Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиотехнический»						
Кафедра ИУ5	«Системы об	работки ин	форма	ции и у	правле	«кин

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе №1 «Основные конструкции языка Python»

Выполнил: Студент группы РТ5-31Б Серик И. Н. Подпись и дата: Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е. Подпись и дата:

Задание

Разработать программу для решения биквадратного уравнения.

- Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python.
- Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов A, B, C, вычисляет дискриминант и ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- 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.
- 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.

Дополнительное задание 1 (*). Разработайте две программы на языке Python - одну с применением процедурной парадигмы, а другую с применением объектно-ориентированной парадигмы.

Дополнительное задание 2 (*). Разработайте две программы - одну на языке Python, а другую на любом другом языке программирования (кроме C++).

Текст программы с применением процедурной парадигмы

```
import sys
import math

def get_coef(index, prompt):
    """Получение коэффициентов"""
    try:
        """Чтение из командной строки"""
        coef_input = sys.argv[index]
    except:
        """Ввод с клавиатуры"""
        try:
            coef_input = float(input(prompt))
        except ValueError:
            print("Not a valid value")
            return get_coef(index, prompt)
    return float(coef_input)

def get_sqRoots(root, result):
    """Вычисление корней квадратного уравнения вида x^2 = n"""
```

```
if root >= 0:
        root = math.sqrt(root)
        if root > 0:
             result.append(-root)
        result.append(root)
def get_roots(a, b, c):
    """Вычисление корней уравнения"""
    result = []
    d = b * b - 4 * a * c
    print("Discriminant =", d)
    if d == 0.0:
        root = -b / (2.0 * a)
        get_sqRoots(root, result)
    elif d > 0.0:
        sqd = math.sqrt(d)
        root1 = (-b + sqd) / (2.0 * a)
        root2 = (-b - sqd) / (2.0 * a)
        get_sqRoots(root1, result)
        get_sqRoots(root2, result)
    return result
def main():
    a = get_coef(1, 'Enter real A:')
b = get_coef(2, 'Enter real B:')
c = get_coef(3, 'Enter real C:')
    print('You entered: {}x^4 + {}x^2 + {} = 0'.format(a, b, c)
    roots = get_roots(a, b, c)
    len_roots = len(roots)
    if len_roots == 0:
        print('There are no real roots')
    elif len_roots == 1:
        print('There is one real root:\n', *roots)
        print('There are {} real roots:'.format(len_roots))
         list(map(print, roots))
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Текст программы с применением объектно-ориентированной парадигмы

import sys

```
return float(coef_input)
    def get_sqRoots(self, root):
        if root >= 0:
            root = math.sqrt(root)
            if root > 0:
                self.roots.append(-root)
            self.roots.append(root)
    def get_roots(self):
        d = self.b * self.b - 4 * self.a * self.c
        print("Discriminant =", d)
        if d == 0.0:
            root = -self.b / (2.0 * self.a)
            self.get_sqRoots(root)
        elif d > 0.0:
            sqd = math.sqrt(d)
            root1 = (-self.b + sqd) / (2.0 * self.a)
            root2 = (-self.b - sqd) / (2.0 * self.a)
            self.get_sqRoots(root1)
            self.get_sqRoots(root2)
    def show_equation(self):
        print('You entered: \{\}x^4 + \{\}x^2 + \{\} = 0'.format(self.a, self.b, self.c))
    def show_solution(self):
        len_roots = len(self.roots)
        if len_roots == 0:
            print('There are no real roots')
        elif len_roots == 1:
            print('There is one real root:\n', *self.roots)
        else:
            print('There are {} real roots:'.format(len_roots))
            list(map(print, self.roots))
def main():
    equation_solver = QuadraticEquationSolver()
    equation_solver.show_equation()
    equation_solver.get_roots()
    equation_solver.show_solution()
if __name__ == "__main__":
    main()
                             Текст программы на С#
using System;
class Program
    static double GetCoef(int index, string prompt)
        double coef;
        Console.Write(prompt);
        try
        {
            coef = double.Parse(Environment.GetCommandLineArgs()[index]);
        }
        catch
        {
            while (!double.TryParse(Console.ReadLine(), out coef))
            {
                Console.WriteLine("Not a valid value");
```

```
Console.Write(prompt);
        }
    return coef;
static void GetSquareRoots(double root, ref double[] result)
    if (root >= 0)
    {
        root = Math.Sqrt(root);
        if (root > 0)
            Array.Resize(ref result, result.Length + 1);
            result[result.Length - 1] = -root;
        Array.Resize(ref result, result.Length + 1);
        result[result.Length - 1] = root;
    }
}
static double[] GetRoots(double a, double b, double c)
    double[] result = new double[0];
    double d = b * b - 4 * a * c;
    Console.WriteLine("Discriminant = " + d);
    if (d == 0.0)
        double root = -b / (2.0 * a);
        GetSquareRoots(root, ref result);
    else if (d > 0.0)
        double sqd = Math.Sqrt(d);
        double root1 = (-b + sqd) / (2.0 * a);
        double root2 = (-b - sqd) / (2.0 * a);
        GetSquareRoots(root1, ref result);
        GetSquareRoots(root2, ref result);
    return result;
}
static void Main()
    double a = GetCoef(1, "Enter real A:");
    double b = GetCoef(2, "Enter real B:");
    double c = GetCoef(3, "Enter real C:");
    Console.WriteLine($"You entered: {a}x^4 + {b}x^2 + {c} = 0");
    double[] roots = GetRoots(a, b, c);
    int lenRoots = roots.Length;
    if (lenRoots == 0)
    {
        Console.WriteLine("There are no real roots");
    }
    else if (lenRoots == 1)
        Console.WriteLine($"There is one real root:\n{roots[0]}");
    }
    else
        Console.WriteLine($"There are {lenRoots} real roots:");
        Array.ForEach(roots, root => Console.WriteLine(root));
}
```

}

Результат

Enter real À:Not a valid value

Enter real À:Not a valid value

Enter real A:Enter real B:Not a valid value

Enter real B:Enter real C:Not a valid value

Enter real C:You entered: $2.0x^4 + 3.0x^2 + -4.0 = 0$

Discriminant = 41.0

There are 2 real roots:

-0.9223779373761127

0.9223779373761127

Press any key to continue . . .