ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Углубление теоретических знаний в области оптимального кодирования сообщений в информационных системах и исследование динамического способа построения префиксных неравномерных кодов «на лету», приобретение практических навыков исследования процессов динамического кодирования информационных сообщений неравномерными кодами

ПРОГРАММА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

- 1. Изучить по рекомендуемой литературе теоретический материал по теме динамического кодирования источников информации неравномерными кодами и разобрать примеры построения префиксных кодов. Выполняется в процессе домашней подготовки.
- 2. Закодировать путем построения кодового дерева символьную строку «аабвввбггвввг», динамическим кодом Хаффмена.
- 3. Выполнить процесс декомпрессии сжатой строки.
- 4. Вычислить энтропию и среднюю длину кодовой комбинации динамического кода Хаффмена.
- 5. Сформулировать выводы по результатам исследований.

ХОД РАБОТЫ

1. Закодируем символьную строку «аабвввбггвввг», динамическим кодом Хаффмена. Шаги построения кода представлены на рисунках 1 - 4.

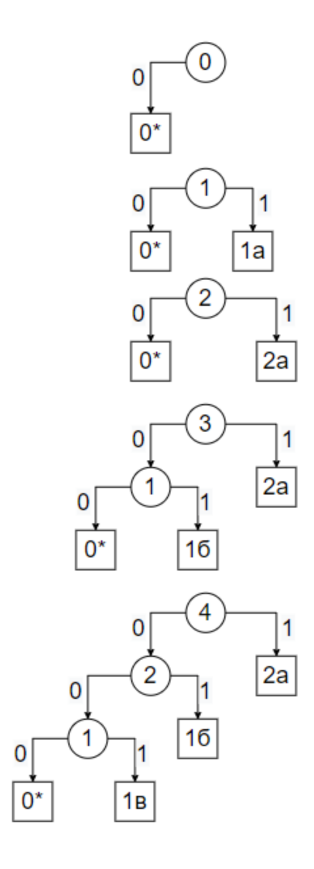


Рисунок 1 — Построение Кода Хаффмена(шаг 1 -4)

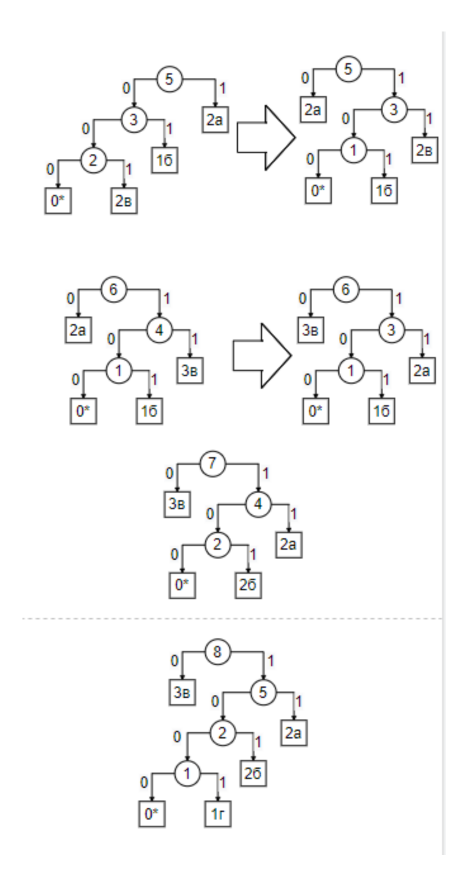


Рисунок 2 — Построение Кода Хаффмена (шаг 4 — 8)

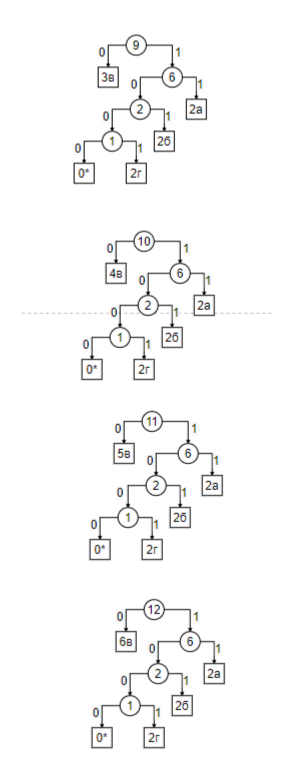


Рисунок 3 — Построение Кода Хаффмена (шаг 8 — 12)

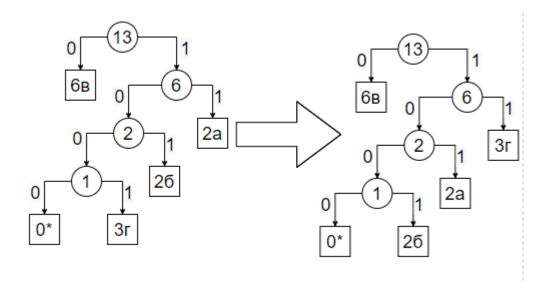


Рисунок 4 — Итоговая таблица

2. Получим итоговую таблицу:

Символ	Код	Вероятность
а	101	2/13
б	1001	2/13
В	0	6/13
Γ	11	3/13

3. Шаги кодирования строки:

101101100100010011111100011

4. Вычислим энтропию и среднюю длину кодовой комбинации динамического кода Хаффмена.

$$\mathrm{Cp}$$
Длина = $(3 + 4 + 1 + 2)/4 = 2,5$

Энтпропия = 1.8

выводы

В ходе лабораторной работы были исследованы способы построения префиксных неравномерных кодов «на лету».