Лекция 2: Всё, что вы хотели знать о функциях в Python

Сергей Лебедев

sergei.a.lebedev@gmail.com

14 сентября 2015 г.

Синтаксис объявления функций (1)

• Ограничения на имя функции в Python типичны¹: можно использовать буквы, подчеркивание _ и цифры от 0 до 9, но цифра не должна стоять на первом месте.

```
>>> def foo():
... return 42
...
>>> foo()
42
```

• return использовать не обязательно, по умолчанию функция возвращает None.

```
>>> def foo():
... 42
...
>>> print(foo())
None
```

¹http://bit.ly/python-identifiers

 Для документации функции используются строковые литералы

```
>>> def foo():
... """I return 42."""
... return 42
```

• После объявления функции документация доступна через специальный атрибут

```
>>> foo.__doc__
'I return 42.'
```

 В интерпретаторе удобней пользоваться встроенной функцией

```
>>> help(foo) # или foo? в IPvthon.
```

Пример

```
>>> def min(x, y):
       # ( )/ ( )
. . .
>>> min(-5, 12)
                               # http://ascii.bike
- 5
>>> min(x=-5, v=12)
- 5
>>> min(x=-5, z=12)
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: min() got an unexpected keyword argument 'z'
>>> min(y=12, x=-5) # порядок не важен.
- 5
```

Находить минимум произвольного количества аргументов
 >>> min(-5, 12, 13)

• Использовать функцию min для кортежей, списков, множеств и других последовательностей

```
>>> xs = {-5, 12, 13}
>>> min(???)
-5
```

- Ограничить минимум произвольным отрезком [lo, hi]
 >>> bounded_min(-5, 12, 13, lo=0, hi=255)
 12
- По заданным lo и hi строить функцию bounded_min
 bounded_min = make_min(lo=0, hi=255)
 bounded_min(-5, 12, 13)

распаковка

Упаковка и

```
>>> def min(*args): # type(args) == tuple.
...     res = float("inf")
...     for arg in args:
...         if arg < res:
...         res = arg
...     return res
...
>>> min(-5, 12, 13)
-5
>>> min()
inf
```

Вопрос

Как потребовать, чтобы в args был хотя бы один элемент?

```
>>> def min(first, *args):
...     res = first
...     # ...
...
>>> min()
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: min() missing 1 required [...] argument: 'first'
```

Вопрос

Как применить функцию min к коллекции?

```
>>> xs = {-5, 12, 13}
>>> min(|???|)
```

• Синтаксис будет работать с любым объектом, поддерживающим протокол итератора.

```
>>> xs = {-5, 12, 13}
>>> min(*xs)
-5
>>> min(*[-5, 12, 13])
-5
>>> min(*(-5, 12, 13))
-5
```

• Об итераторах потом, а пока вспомним про bounded_min >>> bounded_min(-5, 12, 13, lo=0, hi=255)

Ключевые аргументы: аргументы по умолчанию

Вопрос

В какой момент происходит инициализация ключевых аргументов со значениями по умолчанию?

```
>>> def unique(iterable, seen=set()):
        acc = []
. . .
        for item in iterable:
            if item not in seen:
                 seen.add(item)
. . .
                 acc.append(item)
        return acc
. . .
>>> xs = [1, 1, 2, 3]
>>> unique(xs)
[1, 2, 3]
>>> unique(xs)
>>> unique. defaults
(\{1, 2, 3\},)
```

Ключевые аргументы: правильная инициализация

```
>>> def unique(iterable, seen=None):
        seen = set(seen or []) # None --- falsy.
. . .
        acc = []
        for item in iterable:
            if item not in seen:
. . .
                 seen.add(item)
                 acc.append(item)
        return acc
. . .
>>> xs = [1, 1, 2, 3]
>>> unique(xs)
[1, 2, 3]
>>> unique(xs)
[1, 2, 3]
```

• Если функция имеет фиксированную арность, то ключевые аргументы можно передавать без явного указания имени:

```
>>> def flatten(xs, depth=None):
...    pass
...
>>> flatten([1, [2], 3], depth=1)
>>> flatten([1, [2], 3], 1)
```

• Можно явно потребовать, чтобы часть аргументов **всегда** передавалась как ключевые:

```
>>> def flatten(xs, *, depth=None):
...    pass
...
>>> flatten([1, [2], 3], 2)
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: flatten() takes 1 positional argument [...]
```

