# Лабораторная работа 1: Перекодировка

Цель работы: изучить особенности работы с массивами и строками в С.

#### Описание:

Программа должна выполнять перекодировку текстового файла.

Аргументы программе передаются через командную строку:

lab1 <имя\_входного\_файла> <имя\_выходного\_файла> <выходная\_кодировка>

где <выходная\_кодировка>:

- 0 UTF-8 без BOM;
- 1 UTF-8 c BOM;
- 2 UTF-16 Little Endian;
- 3 UTF-16 Big Endian;
- 4 UTF-32 Little Endian;
- 5 UTF-32 Big Endian.

Входная кодировка: любая из перечисленных, должна определяться программой автоматически.

Неправильные UTF-8 байты кодировать/декодировать как символы из диапазона 0xDC80..0xDCFF. UTF-8 -> другая кодировка -> UTF-8 должно точно возвращать исходный файл (плюс/минус BOM).

#### Программа должна:

- 1) быть написана на С;
- 2) не использовать внешние библиотеки;
- 3) всегда корректно освобождать память и закрывать файлы;
- обрабатывать ошибки: файл не открылся, не удалось выделить память выдавать сообщение об ошибке и корректно завершаться с ненулевым кодом возврата (при отсутствии ошибок – завершаться с нулевым);
- 5) не писать в консоль ничего лишнего, кроме сообщений об ошибках и краткой справки по использованию (при запуске с неправильным числом аргументов).

## Лабораторная работа 2: Сортировка

Цель работы: изучить особенности работы со строками, структурами и рекурсией в С.

### Описание:

Программа должна сортировать (регистрозависимо, однобайтовая кодировка символов) строки файла в формате:

<фамилия><пробел><имя><пробел><отчество><пробел><телефон>

#### где:

<фамилия>, <имя>, <отчество> – строки не длиннее 20 символов, не содержат пробелов, табуляции, переводов строк или ноль-символов; <телефон> – целое неотрицательное число, меньшее 10<sup>11</sup>.

В порядке фамилия->(если совпадает)имя->отчество->телефон.

Каждый элемент строки должен храниться отдельным полем структуры. Порядок сортировки должно быть возможно изменить (например, первым учитывать имя) незначительными изменениями в программе.

Аргументы программе передаются через командную строку: lab2 <ums\_входного\_файла> <ums\_выходного\_файла>

Программа должна:

- 1) быть написана на С;
- 2) не использовать внешние библиотеки;
- метод сортировки: самостоятельно реализованный QuickSort (детерминированный, не должен падать при любых входных данных);
- 4) всегда корректно освобождать память и закрывать файлы;
- 5) обрабатывать ошибки: файл не открылся, не удалось выделить память выдавать сообщение об ошибке и корректно завершаться с ненулевым кодом возврата (при отсутствии ошибок завершаться с нулевым);
- 6) не писать в консоль ничего лишнего, кроме сообщений об ошибках и краткой справки по использованию (при запуске с неправильным числом аргументов).

# Лабораторная работа 3: Решение системы уравнений

Цель работы: изучить особенности работы с числами с плавающей точкой в С.

#### Описание:

Программа должна находить решение системы линейных уравнений.

Входной файл в первой строке содержит одно число: размер системы уравнений N, после чего идут N строк по N+1 числу, которые соответствуют коэффициентам при N переменных и свободному члену.

Выходной файл должен содержать:

- найденные значения переменных в формате одно число на каждой строке если решение единственно;
- только фразу "many solutions" если решение не единственно;
- только фразу "no solution" при отсутствии решений.

Пример входных данных:

2

0.5 3 4

025

Пример выходных данных:

-7

2.5

Аргументы программе передаются через командную строку:

lab3 <имя\_входного\_файла> <имя\_выходного\_файла>

## Программа должна:

- 1) быть написана на С;
- 2) не использовать внешние библиотеки;
- 3) всегда корректно освобождать память и закрывать файлы;
- 4) обрабатывать ошибки: файл не открылся, не удалось выделить память выдавать сообщение об ошибке и корректно завершаться с ненулевым кодом возврата (при отсутствии ошибок завершаться с нулевым);
- 5) не писать в консоль ничего лишнего, кроме сообщений об ошибках и краткой справки по использованию (при запуске с неправильным числом аргументов).