ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Углубление теоретических знаний в области оптимального кодирования (компрессии) сообщений в информационных системах и исследование динамического кодирования строк переменной длины равномерным кодом (метод LZW), приобретение практических навыков исследования процессов динамического кодирования информационных сообщений равномерными кодами.

ПРОГРАММА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

- 1. Закодировать путем построения кодового дерева символьную строку, приведенную в таблице вариантов, динамическим кодом LZ77 вручную с построением таблицы кодирования.
- 2. Рассчитать коэффициент сжатия информации и среднее количество бит на символ.
- 5. Закодировать произвольный текстовый файл длиной не менее 1 килобайта и вычислить вручную коэффициенты сжатия и компрессии.
- 6. Сформулировать выводы по работе.

ХОД РАБОТЫ

1. Закодируем символьную строку «УЛИТКИНА_УЛИКА», шаги построения кода представлены на рисунке 1.

Исходная строка занимает 14 символов * 8 бит = 112 бит

Закодированная строка составляет: 10 * 9 бит = 90 бит

Закодированная строка занимает в 1.2 раза меньше места.

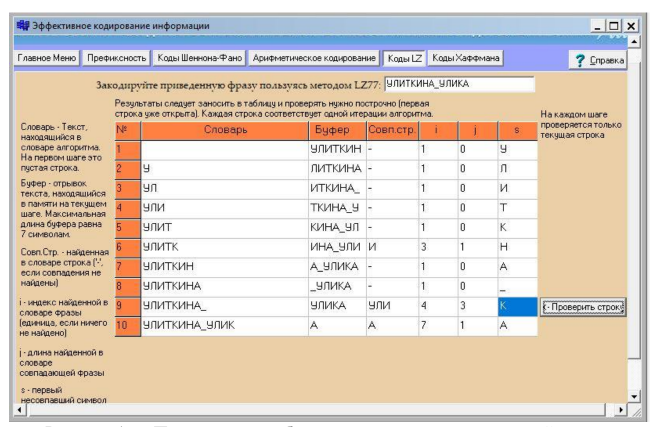


Рисунок 1 — Построение таблицы при кодировании заданной строки

2. Закодируем 1000 слов методом LZW.

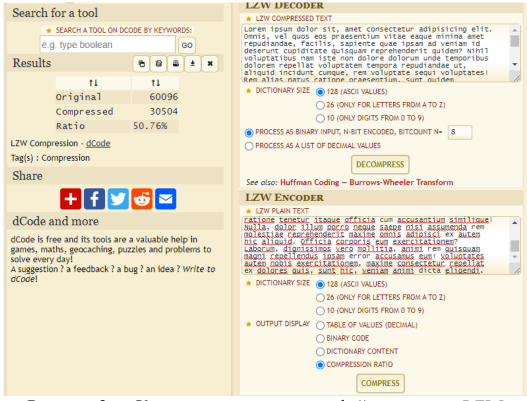


Рисунок 2 — Кодирование текстового файла методом LZW

Коэффициент сжатия методом LZW составил 51 %.

ВЫВОДЫ

В ходе лабораторной работы были исследованы методы динамического кодирования строк переменной длины равномерным кодом. Были изучены такие алгоритмы сжатия как LZW, LZ77 и LZ78.