



ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБРАБОТКА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

7 класс



ИЗДАТЕЛЬСТВО

БИНОМ

Ключевые слова

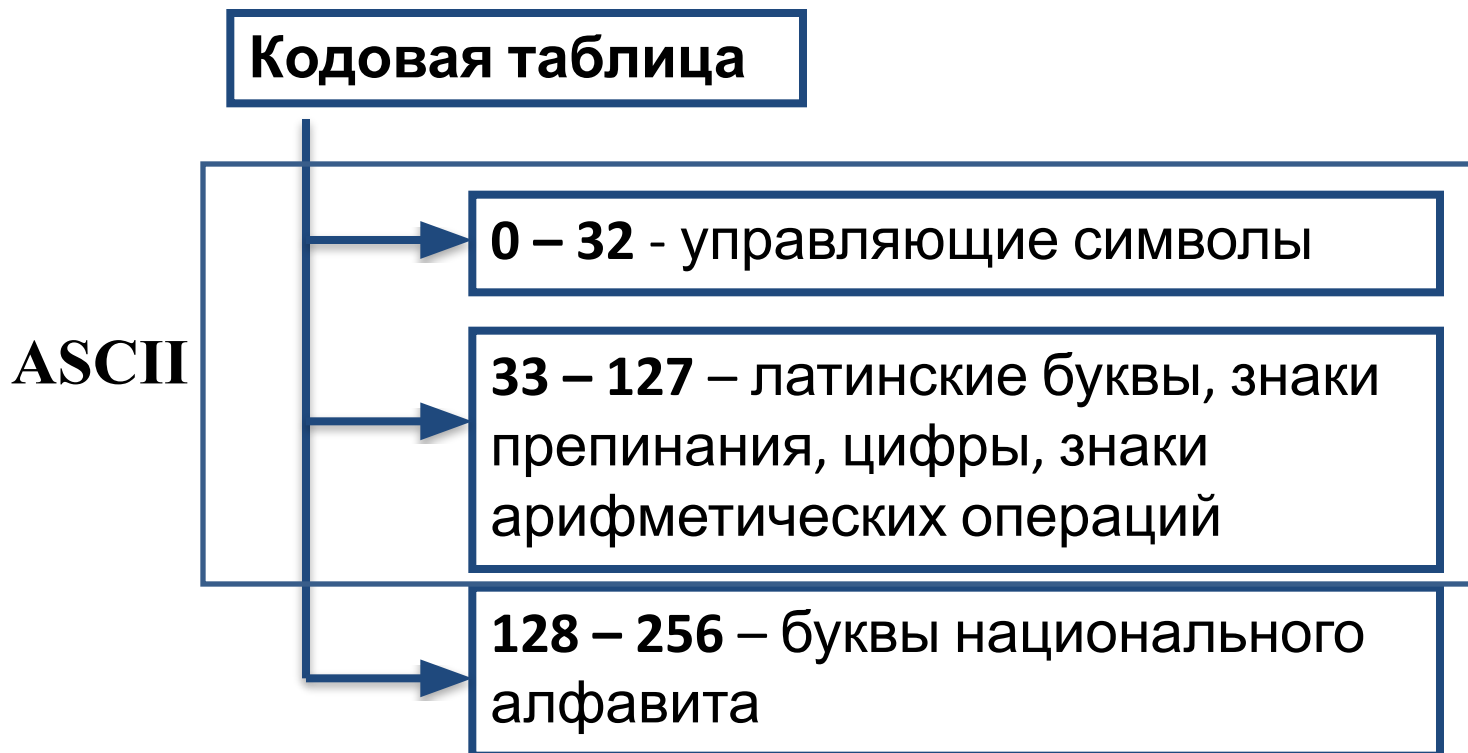
- кодовая таблица
- восьмиразрядный двоичный код
- информационный объём текста



Представление текстовой информации в памяти компьютера

Текст состоит из символов - букв, цифр, знаков препинания и т. д., которые компьютер различает по их **двоичному коду**.

Соответствие между изображениями символов и кодами символов устанавливается с помощью **кодовых таблиц**.



