Функции, встроенные функции и тестирование

Антон Кухтичев

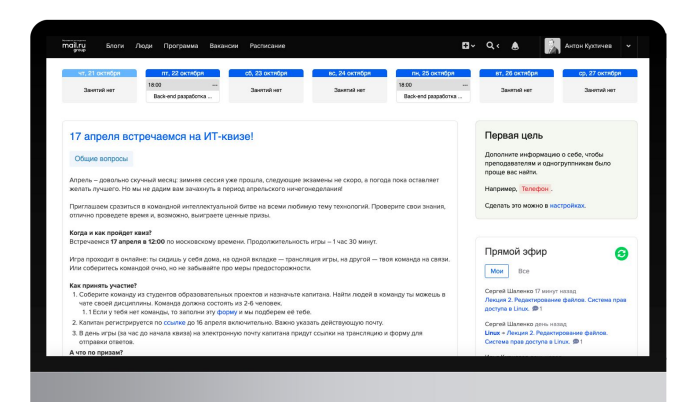


Содержание занятия

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

Напоминание отметиться на портале

и оставить отзыв после лекции



Квиз #1

По первой лекции https://forms.gle/GqS6RKRiFLKNtjBy9

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.

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;
- В locals-словарь содержит переменные, которые eval() использует в качестве локальных имен при оценке выражения.

Тестирование

Цели тестирования

«Тестирование показывает присутствие ошибок, а не их отсутствие.»

— Дейкстра

Тестированием можно доказать неправильность программы, но нельзя доказать её правильность.

Цели тестирования

- Проверка правильности реализации;
- Проверка обработки внештатных ситуаций и граничных условий;
- Минимизация последствий.

Виды тестирования (1)

• Unit-тестирование

Проверяют функциональное поведение для отдельных компонентов, часто классов и функций.

• Интеграционное тестирование

Проверка совместной работы групп компонентов. Данные тесты отвечают за совместную работу между компонентами, не обращяя внимания на внутренние процессы в компонентах.

Виды тестирования (2)

- Функциональное тестирование (несколько функций);
- Тестирование производительности (performance testing)
 - Нагрузочное тестирование (load testing)
 - Стресс тестирование (stress testing)
- Регрессионное тестирование (regression testing)

Тесты которые воспроизводят исторические ошибки (баги). Каждый тест вначале запускается для проверки того, что баг был исправлен, а затем перезапускается для того, чтобы убедиться, что он не был внесен снова с появлением новых изменений в коде.

Test driven development

TDD – test driven development – техника разработки ПО, основывается на повторении коротких циклов разработки: пишется тест, покрывающий желаемое изменение, затем пишется код, который позволит пройти тест, и под конец проводится рефакторинг нового кода.

TDD. Алгоритм

- Пишем тест, в котором проверяем, что функция someCode() возвращает нужные значения в разных ситуациях;
- Проверяем, что тесты упали (кода еще нет);
- Пишем код функции очень просто так чтобы тесты прошли;
- Проверяем, что тесты прошли;
- На этом шаге можем задуматься о качестве кода. Можем спокойно рефакторить и изменять код как угодно;
- Повторяем все вышеуказанные шаги еще раз.

Покрытие тестов

Степень покрытия тестами (test coverage)

coverage - библиотека для проверки покрытия тестами.

```
pip install coverage
# общий случай
coverage run tests.py
coverage report -m
coverage html
# django
coverage run --source='.' manage.py test myapp
coverage report
```

Инструменты для тестирования в Python

Инструменты для тестирования в Python

- doctest
- pytest
- hypothesis
- unittest

doctest

```
def multiply(a, b):
    """"
    >>> multiply(4, 3)
    12
    >>> multiply('a', 3)
    'aaa'
    """"
    return a * b
```

Запуск

```
python -m doctest <file>
```

pytest

```
class TestClass(object):
    def test_one(self):
        x = 'this'
        assert 'h' in x
    def test_two(self):
        x = 'hello'
        assert hasattr(x, 'check')
```

Запуск

```
pytest <file>
```

hypothesis

```
from hypothesis import given
from hypothesis.strategies import text
@given(text())
def test_decode_inverts_encode(s):
    assert decode(encode(s)) == s
https://hypothesis.readthedocs.io/en/latest/quickstart.html
```

unittest

unittest (1)

- def setUp(self) Установки запускаются перед каждым тестом
- def tearDown(self) Очистка после каждого метода
- def test_<название теста>(self) Код теста;

unittest (2)

```
import unittest
class FirstTestClass(unittest.TestCase):
    def test_upper(self):
        self.assertEqual('text'.upper(), 'TEXT')
if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

Запуск

