### Лабораторная работа №4

## Программирование с использованием массивов.

Для каждого задания без звёздочки оформить контекстное меню, в котором поясняется суть задания, кто выполнил задание и номер варианта. Предусмотреть возможность повторного введения контрольных значений в консоль без перезапуска приложения. Консольный интерфейс обязан быть интуитивно понятным. Пользователь должен пользоваться программой без сторонних подсказок. Также необходимо предусмотреть обработку неправильного ввода с помощью базовых функций библиотеки ввода/вывода. Вылет или перезапуск программы во время тестирования означает, что лабораторная работа выполнена некорректно. Для тестирования программы пользуйтесь базовыми принципами тестирования ПО. В данной и последующих лабораторных работах обязательным является соблюдение кодстайла написания программ на языке С++. Везде, где по условию размер массива не статичен, необходимо использовать динамическое использование памяти и ручную очистку памяти.

## Задание 1. (Номер задания ваш номер по списку).

Ввести одномерный статический массив из k чисел. Выполнить в соответствии с номером варианта индивидуальное задание и вывести на экран исходные данные и полученный результат.

- 1. Преобразовать массив следующим образом: все отрицательные элементы массива перенести в начало, сохранив исходное взаимное расположение, как среди отрицательных, так и среди остальных элементов массива.
  - 2. Расположить элементы массива в обратном порядке.
- **3**. Найти и поменять местами элементы, имеющие минимальное и максимальное значения в массиве.
  - 4. Определить, упорядочены ли элементы массива по убыванию.
  - 5. Вывести все неповторяющиеся элементы массива.
  - **6**. Сдвинуть элементы массива циклически на *п* позиций *влево*.
  - 7. Сдвинуть элементы массива циклически на *п* позиций *вправо*.
  - 8. Удалить минимальный и максимальный элементы массива.
- **9**. Сформировать два новых массива: в первый записать отрицательные элементы исходного массива, во второй все остальные.
- **10**. Определить, симметричен ли массив, т.е. читается ли он одинаково слева направо и справа налево.
- **11**. Найти количество элементов массива, отличающихся от среднего значения элементов массива не более чем на *3*.
- 12. Определить количество инверсий в массиве (таких пар элементов, в которых большее значение находится слева от меньшего).
- **13**. Определить количество элементов, значение которых больше среднего значения всех элементов массива.
- **14**. Удалить элементы, значение которых меньше среднего значения всех элементов массива.
  - 15. Удалить из массива повторяющиеся элементы.

# Задание 2. (Номер задания ваш номер по списку).

Инициализировать при объявлении статический двумерный массив целых чисел размером NxM. Выполнить в соответствии с номером варианта индивидуальное задание и вывести на экран исходные данные и полученный результат.

- **1**. Определить количество положительных элементов, расположенных ниже побочной диагонали матрицы.
- **2**. Определить количество отрицательных элементов, расположенных выше главной диагонали матрицы.
- **3**. Определить сумму отрицательных элементов, расположенных выше побочной диагонали матрицы.
- **4**. Определить произведение положительных элементов, расположенных ниже главной диагонали матрицы.
- **5**. Определить сумму элементов, расположенных на главной диагонали матрицы, и произведение элементов, расположенных на побочной диагонали матрицы.
- **6**. Определить количество четных элементов, расположенных на главной и побочной диагоналях.
  - 7. Найти максимальный среди элементов, лежащих ниже побочной диагонали.
  - 8. Найти минимальный среди элементов, лежащих выше главной диагонали.
- **9**. Найти максимальный среди элементов, лежащих выше побочной диагонали.
  - 10. Найти минимальный среди элементов, лежащих ниже главной диагонали.
  - 11. Найти в каждой строке матрицы максимальный элемент.
  - 12. Найти в каждом столбце матрицы минимальный элемент.
- **13**. Найти сумму элементов, расположенных в четных (по номеру) строках матрицы.
- **14**. Найти произведение элементов, расположенных в нечетных (по номеру) столбцах матрицы.
- **15**. Подсчитать сумму четных элементов и произведение нечетных элементов матрицы.

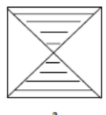
## Задание 3. (Номер задания ваш номер по списку).

Память для массива выделить динамически. Выполнить в соответствии с номером варианта индивидуальное задание и вывести на экран исходные данные и полученный результат.

- 1. В вещественной матрице размером NxN найти максимальный и минимальный элементы. Переставить строки, в которых они находятся. Если они находятся в одной строке, выдать об этом сообщение.
- 2. Квадратную вещественную матрицу A размером N возвести в K-ю степень, т.е. вычислить: A<sub>1</sub>=A, A<sub>2</sub>=A·A, A<sub>3</sub>=A<sub>2</sub>·A и т.д.
- 3. Дана вещественная матрица размером NxM. Переставляя ее строки и столбцы, добиться того, чтобы наибольший элемент (один из них) оказался в верхнем левом углу.
- 4. Дана вещественная матрица размером NxM. Упорядочить ее строки по возрастанию наибольших элементов в строках матрицы.
- 5. Задан массив размером NxN, состоящий из 0 и 1. Повернуть элементы массива на 900 по часовой стрелке.
- 6. Элемент матрицы назовем седловой точкой, если он наименьший в своей строке и наибольший (одновременно) в своем столбце (или наоборот, наибольший в своей строке и наименьший в своем столбце). Для заданной целочисленной матрицы размером NxM напечатать индексы всех ее седловых точек.
- 7. Дана вещественная матрица размером N, все элементы которой различны. Найти скалярное произведение строки, в которой находится наибольший

элемент матрицы, на столбец с наименьшим элементом.

