[笔记][Learning Python][6. 类和 面向对象编程]

Python

```
[笔记][Learning Python][6. 类和面向对象编程]
   26. OOP: 宏伟蓝图
   27. 类代码编写基础
   28. 一个更加实际的示例
   29. 类代码编写细节
      29.4 命名空间:结论
   30. 运算符重载
      30.2 索引和切片: getitem 和 setitem
      30.3 索引迭代: __getitem__
      30.5 成员关系: __contains__、__iter__ 和 __getitem__
      30.8 右侧加法和原位置加法: radd 和 iadd
      30.9 调用表达式 call
   31. 类的设计
      31.1 Python 和 OOP
      31.6 方法是对象:绑定或未绑定
      31.8 多继承: "mix-in" 类
   32. 类的高级主题
```

26. OOP:宏伟蓝图

32.1 扩展内置类型 32.3 新式类变化

32.5 类方法和静态方法

32.7 super 内置函数:更好还是更糟

27. 类代码编写基础

28. 一个更加实际的示例

29. 类代码编写细节

29.4 命名空间:结论

嵌套的类: 重温 LEGB 作用域规则

尽管类能够访问外层函数的作用域,但它们不能作为类中其他代码的外层作用域: Python 搜索外层函数来访问被引用的名称,但从来不会搜索外层类。也就是说,类是一个可以访问其外层作用域的局部作用域,但其本身却不能作为一个外层作用域被访问。因为方法函数中对名称的搜索跳过了外层的类,所以类属性必须作为对象属性并使用继承来访问。

30. 运算符重载

30.2 索引和切片: __getitem__ 和 __setitem__

拦截切片

在 3.X 中 __getitem_ 也会被切片表达式调用,而在 2.X 中如果你不提供更具体的切片方法的话 __getitem_ 将用于切片表达式。

切片语法只不过就是用切片对象来进行索引的语法糖。

所以你总是可以手动地传入一个切片对象。

```
>>> L[slice(2, 4)]  # Slice with slice objects
[7, 8]
>>> L[slice(1, None)]
[6, 7, 8, 9]
>>> L[slice(None, -1)]
[5, 6, 7, 8]
>>> L[slice(None, None, 2)]
[5, 7, 9]
```

在 3.X 中带有 __getitem_ 的类既可以被基础索引(有一个索引)调用,又能被切片(带有一个切片对象)调用。

```
>>> class Indexer:
    data = [5, 6, 7, 8, 9]
    def __getitem__(self, index): # Called for index or slice
```

```
print('getitem:', index)
            return self.data[index] # Perform index or slice
>>> X = Indexer()
>>> X[0]  # Indexing sends __getitem__ an integer
getitem: 0
>>> X[1]
getitem: 1
>>> X[-1]
getitem: -1
>>> X[2:4] # Slicing sends __getitem__ a slice object
getitem: slice(2, 4, None)
[7, 8]
>>> X[1:]
getitem: slice(1, None, None)
[6, 7, 8, 9]
>>> X[:-1]
getitem: slice(None, -1, None)
[5, 6, 7, 8]
>>> X[::2]
getitem: slice(None, None, 2)
[5, 7, 9]
```

当需要时 , __getitem__ 可以检测它接收的参数类型 , 并提取切片对象的边界。 切片对象有 start 、 stop 和 step 这些属性 , 任何一项被省略的话都是 None 。

如果你使用了 __setitem_ 索引赋值方法的话,它能类似地拦截索引赋值和切片赋值。

```
class IndexSetter:
```

```
def __setitem__(self, index, value): # Intercept index or slice assi
gnment
...
self.data[index] = value # Assign index or slice
```

