

Тестирование программного кода

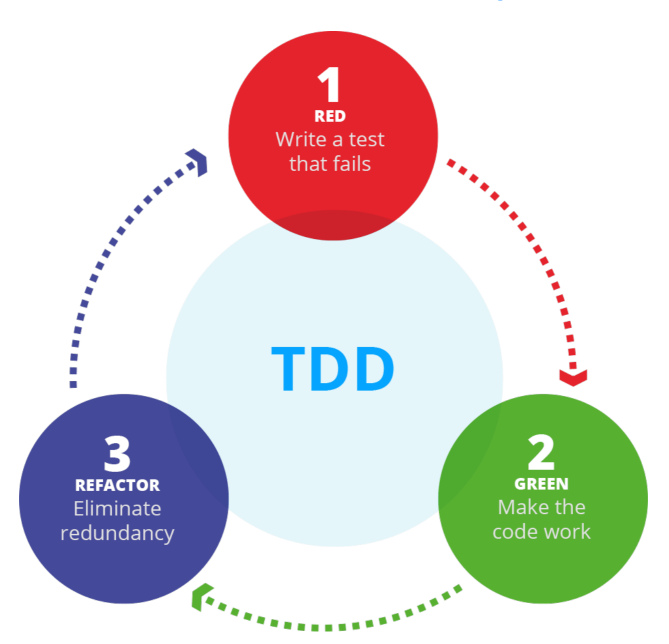
Общие понятия

Модульные тесты — это сегменты кода, которые проверяют работу других частей кода в приложении, например изолированных функций, классов и т. д. Если приложение успешно проходит все модульные тесты, то вы по меньшей мере уверены, что все низкоуровневые функции работают правильно.

Прочие виды тестирования

- Анализ покрытия кода
- Анализ нагрузки и производительности
- Проверка на стандарты PEP-8 (Pylint, PyChecker, PyFlakes, pep8, coala)

Test Driven Development



Методология TDD

TDD — Test Driven Development. TDD — это методология разработки ПО, которая основывается на повторении коротких циклов разработки:

- изначально пишется тест, покрывающий желаемое изменение
- затем пишется программный код, который реализует желаемое поведение системы и позволит пройти написанный тест.
- затем проводится рефакторинг написанного кода с постоянной проверкой прохождения тестов.

Плюсы тестирования:

- тесты проверяют корректность кода;
- тесты позволяют безопасно изменять код даже в больших проектах.

Минусы тестирования:

- написание тестов требует времени;
- очень часто получается, что в проекте становится больше тестов чем самого кода;
- работающие тесты не гарантируют корректность выполнения кода.

Unit testing tools

| Инструмент | Источник | Описание | Автор |
|------------|---------------------|---|--|
| unittest | Python standard lib | Первый unit test фреймворк, включенный в стандартную библиотеку. | Steve Purcell |
| doctest | Python standard lib | Удобны для использования в терминале. Могут интегрироваться с системой еруdoc. | Tim Peters |
| pytest | На основе pylib | Не имеют API, автоматическая сборка тестов, простые asserts, поддержка управления через hooks, кастомизированные трейсбэки. | Holger Krekel |
| nose | | Надстройка над unittest. Интерфейс напоминает ру.test, но более дружественный. Имеет много плагинов расширений. | Jason Pellerin |
| testyfy | | Модульная тестовая платформа с расширениями, батареи сплит — тестов для распараллеливания, поддерживает стандарты PEP8 и специальный менеджер с большим количеством параметров логгирования. | Yelp team |
| subunit | | Запуск тестов в отдельных процессах, Отслеживание результатов в единой интегрированной среде | Robert Collins |
| Sancho | MEMS Exchange tls | Самостоятельно запускает тесты и сохраняет результаты тестов. Используется для систем, которые не должны немедленно реагировать на ошибки. | MEMS and Nanotechnology Exchange |

https://wiki.python.org/moin/PythonTestingToolsTaxonomy

Начнем путь со стандартного фреймворка unittest



Задача

Предположим что мы написали следующий код:

Но вот незадача, пришел пользователь...

```
from typing import Union

def cube_area(side: Union[int, float]) -> Union[int, float]:
    """Функция вычисляет площадь поверхности куба"""
    return 6*side**2

side_list = [10, 0, -3 , True , 'five', [1]]

mess = "Площадь поверхности куба для стороны {side} равна:
    {result}"

for side in side_list:
    result = cube_area(side)
    print(mess.format(side=side, result=result))
```

А: Что делать?

В: Писать тест!

