

#### Функции

#### Технологии и языки программирования

Юдинцев В. В.

Кафедра теоретической механики

16 ноября 2018 г.



# Содержание

- Объявление функций
- Переменное количество аргументов
- Пространство имён
- 4 Задание



# Объявление функции

```
def mean(a):
    s = sum(a)
    return s/len(a)
```

- Ключевое слово def, имя функции, список аргументов
- Результат возвращается при помощи оператора return
- Если оператор return отсутствует, то функция возвращает None

```
print('Cpeднee знaчeниe ', mean([1,2,3]) )
```

#### Несколько аргументов

```
def kinetic_energy(m, v):
    T = m*v*v*0.5
    return T

print("""Кинетическая энергия тела с массой {} кг,движущегося
    co скоростью {} м/с, равна
{} Дж """.format(10, 5, kinetic_energy(10,5)))
```

Кинетическая энергия тела с массой 10 кг, движущегося со скоростью 5 м/с, равна 125.0 Дж

#### Позиционные аргументы

#### Объявление функции:

```
def kinetic_energy(m, v):
    return 0.5*m*v*v
```

#### Вызов функции:

```
kinetic_energy(5, 10)
```

- Аргументы функции kinetic\_energy должны передаваться в том порядке, в котором это задумано автором функции
- При вызове функции необходимо помнить смысловой порядок аргументов

# Именованные аргументы

#### Объявление функции:

```
def kinetic_energy(m, v):
    return 0.5*m*v*v
```

Возможна передача функции именованных аргументов:

```
T = kinetic_energy( m = 5 , v = 10)

T = kinetic_energy( v = 10, m = 5)
```

- Порядок аргументов может быть произвольным
- Такой способ вызова позволяет исключить ошибки

#### Параметры по умолчанию

```
def height_max (v0, g = 9.81):

""

Максимальная высота подъёма груза, брошенного вверх с начальной скоростью v0 (м/с),

при ускорении свободного падения g (м/с**2)

""

return 0.5*v0**2/g
```

Высота подъёма груза на Земле,  $g \approx 9.81 \; \text{м/c}^2$ 

```
>> height_max(10) 5.098399102681758
```

Высота подъёма груза на Луне,  $g \approx 1.62$  м/с $^2$ 

```
>> round (height_max (10,1.62),1) 30.9
```

#### Параметры по умолчанию

При использовании ссылочных типов в параметрах по умолчанию их значение при изменении внутри функции сохраняется и до следующего вызова этой функции:

```
1  def add_element_to_b(a, b=[]):
2     b.append(a)
3    return b
```

При первом вызове функции: b - пустой список

```
add_element_to_b (4)
[4]
```

При втором вызове функции: b "вспомнит" последнее значение

```
add_element_to_b (5) [4, 5]
```

#### Параметры по умолчанию

#### Исправленный вариант

```
1  def add_element_to_b(a, b=None):
2     if b == None:
3         b = []
4     b.append(a)
5     return b
```

```
>> add_element_to_b(4)
[4]
>> add_element_to_b(5)
[5]
```

#### Пример

Функция вычисления корней квадратного уравнения

$$ax^2 + bx + c = 0$$

```
from math import sqrt
   def solve(a, b, c):
     d = b**2 - 4*a*c
   if a == 0 & b == 0:
       return None
    if \mathbf{a} == 0:
       return -c/b
     if \mathbf{d} < 0:
       return None
10
    else:
11
12
       return (0.5*(-b+sqrt(d))/a, 0.5*(-b-sqrt(d))/a)
```

#### Задача

Матрица размерности 2x2 задана вложенным списком:

$$mat = [[1, 2], [4, 5]]$$

Напишите функцию **det**, вычисляющую (возвращающую) определитель любой матрицы размерности 2x2.

### Функция – объект первого класса

Объект первого класса – элемент, которые может быть передан как параметр, возвращён из функции, присвоен переменной.

```
get_length = len
get_length([1, 2, 3])
```

Методы объектов

#### Замыкания

```
def step_function(x0, y0, y1):
    def step(x):
        if x<x0:
            return y0
        else:
            return y1
    return step</pre>
```

Вызов функции step\_function создает объект функцию step с заданными значениями x0, y0, y1:

```
unit_step = step_function(0.0, 0.0, 1.0)
```

```
>> unit_step(-2)
0
>> unit_step(1)
```

#### Замыкание

- Функция (внутренняя), определяемая в теле другой (внешней) функции и создаваемая каждый раз во время выполнения внешней функции
- Внутренняя функция содержит ссылки на локальные переменные внешней функции

Переменное количество аргументов

#### Позиционные аргументы

Упаковка позиционных аргументов в кортеж args

```
1  def degmin_to_deg(*args):
2    if len(args) == 1:
3        return args[0]
4    if len(args) == 2:
5        return args[0] + args[1]/60.0
```

Переданные аргументы будут собраны в кортеж args

```
>> degmin_to_deg (10,30)
10.5
```

#### Позиционные аргументы

```
def degmin_to_deg(deg, *args):
    if len(args) == 0:
        return deg
    if len(args) == 1:
        return args[0] + args[1]/60.0
```

```
>> degmin_to_deg()
TypeError: degmin_to_deg() missing 1 required
    positional argument: 'deg'
```

