Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» кафедра Вычислительной техники

ОТЧЕТ по лабораторной работе № 4

«Применение функций»

Автор: Стукен В.А.

Группа: 2307

Факультет: ФКТИ

Преподаватель: Аббас Саддам Ахмед

Санкт-Петербург, 2022 \LaTeX

Задание(вариант 3)

Ввести построчно элементы двумерного массива чисел. Количество столбцов задается. Количество строк в массиве, но не менее одной, равно максимальному по модулю элементу начальной (нулевой) строки. Из столбцов исходного массива, которые образуют неубывающую последовательность чисел, сформировать строки результирующего массива. Вывести сформированный массив. Ввод строки массива и формирование строки результирующего массива оформить в виде функций.

Постановка задачи и описание решения

Сначала прогамма считывает количество столбцов массива (cols), далее инициализируем массив a целых чисел длиной равной количеству столбцов. В функцию $scan_row$ передаем этот массив и количество столбцов. Функция $scan_row$ заполняет массив a. По условию задачи количество строк в матрице равно по модулю максимальному элементу массива a. Теперь задаем двумерный массив arr размерами $rows \cdot cols$, где rows - максимальный по модулю элемент a. Далее с помощью функции $scan_row$ задаем каждую строку массива arr. Инициализируем массив out_arr , который мы должны получить в результате работы программы, размерами $cols \cdot rows$ Далее задаем массив $curr_col$ размером rows, в котором будет храниться текущий столбец массива. Этот массив передаем в функцию $form_row$, которая возвращает 1, если последовательность не убывающая и 0 - если убывающая, а также заполняет строки массива out_arr соответсвенными элементами столбцов массива arr

Далее программа выводит полученный массив.

Описание переменных

№	Имя переменной	Тип	Назначение
1	cols	int	Количество столбцов исходного массива
2	mx	int	Максимальный элемент первой строки массива
3	a	int[]	Первая строка массива
4	rows	int	Количество строк в исходном массиве
5	arr	int[][]	Исходный массив
6	out_arr		

Контрольные примеры

Входные данные	Выходные данные
3	1 0 1 0
3	1 0 0 1
101	0 1 1 0
100	
0 1 1	
5	1 0 1 0 0
4	1 0 0 1 0
1010	0 1 1 1 1
1001	10111
0 1 1 1	0 0 0 0 0
1 0 1 1	
0 0 0 0	

Примеры использования программы



Рис. 1: Входные данные 1

```
4
1 1 2 2
2 3 4 5
1 2
1 3
2 4
2 5
```

Рис. 2: Входные данные 2

Вывод

В результате выполнения лабораторной работы изучили работу с двумерными массивами в Си и научились обрабатывать их элементы.