# Лекция 6: Классы 1

Сергей Лебедев

sergei.a.lebedev@gmail.com

12 октября 2015 г.

# Классы

```
>>> class Counter:
        """I count. That is all."""
        def init (self, initial=0): # конструктор
            self.value = initial
                                         # запись атрибута
        def increment(self):
            self.value += 1
        def get(self):
            return self.value
                                         # чтение атрибута
. . .
>>> c = Counter(42)
>>> c.increment()
>>> c.get()
43
```

- В отличие от Java и C++ в Python нет "магического" ключевого слова this. Первый аргумент конструктора \_\_init\_\_ и всех остальных методов экземпляр класса, который принято называть self.
- Синтаксис языка не запрещает называть его по-другому, но так делать не рекомендуется:

- Аналогично другим ООП языкам Python разделяет атрибуты экземпляра и атрибуты класса.
- Атрибуты добавляются к экземпляру посредством присваивания к self конструкцией вида: self.some attribute = value
- Атрибуты класса объявляются в теле класса или прямым присваиванием к классу:

```
>>> class Counter:
... all_counters = []
...
... def __init__(self, initial=0):
... Counter.all_counters.append(self)
... # ...
>>> Counter.some_other_attribute = 42
```

#### Соглашения об именовании атрибутов и методов

- В Python нет модификаторов доступа к атрибутам и методам: почти всё можно читать и присваивать.
- Для того чтобы различать публичные и внутренние атрибуты визуально, к внутренним атрибутам добавляют в начало символ подчеркивания:

```
>>> class Noop:
... some_attribute = 42
... _internal_attribute = []
```

 Особо ярые любители контроля используют два подчёркивания:

```
>>> class Noop:
...     __very_internal_attribute = []
...
>>> Noop.__very_internal_attribute
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: type object 'Noop' has no attribute [...]
>>> Noop._Noop__very_internal_attribute
```

```
class MemorizingDict(dict):
   history = deque(maxlen=10)
    def set(self, key, value):
        self.history.append(key)
        self[key] = value
    def get history(self):
        return self.history
d = MemorizingDict({"foo": 42})
d.set("baz", 100500)
print(d.get history()) # ==> ?
d = MemorizingDict()
d.set("boo", 500100)
print(d.get history()) # ==> ?
```

#### Внутренние атрибуты классов и экземляров

```
>>> class Noop:
       """I do nothing at all."""
. . .
>>> Noop. doc
'I do nothing at all.'
>>> Noop. name
'Noop'
>>> Noop.__module__
' main '
>>> Noop. bases
(<class 'object'>,)
>>> noop = Noop()
>>> noop.__class__
<class ' main .Noop'>
>>> noop. dict # словарь атрибутов объекта
{}
```

#### Вопрос

```
Как вы думаете, чему равняются Noop.__class__ и Noop.__dict__?
```

• Все атрибуты объекта доступны в виде словаря:

```
>>> noop.some_attribute = 42
>>> noop.__dict__
{'some_attribute': 42}
```

• Очевидные следствия:

 Добавление, изменение и удаление атрибутов — это фактически операции со словарём.

```
>>> noop.__dict__["some_other_attribute"] = 100500
>>> noop.some_other_attribute
100500
```

- >>> del noop.some\_other\_attribute
- Поиск значения атрибута происходит динамически в момент выполнения программы.
- Для доступа к словарю атрибутов можно также использовать функцию vars:

```
>>> vars(noop)
{'some attribute': 42}
```

 С помощью специального аттрибута класса \_\_slots\_ можно зафиксировать множество возможных атрибутов экземпляра:

```
>>> class Noop:
...    __slots__ = ["some_attribute"]
...
>>> noop = Noop()
>>> noop.some_attribute = 42
>>> noop.some_attribute
42
>>> noop.some_other_attribute = 100500
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'Noop' object has no attribute [...]
```

• Экземпляры класса с указанным \_\_slots\_\_ требуют меньше памяти, потому что у них отсутствует \_\_dict\_\_.

