LAPORAN PRAKTIKUM SISTEM OPERASI MODUL 1 "PENGENALAN SISTEM PENGEMBANGAN OS DENGAN PC SIMULATOR BOCHS"



Oleh: Daffa Putra Alwansyah L200190031

Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta Apa yang dimaksud dengan kode 'ASCII', buatlah tabel kode ASCII lengkap cukup kode ASCII yang standar tidak perlu extended, tuliskan kode ASCII dalam format angka desimal, binary dan hexadesimal serta karakter dan symbol yang dikodekan.

Jawaban:

ASCII ialah singkatan bagi American Standard Code for Information Interchange. ASCII adalah kod – kod yang digunakan untuk memudahkan interaksi antara user dan komputer. Dengan kata lain, ASCII digunakan untuk pertukaran maklumat dan komunikasi data dengan cara menukarkan angka kepada karakter aksara. ASCII sebenarnya lebih dikenali sebagai kod angka 7-bit yang mewakili sebuah karakter, ASCII digunakan kerana komputer hanya memahami angka sahaja.

Asalnya kod ASCII mempunyai bilangan binary sebanyak 8-bit yang bermula dari 00000000 hingga 11111111. Jumlah kombinasi yang dihasilkan adalah sebanyak 255, bermula dari kod 0 hingga 255 dalam sistem Desimal. Kod ASCII 0 hingga 127 merupakan kod untuk manipulasi teks, manakala kod ASCII 128 hingga 255 untuk manipulasi grafik.

Tabel:

ANSI ASCII (Desimal)	Unicode (Heksa Desimal)	Binner	Symbol	
0	00	00000000	NUL	
1	01	0000001	SOH	
2	02	0000010	STX	
3	03	0000011	ETX	
4	04	00000100	EOT	
5	05	00000101	ENQ	
6	06	00000110	ACK	
7	07	00000111	BEL	
8	08	00001000	BS	
9	09	00001001	HT	
10	0A	00001010	LF	
11	OB	00001011	VT	
12	OC	00001100	FF	
13	0D	00001101	CR	
14	0E	00001110	SO	
15	0F	00001111	SI	
16	10	00010000	DLE	
17	11	00010001	DC1	
18	12	00010010	DC2	
19	13	00010011	DC3	
20	14	00010100	DC4	
21	15	00010101	NAK	
22	16	00010110	SYN	
23	17	00010111	ETB	
24	18	00011000	CAN	
25	19	00011001	EM	
26	1A	00011010	SUB	
27	1B	00011011	ESC	
28	1C	00011100	FS	
29	1D	00011101	GS	
30	1E	00011110	RS	

31	1F	00011111	US
32	20	00100000	space
33	21	00100001	
34	22	00100010	II
35	23	00100011	#
36	24	00100100	<u>"</u> \$
37	25	00100100	у %
38	26	00100110	<u> </u>
39	27	00100110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
40	28	00100111	
40	29	00101000	
			*
42	2A	00101010	
43	2B	00101011	+
44	2C	00101100	1
45	2D	00101101	-
46	2E	00101110	
47	2F	00101111	/
48	30	00110000	0
49	31	00110001	1
50	32	00110010	2
51	33	00110011	3
52	34	00110100	4
53	35	00110101	5
54	36	00110110	6
55	37	00110111	7
56	38	00111000	8
57	39	00111001	9
58	3A	00111010	:
59	3B	00111011	;
60	3C	00111100	<
61	3D	00111101	=
62	3E	00111110	>
63	3F	00111111	?
64	40	01000000	@
65	41	01000001	А
66	42	01000010	В
67	43	01000011	С
68	44	01000100	D
69	45	01000101	E
70	46	01000110	F
71	47	01000111	G
72	48	01001000	Н
73	49	01001001	
74	4A	01001010	
75	4B	01001010	K
76	4C	01001011	L
70	1	01001100	L

77	45	04004404	
77	4D	01001101	M
78	4E	01001110	N
79	4F	01001111	0
80	50	01010000	Р
81	51	01010001	Q
82	52	01010010	R
83	53	01010011	S
84	54	01010100	T
85	55	01010101	U
86	56	01010110	V
87	57	01010111	W
88	58	01011000	Χ
89	59	01011001	Υ
90	5A	01011010	Z
91	5B	01011011	[
92	5C	01011100	\
93	5D	01011101]
94	5E	01011110	۸
95	5F	01011111	_
96	60	01100000	١
97	61	01100001	a
98	62	01100010	b
99	63	01100011	C
100	64	01100100	d
101	65	01100101	е
102	66	01100110	f
103	67	01100111	g
104	68	01101000	h
105	69	01101001	i
106	6A	01101010	i
107	6B	01101011	k
108	6C	01101100	
109	6D	01101101	 m
110	6E	01101110	n
111	6F	01101111	0
112	70	01110000	р
113	71	01110001	q q
114	72	01110010	ч r
115	72	01110010	S
116	73	01110011	t
116	75	01110100	
			u
118	76	01110110	V
119	77	01110111	W
120	78	01111000	X
121	79	01111001	У
122	7A	01111010	Z

123	7B	01111011	{
124	7C	01111100	
125	7D	01111101	}
126	7E	01111110	~
127	7F	01111111	DEL

2. Carilah daftar perintah bahasa assembly untuk mesin intel keluarga x86 lengkap (dari buku referensi atau internet). Daftar perintah ini dapat digunakan sebagai pedoman untuk memahami program 'boot.asm' dan 'kernel.asm'

Instructions	information		
DIV	Divide		
DJNZ	Decrement and Jump if Not Zero		
INC	Increment		
JB	Jump if Bit Set		
JBC	Jump if Bit Set and Clear Bit		
JC	Jump if Carry Set		
JMP	Jump to Address		
JNB	Jump if Not Bit Set		
JNC	Jump if Carry Not Set		
JNZ	Jump if Accumulator Not Zero		
JZ	Jump if Accumulator Zero		
LCALL	Long Call		
LJMP	Long Jump		
MOV	Move from Memory		
MOVC	Move from Code Memory		
MOVX	Move from Extended Memory		
MUL	Multiply		
NOP	No Operation		
ORL	OR Logic		
POP	Pop Value From Stack		
PUSH	Push Value Onto Stack		
RET	Return From Subroutine		
RETI	Return From Interrupt		
RL	Rotate Left		
RLC	Rotate Left through Carry		
RR	Rotate Right		
RRC	Rotate Right through Carry		
SETB	Set Bit		

SJMP	Short Jump
SUBB	Subtract With Borrow
SWAP	Swap Nibbles
ХСН	Exchange Bytes
XCHD	Exchange Digits
XRL	Exclusive OR Logic
ACALL	Absolute Call
ADD	Add
ADDC	Add with Carry
AJMP	Absolute Jump
ANL	AND Logic
CJNE	Compare and Jump if Not Equal
CLR	Clear
CPL	Complement
DA	Decimal Adjust
DEC	Decrement