# Лабораторная работа №9

по дисциплине«Программирование на Си»

# Обработка массива структур с динамическими полями

Кострицкий А. С., Ломовской И. В.  ${\rm Mockba-2020-TS2010292128}$ 

## Содержание

Цель работы	1
Вариант №1	1
Вариант №2	2
Вариант №3	3
Примечания	ુ
Взаимодействие с системой тестирования	ુ
Памятка преподавателя	6

### Цель работы

Закрепить на практике навыки обработки массива структур с динамическими полями и текстовых файлов, в том числе:

- 1. чтение из текстового файла;
- 2. поиск в массиве структуры по признаку;
- 3. использование в программе аргументов командной строки.

#### Вариант №1

В текстовом файле хранится информация о кинофильмах, которая включает в себя название кинофильма, фамилию режиссёра и год выхода на экран. Год выхода задаётся целым числом. Количество кинофильмов в самом файле не указано. Требуется написать программу, которая, будучи вызванной из командной строки:

```
app.exe FILE FIELD [KEY]
```

где FILE — имя файла, FIELD — анализируемое поле, КЕУ — значение ключа;

- 1. считывает информацию о кинофильмах в массив. Информация после чтения полей каждой структуры помещается в массив таким образом, чтобы он сразу же был упорядочен по указанному полю.
- 2. Если значение ключа не указано, выводит упорядоченный массив.

3. Если значение ключа указано, выполняет двоичный поиск<sup>1</sup> по полю и значению ключа. Если кинофильм с искомым значением ключа найден, программа выводит информацию о нём на экран, иначе программа выводит сообщение «Not found».

#### Возможные значения FIELD:

- 1. «title» название кинофильма;
- 2. «name» фамилия режиссёра;
- 3. «year» год выхода.

Примеры валидного вызова программы:

- 1. app.exe films.txt title
- 2. app.exe films.txt title CasinoRoyale
- 3. app.exe films title "Tinker Tailor Soldier Spy"
- 4. app.exe films.txt name "Marceau (Maupu)"
- 5. app.exe movies.txt name "John Howard Carpenter"

#### Вариант №2

В текстовом файле хранится информация о предметах, которая включает в себя название предмета, его массу и объём. Масса и объём задаются вещественными числами. Количество предметов в файле не указано. Требуется написать программу, которая, будучи вызванной из командной строки:

```
app.exe FILE [PREFIX]
```

где FILE — имя файла, PREFIX — искомая начальная подстрока;

- 1. считывает информацию о предметах в массив.
- 2. Если подстрока не указана, сортирует информацию о предметах по возрастанию значения плотности, после чего выводит упорядоченный массив на экран.
- 3. Если значение подстроки равно «ALL», выводит информацию обо всех предметах.
- 4. Если подстрока указана и не равна «ALL», выводит на экран информацию о предметах, названия которых начинаются с указанной подстроки.

Примеры валидного вызова программы:

- 1. app.exe items.txt
- 2. app.exe items.txt dog
- 3. app.exe stuff houn

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Со стороны тестовой системы гарантируется единственность искомой структуры при её существовании в массиве. На стороне студента при использовании устойчивой сортировки результат поиска даже при наличии нескольких подходящих структур всё ещё детерминирован — в зависимости от реализации разные студенты могут получать разные результаты на одинаковых входных данных, но в рамках одной программы будет выбираться всегда одна определённая структура. Поэтому в функциональных тестах можно использовать файлы с несколькими подходящими записями.

```
4. app.exe stuff.txt sopra
```

- 5. app.exe items.txt aLL
- 6. app.exe items.txt ALL

#### Вариант №3

В текстовом файле хранится информация о продуктах, которая включает в себя название продукта и цену. Цена задаётся целым числом. Количество продуктов указано в первой строке файла. Требуется написать программу, которая, будучи вызванной из командной строки:

```
app.exe FILE P
```

где FILE — имя файла, Р — значение цены;

- 1. считывает информацию о продуктах в массив.
- 2. Выводит на экран информацию о продуктах, цена которых ниже значения Р.

