Лабораторная работа 1 Решение системы уравнений

Цель работы

Изучить особенности работы с числами с плавающей точкой и массивами в С.

Стандарт языка

С99 и новее.

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. Гарантируется корректность входных данных. N - натуральное число.

Для хранения элементов матрицы использовать тип float.

Выходной файл должен содержать:

- найденные значения переменных в формате одно число на каждой строке если решение единственно (значения печатаются как %g);
- 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

Формат аргументов командной строки

Аргументы программе передаются через командную строку:

lab1 <uмя_входного_файла> <uмя_выходного_файла>

Требования к программе

- 1. должна быть написана на С по заданному стандарту;
- 2. должна выполнять поставленную в ТЗ задачу;
- 3. не использовать внешние библиотеки;
- 4. всегда корректно освобождать память и закрывать файлы;
- 5. обрабатывать ошибки:
 - а. файл не открылся;
 - b. не удалось выделить память;
 - с. на вход передано неверное число аргументов командной строки
 - d. аргументы некорректны;
 - В этих случаях необходимо выдавать сообщение об ошибке и корректно завершаться с ненулевым кодом возврата (см "return_codes.h");
- 6. не писать в консоль ничего лишнего, кроме сообщений об ошибках и по желанию краткой справки по использованию (при запуске с неправильным числом аргументов).