Задание

Написать программу, скачивающую с помощью libcurl и разбирающую с помощью произвольной сторонней библиотеки для JSON в С текущие погодные данные со следующего API для заданного аргументом командной строки города.

Сложность

Цель задания

Получить навык работы со сторонними прикладными библиотеками.

Критерии успеха

- 1. Выбрана библиотека для работы с JSON в С.
- 2. Создано консольное приложение, принимающее аргументом командной строки название города (например, Moscow).
- 3. Приложение выводит на экран прогноз погоды на текущий день: текстовое описание погоды, направление и скорость ветра, температура.
- 4. Приложение корректно обрабатывает ошибочно заданную локацию и сетевые ошибки.
- 5. Код компилируется без предупреждений с ключами компилятора -Wall -Wextra -Wpedantic std=c11.
- 6. Далее успешность определяется ревью кода.

Обратная связь

Студент коммитит все необходимое в свой github/gitlab репозиторий. Далее необходимо зайти в ЛК, найти занятие, ДЗ по которому выполнялось, нажать "Чат с преподавателем" и отправить ссылку. После этого ревью и общение на тему ДЗ будет происходить в рамках этого чата.

Вспомогательные материалы

- 1. wttr.in help
- 2. JSON список библиотек внизу страницы.
- 3. Native JSON Benchmark
- 4. libcurl example getinmemory.c