Лабораторная работа №3

по дисциплине «Программирование на Си»

Обработка многомерных статических массивов

Кострицкий А. С., Ломовской И. В.

Mockba - 2023 - TS2303251220

Содержание

		щее задание																						
2	2.1	Задача №1																						
2	2.2	Задача №2																						
2	2.3	Задача №3																						
2	2.4	Задача №4																						
2	2.5	Задача №5																						
		Задача №6																						
2	2.7	Примечания	ł																					

1 Цель работы

Целью лабораторной работы является знакомство студентов с обработкой матриц, хранимых в виде двухмерных статических массивов.

Студент должен научиться описывать двухмерные статические массивы, обрабатывать их, передавать двухмерные массивы в функции.

2 Общее задание

В каждой задаче реализуйте программу, которая принимает у пользователя целочисленную матрицу и выполняет её обработку в соответствии с вариантом. Максимальное количество строк и столбцов матрицы равно десяти.

2.1 Задача №1

По матрице получить и вывести на экран одномерный массив, присвоив его k-тому элементу значение 1, если выполняется указанное условие, и значение 0 в иных случаях:

Варианты

- 0. элементы k-го столбца упорядочены по убыванию;
- 1. *k*-ая строка матрицы симметрична;
- 2. в k-ом столбце чередуются положительные и отрицательные элементы;
- 3. элементы k-ой строки образуют монотонную последовательность¹.

2.2 Задача №2

Варианты

- 0. Вставить строку из чисел 100 после каждой строки, в которой количество элементов, начинающихся на заданную цифру, равно количеству элементов, заканчивающихся на эту же цифру. В ситуации, когда таких чисел не обнаружено вообще, строку из сотен не вставлять. Цифра вводится в виде числа после ввода матрицы.
- 1. Удалить строку и столбец, на пересечении которых расположен элемент матрицы, сумма цифр которого минимальна. При обнаружении нескольких подходящих элементов считать целевым первый при обходе по строкам.
- 2. Вставить строку из чисел -1 перед каждой строкой, в которой есть хотя бы два элемента, сумма цифр каждого из которых нечётна.
- 3. Удалить из матрицы все столбцы, содержащие по крайней мере одно число, в записи которого встречается заданная цифра. Цифра вводится в виде числа после ввода матрицы.

2.3 Задача №3

Варианты

Упорядочить строки² матрицы:

0. по возрастанию суммы их элементов;

 $^{^{1}}$ Если в строке всего один элемент, то последовательности образовать нельзя, как следствие, нельзя образовать и монотонную последовательность.

²Обратите внимание, что в ключе не используется вся информация о каждой строке, следовательно, неустойчивые алгоритмы сортировки могут выдавать разные результаты на одних входных данных. На сервере во всех тестах в матрице гарантировано не будет двух строк, одинаковых с точки зрения ключа. Локально у себя Вы можете поступить одним из двух способов: либо использовать устойчивый алгоритм сортировки, либо нигде в тестовых данных не использовать матриц с двумя одинаковыми по ключу строками.

- 1. по убыванию их наибольших элементов;
- 2. по возрастанию произведения их элементов;
- 3. по убыванию их наименьших элементов.

2.4 Задача №4

Для квадратной матрицы:

Варианты

- 0. Найти и вывести на экран минимальное нечётное число, расположенное под главной диагональю.
- 1. Поменять местами элементы, расположенные в показанной в примере области. Первая строка меняется с последней, вторая— с предпоследней и т. д. Элементы, расположенные на главной и побочных диагоналях, включены в обмен.

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\
3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\
4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
5 & 5 & 5 & 5 & 5
\end{pmatrix}$$

- 2. Найти максимальное число, которое заканчивается на цифру 5 и расположено под побочной диагональю.
- 3. Поменять местами элементы, расположенные в показанной на в примере области. Первый столбец меняется с последним, второй с предпоследним и т. д. Элементы, расположенные на главной и побочных диагоналях, включены в обмен.

