МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Кафедра систем управління літальними апаратами

Лабораторна робота № 3

з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування СУ»

Тема: «Структурування програм з використанням функцій»

ХАІ.301.173.320.05 ЛР

Виконав студент гр	320
	Перцев Кирило
(підпис, дата)	(П.І.Б.)
Перевірив	
К.Т.Н	., доц. О. В. Гавриленко
	_ ас. В. О. Білозерський
(підпис, дата)	(П.І.Б.)

МЕТА РОБОТИ

Вивчити теоретичний матеріал із синтаксису визначення і виклику функцій та особливостей послідовностей у Python, а також документацію бібліотеки питру; отримати навички реалізації бібліотеки функцій з параметрами, що структурують вирішення завдань «згори – до низу».

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1. Описати функцію відповідно до варіанту. Для виклику функції (друга частина задачі) описати іншу функцію, що на вході має список вхідних даних і повертає список вихідних даних. Введення даних, виклик функції та виведення результатів реалізувати в третій функції без параметрів.

Proc26	Описати функцію IsPower5 (K) логічного типу, яка повертає True, якщо
	цілий параметр 0 <k 5,="" <3000)="" false="" th="" в="" випадку.<="" ступенем="" числа="" є="" і="" іншому=""></k>
	З її допомогою знайти кількість ступенів числа 5 в наборі з 10 цілих
	додатних чисел.

Рисунок 1 – Завдання 1

Завдання 2. Розробити дві вкладені функції для вирішення задачі обробки двовимірних масивів відповідно до варіанту: зовнішня — без параметрів, внутрішня має на вході ім'я файлу з даними, на виході — підраховані параметри матриці (перша частина задачі) та перетворену матрицю (друга частина задачі). Для обробки масивів використати функції бібліотеки питру.

Маtrix 5. У текстовому файлі задана матриця розміру $M \times N$. Для кожного рядка матриці з непарним номером (1, 3, ...) знайти середнє арифметичне і найменший з її елементів. Знайти скалярний добуток заданої матриці з матрицею того ж розміру, заповненої випадковими числами.

Рисунок 2 – Завдання 2

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1. Вирішення задачі Ргос 26.

Вхідні дані: масив чисел, цілий тип.

Вихідні дані: числа, які є ступенем числа 5.

Лістинг коду вирішення задачі Proc26 наведено в дод. А (стор. 4). Екрани роботи програми показані на рис. Б.1.

Алгоритм вирішення показано в дод. В.

Завдання 2. Вирішення задачі Matrix 5.

Вхідні дані: текстовий файл, який в першому рядку містить розмір матриці та саму матрицю.

Вихідні дані: середнє арифметичне і найменший з елементів непарного стовпця та скалярний добуток матриці.

Лістинг коду вирішення задачі Matrix5 наведено в дод. А (стор. 4). Екрани роботи програми показані на рис. Б.2.

Алгоритм вирішення показано в дод. В.

ВИСНОВКИ

Під час виконання лабораторної роботи було вивчено теоретичний матеріал щодо синтаксису визначення і виклику функцій та особливостей послідовностей у Python. Було виконано 2 завдання. Перше було спрямовано на використання формальних параметрів функцій. А у другому були використані матриці та вбудовані функції бібліотеки питру для роботи з ними.

ДОДАТОК А

Лістинг коду програми до задач 1, 2 Файл main.py

```
import _2_year_LR 3
task func dict = { # Словник для швидкого доступу до відповідної функції
виконання
    "1": _2_year_LR_3.task_Proc26,
    "2": 2 year LR_3.task2_Matrix5,
if __name__ == '__main__':
   choice = input("Please, choose the task 1-3 (0-EXIT): ")
  while choice != "0":
    # Якщо даний ключ є у словнику
    if choice in task func dict.keys():
      # Викликаємо відповідну функцію
      task func dict.get(choice)()
    else:
      print("Wrong task number!")
    choice = input("Please, choose the task again (0-EXIT): ")
                             Файл 2 year_LR_3.py
import numpy as np
def Ispower5(K):
    """K is integer number. Returns K if it is a power of 5"""
    i = 5
    while i < 3000:
        if K == i: return True
        else: i *= 5
    else: return False
def Ispower K for list(list of K):
    """A function to process a list of input data according to a function
Proc26"""
    out data = []
    for K in list of K: # Для кожного елемента вхідного списку
        if Ispower5(K): out data.append(K)
    return out_data
def task Proc26():
    """Entering input data, calling a function, outputting results"""
    in data = []
    try:
        in_num = int(input("Enter the number of incoming items: "))
        for i in range(in num):
            temp = int(input(f"{i+1} element: "))
            in data.append(temp)
    except ValueError:
       print("Input error!")
    else:
        print("Numbers that are a power of 5: ", Ispower K for list(in data))
def matrix5(filename):
    """Reading a matrix from a file, calculating parameters and performing an
operation on the matrix"""
```

```
M = N = K = 0
    with open (filename, 'r') as f:
        param_line = f.readline().split(" ")
        try:
            M = int(param_line[0])
            N = int(param_line[1])
        except ValueError:
            print("Wrong file data")
        else:
            matrix = np.loadtxt(filename, skiprows=1, max rows=M)
            print (matrix)
            # Підрахунок параметрів задачі
            means = []
            min_elements = []
            for j in range (0, N, 2):
                column = matrix[:, j]
                mean = np.mean(column)
                min element = np.min(column)
                means.append(mean)
                min elements.append(min element)
            # Генерація матриці того ж розміру з випадковими числами
            random matrix = np.random.rand(M, N)
            # Обчислення скалярного добутку
            scalar product = np.sum(matrix * random matrix)
        return means, min elements, scalar product
    return 0, 0, np.zeros((M, N))
def task2 Matrix5():
    """Entering the name of the input file, calling the function for reading and
processing the matrix, outputting the results"""
        filename = input("Enter filename (.txt): ")
        result = matrix5(filename)
        if result is not None:
            means, min elements, scalar_product = result
            for i, (mean, min_element) in enumerate(zip(means, min_elements),
start=1):
                print(f"Column {2*i-1}: Arithmetic mean = {mean}, Minimum
element = {min_element}")
            print("Scalar product with a random matrix:", scalar product)
    except:
       print("Wrong filename")
```

