

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 х 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 бит / 400 бит = 1,25. Отношение сжатия = 400 бит / 500 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.