

# **Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема методика решения задач повышенного уровня сложности**

**С.Д. Богданова**

**ГБОУ средняя школа №314**

Источник информации курсы повышения квалификации при СПб ГУИТМО 2011г.  
"Теоретические основы информационных технологий."  
(Методика подготовки школьников к олимпиадам по информатике)

# Что следует знать:

- ✓ чаще всего используют кодировки, в которых на символ отводится 8 бит (8-битные) или 16 бит (16-битные)
- ✓ необходимо запомнить, что
  - 1 байт = 8 бит
  - 1 Кбайт = 1024 байтам
  - 1 Мбайт = 1024 Кбайтам
  - 1 Гбайт = 1024 Мбайтам
  - 1 Тбайт = 1024 Гбайтам
- ✓ чтобы найти информационный объем текста  $I$ , нужно умножить количество символов  $N$  на число бит, приходящих на один символ  $K$ 
$$I = N \cdot K$$
- ✓ после знака препинания внутри текста ставится пробел
- ✓ все символы кодируются одинаковым числом бит
- ✓ если текст занимает 2 строки, то в конце 1-й, вместо пробела, стоит невидимый знак переноса, т.е. +1 символ, если строк -3, то +2 знака и т.д.

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

1. Считая, что каждый символ кодирование одним байтом, оцените информационный объём предложения:

«Ты – душная как май, Ямская,  
Шевардина ночной редут,»

Ответ: 54 байта

2. При шифровании текста использовался 6-битовый метод кодирования символов. Оцените объём следующего предложения в этой кодировке.

не тот друг, кто жалеет, а тот, кто помогает.

Ответ: 270 бит

3. Дано 16 слов, состоящих из 6 символов. Если каждый символ кодируется 1 байтом, то какое минимальное количество бит понадобится для кодирования всех слов?

Ответ: 768 бит

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

1. Мощность алфавита равна 64. Сколько Кб памяти потребуется, чтобы сохранить 128 страниц текста, содержащего в среднем 256 символов на каждой странице?

Решение

$$1) \quad N = 64 \quad 2^i = 64 \quad i = 6 \text{ бит}$$

$$2) \quad 256 \cdot 128 = 32\,768 \text{ символов}$$

$$3) \quad 32\,768 \cdot 6 = 196\,608 \text{ бит}$$

$$196\,608 \text{ бит} = 24\,576 \text{ байт} = 24 \text{ Кб}$$

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

2. Известно, что на каждой странице документа 128 строк, содержащих по 48 символов каждая. Сколько страниц в документе, если его информационный объём при условии, что каждый символ кодировался 2-байтовой кодировкой Unicode, составил 720 Кбайт?

### Решение

1)  $128 \cdot 48 = 6\,144$  символа

2)  $6\,144 \cdot 2 = 12\,288$  байт

$$I = 720 \text{ Кб} = 737\,280 \text{ байт}$$

3)  $737\,280 : 12\,288 = 60$  страниц

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

3. Объем сообщения, содержащего 1 024 символа, составил 1/512 часть Мб. Каков размер алфавита, с помощью которого записано сообщение?

Решение

$$I = 1/512 \text{ Мб} = 2\,048 \text{ байт}$$

- 1)  $I = K \cdot i$        $2\,048 = 1\,024 \cdot i$      $i = 2 \text{ байта} = 16 \text{ бит}$
- 2)  $N = 2^i$        $2^{16} = 65\,536 \text{ СИМВОЛОВ}$

4. Дан текст из 1 000 символов. Известно, что символы берутся из таблицы размером 16x32. Определить объем текста в битах.

Решение

- 1)  $N = 16 \times 32 = 512 \text{ СИМВОЛОВ}$
- 2)  $N = 2^i$        $512 = 2^i$        $i = 9 \text{ бит}$
- 3)  $I = K \cdot i$        $I = 1000 \cdot 9 = 9\,000 \text{ бит}$

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

1. Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке длиной в 20 символов, первоначально записанного в 2-байтном коде Unicode, в 8-битную кодировку КОИ-8. На сколько бит уменьшилась длина сообщения?

Решение

- 1) при 16-битной кодировке объем сообщения =  $16 \cdot 20$  бит
- 2) когда его перекодировали в 8-битный код, его объем стал =  $8 \cdot 20$  бит
- 3) таким образом, сообщение уменьшилось на

$$16 \cdot 20 - 8 \cdot 20 = 320 - 160 = 160 \text{ бит}$$

или

$$16 \cdot 20 - x = 8 \cdot 20$$

$$320 - x = 160$$

$$x = 160 \text{ бит} = 20 \text{ байт}$$

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

2. 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?

Решение

1) Обозначим через  $x$  количество символов

2) Тогда при 16-битной кодировке объем сообщения

$$16 \cdot x \text{ бит}$$

3) Когда его перекодировали в 8-битный код, его объем стал равен

$$8 \cdot x \text{ бит}$$

4) Зная, что информационное сообщение уменьшилось на 480 бит, имеем

$$x \cdot 16 - 480 = x \cdot 8$$

$$x \cdot 8 = 480$$

$$x = 60 \text{ символов}$$



## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

1. В некоторой стране автомобильный номер состоит из 7 символов. В качестве символов используют 18 различных букв и десятичные цифры в любом порядке. Каждый такой номер в компьютерной программе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байтов, при этом используют посимвольное кодирование и все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством битов. Определите объем памяти, отводимый этой программой для записи 60 номеров.

