

Вложенные функции

Вложенной называется функция, которая объявлена в теле другой функции.

Пример:

```
def outer():
    print('Called outer function')
    def inner():
        print('Called inner function')
    inner()

outer()
## Будет напечатано:
## Called outer function
## Called inner function
```

Любая функция скрывает, защищает (инкапсулирует) доступ к переменным и функциям, объявленным внутри неё. Причина в том, что переменные и функции существуют только в момент вызова самой функции. Как только функция завершается, все переменные и функции, которые были объявлены внутри неё, уничтожаются — просто удаляются из памяти. Для этого в Python применяется механизм сборки мусора (Garbage Collection).

```
def print_root(value, n=2):
    def root(value, n=2):
        result = value ** (1/n)
        return result
    res = root(value, n)
    print(f'Root of power {n} from {value} equals {res}')

print_root(81, 4)
## Будет напечатано:
## Root of power 4 from 81 equals 3.0

print(root(81, 4))
## Возникнет ошибка:
## NameError: name 'root' is not defined
```

Курс Специализация Data Science **Модуль 5.2.** "Продвинутое использование функций в Python"

print(res)

Возникнет ошибка

NameError: name 'res' is not defined

Разрешение переменных. Области видимости

Разрешение — это процесс поиска интерпретатором объекта, который скрывается за названием переменной.

В *Python* существует **четыре типа переменных** в зависимости от их видимости. Порядок их разрешения будет идти от пункта 1 до пункта 4.

1. **Локальные переменные (local)** — это имена объектов, которые были объявлены в функции и используются непосредственно в ней.
В разряд локальных переменных также входят аргументы функции.

Важно! Эти объекты существуют только во время выполнения функции, в которой они были объявлены. После завершения работы функции они удаляются из оперативной памяти.

- 2. Нелокальные переменные (nonlocal) это имена объектов, которые были объявлены во внешней функции относительно рассматриваемой функции.
- 3. Глобальные переменные (global) это имена объектов, которые были объявлены в основном блоке программы (вне функций).
- 4. Встроенные переменные (built-in) это имена объектов, которые встроены в функционал Python изначально. К ним относятся, например, функции print, len, структуры данных list, dict, tuple и другие.

Курс Специализация Data Science **Модуль 5.2.** "Продвинутое использование функций в Python"

Встроенные переменные (Built-in)

Имена объектов, которые встроены в функционал *Python* изначально. К ним относятся, например, функции *print*, *len*, структуры данных *list*, *dict*, *tuple* и другие.

Глобальные переменные (Global)

Имена объектов, которые были объявлены непосредственно в основном блоке программы (вне функций).

Нелокальные переменные (Nonlocal)

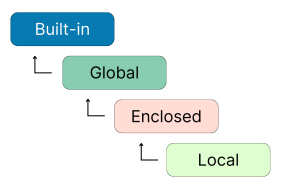
Имена объектов, которые были объявлены во внешней функции относительно рассматриваемой функции.

Локальные переменные (Local)

Имена объектов, которые были объявлены в функции и используются непосредственно в ней. В разряд локальных переменных также входят аргументы функции.

Когда интерпретатор встречает в коде неизвестное имя (имя переменной или функции), он начинает искать имя в локальной области видимости, затем — в нелокальной, затем — в глобальной и наконец — во встроенной.

Часто нелокальную область видимости называют объемлющей (enclosed). Поэтому правило, по которому происходит поиск имени объекта среди областей видимости (разрешение), часто именуют правилом LEGB (Local \rightarrow Enclosed \rightarrow Global \rightarrow Built-in).



Функция **не может** изменить значение переменной, которая находится вне своей локальной области видимости. Вместо изменения значения глобальной переменной создаётся новая локальная переменная с тем же именем.

```
count = 10
def function():
    count = 100
function()
print(count)

## Будет выведено:
## 10
```

Однако функция может скорректировать объект изменяемого типа, находящийся за пределами её локальной области видимости, если изменит его содержимое.

```
words_list = ['foo', 'bar', 'baz']
def function():
    words_list[1] = 'quux'
function()
print(words_list)

## Будет выведено:
## ['foo', 'quux', 'baz']
```

Изменение значений глобальных переменных. Объявление global

Если в коде функции происходит переопределение глобальной переменной, то необходимо просто указать, что та или иная переменная является глобальной. Для этого используются ключевое слово global:

```
global_count = 0

def add_item():
    global global_count
    global_count = global_count + 1

add_item()
print(global_count)
## Будет выведено:
```

```
## 1
```

