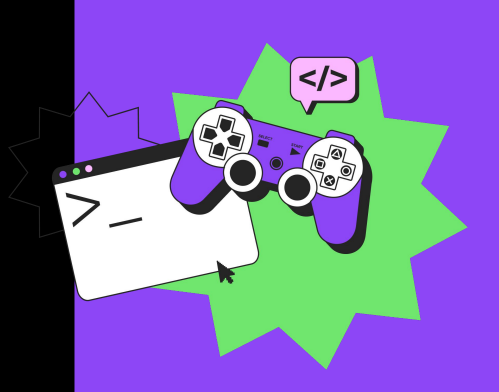


Функции высшего порядка, работа с файлами.

Лекция 4



### План курса





### Что будет на лекции сегодня

69

- Анонимные, lambda-функции
- Функция тар
- Функция filter
- Функция гір
- Функция enumerate
- Файлы
- Модуль оѕ
- Модуль shutil



На предыдущей лекции мы с Вами обговорили создание и использование функций в Python, но некоторые функции могут понадобиться всего раз за всю работу приложения. Как можно обойтись без их явного описания? Как сократить подобный код?

<u>Функция в примере занимает всего две строчки кода, но в дальнейшем размеры описания функций будут увеличиваться. И тогда сокращение кода будет актуальным.</u>



#### Какой тип данных у функции? → <class "function">

У функции есть тип, значит мы можем создать переменную типа функции и положить в эту переменную какую-то другую функцию.

```
def f(x)
return x ** 2
g = f
```

Теперь в контексте этого приложения **g** может использоваться точно так же, как и **f**.

g — это переменная, которая хранит в себе ссылку на функцию.



Есть некая функция calc, которая принимает в качестве аргумента число, а в качестве результата возвращает это число + 10:

Если мы добавим в код не только сложение, но и умножение, деление и вычитание, внутри одного кода будем плодить одинаковую логику.

<u>Достаточно взять функцию calc, которая будет в качестве аргумента принимать операцию и чтото выдавать.</u>



Попробуем описать ту же логику для функции с двумя переменными.

ор — операция, воспринимаем её как отдельную функцию. В примере это либо сумма (sum), либо перемножение(mylt):

```
def sum (x, y):
      return x + y
def mylt(x, y):
      return x * y
def calc(op, a, b):
      print(op(a, b))
```



Можно создать псевдоним для функции сложения (f).

В Python есть механизм, который позволяет превратить подобный вызов во что-то более красивое — lambda.

```
def sum(x, y):
    return x + y

# ⇔ (равносильно)

sum = lambda x, y: x + y
```



Теперь, чтобы вызвать функцию суммы, достаточно просто вызвать sum.

Также можно пропустить шаг создания переменной sum и сразу вызвать lambda:

```
calc(lambda x, y: x + y, 4, 5) # 9
```

#### Итак:

- 1. Сначала мы избавились от классического описания функций.
- 2. Затем научились описывать лямбды, присваивая результат какой-то переменной.
- 3. После избавились от этой переменной, пробрасывая всю лямбду в качестве функции.



## Задача для самостоятельного решения

1. В списке хранятся числа. Нужно выбрать только чётные числа и составить список пар (число; квадрат числа).

Пример: 1 2 3 5 8 15 23 38

Получить: [(2, 4), (8, 64), (38, 1444)]



## Задача для самостоятельного решения

1. В списке хранятся числа. Нужно выбрать только чётные числа и составить список пар (число; квадрат числа).

```
Пример: 1 2 3 5 8 15 23 38
Получить: [(2, 4), (8, 64), (38, 1444)]
```

#### Решение:

```
data = [1, 2, 3, 5, 8, 15, 23, 38
out = []
for i in data :
    if i % 2 == 0:
        out.append((i, i ** 2))
print(out)
```



## Задача для самостоятельного решения

#### Как можно сделать этот код лучше, используя lambda?

```
def select(f, col):
     return [f(x) for x in col]
 def where(f, col):
     return [x for x in col if f(x)]
data = [1, 2, 3, 5, 8, 15, 23, 38]
res = select(int, data)
res = where (lambda x: x % 2 == 0, res)
print(res) # [2, 8, 38]
res = list(select(lambda x: (x, x ** 2), res))
```



## Функция тар

Функция map() применяет указанную функцию к каждому элементу итерируемого объекта и возвращает итератор с новыми объектами.

