Углубленный Python

Лекция 2 Функции

Кандауров Геннадий



Напоминание отметиться на портале

+ оставить отзыв



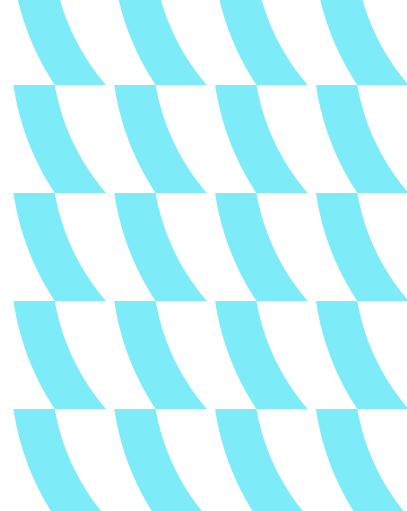
Квиз про прошлой лекции



Содержание занятия

- 1. Функции
- 2. λ-функции
- 3. Аргументы
- 4. Декораторы
- 5. Пространтва имен, LEGB
- 6. Встроенные функции

Функции



Функции: именование

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

Правила наименования:

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

Функции: параметры

• Позиционные параметры (Positional Parameters)

```
def count_params(a, b):...
count_params(10, 20)
```

• Именованные параметры (Keyword Parameters)

```
def count_params(a, b):...
count_params(a=10, b=20)
```

• Параметры с значениями по умолчанию (Default Parameters):

```
def count_params(a, b=20):... # аккуратно со значением (!)
count_params(10)
```

Функции: параметры

- Произвольное количество позиционных параметров (*args):
 def count_params(a, *args):...
 count_params(10, 20, 30, 40)
- Произвольное количество именованных параметров (**kwargs):
 def count_params(a, **kwargs):...
 count params(10, b=20, c=30, d=40)
- Позиционные только параметры (Positional-only Parameters):
 def count_params(a, /):...
 count_params(10) # count_params(a=10) ?
- Именованные только параметры (Keyword-only Parameters):
 def count_params(*, a, b=20):...
 count_params(a=10, b=20) # count_params(10) ?

Функции: параметры

```
def fn1(x, y=100): pass
def fn2(*arqs): pass
def fn3(**kwarqs): 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
```

λ-функции

```
>>> min(list_of_objects, key=lambda obj: obj.x * obj.y)
obj
```

- Содержат только одно выражение;
- Полезны в случае, когда нужна одноразовая функция;
- Работают потенциально быстрее классических функций;
- Потенциально повышают читаемость кода, но могут понизить.

Функции, lambda-функции

```
def add(a, b):
    return a + b
def do action(action, *args, **kwargs):
    print(f"do {action} with {args}, {kwargs}")
    if callable(action):
        return action(*args, **kwargs)
    else:
        return action
do action(add, 1, b=2)
do action(lambda x, y: x * y, 5, y=6)
```

Функции: замыкание

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

Функция, которая "запоминает" значения переменных из своей объемлющей области видимости, даже если эта область видимости больше не существует. Замыкания позволяют функциям сохранять состояние между вызовами и обеспечивают доступ к переменным, которые были в области видимости при создании функции, даже после завершения выполнения этой области.

```
def get_summator(a):
    def add(b):
        return a + b
        return add

add2 = get_summator(2)

add42 = get_summator(42)

add2(5) # 7

add42(5) # 47
```

Функции: замыкание

```
def make function(name, *args, kw=12, **kwargs):
    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: декораторы

Декоратор - это функция, которая принимает функцию и возвращает функцию и возвращает новую функцию (возможно, с добавленной функциональностью).

```
def deco(fn):
    def inner(*args, **kwargs):
        print("before", fn. name )
        res = fn(*args, **kwargs)
        print("after", fn. name )
        return res
    return inner
adeco
def add_nums(a, b):
    return a + b
```

Функции: декораторы с параметрами

```
def deco(add param):
    def inner deco(fn):
        def inner(*args, **kwargs):
            return fn(*args, **kwargs) + add param
        return inner
    return inner deco
adeco(45)
def add nums(a, b):
    return a + b
```

Итераторы

Итератор представляет собой объект-перечислитель, который для данного объекта выдает следующий элемент, либо вызывает исключение, если элементов больше нет.

```
class SpecialIterator:
num list = \lceil 1, 2, 3 \rceil
                                           def init (self, limit):
                                               self.limit = limit
itr = iter(num list)
                                               self.counter = 0
print(next(itr)) # 1
                                           def iter (self): return self
                                           def __next__(self):
print(next(itr)) # 2
                                               if self.counter < self.limit:</pre>
                                                   self.counter += 1
print(next(itr)) # 3
                                                   return self.counter
print(next(itr)) # StopIteration
                                               else:
                                                   raise StopIteration
                                       iter_obj = SpecialIterator(3)
                                       print(next(iter obj))
```

Генераторы

```
Генератор – подпрограмма, которая может возвращать очередное значение и
автоматически сохранять и возобновлять своё состояние для возврата следующего
значения;
объект, который при вызове next() возвращает следующий элемент по алгоритму его работы.
def gen(count):
    while count > 0:
        yield count
        count -= 1
```

return count # будет аргументом StopIteration

```
for i in gen(5):
    print(i) # 5, 4, 3, 2, 1
```

Функции как объекты

```
>>> 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,)
```

Пространства имен

"Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!" Tim Peters (import this)

Пространства имен

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

- Встроенное
- Глобальное
- Объемлющее
- Локальное

Область видимости: LEGB

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

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

__builtins__

```
>>> hasattr( builtins , "dir")
True
>>> dir( builtins )
. . .
                                                          dir
int
                                      reversed
                 map
float
                 zip
                                      len
                                                          type
                 filter
                                                          isinstance
str
                                      sum
bool
                                      all
                                                          issubclass
                 range
tuple
                                                          hasattr
                 enumerate
                                      any
list
                                      qlobals
                 sorted
                                                          getattr
dict
                                      locals
                 min
                                                          setattr
                                      callable
set
                                                          delattr
                 max
```

Домашнее задание #02

- Обработчик json
- Декоратор с повторными запусками
- +тесты
- flake8 + pylint перед сдачей
- Зеленый пайплайн

Hапоминание отметиться на портале Vol 2

+ оставить отзыв после лекции



Зима близко



Спасибо за внимание