Представление текстовой информации в памяти компьютера

Коды русских букв в таблице кодирования

Символ	Кодировка				
	Windows		КОИ-8		
	десятичный код	двоичный код	десятичный код	двоичный код	
А	192	11000000	225	11100001	
Б	193	11000001	226	11100010	
В	194	11000010	247	11110111	
,	44	00101100	6	54	00110110
-	45	00101101	7	55	00110111
/	46	00101110	8	56	00111000
	47	00101111	9	57	00111001
	65	01000001	Н	78	01001110
	66	01000010	О	79	01001111
	67	01000011	Р	80	01010000

Стандарт кодирования символов Unicode позволяет пользоваться более чем двумя языками. В Unicode каждый символ кодируется шестнадцатиразрядным двоичным кодом. Такое количество разрядов позволяет закодировать 65 536 различных символов: $2^{16} = 65\ 536$.

Информационный объём фрагмента текста

I - информационный объём сообщения

K – количество символов

i – информационный вес символа

$$I = K \times i$$

В зависимости от разрядности используемой кодировки информационный вес символа текста, создаваемого на компьютере, может быть равен:

- 8 битов (1 байт) - **восемьразрядная кодировка;**
- 16 битов (2 байта) - **шестнадцатиразрядная кодировка.**

Информационный объём фрагмента текста - это количество битов, байтов (килобайтов, мегабайтов), необходимых для записи фрагмента оговорённым способом кодирования.

Информационный объём фрагмента текста

Задача 1. Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объём следующего высказывания Жан-Жака Руссо:

Тысячи путей ведут к заблуждению, к истине - только один.

Решение

В данном тексте 57 символов (с учётом знаков препинания и пробелов). Каждый символ кодируется одним байтом. Следовательно, информационный объём всего текста - 57 байтов.

Ответ: 57 байтов.

Информационный объём фрагмента текста

Задача 2. В кодировке Unicode на каждый символ отводится два байта. Определите информационный объём слова из 24 символов в этой кодировке.

Решение.

$$I = 24 \times 2 = 48 \text{ (байтов).}$$

Ответ: 48 байтов.

Информационный объём фрагмента текста

Задача 3. Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке, первоначально записанного в 8-битовом коде, в 16-битовую кодировку **Unicode**. При этом информационное сообщение увеличилось на 2048 байтов. Каков был информационный объём сообщения до перекодировки?

Решение

Информационный вес каждого символа в 16-битовой кодировке в два раза больше информационного веса символа в 8-битовой кодировке. Поэтому при перекодировании исходного блока информации из 8-битовой кодировки в 16-битовую его информационный объём должен был увеличиться вдвое, другими словами, на величину, равную исходному информационному объёму. Следовательно, информационный объём сообщения до перекодировки составлял 2048 байтов = 2 Кб.

Информационный объём фрагмента текста

Задача 4. Выразите в мегабайтах объём текстовой информации в «Современном словаре иностранных слов» из 740 страниц, если на одной странице размещается в среднем 60 строк по 80 символов (включая пробелы). Считайте, что при записи использовался алфавит мощностью 256 символов.

Решение

$$K = 740 \times 80 \times 60$$

$$N = 256$$

$$I - ?$$

$$I = K \times i$$

$$N = 2^i$$

$$256 = 2^i = 2^8, i = 8$$

$$K = 740 \times 80 \times 60 \times 8 = 28\,416\,000 \text{ бит} = 3\,552\,000 \text{ байтов} = \\ = 3\,468,75 \text{ Кбайт} \approx 3,39 \text{ Мбайт.}$$

Ответ: 3,39 Мбайт.

Самое главное

Текст состоит из символов - букв, цифр, знаков препинания и т. д., которые человек различает по начертанию. Компьютер различает вводимые символы по их двоичному коду. Соответствие между изображениями и кодами символов устанавливается с помощью **кодовых таблиц**.

В зависимости от разрядности используемой кодировки информационный вес символа текста, создаваемого на компьютере, может быть равен:

- 8 битов (1 байт) - **восьмиразрядная кодировка**;
- 16 битов (2 байта) - **шестнадцатиразрядная кодировка**.

Информационный объём фрагмента текста - это количество битов, байтов (килобайтов, мегабайтов), необходимых для записи фрагмента оговорённым способом кодирования.



