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 «Основные конструкции языка Python»

Выполнил: студент группы ИУ5-31Б Санников Н.А.

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5

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

Текст программы

```
#решение задачи с применением объектно-ориентированной парадигмы (lab1(oop).py)
import sys
import math
class BiquadraticEquation:
  def init (self, a, b, c): #конструктор класса
     self.a = a
     self.b = b
     self.c = c
  def solve(self):
     if self.a == 0:
       raise ValueError("Коэффициент А не должен быть равен 0.")
     print(f''Решаем уравнение \{\text{self.a}\}x^4 + \{\text{self.b}\}x^2 + \{\text{self.c}\} = 0'')
     discriminant = self.b ** 2 - 4 * self.a * self.c
     print(f''Дискриминант: {discriminant}'')
     if discriminant > 0:
       z1 = (-self.b + math.sqrt(discriminant)) / (2 * self.a)
       z2 = (-self.b - math.sqrt(discriminant)) / (2 * self.a)
```

```
roots = []
       if z1 >= 0:
         roots.append(math.sqrt(z1))
         roots.append(-math.sqrt(z1))
       if z^2 >= 0:
         roots.append(math.sqrt(z2))
         roots.append(-math.sqrt(z2))
       if roots:
          print(f"Действительные корни: {sorted(set(roots))}")
          print("Нет действительных корней.")
     elif discriminant == 0:
       z = -self.b / (2 * self.a)
       if z \ge 0:
         print(f"Действительные корни: {math.sqrt(z)}, {-math.sqrt(z)}")
         print("Нет действительных корней.")
       print("Нет действительных корней.")
def get coefficient(name):
  while True:
    try:
       value = float(input(f"Введите коэффициент {name}: "))
       return value
     except ValueError:
       print(f"Коэффициент {name} должен быть числом. Попробуйте снова.")
if len(sys.argv) == 4:
  try:
     a = float(sys.argv[1])
    b = float(sys.argv[2])
     c = float(sys.argv[3])
  except ValueError:
    print("Один или несколько параметров командной строки некорректны.")
     a = get coefficient('A')
    b = get coefficient('B')
     c = get coefficient('C')
else:
  a = get coefficient('A')
  b = get coefficient('B')
  c = get coefficient('C')
equation = BiquadraticEquation(a, b, c)
equation.solve()
```

```
#решение задачи с применением процедурной парадигмы (lab1(procedural).py)
import sys
import math
def get coefficient(name):
  while True:
    try:
       value = float(input(f"Введите коэффициент {name}: "))
       return value
    except ValueError:
       print(f"Коэффициент {name} должен быть числом. Попробуйте снова.")
def solve biquadratic equation(a, b, c):
  if a == 0:
    print("Коэффициент A не должен быть равен 0.")
    return
  print(f"Решаем уравнение \{a\}x^4 + \{b\}x^2 + \{c\} = 0")
  # Приведем его к квадратному уравнению относительно z = x^2
  # Получаем a*z^2 + b*z + c = 0
  discriminant = b**2 - 4 * a * c
  print(f"Дискриминант: {discriminant}")
  if discriminant > 0:
    z1 = (-b + math.sqrt(discriminant)) / (2 * a)
    z2 = (-b - math.sqrt(discriminant)) / (2 * a)
    roots = []
    if z_1 >= 0:
       roots.append(math.sqrt(z1))
       roots.append(-math.sqrt(z1))
    if z^2 >= 0:
       roots.append(math.sqrt(z2))
       roots.append(-math.sqrt(z2))
    if roots:
       print(f"Действительные корни: {sorted(set(roots))}")
    else:
       print("Нет действительных корней.")
  elif discriminant == 0:
    z = -b / (2 * a)
    if z >= 0:
       print(f''Действительные корни: {math.sqrt(z)}, {-math.sqrt(z)}'')
    else:
       print("Нет действительных корней.")
  else:
    print("Нет действительных корней.")
```

```
if len(sys.argv) == 4:
    try:
        a = float(sys.argv[1])
        b = float(sys.argv[2])
        c = float(sys.argv[3])
    except ValueError:
        print("Один или несколько параметров командной строки некорректны.")
        a = get_coefficient('A')
        b = get_coefficient('B')
        c = get_coefficient('C')

else:
    a = get_coefficient('A')
    b = get_coefficient('B')
    c = get_coefficient('C')

solve_biquadratic_equation(a, b, c)
```

