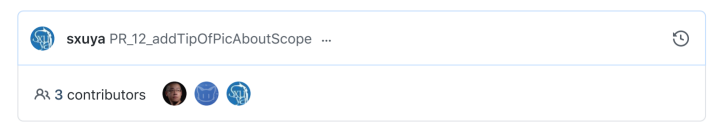
#### Y Sch0ng / the-craft-of-selfteaching

forked from selfteaching/the-craft-of-selfteaching

Code Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

ਮੂੰ master ▼

#### the-craft-of-selfteaching / markdown / Part.3.B.2.classes-2.md



Raw Blame 🖫 // 🗓

599 lines (462 sloc) 19.8 KB

# 类 —— Python 的实现

既然已经在不碰代码的情况下,把 OOP 中的主要概念梳理清楚了,以下的行文中,那些概念就直接用英文罢,省得理解上还得再绕个弯……

# **Defining Class**

Class 使用 class 关键字进行定义。

与函数定义不同的地方在于,Class 接收参数不是在 class Classname(): 的括号里完成 —— 那个圆括号有另外的用处。

让我们先看看代码,而后再逐一解释:

```
from IPython.core.interactiveshell import InteractiveShell
InteractiveShell.ast_node_interactivity = "all"
import datetime

class Golem:

    def __init__(self, name=None):
        self.name = name
        self.built_year = datetime.date.today().year
```

```
def say_hi(self):
        print('Hi!')
g = Golem('Clay')
g.name
g.built_year
g.say_hi
g.say_hi()
type(q)
type(g.name)
type(g.built_year)
type(g.__init__)
type(g.say_hi)
'Clay'
2019
<bound method Golem.say_hi of <__main__.Golem object at 0x10430e7b8>>
main .Golem
str
int
method
method
```

以上, 我们创建了一个 Class:

```
class Golem:

def __init__(self, name=None):
    self.name = name
    self.built_year = datetime.date.today().year
```

其中定义了当我们根据这个 Class 创建一个实例的时候,那个 Object 的初始化过程,即 (\_\_init\_\_()) 函数 —— 又由于这个函数是在 Class 中定义的,我们称它为 Class 的 —个 Method。

这里的 self 就是个变量,跟程序中其它变量的区别在于,它是一个系统默认可以识别的变量,用来指代将来用这个 Class 创建的 Instance。

比如,我们创建了 Golem 这个 Class 的一个 Instance, g = Golem('Clay') 之后,我们写 g.name ,那么解析器就去找 g 这个实例所在的 Scope 里有没有 self.name ......

注意: self 这个变量的定义,是在 def \_\_init\_\_(self, ...) 这一句里完成的。对于这个变量的名称取名没有强制要求,你实际上可以随便用什么名字,很多 C 程序员会习惯于将这个变量命名为 this —— 但根据惯例,你最好还是只用 self 这个变量名,省得给别人造成误会。

在 Class 的代码中,如果定义了 \_\_\_init\_\_() 函数,那么系统就会将它当作 Instance 在创建后被初始化的函数。这个函数名称是强制指定的,初始化函数必须使用这个名称;注意 init 两端各有两个下划线 \_ 。

当我们用 g = Golem('Clay') 这一句创建了一个 Golem 的 Instance 的时候,以下一连串的事情发生了:

- g 从此之后就是一个根据 Golem 这个 Class 创建的 Instance,对使用者来说,它就是个 Object;
- 因为 Golem 这个 Class 的代码中有 \_\_\_init\_\_() ,所以,当 g 被创建的时候, g 就需要被初始化……
- 在 g 所在的变量目录中,出现了一个叫做 self 的用来指代 g 本身的变量;
- self.name 接收了一个参数, 'Clay', 并将其保存了下来;
- 生成了一个叫做 self.built\_year 的变量,其中保存的是 g 这个 Object 被 创建时的年份.....