 У связанного метода первый аргумент уже зафиксирован и равен соответствующему экземпляру:

```
>>> class SomeClass:
... def do_something(self):
... print("Doing something.")
...
>>> SomeClass().do_something # связанный
<bound method SomeClass.do_something of [...]>
>>> SomeClass().do_something()
Doing something.
```

• Несвязанному методу необходимо явно передать экземпляр первым аргументом в момент вызова:

```
>>> SomeClass.do_something # несвязанный
<function SomeClass.do_something at 0x105466a60>
>>> instance = SomeClass()
>>> SomeClass.do_something(instance)
Doing something.
```

• Механизм свойств позволяет объявлять атрибуты, значение которых вычисляется в момент обращения:

```
>>> class Path:
       def init (self, current):
            self.current = current
       def repr (self):
            return "Path({})".format(self.current)
       aproperty
       def parent(self):
            return Path(dirname(self.current))
>>> p = Path("./examples/some file.txt")
>>> p.parent
Path('./examples')
```

 Можно также переопределить логику изменения и удаления таких атрибутов.

#### Свойства, изменение и удаление

```
>>> class BigDataModel:
        def init (self):
             self. params = []
. . .
. . .
        aproperty
. . .
        def params(self):
. . .
             return self. params
. . .
. . .
        aparams.setter
. . .
        def params(self, new params):
             assert all(map(lambda p: p > 0, new params))
. . .
             self. params = new params
. . .
. . .
        aparams.deleter
        def params(self):
             del self._params
. . .
. . .
>>> model = BigDataModel()
>>> model.params = [0.1, 0.5, 0.4]
>>> model.params
[0.1, 0.5, 0.4]
```

• Синтаксис оператора class позволяет унаследовать объявляемый класс от произвольного количества других классов:

```
>>> class Counter:
...    def __init__(self, initial=0):
...         self.value = initial
...
>>> class OtherCounter(Counter):
...    def get(self):
...    return self.value
```

 Поиск имени при обращении к атрибуту или методу ведётся сначала в \_\_dict\_\_ экземпляра. Если там имя не найдено, оно ищется в классе, а затем рекурсивно во всей иерархии наследования.

```
>>> c = OtherCounter()  # вызывает Counter.__init__
>>> c.get()  # вызывает OtherCounter.get
0
>>> c.value  # c.__dict__["value"]
```

```
>>> class Counter:
        all counters = []
. . .
        def init (self, initial=0):
. . .
            self. class .all counters.append(self)
            self.value = initial
. . .
. . .
>>> class OtherCounter(Counter):
        def init__(self, initial=0):
. . .
            self.initial = initial
            super(). init (initial)
. . .
. . .
>>> oc = OtherCounter()
>>> vars(oc)
{'initial': 0, 'value': 0}
```

#### Вопрос

Как можно было бы реализовать функцию super?

 Предикат isinstance принимает объект и класс и проверяет, что объект является экземпляром класса:

```
>>> class A:
...    pass
...
>>> class B(A):
...    pass
...
>>> isinstance(B(), A)
True
```

• В качестве второго аргумента можно также передать кортеж классов:

```
>>> class C:
... pass
...
>>> isinstance(B(), (A, C))
True
>>> isinstance(B(), A) or isinstance(B(), C)
True
```

• Предикат issubclass принимает два класса и проверяет, что первый класс является потомком второго:

```
>>> class A:
...     pass
...
>>> class B(A):
...     pass
...
>>> issubclass(B, A)
True
```

• Аналогично isinstance второй аргумент может быть кортежем классов:

```
>>> class C:
... pass
...
>>> issubclass(B, (A, C))
True
>>> issubclass(B, A) or issubclass(B, C)
True
```

Python не запрещает множественное наследование, например, можно определить следующую иерархию:

#### Вопрос

Что выведет следующий фрагмент кода?

```
>>> C().f()
```

- В случае множественного наследования Python использует алгоритм линеаризации С3 для определения метода, который нужно вызвать.
- Получить линеаризацию иерархии наследования можно с помощью метода mro:

- Результат работы алгоритма С3 далеко не всегда тривиален, поэтому использовать сложные иерархии множественого наследования не рекомендуется.
- Больше примеров, а также реализацию алгоритма С3 на Python можно найти по ссылке: http://bit.ly/c3-mro.

