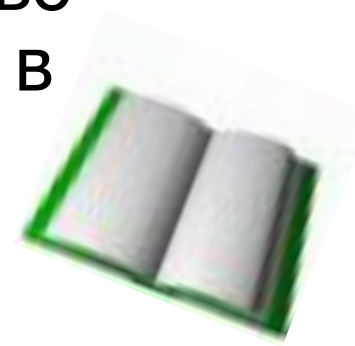


Алфавитный подход к измерению количества информации

Алфавитный подход к измерению количества информации

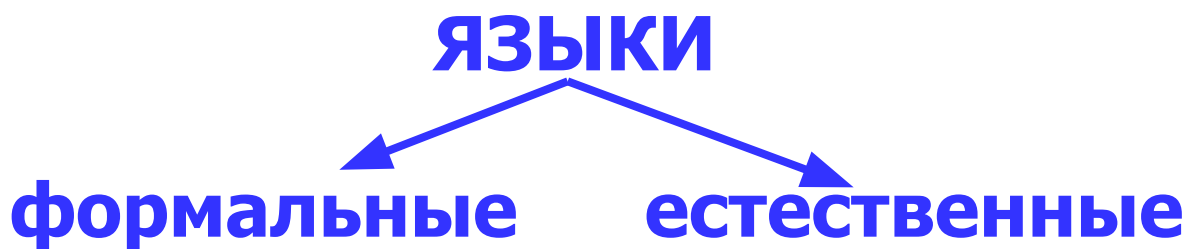
- Сколько информации содержится на нескольких страницах книги (в тексте)?
- Текст – конечная конструкция из букв одного или нескольких алфавитов.
- Количество страниц * количество строчек * количество символов в строчке = k , где k - количество символов в книге.



Алфавитный подход к измерению количества информации

- $I = k * i$, где i – информационный вес символа, рассчитываемый по формуле Хартли или по формуле $i=\log_2 N$, где i – информационный вес одного символа.
- Алфавит – множество символов, используемых при записи текста (упорядоченный конечный набор знаков).
- Мощность алфавита (N) – количество символов в алфавите.

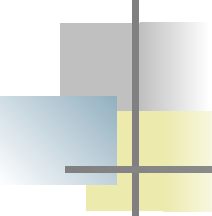
Алфавитный подход к измерению количества информации



- Представление информации (запись) может осуществляться с помощью языков, которые являются знаковыми системами.
- Каждая знаковая система строится на основе алфавита и правил выполнения операций над знаками.

Универсальность цифрового представления информации

0 Двоичное кодирование



Универсальность цифрового представления информации

Кодирование информации – операция преобразования информации из одной формы в другую.

Пример: Название товара – штрих код.

Информация может быть представлена в аналоговом или дискретном (цифровом) виде.

Универсальность цифрового представления информации

Двоичное представление информации

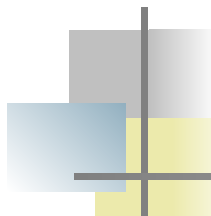
Алфавит 0 1

Количество символов N=2

Информационный вес символа

$$i(\epsilon) = 1 \text{ (бит)}$$

Каждая буква алфавита (0 1) несет один бит информации.



Универсальность цифрового представления информации

Какого вида информация может быть представлена в виде двоичного кода?

- Текст,
- графика,
- звук,
- видео ...

Универсальность цифрового представления информации

Какие системы компьютера могут принимать не более 2-х состояний?

- реле,
- конденсаторы,
- Намагнченность диска...

Задача 1

Каков информационный объем сообщения
Я помню чудное мгновенье. при условии
что слова разделяются 1 пробелом, а
информационный вес символа равен 8 бит
(алфавит клавиатуры)?

Задача 2



Поезд находится на одном из восьми путей. Сколько бит информации содержит сообщение о том, что поезд находится на втором пути?

- $N=8$ (равновероятные события).
- По формуле Хартли $N = 2^i \Rightarrow 8 = 2^3$
- Следовательно $i=3$ бита

Задача 3

Сколько разрядов двоичного кода потребуется, чтобы закодировать информацию о цветах этих булавок?



- Количество цветов – 5
- $4 < 5 < 8$
- Берем значение количества цветов с избытком – 8.

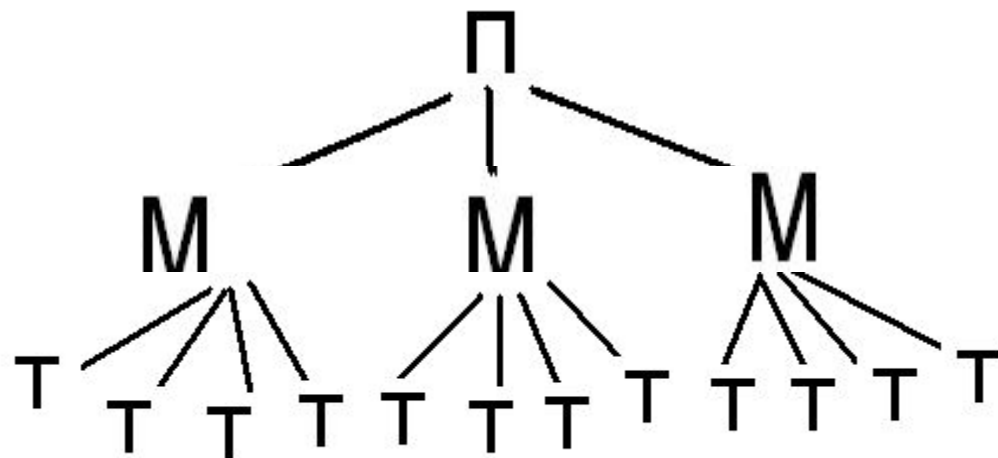
$$8 = 2^3$$

- Ответ: 3 разряда.



Задача 4

Имеется три дороги от Парижа до Мадрида и 4 – от Мадрида до Тулузы. Сколькими путями можно доехать от Парижа до Тулузы?



Задача 4

Ответ: $3 * 4 = 12$ (способов)

Проследите цветом на графике каждый путь

