Занятие 8: Декораторы Практикум на ЭВМ 2018/2019

Декораторы и классы

Попов Артём Сергеевич

МГУ имени М. В. Ломоносова, факультет ВМК, кафедра ММП

Определение декоратора без аргументов

Декоратор — упрощённая запись конструкции «функция, которая принимает другую функцию и что-то возвращает»

```
>>> @my_decorator
>>> def my_function():
... print('I am a simple function')
```



```
>>> def my_function():
... print('I am a simple function')
...
>>> my_function = my_decorator(my_function)
```

«Полезный» декоратор возвращает что-то похожее на функцию

Пример декоратора: печать аргументов функции

Декоратор, печатающий имя функции и её аргументы:

```
>>> def my_decorator(f):
       def wrapper_function(*args, **kwargs):
           """I am wrapper function"""
           print('DECORATOR:', f.__name__, args, kwargs)
           return f(*args, **kwargs)
       return wrapper_function
. . .
>>> @my_decorator
   def identity_function(x):
       """I am identity function"""
      print('FUNCTION')
    return x
. . .
>>> identity_function(4)
DECORATOR: identity_function (4,) {}
FUNCTION
Out[]: 4
```

Параметры декорируемой функции

Рассмотрим параметры функции identity_function:

```
>>> identity_function.__name__
'wrapper_function'
>>> identity_function.__doc__
'I am wrapper function'
```

Хотим, чтобы параметры функции соответствовали параметрам исходной функции

Как можно это сделать?

Изменение параметров декорируемой функции: способ 1

```
>>> def my_decorator(f):
       def wrapper_function(*args, **kwargs):
            """I am wrapper function"""
. . .
           print('DECORATOR:', f.__name__, args, kwargs)
. . .
           return f(*args, **kwargs)
. . .
       wrapper_function.__module__ = f.__module__
. . .
       wrapper_function.__name__ = f.__name__
. . .
       wrapper_function.__doc__ = f.__doc__
. . .
       return wrapper_function
. . .
>>> @my_decorator
... def identity_function(x):
       """I am identity function"""
. . .
      print('FUNCTION')
    return x
>>> identity_function.__name__
'identity_function'
```

Обернём наши действия функцией update_wrapper:

```
>>> def update_wrapper(function1, function2):
       function1.__module__ = function2.__module__
       function1.__name__ = function2.__name__
       function1.__doc__ = function2.__doc__
       return function1
. . .
>>> def my_decorator(f):
       def wrapper_function(*args, **kwargs):
. . .
            """I am wrapper function"""
. . .
           print('DECORATOR:', f.__name__, args, kwargs)
. . .
           return f(*args, **kwargs)
. . .
       return update_wrapper(wrapper_function, f)
. . .
```

Используем декоратор @spec_update_wrapper:

Декораторы без аргументов

00000000

Применение декораторов

Изменение параметров декорируемой функции: способ 4

```
>>> import functools
. . .
>>> def my_decorator(f):
       @functools.wraps(f) # декоратор с аргументами
       def wrapper_function(*args, **kwargs):
           """I am wrapper function"""
. . .
           print('DECORATOR:', f.__name__, args, kwargs)
. . .
           return f(*args, **kwargs)
       return wrapper_function
>>> @my_decorator
... def identity_function(x):
       """I am identity function"""
      print('FUNCTION')
    return x
>>> identity_function.__name__
'identity_function'
```

Управление состоянием декоратора

Декоратор можно выключать, используяы глобальные переменные или атрибуты функции:

```
>>> def my_decorator(f):
       @functools.wraps(f)
       def wrapper_function(*args, **kwargs):
           """I am wrapper function"""
. . .
           print('DECORATOR:', f.__name__, args, kwargs)
           return f(*args, **kwargs)
       return wrapper_function if my_decorator.flag else f
. . .
>>> my_decorator.flag = False
. . .
# здесь был бы прототип декорируемой функции
. . .
>>> identity_function(8)
FUNCTION
8
```

Определение декоратора с аргументами

Декоратор — упрощённая запись конструкции «функция, которая принимает другую функцию и что-то возвращает»

```
>>> @my_deco_with_args(arg1, arg2)
... def my_function():
... print('I am a simple function')
```



```
>>> def my_function():
... print('I am a simple function')
...
>>> my_deco = my_deco_with_args(arg1, arg2)
>>> my_function = my_deco(my_function)
```