实际上,__getitem__ 不只可以在索引和切片中被自动调用,它同时是迭代的一个退路选项。

30.3 索引迭代: __getitem__

30.5 成员关系: __contains__、__iter__ 和

__getitem__

我认为 <mark>索引取值、切片取值、索引赋值、切片赋值</mark> 是表述清晰的术语,以后在写技术文章的时候可以采用。

30.8 右侧加法和原位置加法: __radd__ 和

__iadd__

```
class Commuter1:
    def __init__(self, val):
        self.val = val

def __add__(self, other):
        print('add', self.val, other)
        return self.val + other

def __radd__(self, other):
        print('radd', self.val, other)
        return other + self.val

x = Commuter1(88)
y = Commuter1(99)

print(x + 1)
"""
add 88 1
```

```
89
"""

print(1 + y)
"""

radd 99 1
100
"""

print(x + y)
"""

add 88 <__main__.Commuter1 object at 0x000002C0C5CAC4E0>
radd 99 88
187
"""
```

个人理解:

当不同类的实例混合出现在加法表达式时, Python 优先选择左侧的那个类的 __add__ 进行处理, 如果处理不了, 就会使用右侧的那个类的 __radd__ 进行处理。

译注:如果把 __add__ 中的 return self.val + other 写成 return other + self.val , 那么 x + y 会如何变化? 我做了相应实验:

```
'Commuter1 的变体'
class Commuter1:
    def __init__(self, val):
        self.val = val
    def __add__(self, other):
        print('add', self.val, other)
        # return self.val + other
        return other + self.val
    def __radd__(self, other):
        print('radd', self.val, other)
        return other + self.val
x = Commuter1(88)
y = Commuter1(99)
print(x + 1)
print()
0.000
add 88 1
89
```

```
0.00
print(1 + y) # 这里调用 1 的 __add__ 行不通, 所以调用 y 的 __radd__
print()
0.000
radd 99 1
100
0.000
print(x + y)
print()
# 首先调用 x 的 __add__
# 变成 y + 88
# 然后调用 y 的 __add__
# 变成 88 + 99
# 所以出现了两次 add
add 88 <__main__.Commuter1 object at 0x0000021A64DFC4E0>
add 99 88
187
0.00
```

与译注一致,会出现两次 add ,原因在代码中写了。 译注又说,如果把 __radd__ 中的语句 return other + self.val 改写成 return self.val + other 有影响吗?答案是无影响,实验代码如下:

```
class Commuter1:
    def __init__(self, val):
        self.val = val
    def __add__(self, other):
        print('add', self.val, other)
        return self.val + other
    def __radd__(self, other):
        print('radd', self.val, other)
        # return other + self.val
        return self.val + other
x = Commuter1(88)
y = Commuter1(99)
print(x + 1)
print()
0.000
add 88 1
89
0.00
```

```
print(1 + y)
print()
0.0001
radd 99 1
0.000
print(x + y)
print()
0.000
add 88 <__main__.Commuter1 object at 0x000001CFDDE9C4E0>
radd 99 88
187
0.00
# 这里与原来结果一样
# 因为 x + y 首先看 x 的 __add__ 能否处理
# 能处理,输出 add
# 变成 88 + y
# 然后 88 的 __add__ 无法处理, 所以看 y 的 __radd__ 能否处理
# 能处理,输出 radd
# 变成 99 + 88
# 输出 187
```

总之把握住刚才写的一点即可:

当不同类的实例混合出现在加法表达式时,Python 优先选择左侧的那个类的 __add__ 进行处理,如果处理不了,就会使用右侧的那个类的 __radd__ 进行处理。