Вопросы и задания

Сообщение занимает 6 страниц по 40 строк, в каждой

в какой кодировочной таблице можно закодировать

в строке записано по какому количеству символов

65 536 различных символов?

1) 1 байт 2) 2 байта 3) 4 байта 4) 8 байт

Сообщение, информационный объем которого равен

1000 бит, записано в кодировке Unicode. Сколько символов

5 Кбайт, занимает 4 страницы по 32 строки, в каждой

2) строке 32 символа. Сколько символов в сообщении?

1) 1920 2) 3840 3) 7680 4) 15360

3) экран монитора, в кодировке Unicode

1) 1920 2) 3840 3) 7680 4) 15360

Привычка свинье нам дана! Замена е частью она.

Сообщение? есть его основная ошибка.

1) 8192 бит 2) 4096 бит 3) 2048 бит 4) 1024 бит

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

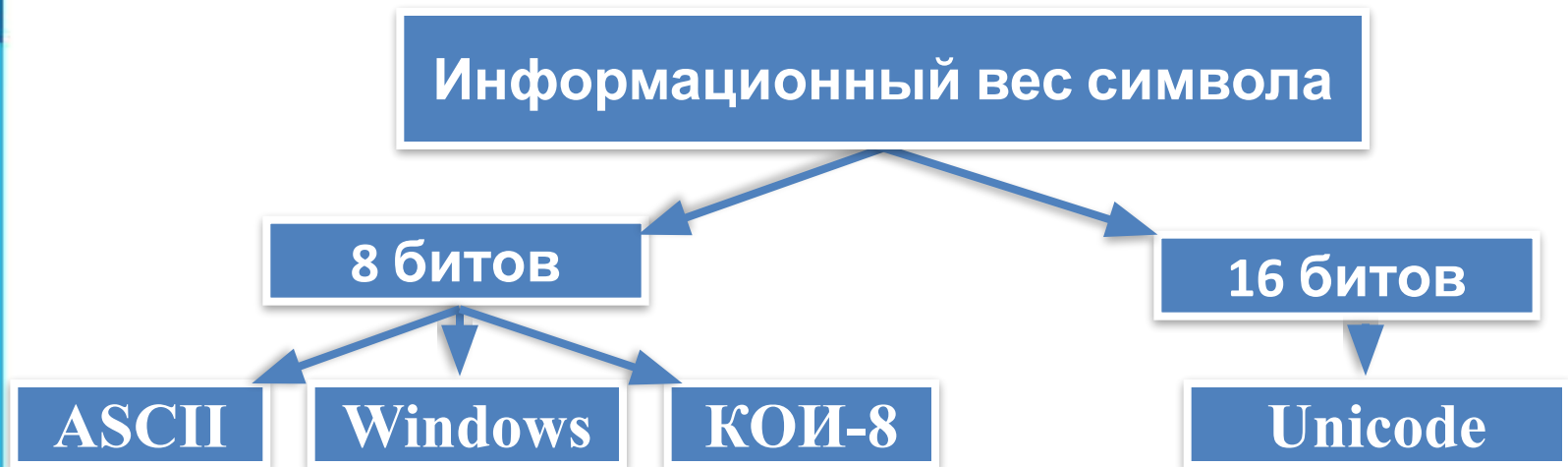
1) 512 бит 2) 256 бит 3) 128 бит 4) 64 бит

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

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

Опорный конспект

Компьютер различает вводимые символы по их двоичному коду. Соответствие между изображениями и кодами символов устанавливается с помощью **кодовых таблиц**.



$$I = K \times i$$

I - информационный объём сообщения

K - количество символов

i - информационный вес символа

Домашнее задание

- Просмотреть презентацию, опорный конспект записать в тетрадь
- Решить в тетради задачу

Средняя скорость передачи данных по некоторому каналу связи равна 29 Кбит/с. Сколько секунд потребуется для передачи по этому каналу 50 страниц текста, если считать, что один символ кодируется одним байтом и на каждой странице в среднем 96 символов? (1Кбит= 1024 Бит)

Скан или фото конспекта и решенной задачи прислать на почту:

Группа Солопова С.Г. – distant-ikt@mail.ru

Группа Кислица П.А. - polinakislitsa@yandex.ru