Codifica ASCII

Argomento:

· Codifica dei caratteri ASCII

Materiale di studio:

· Appendice H

Standard ASCII

American Standard Code for Information Interchange

 ASCII è la versione americana dell'International Reference Alphabet (IRA)

- 7 bit, $2^7 = 128$ simboli diversi:
 - (a... z A...Z 0 ... 9!?,.;: @ # \$...)
 - Codici di controllo per controllare la visualizzazione di un testo (capo riga, salto di pagina, ...) o la sua trasmissione (XON, XOFF, ...)
- I 7 bit sono memorizzati e trasmessi in un byte.
 - Il bit in più può essere usato come bit di parità per rilevare eventuali errori di trasmissione.

Tabella dei caratteri ASCII

Da un documento del 1972...

р ₇	5 -					° ° °	°0 ,	0 1 0	01,	100	101	1 10	1 1	
B	D ₄ D ₃ D ₂ D ₁ Column				Rowi	0	1	2	3	4	5	6	7	
	0 0 0 0 0			NUL .	DLE	SP	0	0	Р	``	P			
				SOH	DC1	· !	1	Α	Q	۵	q			
	0	0	1	0	2	STX	DC2		2	В	R	b	r	
	0 0 1 1 3		ETX	DC3	#	3	С	s	С	5				
	0	1	0	0	4	EOT	DC4		4	D	T	d	1	
	0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	Ε	U	e	U	
	0	1	1	0	6	ACK	SYN	8	6	F	>	f	٧	
	0	1	1		7	BEL	ETB		7	G	W	g	W	
	1	0	0	0	8	BS	CAN	(8	н	×	h	×	
	I	0	0	1	9	нт	EM)	9	1	Y	i	у	
	П	0	1	0	10	LF	SUB	*	:	J	Z	j	Z	
	1	0	L	1	11	VT	ESC	+	1	K	C	k	(
	ı	1	0	0	12	FF	FS	•	<	L	/	1	1	
	T	1	0	ı	13	CR	GS	-	=	М)	m	}	
	,	1	I	0	14	so	RS	•	>	N	^	n	\sim	
a deali Fl		1	1		15	SI	US	1	?	0		0	DEL	

Tabella dei caratteri ASCII

Dec Hx Oct Char	Dec	: Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html C	hr
0 0 000 NUL (null)	32	20	040	@#32;	Space	64	40	100	 4 ;	0	96	60	140	& # 96;	8
l 1 001 <mark>SOH</mark> (start of heading)	33	21	041	!	1	65	41	101	A	A	97	61	141	<u>@</u> #97;	a
2 2 002 STX (start of text)	34	22	042	 4 ;	rr .	66	42	102	B	В				4#98;	b
3 3 003 ETX (end of text)	35			#		67			%#67;					۵#99;	C
4 4 004 EOT (end of transmission)	36			\$		68			4#68;		I —			d	
5 5 005 ENQ (enquiry)	37			a#37;		69			<u>4</u> #69;					e	
6 6 006 <mark>ACK</mark> (acknowledge)	38			&		70			a#70;					f	
7 7 007 BEL (bell)	39			%#39;		71			a#71;					g	
8 8 010 <mark>BS</mark> (backspace)	40			a#40;		72			6#72;					4 ;	
9 9 011 TAB (horizontal tab)	41)		73			a#73;					i	
10 A 012 LF (NL line feed, new line	'			a#42;					@#7 4 ;					j	
ll B 013 VT (vertical tab)	43			a#43;		75			a#75;					k	
12 C 014 FF (NP form feed, new page	'			,		76			a#76;					l	
13 D 015 CR (carriage return)	45			a#45;		77			6#77;		1			m	
14 E 016 <mark>SO</mark> (shift out)	46			a#46;		78			a#78;					n	
15 F 017 <mark>SI</mark> (shift in)	47			a#47;		79			a#79;					o	
16 10 020 DLE (data link escape) 📗	48			0		80			¢#80;					p	_
17 11 021 DC1 (device control 1)	49			&# 49 ;					Q					q	
18 12 022 DC2 (device control 2)	50			2		82			6#82;		ı			a#114;	
19 13 023 DC3 (device control 3)				3		83			S					s	
20 14 024 DC4 (device control 4)				4		ı			a#84;		ı			t	
21 15 025 NAK (negative acknowledge)				5					U		1			u	
22 16 026 SYN (synchronous idle)	1			 4 ;					V					v	
23 17 027 ETB (end of trans. block)				7					a#87;					w	
24 18 030 CAN (cancel)	56			8		88			X					x	
25 19 031 EM (end of medium)	57			9		89			6#89;					y	
26 1A 032 SUB (substitute)	58			:		90			Z		ı			z	
27 1B 033 ESC (escape)	59			;		91			[-				{	
28 1C 034 FS (file separator)	60			<		ı			\						
29 1D 035 <mark>GS</mark> (group separator)	61			=		93			6#93;					a#125;	
30 1E 036 RS (record separator)	62			>					^					~	
31 1F 037 <mark>US</mark> (unit separator)	63	3F	077	?	?	95	5F	137	_		127	7 F	177		DEL

