Лабораторная работа №7 Потоки ввода/вывода. Работа с файлами

Создать необходимые классы для работы с файлами. Перегрузить операторы ввода и вывода для работы с файлами. Использовать ранее созданные классы. В начале программы заполняем динамическую структуру данных и записываем после заполнения данные в файл. Далее дать возможность изменить любой элемент по его id/индексу/свойству в самом файле. Далее по варианту, указанному ниже.

ДОПЫ СДАЮТСЯ ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ ЗАДАНИЕМ

- 1) Создание и управление директориями. Создать программу позволяющую просматривать содержимое директорий, изменять названия файлов/директорий, удалять файлы и директории. При удалении директории удалять и все файлы внутри нее.
- 2) Редактирование текста. Внутри текстового файла содержится огромное сочинение, но единственный вариант просмотреть его в блокноте. Необходимо разделить текст на равные по ширине части, чтобы можно было удобно просматривать содержимое. Также не забывать про знаки пунктуации (они не переносятся или переносятся вместе с последним словом строки).
- **3)** Нормализация. В бинарном файле огромное количество чисел с плавающей запятой. Необходимо получить выходной файл, где все числе из исходного файла будут нормализованы (от 0 до 1)
- **4)** Дано два файла. Один текстовый и один бинарный. В текстовом файле записаны id в случайном порядке. В бинарном записаны структуры также в случайном порядке, хранящие id и информацию студентов. Объединить оба файла в один, где каждая строка должна выглядеть следующим образом: **{id**: number **| info:** string}

Порядок сохранения строк такой же, как в исходном текстовом файле

5) Прикрепленный файл (7_1.txt) содержит данные о потреблении энергии в доме в течение нескольких лет. Вывести график использования по одному из представленных параметров.

Усложнение:

Второй файл (7_2.txt) большего размера содержит те же данные, но они необработанные. Обработать и далее уже вывести графи потребления

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ:

Провести бинаризацию изображения. Далее выделить объекты на изображении. Посчитать 3 или более параметра каждого из объектов.

Возможно полезные ссылки:

https://habr.com/ru/articles/278435/

https://docs.google.com/document/d/1fwx7vbFi-SOROuQCSf_KQ8Aeazw35v6a/edit