



**Технологии
обработки
текстовой
информации.
Кодовые таблицы**

Технологии обработки текстовой информации.

Кодовые таблицы



- *Текстовая информация* – это информация, представленная в виде букв, знаков препинания и специальных символов некоторой знаковой системы. Буквы и другие знаки принято называть символами. Набор их конечен. Текстовую информацию иногда называют символьной. Знаковая система содержит еще и правила выполнения операций над знаками (грамматика, синтаксис).
- *Кодирование* – это процесс представления каждого символа в виде кода.
- *Код* – набор условных обозначений для представления информации.
- Количество знаков в коде называется *длиной кода*.

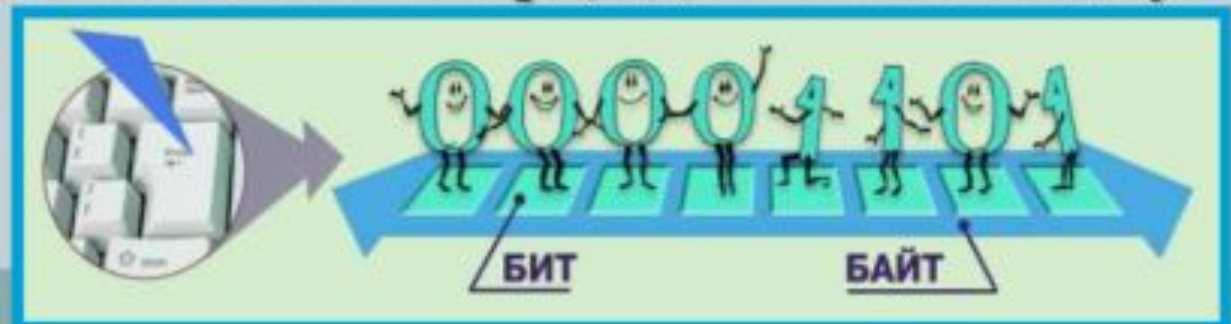


- *Естественные языки* – это знаковые системы с исключениями из правил. Поэтому их нельзя использовать для кодирования информации с последующей обработкой на компьютере. Знаковые системы со строгими правилами называются *формальными*.
- Для компьютерного кодирования информации используется формальная двоичная знаковая система. Физическая природа знаков двоичного компьютерного кода – это электрические импульсы (наличие импульса или его отсутствие). При кодировании используется *кодировочная таблица*. Таблица устанавливает взаимно однозначное соответствие между знаками и их кодами.

Кодирование текстовой информации

Человек различает знаки по их начертанию, а компьютер - по их двоичным кодам. При вводе в компьютер текстовой информации происходит ее двоичное кодирование.

Пользователь нажимает на клавиатуре клавишу со знаком, и в компьютер поступает определенная последовательность из восьми электрических импульсов (двоичный код знака). Код знака хранится в оперативной памяти компьютера, где занимает одну ячейку.



Кодирование текстовой информации



Для представления текстовой информации достаточно 256 различных знаков.

По формуле $N=2^I$ можно вычислить, какое количество информации необходимо, чтобы закодировать каждый знак:

$$N = 2^I \Rightarrow 256 = 2^I \Rightarrow 2^8 = 2^I \Rightarrow$$

$$I = 8 \text{ бит} = 1 \text{ байт}$$

Для кодирования **одного символа** требуется **один байт** информации

Кодирование текстовой информации



- **Декодирование** – процесс обратный кодированию, т.е. код символа преобразуется в его изображение. Процесс декодирования информации осуществляется при выводе информации из оперативной памяти компьютера на экран монитора, например, или на листинг с помощью принтера.

Таблица кодировки



При кодировании каждому символу алфавита ставится в соответствие уникальный двоичный код.

Таблица кодировки – это таблица, в которой всем символам компьютерного алфавита поставлены в соответствие порядковые номера (коды).

Кодировки знаков

Двоичный код	Десятичный код	КОИ-8	Windows	MS-DOS	Mac	ISO
00000000	0					
...						
00001000	8		удаление последнего символа (клавиша {Backspace})			
...						
00001101	13		перевод строки (клавиша {Enter})			
...						
00100000	32		клавиша {Пробел}			
00100001	33		!			
...						
01011010	90			Z		
...						
01111111	127]		
10000000	128	-	ь	А	А	к
...						
11000010	194	б	В	-	-	Т
...						
11001100	204	л	М			ь
...						
11011101	221	щ	Э	-	Е	н
...						
11111111	255	ь	я	нераз. пробел	нераз. пробел	п

В существующих кодовых таблицах десятичные коды :



- **от 0 до 32** соответствуют операциям (перевод строки, ввод пробела и т.д.);
- **от 33 по 127** соответствуют знакам латинского алфавита, цифрам, знакам арифметических операций и знакам препинания;
- **от 128 по 255** в различных национальных кодировках одному и тому же коду соответствуют разные знаки.

