Функции, встроенные функции

Антон Кухтичев

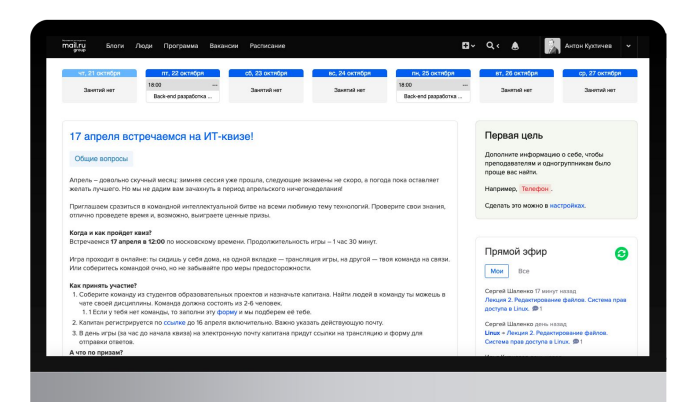


Содержание занятия

- Квиз
- Функции
- Аргументы функции
- Декораторы
- λ-функция
- Встроенные функции

Напоминание отметиться на портале

и оставить отзыв после лекции



Квиз #1

По первой лекции https://forms.gle/dyg97AaDXYYec7yV6

Функции и их аргументы

Функции

```
def square(x):
    return x * x
>>> square(4)
16
```

Правила наименования:

- имя функции состоит из букв, чисел, знака подчёркивания (_);
- название функции не должно начинаться с цифры;
- лидирующий знак подчёркивания соглашение, что функция приватная.

Аргументы функции

```
>>> def func(a, b, c=2): # c - необязательный аргумент
... return a + b + c
```

- может принимать произвольное количество аргументов;
- а может и не принимать их вовсе;
- может принимать и произвольное число именованных аргументов;
- у аргументов может быть значение по умолчанию;

Декоратор

Декоратор - это функция, принимающая единственный аргумент - другую функцию и выполняющая дополнительную логику.

λ-функция

```
f = lambda x: x * x
>>> f(2)
4
```

- Работают быстрее классических функций;
- Полезны в случае, когда нужна одноразовая функция;
- Потенциально повышают читаемость кода, а могут понизить.

Функции: параметры

```
def fn1(x, y=100): pass
def fn2(*args): pass
def fn3(**kwargs): pass
def fn4(*args, **kwargs): pass
def fn5(*, val): pass
def fn6(start, stop, /): pass
def fn7(pos1, /, pos2, pos3=3, *, kw1=11, **kwargs): pass
```

Функции: параметры

```
def make function(name, *args, kw=12, **kwargs):
   '''makes inner function'''
  def inner(age=999):
     print(f"{name=}, {age=}, {kw=}, {args=}, {kwargs=}")
  return inner
fn = make function('skynet', 54, aim='term')
fn()
# name='skynet', age=999, kw=12, args=(54,), kwargs={'aim': 'term'}
```

Функции

```
>>> fn.__dict__
{}
>>> fn.music = 'yes'
>>> fn.__dict__
{'music': 'yes'}
>>> fn.music
'yes'
```

Функции: атрибуты

```
__doc__ докстринг, изменяемое
>>> make_function.__doc__
'makes inner function'
__name__ имя функции, изменяемое
>>> make_function.__name__
'make_function'
__qualname__ fully qualified имя, изменяемое
>>> make_function.__qualname__
'make function'
>>> fn.__qualname__
'make function.<locals>.inner'
```

Функции: атрибуты

```
__defaults__ кортеж дефолтных значений, изменяемое
>>> fn.__defaults__
(999,)
__kwdefaults__ словарь дефолтных значений кваргов, изменяемое
>>> make_function.__kwdefaults__
{'kw': 12}
__closure__ кортеж свободных переменных функции
>>> make_function.__closure__
None
>>> fn.__closure__[0].cell_contents
(54,)
```

Пространство имён

"Namespaces are one honking great idea --

let's do more of those!"

Tim Peters (import this)

Пространство имён

Пространство имён — это совокупность определенных в настоящий момент символических имен и информации об объектах, на которые они ссылаются.

- Встроенное
- Глобальное
- Объемлющее
- Локальное

Пространство имён

Область видимости имени это часть программы, в которой данное имя обладает значением.

