Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиотехнический» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчёт по лабораторной работе №4 «Шаблоны проектирования и модульное тестирование в Python»

Выполнил: Проверил:

студент группы РТ5-31Б

преподаватель каф. ИУ5

Андреев Виктор

Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

Описание задания

- 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

main.py:

```
import sys
import math
def get_coef(index, prompt):
    Читаем коэффициент из командной строки или вводим с клавиатуры
    Args:
        index (int): Номер параметра в командной строке
        prompt (str): Приглашение для ввода коэффицента
    Returns:
       float: Коэффициент квадратного уравнения
    try:
        # Пробуем прочитать коэффициент из командной строки
        coef_str = sys.argv[index]
    except:
        # Вводим с клавиатуры
        print(prompt)
        coef str = input()
    # Переводим строку в действительное число
    # Проводим проверку на корректность ввода
        coef = float(coef_str)
    except ValueError:
        coef = input_validation(prompt)
    return coef
def get_roots(a, b, c):
    Вычисление корней квадратного уравнения
    Args:
        a (float): коэффициент А
        b (float): коэффициент В
        c (float): коэффициент С
    Returns:
    list[float]: Список корней
    result = []
    D = b * b - 4 * a * c
    if D == 0.0:
        root = -b / (2.0 * a)
        if root > 0.0:
            roota = -(math.sqrt(root))
            rootb = math.sqrt(root)
            result.append(roota)
            result.append(rootb)
        elif root == 0.0:
           result.append(root)
    elif D > 0.0:
        sqD = math.sqrt(D)
        root1 = (-b + sqD) / (2.0 * a)
        root2 = (-b - sqD) / (2.0 * a)
        if root1 > 0.0:
            root1a = -(math.sqrt(root1))
            root1b = math.sqrt(root1)
            result.append(root1a)
            result.append(root1b)
        elif root1 == 0.0:
            result.append(root1)
```

```
if root2 > 0.0:
             root2a = -(math.sqrt(root2))
            root2b = math.sqrt(root2)
            result.append(root2a)
            result.append(root2b)
        elif root2 == 0.0:
            result.append(root2)
    result.sort()
    return result
def main():
    Основная функция
    print('Программа для вычисления корней биквадратного уравнения')
    a = get_coef(1, 'Введите коэффициент A:')
b = get_coef(2, 'Введите коэффициент В:')
c = get_coef(3, 'Введите коэффициент C:')
    # Вычисление корней
    roots = get_roots(a, b, c)
    roots.sort()
    # Вывод корней
    len_roots = len(roots)
    if len_roots == 0:
        print('Нет корней')
    elif len_roots == 1:
        print('Один корень: {}'.format(roots[0]))
    elif len roots == 2:
        print('Два корня: {} и {}'.format(roots[0], roots[1]))
    elif len_roots == 3:
        print('Три корня: {}, {} и {}'.format(roots[0], roots[1], roots[2]))
    elif len_roots == 4:
        print('Четыре корня: {}, {}, {} и {}'.format(roots[0], roots[1], roots[2], roots[3]))
def input_validation(prompt):
    Функция для обработки исключения
    while True:
        print("Ошибка ввода!")
        print(prompt)
        new_coef_str = input()
        try:
            new_coef = float(new_coef_str)
        except ValueError:
            continue
    return new coef
# Если сценарий запущен из командной строки
if __name__ == "__main__":
    main()
# Пример запуска
# qr.py 1 0 -4
```

TDDtest.py:

```
import unittest
from main import get_roots

class TDDtestGetRoots(unittest.TestCase):
          def testGetRoots(self):
                self.assertEqual(get_roots(-4, 16, 0), [-2.0, 0.0, 2.0])
                self.assertEqual(get_roots(1, 1, -2), [-1.0, 1.0])
                self.assertEqual(get_roots(1, 1, 1), [])

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

BDDfeat.feature:

```
Feature: testing the function get_roots

Scenario: get roots of biquadratic equation for coef. [-4, 16, 0]

Given I put coefficients [-4, 16, 0] into the function

Then I get roots [-2.0, 0.0, 2.0]

Scenario: get roots of biquadratic equation for coef. [1, 1, -2]

Given I put coefficients [1, 1, -2] into the function

Then I get roots [-1.0, 1.0]

Scenario: get roots of biquadratic equation for coef. [1, 1, 1]

Given I put coefficients [1, 1, 1] into the function

Then I get roots []
```

BDDtest.py:

```
from behave import given, then
from main import get_roots

@given('I put coefficients {coefficients} into the function')
def step_impl(context, coefficients: str):
    coefficients = list(map(int, coefficients.replace("[", "").replace("]", "").split(", ")))
    context.result = get_roots(coefficients[0], coefficients[1], coefficients[2])

@then('I get roots {result}')
def step_impl(context, result: str):
    if result != '[]':
        result = list(map(float, result.replace("[", "").replace("]", "").split(", ")))
        assert context.result == result

else:
    assert context.result == []
```

MOCKtest.py:

Примеры работы программы



