Лабораторная работа №6

по дисциплине «Программирование на Си»

Обработка массива структур со статическими полями

Кострицкий А. С., Ломовской И. В.

Mockba - 2022 - TS2209011054

Содержание

Цель работы	1
Вариант №1	1
Вариант №2	2
Вариант №3	3
Примечания	3
Взаимодействие с системой тестирования	3
Памятка преподавателя	5

Цель работы

Закрепить на практике навыки обработки массива структур со статическими 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. В названии кинофильма не более двадцати пяти символов. В фамилии кинорежиссёра не более двадцати пяти символов. 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, КЕҮ — 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 поиск¹ 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. В названии предмета не более двадцати пяти символов. 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

¹Со 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.

- 3. app.exe stuff houn
- 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. В названии продукта не более двадцати пяти символов. Цена задается 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. Каждое поле структуры в файле записано в отдельной строке.
- 2. Каждое поле выводимой на экран структуры выводится в отдельной строке.
- 3. После последнего поля последней структуры на экран печатается символ новой строки ради единообразия вывода.
- 4. Количество структур в статическом массиве не превышает пятнадцати.
- 5. Все алгоритмы сортировки должны обладать устойчивостью.
- 6. Регистр в строках учитывается.

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. Советуем 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 заготавливаются 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 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.
```

- 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.

Памятка преподавателя

- 1. Только для ΠP 6. Устойчивость сортировки не может быть проверена тестовой системой, преподаватель должен сам проверить выбранный студентом алгоритм.
- 2. Только для $\Pi PN^{\circ}6$. Алгоритм бинарного поиска не проверяется тестовой системой, преподаватель должен сам проверить, что выбранный студентом алгоритм поиска структуры является алгоритмом бинарного поиска.

3.	Только для $\Pi P N^0 6$. Совпадение структур проверяется тестовой системой.	и типов	данных	у студента	и в задании не