

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

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

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий» Отчет по лабораторной работе №4

«Шаблоны проектирования и модульное тестирование в Python.»

Выполнил: студент группы ИУ5-33Б Климов Н.С.

> Проверил: Канев А.И.

#### Задание:

- 1. Необходимо для произвольной предметной области реализовать от одного до трех шаблонов проектирования: один порождающий, один структурный и один поведенческий. Для сдачи лабораторной работы в минимальном варианте достаточно реализовать один паттерн.
- 2. Вместо реализации паттерна Вы можете написать тесты для своей программы решения биквадратного уравнения. В этом случае, возможно, Вам потребуется доработать программу решения биквадратного уравнения, чтобы она была пригодна для модульного тестирования.
- 3. В модульных тестах необходимо применить следующие технологии:
  - 。 TDD фреймворк.
  - 。 BDD фреймворк.
  - Создание Моск-объектов.

#### Текст программы:

# Файл get roots.py

```
result.append(root1)
root3 = (-b - sqD) / (2.0 * a)
if root3 > 0 and math.sqrt(root3) != -root1:
    root3 = math.sqrt(root3)
    root4 = -root3
    result.append(root3)
    result.append(root4)
if root3 == -0.0:
    root3 = 0.0
    result.append(root3)
result.append(root3)
```

# Файл main.py

```
def get coef(index, prompt):
```

```
result.append(root1)
result.append(root2)
result.append(root1)
result.append(root1)
result.append(root1)
root4 = -root3
result.append(root3)
result.append(root3)
```

```
# Если сценарий запущен из командной строки

if __name__ == "__main__":
    main()

# Пример запуска
# qr.py 1 0 -4
```

## Файл mock.py

```
rom unittest import TestCase
      expected value = get roots(1, 1, 0)
      expected value = get roots (1, -2, -8)
      expected value = get roots(1, -1, 0)
      self.assertEqual(len(cur value), expected len)
  def test four roots(self, get roots):
      expected value = get roots (4, -5, 1)
      self.assertEqual(expected value[3] in cur value, True)
```

# Файл tdd.py

```
expected len = 2
expected value = get roots (1, -2, -8)
cur value = main.get roots (1, -2, -8)
self.assertEqual(expected value[0] in cur value, True)
expected value = get roots(1, -1, 0)
expected value = get roots (4, -5, 1)
self.assertEqual(expected_value[0] in cur_value, True)
self.assertEqual(expected_value[1] in cur_value, True)
self.assertEqual(expected_value[2] in cur_value, True)
self.assertEqual(expected_value[3] in cur_value, True)
```

# Папка feature, файл get\_roots.feature

```
Feature: get_roots function

Scenario: test no roots
    Given A = 1, B = 2, C = 3
    When get roots run
```

```
Then roots array is empty

Scenario: test one root
    Given A = 1, B = 1, C = 0
    When get_roots execute1
    Then roots is [0]

Scenario: test two root
    Given A = 1, B = -2, C = -8
    When get_roots execute2
    Then roots are [-2, 2]

Scenario: test three root
    Given A = 1, B = -1, C = 0
    When get_roots execute3
    Then roots are [-1, 0, 1]

Scenario: test four root
    Given A = 4, B = -5, C = 1
    When get_roots execute4
    Then roots are [-1, 1, 0.5, -0,5]
```

# Папка feature, папка steps, файл test no roots.py

```
from behave import *
from get_roots import get_roots

@given('A = 1, B = 2, C = 3')
def step_impl(context):
    context.A = 1
    context.B = 2
    context.C = 3
    pass

@when('get_roots run')
def step_impl(context):
    context.array_len = len(get_roots(context.A, context.B, context.C))
    pass

@then('roots array is empty')
def step_impl(context):
    assert context.array_len is 0
```

# Папка feature, папка steps, файл test one roots.py

```
from behave import *
from get_roots import get_roots

@given('A = 1, B = 1, C = 0')
def step_impl(context):
    context.A = 1
    context.B = 1
    context.C = 0
    pass

@when('get_roots execute1')
def step_impl(context):
    context.roots = get_roots(context.A, context.B, context.C)
    pass
```

```
@then('roots is [0]')
def step_impl(context):
    assert len(context.roots) == 1
    assert context.roots[0] == 0
```

