Лекция 3: Декораторы и модуль functools

Сергей Лебедев

sergei.a.lebedev@gmail.com

22 сентября 2015 г.

Декоратор — функция, которая принимает другую функцию и что-то возвращает.

```
>>> @trace
... def foo(x):
... return 42
```

• Аналогичная по смыслу версия без синтаксического сахара

```
>>> def foo(x):
...     return 42
...
>>> foo = trace(foo)
```

- Теперь понятно, что по имени foo будет доступно то, что вернула функция trace. Это и есть результат применения декоратора.
- Возвращаемый объект может быть любого типа.

"Теория" декораторов

 Декоратор trace выводит на экран сообщение с информацией о вызове декорируемой функции.

```
>>> def trace(func):
...    def inner(*args, **kwargs):
...         print(func.__name__, args, kwargs)
...         return func(*args, **kwargs)
...    return inner
```

• Применим его к тождественной функции

```
>>> @trace
... def identity(x):
... "I do nothing useful."
... return x
...
>>> identity(42)
identity (42, ) {}
42
```

• Проблема с help и атрибутами декорируемой функции.

```
>>> help(identity)
Help on function inner in module __main__:
inner(*args, **kwargs)
```

- Возможность глобально отключать trace без лишних телодвижений.
- Явное указание файла при использовании trace

```
>>> @trace(sys.stderr)
... def identity(x):
... return x
```

• Использование sys. stdout для вывода по умолчанию.

```
>>> def identity(x):
... "I do nothing useful."
... return x
...
>>> identity.__name__, identity.__doc__
('identity', 'I do nothing useful as well.')
>>> identity = trace(identity)
>>> identity.__name__, identity.__doc__
('inner, None)
```

__module__

У любой функции в Python есть атрибут __module__, содержащий имя модуля, в котором функция была определена. Для функций, определённых в интерпретаторе, например:

```
>>> identity.__module__
'__main__'
```

 Давайте просто возьмём и установим "правильные" значения в атрибуты декорируемой функции:

```
>>> def trace(func):
         def inner(*args, **kwargs):
             print(func.__name__, args, kwargs)
  . . .
             return func(*args, **kwargs)
         inner. module = func. module
         inner.__name__ = func.__name__
         inner. doc = func. doc
         return inner

    Проверим

 >>> atrace
 ... def identity(x):
         "I do nothing useful."
         return x
  . . .
 >>> identity. name , identity. doc
 ('identity', 'I do nothing useful as well.')
```

Декораторы и help: модуль functools

• В модуле functools из стандартной библиотеки Python есть функция, реализующая логику копирования внутренних атрибутов

```
>>> import functools
>>> def trace(func):
...     def inner(*args, **kwargs):
...         print(func.__name__, args, kwargs)
...         return func(*args, **kwargs)
...     functools.update_wrapper(inner, func)
...     return inner
```

• То же самое можно сделать с помощью декоратора wraps

```
>>> def trace(func):
...     @functools.wraps(func)
...     def inner(*args, **kwargs):
...         print(func.__name__, args, kwargs)
...         return func(*args, **kwargs)
...     return inner
```

• Заведём глобальную переменную trace_enabled и с её помощью будем отключать и включать trace.

 Если trace выключен, то результатом применения декоратора является сама функция func — никаких дополнительных действий в момент её исполнения производиться не будет.

Декораторы с аргументами: синтаксис

• Напоминание:

 Для декораторов с аргументами эквивалентность сохраняется

```
>>> @trace(sys.stderr) = >>> def identity(x):
... def identity(x):
... return x
...
>>> deco = trace(sys.stderr)
>>> identity = deco(identity)
```

Декораторы с аргументами: реализация

Декораторы с аргументами: @with_arguments

 Можно обобщить логику декоратора с аргументами в виде декоратора with arguments

- Что происходит:
 - 1. with_arguments принимает декоратор deco,
 - 2. заворачивает его во wrapper, так как deco декоратор с аргументами, а затем в decorator.
 - 3. decorator конструирует новый декоратор с помощью deco и копирует в него внутренние атрибуты функции func.