类类型的传播

类类型可能需要作为结果传播。

propagate 传播

```
class Commuter5: # Propagate class type in results
    def __init__(self, val):
        self.val = val

def __add__(self, other):
        if isinstance(other, Commuter5): # Type test to avoid object nes

ting
        other = other.val
        return Commuter5(self.val + other) # Else + result is another Co

mmuter

def __radd__(self, other):
    return Commuter5(other + self.val)

def __str__(self):
```

```
return '<Commuter5: %s>' % self.val
x = Commuter5(88)
y = Commuter5(99)
print(x + 10)
print()
0.000
<Commuter5: 98>
print(10 + y)
print()
0.000
<Commuter5: 109>
z = x + y
print(z)
print()
0.00
<Commuter5: 187>
# 如果不进行类型判断,会变成
# <Commuter5: <Commuter5: 187>>
print(z + 10)
print()
0.00
<Commuter5: 197>
# 如果不进行类型判断,会变成
# <Commuter5: <Commuter5: 197>>
```

commutative 书中翻译成"对易性", 我觉得"可交换的"更好些或者叫"互换性"。

30.9 调用表达式 __call__

个人理解: <mark>注册</mark> 这个名词的意思,就是传入一个能够适配 API 的函数。 比如"把某某某注册成回调函数",或者"把某某某注册成事件处理器 handler"。

31. 类的设计

31.1 Python 和 OOP

多态意味着接口,不是函数调用签名

Some OOP languages also define polymorphism to mean overloading functions based on the type signatures of their arguments—the number passed and/or their types.

C++ 的美好时光在 Python 中行不通:

```
class C:
    def meth(self, x):
        ...
    def meth(self, x, y, z):
        ...
```

31.6 方法是对象:绑定或未绑定

在 Python 3.X 中,未绑定方法是函数

```
class Test:
    def test():
        print('hello')

Test.test()

# Python 3.X
"""
hello
"""

# Python 2.X
"""

Traceback (most recent call last):
    File "C:/Users/jpch89/Desktop/test.py", line 5, in <module>
        Test.test()

TypeError: unbound method test() must be called with Test instance as fir st argument (got nothing instead)
"""
```

31.8 多继承:"mix-in" 类

getattr 使用了继承搜索协议

改良版本的 __attrnames 函数:它对双下划线变量名单独分组,并对长属性值自动换行,注意它是如何使用 %% 来转义一个百分号 % 的。

其实是截断了长属性值

```
def __attrnames(self, indent=' '*4):
    result = 'Unders%s\n%s%%s\n0thers%s\n' % ('-'*77, indent, '-'*77)
    unders = []
    for attr in dir(self): # Instance dir()
        if attr[:2] == '__' and attr[-2:] == '__': # Skip internals
            unders.append(attr)
        else:
            display = str(getattr(self, attr))[:82-(len(indent) + len(attr))]
            result += '%s%s=%s\n' % (indent, attr, display)
    return result % ', '.join(unders)
```

因为类对象是可哈希化的,所以它们可以作为字典键;集合也可以提供类似的功能。

我专门为这个做了个测试,的确如此。

```
class A:
    pass

class B:
    pass

class C:
    pass

d = dict()
d[A] = True
d[B] = False
d[C] = '你好啊'

print(d)
"""
```

```
{<class '__main__.A'>: True, <class '__main__.B'>: False, <class '__main_
_.C'>: '你好啊'}
"""
```

技术上讲,类继承树中的继承循环一般不太可能出现——类在用作父类之前必须已经被定义。如果你试图修改 __bases__ 来创建一个循环, Python 一般会引发异常。

```
>>> class C: pass
...
>>> class B(C): pass
...
>>> C.__bases__ = (B, )
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: a __bases__ item causes an inheritance cycle
```

实际上,这一测试甚至在当前一些最新的 3.X 发行版中无法运行。 因为 str.format 调用不再支持一些内置属性,所以最好省略这些名称的属性。

```
c:\code> py -3.1
>>> '{0}'.format(object.__reduce__)
"<method '__reduce__' of 'object' objects>"
c:\code> py -3.3
>>> '{0}'.format(object.__reduce__)
TypeError: Type method_descriptor doesn't define __format__
```

经我测试, 3.6.6 版本可以:

```
>>> import sys
>>> sys.version_info
sys.version_info(major=3, minor=6, micro=6, releaselevel='final',
serial=0)
>>> sys.version
'3.6.6 (v3.6.6:4cf1f54eb7, Jun 27 2018, 03:37:03) [MSC v.1900 64 bit (AMD 64)]'
>>> '{0}'.format(object.__reduce__)
"<method '__reduce__' of 'object' objects>"
```

