# Практикум по программированию на языке Python

Занятие 3: Пользовательские и встроенные функции, итераторы и генераторы

Мурат Апишев (mel-lain@yandex.ru)

Москва, 2019

## Функции range и enumerate

## Функция гір

```
In [20]: z = zip([1, 2, 3], 'abc')
          print(type(z))
          for a, b in z:
              print(a, b, end=' ')
          <class 'zip'>
         1 a 2 b 3 c
In [21]: | for e in zip('abcdef', 'abc'):
              print(e)
          ('a', 'a')
('b', 'b')
          ('c', 'c')
In [24]: for a, b, c, d in zip('abc', [1,2,3], [True, False, None], 'xyz'):
              print(a, b, c, d)
          a 1 True x
          b 2 False y
          c 3 None z
```

# Определение собственных функций

Функция - это тоже объект, её имя - просто символическая ссылка:

True

# Определение собственных функций

24

```
In [30]: retval = f(10)
print(retval)

10 None
None

In [32]: def factorial(n):
    return n * factorial(n - 1) if n > 1 else 1 # recursion

print(factorial(1))
print(factorial(2))
print(factorial(4))

1
2
```

### Передача аргументов в функцию

Параметры в Python всегда передаются по ссылке

## Области видимости переменных

В Python есть 4 основных уровня видимости:

- Встроенная (buildins) на этом уровне находятся все встроенные объекты (функции, классы исключений и т.п.)
- Глобальная в рамках модуля (global) всё, что определяется в коде модуля на верхнем уровне
- Объемлющей функции (enclosed) всё, что определено в функции верхнего уровня
- Локальной функции (local) всё, что определено в функции нижнего уровня

Есть ещё области видимости переменных циклов, списковых включений и т.п.

### Правило разрешения области видимости LEGB при чтении

```
In [38]: def outer_func(x):
    def inner_func(x):
        return len(x)
    return inner_func(x)
In [39]: print(outer_func([1, 2]))
```

Кто определил имя len?

- на уровне вложенной функции такого имени нет, смотрим выше
- на уровне объемлющей функции такого имени нет, смотрим выше
- на уровне модуля такого имени нет, смотрим выше
- на уровне builtins такое имя есть, используем его

# Ha builtins можно посмотреть

```
In [83]: import builtins

counter = 0
lst = []
for name in dir(builtins):
    if name[0].islower():
        lst.append(name)
        counter += 1

    if counter == 5:
        break

lst
```

Out[83]: ['abs', 'all', 'any', 'ascii', 'bin']

Кстати, то же самое можно сделать более pythonic кодом:

```
In [81]: list(filter(lambda x: x[0].islower(), dir(builtins)))[: 5]
Out[81]: ['abs', 'all', 'any', 'ascii', 'bin']
```

# Локальные и глобальные переменные

```
In [47]: x = 2
         def func():
             print('Inside: ', x) # read
         func()
         print('Outside: ', x)
         Inside: 2
         Outside: 2
 In [ ]: x = 2
         def func():
            x += 1 # write
             print('Inside: ', x)
         func() # UnboundLocalError: local variable 'x' referenced before assignment
         print('Outside: ', x)
In [50]: x = 2
         def func():
            x = 3
            x += 1
             print('Inside: ', x)
         func()
         print('Outside: ', x)
         Inside: 4
         Outside: 2
```

# Ключевое слово global

```
In [52]: x = 2
         def func():
             global x
             x += 1 # write
             print('Inside: ', x)
         func()
         print('Outside: ', x)
         Inside: 3
         Outside: 3
In [55]: x = 2
         def func(x):
             x += 1
             print('Inside: ', x)
             return x
         x = func(x)
         print('Outside: ', x)
         Inside: 3
         Outside: 3
```

#### Ключевое слово nonlocal

```
In [73]: a = 0
          def out func():
              b = 10
              def mid_func():
                  c = 20
                  def in func():
                      global a
                      a += 100
                      nonlocal c
                      c += 100
                      nonlocal b
                      b += 100
                      print(a, b, c)
                  in_func()
              mid_func()
          out_func()
```

100 110 120

**Главный вывод:** не надо злоупотреблять побочными эффектами при работе с переменными верхних уровней

# Пример вложенных функций: замыкания

- В большинстве случаев вложенные функции не нужны, плоская иерархия будет и проще, и понятнее
- Одно из исключений фабричные функции (замыкания)

```
In [75]: def function_creator(n):
    def function(x):
        return x ** n

    return function

f = function_creator(5)
f(2)
```

Out[75]: 32

Объект-функция, на который ссылается f, хранит в себе значение n

### Анонимные функции

- def не единственный способ объявления функции
- lambda создаёт анонимную (lambda) функцию

Такие функции часто используются там, где синтаксически нельзя записать определение через def

```
In [88]: def func(x): return x ** 2
         func(6)
Out[88]: 36
In [94]: | lambda_func = lambda x: x ** 2 # should be an expression
         lambda func(6)
Out[94]: 36
In [91]: def func(x): print(x)
         func(6)
         6
In [93]:
         lambda func = lambda x: print(x ** 2) # as print is function in Python 3.*
         lambda func(6)
         36
```

