МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ» ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

по дисциплине «Объектно-ориентированный анализ и программирование» на тему: «Модули»

Работу выполнил: Студент группы ИЭс-160п-19 Зубков Д. Ю.

Принял: Преподаватель Овсянникова М. Р.

Оглавление

Условие задачи	3
Метод решения задачи	3
Алгоритм решения задачи	
Наборы тестовых данных	4
Файл «test_inp_1.txt»	
Файл «test_inp_2.txt»	
Файл «test_inp_typeerror.txt»	4
Состав данных	5
Код программы	5
Код модуля «unit.py»	5
Код исполняемого файла «main.py»	6
Тестирование и отладка	8
Сценарий 1: Тестовые данные из файла	8
Тест 1: Запуск с параметром командной строки «test_inp_1.txt»	
Тест 2: Запуск с параметром командной строки «test_inp_2.txt»	8
Тест 3: Запуск с параметром командной строки «test_inp_typeerror.txt»	9
Сценарий 2: ввод данных с клавиатуры	9
Тест 1: Запуск без параметров командной строки	9

Условие задачи

Вариант № 7

Использовать модуль проекта. В модуль проекта добавить функцию MIN, вычисляющую минимальный элемент вектора. Вычислить результат обработки векторов по формуле:

$$\frac{S_A}{K_B} + Min_C + \frac{S_c}{K_c}$$

Где:

 Мах
 Максимальный элемент вектора

 Min
 Минимальный элемент вектора

S Сумма положительных элементов вектора

К Количество положительных элементов вектора

Метод решения задачи

Задача будет решаться методом декомпозиции задач на составные части, применением математических расчетов.

Формула для решения задачи:

$$\frac{S_A}{K_B} + Min_C + \frac{S_C}{K_C}$$

Техническое выполнение задания и тестирование будет проводиться в следующих условиях:

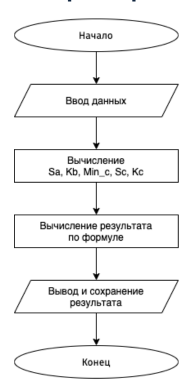
Язык программирования Python 3.9

Среда разработки JetBrains PyCharm Community 2020.2.5

Архитектура Intel i386 (Core i9 9880H)

Операционная система Apple macOS 11.2.1

Алгоритм решения задачи



Наборы тестовых данных

Тестовые данные представлены в виде трех .txt файлов.

Файл «test_inp_1.txt»

Ожидаемый результат

1.01 -4.2 0.83 -9.64 12 14 9.25 -6 8.28 3.9 -8.21 7.4 0.26 5.45 -9.8 -0.93

Файл «test_inp_2.txt»

Тестовые данные

Ожидаемый результат

11.4 0.02 -3 4.14 -2.45 3.16 -4.25 0 2.99 -3.18 2.17 -5 -1.04 0.5 2.60

Файл «test_inp_typeerror.txt»

Тестовые данные

Ожидаемый результат

1 2 3 4 k 6

4 K b

Сообщение об ошибке

Состав данных

Класс	Имя	Тип	Структура	Смысл
Входные данные	vectors	Вещественный	Двумерный массив	Массив исходных векторов
Выходные данные	result	Вещественный	Простая переменная	Результат вычисления по формуле
Промежуточные данные	sa	Вещественный	Простая переменная	Сумма положительных элементов 1-го вектора
	kb	Вещественный	Простая переменная	Количество положительных элементов 1-го вектора
	min_c	Вещественный	Простая переменная	Минимальный элемент 3-го вектора
	sc	Вещественный	Простая переменная	Сумма положительных элементов 1-го вектора
	kc	Вещественный	Простая переменная	Количество положительных элементов 2-го вектора

Код программы

Код модуля «unit.py»

```
1
    def check_floats(arr):
2
        return all(isinstance(x, float) for x in arr)
3
4
5
   def get_max(arr):
6
       if not check_floats(arr):
7
           return None
8
       try:
9
           m = arr[0]
10
        except IndexError:
11
           return None
12
       for n in arr:
13
          if n > m:
14
               m = n
15
       return m
16
17
18 def get_min(arr):
       if not check_floats(arr):
19
20
           return None
21
      try:
22
        m = arr[0]
23
       except IndexError:
24
           return None
        for n in arr:
25
26
           if n < m:
27
               m = n
28
        return m
29
30
31 def get_s(arr):
32
        if not check_floats(arr):
33
           return None
34
       try:
35
            s = 0
```

```
36
        except IndexError:
37
            return None
38
        for n in arr:
39
            if n > 0:
40
                s += n
41
        return s
42
43
44
    def get_k(arr):
45
        if not check_floats(arr):
46
            return None
47
48
            k = 0
49
        except IndexError:
50
            return None
51
        for n in arr:
52
            if n > 0:
53
                k += 1
54
        return k
```