奇怪的是 {0} 和 {0:s} 字符串目标都失败了。 但是手动 str 转换和 {0!s} 可以。

```
c:\code> py -3.3
>>> '{0:s}'.format(object.__reduce__)
TypeError: Type method_descriptor doesn't define __format__
```

```
>>> '{0!s}'.format(object.__reduce__)
"<method '__reduce__' of 'object' objects>"

>>> '{0}'.format(str(object.__reduce__))
"<method '__reduce__' of 'object' objects>"
```

修复方法:使用 % 或者用 try 捕获异常。

```
c:\code> py -3.3
>>> '%s' % object.__reduce__
"<method '__reduce__' of 'object' objects>"
```

树列举器的代码,可以这么改:

```
result += spaces + '{0}={1}\n'.format(attr, getattr(obj, attr))
result += spaces + '%s=%s\n' % (attr, getattr(obj, attr))
```

2.7 同样退化了,显然是继承了 3.2 版本的修改。

```
所以说 format 这种新功能往往是不稳定的。
```

用法变化:在大型模块上运行

通常,我们需要在一个 class 的头部首先列出 ListTree ,在最左端,这样它的 __str__ 方法 才会被选取。在多继承最左端的父类总是被优先搜索。

32. 类的高级主题

32.1 扩展内置类型

对所有这里没有定义的方法的调用,都会被直接路又道 list 中的方法那里去:

```
注意:这里的 <mark>list__init__([])</mark> 这一句话实属多余
```

```
from __future__ import print_function # 2.X compatibility

class Set(list):
    def __init__(self, value=[]): # Constructor
        list.__init__([]) # Customizes list
```

```
self.concat(value)
                                      # Copies mutable defaults
    def intersect(self, other):
                                     # other is any sequence
       res = []
                                     # self is the subject
        for x in self:
            if x in other:
                                      # Pick common items
               res.append(x)
        return Set(res)
                                     # Return a new Set
   def union(self, other):
                                     # other is any sequence
       res = Set(self)
                                     # Copy me and my list
        res.concat(other)
        return res
   def concat(self, value):
                                     # value: list, Set, etc.
       for x in value:
                                     # Removes duplicates
            if not x in self:
               self.append(x)
   def __and__(self, other): return self.intersect(other)
   def __or__(self, other): return self.union(other)
   def __repr__(self): return 'Set:' + list.__repr__(self)
if __name__ == '__main__':
   x = Set([1, 3, 5, 7])
   y = Set([2, 1, 4, 5, 6])
   print(x, y, len(x))
   print(x.intersect(y), y.union(x))
   print(x \& y, x | y)
   x.reverse()
   print(x)
Set:[1, 3, 5, 7] Set:[2, 1, 4, 5, 6] 4
Set:[1, 5] Set:[2, 1, 4, 5, 6, 3, 7]
Set:[1, 5] Set:[1, 3, 5, 7, 2, 4, 6]
Set:[7, 5, 3, 1]
0.00
```

32.3 新式类变化

MRO 算法

MRO 的核心工作原理如下:

- 1. 采用经典类的 DFLR 查找规则来列出一个实例继承的所有父类,同时如果一个类被多次访问的话也相应列举所有的出现。
- 2. 在上一步列出的列表中扫描重复的类, 依次删除并保留每个类的最后一次出现。
- 3. 最终一个给定的 MRO 列表包括了这个类本身、它的父类、以及直到继承树顶端 object 的所有高级父类。在这个列表中,每个类都出现在它的父类之前,而且多个父类保持了它们在 ___base__ 元组中的出现顺序。

