**Московский государственный технический**

**университет им. Н.Э. Баумана**

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе № 1.1

«Основные конструкции языка Python. Дополнительное задание № 1»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнил: |  | Проверил: |
| студент группы ИУ5-34Б |  | преподаватель каф. ИУ5 |
| Бромберг Е.А. |  | Нардид А.Н. |
|  |  |  |

Москва, 2024 г.

**Постановка задачи**

**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 А, В, С, вычисляет дискриминант и ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
3. Коэффициенты А, В, С 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.
5. **Дополнительное задание 1 (\*).** Разработайте две программы на языке Python - одну с применением процедурной парадигмы, а другую с применением объектно-ориентированной парадигмы (см. лабораторную работу № 1).

**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  
 coef = float(coef\_str)  
 return coef  
  
  
def get\_roots(a, b, c):  
 *'''  
 Вычисление корней квадратного уравнения  
  
 Args:  
 a (float): коэффициент А  
 b (float): коэффициент B  
 c (float): коэффициент C  
  
 Returns:  
 list[float]: Список корней  
 '''* result = []  
 D = b \* b - 4 \* a \* c  
 if D == 0.0:  
 if (-b / (2.0 \* a)) > 0.0:  
 root1 = -math.sqrt(-b / (2.0 \* a))  
 root2 = math.sqrt(-b / (2.0 \* a))  
 result.append(root1)  
 result.append(root2)  
 if (-b / (2.0 \* a)) == 0.0:  
 root1 = 0.0  
 result.append(root1)  
 elif D > 0.0:  
 sqD = math.sqrt(D)  
 if ((-b - sqD) / (2.0 \* a)) > 0.0:  
 root1 = -math.sqrt((-b - sqD) / (2.0 \* a))  
 root2 = math.sqrt((-b - sqD) / (2.0 \* a))  
 result.append(root1)  
 result.append(root2)  
 if ((-b - sqD) / (2.0 \* a)) == 0.0:  
 root1 = 0.0  
 result.append(root1)  
 if ((-b + sqD) / (2.0 \* a)) > 0.0:  
 root1 = -math.sqrt((-b + sqD) / (2.0 \* a))  
 root2 = math.sqrt((-b + sqD) / (2.0 \* a))  
 result.append(root1)  
 result.append(root2)  
 if ((-b + sqD) / (2.0 \* a)) == 0.0:  
 root1 = 0.0  
 result.append(root1)  
 return result  
  
  
def main():  
 *'''  
 Основная функция  
 '''* while True:  
 try:  
 a = get\_coef(1, 'Введите коэффициент А:')  
 if a == 0:  
 print("Коэффициент A не должен равняться 0!")  
 sys.argv = []  
 continue  
 b = get\_coef(2, 'Введите коэффициент B:')  
 c = get\_coef(3, 'Введите коэффициент C:')  
 break  
 except:  
 print("Введите числа!")  
 sys.argv = []  
  
 # Вычисление корней  
 roots = get\_roots(a, b, c)  
 # 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]))  
  
  
# Если сценарий запущен из командной строки  
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  
 main()

**Экранные формы с примерами выполнения программы**