Примеры валидного вызова программы:

```
1. app.exe goods.txt 1.3
```

- 2. app.exe products.txt 700
- 3. app.exe products 1e4

#### Примечания

- 1. Память под массивы, в том числе под строки, должна выделяться динамически.
- 2. Каждое поле структуры в файле записано в отдельной строке.
- 3. Каждое поле выводимой на экран структуры выводится в отдельной строке.
- 4. После последнего поля последней структуры на экран печатается символ новой строки ради единообразия вывода.
- 5. Все алгоритмы сортировки должны обладать устойчивостью.
- 6. Регистр в строках учитывается.

#### Взаимодействие с системой тестирования

- 1. Решение задачи оформляется студентом в виде многофайлового проекта. Для сборки проекта используется программа make, сценарий сборки makefile помещается под версионный контроль. В сценарии должны присутствовать цель app.exe для сборки основной программы, и цель unit\_tests.exe для сборки модульных тестов.
- 2. В сценарии сборки рекомендуется обозначить, помимо прочих, следующие цели:
  - (a) unit сборка и прогон модульных тестов.
  - (b) func прогон функциональных тестов.

- (c) clean очистка генерируемых файлов.
- 3. Исходный код лабораторной работы размещается студентом в ветви lab\_LL, а решение каждой из задач в отдельной папке с названием вида lab\_LL\_CC\_PP, где LL номер лабораторной, СС вариант студента, PP номер задачи.
  - Пример: решения восьми задач седьмого варианта пятой лабораторной размещаются в папках lab\_05\_07\_01, lab\_05\_07\_02, lab\_05\_07\_03, ..., lab\_05\_07\_08.
- 4. Исходный код должен соответствовать оглашённым в начале семестра правилам оформления.
- 5. 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.
- 6. Для каждой программы ещё до реализации студентом заготавливаются и помещаются под версионный контроль в подпапку func\_tests 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 подпалку func\_tests 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 PLL

## Входные данные
Целые a, b, c

## 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.
```

#### 7. Рекомендуется задавать следующую структуру проекта:

- (a) Все файлы исходных кодов хранятся в подпапке src.
- (b) Все файлы заголовков хранятся в подпапке inc.
- (c) Для каждого модуля создаётся и помещается в подпапку unit\_tests один файл с модульными тестами, имя которого повторяет имя модуля с префиксом «check\_». Основная программа модульного тестирования носит название «check\_main.c».
- (d) Функциональные тесты оформляются в соответствие с предыдущими пунктами.
- (е) Сценарий сборки и конечные приложения генерируются в корне проекта.
- (f) Все остальные генерируемые файлы, в том числе объектные файлы и файлы статистики gcov, создаются в подпапке out.

Пример: папка с проектом для лабораторной работы, состоящего из текста программы и двух модулей, будет иметь следующий вид:

```
/lab_LL_CC_PP/
    app.exe
    makefile
    unit tests.exe
    /inc/
        unit_a.h
        unit_b.h
    /out/
        main.o
        unit_a.o
        unit_b.o
    /src/
        main.c
        unit_a.c
        unit_b.c
    /func_tests/
      . . .
    /unit_tests/
        check_main.c
        check_unit_a.c
        check_unit_b.c
```

- 8. Для каждой подпрограммы должны быть подготовлены модульные тесты с помощью фреймворка check, которые демонстрируют её работоспособность.
- 9. Все динамические ресурсы, которые уже были Вами успешно запрошены, должны быть высвобождены к моменту выхода из программы. Для контроля можно использовать, например, программы Dr. Memory или valgrind.
- 10. Успешность ввода должна контролироваться. При первом неверном вводе программа должна прекращать работу с ненулевым кодом возврата.
  - Обратите внимание, что даже в этом случае все динамические ресурсы, которые уже были Вами успешно запрошены, должны быть высвобождены.
- 11. Вывод Вашей программы может содержать текстовые сообщения и числа. Тестовая система анализирует только 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.
- 12. Если не указано обратное, числа двойной точности следует выводить, округляя до шестого знака после запятой.

#### Памятка преподавателя

1. *Только для ЛР№9*. Устойчивость сортировки не может быть проверена тестовой системой, преподаватель должен сам проверить выбранный студентом алгоритм.

- 2. *Только для ЛР№9*. Алгоритм бинарного поиска не проверяется тестовой системой, преподаватель должен сам проверить, что выбранный студентом алгоритм поиска структуры является алгоритмом бинарного поиска.
- 3. *Только для ЛР№9.* Совпадение структур и типов данных у студента и в задании не проверяется тестовой системой.