```
python -m unittest <file>
```

unittest. Расширенный набор проверок assert

- assertEqual(a, b)
- assertNotEqual(a, b)
- assertTrue(x)
- assertFalse(x)
- assertIs(a, b)
- assertIsNot(a, b)
- assertIsNone(x)

- assertIn(a, b)
- assertIsInstance(a, b)
- assertLessEqual(a, b)
- assertListEqual(a, b)
- assertDictEqual(a, b)
- assertRaises(exc, fun, *args, **kwargs)
- assertJSONEqual(a, b)

mock (1)

Mock — это просто объект, который создает пустой тест для определенной части программы.

- Высокая скорость
- Избежание нежелательных побочных эффектов во время тестирования

mock (2)

Атрибуты объекта Mock с информацией о вызовах

- called вызывался ли объект вообще
- call count количество вызовов
- call_args аргументы последнего вызова
- call_args_list список всех аргументов
- method_calls аргументы обращений к вложенным методам и атрибутам
- mock_calls то же самое, но в целом и для самого объекта, и для вложенных

```
# Пример self.assertEqual(get_subscription_status_mock.call_count, 1)
```

Factory boy

factory_boy

Библиотека factory_boy служит для генерации тестовых объектов (в т.ч. связанных) по заданным параметрам.

```
# Объявляем фабрику

class RandomUserFactory(factory.Factory):

    class Meta:

        model = models.User

    first_name = factory.Faker('first_name', locale='ru_RU')

    last_name = factory.Faker('last_name')

    email = factory.Sequence(lambda n: f'person{n}@example.com')
```

factory_boy, провайдеры

paragraph(nb_sentences=3, variable_nb_sentences=True,
 ext_word_list=None)
 sentence(nb_words=6, variable_nb_words=True, ext_word_list=None)
 text(max_nb_chars=200, ext_word_list=None)
 word(ext_word_list=None)
 first_name(), last_name(), name()

Подробнее тут

factory_boy

```
# Создаёт объект User, которые не сохранён.
user = RandomUserFactory.build()
# Возвращает сохранённый объект User.
user = RandomUserFactory.create()
# Returns a stub object (just a bunch of attributes)
obj = RandomUserFactory.stub()
users = RandomUserFactory.build_batch(10, first_name="Tuco")
```

Запуск тестов. Общий случай

```
# Найти и выполнить все тесты
python -m unittest discover
# Тесты нескольких модулей
python -m unittest test_module1 test_module2
# Тестирование одного кейса - набора тестов
python -m unittest tests.SomeTestCase
# Тестирование одного метода
python -m unittest tests.SomeTestCase.test_some_method
```

Selenium

Selenium (1)

Selenium WebDriver – это программная библиотека для управления браузерами. WebDriver представляет собой драйверы для различных браузеров и клиентские библиотеки на разных языках программирования, предназначенные для управления этими драйверами.

Установка pip install selenium

Selenium (2)

- Требует конкретного драйвера для конкретного браузера (Chrome, Firefox и т.д.);
- Автоматическое управление браузером;
- Поддержка Ајах;
- Автоматические скриншоты;

Виды тестирования. Selenium

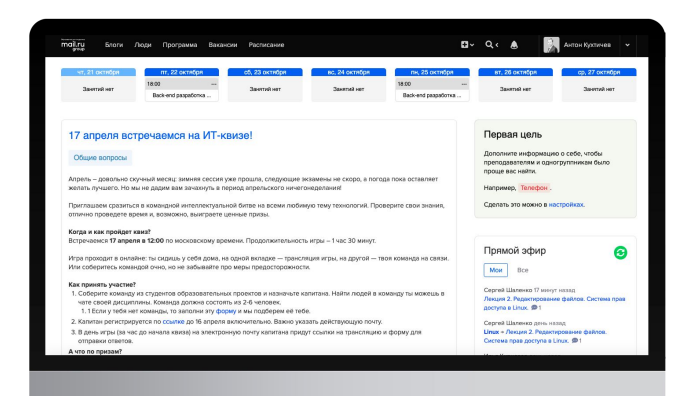
```
import unittest
from selenium import webdriver
                                                         elem = driver.find element by name("q")
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
                                                         elem.send_keys("pycon")
                                                         elem.send_keys(Keys.RETURN)
                                                         assert "No results found." not in
class PythonOrgSearch(unittest.TestCase):
                                                 driver.page source
    def setUp(self):
        self.driver = webdriver.Firefox()
                                                     def tearDown(self):
                                                         self.driver.close()
    def test search in python org(self):
        driver = self.driver
                                                 if __name__ == "__main__":
        driver.get("http://www.python.org")
                                                     unittest.main()
        self.assertIn("Python", driver.title)
```

Домашнее задание

- Написать функцию, которая в качестве аргументов принимает:
 - строку html;
 - 3 функции-обработчика тегов: открытие тега, текст между тегами, закрытие тега
- 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?