Ключевые аргументы: упаковка и распаковка

• Ключевые аргументы, аналогично позиционным, можно упаковывать и распаковывать:

```
>>> def runner(cmd, **kwargs):
...     if kwargs.get("verbose", True):
...         print("Logging enabled")
...
>>> runner("mysqld", limit=42)
Logging enabled
>>> runner("mysqld", **{"verbose": False})
>>> options = {"verbose": False}
>>> runner("mysqld", **options)
```

• Поговорим о присваивании

```
>>> acc = []
>>> seen = set()
>>> (acc, seen) = ([], set())
```

 В качестве правого аргумента можно использовать любой объект, поддерживающий протокол итератора

```
>>> x, y, z = [1, 2, 3]
>>> x, y, z = {1, 2, 3} # unordered!
>>> x, y, z = "xyz"
```

• Скобки обычно опускают, но иногда они бывают полезны

```
>>> rectangle = (0, 0), (4, 4)
>>> (x1, y1), (x2, y2) = rectangle
```

• В Python 3.0 был реализован² расширенный синтаксис распаковки

```
>>> first, *rest = range(1, 5)
>>> first, rest
(1, [2, 3, 4])
```

• * можно использовать в любом месте выражения

```
>>> first, *rest, last = range(1, 5)
>>> last
4
>>> first, *rest, last = [42]
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: need more than 1 values to unpack
>>> *_, (first, *rest) = [range(1, 5)] * 5
>>> first
```

²http://python.org/dev/peps/pep-3132

Pаспаковка и цикл for

```
Синтаксис распаковки работает в цикле for, например:
>>> for a, *b in [range(4), range(2)]:
... print(b)
...
[1, 2, 3]
[1]
```

Мораль

Присваивание в Python работает слева направо.

```
>>> x, (x, y) = 1, (2, 3)
>>> x
???
```

Распаковка и байткод (2)

```
>>> dis.dis("first, *rest, last = ['a', 'b', 'c']")
     0 LOAD CONST
                                0 (1)
     3 LOAD CONST
                                1 (2)
     6 LOAD CONST
                                2 (3)
     9 BUILD LIST
    12 UNPACK EX
                              257
    15 STORE NAME
                                0 (first)
    18 STORE NAME
                                1 (rest)
    21 STORE NAME
                               2 (last)
    24 LOAD CONST
                                3 (None)
    27 RETURN VALUE
```

Мораль

Синтаксически схожие конструкции могут иметь различную семантику времени исполнения.

- Функции в Python могут принимать произвольное количество позиционных и ключевых аргументов.
- Для объявления таких функций используют синтаксис упаковки, а для вызова синтаксис распаковки

```
>>> def f(*args, **kwargs):
... pass
...
>>> f(1, 2, 3, **{"foo": 42})
```

• Синтаксис распаковки также можно использовать при присваивании нескольких аргументов и в цикле **for**

```
>>> first, *rest = range(4)
>>> for first, *rest in [range(4), range(2)]:
... pass
```

• • •

Дополнительные расширения синтаксиса распаковки

- В Python 3.5 возможности распаковки были в очередной раз расширены³.
- Изменения затронули распаковку при вызове функции:

```
>>> def f(*args, **kwargs):
...    print(args, kwargs)
...
>>> f(1, 2, *[3, 4], *[5],
...    foo="bar", **{"baz": 42}, boo=24)
(1, 2, 3, 4, 5) {'baz': 42, 'boo': 24, 'foo': 'bar'}
```

• и при инициализации контейнеров:

```
>>> defaults = {"host": "0.0.0.0", "port": 8080}
>>> {**defaults, "port": 80}
{'host': '0.0.0.0', 'port': 80}
>>> [*range(5), 6] # аналогично для множества и кортежа.
[0, 1, 2, 3, 4, 6]
```

• Скоро в вашей любимой операционной системе!