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\
3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\
4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\
5 & 5 & 5 & 5 & 5
\end{pmatrix}$$

2.5 Задача №5

Варианты

0. Элементы матрицы, которые являются простыми числами, в порядке обхода матрицы по строкам поместить в одномерный массив, развернуть массив, и вернуть элементы из массива в матрицу в том же порядке, в котором они помещались в массив. Если в матрице нет простых чисел, считать ситуацию опибочной.

1. Элементы матрицы, сумма цифр которых больше 10, в порядке обхода матрицы по строкам поместить в одномерный массив, циклически сдвинуть элементы этого массива влево на три позиции, и вернуть элементы из массива в матрицу в том же порядке, в котором они помещались в массив. Если в матрице нет чисел, сумма цифр которых больше 10, считать ситуацию ошибочной.

2.6 Задача №6

0. Приняв с клавиатуры число строк и столбцов матрицы, заполнить прямоугольную целочисленную матрицу «ходом быка» с начала: нечётные столбцы проходить сверху вниз, чётные — наоборот. Матрицу вывести на экран.

Пример:

$$\begin{pmatrix}
1 & 6 & 7 & 12 \\
2 & 5 & 8 & 11 \\
3 & 4 & 9 & 10
\end{pmatrix}$$

1. Приняв с клавиатуры число строк и столбцов матрицы, заполнить квадратную целочисленную матрицу по спирали по часовой стрелке. Матрицу вывести на экран.

Пример:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 8 & 9 & 4 \\ 7 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

2. Приняв с клавиатуры число строк и столбцов матрицы, заполнить прямоугольную целочисленную матрицу «ходом быка» с конца таким образом, чтобы минимальное число находилось в правом нижнем углу матрицы. Матрицу вывести на экран.

Примеры:

$$\begin{pmatrix}
10 & 9 & 4 & 3 \\
11 & 8 & 5 & 2 \\
12 & 7 & 6 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
15 & 10 & 9 & 4 & 3 \\
14 & 11 & 8 & 5 & 2 \\
13 & 12 & 7 & 6 & 1
\end{pmatrix}$$

3. Приняв с клавиатуры число строк и столбцов матрицы, заполнить квадратную целочисленную матрицу по спирали против часовой стрелки. Матрицу вывести на экран.

Пример:

$$\begin{pmatrix}
1 & 8 & 7 \\
2 & 9 & 6 \\
3 & 4 & 5
\end{pmatrix}$$

2.7 Примечания

- 1. Статические массивы следует отличать от массивов переменной длины (англ. Variable Length Array, VLA). Во избежание случайного использования последних при компиляции программы необходимо указывать ключ -Wvla.
- 2. Для реализации каждой из задач этой лабораторной работы необходимо выделить несколько осмысленных функций. Необходимо предусмотреть обработку ошибочных ситуаций.
- 3. При вводе матрицы сначала указывается количество строк и столбцов матрицы, затем вводятся сами элементы. Ввод неверного количества строк, столбцов, недостаточного количества самих элементов следует считать ошибочной ситуацией.
- 4. При выводе матрицы выводятся только её элементы построчно.
- 5. Ситуации, когда решение задачи не может быть получено, следует считать исключительными. Например, если нужно подсчитать количество чётных элементов массива, а таких элементов в массиве нет.
 - Помните, что в случае возникновения ошибочной ситуации программа должна не только выдавать соответствующее сообщение, но и возвращать ненулевой код возврата.

3 Взаимодействие с системой тестирования

- 1. Исходный код лабораторной работы размещается студентом в ветви lab_LL, а решение каждой из задач в отдельной папке с названием вида lab_LL_PP_CC, где LL номер лабораторной, PP номер задачи, CC вариант студента. Если дана общая задача без вариантов, решение следует сохранять в папке с названием вида lab_LL_PP.
 - Пример: решения восьми задач седьмого варианта пятой лабораторной размещаются в папках $lab_05_01_07$, $lab_05_02_07$, $lab_05_03_07$, ..., $lab_05_08_07$.
- 2. Исходный код должен соответствовать оглашённым в начале семестра правилам оформления.
- 3. Если для решения задачи студентом создаётся отдельный проект в IDE, разрешается поместить под версионный контроль файлы проекта, добавив перед этим необходимые маски в список игнорирования. Старайтесь добавлять маски общего вида. Для каждого проекта должны быть созданы, как минимум, два варианта сборки: Debug с отладочной информацией, и Release без отладочной информации.
- 4. Сборка проекта на сервере происходит с помощью компилятора gcc с ключами std=c99, Wall, Werror, Wpedantic, Wextra.
 - При сборке проектов, в которых используются типы с плавающей точкой, дополнительно указываются флаги Wfloat-equal и Wfloat-conversion.