### Решение

1) Найдём сколько всего используется символов

$$18 + 10 = 28 \text{ символов}$$

2) Тогда 1 символ кодируется 5 битами ( $2^4 < 28 < 2^5$ )

3) Отсюда 1 номер занимает объем в памяти

$$5 \text{ бит} \cdot 7 \text{ символов} = 35 \text{ бит} \approx 5 \text{ байт (т.к. байт только целое число)}$$

4) Объем памяти = 5 байт · 60 номеров = 300 байт

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

2. Для регистрации на сайте некоторой страны пользователю требуется придумать пароль. Длина пароля – ровно 11 символов. В качестве символов используются десятичные цифры и 12 различных букв местного алфавита, причём все буквы используются в двух начертаниях: как строчные, так и заглавные (регистр буквы имеет значение). Под хранение каждого такого пароля на компьютере отводится минимально возможное и одинаковое целое количество байтов, при этом используется посимвольное кодирование и все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством битов. Определите объём памяти, который хранит 60 паролей.

### Решение

1) Найдём сколько всего используется символов

$$10 + 12 \cdot 2 = 34 \text{ символа}$$

2) Тогда 1 символ кодируется 6 битами ( $2^5 < 34 < 2^6$ )

3) Отсюда 1 символ занимает объём в памяти

$$6 \text{ бит} \cdot 11 \text{ символов} = 66 \text{ бит} \approx 9 \text{ байт}$$

4) Объём памяти = 9 байт · 60 паролей = 540 байт

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

3. Репетиционный экзамен в школе сдают 125 человек. Каждый из них выделяют специальный номер, идентифицирующий его в автоматической системе проверки ответов. При регистрации участника для записи его номера система использует минимально возможное количество бит, одинаковое для каждого участника. Каков объём информации в битах, записанный устройством после регистрации 60 участников?

### Решение

1) Найдём сколько бит потребуется для кодирования 125 человек

$$7 \text{ бит} \quad (2^6 < 125 < 2^7)$$

2)  $7 \text{ бит} \cdot 60 \text{ участников} = 420 \text{ бит}$

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

1. Для кодирования букв А, Б, В, Г решили использовать двухразрядные последовательные двоичные числа (от 00 до 11, соответственно). Если таким способом закодировать последовательность символов БАВГ и записать результат шестнадцатеричным кодом, что получится.

### Решение

- 1) из условия имеем - А – 00, Б – 01, В – 10 и Г – 11, код равномерный
- 2) последовательность БАВГ кодируется так - 01 00 10 11 = 1001011
- 3) разбиваем такую запись на тетрады справа налево и каждую тетраду переведем в шестнадцатеричную систему (то есть, сначала в десятичную, а потом заменим все числа от 10 до 15 на буквы А, В, С, D, Е, F); получаем

$$1001011 = 0100 \ 1011_2 = 4B_{16}$$

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

2. Для 5 букв латинского алфавита заданы их двоичные коды (для некоторых букв - из двух бит, для некоторых - из трех). Эти коды представлены в таблице:

A	B	C	D	E
000	01	100	10	011

Определить, какой набор букв закодирован двоичной строкой 0110100011000  
1) EBCEA 2) BDDEA 3) BDCEA 4) EBAEA

### Решение

в данном случае самое простое и надежное – просто закодировать все ответы, используя приведенную таблицу кодов, а затем сравнить результаты с заданной цепочкой

получим

1) EBCEA – 011 01 100 011 000    2) BDDEA – 01 10 10 011 000  
3) BDCEA – 01 10 100 011 000    4) EBAEA – 011 01 000 011 000

сравнивая эти цепочки с заданной, находим, что правильный ответ - 3

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

3. В таблице ниже представлена часть кодовой таблицы ASCII:

Символ	1	5	A	B	Q	a	b
Десятичный код	49	53	65	66	81	97	98
Шестнадцатеричный код	31	35	41	42	51	61	62

Каков шестнадцатеричный код символа «q» ?

Решение

- 1) разница кодов букв «q» и «a» равна разнице кодов букв «Q» и «A», то есть,  
 $51_{16} - 41_{16} = 10_{16}$
- 2) тогда шестнадцатеричный код символа «q» равен коду буквы «a» +  $10_{16}$
- 3) отсюда находим

$$61_{16} + 10_{16} = 71_{16}$$

## Задачи на кодирование текстовой информации и определение объема

Лазерный принтер Canon LBP печатает со скоростью в среднем 6,3 Кбит в секунду. Сколько времени понадобится для распечатки 8-ми страничного документа, если известно, что на одной странице в среднем по 45 строк, в строке 70 символов

### Решение

1) Найдём количество информации, содержащейся на 1 странице:

$$45 \cdot 70 = 3\,150 \text{ байт} \cdot 8 \text{ бит} = 25\,200 \text{ бит}$$

2) Затем количество информации на 8 страницах:

$$25\,200 \cdot 8 = 201\,600 \text{ бит}$$

3) Переведём 6,3 Кбит/сек

$$I = 6,3 \text{ Кб} = 6\,451,2 \text{ бит/сек.}$$

4) Находим время печати:  $201600 : 6451,2 = 31,25$  секунд.