#### Позиционные аргументы

```
def degmin to deg(deg, *args):
    if len(args) == 0:
      return deg
    if len(args) == 1:
        return args[0] + args[1]/60.0
>> degmin_to_deg()
TypeError: degmin_to_deg() missing 1 required
   positional argument: 'deq'
>> degmin_to_deg(3)
```

Именованные аргументы

```
def degmin_to_deg(**kwargs):^^ I
    res = 0
    if kwargs.get('deg'):
        res = kwargs['deg']
    if kwargs.get('min'):
        res = res + kwargs['min']/60.0
    return res
```

Переданные аргументы будут собраны в словарь kwargs

```
>> degmin_to_deg(deg=30)
30
>> degmin_to_deg(deg=30, min=15)
```

```
>> degmin_to_deg (deg=30, min=15) 30.25
```

#### Распаковка позиционных аргументов

```
def degmin_to_deg(deg, *args):
    res = deg
    if len(args) == 0:
        return res
    if len(args) == 1:
        return res + args[0]/60.0
```

Вызвать функцию degmin\_to\_deg можно, передав два параметра

```
>> degmin_to_deg (20 ,15) 20.25
```

или один список или кортеж из двух элементов с модификатором \*

```
>> arguments = (20,15)
>> degmin_to_deg(*arguments)
20.25
```

#### Распаковка именованных аргументов

```
def degmin_to_deg(**kwargs):^^ I
    res = 0
    if kwargs.get('deg'):
        res = kwargs['deg']
    if kwargs.get('min'):
        res = res + kwargs['min']/60.0
    return res
```

Вызвать функцию degmin\_to\_deg можно, передав два параметра

```
>> zeros (deg=2,min=30)^^I
2.5
```

или один словарь с модификатором \*\*

```
>> arguments = ('deg': 2, 'min': 30)
>> degmin_to_deg(**arguments)^^I
2.5
```

# Документирование функции

>> help(orbital velocity)

```
import numpy as np

def orbital_velocity(height):
    "Скорость движения по круговой орбите вокруг Земли км/с height - высота орбиты в км "

Rz = 6371
    mu = 398600.4418
    return np.sqrt(mu/(Rz+height))
```

```
Help on function orbital_velocity in module __main__:
orbital_velocity(height)
Скорость движения по круговой орбите вокруг Земли км/с
height - высота орбиты в км
```



### Локальные переменные

При каждом вызове функции создаётся новое локальное пространство имён

```
a = 1 # Глобальная переменная модуля

def fun(x):
    a = 2 # Локальная переменная
    return x + a
```

```
>> fun(3)
5
>> a
1
```

# Области видимости. Правило LEGB

При использовании имени переменной внутри функции интерпретатор последовательно ищет соответствующий этому имени объект в локальной (L) области, в объемлющей (E) области, в глобальной (G) области, а затем во встроенной (B)

```
a = 1 # Глобальная переменная модуля

def parent_fun(x):
    b = 10
    def fun(x):
        return x + a + b
    return fun(x)
```

```
>> parent_fun(7)
18
```

# Инструкция global

```
a = 1 # Глобальная переменная модуля
def fun(x):
b = 10 + a # a из глобальной области
a = 1 # ОШИБКА!
return b
```

#### Local variable 'a' referenced before assignment

Изменить глобальную переменную можно, объявив её глобальной:

```
a = 1 # Глобальная переменная модуля
def fun(x):
    global a
    a = 3
    b = 10 + a
    return b
```

# Инструкция nonlocal

При необходимости изменить переменную объемлющей области её необходимо объявить nonlocal

```
a = 1 # Глобальная переменная модуля

def fun(x):
    a = 10 # Локальная переменная модуля функции fun
    def inner_fun(x):
        nonlocal a # Переменная из объемлющей области
        a = a + 5 # Было 10, стало 15
        b = a + x
        return b

res = inner_fun(x)

return (a, res)
```

```
>> fun(1)
(15, 16)
```



# Игра "Жизнь"

 Колония клеток заданна множеством пар координат (множество кортежей), например:

```
1 colony = \{ (1,1), (2,1), (3,1), (3,2), (2,3) \}
```

- Напишите функцию count\_neighbors( cell ): функция возвращает количество соседей у клетки с координатами cell = (x, y)
- Напишите функцию get\_colony\_area(colony): функция возвращает множество клеток, граничащих с колонией, включая клетки, занятые колонией
- Напишите функцию next\_generation(colony): функция возвращает множество клеток следующего поколения, количество умерших и родившихся клеток

# Игра "Жизнь"

 Колония клеток заданна множеством пар координат (множество кортежей), например:

```
1 colony = \{ (1,1), (2,1), (3,1), (3,2), (2,3) \}
```

• Напишите функцию\*

```
def game_life( born=(3,), survives=(2,3) ):
    ...
    return next_generation
```

возвращающую функцию типа next\_generation(colony), которую можно использовать для исследования эволюции колонии по различным правилам, задаваемым параметрами born и survives.