## Python. Тестирование.

@pvavilin

19 февраля 2022 г.

## Outline

## Какое бывает тестирование

- manual testing (ручное тестирование)
- performance testing (тестирование производительности)
- unit-testing (юнит-тестирование)
- functional testing (функциональное тестирование)
- integration testing (интеграционное тестирование)
- regression testing (регрессионное тестирование)

## Ручное тестирование

Обычно у тестировщика есть некоторый план *стандартных* задач и действий пользователя. Тестировщик по этому плану проходит, может пробовать вводить нестандартные значения в формы, пытаться "перехитрить" нашу программу

#### Время работы

```
import time
start = time.time()
COUNT = int(1e2)
result = sum(x for x in range(COUNT))
finish = time.time()
print(
    f"Time to summarazie {COUNT:.OE}:
    f"{finish-start:.5f}"
Time to summarazie 1E+02: 0.00001
```

#### Время работы

```
import timeit
from pprint import pp
pp(timeit.repeat(
     "sum(x for x in range(int(1e2)))",
     number=1,
     globals=globals()
[6.043992470949888e-06,
4.445959348231554e-06,
4.1780294850468636e-06,
3.950961399823427e-06,
3.936002030968666e-061
```

#### Профилирование по времени

```
import cProfile

cProfile.run(
    "sum(x for x in range(int(1e2)))"
)
```

#### Профилирование по памяти

```
@profile
def my_func():
    a = (x \text{ for } x \text{ in } range(int(1e2)))
     b = [x \text{ for } x \text{ in } range(int(1e2))]
     del b
     return a
if __name__ == '__main__':
    my func()
python -m memory_profiler mem_prof.py
```

#### Apache Benchmark

```
sudo apt install apache2-utils
ab -V
# ab -c 10 -n 8000 http://localhost:8000
```

This is ApacheBench, Version 2.3 <\$Revision: 1843412 \$> Copyright 1996 Adam Twiss, Zeus Technology Ltd, http://www.Licensed to The Apache Software Foundation, http://www.

#### unit-tests

- Обычно пишутся самими программистами.
- В идеали сначала программисты пишут тесты, а потом покрывают эти тесты кодом. TDD: Test Driven Development
- Каждый тест должен быть независим от других, многие фреймворки позволяют запускать тесты параллельно.

## Unittest vs Pytest

- Unittest встроен в Python, pytest надо устанавливать.
- руtest богаче в плане вывода отчётов, параметризации тестов, поэтому используется чаще.
- pytest поддерживает запусков тестов для unittest (имеет обратную совместимость с unittest)

## functional testing

Главное <u>отличие</u> от Unit-tests в том, что пишущий такие тесты не знает об устройстве программы. Такой подход называется black-box.

Функциональные тесты проверяют, что вызов некоторой функции / <u>API</u> / HTML-формы с конкретными параметрами вернёт конкретный результат.

## functional testing

#### **Doctest**

```
import doctest
def square(x):
    """Return the square of x.
    >>> square(2)
    >>> square(-2)
    11 11 11
    return x * x
if name == " main ":
    doctest.testmod()
```

## integration testing

# В отличие от unit tests, мы тестируем модули на своместную работу. Например

Создание комментариев к записям и удаление записей в отдельных unit-тестах уже протестировано. В интеграционном тесте нам необходимо протестировать удаление записей после создания комментария.

#### **BDD**

#### Behave Driven Development

```
Feature: Rocking with behave and django
```

```
Scenario: тестовый клиент Django
When django-клиент обращается к адресу "/"
Then это должно вернуть страницу удачно
And я увижу заголовок вкладки \
"Последние обновления | Yatube"
```

## Тестирование GUI

```
pip install selenium
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys \
    import Keys
driver = webdriver.Chrome()
driver.get("http://www.python.org")
assert "Python" in driver.title
elem = driver.find element by name("q")
elem.clear()
elem.send_keys("pycon")
elem.send_keys(Keys.RETURN)
assert "No results found." not in driver
driver.close()
                          4 D > 4 P > 4 B > 4 B > B 9 9 0
```

## Автоматизация тестирования

|vim .git/hooks/pre-commit

#### Полезные ссылки

- TDD
- Selenium & Python
- Selenium & BDD

## Вопросы-ответы

