Задание

Написать программу, подсчитывающую контрольную сумму CRC32 (не Adler32) для файлов, превышающих по объёму оперативную память без многократного вызова read. Сторонние библиотеки не использовать.

Сложность

Цель задания

Получить навык обработки файлов, превышающих по объёму оперативную память.

Критерии успеха

- 1. Создано приложение, принимающее аргументами командной строки путь к файлу.
- 2. Приложение корректно подсчитывает СКС32 для заданного файла (файл для проверки прилагается).
- 3. Приложение корректно обрабатывает ошибки доступа к файлам.
- 4. Код компилируется без предупреждений с ключами компилятора -Wall -Wextra -Wpedantic std=c11.
- 5. 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. Псевдокод алгоритма CRC32
- 2. Таблица коэффициентов для алгоритма