



ИЗМЕРЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИЯ И
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ПРОЦЕССЫ

7 класс

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



- Алфавит любого языка можно заменить двоичным алфавитом.
- Для кодирования N символов произвольного алфавита требуется i -разрядный двоичный код
- Информационный вес символа = разрядность двоичного кода.
- 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

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

$$N = 2^i$$

$$\begin{aligned} 8 &= 2^i. \\ i &= 3. \end{aligned}$$

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÷èñëåíèå êîëè÷åñòâà èíôîðìàöèè.swf

Задача 2

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

Решение:

$$N = 32, \quad | \quad I = K \times i,$$

$$\underline{K = 140} \quad | \quad N = 2^i$$

$$I - ?$$

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

Ответ: 700 битов.

Задача 3

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

Решение:

$$\begin{array}{c|c|c} \begin{array}{l} I = 720; \\ K = 180; \\ \hline N - ? \end{array} & \begin{array}{l} N = 2^i, \\ I = K \times i, \\ \hline i = I/K \end{array} & \begin{array}{l} i = 720/180 = 4 \text{ (бита);} \\ N = 2^4 = 16 \text{ (символов)} \end{array} \end{array}$$

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



Áèò, áàéò, ïðîèçâîäíûå âåëè÷èíû.swf

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

е: $I = 4 \text{ Кб},$

$K = 4096;$

$i - ? N - ?$

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

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

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

$$N = 2^8 = 256 \text{ (символов)}$$

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.



Вопросы и задания

Определите информационный вес i символа алфавита мощностью N , заполняя таблицу:

N	$N=2^i$	i (битов)
8	2^3	3
32		
64		
128		
256		

Определите количество информации в сообщении из К символов алфавита мощностью N, заполняя таблицу:

N	$N=2^i$	i (битов)	K	$I=K * i$ (битов)
8	2^3	3	500	1500
16			400	
64			300	
128			200	
256			100	

Племя Мульти пишет письма, пользуясь 16-символьным алфавитом. Племя Пульти пользуется 32-символьным алфавитом.

Вожди племён обменялись письмами. Письмо племени Мульти содержит 100 символов, а письмо племени Пульти - 50. Сравните информационные объёмы сообщений, содержащихся в письмах.

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?