#### Множественное наследование и классы-примеси

- Классы-примеси позволяют выборочно модифицировать поведение класса в предположении, что класс реализует некоторый интерфейс.
- Продолжая пример со счётчиком:

```
>>> class ThreadSafeMixin:
        qet lock = ...
        def increment(self):
            with self.get lock():
                super().increment()
        def get(self):
            with self.get lock():
                return super().get()
>>> class ThreadSafeCounter(ThreadSafeMixin,
                             Counter):
        pass
```

• Синтаксис декораторов работает не только для функций, но и для классов<sup>1</sup>:

- В этом случае декоратор это функция, которая принимает класс и возвращает другой, возможно, преобразованный, класс.
- Декораторы классов можно также использовать вместо чуть более магических классов-примесей.

¹http://python.org/dev/peps/pep-3129

#### Декораторы классов и классы-примеси

- Декораторы классов можно использовать вместо классов-примесей.
- Haпример, ThreadSafeMixin в виде декоратора класса выглядит следующим образом образом:

```
>>> def thread safe(cls):
        orig increment = cls.increment
        orig get = cls.get
       def increment(self):
            with self.get lock():
                orig increment(self)
        def get(self):
            with self.get_lock():
                return orig get(self)
        cls.get lock = ...
        cls.increment = increment
        cls.get = get
        return cls
```

## Декораторы классов: @singleton

```
>>> def singleton(cls):
        instance = None
        afunctools.wraps(cls)
        def inner(*args, **kwargs):
            nonlocal instance
            if instance is None:
                 instance = cls(*args, **kwargs)
            return instance
        return inner
. . .
>>> asingleton
... class Noop:
        "I do nothing at all."
>>> id(Noop())
4383371952
>>> id(Noop())
4383371952
```

## Декораторы классов: @deprecated

```
>>> import warnings
>>> def deprecated(cls):
        orig init = cls. init
. . .
. . .
        afunctools.wraps(cls. init )
. . .
        def new init(self, *args, **kwargs):
. . .
            warnings.warn(
. . .
                 cls.__name__ + " is deprecated.",
. . .
                 category=DeprecationWarning)
. . .
            orig init(self, *args, **kwargs)
. . .
        cls. init = new init
        return cls
. . .
. . .
>>> adeprecated
... class Counter:
        def init (self, initial=0):
            self.value = initial
. . .
. . .
>>> c = Counter()
main :6: DeprecationWarning: Counter is deprecated.
```

• Синтаксис объявления классов в Python:

```
>>> class SomeClass(Base1, Base2, ...):
... """Useful documentation."""
... class_attr = ...
...
... def __init__(self, some_arg):
... self.instance_attr = some_arg
...
... def do_something(self):
... pass
```

- В отличие от большинства объектно-ориентированных языков Python:
  - делает передачу ссылки на экземпляр явной, self первый аргумент каждого метода,
  - реализует механим свойств динамически вычисляемых атрибутов,
  - поддерживает изменение классов с помощью декораторов.

# методы

"Магические"

- "Магическими" называются внутренние методы классов, например, метод \_\_init\_\_.
- С помощью "магических" методов можно:
  - управлять доступом к атрибутам экземпляра,
  - перегрузить операторы, например, операторы сравнения или арифметические операторы,
  - определить строковое представление экземпляра или изменить способ его хеширования.
- Мы рассмотрим только часть наиболее используемых методов.
- Подробное описание всех "магических" методов можно найти в документации языка<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://bit.ly/magic-methods

• Метод \_\_getattr\_\_ вызывается при попытке прочитать значение несуществующего атрибута:

```
>>> class Noop:
        pass
 >>> Noop().foobar
 Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
 AttributeError: 'Noop' object has no attribute 'foobar'
• Определим метод getattr для класса Noop:
 >>> class Noop:
        return name # identity
 >>> Noop().foobar
 'foobar'
```

# "Магические" методы: \_\_setattr\_\_ и \_\_delattr\_\_

- Методы \_\_setattr\_\_ и \_\_delattr\_\_ позволяют управлять изменением значения и удалением атрибутов.
- В отличие от \_\_getattr\_\_ они вызываются для всех атрибутов, а не только для несуществующих.
- Пример, запрещающий изменять значение некоторых атрибутов:

```
>>> class Guarded:
       quarded = []
       def setattr (self, name, value):
            assert name not in self.quarded
            super(). setattr (name, value)
. . .
>>> class Noop(Guarded):
        quarded = ["foobar"]
       def init (self):
            self. dict ["foobar"] = 42 # Зачем это?
```