对了, Golem 和 Robot 一样, 都是机器人的意思; Golem 的本义来自于犹太神话, 一个被赋予了生命的泥人……

### Inheritance

我们刚刚创建了一个 Golem Class,如果我们想用它 Inherite 一个新的 Class,比如,Running\_Golem,一个能跑的机器人,那就像以下的代码那样做 —— 注意 class Running\_Golem 之后的圆括号:

```
from IPython.core.interactiveshell import InteractiveShell
InteractiveShell.ast_node_interactivity = "all"
import datetime

class Golem:

    def __init__(self, name=None):
        self.name = name
        self.built_year = datetime.date.today().year

    def say_hi(self):
        print('Hi!')

class Running_Golem(Golem): # 刚刚就说,这个圆括号另有用途......

    def run(self):
        print("Can't you see? I'm running...")

rg = Running_Golem('Clay')

rg.run
```

```
rg.run()
rg.name
rg.built_year
rg.say_hi()

<bound method Running_Golem.run of <__main__.Running_Golem object at
0x1068b37b8>>
Can't you see? I'm running...
'Clay'
2019
Hi!
```

如此这般,我们根据 Golem 这个 Class 创造了一个 Subclass —— Running\_Golem , 既然它是 Golem 的 Inheritance,那么 Golem 有的 Attributes 和 Methods 它都有,并且还多了一个 Method —— self.run 。

## **Overrides**

当我们创建一个 Inherited Class 的时候,可以重写(Overriding)Parent Class 中的 Methods。比如这样:

```
from IPython.core.interactiveshell import InteractiveShell
InteractiveShell.ast_node_interactivity = "all"
import datetime
class Golem:
    def init (self, name=None):
        self.name = name
        self.built_year = datetime.date.today().year
    def say_hi(self):
        print('Hi!')
class runningGolem(Golem):
   def run(self):
        print("Can't you see? I'm running...")
   def say hi(self):
                                                 # 不再使用 Parent Class 中
        print('Hey! Nice day, Huh?')
rg = runningGolem('Clay')
rg.run
rg.run()
rg.name
rg.built_year
rg.say_hi()
```

```
<bound method runningGolem.run of <__main__.runningGolem object at</pre>
0x1068c8128>>
Can't you see? I'm running...
'Clay'
2019
Hey! Nice day, Huh?
```

## Inspecting A Class

当我们作为用户想了解一个 Class 的 Interface, 即, 它的 Attributes 和 Methods 的时

```
候,常用的有三种方式:
  1. help(object)
  2. dir(object)
  3. object.__dict__
  from IPython.core.interactiveshell import InteractiveShell
  InteractiveShell.ast_node_interactivity = "all"
  import datetime
  class Golem:
      def __init__(self, name=None):
          self.name = name
          self.built_year = datetime.date.today().year
      def say hi(self):
          print('Hi!')
  class runningGolem(Golem):
      def run(self):
          print('Can\'t you see? I\'m running...')
                                                  # 不再使用 Parent Class 中
      def say_hi(self):
          print('Hey! Nice day, Huh?')
  rg = runningGolem('Clay')
  help(rg)
  dir(rg)
  rg.__dict__
  hasattr(rg, 'built_year')
  Help on runningGolem in module __main__ object:
  class runningGolem(Golem)
     runningGolem(name=None)
```

```
Method resolution order:
        runningGolem
        Golem
        builtins.object
   Methods defined here:
   run(self)
 | say_hi(self)
 | Methods inherited from Golem:
   __init__(self, name=None)
       Initialize self. See help(type(self)) for accurate signature.
 | Data descriptors inherited from Golem:
 | __dict__
        dictionary for instance variables (if defined)
 | __weakref__
       list of weak references to the object (if defined)
['__class__',
'__delattr__',
 '__dict__',
  __dir__',
 '__doc__',
  __eq__',
 '__format__',
  __ge__',
 '__getattribute__',
 '__gt__',
 '__hash__',
 '__init__',
 '__init_subclass__',
 '__le__',
 '__lt__',
 '__module__',
  __ne__',
 '__new__',
  __reduce__',
 '__reduce_ex__',
 '__repr__',
  __setattr__',
 '__sizeof__',
 '__str__',
 '__subclasshook__',
 '__weakref__',
 'built_year',
```

```
'name',
'run',
'say_hi']
{'name': 'Clay', 'built_year': 2019}
True
```