Есть набор данных. Функция тар позволяет увеличить каждый объект на 10.

$$f(x) \Rightarrow x + 10$$
 $map(f, [ 1, 2, 3, 4, 5])$ 
 $\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$ 
 $[ 11, 12, 13, 14, 15]$ 



# Функция тар

```
list_1 = [x for x in range (1,20)]
list_1 = list(map(lambda x: x + 10, list_1 ))
print(list_1)
```

**Задача:** С клавиатуры вводится некий набор чисел, в качестве разделителя используется пробел. Этот набор чисел будет считан в качестве строки. Как превратить list строк в list чисел?

1. Маленькое отступление, функция строка.split() - убирает все пробелы и создаем список из значений строки, пример:

```
data = '1 2 3 5 8 15 23 38'.split()
print(data) # ['1', '2', '3', '5', '8', '15', '23', '38']
```

2. Теперь вернемся к задаче. С помощью функции map():

```
data = list(map(int,input().split()))
```



## Функция тар

Результат работы map() — это итератор. По итератору можно пробежаться только один раз. Чтобы работать несколько раз с одними данными, нужно сохранить данные (например, в виде списка).

Как можно сделать этот код лучше, используя map()?

<u>map() позволит избавиться от функции select.</u>

```
def where(f, col):
    return [x for x in col if f(x)]

data = '1 2 3 5 8 15 23 38'.split()

res = map(int, data)

res = where(lambda x: x % 2 == 0, res)
res = list(map(lambda x: (x, x ** 2), res))
print(res)
```



## Функция filter

<u>Функция filter() применяет указанную функцию к каждому элементу итерируемого объекта и возвращает итератор с теми объектами, для которых функция вернула True.</u>

```
data = [x for x in range(10)]
res = list(filter(lambda x: x % 2 == 0, data)))
print(res) # [0, 2, 4, 6, 8]
```

Как в данном случае работает функция filter()? Все данные, которые находятся внутри проходят через функцию, которая указана следующим образом:

```
lambda x: x % 2 == 0
```

То есть делает проверка на те числа, которые при делении на 2 дают в остатке 0. Тем самым мы ищем только четные числа. Действительно преобразовав наши итоговые данные в список, с помощью функции list(), мы с Вами можем наблюдать такой красивый результат :



# Функция filter

Как можно сделать этот код лучше, используя filter()?

<u>filter() позволит избавиться от функции where, которую мы писали ранее</u>

```
data = '1 2 3 5 8 15 23 38'.split()
res = map(int, data)
res = filter(lambda x: x % 2 == 0, res)
res = list(map(lambda x: (x, x ** 2), res))
print(res)
```

# Функция zip

63

<u>Функция zip()</u> применяется к набору итерируемых объектов и возвращает итератор с кортежами из элементов входных данных

На выходе получаем набор данных, состоящий из элементов соответствующих исходному набору.



## Функция zip

#### Пример:

```
users = ['user1', 'user2', 'user3', 'user4', 'user5']
ids = [4, 5, 9, 14, 7]
data = list(zip(users, ids))
print(data) # [('user1', 4), ('user2', 5), ('user3', 9), ('user4', 14), ('user5', 7)]
```

### Функция zip () пробегает по минимальному входящему набору:

```
users = ['user1', 'user2', 'user3', 'user4', 'user5']
ids = [4, 5, 9, 14, 7]
salary = [111, 222, 333]
data = list(zip(users, ids, salary))
print(data) # [('user1', 4, 111), ('user2', 5, 222), ('user3', 333)]
```



### Функция enumerate

<u>Функция enumerate() применяется к итерируемому объекту и возвращает новый итератор с</u> кортежами из индекса и элементов входных данных.

```
enumerate(['Казань', 'Смоленск', 'Рыбки', 'Чикаго'])

[(0, 'Казань'), (1, 'Смоленск'), (2, 'Рыбки'), (3, 'Чикаго')]
```

Функция enumerate() позволяет пронумеровать набор данных.

```
users = ['user1', 'user2', 'user3']
data = list(enumerate(users)
print(data) # [(0, 'user1'), (1, 'user2'), (2, 'user3))]
```





### Файлы в текстовом формате используются для:

- Хранения данных
- Передачи данных в клиент-серверных проектах
- Хранения конфигов
- Логирования действий

### Что нужно для работы с файлами:

- 1. Завести переменную, которая будет связана с этим текстовым файлом.
- 2. Указать путь к файлу.
- 3. Указать, в каком режиме мы будем работать с файлом.





