# Программирование, лекция 9

Кафедра ИУ7 МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021 год

#### Функции высшего порядка

Функция первого порядка - та, которая принимает только значения "простых" (не функциональных) типов и возвращает значения таких же типов в качестве результата.

Функция высшего порядка - та, которая принимает в качестве аргументов или возвращает другие функции.

#### Замыкания

Замыкание (closure) в программировании — функция первого класса, в теле которой присутствуют ссылки на переменные, объявленные вне тела этой функции в окружающем коде и не являющиеся её параметрами.

```
def outer():
x = 1
def inner():
    print('x in outer function: ', x)
return inner
```

#### Аннотации

Аннотации - способ добавлять произвольные метаданные к аргументам функции и возвращаемому значению

#### Анонимные функции. Оператор lambda

Оператор **lambda** создаёт и возвращает объект функции, который будет вызываться позднее, не присваивая ему имени

lambda аргумент1, аргумент2, ...: выражение, использующее аргументы

Используется для сокращения кода в тех местах, где включение оператора def не разрешено синтаксисом.

#### Функция тар

map(function, iterable, ...)

Возвращает *итератор*, применяющий функцию к каждому элементу итерируемого объекта

## Функция filter

functools.reduce(function, iterable[, initializer])

Применяет функцию к элементам итерируемого объекта кумулятивно (накопительно): сначала - к первым двум элементам (либо к отдельно заданному начальному значению и первому элементу), далее - к промежуточному результату и очередному значению

### Функция zip

zip(\*iterables, strict=False)

Соединяет элементы итерируемых объектов в кортежи.

Параметр strict (добавлен в 3.10) приводит к исключению, если длина объектов отличается.

#### Модули

Модуль Python - отдельный файл с кодом, который можно повторно использовать в других программах.

#### Преимущества модулей:

- многократное использование кода
- разбиение пространства имён системы
- реализация разделяемых служб или данных