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)

Отчет по лабораторной работе № 4 по курсу Базовые компоненты интернет-технологий

"Основные конструкции языка Python"

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ	_			
Гапанюк Ю. Е.			(подпись)	
ИСПОЛНИТЕЛЬ: студентка группы ИУ5-	_			
35Б				
Гурова М.Д.			(подпись)	
	"	"		2021 г

Задание:

Задание:

- 1. Необходимо для произвольной предметной области реализовать от одного до трех шаблонов проектирования: один порождающий, один структурный и один поведенческий. В качестве справочника шаблонов можно использовать следующий каталог. 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 Mock-объектов.

Текст программы:

```
Для всех тестов использован одинаковый main. В случае для TDD файл называется main.py, BDD - bdd.main.py, Mock - mockmain.py.
```

```
\# -*- coding: utf-8 -*-
import sys
import math
class Solver:
    def init (self):
        self.rez = []
        self.koefs = [0, 0, 0]
    @property
    def koef(self):
        return self.koefs
    @koef.setter
    def koef(self, coefs):
        self.koefs = coefs
    @property
    def result(self):
        return self.rez
```

```
def putter(self):
        a = self.adder(1, 'Введите коэффициент A:')
        while a == 0:
            a = self.adder(1, 'Введите коэффициент A:')
        b = self.adder(2, 'Введите коэффициент В:')
        c = self.adder(3, 'Введите коэффициент C:')
        self.koef = [a, b, c]
    def adder(self, index, prompt):
        try:
            # Пробуем прочитать коэффициент из командной строки
            coef str = sys.argv[index]
            float(coef str)
        except:
            flag = True
            while flag:
                print(prompt)
                coef str = str(input())
                if coef_str.isdigit() or (coef_str[0] == '-' and
coef str[1:].isdigit()):
                    flag = False
        return float(coef str)
    def getter(self):
        result = set()
        a, b, c = self.koef
        D = b*b - 4*a*c
        if D == 0.0:
            root = -b / (2.0 * a)
            if root > 0:
                result.add(math.sqrt(root))
                result.add(-math.sgrt(root))
            elif root == 0:
                result.add(abs(math.sqrt(root)))
        elif D > 0.0:
            root1, root2, root3, root4 = None, None, None, None
            sqD = math.sqrt(D)
            rootSq1 = (-b + sqD) / (2.0 * a)
            rootSq2 = (-b - sqD) / (2.0 * a)
```

```
if rootSq1 > 0:
                root1 = math.sqrt(rootSq1)
                root2 = -math.sqrt(rootSq1)
            elif rootSq1 == 0:
                root1 = abs(math.sqrt(rootSq1))
            if rootSq2 > 0:
                root3 = math.sqrt(rootSq2)
                root4 = -math.sqrt(rootSq2)
            elif rootSq2 == 0:
                root3 = abs(math.sqrt(rootSq2))
            result.add(root1)
            result.add(root2)
            result.add(root3)
            result.add(root4)
        self.rez = list(filter(lambda x: x is not None, result))
        return self.rez
    def printer(self):
        if len(self.rez) == 0:
            print("Нет корней")
        elif len(self.rez) == 1:
            print("Один корень: {}".format(self.rez[0]))
        elif len(self.rez) == 2:
            print("Два корня: {} и {}".format(self.rez[0],
self.rez[1]))
        elif len(self.rez) == 3:
            print("Три корня: {}, {} и {}".format(self.rez[0],
self.rez[1], self.rez[2]))
        else:
            print("Четыре корня: {}, {}, {} и
{}".format(self.rez[0], self.rez[1], self.rez[2], self.rez[3]))
def main():
    solve = Solver()
    solve.putter()
    solve.getter()
    solve.printer()
```

```
if __name__ == "__main__":
    main()
Файл TDD тестирования tester.py
# -*- coding: utf-8 -*-
import math
import unittest
from main import Solver
class Testing(unittest.TestCase):
    def setUp(self):
        self.solver = Solver()
    def test koef1(self):
        self.solver.koef = [1, 1, -1]
        self.assertEqual(self.solver.koef, [1.0, 1.0, -1.0])
    def test koef2(self):
        self.solver.koef = [0, 0, 0]
        self.assertEqual(self.solver.koef, [0, 0, 0])
    def test result(self):
        self.solver.koef = [1, 1, -20]
        self.solver.getter()
        self.assertEqual(sorted(self.solver.result), sorted([-2,
2]))
    def test result2(self):
        self.solver.koef = [1, -6, 5]
        self.solver.getter()
        self.assertEqual(sorted(self.solver.result), sorted([1,
-1, math.sqrt(5), -math.sqrt(5)]))
    def test_result3(self):
        self.solver.koef = [1, 1, -1]
        self.solver.getter()
```

```
self.assertEqual(sorted(self.solver.result),
sorted([-0.5 * math.sqrt(-2 + 2 * math.sqrt(5)), 0.5 *
math.sqrt(-2 + 2 * math.sqrt(5))]))
if __name__ == "__main__":
     unittest.main()
Пример работы программы программы:
\label{label} $$  \argamac Book-Pro-Mac lab4 % /usr/bin/env /usr/bin/python3 /Users/mac/.vscode/extensions/ms-python.python-2021.10.1365161279/python Files/lib/python/debugpy/launcher 58339 -- /Users/mac/Desktop/labs/lab4/tester.py
Ran 5 tests in 0.002s
mac@MacBook-Pro-Mac lab4 %
Файл BDD тестирования bddtester.py
from bddmain import Solver
from behave import *
@step('the user enters koefs {a}, {b}, {c}')
def step impl(context, a, b, c):
     context.solve = Solver
     context.solve.koef = list(map(int, [a, b, c]))
```

```
from behave import *

@step('the user enters koefs {a}, {b}, {c}')

def step_impl(context, a, b, c):
    context.solve = Solver
    context.solve.koef = list(map(int, [a, b, c]))

@step('Finding roots')

def asd_impl(context):
    context.solve = Solver
    context.solve.result = context.solve.getter(context.solve)

@step('Testing roots {r1}, {r2}')

def abc_impl(context, r1, r2):
    context.solve = Solver
    a = sorted(context.solve.result)
    b = sorted(list(map(float, [r1, r2])))

for i in range(len(a)):
    for j in range(len(b)):
```

```
if i == j:
    assert a[i] == b[j]
```

