

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	. /

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.

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 functions.h
- Тексты функций в файл func.c
- Для реализации приложения рекомендуется использовать массив из структурного типа данных для хранения показаний датчика.

2. Описание программы:

Ссылка на репозиторий: baz_C/KR_03 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 **prog.exe** собранный исполняемый файл программы.

2.2. Описание работы программы

Данные вводятся через аргументы командной строки. После запуска make-файла создается файл prog.exe. 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:

- «.\prog.exe -h» выдает все возможные ключи для работы с программой;
- «.\prog.exe -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);
- «.\prog.exe -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

.\prog.exe -h
.\prog.exe -f temperature_small.csv
.\prog.exe -f temperature_small.csv -m 11

2.4. Демонстрация работы программы

```
PS D:\9 семестр\Курсы\CR_itog> ./prog.exe -h
Temp statistic application. Please enter key:
-h for help
-f file name for load this file
-m for xx statistic for xx month
```

Рисунок 1. Команда .\prog.exe -h

```
ses\CR_itog> .\prog.exe -f temperature_big.csv
Min Max
                             s\CR_itog> .\prog.exe
                                                               -f temperature small.csv
                                                                                                               PS C:\
Month
              data in line 4
                                                                                                                                Avg
15.5
                           Min
-47
-30
               -44.7
                                       -43
-25
-10
0
10
               -27.5
                                                                                                                Mar
                                                                                                                                 15.5
                                                                                                                                                          30
30
                            -10
0
10
                                                                                                                Apr
                                                                                                                                 15.5
Apr
May
June
July
Aug
Sep
Oct
                                                                                                                May
                             25
30
20
                                         25
30
20
18
                                                                                                                July
                                                                                                                                 15.5
                                                                                                                                                          30
30
                30.0
                                                                                                                Aug
Sep
Oct
                                                                                                                                 15.5
                                                                                                                Nov
                                                                                                                                 15.5
                                                                                                                                                          30
30
                                      Avg
-7.9
```

Рисунок 2. Команда .\prog.exe -f filename.csv

```
PS C:\9 term\Courses\CR itog> .\prog.exe -f temperature big.csv -m 6
                    Min
Month
            Avg
                           Max
            15.5
June
                      1
                             30
PS C:\9 term\Courses\CR itog> .\prog.exe -f temperature small.csv -m 1
uncorrect data in line 4
Month
                   Min
           Avg
                          Max
          -44.7
                   -47
 Jan
                          -43
PS C:\9 term\Courses\CR itog> .\prog.exe -f temperature small.csv -m 8
uncorrect data in line 4
                    Min
Month
           Avg
                           Max
            20.0
                     20
 Aug
                            20
```

Рисунок 3. Команда .\prog.exe -f filename.csv -m XX

2.5. Сборка программы утилитой make

```
PS C:\9 term\Courses\CR_itog> mingw32-make
gcc -c -o main.o main.c
gcc -c -o func.o func.c
gcc -o prog main.o func.o
```

Рисунок 4. Сборка с помощью утилиты make