Выражение global указывает на то, что, пока выполняется функция add_item(), ссылки на имя global_count будут вести к переменной global_count, объявленной в глобальной области видимости.

```
global_count = 0

def add_item():
    global_global_count
    global_count
    global_count
    global_count
    global_count
    global_count = global_count + 1
```

Изменение значений нелокальных переменных. Объявление nonlocal

Если в коде функции происходит **переопределение** нелокальной переменной, то необходимо просто указать, что та или иная переменная является нелокальной. Для этого используются ключевое слово nonlocal:

```
def outer():
    enclosing_count = 0
    def inner():
        nonlocal enclosing_count
        enclosing_count = enclosing_count + 1
    print(enclosing_count)
    inner()

outer()

## Будет напечатано:
## 1
```

После выражения nonlocal enclosing_count, когда inner() ссылается на enclosing_count, мы будем обращаться к enclosing_count в ближайшей объемлющей области, чьё определение дано внутри outer().



```
def outer():
    enclosing_count = 0
    def inner():
        nonlocal enclosing_count
        enclosing_count = enclosing_count + 1
    print(enclosing_count)
    inner()
```

функций в Python"

Изменение значений встроенных переменных

Python позволяет создавать переменные с именами идентичными именам встроенных в Python объектов.

Однако, делать этого крайне не рекомендуется, так как это может привести к ошибкам при дальнейших попытках программы обратиться к встроенному имени.

Пример (весь код является частью одной программы):

```
my_list = [1,4,5,7]
len = len(my_list)
print(len)

## Будет выведено:
## 4

new_list = ['Ivan', 'Sergej', 'Maria']
length = len(new_list)
print(length)

## Возникнет ошибка:
## ТуреЕrror: 'int' object is not callable
```

Определение рекурсии

Рекурсия в программировании — функция, которая вызывает саму себя в своем теле.

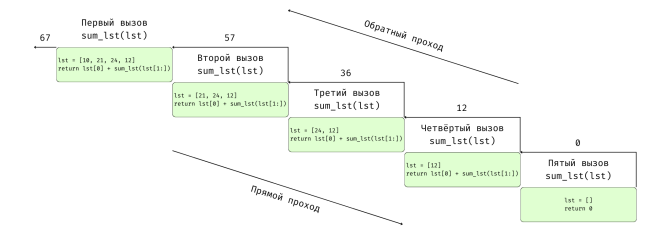
У рекурсивной функции должно быть прописано условие, при выполнении которого функция перестаёт вызывать сама себя. Такое условие будем называть условием выхода из рекурсии (его ещё называют базовым случаем).

Пример №1 (сумма элементов в списке):

```
def sum_lst(lst):
    print(lst)
    if len(lst) == 0:
        return 0
    return lst[0] + sum_lst(lst[1:])

my_lst = [10, 21, 24, 12]
print(sum_lst(my_lst))

## Будет выведено:
## [10, 21, 24, 12]
## [21, 24, 12]
## [24, 12]
## [24, 12]
## [12]
## [12]
```

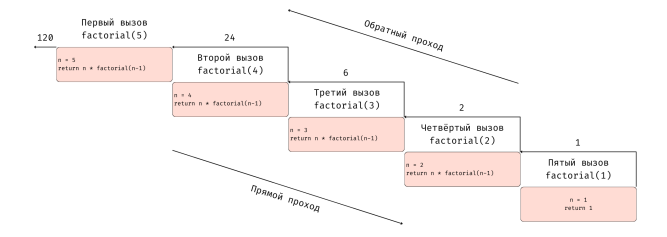


Пример №2 (факториал):

```
def factorial(n):
    if n==0: return 1
    if n==1: return 1
    return n * factorial(n-1)

print(factorial(0))
print(factorial(3))
print(factorial(5))

## Будет напечатано:
## 1
## 6
## 120
```



Стек вызова функций

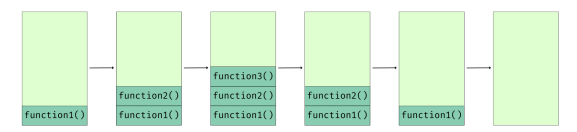
Стек вызова функций — структура данных, хранящая информацию об вызванных в программе функциях в виде адресов возврата функций.

