

Алфавит и его подмножества

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 данных

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.

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

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.



Типы и методы сжатия данных

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.



Ошибки при передаче и хранении данных

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.