### Варианты режима (мод):

- а открытие для добавления данных.
  - Позволяет дописывать что-то в имеющийся файл.
  - Если вы попробуете дописать что-то в несуществующий файл, то файл будет создан и в него начнется запись.
- r открытие для чтения данных.
  - Позволяет читать данные из файла.
  - Если вы попробуете считать данные из файла, которого не существует, программа выдаст ошибку.
- w открытие для записи данных.
  - Позволяет записывать данные и создавать файл, если его не существует.





#### Миксованные режимы:

- 1. w+
  - Позволяет открывать файл для записи и читать из него.
  - Если файла не существует, он будет создан.
- 2. r+
  - Позволяет открывать файл для чтения и дописывать в него.
  - Если файла не существует, программа выдаст ошибку.





Примеры использования различных режимов в коде:

#### 1. Режим а

```
colors = ['red', 'green', 'blue']

data = open('file.txt', 'a') # здесь указываем режим, в котором будем работать

data.writelines(colors) # разделителей не будет

data.close()
```

- data.close() используется для закрытия файла, чтобы разорвать подключение файловой переменной с файлом на диске.
- exit() позволяет не выполнять код, прописанный после этой команды в скрипте.
- В итоге создаётся текстовый файл с текстом внутри: redbluedreen.
- При повторном выполнении скрипта redbluedreenredbluedreen добавление в существующий файл, а не перезапись файлов.





#### Ещё один способ записи данных в файл:

```
with open('file.txt', 'w') as data:
    data.write('line 1\n')
    data.write('line 2\n')
```

#### 2. Режим г

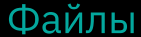
• Чтение данных из файла:

```
path = 'file.txt'

data = open(path, 'r')

for line in data:
    print(line)

data.close()
```





#### 3. Режим w

```
colors = ['red', 'green', 'blue']
data = open('file.txt', 'w')
data.writelines(colors) # разделителей не будет
data.close()
```

- В итоге создаётся текстовый файл с текстом внутри: 'redbluedreen'.
- В случае перезаписи новые данные записываются, а старые удаляются.



### Модуль os

Модуль оз предоставляет множество функций для работы с операционной системой, причем их поведение, как правило, не зависит от ОС, поэтому программы остаются переносимыми.

Для того, чтобы начать работать с данным модулем необходимо его импортировать в свою программу:

import os

Познакомимся с базовыми функциями данного модуля:

• os.chdir(path) - смена текущей директории.

```
import os
os.chdir('C:/Users/79190/PycharmProjects/GB')
```

• os.getcwd() - текущая рабочая директория

```
import os
print(os.getcwd()) # 'C:\Users\79190\PycharmProjects\webproject'
```



### Mодуль os

- os.path является вложенным модулем в модуль os и реализует некоторые полезные функции для работы с путями, такие как:
  - os.path.basename(path) базовое имя пути

```
import os
print(os.path.basename('C:/Users/79190/PycharmProjects/webproject/main.py') # 'main.py'
```

• os.path.abspath(path) - возвращает нормализованный абсолютный путь.

```
import os
print(os.path.abspath('main.py')) # 'C:/Users/79190/PycharmProjects/webproject/main.py'
```

Это лишь малая часть возможностей модуля os.



## Модуль shutil

Модуль shutil содержит набор функций высокого уровня для обработки файлов, групп файлов, и папок. В частности, доступные здесь функции позволяют копировать, перемещать и удалять файлы и папки. Часто используется вместе с модулем os.

Для того, чтобы начать работать с данным модулем необходимо его импортировать в свою программу:

import shutil

Познакомимся с базовыми функциями данного модуля:

- shutil.copyfile(src, dst) копирует содержимое (но не метаданные) файла src в файл dst.
- shutil.copy(src, dst) копирует содержимое файла src в файл или папку dst.
- shutil.rmtree(path) Удаляет текущую директорию и все поддиректории; path должен указывать на директорию, а не на символическую ссылку.

### Итоги



- Изучали функции высшего порядка, такие как:
  - o map
  - filter
  - o zip
  - lambda
  - o enumerate
- Научили работать с файлами
- Изучили библиотеки для работы с операционной системой и файлами



# Спасибо за внимание!