Пишем тест.

```
Создем файл с префиксом , постпрефиксом test_имя.py
или имя_test.py
#В нашем случае файл с названием test_cube_area.py
import unittest
from cube import cube_area
# создаем класс для тестирования нашей функции
class TestCubeArea(unittest.TestCase):
    # метод начинаем с префикса test_ . Проверим
сначала на идентичность
    def test_cube_area(self):
        self.assertEqual(cube_area(3), 54)
        self.assertEqual(cube_area(0), 0)
```

Запускаем

```
# Флаг -т обозначает что нужно запустить файл как
МОДУЛЬ
# Запуск всех тестов в модуле test_cube_area.py
$ python -m unittest test_cube_area.py
# Запуск теста из класса TestCubeArea
$ python -m unittest test_cube_area.TestCubeArea
# Запуск конкретного теста из класса TestCubeArea
$ python -m unittest test_cube_area.TestCubeArea.test_cube_area
# Запуск всех модулей теста в текущей папки
$ python -m unittest
```

Проверим на передачу 0 в функцию.

```
import unittest
from cube import cube_area
class TestCubeArea(unittest.TestCase):
    def test_cube_area(self):
        self.assertEqual(cube_area(3), 54)
    def test_value(self):
        self.assertRaises(ValueError, cube_area, 0)
 Запустим тест
$
  python -m unittest test_cube_area.py
```

Получим результат:

Встраиваем обработку 0 в код

```
from typing import Union
def cube_area(side: Union[int, float]) -> Union[int, float]:
    """Функция вычисляет площадь поверхности куба"""
    if side == 0:
       raise ValueError("Передано нулевое значение")
    return 6*side**2
# Повторный запуск теста проходит
Что в коде нужно поменять ?
```

Guido van Rossum has strongly opposed adding **exceptions** to the type hinting spec, as he doesn't want to end up in a situation where exceptions need to be checked (handled in calling code) or declared explicitly at each level.

На последок добавим явную проверку типов входящих данных

```
import unittest
from cube import cube_area
class TestCubeArea(unittest.TestCase):
    def test_cube_area(self):
        self.assertEqual(cube_area(3), 54)
    def test_value(self):
        self.assertRaises(ValueError, cube_area, 0)
    def test_types(self):
        self.assertRaises(TypeError, cube_area, True)
        self.assertRaises(TypeError, cube_area, [0])
        self.assertRaises(TypeError, cube_area, {})
        self.assertRaises(TypeError, cube_area,(1, 2))
# Запустим тест и обнаружим что тест не прошел.
 Почему ?
```

Вывод.

Подход к тестированию заставил нас проверить функцию на все допустимые вхождения и усовершенствовать реализацию кода. Если в дальнейшем мы будем менять чтолибо то запуская тест мы будем контролировать неизменность работы данной функции.

Пакет pylint

Установим пакет \$ pip install pylint

```
import sys
class CarClass:
   def init (self, color, make, model, year):
     self.color = color
     self.make = make
     self.model = model
     self.year = year
     if "Windows" in platform.platform():
         print("You're using Windows!")
     self.weight = self.getWeight(1, 2, 3)
   def getWeight(this):
       return "2000 lbs"
```

Проверка с помощью pylint

Проверим с помощью pylint \$ pylint crummy_code.py

Результат

```
crummy code.py:15:0: C0304: Final newline missing (missing-final-
newline)
crummy code.py:1:0: C0114: Missing module docstring (missing-
module-docstring)
crummy_code.py:3:0: C0115: Missing class docstring (missing-class-
docstring)
crummy code.py:10:24: E0602: Undefined variable 'platform'
(undefined-variable)
crummy code.py:12:22: E1121: Too many positional arguments for
method call (too-many-function-args)
crummy_code.py:14:4: C0116: Missing function or method docstring
(missing-function-docstring)
crummy code.py:14:4: C0103: Method name "getWeight" doesn't
conform to snake case naming style (invalid-name)
crummy_code.py:14:4: E0213: Method should have "self" as first
argument (no-self-argument)
crummy code.py:3:0: R0903: Too few public methods (1/2) (too-few-
public-methods)
crummy_code.py:1:0: W0611: Unused import sys (unused-import)
```

Условные обозначения

- С конвенция (convention)
- R рефакторинг (refactor)
- W предупреждение (warning)
- Е ошибка (error)

```
"""Модуль для демонстрации """
import sys
from datetime import datetime
from typing import Optional, Union
class CarClass:
  """Класс для сущности автомобиль
  def init (self, color: str, make: Optional[datetime], model: str,
year: int, type: int) -> None:
     self.color = color
     self.make = make
     self.model = model
    self.year = year
    if "Linux" == sys.platform:
       print("You're using Linux!")
     self.weight = self.get weight(type)
  def get weight(self, type: int) -> Union[int, None]:
     """Фукнция возвращает вес по типу авто
     if type == 1:
       return 2000
     return None
```

Итог

Линтер помогает делаеть код отвечающим стандартам языка и соглашениям РЕР8.