

# КОДИРОВАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРЕ

10 класс



#### Ключевые слова

- текстовая информация
- кодирование
- кодовые таблицы



# **Компьютерное представление текстовой информации**

Для компьютерного представления текстовой информации достаточно:



Определить алфавит (множество всех символов)

Присвоить каждому символу алфавита порядковый номер Перевести номер символа в двоичную систему счисления

#### Кодировка ASCII

American Standard Code for Information Interchange – американский стандартный код для обмена информацией, разработанный в 1960-х годах в США.



# Расширение кодировки ASCII



# Расширение кодировки ASCII

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	НТ	LF	VT	FF	CR	SO	SI
1	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2			u	#	\$	%	&	•	(	)	*	+	,	ı	•	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	—	J	K	L	М	Z	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	<b>\</b>	V	Χ	Υ	Z	[	\	]	<	_
6	`	а	b	С	d	e	t	~	h		:	l		m	2	
7	a	а	r	S	t	u	Wi	ndc	WS-	<b>125</b>	1	_	K	ON.	-8	
	Ъ	ŕ	,	ŕ	,,		†	‡	€	<b>‰</b>	љ	<b>(</b>	њ	K	Ъ	Ų
9	<b>ђ</b>	·		"	<b>"</b>	• •	<b>-</b> √	<b>*</b>	<b>\( \)</b>	<u>N</u>	љ	<b>→</b> ]	њ°	Κ́ <sup>2</sup>	ħ	ψ÷
Α	=	Ў	ЎF	ë	¤ T	7		ŞΠ	Ëī	<u>Ш</u> (©	<del>Π</del> Θ	₩ «	_ 	7	<b></b> ®	Ϊ⊨
В	0	<del>-</del>	т —	įË	7	μΗ	¶	·	ë∓	<u>넬</u>	€ <sup>⊥</sup>	<b>≒</b> *	j <b>+</b>	S	վ⊨ s	ï©
C	Аю	Ба	Вб	Γц	Дд	Еe	Жф	3 г	ИX	Х Х	Кй	Лк	Мл	Нм	Он	По
D	Рп	Ся	Τp	Ус	ФТ	X y	Цж	В	Шь	Ы	Ъ3	ЫШ	Ьэ	ЭЩ	<del>У</del> Ю	Яъ
E	аЮ	бА	вБ	Ц г	дД	eЕ	φж	зΓ	иΧ	Й	κЙ	лΚ	мЛ	нМ	T o	пО
F	рП	сЯ	τР	уC	фТ	хУ	цЖ	чΒ	шЬ	щЫ	ъ3	ыШ	<del>О</del>	эЩ	юЧ	яЪ

# Стандарт Unicode



**Unicode** — это «уникальный код для любого символа, независимо от платформы, независимо от программы, независимо от языка» (www.unicode.org).

Стандарт Unicode был разработан в 1991 году и описывает алфавиты всех известных, в том числе и «мертвых», языков. Для языков, имеющих несколько алфавитов или вариантов написания (японского и индийского), закодированы все варианты. В кодировку Unicode внесены все математические и иные научные символьные обозначения и даже некоторые придуманные языки (язык эльфов из трилогии Дж. Р. Р. Толкина «Властелин колец»).



#### Клавиатуры некоторых стран мира













# Кодировки стандарта Unicode

Для представления символов в памяти компьютера в стандарте Unicode имеется несколько кодировок.



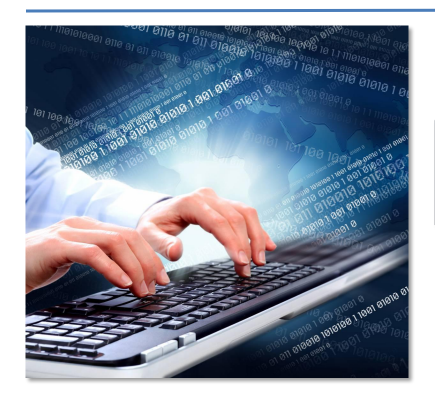
Кодировки Unicode позволяют включать в один документ символы самых разных языков, но их использование ведёт к увеличению размеров текстовых файлов.



#### Информационный объем сообщения



**Информационным объёмом текстового сообщения** называется количество бит (байт, килобайт, мегабайт и т. д.), необходимых для записи этого сообщения путём заранее оговоренного способа двоичного кодирования.



Количество символов в сообщении



ASCII, КОИ-8, Windows-1251, ... **1 символ = 1 байт** 

Unicode **1 символ = 2 байта** 

# Вопросы и задания





В Советском энциклопедическом словаре (1983 года издания) 1600 страниц. На одной странице размещается в среднем 100 строк по 140 символов (включая пробелы) в каждой. Найдите объем (в Мбайтах) текстовой информации в словаре, если при записи используется кодировка «один символ — один байт».

#### Дано:

= K·i 
$$I = \frac{1600 \cdot 100 \cdot 140}{1024 \cdot 1024}$$
 M6 ≈ 21,36 M6

**Ответ**: 21,36 Мбайта

#### Самое главное

Текстовая информация по своей природе дискретна, так как представляется последовательностью отдельных символов.

В памяти компьютера хранятся специальные кодовые таблицы, в которых для каждого символа указан его двоичный код. Все кодовые таблицы, используемые в любых компьютерах и любых операционных системах, подчиняются международным стандартам кодирования символов.

