Московский государственный технический университет 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 №1 «Основные конструкции языка Python»

Выполнил:

студент группы ИУ5-32 Щепетов Дмитрий

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата:

Описание задания

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 А, В, С 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.

Текст программы

```
import sys
import math
def correct_vvod_float(floatik, index):
    try:
        float(floatik)
        if ((float(floatik) == 0) and (index == 1)):
            print("A!=0, так как это не биквадратное уравнение. Повторите
попытку")
            return 0
       return 1
    except ValueError:
        print("Неверный ввод. Повторите попытку")
        return 0
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()
        while not(correct_vvod_float(coef_str,index)):
            coef str = input()
        # Переводим строку в действительное число
        coef = float(coef_str)
    coef = float(coef str)
    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
    # Биквадратное уравнение
    result = []
    D = b*b - 4*a*c
    if D == 0.0:
        root = -b / (2.0*a)
        result.append(root)
    elif D > 0.0:
        sqD = math.sqrt(D)
        root1 = math.sqrt((-b + sqD) / (2.0*a))
        root2 = -math.sqrt((-b + sqD) / (2.0*a))
        root3 = math.sqrt((-b - sqD) / (2.0*a))
        root4 = -math.sqrt((-b - sqD) / (2.0*a))
        result.append(root1)
        result.append(root2)
        result.append(root3)
        result.append(root4)
    elif D < 0.0:
        print("complex numbers")
    return result
```

```
def main():
    Основная функция
    print("Решаем биквадратное уравнение a*x^4 + b*x^2 + c = 0")
    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)
    for i in range (0,len(roots)):
        if roots[i] == -0:
            roots[i] = 0
    answer = [a for i, a in enumerate(roots) if not(a in roots[:i])]
    # Вывод корней
    len_roots = len(answer)
    if len_roots == 0:
        print('Нет корней')
    elif len roots == 1:
        print('Один корень: {:.3f}'.format(answer[0]))
    elif len_roots == 2:
        print('Два корня: {:.3f} и {:.3f}'.format(answer[0], answer[1]))
    elif len_roots == 3:
        print('Три корня: \{:.3f\}, \{:.3f\}'.format(answer[0], answer[1],
answer[2]))
   elif len_roots == 4:
        print('Четыре корня: \{:.3f\}, \{:.3f\}, \{:.3f\} и \{:.3f\}'.format(answer[0],
answer[1], answer[2], answer[3]))
# Если сценарий запущен из командной строки
if __name__ == "__main__":
   main()
```

Анализ результатов

```
C:\Users\Dima>Python C:\Users\Dima\Documents\tasks_c++\Python\lab1.py
Решаем биквадратное уравнение a*x^4 + b*x^2 + c = 0
Введите коэффициент А:
Введите коэффициент В:
Введите коэффициент С:
Четрые корня: 1.732, -1.732, 1.414 и -1.414
C:\Users\Dima>Python C:\Users\Dima\Documents\tasks_c++\Python\lab1.py
Решаем биквадратное уравнение a*x^4 + b*x^2 + c = 0
Введите коэффициент А:
Фыв
Неверный ввод. Повторите попытку
Введите коэффициент В:
Введите коэффициент С:
Три корня: 0.000, 2.000 и -2.000
C:\Users\Dima>Python C:\Users\Dima\Documents\tasks c++\Python\lab1.py
Решаем биквадратное уравнение a*x^4 + b*x^2 + c = 0
Введите коэффициент А:
Введите коэффициент В:
Введите коэффициент С:
complex numbers
Нет корней
C:\Users\Dima>Python C:\Users\Dima\Documents\tasks c++\Python\lab1.py
Решаем биквадратное уравнение a*x^4 + b*x^2 + c = 0
Введите коэффициент А:
Введите коэффициент В:
-10
Введите коэффициент С:
Нетрые корня: 3.000, -3.000, 1.000 и -1.000
```