ДОДАТОК Б Скрін-шоти вікна виконання програми Ргос26, Matrix5

```
🔤 Выбрать C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                                                                                                                Please, choose the task 1-3 (0-EXIT): 1
Enter the number of incoming items: 10
1 element: 23
2 element: 5
3 element: 24
4 element: 25
5 element: 125
6 element: 125
7 element: 625
8 element: 34
9 element: 5
10 element: 125
Numbers that are a power of 5: [5, 25, 125, 125, 625, 5, 125]
Please, choose the task again (0-EXIT): 0
Для продолжения нажмите любую клавишу . .
```

Рисунок Б.1 – Екран виконання програми для вирішення завдання Ргос 26

```
іприt.txt – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
4 5
3 4 2 2 1
2 1 5 1 2
5 2 1 4 3
4 5 3 2 1
```

Рисунок Б.2 – Вхідний текстовий файл

```
Выбрать C:\WINDOWS\system32\cmd.exe — X

Please, choose the task 1-3 (0-EXIT): 2
Enter filename (.txt): input.txt

[[3. 4. 2. 2. 1.]

[2. 1. 5. 1. 2.]

[5. 2. 1. 4. 3.]

[4. 5. 3. 2. 1.]]

Column 1: Arithmetic mean = 3.5, Minimum element = 2.0

Column 3: Arithmetic mean = 2.75, Minimum element = 1.0

Column 5: Arithmetic mean = 1.75, Minimum element = 1.0

Scalar product with a random matrix: 27.24294828047776

Please, choose the task again (0-EXIT): 0

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок Б.3 – Екран виконання програми для вирішення завдання Matrix5

ДОДАТОК В Діаграми активності зо завдань 1, 2

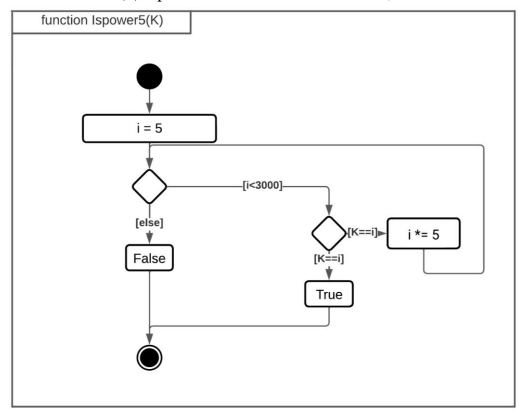


Рисунок В.1 – Діаграма активності до функції Ispower5(K) завдання 1

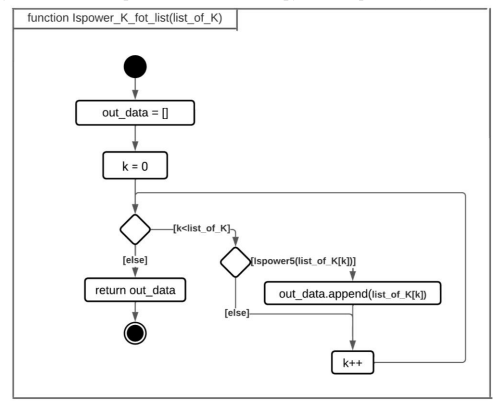


Рисунок В.2 – Діаграма активності до функції Ispower_K_for_list(list_of_K) завдання 1

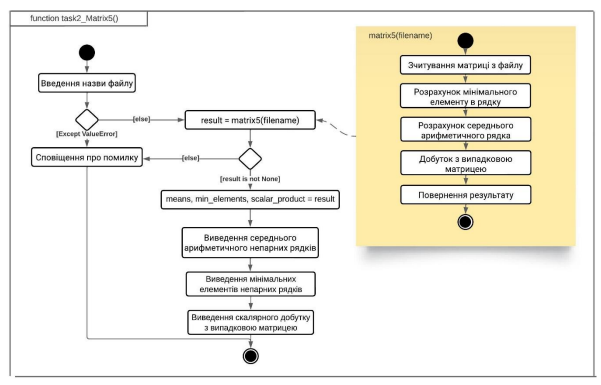


Рисунок В.3 – Діаграма активності до функції task2_matrix5() завдання 2