При сборке проектов лабораторных работ, в которых запрещено использовать массивы переменной длины (VLA), дополнительно указывается флаг Wvla.

Если в Вашей программе используются математические функции из стандартной библиотеки, в Linux команда компиляции Вашей программы должна включать ключ lm, указывающий компилятору на явную компоновку математической библиотеки, которая в Linux не добавляется по умолчанию, в отличие от оставшейся части стандартной библиотеки.

Пример:

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -o app.exe main.c -lm
```

- 5. Крайне рекомендуется для проверки с некоторой периодичностью дополнительно собирать проект с помощью компилятора clang с тем же набором флагов.
- 6. Крайне рекомендуется проводить анализ проекта с помощью одного или нескольких статических анализаторов, которые рассматриваются в рамках практикума. Помните, что рекомендации статанализатора нужно принимать или отвергать обоснованно.
- 7. Для каждой программы ещё до реализации студентом подготавливаются и помещаются под версионный контроль в подпапку func_tests/data/ функциональные тесты, демонстрирующие её работоспособность.

Позитивные входные данные следует располагать в файлах вида pos_TT_in.txt, выходные — в файлах вида pos_TT_out.txt, аргументы командной строки при наличии — в файлах вида pos_TT_args.txt, где TT — номер тестового случая.

Негативные входные данные следует располагать в файлах вида neg_TT_in.txt, выходные — в файлах вида neg_TT_out.txt, аргументы командной строки при наличии — в файлах вида neg_TT_args.txt, где TT — номер тестового случая.

Разрешается помещать под версионный контроль в подпапку func_tests/scripts/сценарии автоматического прогона функциональных тестов. Если Вы используете при автоматическом прогоне функциональных тестов сравнение строк, не забудьте проверить используемые кодировки. Помните, что UTF-8 и UTF-8(BOM) — две разные кодировки.

Под версионный контроль в подпапку func_tests/ также помещается файл readme.md с описанием в свободной форме содержимого каждого из тестов. Вёрстка файла на языке Markdown обязательной не является, достаточно обычного текста.

Пример: восемь позитивных и шесть негативных функциональных тестов без дополнительных ключей командной строки должны размещаться в файлах pos_01_in.txt, pos_01_out.txt, ..., neg_06_out.txt. В файле readme.md при этом может содержаться следующая информация:

```
# Тесты для лабораторной работы №LL

## Входные данные
Целые а, b, с

## Выходные данные
Целые d, е

## Позитивные тесты:
- 01 - обычный тест;
- 02 - в качестве первого числа нуль;
...
- 08 - все три числа равны.

## Негативные тесты:
- 01 - вместо первого числа идёт буква;
- 02 - вместо второго числа идёт буква;
...
- 06 - вводятся слишком большие числа.
```

- 8. Если не указано обратное, успешность ввода должна контролироваться. При первом неверном вводе программа должна прекращать работу с ненулевым кодом возврата.
- 9. Вывод программы может содержать текстовые сообщения и числа. Если не указано обратное, тестовая система анализирует числа в потоке вывода, поэтому они могут быть использованы только для вывода результатов использовать числа в информационных сообщениях запрещено.

Пример: сообщение «Input point 1:» будет неверно воспринято тестовой системой, а сообщения «Input point A:» или «Input first point:» — правильно.

Тестовая система вычленяет из потока вывода числа, обособленные пробельными символами.

Пример: сообщения «a=1.043» и «a=1.043.» будут неверно восприняты тестовой системой, а сообщения «a:1.043» или «a=1.043» — правильно.

10. Если не указано обратное, числа двойной точности следует выводить, округляя до шестого знака после точки.