МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Лабораторная работа №5

по дисциплине: Основы программирования тема: «Использование функций при работе с двумерными массивами»

Выполнил: ст. группы ПВ-201 Машуров Дмитрий Русланович

Проверил: Притчин Иван Сергеевич Брусенцева Валентина Станиславовна

Лабораторная работа №5

«Использование функций при работе с двумерными массивами»

Цель работы: получение навыков работы с функциями и двумерными массивами

Задания для подготовки к работе

- 1. Изучить способы описания и инициализации многомерных массивов, правила передачи массивов функциям.
- 2. Разбить задачу соответствующего варианта на подзадачи таким образом, чтобы решение каждой подзадачи описывалось функцией, а основная программа состояла бы из последовательности вызовов функций. Размеры матриц задать константами.
- 5. Для каждой подзадачи описать спецификацию и блок-схему алгоритма. Спецификация содержит заголовок функции и ее назначение, из которого должен быть понятен смысл каждого параметра.
- 6. Подобрать наборы тестовых данных.

Задание варианта №17

Дана квадратная матрица. Определить k — количество "особых" элементов матрицы, считая элемент "особым", если он больше суммы остальных элементов своего столбца.

Выполнение работы:

1. Описание алгоритма и выделение подзадач

Исходя из условия задачи, нам нужно находить сумму столбца матрицы и сравнивать каждый элемент с суммой своего столбца матрицы, который не включает в себя данный элемент (sum - a, где a - данный элемент, sum - сумма элементов столбца)

Выделим следующие подзадачи:

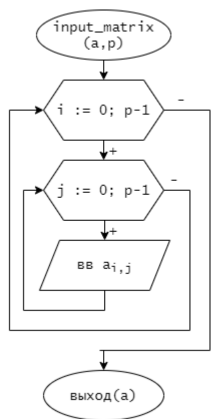
- 1) Нахождение суммы элементов столбца матрицы
- 2) Нахождение количества элементов, значения которых больше суммы остальных элементов их столбца
- 3) Ввод матрицы

2. Блок-схема с укрупнёнными блоками

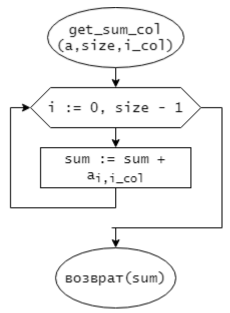


3. Спецификации функций

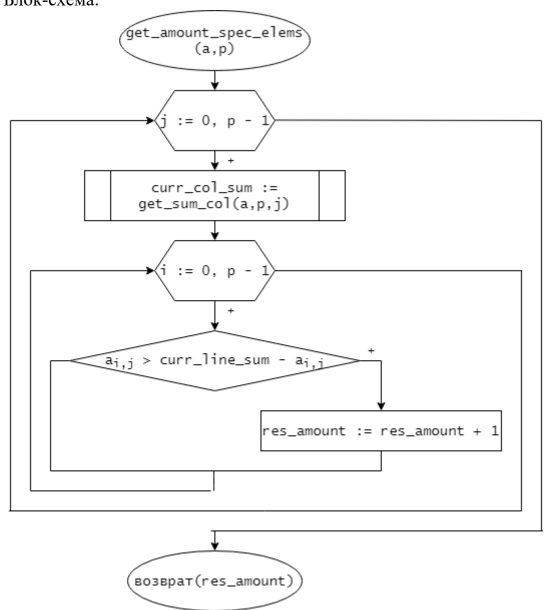
- 1) Ввод матрицы
 - a. Заголовок: void input_matrix(int a[][MAX], size_tp)
 - b. Назначение: ввод матрицы а порядка р Блок-схема:



- 2) Нахождение суммы элементов столбца матрицы
 - a. Заголовок: int get_sum_col(const int a[], size_t size)
 - b. Назначение: возвращает сумму элементов столбца под индексом i_col матрицы а порядка size Блок-схема:



- 3) Нахождение количества элементов, значения которых больше суммы остальных элементов их столбца
 - a. Заголовок: size_t get_amount_spec_elems(const int a[][MAX], size_t p)
 - b. Назначение: возвращает количество элементов, каждый из которых превышает сумму остальных элементов своего столбца, матрицы а порядка р Блок-схема:



4. Тестовые данные

№	Вход	Выход
п/п		
1	p = 4	3
	1 2 3 10	
	3 1 1 0	
	$0\ 0\ 0\ 0$	
	1111	
2	p = 3	0
	1 2 3	
	3 2 1	
	2 2 2	
3	p = 3	5
	-1 2 4	
	-1 -2 3	
	-1 -1 -1	

5. Текст программы

```
* Дана квадратная матрица. Определить k - количество "особых"
* элементов матрицы, считая элемент "особым", если он больше
 * суммы остальных элементов своего столбца
 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX 100
/* ввод матрицы а порядка р */
void input_matrix(int a[][MAX], size_t p) {
    for (size_t i = 0; i < p; i++) {
        for (size_t j = 0; j < p; j++) {
            scanf("%d", &a[i][j]);
    }
}
 * возвращает сумму элементов столбца под индексом i_col
* матрицы а порядка size
 */
int get_sum_col(const int a[][MAX], size_t size, size_t i_col) {
    int sum = 0;
    for (size_t i = 0; i < size; i++) {
        sum += a[i][i_col];
    }
    return sum;
}
```

```
/*
 * возвращает количество элементов, каждый из которых
* превышает сумму остальных элементов своего столбца, матрицы а порядка р
size_t get_amount_spec_elems(const int a[][MAX], size_t p) {
    size_t res_amount = 0;
    int curr_col_sum;
    for (size_t j = 0; j < p; j++) {
        curr_col_sum = get_sum_col(a, p, j);
        for (size_t i = 0; i < p; i++) {
            if (a[i][j] > curr_col_sum - a[i][j])
                res_amount++;
        }
    }
    return res_amount;
}
int main() {
    size_t p;
    printf("Input matrix order\n");
    scanf("%u", &p);
    printf("Input matrix elements\n");
    int a[MAX][MAX];
    input_matrix(a, p);
    size_t res = get_amount_spec_elems(a, p);
    printf("%u", res);
}
```

6. Результаты работы

Пример №1

```
Input matrix order
4
Input matrix elements
1 2 3 10
3 1 1 0
0 0 0 0
1 1 1 1
```

Пример №2

```
Input matrix order
3
Input matrix elements
1 2 3
3 2 1
2 2 2
```

Пример №3

```
Input matrix order

3
Input matrix elements
-1 2 4
-1 -2 3
-1 -1 -1

5
Process finished with exit code 0
```

7. Анализ ошибок

• Изначально инициализировал матрицу динамически – невнимательное прочтение условия задания