МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Сортировки

Студент гр. 1304	Шаврин А.П.
Преподаватель	 Глазунов С.А

Санкт-Петербург

2022

Цель работы.

Изучить основные сортировки, их принцип работы и особенности с помощью языка программирования Python. Реализовать сортировки слиянием.

Задание.

На вход программе подаются квадратные матрицы чисел. Напишите программу, которая сортирует матрицы по возрастанию суммы чисел на главной диагонали с использованием алгоритма сортировки слиянием.

Формат входа:

Первая строка содержит натуральное число n - количество матриц. Да-лее на вход подаются n матриц, каждая из которых описана в формате: сначала отдельной строкой число mi - размерность i-й по счету матрицы. После m строк по m чисел в каждой строке - значения элементов матрицы.

Формат выхода:

- Порядковые номера тех матриц, которые участвуют в слиянии на оче-редной итерации алгоритма. Вывод с новой строки для каждой итерации.
- Массив, в котором содержатся порядковые номера матриц, отсортиро-ванных по возрастанию суммы элементов на диагонали. Порядковый номер матрицы это её номер по счету, в котором она была подана на вход программе, нумерация начинается с нуля.

Пример

Вход:

3

2

12

1 31

3

1 1 1

1 11 1

11 - 1

5

```
1 2 0 1 -1
1 2 0 1 -1
1 2 0 1 -1
1 2 0 1 -1
1 2 0 1 -1
Выход:
2 1
2 1 0
2 1 0
Объяснение:
n = 3
m0 = 2
Первая матрица (порядковый номер 0):
1 2
1 31
m1 = 3
Вторая матрица (порядковый номер 1):
111
1 11 1
1 1 -1
m2 = 5
Третья матрица (порядковый номер 2):
1 2 0 1 -1
1 2 0 1 -1
1 2 0 1 -1
1 2 0 1 -1
1 2 0 1 -1
```

Сумма элементов диагонали матрицы с порядковым номером 0 = 32

Сумма элементов диагонали матрицы с порядковым номером 1 = 11

Сумма элементов диагонали матрицы с порядковым номером 2 = 3

Для упрощения, можем свести задачу сортировки массива матриц к задаче сортировки массива чисел, где каждое число определяет сумму элемен-тов диагонали матрицы. В итоге мы имеем массив элементов с порядковыми номерами [0, 1, 2] и суммой элементов на главной диагонали 32, 11, 3 для нулевого, первого и второго по порядку элементов соответственно. На первой итерации сортировки исходный массив делится на два подмассива:

[0]

И

[1, 2]

Далее происходит деление второго массива на два массива по одному элемен-ту:

[1]

[2]

После происходит слияние. Массивы [1] и [2] сливаются в один:

[2, 1]

Порядок элементов такой, поскольку сумма элементов диагонали матрицы с порядковым номером 2 меньше, чем сумма элементов диагонали матрицы с порядковым номером 1.

В этот момент ваша программа должна сделать первый вывод. Вывод содержит только порядковые номера матриц, разделенные пробелом. Далее массив [2, 1] сливается с массивом [0]:

[2, 1, 0]

И это является вторым выводом.

Массив отсортирован, теперь нужно вывести окончательный результат сорти-ровки:

2 1 0.

Поэтому, правильный вывод задачи выглядит так:

2 1

2 1 0

2 1 0

При делении массива нечетной длины считаем, что первая часть после деления меньшая.

Примечание: вы можете использовать библиотеку numpy, но это не является обязательным.

Первой строкой добавьте #python или #c++, чтобы проверяющая систе-ма знала, каким языком вы пользуетесь.

Выполнение работы.

1. Изначально была реализована основная логика работы программы.

При запуске программы происходит считывание числа п, отвечающего за количество матриц, подаваемых на вход программе.

Затем создан список *sums_diagonals*, который имитирует массив в данной задаче и будет хранить кортежи типа: (номер матрицы, сумма главной диагонали).

После реализован цикл *for*, считывающий п матриц.

Далее реализован цикл *for*, считывающий строки n-ой матрицы и прибавяющий к переменной *sum_diagonal* числа n-ой матрицы с главной диагонали. После завершения цикла в *sums_diagonals* добавляется кортеж (*matrix_number, sum_diagonal*).

