# Лабораторная работа №2

по дисциплине «Программирование на Си»

# Обработка одномерных статических массивов

Кострицкий А. С., Ломовской И. В.

Mockba - 2023 - TS2303121837

# Содержание

		щее задание																							
		Задача №1																							
		Задача №2																							
		Задача №3																							
2.5	2.4	Задача №4																							
	2.5	Задача №5																							
	2.6	Примечани	Я																						

# 1 Цель работы

*Целью* лабораторной работы является знакомство студентов со статическими одномерными массивами, адресной арифметикой и классическими алгоритмами программирования, такими как поиск минимума и максимума, накопление суммы и произведения, вставка и удаление элементов массива, etc.

# 2 Общее задание

При решении каждой задачи реализуйте программу, которая принимает у пользователя целочисленный статический массив и выполняет его обработку в соответствии с вариантом. Максимальное количество элементов, которое может ввести пользователь, равно десяти.

## 2.1 Задача №1

#### Варианты

- 0. Найти и вывести на экран сумму чётных элементов массива.
- 1. Найти и вывести на экран произведение нечётных элементов массива.
- 2. Найти и вывести на экран среднее арифметическое отрицательных элементов массива.
- 3. Найти и вывести на экран среднее геометрическое положительных элементов массива.

## 2.2 Задача №2

#### Варианты

- 0. Сформировать и вывести на экран новый массив, в который скопировать элементы исходного массива, которые больше среднего арифметического его элементов.
- 1. Сформировать и вывести на экран новый массив, в который скопировать элементы исходного массива, которые являются простыми числами.
- 2. Сформировать и вывести на экран новый массив, в который скопировать элементы исходного массива, которые начинаются и заканчиваются на одну и ту же цифру.
- 3. Сформировать и вывести на экран новый массив, в который скопировать элементы исходного массива, которые являются числами Армстронга.

## 2.3 Задача №3

#### Варианты

- 0. Удалить из исходного массива все элементы, которые являются числами-палиндромами. Ситуацию, когда массив после операции не изменился, ошибочной не считать.
- 1. Вставить в исходный массив после каждого элемента, кратного трём, очередное число Фибоначчи. Рекурсивных функций не использовать, положить  $\mathrm{Fib}_0 = 0$ ,  $\mathrm{Fib}_1 = 1$ . Ситуацию, когда массив после операции не изменился, ошибочной не считать.
- 2. Удалить из исходного массива все элементы, которые являются полными квадратами. Ситуацию, когда массив после операции не изменился, ошибочной не считать.
- 3. Вставить в исходный массив после каждого положительного элемента реверс этого же элемента. Ситуацию, когда массив после операции не изменился, ошибочной не считать.

## 2.4 Задача №4

Необходимо организовать ввод массива *по концевому признаку*. В качестве концевого признака выступает любая ошибка, которая возникает при очередном вводе значения с помощью функции scanf. Например, при вводе последовательности

1 2 3 a

должен быть сформирован массив из трёх элементов со значениями

$$A[0] = 1, A[1] = 2, A[2] = 3.$$

В случае, если массив уже заполнен, а концевой признак ещё не наступил, ввод элементов в массив прекращается. Такое «переполнение» не считать ошибкой: программа должна обработать полученный массив из 10 элементов, но функция main в такой ситуации должна вернуть специальный код возврата, равный 100.

#### Варианты

- 0. Упорядочить массив по возрастанию с помощью сортировки *пузырьком* (англ. *Bubble Sort*) и вывести на экран.
- 1. Упорядочить массив по возрастанию с помощью сортировки вставками (англ. Insertion Sort) и вывести на экран.
- 2. Упорядочить массив по возрастанию с помощью сортировки *выбором* (англ. Selection Sort) и вывести на экран.

#### 2.5 Задача №5

При решении пятой задачи в методических целях запрещено использовать выражения вида a[i] и вообще квадратные скобки. Вместо указанного выражения используется выражение \*pa, где pa — указатель на элемент массива с индексом i (именно на i-ый элемент, а не выражение вида \*(pa + i)). Также нельзя передавать как аргумент размер массива в элементах.

Вместо этого предлагается использовать пару указателей: на первый (нулевой) элемент массива и на элемент массива, расположенный за последним. Ситуация, когда эти указатели совпадают, означает пустоту обрабатываемого массива.

### Варианты

0. Вычислить и вывести на экран значение

$$\max(A[0]+A[n-1],\ A[1]+A[n-2],\ A[2]+A[n-3],\ \dots,\ A[(n-1)/2]+A[n/2]),$$
где  $n$  — размер массива.

1. Вычислить и вывести на экран значение

$$X[0] \cdot Y[0] + X[1] \cdot Y[1] + \cdots + X[k-1] \cdot Y[k-1],$$

где n — размер массива, X — отрицательные элементы массива в порядке следования, Y — положительные элементы массива в обратном порядке, k =

 $\min(p, q), p$  — количество положительных элементов, q — количество отрицательных элементов.

2. Вычислить и вывести на экран значение

$$A[0] + A[0] \cdot A[1] + A[0] \cdot A[1] \cdot A[2] + \cdots + (A[0] \cdot A[1] \cdot A[2] \cdot \cdots \cdot A[m]),$$

где n — размер массива, m — либо индекс первого отрицательного элемента, либо значение n-1, если в массиве отрицательных элементов нет.

3. Вычислить и вывести на экран значение

$$\min\left(A[0]\cdot A[1],\,A[1]\cdot A[2],\,A[2]\cdot A[3],\,\ldots,\,A[n-3]\cdot A[n-2],\,A[n-2]\cdot A[n-1]\right),$$
где  $n$ — размер массива.

4. Найти и вывести на экран количество уникальных чисел в массиве. Пример: в массиве (1, 2, 3, 4) четыре уникальных числа, в массиве (1, 3, 3, 4, 1, 5, 2, 2, 1) — пять уникальных чисел.

## 2.6 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. Под *вводом массива* подразумевается, если не указано иное, ввод количества вводимых элементов и самих элементов по порядку. Ввод неверного количества элементов следует считать исключительной ситуацией.
- 4. Под *выводом массива* подразумевается вывод его элементов без указания их общего количества.
- 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.