Основой для компьютерных стандартов кодирования символов послужил код ASCII, рассчитанный на передачу только английского текста. Расширения ASCII-кодировки, в которых первые 128 символов кодовой таблицы совпадают с кодировкой ASCII, а остальные (с 128-го по 255-й) используются для кодирования букв национального алфавита, символов национальной валюты и т. п.



#### Самое главное

В 1991 году был разработан новый стандарт кодирования символов, получивший название Unicode (Юникод), позволяющий использовать в текстах любые символы любых языков мира. Кодировки Unicode позволяют включать в один документ символы самых разных языков, но их использование ведёт к увеличению размеров текстовых файлов.



# Вопросы и задания



#### Задание 1. Представьте в кодировке ASCII текст *Happy New Year!*

- а) шестнадцатеричным кодом 48 61 70 70 79 20 4E 65 77 20 59 65 61 72 21
- б) десятичным кодом 72 97 112 112 121 32 78 101 119 32 89 101 97 114 33

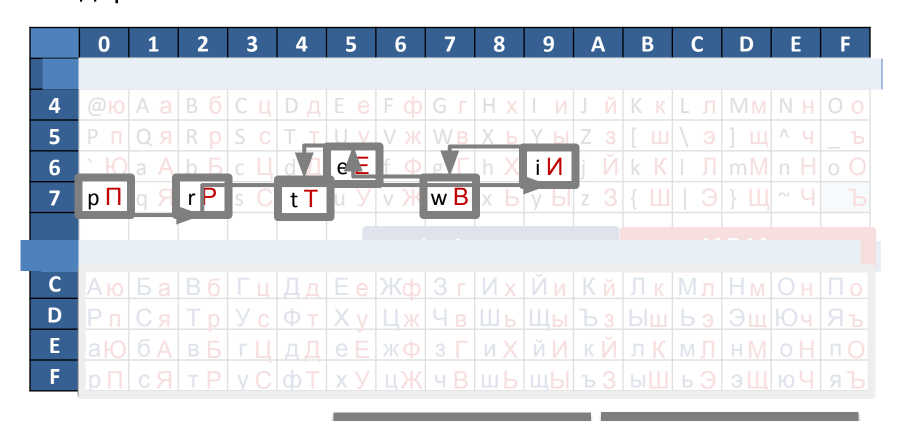
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	НТ	LF	VT	FF	CR	SO	SI
1	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2		:	u	#	\$	%	&	•	(	)	*	+	,	1	•	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	•	• ,	<b>&gt;</b>	II	^	3
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	Μ	Ζ	0
5	Р	q	R	S	Т	J	>	V	Χ	Υ	Z	[	\	]	^	
6	`	а	b	С	d	е	f	gg	h	i	j	k	-	m	n	0
7	р	q	r	S	t	u	V	W	Х	У	Z	{		}	?	DEL

**OTBET** 

# Подходы к расположению русских букв в различных кодировках



**Задание 2.** Сравните подходы к расположению русских букв в кодировках Windows-1251 и КОИ-8.



#### Вопросы и задания

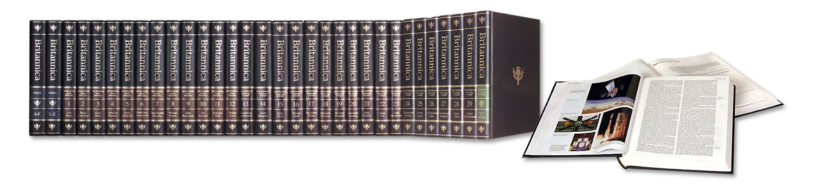


Задание 3. В 15-м издании энциклопедии Britannica 32 тома, в каждом из которых порядка 1000 страниц. На одной странице размещается в среднем 70 строк по 120 символов (включая пробелы) в каждой. Найдите объем текстовой информации в энциклопедии, если при записи используется кодировка Unicode («один символ — два байта»).

#### Дано:

$$I = K \cdot i$$
  $I = \frac{32 \cdot 1000 \cdot 70 \cdot 120 \cdot 2}{1024 \cdot 1024} M6 \approx 513 M6$ 

Ответ: 513 Мбайт



# Информационные источники

- http://dev.bowdenweb.com/a/i/cons/utilities/unicode/unicode-2000px.png
- https://openclipart.org/image/2400px/svg\_to\_png/177279/Blank-Generic-Keyboard-Remix-by-Merlin2525.png
- http://arstyle.org/uploads/posts/2010-07/1278744192\_1274782943\_dreamstime\_9113949-converted.jpg
- http://www.businesstoday.net.my/wp-content/uploads/2015/04/Computer-Programmer-Coding-Camp-shutterstock.jpg
- http://static.ozone.ru/multimedia/1005976053.jpg
- http://gimnnik.narod.ru/open-office/TextProcessor/p5aa1.html
- http://media.washtimes.com.s3.amazonaws.com/media/image/2012/03/14/encyclopaedia-britann lea.jpg
- http://www.novilist.hr/var/novilist/storage/images/sci-tech/tehnologija/encyclopaedia-britannica-prekida-tiskanje-postaje-digitalna/1306075-1-cro-HR/Encyclopaedia-Britannica-prekida-tiskanje-postaje-digitalna.jpg