После считывания всех матриц и заполнения массива sums_diagonals следует вызов функции MergeSorting, в которую передается наш массив sums_diagonals.

2. Затем реализована функция *MergeSorting*, принимающая на вход массив *array*.

Сначала происходит базовая проверка на пустой или массив из одного элемента.

После определяется середина массива, в случае нечетного количества элементов середина будет округлена в меньшую сторону (при помощи целочисленного деления).

Далее массив делится пополам и для каждой половины рекурсивно вызывается функция *MergeSorting*. Так происходит до тех пор, пока в полученных списках не будет по одному элементу.

После происходит рекурсивное слияние получившихся списков в нужном порядке в результирующий массив.

В конечном итоге мы получаем исходный отсортированный массив.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	1	0	Результат верный
	2		
	1 2		
	2 3		
2.	3	1 2	Результат верный
	2	1 0 2	
	-62 -8	1 0 2	
	-1 97		
	3		
	-98 -84 28		
	32 -85 -33		
	96 -68 -99		
	2		
	15 81		
	67 68		
3.	0		Результат верный

Выводы.

Были изучены основные виды сортировок, их принцип работы и особенности с помощью языка программирования Python. Реализована сортировка слиянием.

Проведена проверка кода с помощью системы pytest.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: merge_sorting.py

```
#python
def MergeSorting(array):
    if len(array) <= 1:</pre>
        return array
    middle = len(array) // 2
    left, right = array[:middle], array[middle:]
    MergeSorting(left)
    MergeSorting(right)
    result array = [0] * (len(left) + len(right))
    index left = index right = index = 0
    while index left < len(left) and index right < len(right):
        if left[index left][1] <= right[index right][1]:</pre>
             result array[index] = left[index left]
             index \overline{left} += 1
        else:
            result array[index] = right[index right]
            index right += 1
        index += \overline{1}
    while index left < len(left):</pre>
        result array[index] = left[index left]
        index_left += 1
        index += 1
    while index right < len(right):</pre>
        result array[index] = right[index right]
        index_right += 1
        index += 1
    for i in range(len(array)):
        array[i] = result_array[i]
    for i in range(len(array)):
       print(array[i][0], end = ' ')
    print()
    return array
if name == " main ":
    n = int(input())
    sums diagonals = []
    for matrix number in range(n):
        sum diagonal = 0
        matrix size = int(input())
        for i in range (matrix size):
             line = list(map(int, input().split(' ')))
```

```
sum_diagonal += line[i]
sums_diagonals.append((matrix_number, sum_diagonal))

MergeSorting(sums_diagonals)
for i in range(n):
    print(sums_diagonals[i][0], end = ' ')
```

Название файла pytests.py

```
from merge sorting import MergeSorting
def test from emoevm():
    sums = [(0,32), (1, 11), (2, 3)]
    assert MergeSorting(sums) == [(2, 3), (1, 11), (0, 32)]
def test without matrix():
    sums = []
    assert MergeSorting(sums) == []
def test with one matrix():
    sums = [(0, 1)]
    assert MergeSorting(sums) == [(0, 1)]
def test with equal sum of diagonal():
    sums = [(0, 6), (1, 10), (2, 10)]
    assert MergeSorting(sums) == [(0, 6), (1, 10), (2, 10)]
def test with equal sums of diagonals():
    sums = [(0, 5), (1, 5), (2, 5)]
    assert MergeSorting(sums) == [(0, 5), (1, 5), (2, 5)]
def test with zero summ diagonal():
    sums = [(0, 23), (1, 0), (2, 4)]
    assert MergeSorting(sums) == [(1, 0), (2, 4), (0, 23)]
def test with the negative sum of the diagonal():
    sums = [(0, 5), (1, 34), (2, -34)]
    assert MergeSorting(sums) == [(2, -34), (0, 5), (1, 34)]
def test with the negative sums of the diagonals():
    sums = [(0, -1), (1, -3), (2, -123)]
    assert MergeSorting(sums) == [(2, -123), (1, -3), (0, -1)]
```