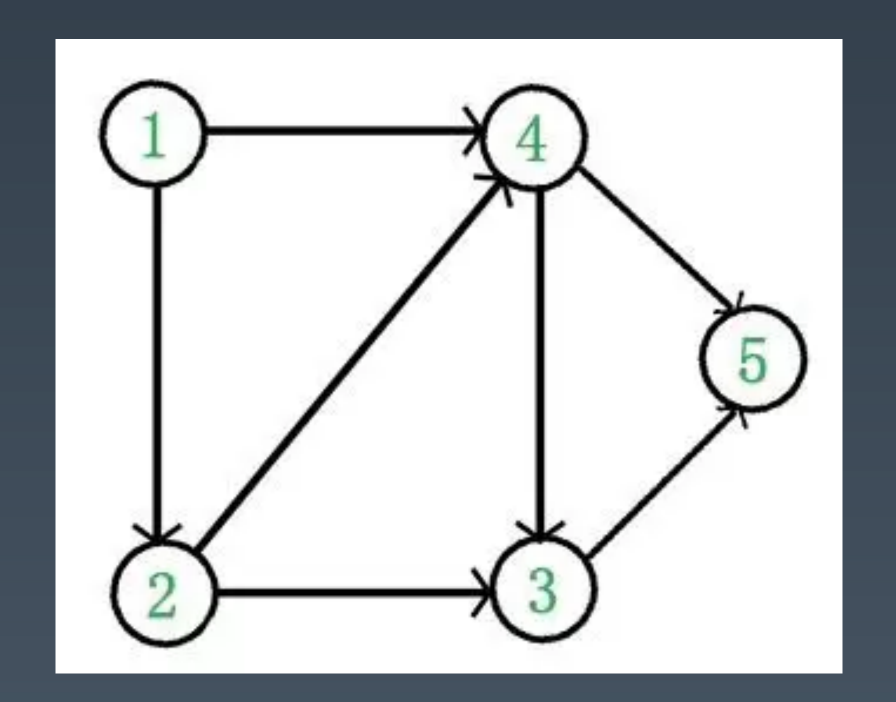
类的继承

- 单一继承
- 多重继承
- 菱形继承(钻石继承)
- 继承机制 MRO
- MRO 的 C3 算法

多重继承的顺序问题

有向无环图: DAG(Directed Acyclic Graph)

• DAG 原本是一种数据结构,因为 DAG 的拓扑结构带来的优异特性,经常被用于处理动态规划、寻求最短路径的场景。





SOLID 设计原则

- 单一责任原则 The Single Responsibility Principle
- 开放封闭原则 The Open Closed Principle
- 里氏替换原则 The Liskov Substitution Principle
- 依赖倒置原则 The Dependency Inversion Principle
- 接口分离原则 The Interface Segregation Principle



设计模式

- 设计模式用于解决普遍性问题
- 设计模式保证结构的完整性

单例模式

- 1. 对象只存在一个实例
- 2. __init__ 和 __new__ 的区别:
 - · __new__ 是实例创建之前被调用,返回该实例对象,是静态方法
 - · __init__ 是实例对象创建完成后被调用,是实例方法
 - __new__ 先被调用, __init__ 后被调用
 - __new__ 的返回值(实例)将传递给 __init__ 方法的第一个参数, __init__ 给这个实例设置相关参数



元类

- 元类是关于类的类,是类的模板。
- 元类是用来控制如何创建类的,正如类是创建对象的模板一样。
- 元类的实例为类,正如类的实例为对象
- 创建元类的两种方法
 - 1. class
 - 2. type
 - · type(类名,父类的元组(根据继承的需要,可以为空,包含属性的字典(名字和值))



抽象基类

- · 抽象基类(abstract base class, ABC)用来确保派生类实现了基类中的特定方法。
- 使用抽象基类的好处:
 - 避免继承错误,使类层次易于理解和维护。
 - 无法实例化基类。
 - 如果忘记在其中一个子类中实现接口方法,要尽早报错。

from abc import ABC

class MyABC(ABC):
 pass

MyABC.register(tuple)

assert issubclass(tuple, MyABC)
 assert isinstance((), MyABC)



Mixin 模式

在程序运行过程中,重定义类的继承,即动态继承。好处:

- 可以在不修改任何源代码的情况下,对已有类进行扩展
- 进行组件的划分



#