Пример декоратора с аргументами

```
>>> def my_decorator_with_args(useless_string):
       def my_decorator(f):
           @functools.wraps(f)
. . .
           def wrapper_function(*args, **kwargs):
                print('DECORATOR:', useless_string)
. . .
                return f(*args, **kwargs)
           return wrapper_function
       return my_decorator
. . .
>>> @my_decorator_with_args('i want to be printed')
... def identity_function(x):
       print('FUNCTION')
       return x
. . .
>>> identity_function(15)
DECORATOR: i want to be printed
FUNCTION
15
```

Пример декоратора с аргументами: что будет выведено?

```
>>> def my_decorator_with_args(useless_string):
       print("Я создаю декоратор.")
       def my_decorator(f):
           print("Я - декоратор.")
. . .
           def wrapper_function(*args, **kwargs):
. . .
               print(useless_string)
. . .
               return f(*args, **kwargs)
           print("Я возвращаю обёрнутую функцию.")
           return wrapper_function
. . .
       print("Я возвращаю декоратор.")
       return my_decorator
Что будет выведено при данном участке кода?
@my_decorator_with_args("Печатаюсь перед функцией.")
def identity_function(x):
    print("Я функция, мой аргумент - {}".format(x))
identity_function(16)
identity_function(23)
```

Декораторы и классы

Пример декоратора с аргументами

```
Вывод программного кода:
# создание функции
Я создаю декоратор.
Я возвращаю декоратор.
Я - декоратор.
Я возвращаю обёрнутую функцию.
# первый вызов
Печатаюсь перед функцией.
Я функция, мой аргумент - 16
# второй вызов
Печатаюсь перед функцией.
Я функция, мой аргумент - 23
```

Аргументы с значением по умолчанию

```
>>> def my_decorator_with_args(useless_string='Nothing'):
       def my_decorator(f):
           @functools.wraps(f)
           def wrapper_function(*args, **kwargs):
               print('DECORATOR:', useless_string)
               return f(*args, **kwargs)
           return wrapper_function
       return my_decorator
. . .
   @my_decorator_with_args
    def identity_function(x):
       print('FUNCTION')
       return x
???
```

Декораторы и классы

Аргументы с значением по умолчанию

```
>>> def my_decorator_with_args(useless_string='Nothing'):
       def my_decorator(f):
           @functools.wraps(f)
           def wrapper_function(*args, **kwargs):
               print('DECORATOR:', useless_string)
               return f(*args, **kwargs)
           return wrapper_function
       return my_decorator
>>> @my_decorator_with_args
... def identity_function(x):
     print('FUNCTION')
   return x
>>> f = identity_function(15)
>>> f()
DECORATOR: <function identity_function at 0x7fbe70226a60>
TypeError: 'int' object is not callable
```

Значения по умолчанию: решение проблемы

```
>>> def my_decorator_with_args(useless_string='Nothing'):
       def my_decorator(f):
           @functools.wraps(f)
           def wrapper_function(*args, **kwargs):
               print('DECORATOR:', useless_string)
               return f(*args, **kwargs)
           return wrapper_function
       return my_decorator
. . .
    @my_decorator_with_args()
    def identity_function(x):
       print('FUNCTION')
       return x
```

Декораторы и классы

Как избавиться от тройной вложенности: способ 1

Сложно писать декораторы с аргументами \Rightarrow для каждого набора аргументов будем превращать декоратор с аргументами в декоратор без аргументов

Декораторы и классы

```
>>> def with_arguments(deco_with_args):
       @functools.wraps(deco_with_args)
       def deco_without_args(*args, **kwargs):
           return lambda f: deco_with_args(f, *args, **kwargs)
       return deco_without_args
. . .
```

Вместо lambda f можно написать полноценную функцию, но это может сильно запутать...

Как избавиться от тройной вложенности: способ 1

Теперь наш декоратор с аргументами выглядит так:

```
>>> @with_arguments
... def my_decorator_with_args(f, useless_string):
       @functools.wraps(f)
       def wrapper(*args, **kwargs):
           print('DECORATOR:', useless_string)
. . .
           return f(*args, **kwargs)
       return wrapper
. . .
. . .
>>> @my_decorator_with_args('i want to be printed')
... def identity_function(x):
       print('FUNCTION')
       return x
. . .
>>> identity_function(42)
DECORATOR: i want to be printed
FUNCTION
42
```

Декораторы и классы

Ещё более короткая запись

```
Усовершенствуем наш декоратор @with_arguments:
>>> def with_arguments(deco_with_args):
       @functools.wraps(deco_with_args)
       def deco_without_args(*args, **kwargs):
           def wrapper(f):
. . .
               result = deco_with_args(f, *args, **kwargs)
. . .
               functools.update_wrapper(result, f)
. . .
               return result
           return wrapper
       return deco_without_args
```

Что это нам дало?

