Caracteres Módulo 3 Aula 0

Linguagem C, o Curso Definitivo WR Kits

Autor: Dr. Eng. Wagner Rambo

O tipo char

Já aprendemos que para declarar variáveis que irão armazenar caracteres, utilizamos o tipo char.

char caractere; /* declara uma variável do tipo char */

O tipo char

Para atribuir um caractere, utilizamos o mesmo entre apóstrofos (aspas simples).

char caractere = 'B'; /* armazena o caractere B na variável */

Outros caracteres

▶ Podemos armazenar até 256 caracteres, sendo letras, números e símbolos.

Tabela ASCII

American Standard Code for Information Interchange, ou código americano padrão para troca de informações, é o nome da tabela que apresenta caracteres em formatos de números decimal, hexadecimal ou octal.

Tabela ASCII

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	-
1	1	[START OF HEADING]	33	21	1	65	41	A	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22		66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	5	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	Si.	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	1	71	47	G	103	67	9
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(72	48	Н	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29)	73	49	1	105	69	1
10	A	[LINE FEED]	42	2A		74	4A	1	106	6A	SI.
11	В	[VERTICAL TAB]	43	28	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	(FORM FEED)	44	2C		76	4C	L	108	6C	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	20		77	4D	M	109	6D	m
14	E	ISHIFT OUT!	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	IDEVICE CONTROL 21	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	IDEVICE CONTROL 31	51	33	3	83	53	S	115	73	S
20	14	(DEVICE CONTROL 4)	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	INEGATIVE ACKNOWLEDGE	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	(CANCEL)	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	У
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A		90	5A	Z	122	7A	z
27	18	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	1	123	7B	-
28	10	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	1	124	7C	1
29	10	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	-	93	5D	1	125	7D	1
30	1E	(RECORD SEPARATOR)	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]

Bibliografia

- ▶ DAMAS, Luís; Linguagem C, décima edição.
- ► Disponível em: https://amzn.to/3nGdlbN