#### Функции getattr, setattr и delattr

• Функция getattr позволяет безопасно получить значение атрибута экземпляра класса по его имени:

• Комплементарные функции setattr и delattr добавляют и удаляют атрибут:

```
>>> setattr(noop, "some_other_attribute", 100500)
>>> delattr(noop, "some other attribute")
```

• Чтобы экземпляры класса поддерживали все операторы сравнения, нужно реализовать внушительное количество "магических" методов:

```
instance.__eq__(other) # instance == other
instance.__ne__(other) # instance != other
instance.__lt__(other) # instance <= other
instance.__le__(other) # instance <= other
instance.__gt__(other) # instance >= other
instance.__ge__(other) # instance >= other
```

 В уже знакомом нам модуле functools есть декоратор, облегчающий реализацию операторов сравнения:

```
>>> import functools
>>> @functools.total_ordering
... class Counter:
... def __eq__(self, other):
... return self.value == other.value
...
... def __lt__(self, other): # или <=, >, >=
... return self.value < other.value</pre>
```

• Meтод \_\_call\_\_ позволяет "вызывать" экземпляры классов, имитируя интерфейс фнукций:

```
>>> class Identity:
...     def __call__(self, x):
...         return x
...
>>> Identity()(42)
42
```

• Как это можно использовать?

#### Декораторы с аргументами на основе классов

```
>>> class trace:
        def init (self, handle):
            self.handle = handle
        def call (self, func):
            afunctools.wraps(func)
. . .
            def inner(*args, **kwargs):
                print(func.__name___, args, kwargs,
                       file=self.handle)
                return func(*args, **kwargs)
            return inner
. . .
>>> atrace(sys.stderr)
... def identity(x):
        return x
. . .
>>> identity(42)
identity (42,) {}
42
```

# "Магические" методы для преобразования в строку

- Напоминание: в Python есть две различных по смыслу функции для преобразования объекта в строку: repr и str.
- Для каждой из них существует одноимённый "магический" метод:

```
>>> class Counter:
       def init (self, initial=0):
            self.value = initial
       def repr (self):
            return "Counter({})".format(self.value)
       def str (self):
           return "Counted to {}".format(self.value)
>>> c = Counter(42)
>>> c
'Counter(42)'
>>> print(c)
Counted to 42
```

# Pасширение format через "магические" методы

```
>>> class Counter:
...    def __init__(self, initial=0):
...         self.value = initial
...
...    def __format__(self, format_spec):
...         return self.value.__format__(format_spec)
...
>>> c = Counter(42)
>>> "Counted to {:b}".format(c)
'Counted to 101010'
```

- Метод \_\_hash\_\_ используется для вычисления значения хеш-функции.
- Реализация по умолчанию гарантирует, что одинаковое значение хеш функции будет только у физически одинаковых объектов, то есть:

```
x is y \ll hash(x) == hash(y).
```

- Несколько очевидных рекомендаций:
  - Метод \_\_hash\_\_ имеет смысл реализовывать только вместе с методом \_\_eq\_\_. При этом реализация \_\_hash\_\_ должна удовлетворять: x == y => hash(x) == hash(y)
  - Для изменяемых объектов можно ограничиться только методом \_\_eq\_\_.

- Метод \_\_bool\_\_ для проверки значения на истинность, например в условии оператора if.
- Для класса Counter реализация bool тривиальна:

```
>>> class Counter:
...    def __init__(self, initial=0):
...         self.value = initial
...
...    def __bool__(self):
...         return bool(self.value)
...
>>> c = Counter()
>>> if not c:
...    print("No counts yet.")
...
No counts yet.
```

- "Магические" методы позволяют уточнить поведение экземпляров класса в различных конструкциях языка.
- Например, с помощью магического метода \_\_str\_\_ можно указать способ приведения экземпляра класса, а с помощью метода \_\_hash\_\_ — алгоритм хеширования состояния класса.
- Мы рассмотрели небольшое подмножество "магических" методов, на самом деле их много больше: практически любое действие с экземпляром можно специализировать для конкретного класса.