其实 __mro__ 也是个元组,不是列表。而且只有类才有 __mro__ 属性,实例是没有的! 我为此做了一个实验:

```
class A:
    pass
class B(A):
    pass
class C(A):
   pass
class D(B, C):
    pass
print(D.__bases__)
print(type(D.__bases__))
print()
print('-' * 30)
print()
print(D.__mro__)
print(type(D.__mro__))
(<class '__main__.B'>, <class '__main__.C'>)
<class 'tuple'>
(<class '__main__.D'>, <class '__main__.B'>, <class '__main__.C'>, <class</pre>
'__main__.A'>, <class 'object'>)
<class 'tuple'>
```

```
>>> class A: pass
>>> class B(A): pass  # Diamonds: order differs for newstyle
>>> class C(A): pass  # Breadth-first across lower levels
>>> class D(B, C): pass
>>> D.__mro__
(<class '__main__.D'>, <class '__main__.B'>, <class '__main__.C'>,
<class '__main__.A'>, <class 'object'>)
```

```
infer 推断,推论 preclude 妨碍;阻止
```

32.5 类方法和静态方法

为什么使用特殊方法

下面是个人总结:

- 普通函数:只能通过类调用。
- 静态方法:可以通过类和实例调用,在此过程中, Python 不会自动传参,当然也不用手动传递类或者实例作为参数。
- 类方法:可以通过类和实例调用, Python 会自动传递类给 cls 形参。
- 实例方法:可以通过类和实例调用。通过实例调用时, Python 会自动传递实例给 self 形参;通过类调用时,需要手动传递一个实例给 self 形参,否则会报错。

```
class Test:
    def normal_function():
        print('我是普通函数! ')

@staticmethod
def static_method():
        print('我是静态方法! ')

@classmethod
def class_method(cls):
        print(f'我是{cls}的类方法! ')

def instance_method(self):
        print(f'我是{self}的实例方法! ')

t = Test()
```

```
# 普通函数: 只能通过类名调用, 不用手动传参
# t.normal_function()
Traceback (most recent call last):
 File "test.py", line 19, in <module>
   t.normal_function()
TypeError: normal_function() takes 0 positional arguments but 1 was given
Test.normal_function()
0.000
我是普通函数!
0.00
# 静态方法: 可以通过实例和类名调用, 不用手动传参
t.static_method()
Test.static_method()
0.00
我是静态方法!
我是静态方法!
0.00
# 类方法: 可以通过实例和类名调用, 自动传递类给 cls 形参
# 注意:即使通过实例调用类方法, Python 自动传递的也是类, 而不是实例
t.class_method()
Test.class_method()
我是<class '__main__.Test'>的类方法!
我是<class '__main__.Test'>的类方法!
0.00
# 实例方法:
# 通过实例调用,自动传递实例给 self 形参
# 通过类调用,需要手动传递一个实例给 self 形参
t.instance_method()
Test.instance_method(t)
我是<__main__.Test object at 0x00000189E6A3AC88>的实例方法!
我是<__main__.Test object at 0x00000189E6A3AC88>的实例方法!
# 通过类调用,如果不手动传递实例给 self 形参,会缺少参数的错误
# Test.instance_method()
Traceback (most recent call last):
 File "test.py", line 59, in <module>
   Test.instance_method()
TypeError: instance_method() missing 1 required positional argument: 'sel
f١
0.00
```

```
class A:
    def __init__(self):
        print(f'{self}的初始化函数')

class B(A):
    pass

b = B()
print()
"""

<__main__.B object at 0x00000022A185CC1D0>的初始化函数
"""

a = A()
"""

<__main__.A object at 0x00000022A185CC588>的初始化函数
"""
```

32.7 super 内置函数:更好还是更糟

定制:方法替代

```
class A:
    def method(self):
        print('A.method')
        super().method()

class B(A):
    def method(self):
        print('B.method')
        super().method()

class C:
    def method(self):
        print('C.method')

class D(B, C):
    def method(self):
        print('D.method')
        super().method()
```

X = D()
X.method()
"""
D.method
B.method
C.method
"""