# Папка feature, папка steps, файл test two roots.py

```
from behave import *
from get_roots import get_roots

@given('A = 1, B = -2, C = -8')
def step_impl(context):
    context.A = 1
    context.B = -2
    context.C = -8
    pass

@when('get_roots execute2')
def step_impl(context):
    context.roots = get_roots(context.A, context.B, context.C)
    pass

@then('roots are [-2, 2]')
def step_impl(context):
    assert len(context.roots) == 2
    assert -2 in context.roots
    assert 2 in context.roots
```

## Папка feature, папка steps, файл test three roots.py

```
from behave import *
from get_roots import get_roots

@given('A = 1, B = -1, C = 0')
def step_impl(context):
    context.A = 1
    context.B = -1
    context.C = 0
    pass

@when('get_roots execute3')
def step_impl(context):
    context.roots = get_roots(context.A, context.B, context.C)
    pass

@then('roots are [-1, 0, 1]')
def step_impl(context):
    assert len(context.roots) == 3
    assert -1 in context.roots
    assert 1 in context.roots
    assert 1 in context.roots
    assert 1 in context.roots
    assert 1 in context.roots
```

# Папка feature, папка steps, файл test\_four\_roots.py

```
from get_roots import get_roots

@given('A = 4, B = -5, C = 1')

def step_impl(context):
    context.A = 4
    context.B = -5
    context.C = 1
    pass
```

```
@when('get_roots execute4')
def step_impl(context):
    context.roots = get_roots(context.A, context.B, context.C)
    pass

@then('roots are [-1, 1, 0.5, -0,5]')
def step_impl(context):
    assert len(context.roots) == 4
    assert -1 in context.roots
    assert 1 in context.roots
    assert 0.5 in context.roots
    assert -0.5 in context.roots
```

# **Экранные формы с примерами выполнения программы:** Результаты работы main.py:

```
Введите коэффициент А:

Введите коэффициент А:

Коэфициент А не может быть равен 0
Введите коэффициент А:

Введите коэффициент В:

Введите коэффициент В:

Введите коэффициент С:

Введите коэффициент С:

За корня: 0.43144021791495885 и -0.43144021791495885
```

#### Результаты работы tdd.py:

```
Ran 5 tests in 0.007s

OK

Process finished with exit code 0
```

#### Результаты работы mock.py:

```
Ran 5 tests in 0.007s

OK

Process finished with exit code 0
```

#### Результаты работы BDD тестов:

```
Scenario: test no roots  # programs/features/get_roots.feature:3

Given A = 1, 8 = 2, C = 3 # programs/features/steps/test_no_roots.py:4 0.001s

When get_roots area y is empty # programs/features/steps/test_no_roots.py:10 0.001s

Then roots areay is empty # programs/features/steps/test_no_roots.py:16 0.001s

Scenario: test one root  # programs/features/steps/test_no_roots.py:16 0.001s

When get_roots execut=  # programs/features/steps/test_no_root.py:10 0.000s

Then roots is [0]  # programs/features/steps/test_no_root.py:10 0.000s

Scenario: test two root  # programs/features/steps/test_test_no_roots.py:4 0.001s

When get_roots execute2  # programs/features/steps/test_test_no_roots.py:4 0.001s

When get_roots execute2  # programs/features/steps/test_test_no_roots.py:4 0.001s

When get_roots execute2  # programs/features/steps/test_test_no_roots.py:4 0.001s

When get_roots execute3  # programs/features/steps/test_test_no_roots.py:4 0.001s

When get_roots execute3  # programs/features/steps/test_test_no_roots.py:10 0.000s

Then roots are [-1, 0, 1]  # programs/features/steps/test_test_no_roots.py:10 0.000s

Then roots are [-1, 0, 1]  # programs/features/steps/test_test_no_roots.py:10 0.000s

Scenario: test four root  # programs/features/steps/test_test_no_roots.py:10 0.000s

Scenario: test four root  # programs/features/steps/test_test_no_roots.py:10 0.000s

Then roots are [-1, 1, 0, 1, 0, 1]  # programs/features/steps/test_four_roots.py:10 0.000s

Then roots are [-1, 1, 0, 1, 0, 0, 1]  # programs/features/steps/test_four_roots.py:10 0.000s

Then roots are [-1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1]  # programs/features/steps/test_four_roots.py:10 0.000s

Then roots are [-1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1]  # programs/features/steps/test_four_roots.py:10 0.000s

Then roots are [-1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1]  # programs/features/steps/test_four_roots.py:10 0.000s

Then roots are [-1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1]  # programs/features/steps/test_four_roots.py:10 0.000s

Then roots are [-1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1]  # programs/features/steps/test_four_
```