Файл BDD тестирования test.feature

Feature: Test Solver

```
Scenario: Run test

Given the user enters coefs -1, 1, 1

When Finding roots

Then Testing roots 1, -1
```

Файл Mock тестирования mocktester.py

```
1/1 tests passed
                           3
(100\%)
                           5
                               class Test(unittest.TestCase):
                       \langle \rangle
                          6
                                  def tester(self):
                           7
                                        solver = Solver
                           8
                                        solver.koef = [1, 1, -20]
                                        print(solver.koef)
                          10
                                        solver.getter(self=solver)
                          11
                                        solver.printer(self=solver)
                          12
                                        a = solver.getrez(self=solver)
                                        self.assertEqual(sorted(solver.getrez(self=solver)), [-2, 2], "Sh
/ TEST EXPLORER
                         PROBLEMS OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE
                         Running tests (unittest): /Users/mac/Desktop/labs/lab4/Mock
                         Running tests: /Users/mac/Desktop/labs/lab4/Mock/mocktester.py::Test::tester
                         ./mocktester.py::Test::tester Passed
                         Total number of tests expected to run: 1
                         Total number of tests run: 1
                         Total number of tests passed: 1
                         Total number of tests failed: 0
                         Total number of tests failed with errors: 0
                         Total number of tests skipped: 0
                         Finished running tests!
                         > Test run finished at 19.12.2021, 22:13:36 <
```