- 8. Определить, является ли заданная целочисленная квадратная матрица размером N ортонормированной, т.е. такой, в которой скалярное произведение каждой пары различных строк равно 0, а скалярное произведение каждой строки на себя равно 1.
- 9. Определить, является ли заданная матрица N-го порядка магическим квадратом, т.е. такой, в которой сумма элементов во всех строках и столбцах одинакова.
- 10. Дана целочисленная матрица размером N. Найти сумму наименьших элементов ее нечетных строк и наибольших элементов ее четных строк.
- 11. Дана действительная квадратная матрица порядка N. Рассмотрим те элементы, которые расположены в строках, начинающихся с отрицательного элемента. Найти сумму тех из них, которые расположены соответственно ниже, выше и на главной диагонали матрицы.
- 12. Дана вещественная квадратная матрица порядка N. Получить целочисленную квадратную матрицу, в которой элемент равен 1, если соответствующий ему элемент исходной матрицы больше элемента, расположенного на главной диагонали, и равен 0 в противном случае.
- 13. Дана действительная квадратная матрица порядка N. Найти сумму и произведение элементов, расположенных в заштрихованной части матрицы, см. рисунок «а».







- 14. Дана действительная квадратная матрица порядка N. Найти сумму и произведение элементов, расположенных в заштрихованной части матрицы, см. рисунок «б».
- 15. Дана действительная квадратная матрица порядка N. Найти наименьшее и наибольшее из значений элементов, расположенных в заштрихованной части матрицы, см. рисунок «в».

#### Задача 4\*.

Элемент матрицы называется локальным минимумом, если он строго меньше всех имеющихся у него соседей. Соседями элемента  $a_{jj}$  в матрице назовем элементы  $a_{kg}$  ,где  $i-1 \le k \le i+1$ ,  $j-1 \le g \le j+1$ , $(k,g) \ne (i,j)$ . Подсчитать количество локальных минимумов заданной матрицы.

#### Задача 5\*.

3915

Для заданной матрицы A размерности N\*M построить матрицу В такого же размера, элементы которой обладают следующим свойством: элемент B[i,j] равен максимальному из элементов матрицы A, расположенных левее и выше позиции (i,j), включая позицию (i,j). При этом считается, что позиция(1,1) - верхняя левая позиция матрицы. Например:

5 8 9 8 5 8 9 9 6 7 10 7 => 6 8 10 10

6 9 10 10

**Задача 6\***. Дано натуральное число n. Требуется подсчитать количество цифр числа и определить, какая цифра стоит в разряде с номером i (разряды нумеруются с конца, т.е. разряд единиц имеет номер 0).

Задача 7\*. Заменить нулями все элементы, которые находятся в ячейках между минимальным и максимальным элементами (не включая их). Изначально все элементы в массиве различные. Если после данного действия большая часть массива будет содержать нули, то удалить все нулевые элементы из массива (с сохранением порядка следования остальных элементов).

**Задача 8**\*. В качестве входных данных поступают две целочисленные матрицы А и В, которые имеют размер N и соответственно. Требуется найти произведение матриц A\*B.

**Задача 9**. Дан трёхмерный динамический массив размером n<sup>3</sup> целых неотрицательных чисел. Необходимо определить диагональ с наибольшей суммой чисел. Для обхода диагоналей нельзя использовать вложенные циклы. Выделение памяти через функции языка C.

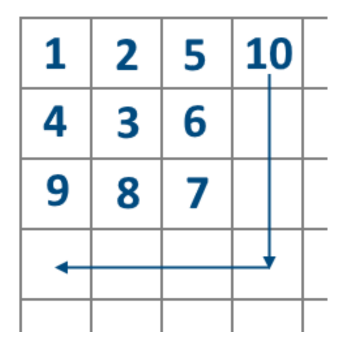
**Задача 10\***. У Миши в общежитии всего лишь 1 розетка. Дабы исправить это недоразумение, Миша купил N удлинителей таких, что i-й удлинитель имеет a[i] входов. Вычислите, сколько розеток получится у Миши, если он оптимально соединит удлинители?

**Задача 11**. На вход подаётся поле для игры в "сапёр" размером n\*m символов, где символ '.' означает пустое место, а символ '\*' - бомбу. Требуется дополнить это поле числами, как в оригинальной игре. Выделение памяти через функции языка С.

#### Задача 12\*.

Таблица заполняется по следующему алгоритму:

В таблицу вносятся все натуральные числа по порядку. 1 становится в левую верхнюю ячейку, затем выбирается самая левая незаполненная ячейка в самой первой строке таблицы и заполняется. Затем, пока у последней заполненной ячейки сосед слева существует и заполнен, опускаемся вниз и заполняем очередную ячейку. Когда же не окажется соседа слева, то начинается заполнение клеток справа налево. После того как будет заполнена ячейка в первом столбце, После этого алгоритм заполнения повторятся. Необходимо вывести строку и столбец в котором будет находится число, введенное с клавиатуры.



**Задача 13**. Построить магический квадрат. Порядок квадрата задаётся пользователем. Максимальный размер магического квадрата не превышает 2<sup>32</sup> - 1. Выделение памяти через функции языка C.

**Темы для подготовки к теоретическим вопросам**: Массивы в языке C++, индексация массивов, динамическая память, очистка мусора в современных ЯП, heap (области памяти), stack (область памяти), статическая память, указатели, ссылки, отличие работы с памятью в языке C++ от языка C, методы защиты от утечек памяти, небезопасная рекурсия, механизмы IDE для работы с памятью во время работы программы.