Source: www.asciitable.com

Oltre lo standard ASCII

Codifica ASCII estesa

- 256 simboli; i 128 aggiuntivi rappresentano caratteri di alfabeti nazionali (à, è, ô, ...) e altro (1/2, f, ®, ...)
- Sviluppate varie estensioni tra loro incompatibili
- Standard ISO/IEC 8859 (a 8 bit)
 - 16 tabelle, compatibili ASCII, per soddisfare le esigenze di altrettanti gruppi di lingue nazionali (occidentali).
- Standard UNICODE compatibile con ISO/IEC 8859:
 - UTF-8 (a 8 bit),
 - UTF-16 (a 16 bit): 2¹⁶ = 65536 simboli per rappresentare i caratteri di quasi tutte le principali lingue scritte del mondo (non alcune lingue orientali);

5

• UTF-32 (a 32 bit): $2^{32} = 4G$ (testi multilingue, comprese tutte le orientali e quelle estinte).

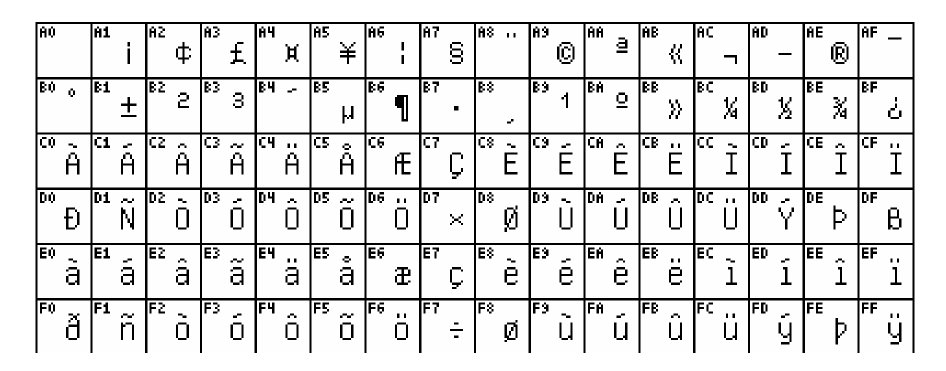
Architettura degli Elaboratori

Codifica ASCII estesa (8 bit): DOS CodePage 850)

128	Ç	144	É	160	á	176		193	\perp	209	₹	225	В	241	±
129	ü	145	æ	161	í	177	******	194	т	210	π	226	Γ	242	≥
130	é	146	Æ	162	ó	178		195	F	211	Ш	227_	π	243	≤
131	â	147	ô	163	ú	179		196	-	212	F	228	Σ	244	1
132	ä	148	ö	164	ñ	180	4	197	+	213	F	229	σ	245	J
133	à	149	ò	165	Ñ	181	4	198	F	214	г	230	μ	246	÷
134	å	150	û	166	•	182	1	199	⊩	215	#	231	τ	247	æ
135	ç	151	ù	167	۰	183	П	200	L	216	+	232	Φ	248	۰
136	ê	152	_	168	3	184	7	201	F	217	J	233	Θ	249	
137	ë	153	Ö	169	/7/	185	4	202	쁘	218	Г	234	Ω	250	
138	è	154	Ü	170	-	186		203	ī	219		235	δ	251	V
139	ï	156	£	171	1/2	187	ī	204	ŀ	220		236	00	252	_
140	î	157	¥	172	1/4	188	귀	205	=	221		237	ф	253	2
141	ì	158	777	173	i	189	Ш	206	#	222		238	ε	254	
142	Ä	159	f	174	«	190	4	207	<u></u>	223	•	239	\Diamond	255	
143	Å	192	L	175	»	191	٦	208	Ш	224	α	240	=		
											So	игсе: w	ww.as	sciitable	.com

Architettura degli Elaboratori

Codifica ASCII estesa (8 bit): ISO Latin 1 (da 160 a 255)



I codici dal 128-159 sono riservati per funzioni di controllo

Architettura degli Elaboratori