#### Встроенная функция sorted

# Встроенная функция filter

```
In []: lst = [5, 2, 7, -9, -1]
In [119]: f = filter(lambda x: x < 0, lst) # True condition
type(f) # iterator

Out[119]: filter
In [121]: list(f)
Out[121]: [-9, -1]</pre>
```

## Встроенная функция тар

```
In [123]: lst = [5, 2, 7, -9, -1]
In [124]: m = map(lambda x: abs(x), lst)
type(m) # iterator

Out[124]: map
In [125]: list(m)
Out[125]: [5, 2, 7, 9, 1]
```

#### Ещё раз сравним два подхода

Напишем функцию скалярного произведения в императивном и функциональном стилях:

```
In [151]: def dot_product_imp(v, w):
    result = 0
    for i in range(len(v)):
        result += v[i] * w[i]
    return result

In [148]: dot_product_func = lambda v, w: sum(map(lambda x: x[0] * x[1], zip(v, w)))

In [152]: print(dot_product_imp([1, 2, 3], [4, 5, 6]))
    print(dot_product_func([1, 2, 3], [4, 5, 6]))
    32
    32
    32
```

## Функция reduce

functools - стандартный модуль с другими функциями высшего порядка.

Рассмотрим пока только функцию reduce:

```
In [155]: from functools import reduce
lst = list(range(1, 10))
reduce(lambda x, y: x * y, lst)
```

Out[155]: 362880

## Итерирование, функции iter и next

```
In [176]: r = range(3)
          for e in r:
               print(e)
In [178]: | it = iter(r) \# r. iter () - gives us an iterator
          print(next(it))
          print(it.__next__())
          print(next(it))
          print(next(it))
          StopIteration
                                                     Traceback (most recent call last)
          <ipython-input-178-08a2b9f30bb6> in <module>
                4 print(it.__next__())
                 5 print(next(it))
          ----> 6 print(next(it))
          StopIteration:
```

#### Функции-генераторы

- Генераторы подмножество итераторов
- Итератор в общем случае не хранит никакого состояния, он просто выполняет функцию \_\_\_next\_\_()
- Генератор это функция (или результат генераторного выражения), сохраняющий состояние
- Cpasy: range возвращает не итератор!
- Примеры функций-генераторов:
  - zip
  - enumerate
  - reversed
  - map
  - filter

```
In [193]: print('__next__' in dir(zip([], [])))
    print('__next__' in dir(range(3)))
```

True False

#### Ключевое слово yield

- yield это слово, по смыслу похожее на return
- Но используется в функциях, возвращающих генераторы
- При вызове такой функции тело не выполняется, функция только возвращает генератор
- В первых запуск функция будет выполняться от начала и до yield
- После выхода состояние функции сохраняется
- На следующий вызов будет проводиться итерация цикла и возвращаться следующее значение
- И так далее, пока не кончится цикл каждого yield в теле функции
- После этого генератор станет пустым

#### Пример генератора

```
In [194]: | def my_range(n):
              yield 'You really want to run this generator?'
              i = -1
              while i < n:</pre>
                  i += 1
                  yield i
In [197]:
          gen = my range(3)
          while True:
              try:
                  print(next(gen), end=' ')
              except StopIteration: # we want to catch this type of exceptions
                  break
          You really want to run this generator? 0 1 2 3
In [199]: | for e in my_range(3):
              print(e, end=' ')
          You really want to run this generator? 0 1 2 3
```

#### Модуль itetools

- Модуль представляет собой набор инструментов для работы с итераторами и последовательностями
- Содержит три основных типа итераторов:
  - бесконечные итераторы
  - конечные итераторы
  - комбинаторные итераторы
- Позволяет эффективно решать небольшие задачи вида:
  - итерирование по бесконечному потоку
  - СЛИЯНИЕ В ОДИН СПИСОК ВЛОЖЕННЫХ СПИСКОВ
  - генерация комбинаторного перебора сочетаний элементов последовательности
  - аккумуляция и агрегация данных внутри последовательности

#### Модуль itetools: примеры

#### Модуль itetools: примеры

#### Модуль itetools: примеры

F150 is made by Ford GT is made by Ford

Taurus is made by Ford
\*\*\*\* END OF THE GROUP \*\*\*

```
In [215]: from itertools import groupby
          vehicles = [('Ford', 'Taurus'), ('Dodge', 'Durango'),
                      ('Chevrolet', 'Cobalt'), ('Ford', 'F150'),
                       ('Dodge', 'Charger'), ('Ford', 'GT')]
          sorted vehicles = sorted(vehicles)
          for key, group in groupby(sorted vehicles, lambda x: x[0]):
              for maker, model in group:
                   print('{model} is made by {maker}'.format(model=model, maker=maker))
              print ("**** END OF THE GROUP ***\n")
          Cobalt is made by Chevrolet
          **** END OF THE GROUP ***
          Charger is made by Dodge
          Durango is made by Dodge
          **** END OF THE GROUP ***
```

