Тема:

Задание 1. Количественные параметры информационных объектов

$$2^{1} = 2$$
 $2^{2} = 4$
 $2^{3} = 8$
 $2^{4} = 16$
 $2^{11} = 2048;$
 $2^{5} = 32$
 $2^{12} = 4096;$
 $2^{13} = 8192;$
 $2^{14} = 16384;$
 $2^{15} = 32768;$
 $2^{16} = 65536.$
 $2^{13} = 8192;$
 $2^{14} = 16384;$
 $2^{15} = 32768;$
 $2^{16} = 65536.$

Бит может принимать одно из двух значени 0 или 1.

Восьми таких бит достаточно, чтобы придать уникальность любому символу, а таких последовательностей, состоящих из 8 бит, может быть 256, что достаточно, чтобы отобразить любой символ.

Поэтому – 1 символ = 8 битам. Но информацию не считают не в символах не в битах.

Информацию считают в байтах, где 1 символ = 8 битам = 1 байту.

Байт – это единица измерения информации.

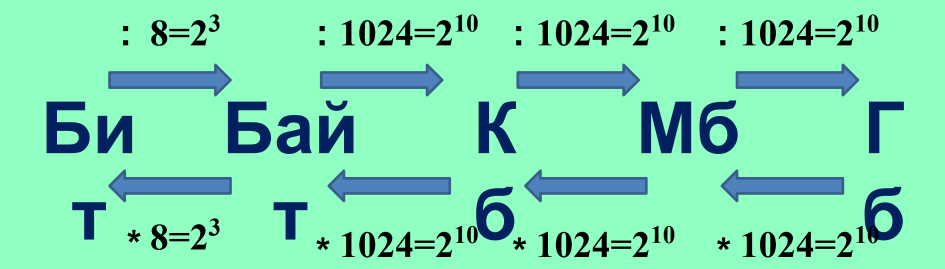


Таблица соответствия единиц измерения информации

1 байт	2 ³ бит					
1 Кбайт	2 ¹³ бит	210 байт				
1 Мбайт	2 ²³ бит	220 байт	2 ¹⁰ Кбайт			
1 Гбайт	2 ³³ бит	230 байт	2 ²⁰ Кбайт	2 ¹⁰ Мбайт		
1 Тбайт	2 ⁴³ бит	2 ⁴⁰ байт	2 ³⁰ Кбайт	2 ²⁰ Мбайт	210 Гбайт	
1 Пбайт	253 бит	250 байт	2 ⁴⁰ Кбайт	2 ³⁰ Мбайт	2 ²⁰ Гбайт	210 Тбайт

1. Алфавитный подход к определению количества информации

$$N = 2^i, I = K^*i$$

- N мощность алфавита,
- К количество символов в тексте,
- і количество информации, которое несет каждый символ алфавита,
- I объем информации,
 содержащейся в тексте

N	$N = 2^i$	і (битов)	
8	8=2i	3	
32	32=2i	5	
64	64=2i	6	
128	128=2i	7	
256	256=2i	8	

Bosova-GDZ.ru