Декораторы с аргументами: человечный trace

```
>>> @with_arguments
... def trace(func, handle):
...      def inner(*args, **kwargs):
...          print(func.__name__, args, kwargs, file=handle)
...          return func(*args, **kwargs)
...          return inner
...
>>> @trace(sys.stderr)
... def identity(x):
...          return x
```

Вопросы?



Декораторы с опциональными аргументами: наивная версия

 Почему бы просто не указать аргумент по умолчанию для параметра handle?

• Попробуем применить новую версию декоратора trace к функции identity

```
>>> @trace
... def identity(x):
...    return x
...
>>> identity(42)
<function trace.<locals>.inner at 0x10b3969d8>
```

Декораторы с опциональными аргументами: работающая версия

```
>>> @trace()
... def identity(x):
... return x
...
>>> identity(42)
identity (42,) {}
42
```

Вопрос

Можно ли как-нибудь избавиться от лишних скобок?

Декораторы с опциональными аргументами: магическая версия

```
>>> def trace(func=None, *, handle=sys.stdout):
... # CO CKOGKAMU
... if func is None:
... return lambda func: trace(func, handle=handle)
...
... # без скобок
... @functools.wraps(func)
... def inner(*args, **kwargs):
... print(func.__name__, args, kwargs)
... return func(*args, **kwargs)
... return inner
```

Вопрос

Зачем требовать, чтобы аргументы декоратора были только ключевыми?

"Теория" декораторов: резюме

- Декоратор способ модифицировать поведение функции, сохраняя читаемость кода.
- Декораторы бывают:
 - без аргументов atrace
 - с аргументами <u>atrace</u>(sys.stderr)
 - с опциональными аргументами.

Практика декораторов

Использование декораторов: @timethis

```
>>> def timethis(func=None, *, n iter=100):
        if func is None:
. . .
             return lambda func: timethis(func, n iter=n iter)
. . .
. . .
        afunctools.wraps(func)
. . .
        def inner(*args, **kwargs):
. . .
             print(func. name , end=" ... ")
. . .
             acc = float("inf")
. . .
             for i in range(n iter):
. . .
                 tick = time.perf counter()
. . .
                 result = func(*args, **kwargs)
. . .
                 acc = min(acc, time.perf counter() - tick)
. . .
             print(acc)
. . .
             return result
. . .
        return inner
. . .
. . .
>>> result = timethis(sum)(range(10 ** 6))
sum ... 0.026534789009019732
```

Использование декораторов: @profiled

```
>>> def profiled(func):
        afunctools.wraps(func)
. . .
        def inner(*args, **kwargs):
. . .
             inner.ncalls += 1
. . .
             return func(*args, **kwargs)
        inner.ncalls = 0
        return inner
. . .
. . .
>>> aprofiled
... def identity(x):
        return x
. . .
>>> identity(42)
42
>>> identity.ncalls
```

Использование декораторов: @once

```
>>> def once(func):
        afunctools.wraps(func)
        def inner(*args, **kwargs):
            if not inner.called:
                func(*args, **kwargs)
                inner.called = True
        inner called = False
        return inner
. . .
>>> aonce
... def initialize settings():
        print("Settings initialized.")
>>> initialize settings()
Settings initialized.
>>> initialize settings()
```

Вопрос

Как модифицировать декоратор @once, чтобы он поддерживал функции, возвращающие не None значения?

