

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

Выполнила:

Шестерикова Ирина Сергеевна

Оглавление

1	. Задание	. 3
2	. Описание программы:	. 5
	2.1. Описание файлов программы	
	2.2. Описание работы программы	
	2.3. Примеры написания командной строки для запуска	
	2.4. Демонстрация работы программы	
	2.5. Сборка программы утилитой make	
	2.3. Coopka upoi pammii y iniinton make	. /

1. Задание

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.

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 csv файла не соответствует заданному, то необходимо указать номер строки файла csv, в которой обнаружена ошибка и не учитывать данную строку.

В архиве с заданием temperature_data_examples.zip 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.

2. Описание программы:

Ссылка на репозиторий: baz_C/KR_01 at main · tb-yonshi/baz_C

2.1. Описание файлов программы

Программа состоит из пяти файлов: main.c, func.c, functions.h, makefile и prog.exe:

- В файле **main.c** находится основная программа. Она считывает данные на входе, обрабатывает их и отправляет в функции для дальнейшей обработки;
- В файле **func.c** находятся две функции, которые обрабатывают данные из файлов. Одна функция обрабатывает годовую статистику, другая функция обрабатывает статистику за месяц, который нужен;
- Файл **functions.h** файл прототипов функций программы;
- Файл **makefile** файл для сборки mingw32-make;
- Файл **prod.exe** собранный исполняемый файл программы.

2.2. Описание работы программы

Для того, чтобы узнать, какие команды можно вводить в программу, нужно в командную строку ввести «-h». Программа выведет возможные ключи для ввода. Программа допускает применение следующих ключей:

- «-h» выдает все возможные ключи для работы с программой;
- «-f file name.csv» данный ключ позволяет обрабатывать любой .csv файл поле ввода -f через пробел вводится имя файла расширения .csv. При вводе этого ключа программа на выводе еще дает номера строк, в которых введены некорректно данные (см. Рисунок 2);
- «-f file name.csv -m XX» данный ключ выводит статистику температуры в файле "file name.csv" только за месяц XX. Число XX может быть в пределах от 1 до 12 включительно.

2.3. Примеры написания командной строки для запуска

-h

 $\hbox{-}f temperature_small.csv$

-f temperature_small.csv -m 11

2.4. Демонстрация работы программы

```
report: -h
Temp statistic application. Please enter key:
-h for help
-f file name for load this file
-m for xx statistic for xx month

-----
(program exited with code: 0)
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок 1. Работа ключа «-h»

```
report: -f temperature_big.csv
Jan: mean:15.50 max:30 min:1
Feb: mean:15.50 max:30 min:1
                                                      Uncorrect data in 4
                                                      Jan: mean:-44.67 max:-43 min:-47
                                                      Feb: mean:-27.50 max:-25 min:-30
Mar: mean:15.50 max:30
                              min:1
Apr: mean:15.50 max:30 min:1
May: mean:15.50 max:30 min:1
                                                      Mar: mean:-10.00 max:-10 min:-10
Apr: mean:0.00 max:0 min:0
                                                      May: mean:10.00 max:10 min:10
June: mean:25.00 max:25 min:25
June: mean:15.50 max:30 min:1
July: mean:15.50 max:30 min:1
                                                      July: mean:30.00 max:30 min:30
Aug: mean:15.50 max:30 min:1
                                                      Aug: mean:20.00 max:20 min:20
Sep: mean:18.00 max:18 min:18
Oct: mean:2.00 max:2 min:2
Nov: mean:-5.00 max:-5 min:-5
Sep: mean:15.50 max:30 min:1
Oct: mean:15.50 max:30 min:1
Nov: mean:15.50 max:30 min:1
Dec: mean:15.50 max:30 min:1
                                                      Dec: mean:-20.00 max:-20 min:-20
YEAR: mean:15.50 max:30 min:1
                                                      YEAR: mean:-7.93 max:30 min:-47
(program exited with code: 0)
                                                       (program exited with code: 0)
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок 2. На вводе имя файла (ключ «-f file name.csv»)

Рисунок 3. На вводе имя файла и номер месяца (ключ «-f file name.csv -m XX»)

2.5. Сборка программы утилитой make

```
PS D:\9 cemectp\Kypcы\CR_01> mingw32-make
gcc -c -o main.o main.c
gcc -c -o func.o func.o
gcc -o prog main.o func.o
PS D:\9 cemectp\Kypcы\CR_01> .\prog.exe
report: -f temperature_small.csv -m 12
Dec: mean:-20.00 max:-20 min:-20
PS D:\9 cemectp\Kypcы\CR_01>
```

Рисунок 4. Работа ключа «-f file name.csv -m XX» с помощью утилиты make