

КОДИРОВАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ



Текст на внешних носителях сохраняется в виде файла.


Преимущества компьютерного документа:

- Компактное размещение
- Легко удалить
- Легко размножить
- Можно быстро переслать на большое расстояние

Недостаток:

- Прочитать файл можно только с помощью компьютера






Любая информация кодируется в компьютере с помощью последовательностей двух цифр - 0 и 1.

Он хранит и обрабатывает информацию в виде комбинации электрических сигналов:
напряжение *0.4В-0.6В* соответствует *логическому нулю*, напряжение *2.4В-2.7В* - *логической единице*.

Последовательности из 0 и 1 называются *двоичными кодами*,
а цифры 0 и 1 - *двоичными разрядами* (битами) .
Такое кодирование информации на компьютере называется *двоичным кодированием*.



Обработкой текстовой информации на компьютере начали заниматься с 60 – х годов 20 века.



Первоначально в ЭВМ использовался лишь латинский алфавит (26 букв). Для обозначения каждого символа хватило бы пяти разрядов (битов). Но в тексте есть знаки препинания, десятичные цифры и др. Поэтому в первых англоязычных компьютерах байт - машинный слог - включал шесть битов. Затем семь - не только для того, чтобы отличать большие буквы от малых, но и для увеличения числа кодов управления принтерами, сигнальными лампочками и прочим оборудованием.

В 1964 году появились мощные ЭВМ IBM-360, в которых окончательно **байт** стал равен **восемь битам**, так как для представления текстовой информации в компьютере начал использоваться алфавит мощностью 256 СИМВОЛОВ.

$$2^8 = 256$$

Международная кодировка ASCII

sp 32	! 33	" 34	# 35	\$ 36	% 37	& 38	' 39	(40) 41	* 42	+ 43	, 44	- 45	. 46	/ 47
0 48	1 49	2 50	3 51	4 52	5 53	6 54	7 55	8 56	9 57	: 58	; 59	< 60	= 61	> 62	? 63
@ 64	A 65	B 66	C 67	D 68	E 69	F 70	G 71	H 72	I 73	J 74	K 75	L 76	M 77	N 78	O 79
P 80	Q 81	R 82	S 83	T 84	U 85	V 86	W 87	X 88	Y 89	Z 90	[91	\ 92] 93	^ 94	_ 95
` 96	a 97	b 98	c 99	d 100	e 101	f 102	g 103	h 104	i 105	j 106	k 107	l 108	m 109	n 110	o 111
p 112	q 113	r 114	s 115	t 116	u 117	v 118	w 119	x 120	y 121	z 122	{ 123	 124	} 125	~ 126	

Коды со 128 по 255 являются национальными, т. е. в национальных кодировках одному и тому же коду соответствуют различные символы.

В настоящее время существует пять различных кодовых таблиц для кодирования русских букв:

KOI8-R, CP1251, Mac, ISO, Unicode

Примеры кодовых таблиц для кодирования русских букв:

KOI8-R

CP1251

128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255

128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255

NEXT>

—		┐	┌	└	┘	┌	┐	└	┘	┐	■	■	■	■	■
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
▯	▯	▯	┌	■	●	√	≈	≤	≥	nbsp	┐	◦	2	•	÷
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
=		ƒ	ё	π	Γ	ƒ	π	π	└	└	└	└	└	└	└
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
└	└	└	Ё	└	└	└	π	π	└	└	└	└	└	└	©
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
ю	а	б	ц	д	е	ф	г	х	и	й	к	л	м	н	о
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
п	я	р	с	т	у	ж	в	ь	ы	з	ш	э	щ	ч	ъ
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
Ю	А	Б	Ц	Д	Е	Ф	Г	Х	И	Й	К	Л	М	Н	О
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
П	Я	Р	С	Т	У	Ж	В	Ь	Ы	З	Ш	Э	Щ	Ч	Ъ
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255

Á	à	,	è	„	...	†	‡	€	‰	É	<	й	Й	ó	ú
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
á	‘	’	“	”	•	—	—	è	™	é	>	ò	й	ó	ú
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
nbsp	ỳ	Ы	Э	И	Ы	!	§	Ё	©	Ю	«	¬	shy	®	Я
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
°	±	Ы	Э	’	μ	¶	•	ё	Nº	Ю	»	Э	Ю	Я	Я
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Слово «ЭВМ» записано в форме десятичных кодов во всех пяти кодировках на основе кодировочных таблиц:

KOI8-R: 252 247 237

CP1251: 221 194 204

Mac: 157 130 140

ISO: 205 178 188

Если перевести коды в двоичную систему счисления, то слово «ЭВМ» будет в различных кодировках иметь вид:

KOI8-R: 11111100 11110111 11101101

CP1251: 11011101 11000010 11001100

Mac: 10011101 10000010 10001100

ISO: 11001101 10110010 10111100