Ещё более короткая запись

Теперь мы можем не писать в декораторе wraps:

```
>>> @with_arguments
... def my_decorator_with_args(f, useless_string):
       def wrapper(*args, **kwargs):
           print('DECORATOR:', useless_string)
           return f(*args, **kwargs)
   return wrapper
. . .
>>> @my_decorator_with_args('i want to be printed')
... def identity_function(x):
       """I am identity function"""
      print('FUNCTION', x)
. . .
>>> identity_function.__name__
'identity_function'
```

Как избавиться от тройной вложенности: способ 2

```
def my_deco_with_args(f=None, *, message='Nothing'):
    # со скобками
    if f is None:
        def my_deco_without_args(f):
            return my_deco_with_args(f, message=message)
        return my_deco_without_args
    # без скобок
    @functools.wraps(f)
    def wrapper(*args, **kwargs):
        print('DECORATOR:', message)
        return f(*args, **kwargs)
    return wrapper
```

Зачем нужны обязательные ключевые аргументы? Какие минусы у этого способа?

Декораторы классов

Синтаксис декораторов работает и для классов:

```
>>> @my_decorator
>>> class MyClass:
... pass
```



```
>>> class MyClass:
... pass
...
>>> MyClass = my_decorator(MyClass)
```

«Полезный» декоратор в этом случае возвращает что-то похожее на класс

Декораторы методов класса

Синтаксис декораторов работает и для методов класса

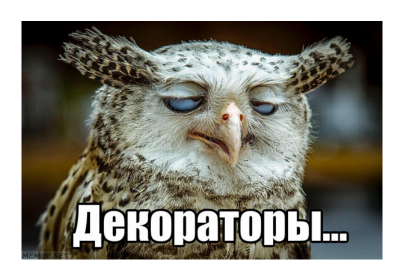
```
>>> class MyClass:
...    def __init__(self, x):
...        self.x = x
...
...    @my_decorator_with_args(useless_string='i want to ...')
...    def square(self):
...    return self.x ** 2
```

Реализация декоратора с помощью класса

Для реализации декоратора вместо функции используем класс:

```
>>> class my_decorator_with_args:
       def __init__(self, useless_string='Nothing'):
           self.useless_string = useless_string
. . .
       def __call__(self, f):
           @functools.wraps(f)
. . .
           def wrapper(*args, **kwargs):
. . .
                print('DECORATOR:', self.useless_string)
. . .
                return f(*args, **kwargs)
           return wrapper
. . .
>>> @my_decorator_with_args() # проблема скобок
... def identity_function(x):
       """I am identity function"""
. . .
      print('FUNCTION')
   return x
```

Декораторы без аргументов



Декораторы и классы

0000

Подсчёт времени выполнения функции

```
>>> import time
. . .
>>> def time_count(func=None, *, n_iter=100):
       if func is None:
            return lambda func: time_count(func, n_iter=n_iter)
. . .
       @functools.wraps(func)
. . .
       def wrapper(*args, **kwargs):
. . .
            print(func.__name__, end=" ... ")
. . .
            total time = 0
. . .
            for i in range(n_iter):
. . .
                tick = time.clock()
. . .
                result = func(*args, **kwargs)
                total_time += time.clock() - tick
            print("mean time is {}".format(total_time / n_iter))
. . .
            return result
       return wrapper
. . .
```

Декораторы без аргументов

```
>>> # код с предыдущего слайда
. . .
>>> import numpy as np
. . .
>>> @time_count
... def count_nonzero_elements(x):
       return np.sum(x != 0)
. . .
>>> arr = np.random.randint(0, 2, size=1000)
>>> count_nonzero_elements(arr)
count_nonzero_elements ... mean time is 0.00199548999999993
500262
```

