Практическая работа №5

Определение параметров линейного кода

Цель работы: Изучение свойств линейного корректирующего кода

Язык программирования: C, C++, C#, Python

Результат: программа, тестовые примеры, отчет.

Задание:

- 1. Составить программу, определяющую характеристики линейного корректирующего кода.
- 2. Линейный код задан порождающей матрицей, которая записана в текстовом файле. Файл имеет формат: в первой строке через пробел записаны два натуральных числа п (количество строк матрицы) и m (количество столбцов), в следующих п строках записаны через пробел по m нулей и единиц.

Пример файла

3 5

10111

 $0\ 1\ 0\ 1\ 0$

00111

- 3. По заданной порождающей матрице определить характеристики линейного кода: размерность кода, количество кодовых слов, минимальное кодовое расстояние.
- 4. Оформить отчет с результатами, загрузить отчет в электронную среду. По желанию в отчет можно включить описание программной реализации. В отчет не нужно включать содержимое этого файла.