Десятичные коды некоторых символов в различных кодировках



В настоящее время существуют пять различных кодовых таблиц для русских букв (Windows, MS-DOS, КОИ-8, Mac, ISO) поэтому тексты, созданные в одной кодировке, не будут правильно отображаться в другой.

Символ	Windows	MS-DOS	КОИ-8	Mac	ISO	Unicode
А	192	128	225	128	176	1040
В	194	130	247	130	178	1042
М	204	140	237	140	188	1052
Э	221	157	252	157	205	1069
я	255	239	241	223	239	1103

Таблицы кодировки русскоязычных символов



КОИ-8

—		Г	Г	┌	└	┆	┆	┆	┆	┆	■	■	■	■	■
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
▬	▬	▬	Г	●	●	√	≈	≤	≥	nbsp	┆	●	2	●	÷
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
=		F	ё	П	Г	Г	П	П	Е	Ц	Ц	┆	┆	┆	┆
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
┆	┆	┆	Ё			┆	┆	┆	┆	┆	┆	┆	┆	┆	⊙
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

Таблицы кодировки русскоязычных символов

CP1251(Windows)

Á	à	,	è	„	…	†	‡	€	‰	É	<	Й	Ў	Ó	Ú
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
á	‘	’	“	”	•	–	—	ê	™	é	>	ò	í	ó	ú
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
nbsp	ÿ	Ы	Э	И	Ы	І	§	Ë	©	Ю	«	¬	shy	®	Я
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
•	±	Ы	Э	’	μ	¶	•	ë	№	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

Таблицы кодировки русскоязычных символов

CP866 (MS-DOS)

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
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
р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
Ё	ё	Є	є	Ї	ї	Ў	ў	•	•	•	√	№	¤	■	nbsp
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255

Таблицы кодировки русскоязычных символов



ISO

І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
nbsp	Ё	Ъ	Ѓ	Є	Ѕ	І	Ї	Ј	Љ	Њ	Ћ	Ќ	shy	Ў	Џ
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
№	ё	ђ	ѓ	є	ѕ	і	ї	ј	љ	њ	ћ	ќ	ѕ	ў	џ
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255

Mac

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
†	°	Ы	£	§	•	¶	Ы	©	©	™	Á	á	è	à	è
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
Ё	±	≤	≥	э	μ	г	э	Ю	ю	Я	я	É	é	Й	ò
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
э	ю	¬	√	f	≈	Δ	«	»	...	nbsp	Ó	ó	Й	й	я
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
-	—	“	”	‘	’	÷	„	ù	Ы	У	ú	№	Ё	ё	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

Кодовая таблица ASCII

- Для разных типов ЭВМ используются различные таблицы кодировки.
- С распространением персональных компьютеров типа IBM PC международным стандартом стала таблица кодировки под названием ASCII (American Standard Code for Information Interchange) – американский стандартный код для информационного обмена

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



- Этот формат оперирует с 256 численными кодами, имеющими значения от 0 до 255. В соответствие каждому коду ставится определенный символ (буква, цифра, знак препинания, математический символ или символ псевдографики). Это соответствие задается с помощью стандартных кодовых таблиц с различными номерами (например, таблица 866 предназначена для русскоязычных пользователей). Не содержит форматирования текста, поэтому является переносимым между различными операционными системами и программами.



- ANSI (American National Standard Interface) кодировка в среде Windows. У этих кодировок совпадают те части, которые относятся к латинскому алфавиту, специальным символам, цифрам, знакам препинания и математическим операциям, а различаются относящиеся к другим алфавитам и псевдографике

Понятие кодировки Unicode(UCS - 2)



В последние годы широкое распространение получил новый международный стандарт кодирования текстовых символов Unicode, который отводит на каждый символ 2 байта (16 битов). По формуле можно определить количество символов, которые можно закодировать согласно этому стандарту: $N = 2^1 = 2^{16} = 65\,536$.

Такого количества символов достаточно, чтобы закодировать не только русский и латинский алфавиты, цифры, знаки и математические символы, но и греческий, арабский, иврит и другие алфавиты.

Текст - последовательность символов компьютерного алфавита.

Текстовая информация - это информация, выраженная с помощью естественных и формальных языков в письменной форме (прописные и строчные буквы русского и латинского алфавитов, цифры, знаки и математические символы).