Код исполняемого файла «main.py»

```
1
    import unit
2
    from sys import argv
3
4
5
    def make_floats_array(str_arr):
6
        try:
7
            a = [float(num) for num in str arr]
8
        except ValueError:
            print('Error: can't make array of floats cause of wrong input')
9
10
            exit(0)
        return a
11
12
13
14
    def input_from_keyboard():
15
        print('Input file not specified or not exist\n'
              'Type 3 arrays from keyboard in single line divided by return:')
16
17
        V = []
18
        for i in range (3):
19
            str_arr = input().strip().split(' ')
            arr = make_floats_array(str_arr)
20
21
            v.append(arr)
22
        if v:
23
            return v
24
        else:
25
            return None
26
27
28 def load_from_file(filename):
29
        try:
30
            f = open(filename, 'r')
31
        except FileNotFoundError:
32
            return input_from_keyboard()
33
        v_raw = f.read().split('\n')
34
        f.close()
35
        V = []
```

```
36
        for i in range(len(v_raw)):
            v.append(make_floats_array(v_raw[i].strip().split(' ')))
37
38
            print(f'Loaded from file {filename}')
39
40
            print(show_vectors(v))
41
            return v
42
        else:
43
            return None
44
45
   def show_vectors(arr):
46
        text = ''
47
48
        for i in range(len(arr)):
            vector_str = ' '.join([ f'{num:.2f}' for num in arr[i]])
49
50
            text += f'Vector {i + 1}: {vector_str}\n'
51
        return text
52
53
54
   def save_to_file(filename, text):
55
        f = open(filename, 'w+', newline='\n')
56
        f.write(text)
        f.close()
57
58
59
   if __name__ == '__main__':
60
        vectors = []
61
62
        if len(argv) < 2:</pre>
63
            vectors = input_from_keyboard()
64
        else:
65
            vectors = load_from_file(argv[1])
66
        if vectors and len(vectors) == 3:
67
            sa = unit.get s(vectors[0])
            kb = unit.get_k(vectors[1])
68
69
            min_c = unit.get_min(vectors[2])
            sc = unit.get_s(vectors[2])
70
71
            kc = unit.get_k(vectors[2])
72
            try:
73
                result = sa / kb + min_c + sc / kc
74
            except ZeroDivisionError:
                print('Error: divided by zero')
75
76
                exit(0)
77
            except TypeError:
                print('Error: bad input value')
78
79
                exit(0)
80
            res_str = f'Sa/Kb + Min_c + Sc/Kc = {result:.2f}'
81
            print(res str)
            save_to_file('out.txt', f'{show_vectors(vectors)}\n{res_str}')
82
83
            print('Error: loaded more or less that 3 vectors')
84
```

Тестирование и отладка

Сценарий 1: Тестовые данные из файла

Тест 1: Запуск с параметром командной строки «test_inp_1.txt» **Ожидаемый результат:** -0.93416666666667

Вывод: тест пройден.

Тест 2: Запуск с параметром командной строки «test_inp_2.txt» **Ожидаемый результат:** -2.596666666666667

```
Практические задания/РуСharm/Задание 1

|→ python3 main.py test_inp_2.txt
| Loaded from file test_inp_2.txt
| Vector 1: 11.40 0.02 -3.00
| Vector 2: 4.14 -2.45 3.16 -4.25 0.00
| Vector 3: 2.99 -3.18 2.17 -5.00 -1.04 0.50

| Sa/Kb + Min_c + Sc/Kc = 2.60
| Практические задания/РуСharm/Задание 1

| → ■
```

Вывод: тест пройден.

Тест 3: Запуск с параметром командной строки «test_inp_typeerror.txt» **Ожидаемый результат:** сообщение об ошибке

```
Практические задания/РуСharm/Задание 1

[→ python3 main.py test_inp_typeerror.txt
Error: can't make array of floats cause of wrong input

Практические задания/РуСharm/Задание 1

→
```

Вывод: тест пройден.

Сценарий 2: ввод данных с клавиатуры

Тест 1: Запуск без параметров командной строки Вектора: [1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]

Ожидаемый результат: 17

Вывод: тест пройден.