# Scope

每个变量都属于某一个 Scope(变量的作用域),在同一个 Scope 中,变量可以被引用被操作…… 这么说非常抽象,难以理解 —— 只能通过例子说明。

我们先给 Golem 这个 Class 增加一点功能 —— 我们需要随时知道究竟有多少个 Golem 处于活跃状态…… 也因此顺带给 Golem 加上一个 Method: cease() —— 哈! 机器人么,想关掉它,说关掉它,就能关掉它;

另外, 我们还要给机器人设置个使用年限, 比如 10 年;

…… 而外部会每隔一段时间,用 Golem.is\_active() 去检查所有的机器人,所以,不需要外部额外操作,到了年头,它应该能关掉自己。—— 当然,又由于以下代码是简化书写的,核心目的是为了讲解 Scope,所以并没有专门写模拟 10 年后某些机器人自动关闭的情形……

在运行以下代码之前,需要先介绍三个 Python 的内建函数:

- hasattr(object, attr) 查询这个 object 中有没有这个 attr, 返回布尔 值
- [getattr(object, attr)] 获取这个[object] 中这个[attr] 的值
- setattr(object, attr, value) 将这个 object 中的 attr 值设置为 value

现在的你,应该一眼望过去,就已经能掌握这三个内建函数的用法 —— 还记得之前的你吗?眼睁睁看着,那些字母放在那里对你来说没任何意义…… 这才多久啊!

```
from IPython.core.interactiveshell import InteractiveShell
InteractiveShell.ast_node_interactivity = "all"
import datetime

class Golem:
    population = 0
    __life_span = 10

def __init__(self, name=None):
    self.name = name
    self.built_year = datetime.date.today().year
    self.__active = True
    Golem.population += 1  # 执行一遍之后,试试把这句改成 population

def say_hi(self):
```

```
print('Hi!')
    def cease(self):
        self. active = False
        Golem.population -= 1
    def is active(self):
        if datetime.date.today().year - self.built_year >= Golem.__life_sr
            self.cease()
        return self.__active
g = Golem()
hasattr(Golem, 'population')
                                  # True
hasattr(g, 'population')
                                  # True
hasattr(Golem, '__life_span')
                                 # False
hasattr(g, '__life_span')
                                  # False
hasattr(g, '__active')
                                  # False
Golem.population
                                  # 1
setattr(Golem, 'population', 10)
Golem.population
                                  # 10
x = Golem()
Golem.population
                                  # 11
x.cease()
Golem.population
                                  # 10
getattr(g, 'population')
                                  # 10
g.is_active()
True
True
False
False
False
1
10
11
10
10
True
```

如果你试过把第 13 行的 Golem.population += 1 改成 population += 1 ,你会被如下信息提醒:

一本地变量 population 尚未赋值,就已经提前被引用…… 为什么会这样呢? 因为在你所创建 g 之后,马上执行的是 \_\_init()\_\_ 这个初始化函数,而 population 是在这个函数之外定义的……

如果你足够细心,你会发现这个版本中,有些变量前面有两个下划线 \_\_\_,比如, \_\_\_life\_span 和 self.\_\_active 。这是 Python 的定义,变量名前面加上一个以上下划线(Underscore)\_\_ 的话,那么该变量是"私有变量"(Private Variables),不能被外部引用。而按照 Python 的惯例,我们会使用两个下划线起始,去命名私有变量,如: \_\_\_life\_span 。你可以回去试试,把所有的 \_\_\_life\_span 改成 \_\_life\_span (即,变量名开头只有一个 \_\_ ,那么,hasattr(Golem, '\_\_life\_span'))和 hasattr(g, '\_\_life\_span') 的返回值就都变成了 True 。