Использование декораторов: @memoized

- Мемоизация сохранение результатов выполнения функции для предотвращения избыточных вычислений.
- Напишем декоратор для автоматической мемоизации "любой" функции.

```
>>> def memoized(func):
...     cache = {}
...
...     @functools.wraps(func)
...     def inner(*args, **kwargs):
...         key = args, kwargs
...         if key not in cache:
...             cache[key] = func(*args, **kwargs)
...     return cache[key]
...     return inner
```

Использование декораторов: amemoized и функция Аккермана

```
>>> amemoized
... def ackermann(m, n):
   if not m:
. . .
           return n + 1
... elif not n:
           return ackermann(m - 1, 1)
   else:
           return ackermann(m - 1, ackerman(m, n - 1))
>>> ackermann(3, 4)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "<stdin>", line 6, in inner
TypeError: unhashable type: 'dict'
```

Вопрос

Что делать?

Использование декораторов: снова @memoized

• Частное решение проблемы¹:

```
>>> def memoized(func):
        cache = \{\}
        @functools.wraps(func)
        def inner(*args, **kwargs):
            key = args + tuple(sorted(kwargs.items()))
            if key not in cache:
                cache[key] = func(*args, **kwargs)
            return cache[key]
        return inner
>>> ackermann(3, 4)
125
```

• Нет универсального и быстрого решения. Можно сериализовывать аргументы в строку, например, через str или, что более осмысленно, через pickle.

¹Кстати, почему частное?

Использование декораторов: @deprecated

```
>>> def deprecated(func):
        code = func. code
. . .
        warnings.warn explicit(
            func.__name__ + " is deprecated.",
            category=DeprecationWarning,
            filename=code.co filename,
            lineno=code.co firstlineno + 1)
        return func
>>> adeprecated
... def identity(x):
        return x
<stdin>:2: DeprecationWarning: identity is deprecated.
```

Использование декораторов: контракты pre и post

- Контрактное программирование способ проектирования программ, основывающийся на формальном описании интерфейсов в терминах предусловий, постусловий и инвариантов.
- В Python контрактное программирование можно реализовать в виде библиотеки декораторов²:

²https://pypi.python.org/pypi/contracts

Использование декораторов: реализация @pre

```
>>> def pre(cond, message):
        def wrapper(func):
            afunctools.wraps(func)
. . .
            def inner(*args, **kwargs):
                assert cond(*args, **kwargs), message
. . .
                return func(*args, **kwargs)
            return inner
        return wrapper
. . .
. . .
>>> apre(lambda x: r >= 0, "negative argument")
... def checked log(x):
        return math.log(x)
. . .
>>> checked log(-42)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "<stdin>", line 4, in inner
AssertionError: negative argument
```

Использование декораторов: реализация apost

```
>>> def post(cond, message):
        def wrapper(func):
. . .
            afunctools.wraps(func)
            def inner(*args, **kwargs):
                result = func(*args, **kwargs)
                assert cond(result), message
                return result
. . .
            return inner
        return wrapper
. . .
>>> apost(lambda x: not math.isnan(x), "not a number")
... def something useful():
        return float("nan")
. . .
>>> something useful()
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "<stdin>", line 6, in inner
AssertionFrror: not a number
```

- Синтаксис Python разрешает одновременное применение нескольких декораторов.
- Порядок декораторов имеет значение:

```
>>> def square(func):
        return lambda x: func(x * x)
>>> def addsome(func):
        return lambda x: func(x + 42)
>>> asquare
                              >>> aaddsome
... aaddsome
                              ... asquare
... def identity(x):
                              ... def identity(x):
        return x
                                      return x
>>> identity(2)
                              >>> identity(2)
46
                              1936
```

Использование декораторов: резюме

- Декораторы в мире Python вездесущи и полезны.
- Больше примеров можно найти по ссылке³ и практически в любой библиотеке на Python.

³https://wiki.python.org/moin/PythonDecoratorLibrary

Модуль functools

Модуль functools: lru_cache

- Родственник уже рассмотренного memoized, сохраняющий фиксированное количество последних вызовов.
- Познакомим lru_cache с функцией Аккермана

```
>>> afunctools.lru_cache(maxsize=64)
... def ackermann(m, n):
... # ...
...
>>> ackermann(3, 4)
125
>>> ackermann.cache_info()
CacheInfo(hits=65, misses=315, maxsize=64, currsize=64)
```

• Можно не ограничивать количество сохраняемых вызовов, тогда мы получим в точности поведение memoized⁴:

```
>>> @functools.lru_cache(maxsize=None)
... def ackermann(m, n):
... # ...
```

 $^{^4}$ Почему использовать **None** в качестве значения по умолчанию для maxsize — плохая идея?