В стеке действует правило LIFO (англ. Last In, First Out), «последний вошёл, первый вышел».

Курс Специализация Data Science **Модуль 5.2.** "Продвинутое использование функций в Python"

Ниже представлена схема работы стека вызова трёх функций, которые последовательно вызывают друг друга.

Стек вызова функций



Глубина рекурсии

Число единовременно ожидающих выполнения вызовов рекурсивной функции в стеке называется **глубиной рекурсии**.

Проще говоря, глубина рекурсии — это длина стека вызова.

Когда глубина рекурсии оказывается слишком большой (превышает максимальный размер стека функций), возникает ошибка RecursionError.

К сожалению, интерпретатор не может понять, есть ли условие выхода в коде функции, поэтому, когда в его стеке собирается слишком много вызовов той же самой функции, он возвращает ошибку. Это защита от бесконечного выполнения программы.

Этот порог индивидуален и может зависеть от сложности самой функции, версии Python и других настроек.

```
print(len(str(factorial(969))))

## Будет выведено:
## 2475

print(len(str(factorial(970))))

## Возникнет ошибка:
```

Курс Специализация Data Science **Модуль 5.2.** "Продвинутое использование функций в Python"

```
## RecursionError: maximum recursion depth exceeded in comparison
```

Глубину рекурсии можно увеличить самостоятельно, если для решения задачи крайне необходимо использовать рекурсию большей глубины.

Для этого нам необходимо импортировать модуль sys, в котором содержатся функции для управления вашей системой. Из него нам понадобится функция setrecursionlimit(), в аргументы которой нужно передать желаемую максимальную глубину рекурсии.

```
import sys
sys.setrecursionlimit(1000000000)
print(len(str(factorial(970))))
# Будет напечатано:
# 2478
```

Цикл vs рекурсия

Важно учитывать, что рекурсии работают медленнее, чем аналогичные по сути циклы. К тому же существует ряд случаев, когда преобразование рекурсии в цикл затруднительно и неэффективно, например, реализация алгоритма дерева решений, быстрое преобразование Фурье или алгоритм quicksort. Однако, когда это оказывается возможным, цикл работает быстрее.

Функция как объект

Функция, как и всё в *Python* (кроме ключевых слов, таких как if, def, while и т. д.), — это объект.

→ Во-первых, точно так же, как и любой другой объект (числа, строки, списки и т. д.), мы можем положить функцию в переменную.

```
p = print
p('Hello world!')
```

Курс Специализация Data Science **Модуль 5.2.** "Продвинутое использование функций в Python"

```
## Будет выведено:
## Hello world!
```

 → Во-вторых, функцию можно передать в качестве аргумента для другой функции.

```
def apply_func(func, x):
    return func(x)
print(apply_func(max, [1, 10, 35, 20, -1]))
## Будет выведено:
## 35
```

→ В-третьих, у функции точно так же, как и любого другого объекта, есть свой тип данных — тип function.

```
print(type(apply_func))

## Будет выведено:
## <class 'function'>
```

Важно! Когда мы обращаемся с функцией как с объектом, мы не пишем скобки после имени функции. Они нужны только тогда, когда мы вызываем функцию и передаем в неё аргументы.

Функция тар

Функция map() позволяет преобразовать каждый элемент итерируемого объекта по заданной функции.

Аргументы функции тар() следующие:

- → первый функция, которую необходимо применить к каждому элементу;
- → второй итерируемый объект (например, список).

Курс Специализация Data Science **Модуль 5.2.** "Продвинутое использование функций в Python"

Можно записать это в виде шаблона кода:

```
map(<имя_функции>, <итерируемый_объект>)
```

Пример №1:

```
number_list = [11, 12, 13, 14, 15, 16]
square_number_list = list(map(lambda x: x**3, number_list))
print(square_number_list)

## Будет выведено:
## [1331, 1728, 2197, 2744, 3375, 4096]
```

Пример №2:

```
def calculate_tax(salary):
    if salary < 1000:
        return salary * 0.05
    elif salary < 2000:
        return salary * 0.1
    else:
        return salary * 0.15

salaries = [1500, 2200, 3500, 1200]
taxes = list(map(calculate_tax, salaries))
print(taxes)

## Будет выведено:
## [150.0, 330.0, 525.0, 120.0]</pre>
```

