



Алфавит— конечное множество различных знаков (букв), символов, для которых определена операция конкатенации (присоединения символа к символу или цепочке символов).

Знак(буква)— любой элемент алфавита (элемент x алфавита X , где $x \in X$).

Слово— конечная последовательность знаков (букв) алфавита.

Словарь(словарный запас)— множество различных слов над алфавитом.



Кодирование (модуляция) данных— процесс преобразования символов алфавита X в символы алфавита Y .

Декодирование (демодуляция)— процесс, обратный кодированию.

Символ— наименьшая единица данных, рассматриваемая как единое целое при кодировании/декодировании.

Кодовое слово— последовательность символов из алфавита Y , однозначно обозначающая конкретный символ алфавита X .

Средняя длина кодового слова— это величина, которая вычисляется как взвешенная вероятностями сумма длин всех кодовых слов.

$$L = \sum_{i=1}^N p_i * l_i$$

Если все кодовые слова имеют одинаковую длину, то код называется **равномерным** (фиксированной длины). Если встречаются слова разной длины, то – **неравномерным** (переменной длины).



Сжатие данных— процесс, обеспечивающий уменьшение объёма данных путём сокращения их избыточности.

Сжатие данных — частный случай кодирования данных.

Коэффициент сжатия— отношение размера входного потока к выходному потоку.

Отношение сжатия— отношение размера выходного потока ко входному потоку.

Пример. Размер входного потока равен 500 бит, выходного равен 400 бит.

Коэффициент сжатия = $500 \text{ бит} / 400 \text{ бит} = 1,25$.

Отношение сжатия = $400 \text{ бит} / 500 \text{ бит} = 0,8$.

Случайные данные невозможно сжать, так как в них нет никакой избыточности.



Сжатие без потерь (полностью обратимое) — сжатые данные после декодирования (распаковки) не отличаются от исходных.

Сжатие с потерями (частично обратимое) — сжатые данные после декодирования (распаковки) отличаются от исходных, так как при сжатии часть исходных данных была отброшена для увеличения коэффициента сжатия.

Статистические методы — кодирование с помощью усреднения вероятности появления элементов в закодированной последовательности.

Словарные методы — использование статистической модели данных для разбиения данных на слова с последующей заменой на их индексы в словаре.



Причины:

- ▶ Альфа-частицы от примесей в чипе микросхемы.
- ▶ Нейтроны из фонового космического излучения.

Частота единичных битовых ошибок (на 1 GB):

- ▶ От 1 раза в час до 1 раза в тысячелетие
(по данным исследования Google получилось 1 раз в сутки).

Способы обработки данных:

- ▶ Использовать полученные данные без проверки на ошибки.
- ▶ Обнаружить ошибку, выполнить запрос повторной передачи поврежденного блока.
- ▶ Обнаружить ошибку и отбросить поврежденный блок.
- ▶ Обнаружить и исправить ошибку.
- ▶ Тройная модульная избыточность.