Интерпретатор определяет эту область в среде выполнения, основываясь на том, где располагается определение имени и из какого места в коде на него ссылаются.

- 1. Локальная
- 2. Объемлющая
- 3. Глобальная
- 4. Встроенная

Область видимости: LEGB

- globals()
- locals()
- global
- nonlocal

__builtins__

```
>>> hasattr(__builtins__, "dir")
True
>>> dir(__builtins__)
...
__builtins__
```

int float str bool tuple list dict set map zip filter range enumerate sorted min max reversed len sum all any globals locals callable dir type isinstance issubclass hasattr getattr setattr delattr

Встроенные функции

map

```
map(function, iterable, [iterable 2, iterable 3, ...])

def func(el1, el2):
    return '%sl%s' % (el1, el2)

list(map(func, [1, 2], [3, 4, 5])) # ['1|3', '2|4']
```

Применяет указанную функцию к каждому элементу указанной последовательности/последовательностей.

reduce

```
from functools import reduce
reduce(function, iterable[, initializer])
items = [1,2,3,4,5]
sum_all = reduce(lambda x,y: x + y, items)
```

Применяет указанную функцию к элементам последовательности, сводя её к единственному значению.

filter

```
filter(function, iterable)
def is_even(x):
    return x % 2 == 0:
>>> print(list(filter(is_even, [1, 3, 2, 5, 20, 21])))
[2, 20]
```

Функция filter предлагает элегантный вариант фильтрации элементов последовательности. Принимает в качестве аргументов функцию и последовательность, которую необходимо отфильтровать.

zip

```
>>> a = [1,2,3]
>>> b = "xyz"
>>> c = (None, True)
>>> print(list(zip(a, b, c)))
[(1, 'x', None), (2, 'y', True)]
```

Функция zip объединяет в кортежи элементы из последовательностей переданных в качестве аргументов.

compile

```
compile(source, filename, mode, flag, dont_inherit, optimize)
# выполнение в ехес
>>> x = compile('x = 1\nz = x + 5\nprint(z)', 'test', 'exec')
>>> exec(x)
# 6
# выполнение в eval
>>> y = compile("print('4 + 5 =', 4+5)", 'test', 'eval')
>>> eval(y)
#4+5=9
```

exec

exec(obj[, globals[, locals]]) -> None

Динамически исполняет указанный код.

eval

eval(expression[, globals[, locals]])

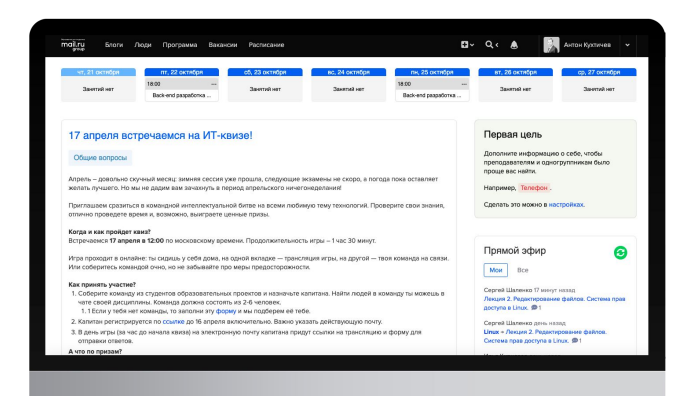
- в eval() запрещены операции присваивания;
- SyntaxError также вызывается в случаях, когда eval()не удается распарсить выражение из-за ошибки в записи;
- Аргумент globals опционален. Он содержит словарь, обеспечивающий доступ eval() к глобальному пространству имен;
- B locals-словарь содержит переменные, которые eval() использует в качестве локальных имен при оценке выражения.

Домашнее задание

- Написать функцию, которая в качестве аргументов принимает:
 - строку json;
 - список необходимых полей;
 - список ключевых слов, которые будут искаться в необходимых полях;
 - функция-обработчик слов, которые встретились в списке ключевых слов
- Использовать mock-объект при тестировании;
- Использовать factory boy;
- Узнать степень покрытия тестами с помощью библиотеки coverage

Напоминание оставить отзыв

Это правда важно



Спасибо за внимание!

Вопросы?