Модуль functools: partial

- С помощью partial можно зафиксировать часть позиционных и ключевых аргументов в функции.
- Выполнившие домашнее задание узнают в partial расширение функции curry.
- Пример:

```
>>> f = functools.partial(sorted, key=lambda p: p[1])
>>> f([("a", 4), ("b", 2)])
[('b', 2), ('a', 4)]
>>> g = functools.partial(sorted, [2, 3, 1, 4])
>>> g()
[1, 2, 3, 4]
```

Модуль functools: обобщённые функции⁵

 Функция len называется обобщённой, так как её реализация может быть специализирована для конкретного типа.

```
>>> len([1, 2, 3, 4])
4
>>> len({1, 2, 3, 4})
4
>>> len(range(4))
4
```

• Примеры обобщённых функций в Python:

```
>>> str([1, 2, 3, 4])
'[1, 2, 3, 4]'
>>> hash((1, 2, 3, 4))
485696759010151909
>>> sum([[1], [2]], [])
[1, 2]
```

• Как реализовать свою обобщённую функцию?

⁵http://python.org/dev/peps/pep-0443

Модуль functools: singledispatch

 В качестве примера реализуем функцию раск, которая сериализует объект в компактное строковое представление

```
>>> afunctools.singledispatch
 ... def pack(obj):
  ... type_name = type(obj).__name__
          assert False, "Unsupported type: " + type name
• Научим функцию раск сериализовывать числа и списки
 >>> apack.register(int)
 ... def (obj):
         return b"I" + hex(obj).encode("ascii")
 >>> apack.register(list)
 ... def (obj):
         return b"L" + b",".join(map(pack, obj))
 >>> pack([1, 2, 3])
 b'LI0x1,I0x2,I0x3'
 >>> pack(42.)
 AssertionError: Unsupported type: float
```

Модуль functools: мотивация для reduce

• Рассмотрим:

```
>>> sum([1, 2, 3, 4], start=0)
10
>>> (((0 + 1) + 2) + 3) + 4
10
```

• А что, если мы хотим использовать другую бинарную операцию, например, умножение?

```
>>> ((1 * 2) * 3) * 4
```

 Функция reduce обобщает логику функции sum на произвольную бинарную операцию.

```
>>> functools.reduce(lambda acc, x: acc * x,
... [1, 2, 3, 4])
24
```

Модуль functools: подробнее о reduce

- Функция reduce принимает три аргумента: бинарную функцию, последовательность и опциональное начальное значение.
- Вычисление reduce(op, xs, initial) можно схематично представить как:

```
>>> op(op(op(init, xs[0]), xs[1]), xs[2]), ...)
>>> op(op(op(xs[0], xs[1]), xs[2]), ...)
```

• Несколько примеров:

```
>>> functools.reduce(lambda acc, d: 10 * acc + int(d),
... "1914", initial=0)
1914
>>> functools.reduce(merge, [[1, 2, 7], [5, 6], [0]])
[0, 1, 2, 5, 6, 7]
```

Модуль functools: reduce и философия

- Несмотря на свою популярность в функциональных языках, в Python довольно сложно придумать полезный пример использования reduce.
- Резюме про reduce:
 - работает с любым объектом, поддерживающим протокол итератора;
 - работает слева направо;
 - использует первый элемент последовательности, если начальное значение не указано явно.

Модуль functools: резюме

- Модуль functools украшает будни любителя функционального программирования.
- Мы поговорили про:
 - lru_cache
 - partial
 - singledispatch
 - reduce