看看下面的图示,理解起来更为直观一些,其中每个方框代表一个 Scope:

整个代码启动之后,总计有 4 个 Scopes 如图所示:

- ① class Golem 之外;
- ② class Golem 之内;
- ③ [\_\_init\_\_(self, name=None)]之内;
- ④ cease(self) 之内;

在 Scope ① 中,可以引用 [Golem.population],在生成一个 Golem 的实例 [g] 之后,也可以引用 [g.population];但 [Golem.\_\_life\_span] 和 [g.\_\_active] 在 Scope ① 是不存在的;

在 Scope ② 中,存在两个变量, population 和 \_\_life\_span ; 而 \_\_life\_span 是 Private (私有变量,因为它的变量名中前两个字符是下划线 \_\_\_; 于是,在 Scope ① 中,不存在 Golem.\_\_life\_span — hasattr(Golem, '\_\_life\_span') 的值为 False;

在 Scope ③ 中和 Scope ④ 中,由于都给它们传递了 self 这个参数,于是,在这两个 Scope 里,都可以引用 self.xxx ,比如 self.population ,比如 self.\_\_life\_span ;

在 Scope ③ 中, population 是不存在的,如果需要引用这个值,可以用 Golem.population ,也可以用 self.population 。同样的道理,在 Scope ③ 中 \_\_life\_span 也不存在,如果想用这个值,可以用 Golem.\_\_life\_span 或者 self.\_\_life\_span;

Scope ④ 与 Scope ③ 平行存在。所以在这里, population 和 \_\_life\_span 也同样并不存在。

#### 补充

在本例子中,在 \_\_\_init\_\_(self, name=None) 函数中 self.population 和 Golem.population 都可以使用,但使用效果是不一样的:

• self.population 总是去读取 Golem 类中 population 的初始值,即使后面通过 setattr(Golem, 'population', 10) 更改 population 的值后,self.population 的值仍为 0,但 Golem.population 值则为 10,你可以自己动手尝试一下。

## **Encapsulation**

到目前为止,Golem 这个 Class 看起来不错,但有个问题,它里面的数据,外面是可以随便改的 —— 虽然,我们已经通过给变量 life\_span 前面加上两个下划线,变成 \_\_\_life\_span ,使其成为私有变量,外部不能触达(你不能引用 Golem.\_\_life\_span ),可 Golem.population 就不一样,外面随时可以引用,还可以随时修改它,只需要写上一句:

```
Golem.population = 1000000
```

