## Практическая работа №3

## Побуквенное кодирование текстов

Цель работы: Экспериментальное изучение избыточности сжатия текстового файла.

Язык программирования: С, С++, С#, Python

Результат: программа, тестовые примеры, отчет.

- 1. Запрограммировать процедуру двоичного кодирования текстового файла побуквенным кодом. В качестве методов сжатия использовать метод Хаффмана и метод Шеннона (или метод Фано). Текстовые файлы использовать те же, что и в практических работах 1, 2.
- 2. Вычислить среднюю длину кодовых слов и оценить избыточность каждого построенного побуквенного кода.
- 3. После кодирования текстового файла вычислить оценки энтропии выходной последовательности (последовательность содержит 0 и 1), используя частоты отдельных символов, пар символов и троек символов и заполнить таблицу.

Метод	Название	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
кодирования	текста	избыточности кодирования	энтропии выходной посл-ти (частоты символов)	энтропии выходной посл-ти (частоты пар символов)	энтропии выходной посл-ти (частоты троек символов)

Избыточность кодирования определяется как  $r = L_{cp} - H$ , где H — предельная энтропия текста,  $L_{cp}$  — средняя длина кодовых слов.

4. Оформить отчет, загрузить отчет в электронную среду. Отчет обязательно должен содержать заполненную таблицу и анализ полученных результатов.

По желанию в отчет можно включить описание программной реализации.

В отчет не нужно включать содержимое этого файла.