

# ИЗМЕРЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ПРОЦЕССЫ

# Ключевые слова

---

**бит**

**информационный вес символа**

**информационный объём сообщения**

**единицы измерения информации**

# Алфавитный подход к измерению информации

Каждый символ некоторого сообщения имеет определённый *информационный вес* — несёт *фиксированное количество информации*.

Все символы одного алфавита имеют один и тот же вес, зависящий от мощности алфавита.

*Информационный вес символа двоичного алфавита* принят за минимальную единицу измерения информации и называется *1 бит (bit)*».

# Информационный вес символа произвольного алфавита

- 1
  - Алфавит любого языка можно заменить двоичным алфавитом.
- 2
  - Для кодирования  $N$  символов произвольного алфавита требуется  $i$ -разрядный двоичный код
- 3
  - Информационный вес символа = разрядность двоичного кода.
- 4
  - Мощность алфавита и информационный вес символа алфавита:  $N=2^i$

# Задача 1

Алфавит племени Пульти содержит 8 символов. Каков информационный вес символа этого алфавита?

Решение:

Краткая запись условия задачи

$$\begin{array}{l} N=8 \\ \hline i - ? \end{array}$$

$$N = 2^i$$

$$8 = 2^i.$$

$$i = 3.$$

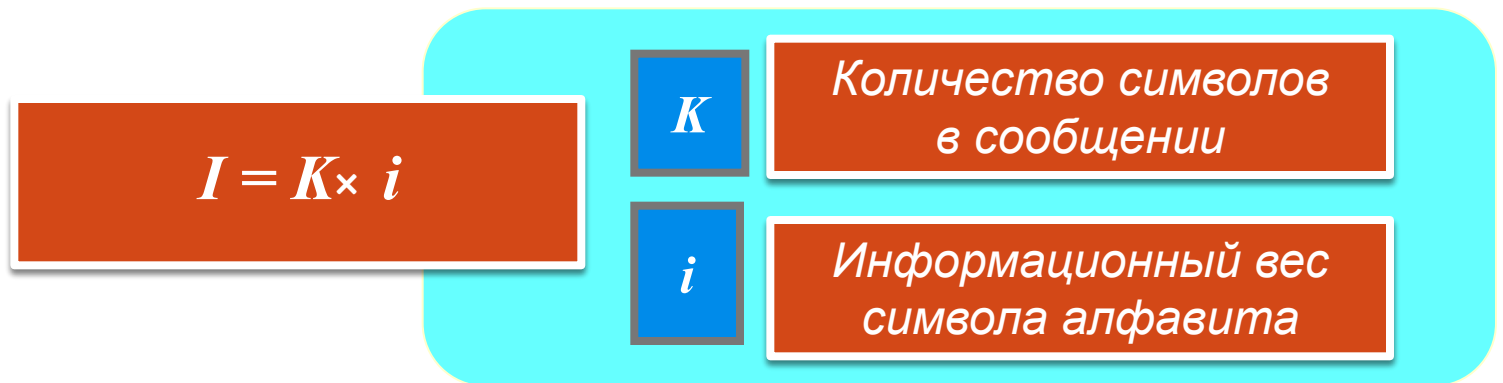
Вычисления

Соотношение, связывающее величины  $i$  и  $N$

Ответ: 3 бита.

# Информационный объем сообщения

Информационный объём  $I$  сообщения равен произведению количества  $K$  символов в сообщении на информационный вес  $i$  символа алфавита:



Âû÷èñëáíèå êîëè÷èñòâî òáúòèâèòèå.swf

## Задача 2

Сообщение, записанное буквами 32-символьного алфавита, содержит 140 символов. Какое количество информации оно несёт?

Решение:

$$\begin{array}{l|l} N = 32, & I = K \times i, \\ \underline{K = 140} & N = 2^i \\ I - ? & \end{array}$$

$$32 = 2^i, i = 5, I = 140 \times 5 = 700 \text{ (битов)}$$

Ответ: 700 битов.

# Задача 3

Информационное сообщение объёмом 720 битов состоит из 180 символов. Какова мощность алфавита, с помощью которого записано это сообщение?

Решение:

$I = 720;$	$N = 2^i,$		$i = 720/180 = 4$ (бита);	
$K = 180;$	$I = K \times i,$			$N = 2^4 = 16$ (СИМВОЛОВ)
$N - ?$	$i = I/K$			

Ответ: 16 СИМВОЛОВ.



# Единицы измерения информации

## КОМПЬЮТЕРНЫЙ АЛФАВИТ

- *русские (РУС) буквы*
- *латинские (LAT) буквы*
- *цифры (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0)*
- *математические знаки (+, -, \*, /, ^, =)*
- *прочие символы («», №, %, <, >, :, ;, #, &)*

Алфавит содержит 256 символов.

$$256 = 2^8 \Rightarrow i=8$$

**1 байт** - информационный вес символа алфавита мощностью 256.

**1 байт = 8 битов**



# Задача 4

Информационное сообщение объёмом 4 Кбайта состоит из 4096 символов. Каков информационный вес символа этого сообщения? Сколько символов содержит алфавит, с помощью которого записано это сообщение?

## Решени

$$\underline{e:} I = 4 \text{ Кб,}$$

$$K = 4096;$$

$$i - ? \quad N - ?$$

$$N = 2^i, I = K \times i, \quad i = I/K$$

$$I = 4 \text{ (Кб)} = 4 \times 1024 \times 8 \text{ (битов)}$$

$$i = 4 \times 1024 \times 8 / 4096 = 8 \text{ (битов)}$$

$$N = 2^8 = 256 \text{ (символов)}$$

Ответ: информационный вес символа = 8,  
алфавит содержит 256 символов.

# Самое главное

**1 бит** - минимальная единица измерения информации.

Информационный вес  $i$  символа алфавита и мощность  $N$  алфавита связаны между собой соотношением:  $N = 2^i$ .

**Информационный объём  $I$**  сообщения равен произведению количества  $K$  символов в сообщении на информационный вес  $i$  символа алфавита:

$$I = K \times i.$$

1 байт = 8 битов.

**Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт, терабайт** - единицы измерения информации. Каждая следующая единица больше предыдущей в 1024 ( $2^{10}$ ) раза.

Для записи текста использовался 64-символьный алфавит. Какой объём информации в байтах содержат 10 страниц текста, если на каждой странице расположено 32 строки по 64 символа в строке?

**Решение:**

$$N=64, i=6, K=10 * 32 * 64= 20\ 480 \text{ (символов)}$$

$$I=K * i / 8 = 20480 * 6 / 8 = 15360 \text{ (байтов)}$$

**Ответ: 15360 байтов.**

