Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

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

Курс «Разработка интернет приложений»

Отчет по лабораторной работе N = 1

Выполнил: студент группы ИУ5-53Б

Рыбина Арина

Дата: 26.10.2021

Задание:

Разработать программу для решения биквадратного уравнения.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python.
- 2. Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов A, B, C, вычисляет дискриминант и ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- 3. Коэффициенты A, B, C могут быть заданы в виде параметров командной строки (вариант задания параметров приведен в конце файла с примером кода). Если они не заданы, то вводятся с клавиатуры в соответствии с пунктом 2. Описание работы с параметрами командной строки.
- 4. Если коэффициент A, B, C введен или задан в командной строке некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение и вводить коэффициент повторно пока коэффициент не будет введен корректно. Корректно заданный коэффициент это коэффициент, значение которого может быть без ошибок преобразовано в действительное число.

Код программы:

```
main.py
import math
import sys
from typing import Optional
def get coef(index: int, prompt: str) -> float:
        # Пробуем прочитать коэффициент из командной строки
       coef str = sys.argv[index]
    except IndexError:
        # Вводим с клавиатуры
        coef str = input(prompt)
    # Переводим строку в действительное число
   coef = float(coef_str)
    return coef
def handle_t(t: float) -> list:
   if t < 0:
       return []
   if t == 0.0:
       return [0.0]
    if t > 0.0:
        root1 = math.sqrt(t)
        return [root1, -root1]
def get_roots(a: float, b: float, c: float) -> Optional[list]:
    if a == 0.0 and b == 0.0 and c == 0:
       return None
```

```
if a == 0.0 and b == 0.0:
        return []
    if a == 0.0:
        t = -c / b
        return handle_t(t)
    elif b == 0.0:
        t_sqr = -c / a
        t_list = handle_t(t_sqr)
        return handle_t(t_list[0]) if t_list else []
    else:
        discriminant = b * b - 4 * a * c
        if discriminant == 0.0:
            t = -b / (2.0 * a)
            return handle_t(t)
        elif discriminant > 0.0:
            sqrt_d = math.sqrt(discriminant)
            t1 = (-b + sqrt_d) / (2.0 * a)
            t2 = (-b - sqrt_d) / (2.0 * a)
            return handle_t(t1) + handle_t(t2)
    return []
def main():
    Основная функция
    try:
        a = get_coef(1, 'Введите коэффициент А:')
        b = get_coef(2, 'Введите коэффициент В:')
c = get_coef(3, 'Введите коэффициент С:')
    except ValueError:
        print('Вы ввели некорректное значение.')
        return
    # Вычисление корней
    roots = get_roots(a, b, c)
    # Вывод корней
    if roots is None:
        print('Корнем является любое число')
        return
    len roots = len(roots)
    if len roots == 0:
        print('Нет корней')
    elif len_roots == 2:
        print(f'Два корня: {roots[0]} и {roots[1]}')
    elif len roots == 3:
        print(f'Три корня: {roots[0]}, {roots[1]}, {roots[2]}')
    elif len_roots == 4:
        print(f'Четыре корня: {roots[0]}, {roots[1]}, {roots[2]}, {roots[3]}')
# Если сценарий запущен из командной строки
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Результат работы:

```
/usr/bin/python3.9 /home/iris/PyCharmProjects/RIP/lab_1/main.py
Введите коэффициент A:-5
Введите коэффициент B:4
Введите коэффициент C:1
Два корня: 1.0 и -1.0

iris@ThinkBook:~/PyCharmProjects/RIP/lab_1$ python main.py
Введите коэффициент A:4
Введите коэффициент B:-5
Введите коэффициент C:1
Четыре корня: 1.0, -1.0, 0.5, -0.5
```

```
/usr/bin/python3.9 /home/iris/PyCharmProjects/RIP/lab_1/main.py
Введите коэффициент А:0
Введите коэффициент В:0
Введите коэффициент С:0
Корнем является любое число
```