Занятие 8: Декораторы Практикум на ЭВМ 2017/2018

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»

```
>>> @mv_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?

```
>>> 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
. . .
>>> @mv_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:
>>> def my_decorator(f):
       spec_update_wrapper = lambda x: update_wrapper(x, f)
. . .
>>>
       @spec_update_wrapper
       def wrapper_function(*args, **kwargs):
           """I am wrapper function"""
. . .
           print('DECORATOR:', f.__name__, args, kwargs)
. . .
           return f(*args, **kwargs)
       return wrapper_function
. . .
```

```
>>> import functools
. . .
>>> def my_decorator(f):
       Ofunctools.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
. . .
>>> @mv_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)
```

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

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

```
>>> 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
```

Ещё более короткая запись

```
Vcoвершенствуем 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'
```

TypeError: 'int' object is not callable

Можно ли использовать аргументы по умолчанию?

```
>>> @with_arguments
    def my_decorator_with_args(f, useless_string='Nothing'):
        def wrapper(*args, **kwargs):
. . .
            print('DECORATOR:', useless_string)
. . .
            return f(*args, **kwargs)
        return wrapper
. . .
>>> @my_decorator_with_args
... def identity_function(x):
        print('FUNCTION')
       return x
>>> identity_function(153)
<function __main__.my_decorator_with_args.<locals>.wrapper>
>>> identity_function(153)()
DECORATOR: <function identity_function at 0x7ff8742838c8>
```

Можно ли использовать аргументы по умолчанию?

```
>>> @with_arguments
    def my_decorator_with_args(f, useless_string='Nothing'):
        def wrapper(*args, **kwargs):
            print('DECORATOR:', useless_string)
            return f(*args, **kwargs)
        return wrapper
. . .
>>> @my_decorator_with_args() # магия?
... def identity_function(x):
        print('FUNCTION')
        return x
>>> identity_function(153)
DECORATOR: Nothing
FUNCTION
153
```

Как избавиться от тройной вложенности: способ 2

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

Декораторы классов

Синтаксис декораторов работает и для классов:

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



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

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

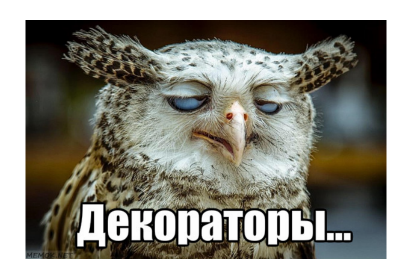
Декораторы методов класса

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
```

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
. . .
```



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 и классы

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
```

```
>>> def profiled(func):
       @functools.wraps(func)
       def wrapper(*args, **kwargs):
           wrapper.ncalls += 1
           return func(*args, **kwargs)
       wrapper.ncalls = 0
       return wrapper
. . .
>>> @profiled
... 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
...
>>> @functools.lru_cache(maxsize=64)
... def ackermann(m, n):
... # κοθ φημκции
>>> 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

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

@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])
```

Заключение

 Декораторы — синтаксический сахар для конструкций вида «функция, которая принимает другую функцию и что-то возвращает»

Декораторы и классы

- Главное один раз понять принцип устройства декоратов, тогда потом будет несложно пользоваться этим инструментом
- Написание декораторов частая задача на собеседовании