Пример №3:

```
data = [('Amanda', 1.61, 51), ('Patricia', 1.65, 61), ('Marcos', 1.91,
101)]
map_func = lambda x: (*x, round(x[2] / (x[1]**2)))
updated_data = list(map(map_func, data))
```

```
print(updated_data)

## Будет выведено:
## [('Amanda', 1.61, 51, 19.7), ('Patricia', 1.65, 61, 22.4), ('Marcos', 1.91, 101, 27.7)]
```

Функция filter

Функция filter() позволяет отфильтровать переданный ей итерируемый объект и оставить в нём только те элементы, которые удовлетворяют условию, заданному в виде функции.

Аргументы функции filter() следующие:

- → первый функция, которая должна возвращать True, если условие выполнено, иначе False;
- → второй итерируемый объект, с которым производится действие.

Можно записать это в виде шаблона кода:

```
filter(<имя_функции>, <итерируемый_объект>)
```

Пример №1:

```
words_list = ["We're", 'in', 'a', 'small', 'village', 'near', 'Chicago', 'My', "cousin's", 'getting', 'married.']
even_list = filter(lambda x: len(x) % 2 == 0, words_list)
print(list(even_list))

## Будет выведено:
## ['in', 'near', 'My', "cousin's", 'married.']
```

Пример №2:

```
data = [
    ("FPW-2.0_D", "Бонус: Тренажер по HTML", 10, 100, 10),
```

```
("FPW-2.0", "Бонус: Тренажер по JavaScript", 9.2, 70, 18),
    ("FPW-2.0_D", "Бонус: Тренажер по React", 8.5, 66.67, 68),
    ("FPW-2.0", "Бонусный: IT в современном мире", 8.64, 53.74, 856),
    ("FPW-2.0", "Бонусный: Введение", 8.73, 56.24, 745),
    ("FPW-2.0", "Бонус: D1. Знакомство с Django (NEW)", 9.76, 95.24, 21),
    ("FPW-2.0_D", "Бонус: D2. Модели (NEW)", 9.44, 77.78, 18)
1
def filter module(module):
    code, name, avg_votes, nessa, count = module
    cond 1 = code == "FPW-2.0"
    cond_2 = nessa >= 70
    cond_3 = count > 50
    return cond_1 and cond_2 and cond_3
filtered_data = list(filter(filter_module, data))
print(filtered data)
## Будет выведено:
## [('FPW-2.0', 'Бонус: Тренажер по JavaScript', 9.2, 70, 180),
('FPW-2.0', 'Бонусный: IT в современном мире', 8.64, 83.74, 856)]
```

Конвейеры из map и filter

В некоторых случаях необходимо выполнить сразу несколько действий с итерируемыми объектами. Например, вы хотите сначала преобразовать данные, а затем отфильтровать их. Такие преобразования называются конвейерными.

Для построения конвейерных преобразований необязательно каждый раз после применения map() или filter() получать список элементов. Объекты map и filter можно подставлять в эти же функции map() и filter().

Пример №1:

```
words_list = ["We're", 'in', 'a', 'small', 'village', 'near', 'Chicago',
'My', "cousin's", 'getting', 'married.']
filtered_words = filter(lambda x: len(x) >= 5, words_list)
```

```
count_a = map(lambda x: (x, x.lower().count('a')), filtered_words)
print(list(count_a))

## Будет выведено:
## [("We're", 0), ('small', 1), ('village', 1), ('Chicago', 1),
("cousin's", 0), ('getting', 0), ('married.', 1)]
```

Пример №2

```
data = [
   ('Amanda', 1.61, 51),
    ('Patricia', 1.65, 61),
    ('Marcos', 1.91, 101),
    ('Andrey', 1.79, 61),
    ('Nikos', 1.57, 78),
    ('Felicia', 1.63, 56),
    ('Lubov', 1.53, 34)
1
map_func = lambda x: (*x, x[2]/(x[1]**2))
updated_data = map(map_func, data)
filter_func = lambda x: 18.5 <= x[3] <= 25
filtered_data = filter(filter_func, updated_data)
print(list(filtered_data))
## Будет выведено:
## [('Amanda', 1.61, 51, 19.7), ('Patricia', 1.65, 61, 22.4), ('Andrey',
1.79, 61, 19.0), ('Felicia', 1.63, 56, 21.1)]
```