³http://python.org/dev/peps/pep-0448

0.5

Области видимости aka scopes

Функции внутри функций внутри функций

- В отличие от Java (< 8), C/C++ (< 11) в Python функции объекты первого класса, то есть с ними можно делать всё то же самое, что и с другими значениями.
- Например, можно объявлять функции внутри других функций

Финальный аккорд — make_min

```
>>> def make min(*, lo, hi):
         def inner(first, *args):
. . .
             res = hi
. . .
             for arg in (first, ) + args:
. . .
                  if arg < res and lo < arg < hi:</pre>
. . .
                       res = ara
. . .
             return max(res, lo)
. . .
         return inner
. . .
. . .
>>> bounded min = make min(lo=0, hi=255)
>>> bounded_min(-5, 12, 13)
0
```

Правило LEGB

Поиск имени ведётся не более, чем в четырёх областях видимости: локальной, затем в объемлющей функции (если такая имеется), затем в глобальной и, наконец, во встроенной.

Области видимости: интроспекция

```
>>> min = 42  # \(\equiv \text{globals()["min"]} = 42
>>> globals()
{\ldots, 'min': 42}
>>> def f():
\ldots min = 2  # \(\equiv \text{locals()["min"]} = 2
\ldots print(locals())
\ldots
>>> f()
{'min': 2}
```

- Функции в Python могут использовать переменные, определенные во внешних областях видимости.
- Важно помнить, что поиск переменных осуществляется во время исполнения функции, а не во время её объявления.

```
>>> def f():
...     print(i)
...
>>> for i in range(4):
...     f()
...
0
1
2
7
```

• Для присваивания правило LEGB не работает

- По умолчанию операция присваивания создаёт локальную переменную.
- Изменить это поведение можно с помощью операторов global и nonlocal.

• Позволяет модифицировать значение переменной из глобальной области видимости

```
>>> min = 42
>>> def f():
... global min
... min += 1
... return min
...
>>> f()
43
>>> f()
44
```

• Использование global порочно, почти всегда лучше заменить global на thread-local объект.

• Позволяет модифицировать значение переменной из объемлющей области видимости

• Прочитать мысли разработчиков на эту тему можно по ссылке http://python.org/dev/peps/pep-3104.

Области видимости: резюме

- В Python четыре области видимости: встроенная, глобальная, объемлющая и локальная.
- Правило LEGB: поиск имени осуществляется от локальной к встроенной.
- При использовании операции присваивания имя считается локальным. Это поведение можно изменить с помощью операторов global и nonlocal.

Функциональное

программирование

Функциональное программирование: анонимные функции

- Рython не функциональный язык, но в нём есть элементы функционального программирования.
- Анонимные функции имеют вид
 >>> lambda arguments: expression
 и эквивалентны по поведению
 >>> def lambda>(arguments):
 ... return expression
- Всё, сказанное про аргументы именованных функций, справедливо и для анонимных

```
>>> lambda foo, *args, bar=None, **kwargs: 42 <function <lambda> at 0x100fb9730>
```

 Применяет функцию к каждому элементу последовательности⁴

```
>>> map(indentity, range(4))
<map object at 0x100fc4c88>
>>> list(map(identity, range(4)))
[0, 1, 2, 3]
>>> set(map(lambda x: x % 7, [1, 9, 16, -1, 2, 5]))
{1, 2, 5, 6}
>>> map(lambda s: s.strip(), open("./HBA1.txt"))
<map object at 0x100fc4cc0>
```

 или последовательностей, количество элементов в результате определяется длиной наименьшей из последовательностей

```
>>> list(map(lambda x, n: x ** n, ... [2, 3], range(1, 8)))
[2, 9]
```

⁴Правильное слово *iterable*, т. е. объект поддерживающий протокол итератора.

Функциональное программирование: filter

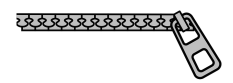
 Убирает из последовательности элементы, не удовлетворяющие предикату

```
>>> filter(lambda x: x % 2 != 0, range(10))
<filter object at 0x1011edfd0>
>>> list(filter(lambda x: x % 2 != 0, range(10)))
[1, 3, 5, 7, 9]
```

Вместо предиката можно передать None, в этом случае в последовательности останутся только truthy значения
 >>> xs = [0, None, [], {}, set(), "", 42]

```
>>> list(filter(None, xs))
[42]
```

31/41



• Строит последовательность кортежей из элементов нескольких последовательностей

```
>>> list(zip("abc", range(3), [42j, 42j, 42j]))
[('a', 0, 42j), ('b', 1, 42j), ('c', 2, 42j)]
```

 Поведение в случае последовательностей различной длины аналогично map.

```
>>> list(zip("abc", range(10)))
[('a', 0), ('b', 1), ('c', 2)]
```

Вопрос

Как выразить zip через map?

