

Измерение информации Алфавитный подход

Измерение информации

Алфавитный (объемный)подход

Алфавитный подход к измерению информации применяется в цифровых (компьютерных) системах хранения и передачи информации.

Множество символов, используемых при записи информации, называется **алфавитом**.

Полное количество символов в алфавите называется **мощностью (размером)** алфавита.

Если допустить, что все символы алфавита встречаются в тексте с одинаковой частотой (равновероятно), то **количество информации**, которое несет **каждый символ**, вычисляется по формуле:

$$i = \log_2 N, \text{ т.е. } 2^i = N$$

где

N – мощность алфавита;

i – количество информации одного символа.

Если весь текст состоит из **K символов**, то при **алфавитном** подходе размер содержащейся в нем информации равен:

$$I = K \cdot i$$

где:

- i** – информационный вес (объем) одного символа в используемом алфавите;
- K** – количество символов в тексте;
- I** – объем информации.

Один символ из алфавита мощностью 2^8
несет в тексте 8 бит информации, называемых
байтом
(1 байт = 8 битов).

ASCII (*American Standard Code for Information Interchange*) - американский стандартный код для обмена информацией. На каждый символ отводится 8 бит информации; размер алфавита 256 символов.

КОИ8 – восьмибитовая ASCII-совместимая кодовая страница, разработанная для кодирования букв кириллических алфавитов.

Unicode - стандарт кодирования символов, позволяющий представить знаки практически всех письменных языков. На каждый символ отводится 2 байта; размер алфавита 65536 знаков.

Для измерения информации используются и более крупные единицы:

1 Кбайт (килобайт) = 2^{10} байт = 1024 байта

1 Мбайт (мегабайт) = 2^{20} байт = 1024 Кбайта

1 Гбайт (гигабайт) = 2^{30} байт = 1024 Мбайта

Задачи

1. Шахматная доска состоит 8 столбцов и 8 строк.
Какое минимальное количество бит потребуется для кодирования координат одного шахматного поля?
1) 4 2) 5 3) 6 4) 7

2. Два текста содержат одинаковое количество символов. Первый текст составлен в алфавите мощностью 16 символов, а второй текст – в алфавите из 256 символов. Во сколько раз количество информации во втором тексте больше, чем в первом?
1) 12 2) 2 3) 24 4) 4

Задачи

3. Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке, первоначально записанного в 16-битном коде Unicode, в 8-битную кодировку КОИ-8. При этом информационное сообщение уменьшилось на 320 бит. Какова длина сообщения в символах?

- 1) 20 2) 40 3) 80 4) 320

4. Объем сообщения, содержащего 4096 символов, равен 1/512 части Мбайта. Какова мощность алфавита, с помощью которого записано это сообщение?

- 1) 8 2) 16 3) 4096 4) 16384

Задачи

5. Для передачи секретного сообщения используется код, состоящий из десятичных цифр. При этом все цифры кодируются одним и тем же (минимально возможным) количеством бит. Определите информационный объем сообщения длиной 150 символов.

- 1) 600 бит 2) 750 бит 3) 1200 бит 4) 60 байт

6. Мощность алфавита равна 256. Сколько Кбайт памяти потребуется для сохранения 160 страниц текста, содержащего в среднем 192 символа на каждой странице?

- 1) 10 2) 20 3) 30 4) 40

Задачи

7. Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке, первоначально записанного в 16-битном коде Unicode, в 8-битную кодировку КОИ-8. При этом информационное сообщение уменьшилось на 480 бит. Какова длина сообщения в символах?

- 1) 30 2) 60 3) 120 4) 480

8. Объем сообщения равен 11 Кбайт. Сообщение содержит 11264 символа. Какова мощность алфавита?

- 1) 64 2) 128 3) 256 4) 512