Экранные формы с примерами выполнения программы

решение задачи с применением объектно-ориентированной парадигмы

```
| Sab1(cop),py × | Sab1(cop),py > Sab(cop),py > Sab(cop),
```

решение задачи с применением процедурной парадигмы

```
🌏 lab1(procedural).py 🗵
 lab1 > 👶 lab1(procedural).py > 😚 get_coefficient
         import sys
         def get_coefficient(name):
                       return value
                   except ValueError:
print(f"Коэффициент {name} должен быть числом. Попробуйте снова.")
         def solve biguadratic equation(a, b, c):
                 print("Коэффициент А не должен быть равен 0.")
              print(f"Pewaem уравнение \{a\}x^4 + \{b\}x^2 + \{c\} = 0"\}
  ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ ПОРТЫ
                                                                                                                                                                         + ∨ ∑ Python 🏻 🛍
🛮 4xtacy@4xtacys-MacBook-Pro sem3 % /Library/Developer/CommandLineTools/usr/bin/python3 "/Users/4xtacy/learning/vscodefiles/sem3/lab1/lab1(procedural).py
 4Xtacy@4Xtacys-Macbook-Pro Sems % /LIDTaTy/De Введите коэффициент В: 1 Введите коэффициент С: −20 Решаем уравнение 1.0x^4 + 1.0x^2 + −20.0 = 0 Дискриминант: 81.0 Действительные корни: [−2.0, 2.0] 4xtacy@4xtacys-MacBook-Pro sem3 %
lab1 > 👘 lab1(procedural).py > 😚 get_coefficient
                 return value except ValueError:
                     print(f"Коэффициент {name} должен быть числом. Попробуйте снова.")
         def solve_biquadratic_equation(a, b, c):
               print("Коэффициент А не должен быть равен 0.")
return
             # Приведем его к квадратному уравнению относительно z=x^2 # Получаем a*z^2 + b*z + c = 0
                                                                                                                                                                        + ∨ ∑ Python ∏ 🗓
  ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ ПОРТЫ
• 4xtacy@4xtacys-MacBook-Pro sem3 % /Library/Developer/CommandLineTools/usr/bin/python3 "/Users/4xtacy/learning/vscodefiles/sem3/lab1/lab1(procedural).py"
Введите коэффициент В: 10
Введите коэффициент В: 10
Введите коэффициент С: 1
Коэффициент А не должен быть равен 0.
• 4xtacy@4xtacys-MacBook-Pro sem3 % ■
| lab1(oop).pv | lab1(procedural).pv ×
 lab1 > 🏺 lab1(procedural).py > 😚 solve_biquadratic_equation
         def get_coefficient(name):
                       value = float(input(f"Введите коэффициент {name}: "))
                  return value
except ValueError:
         def solve_biquadratic_equation(a, b, c):
              print("Коэффициент А не должен быть равен 0.")
            # Приведем его к квадратному уравнению относительно z=x^2 # Получаем a*z^2 + b*z + c = 0
  ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ ПОРТЫ
                                                                                                                                                                         + ∨ ∑ Python 🏻 🗓
 4xtacy@4xtacys-MacBook-Pro sem3 % /Library/Developer/CommandLineTools/usr/bin/python3 "/Users/4xtacy/learning/vscodefiles/sem3/lab1/lab1(procedural).py"
Введите коэффициент А: двяя
Коэффициент А должен быть числом. Попробуйте снова.
Введите коэффициент А:
```

```
| lab1(oop).py | lab1(procedural).py × | lab1(procedu
```