• Пришли в Python из языка ABC, который позаимствовал их из языка SFTI

```
>>> [x ** 2 for x in range(10) if x % 2 == 1] [1, 9, 25, 49, 81]
```

• Компактная альтернатива комбинациям map и filter

```
>>> list(map(lambda x: x ** 2,
... filter(lambda x: x % 2 == 1,
... range(10))))
[1, 9, 25, 49, 81]
```

• Могут быть вложенными

```
>>> nested = [range(5), range(8, 10)]
>>> [x for xs in nested for x in xs] # flatten
[0, 1, 2, 3, 4, 8, 9]
```

ФП: генераторы множеств и словарей

```
>>> {x % 7 for x in [1, 9, 16, -1, 2, 5]}
{1, 2, 5, 6}
>>> date = {"year": 2014, "month": "September", "day": ""}
>>> {k: v for k, v in date.items() if v}
{'month': 'September', 'year': 2014}
>>> {x: x ** 2 for x in range(4)}
{0: 0, 1: 1, 2: 4, 3: 9}
```

Функциональное программирование: резюме

- Наличие элементов функционального программирования позволяет компактно выражать вычисления.
- В Python есть типичные для функциональных языков:
 - анонимные функции **lambda**,
 - функции map, filter и zip,
 - генераторы списков.
- Синтаксис Python также поддерживает генерацию других типов коллекций: множеств и словарей.

PEP 8

- PEP 8 содержит⁵ стилистические рекомендации по оформлению кода на Python.
- Базовые рекомендации⁶
 - 4 пробела для отступов;
 - длина строки не более 79 символов для кода и не более 72 символов для документации и комментариев;
 - lower_case_with_underscores для переменных и имен функций, UPPER_CASE_WITH_UNDERSCORES для констант.

⁵http://python.org/dev/peps/pep-0008

⁶http://pocoo.org/internal/styleguide

 Унарные операции без пробелов, бинарные с одним пробелом с обеих сторон

```
exp = -1.05
value = (item_value / item_count) * offset / exp
```

 Для списков или кортежей с большим количеством элементов используйте перенос сразу после запятой

```
items = [
    'this is the first', 'set of items',
    'with more items', 'to come in this line',
    'like this'
]
```

 Не пишите тело оператора на одной строке с самим оператором

```
if bar: x += 1
                              # Плохо
  while bar: do something() # Плохо
  if bar:
                              # Лучше
     x += 1
  while bar:
                              # Лучше
      do something()
• Не используйте Йода-сравнения в if и while
  if 'md5' == method:
                             # Плохо
      pass
  if method == 'md5'
                              # Лучше
      pass
```

- Для сравнения на равенство
 - объектов используйте операторы == и !=,
 - синглтонов используйте is и is not,
 - булевых значений используйте сам объект или оператор not, например

```
if foo: while not bar:
# ...
```

• Проверяйте отсутствие элемента в словаре с помощью оператора not in

```
if not key in d: # Плохо if key not in d: # Лучше
```

 Не используйте пробелы до или после скобок при объявлении и вызове функции

```
def foo (x, y): # Плохо
    pass
foo( 42, 24 ) # Плохо
```

 Документируйте функции следующим образом def something_useful(arg, **options):
 """One-line summary.

Optional longer description of the function behaviour.

 Разделяйте определения функций двумя пустыми строками. • В репозитории пакетов Python доступен одноимённый инструмент, позволяющий проверить файл на соответствие PEP-8.

```
$ pip install pep8
$ pep8 ./file.py
./file.py:1:7: E201 whitespace after '('
./file.py:1:12: E202 whitespace before ')'
```

 autopep8 показывает, как можно исправить код в указанном файле, чтобы он удовлетворял требованиям PEP-8.

```
$ pip install autopep8
$ autopep8 -v ./file.py
---> Applying global fix for E265
---> Applying global fix for W602
---> 2 issue(s) to fix {'E201': {1}, 'E202': {1}}
---> 1 issue(s) to fix {'E202': {1}}
---> 0 issue(s) to fix {}

def f(x, y):
    return x, y
```

KEEP CALM and

FOLLOW PEP 8