Подсчёт количества запусков

```
>>> def profiled(func):
       @functools.wraps(func)
       def wrapper(*args, **kwargs):
            wrapper.ncalls += 1
. . .
            return func(*args, **kwargs)
       wrapper.ncalls = 0
. . .
       return wrapper
. . .
>>> Oprofiled
... def identity_function(x):
       return x
. . .
>>> for i in range(10):
        identity_function(1)
>>> identity_function.ncalls
10
```

Мемоизация

```
>>> def memoized(func):
       cache = {}
       @functools.wraps(func)
       def wrapper(*args, **kwargs):
           key = args + tuple(sorted(kwargs.items()))
. . .
           if key not in cache:
. . .
                cache[key] = func(*args, **kwargs)
. . .
           return cache[key]
       return wrapper
>>> @memoized
... def ackermann(m, n):
       if not m:
           return n + 1
     elif not n:
           return ackermann(m - 1, 1)
      else:
           return ackermann(m - 1, ackermann(m, n - 1))
. . .
```

Мемоизация

Подобная функция уже есть в модуле functools

```
>>> import functools
. . .
>>> Ofunctools.lru_cache(maxsize=64)
... def ackermann(m, n):
       # код функции
>>> ackermann(3, 4)
125
>>> ackermann.cache info()
CacheInfo(hits=65, misses=315, maxsize=64, currsize=64)
```

Предупреждение о неподдерживаемых функциях

```
>>> import warnings
. . .
... def deprecated(func):
       warnings.warn(func.__name__ + " is deprecated.")
       return func
. . .
>>> @deprecated
... def identity_function(x):
       return x
/usr/local/lib/python3.5/dist-packages/ipykernel_launcher.py:5:
UserWarning: identity_function is deprecated.
```

Декораторы без аргументов

Хотим задать метод класса, а не метод объекта класса.

```
>>> class MyClass:
        def __init__(self, x):
             self.x = x ** 2
. . .
. . .
        Oclassmethod
>>>
        def from_disk(cls, path_to_x):
             with open(path_to_x, 'r') as f:
. . .
                 x = int(f.read())
             new_class = cls(x)
             return new_class
. . .
```

@staticmethod

Хотим задать функцию внутри класса. Например, если функция связана с классом, но не является его методом.

```
>>> class MyClass:
         def __init__(self, x):
             self.x = x ** 2
. . .
         Oclassmethod
         def from_disk(cls, path_to_x):
. . .
             x = cls.read_int_numbers(path_to_x)
. . .
             new_class = cls(x)
. . .
             return new_class
. . .
         Ostaticmethod
. . .
         def read_int_numbers(path_to_file):
. . .
             with open(path_to_file, 'r') as f:
. . .
                  x = int(f.read())
. . .
             return x
. . .
```

Вспоминаем property

```
>>> class Mine(object):
         def __init__(self):
. . .
              self._x = None
. . .
. . .
         def get_x(self):
. . .
              return self._x
. . .
. . .
         def set_x(self, value):
              self._x = value
. . .
. . .
         def del_x(self):
. . .
              self._x = 'No more'
. . .
. . .
         x = property(get_x, set_x, del_x, 'Это свойство x.')
. . .
```

@property

```
>>> class Mine(object):
          def __init__(self):
               self._x = None
. . .
. . .
          @property
. . .
          def x(self):
. . .
              return self._x
. . .
. . .
          0x.setter
. . .
          def x(self, value):
. . .
               self._x = value
. . .
          0x.deletter
. . .
          def x(self):
. . .
               self._x = 'No more'
. . .
```

@numpy.vectorize

```
>>> import numpy as np
. . .
>>> onp.vectorize
... def my_func(x):
       if x > 5:
            return 25
   else:
            return x**2
>>> data = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
>>> my_func(data)
array([ 1, 4, 9, 16, 25, 25])
```

Пропуски тестов

```
>>> import unittest
>>> import mylib
. . .
    class MyTestCase(unittest.TestCase):
       @unittest.skip("demonstrating skipping")
       def test_nothing(self):
            self.fail("shouldn't happen")
. . .
. . .
       Ounittest.skipIf(mylib.__version__ < (1, 3),</pre>
                           "not supported in this version")
. . .
       def test format(self):
. . .
            pass
. . .
```

Декораторы и классы

Заключение

- ▶ Декораторы синтаксический сахар для конструкций вида «функция, которая принимает другую функцию и что-то возвращает»
- Главное один раз понять принцип устройства декоратов, тогда потом будет несложно пользоваться этим инструментом
- Написание декораторов частая задача на собеседовании