Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»	
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления:	»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологиий»

Лабораторная работа №5.

Выполнил: студент группы ИУ5-34Б: Гордеев Матвей Владиславович Подпись и дата: Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Юрий Евгеньевич Подпись и дата:

Задание:

- 1. Выберите любой фрагмент кода из лабораторных работ 1 или 2 или 3-4.
- 2. Модифицируйте код таким образом, чтобы он был пригоден для модульного тестирования.
- 3. Разработайте модульные тесты. В модульных тестах необходимо применить следующие технологии:
 - ∘ TDD фреймворк (не менее 3 тестов).
 - о BDD фреймворк (не менее 3 тестов).
 - о Создание Mock-объектов (необязательное дополнительное задание).

Main.py

```
import random
import time as t

def gen_random(num_count, begin, end):
    mylist=[]
    try:
        for i in range(num_count):
            mylist.append(random.randint(begin,end))
    except:
        return []
    return mylist

def cm_timer(sleeping_time):
    start = t.time()
    try:
        sleeping_time=int(sleeping_time)
    except:
        return 0
    t.sleep(sleeping_time)
    return int(t.time()-start)

def sort(data):
    try:
        mas = sorted(data,key=lambda x:abs(x),reverse=True)
    except:
        return 0
    return mas
```

Решение с использованием ТDD фреймворка.

TDD.py

```
def test_gen_random_returns_list(self):
   def test gen random receives not integer returns empty(self):
        self.assertEqual(gen random(15, 2, 14.11), [])
   def test gen random receives alpha string returns empty(self):
       self.assertEqual(gen_random('a', 2, 3), [])
self.assertEqual(gen_random(1, 'a', 4), [])
class TestCmTimer(unittest.TestCase):
   def test cm timer returns integer(self):
   def test cm timer receives string returns integer(self):
   def test cm timer receives alpha string returns zero(self):
        self.assertEqual(sort('a'), 0)
```

```
if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

Результат

Решение с использованием BDD фреймворка.

test_cm_timer.py

```
from pytest_bdd import scenarios, scenario, given, when, then
from pathlib import Path
import pytest
import sys,os

sys.path.append(os.getcwd()) #current working directory
from main import cm_timer

featureFileDir='myfeatures'
featureFile='cm_timer.feature'
BASE_DIR=Path(_file_).resolve().parent
FEATURE_FILE = BASE_DIR.joinpath(featureFileDir).joinpath(featureFile)

@scenario(FEATURE_FILE,'The program will fall asleep for the time specified by the user')
def testing_cm_timer():
    pass

@given('I have the number 3 - it is sleeping time',target_fixture='params')
def params():
    return 3

@when('Program will fall asleep with cm_timer and return sleeping time', target_fixture='created_timer')
def created_timer(params):
    return cm_timer(params)

@then('I expect the result to be same seconds as user specified')
def created_timer(created_timer):
    assert created_timer==3
```

cm timner.feature

```
Feature: Creating timer by lib time

Scenario: The program will fall asleep for the time specified by the user

Given I have the number 3 - it is sleeping time

When Program will fall asleep with cm_timer and return sleeping time

Then I expect the result to be same seconds as user specified
```

Результат

test_gen_random.py

```
from pytest_bdd import scenarios, scenario, given, when, then
from pathlib import Path
import pytest
import sys,os

sys.path.append(os.getcwd()) #current working directory
from main import gen_random
freatureFileDir='myfeatures'
featureFile='gen_random.feature'
BASE_DIR=Path(_file_).resolve().parent
FEATURE_FILE = BASE_DIR.joinpath(featureFileDir).joinpath(featureFile)

@scenario(FEATURE_FILE,'A new array will be created from random numbers
provided by the user')
def testing_gen_random():
    pass

@given('I have the numbers 10, 1, 3',target_fixture='params')
def params():
    return 10,1,3

@when('Array get created with gen_random',target_fixture='created_array')
def created_array():
    return list(set(gen_random(10,1,3)))

@then('I expect the result to be array with random numbers 1-3 which set will
be [1,2,3]')
def created_array(created_array):
    assert created_array==[1,2,3]
```

gen_random.feature

```
Feature: Creating a new array with random numbers
Scenario: A new array will be created from random numbers provided by the
user
Given I have the numbers 10, 1, 3
When Array get created with gen_random
Then I expect the result to be array with random numbers 1-3 which set
will be [1,2,3]
```

Результат

test_sort.py

```
from pytest_bdd import scenario, given, when, then
from pathlib import Path
import pytest
import sys,os

sys.path.append(os.getcwd()) #current working directory
from main import sort

featureFileDir='myfeatures'
featureFile='sort.feature'
BASE_DIR=Path(__file__).resolve().parent
FEATURE_FILE = BASE_DIR.joinpath(featureFileDir).joinpath(featureFile)

@scenario(FEATURE_FILE,'Data need to be sorted by abs')
def testing_sort():
    pass

@given('Some data',target_fixture='data')
def data():
    return [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]

@when('Data get sorted with sort',target_fixture='using_sort')
def using_sort(data):
    return sort(data)

@then('Data is sorted')
def using_sort(using_sort):
    assert_using_sort==[123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]
```

test_sort.feature

```
Feature: Sorting elements in data
Scenario: Data need to be sorted by abs
Given Some data
When Data get sorted with sort
Then Data is sorted
```

Результат