

# Итоговая работа по курсу «Программирование на языке С (базовый уровень)»

Иванов Юрий Владимирович

### Оглавление

Постановка задания	2
Описание программы	4
Исходный код программы	4
Описание файлов программы	4
Описание работы программы	4
Примеры написания командной строки для запуска:	6
Демонстрация работы программы	7
Сборка программы утилитой make	8

# Постановка задания

#### Создание консольного приложения — Статистика температуры

Необходимо реализовать консольное приложение, которое осуществляет считывание текстового файла csv, состоящего из строк следующего формата:

#### YEAR; MONTH; DAY; HOUR; MINUTE; TEMPERATURE

dddd;mm;dd;hh;mm;temperature

dddd - год 4 цифры

mm - месяц 2 цифры

dd - день 2 цифры hh

- часы 2 цифры mm -

минуты 2 цифры

temperature - целое число от -99 до 99

В архиве файле хранится статистика собранная датчиком температуры за 1 календарный год. Предполагается, что датчик собирал информацию не чаще чем 1 раз в минуту и сохранял в заданном формате каждое значение в текстовый файл с новой строки.

В какой-то момент времени датчик мог не работать, тогда данные поэтому периоду могут отсутствовать. Пример входного файла:

YEAR	MONTH	DAY	HOUR	MINUTE	TEMPERATURE
2021	1	1	23	1	-5

2021	1	1	23	3	-6
2021	1	1	23	1	-7
2021	1	2	7	5	-10

#### Требования к обработке данных

Необходимо вывести статистику по каждому месяцу, с учетом исходных данных:

- среднемесячная температура
- минимальная температура в текущем месяце
- максимальная температура в текущем месяце Также

необходимо вывести статистику за год:среднегодовая температура

- минимальная температура
- максимальная температура

#### Требования к аргументам командной строки

Приложение должно обрабатывать аргументы командной строки: минимальный набор поддерживаемых ключей:

- -h Описание функционала приложения. Список ключей, которые обрабатывает данное приложение и их назначение.
- -f <filename.csv> входной файл csv для обработки.
- -m <номер месяца> если задан данный ключ, то выводится только статистика за указанный месяц.
- если нет параметров, то выдается help

#### Требования к ошибкам в входных данных

■ Приложение должно корректно работать на любых входных данных, если формат сsv файла не соответствует заданному, то необходимо указать номер строки файла csv, в которой обнаружена ошибка и не учитывать данную строку.

В архиве с заданием <u>temperature\_data\_examples.zip</u> лежат два файла:

- temperature big.csv файл со статистикой за год
- temperature\_small.csv укороченный файл с ошибками для тестирования

#### Требования к сборке приложения

- Приложение должно собираться при помощи утилиты make.
- Все прототипы функций, используемые в приложении, должны быть вынесены в отдельный файл temp functions.h

- Тексты функций в файл temp\_functions.c
- Для реализации приложения рекомендуется использовать массив из структурного типа данных для хранения показаний датчика.

# Описание программы

# Исходный код программы

https://github.com/KotovladeletsGT/Kursach\_MFTI

## Описание файлов программы

main.c – основной файл программы с точкой входа, функцией main. Содержит только логику запуска функций и обработку ключей, поступающих от командной строки;

temp function.h - файл прототипов функций программы;

temp\_function.c - файл описания функций программы;

banner function.h - файл прототипов функций печати;

banner\_function.c - файл описания функций печати;

Makefile – файл инструкция для утилиты сборки mingw32-make; report.exe – собранный исполняемый файл программы.

# Описание работы программы

Программа является консольным приложением и рекомендуется запускать её из командной строки.

При запуске без указания ключей, программа предложет ввести ключ «-h» для получения инструкций.

Программа допускает применение следующих ключей:

- «-h» получение информации о возможных ключах запуска с кратким описанием их назначения и о возможностях программы;
- «-f file\_name,.csv» указание файла для обработки, где file\_name имя файла. Если в этом режиме не добавлена опция «-m», то выведется полная статистика за год;

«-m xx» - указание месяца для получения статистики по конкретному месяцу, где xx – месяц (1 - январь, 12 – декабрь);

report - программа предложит ввести «-h»
report -h - программа выведет справку
report -f temperature_big.csv -m 3 - программа обработает файл и выведет статистику за третий месяц - март
report -f temperature_big.csv - программа обработает файл и сперва выведет статистику за весь год суммарно - а затем, по каждому месяцу с января по декабрь
Демонстрация работы программы
Прикрепите в окошке ниже снимки работы программы. Подпишите каждый снимок.

Образцы снимков:

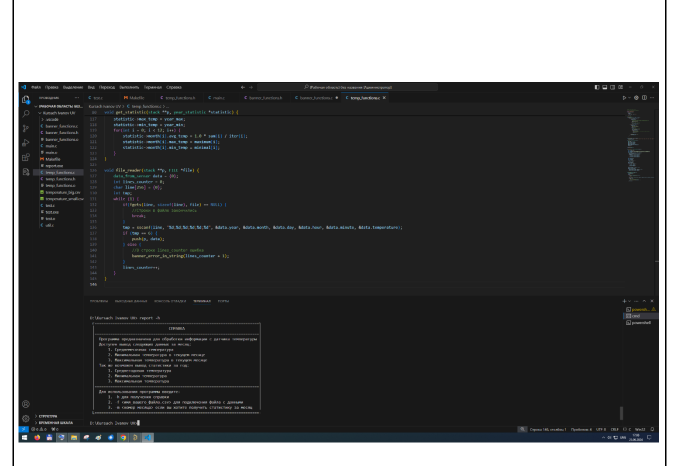


Рисунок 1. Запуск программы с вводом ключа -h. Программа вывела справку о себе

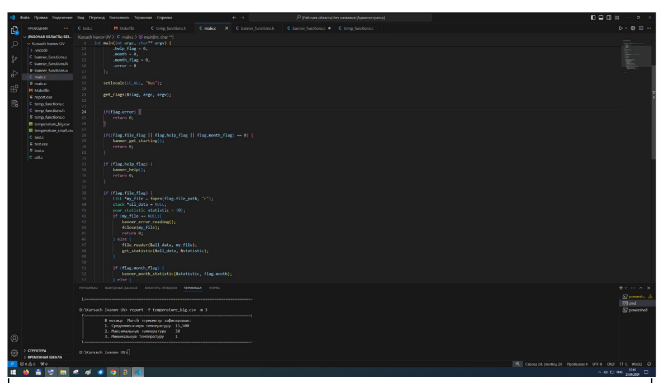


Рисунок 2. Запуск программы с ключём -f temperature\_big.csv -m 3 Программа вывела статистику за март

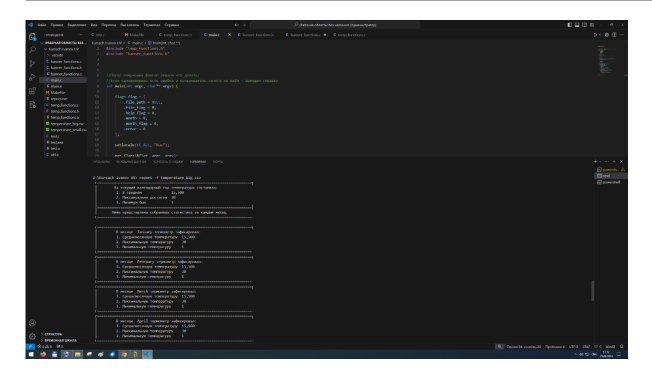


Рисунок 3. Запуск программы с ключём -f temperature\_big.csv

Программа вывела статистику за год