

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

ФИО Студента

| * Шрифт – IBM Plex Sans   Размер текста — 12, межстрочный интервал — 1,15, интервал между абзацами — 10, выравнивание по ширине  Размер заголовков первого уровня — 22, второго — 18, третьего — 16 |
| --- |

Оглавление

[Постановка задания 3](#_yk1vfr3p6ekl)

[Описание программы 5](#_niiqxorehhto)

[Исходный код программы 5](#_28vz0hd3oinp)

[Описание файлов программы 5](#_a0cpbq7wvgm4)

[Описание работы программы 6](#_rm0du035o27g)

[Примеры написания командной строки для запуска: 6](#_ul7ptc331hyr)

[Демонстрация работы программы 7](#_xvad4pffcuqi)

[Сборка программы утилитой make 8](#_1gbkbcojvhn8)

# 

# 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 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](https://drive.google.com/file/d/1BBWwFSzVtGRPgvout8EmWXsdVUEVRtYG/view?usp=drive_link) 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

| * Ссылка на репозиторий (*вставьте сюда ссылку на репозиторий вместо текста*) |
| --- |

## Описание файлов программы

| * ***Инструкция по оформлению:*** *В этом блоке напишите из каких файлов состоит ваш проект, а также коротко назначение каждого файла.* |
| --- |

***Пример оформления блока:***

Программа состоит из следующих файлов:

* report.c: Этот файл содержит основной код программы, включая точку входа main(), обработку аргументов командной строки и вызов функций обработки данных.
* temp\_functions.h: Файл заголовка, который содержит прототипы функций, используемых в программе.
* temp\_functions.c: В этом файле содержатся реализации функций, описанных в заголовочном файле, включая функции для обработки данных о температуре и вывода информации.
* makefile: Этот файл содержит инструкции для утилиты make о том, как собрать программу.

## Описание работы программы

| * ***Инструкция по оформлению:*** *Опишите в этом блоке, как запустить программу, какие присутствуют команды и какие есть ключи.* |
| --- |

### **Описание работы программы:**

Программа анализирует статистику температуры, предоставленную в CSV файле. Она позволяет пользователю получить статистику за весь период или за конкретный месяц. Программа поддерживает следующие ключи командной строки:

* -h: Выводит информацию о возможных ключах запуска программы.
* -f <file\_name>: Указывает файл для обработки.
* -m <month>: Указывает месяц для получения статистики.

### **Примеры команд для запуска программы:**

* ./report -h: Выводит информацию о ключах запуска программы.
* ./report -f small\_file.csv: Обрабатывает файл small\_file.csv и выводит статистику по всему файлу.
* ./report -f big\_file.csv -m 3: Обрабатывает файл big\_file.csv и выводит статистику за месяц с номером 3.

### Демонстрация работы программы

| * ***Инструкция по оформлению:*** *Прикрепите в окошке ниже следующие снимки работы программы: Подпишите каждый снимок.*    + Запуск программы с опцией «-h»   + Запуск программы с указанием файла и опцией выбора месяца   + Запуск программы с указанием имени файла   + Другие дополнительные снимки (по желанию)   *Подпишите каждый снимок.* |
| --- |

| ***Образцы снимков:*** |
| --- |
| Рисунок 1. Запуск программы с опцией «-h»    Рисунок 2. Запуск программы с указанием файла и опцией выбора месяца    Рисунок 3. Запуск программы с указанием имени файла |

### Сборка программы утилитой make

| * ***Инструкция по оформлению:*** *Прикрепите в окошке ниже снимок сборки программы утилитой make.* |
| --- |

| *Прикрепите в окошке ниже снимок сборки программы утилитой make.* |
| --- |
|  |