我们干脆把 population 这个变量也改成私有的罢: \_\_\_population ,而后需要从外界 查看这个变量的话,就在 Class 里面写个函数,返回那个值好了:

```
from IPython.core.interactiveshell import InteractiveShell
InteractiveShell.ast_node_interactivity = "all"
import datetime

class Golem:
    __population = 0
    __life_span = 10

def __init__(self, name=None):
    self.name = name
    self.built_year = datetime.date.today().year
    self.__active = True
    Golem.__population += 1

def say_hi(self):
    print('Hi!')
```

```
def cease(self):
          self. active = False
          Golem.__population -= 1
      def is active(self):
          if datetime.date.today().year - self.built_year >= Golem.__life_sr
             self.cease
          return self. active
      def population(self):
          return Golem.__population
  g = Golem('Clay')
  g.population
  g.population()
  <bound method Golem.population of < main .Golem object at</pre>
  0x1068da160>>
  1
如果,你希望外部能够像获得 Class 的属性那样,直接写 g.population ,而不是必须
加上一个括号 g.population() 传递参数 (实际上传递了一个隐含的 self 参数),
那么可以在 | def population(self): | 之前的一行加上一句 | @property |:
  class Golem:
      __population = 0
      . . .
      @property
      def population(self):
          return Golem.__population
如此这般之后,你就可以用 g.population 了:
  from IPython.core.interactiveshell import InteractiveShell
  InteractiveShell.ast_node_interactivity = "all"
  import datetime
  class Golem:
      __population = 0
      _{life\_span} = 10
      def __init__(self, name=None):
          self.name = name
          self.built_year = datetime.date.today().year
          self.__active = True
          Golem.__population += 1
```

```
def say_hi(self):
         print('Hi!')
     def cease(self):
         self. active = False
         Golem.__population -= 1
     def is_active(self):
         if datetime.date.today().year - self.built_year >= Golem.__life_sr
             self.cease
         return self.__active
     @property
     def population(self):
         return Golem.__population
  g = Golem('Clay')
  g.population
  # g.population = 100
  1
如此这般之后,不仅你可以直接引用 q.population ,并且,在外部不能再直接给
g.population 赋值了, 否则会报错:
  AttributeError
                                        Traceback (most recent call last
  <ipython-input-16-5d8c475304d3> in <module>
      26 g = Golem('Clay')
      27 g.population
  ---> 28 g.population = 100
  AttributeError: can't set attribute
到此为止,Encapsulation 就做得不错了。
如果你非得希望从外部可以设置这个值,那么,你就得再写个函数,并且在函数之前加
上一句:
```

@property

def population(self):

@population.setter

return Golem.\_\_population

Golem.\_\_population = value

def population(self, value):

这样之后, population 这个 Attribute 就可以从外部被设定其值了(虽然在当前的例子中显得没必要让外部设定 population 这个值…… 以下仅仅是为了举例):

```
from IPython.core.interactiveshell import InteractiveShell
InteractiveShell.ast node interactivity = "all"
import datetime
class Golem:
   __population = 0
   life span = 10
   def __init__(self, name=None):
        self.name = name
        self.built_year = datetime.date.today().year
        self.__active = True
        Golem. population += 1
    def say_hi(self):
        print('Hi!')
   def cease(self):
        self. active = False
        Golem.__population -= 1
    def is active(self):
        if datetime.date.today().year - self.built_year >= Golem.__life_sr
            self.cease
        return self. active
   @property
    def population(self):
        return Golem.__population
   @population.setter
    def population(self, value):
        Golem.__population = value
q = Golem('Clay')
g.population
g.population = 100
ga = Golem('New')
g.population
ga.population
help(Golem)
Golem.__dict__
g.__dict__
hasattr(Golem, 'population')
getattr(Golem, 'population')
setattr(Golem, 'population', 10000)
g.population # 所以,在很多的情况下,不把数据封装在 Class 内部的话,后面会有很多/
```

```
1
101
101
Help on class Golem in module __main__:
class Golem(builtins.object)
   Golem(name=None)
   Methods defined here:
   __init__(self, name=None)
       Initialize self. See help(type(self)) for accurate signature.
   cease(self)
   is active(self)
   say_hi(self)
   Data descriptors defined here:
   ___dict__
       dictionary for instance variables (if defined)
   __weakref__
       list of weak references to the object (if defined)
   population
mappingproxy({'__module__': '__main__',
              '_Golem__population': 101,
              '_Golem__life_span': 10,
              '__init__': <function __main__.Golem.__init__(self,</pre>
name=None)>,
              'say_hi': <function __main__.Golem.say_hi(self)>,
              'cease': <function main .Golem.cease(self)>,
              'is_active': <function __main__.Golem.is_active(self)>,
              '__dict__': <attribute '__dict__' of 'Golem' objects>,
              '__weakref__': <attribute '__weakref__' of 'Golem'
objects>,
              ' doc ': None})
{'name': 'Clay', 'built_year': 2019, '_Golem__active': True}
cproperty at 0x1068f9d68>
10000
```