Nama: Viola Lovitasari

NIM : L200180173

Kelas: D

TUGAS PRAKTIKUM SISTEM OPERASI

1. Kode ASCII dan pengertiannya

ASCII (American Standard Code for Information Interchange) adalah Kode Standar Amerika untuk Pertukaran Informasi yang merupakan suatu standar internasional dalam kode huruf dan simbol seperti Hex dan Unicode tetapi ASCII lebih bersifat universal. Kode ASCII sebenarnya memiliki komposisi bilangan biner sebanyak 7 bit. Namun, ASCII disimpan sebagai sandi 8 bit dengan menambakan satu angka 0 sebagai bit significant paling tinggi. Bit tambahan ini sering digunakan untuk uji prioritas. Karakter control pada ASCII dibedakan menjadi 5 kelompok sesuai dengan penggunaan yaitu berturut-turut meliputi logical communication, Device control, Information separator, Code extention, dan physical communication. Code ASCII ini banyak dijumpai pada papan ketik (keyboard) computer atau instrument-instrument digital.

Decimal	Hexadesim a l	Binary	Character	Description
32	20	00100000	Space	space
!				
33	21	00100001	!	exclamation mark
34	22	00100010	''	double quote
35	23	00100011	#	number
36	24	00100100	\$	dollar
37	25	00100101	%	percent
38	26	00100110	&	ampersand

Decimal	Hexadesim a l	Binary	Character	Description
39	27	00100111	,	single quote
40	28	00101000	(left parenthesis

41	29	00101001)	right parenthesis
42	2A	00101010	*	asterisk
43	2B	00101011	+	plus
44	2C	00101100	,	comma
45	2D	00101101	-	minus
46	2E	00101110	•	period
47	2F	00101111	1	slash
48	30	00110000	0	zero
49	31	00110001	1	one
50	32	00110010	2	two
51	33	00110011	3	three
52	34	00110100	4	four
53	35	00110101	5	five
54	36	00110110	6	six
55	37	00110111	7	seven
56	38	00111000	8	eight
57	39	00111001	9	nine
58	3A	00111010	:	colon
59	3B	00111011	;	semicolon
60	3C	00111100	<	less than
61	3D	00111101	=	equality sign
62	3E	00111110	>	greater than

[[
63	3F	00111111	?	question mark
64	40	01000000	@	at sign
65	41	01000001	A	
66	42	01000010	В	
67	43	01000011	C	

Decimal	Hexadesim a l	Binary	Character	Description
68	44	01000100	D	
69	45	01000101	E	
70	46	01000110	F	
71	47	01000111	G	
72	48	01001000	Н	
73	49	01001001	I	
74	4A	01001010	J	
75	4B	01001011	K	
76	4C	01001100	L	
77	4D	01001101	M	
78	4E	01001110	N	
79	4F	01001111	0	
80	50	01010000	P	
81	51	01010001	Q	

82	52	01010010	R	
83	53	01010011	S	
84	54	01010100	Т	
85	55	01010101	U	
86	56	01010110	V	
87	57	01010111	W	
88	58	01011000	X	
89	59	01011001	Y	
90	5A	01011010	Z	
91	5B	01011011]	left square bracket
92	5C	01011100	\	backslash
93	5D	01011101]	right square bracket
94	5E	01011110	۸	caret / circumflex
95	5F	01011111	_	underscore
96	60	01100000	`	grave / accent

Decimal	Hexadesim a l	Binary	Character	Description
97	61	01100001	a	
98	62	01100010	b	
99	63	01100011	c	
100	64	01100100	d	

101 65 01100101 e 102 66 01100110 f 103 67 01100111 g 104 68 01101000 h 105 69 01101001 i 106 6A 01101010 j 107 6B 01101011 k 108 6C 01101100 l 109 6D 01101101 m 110 6E 01101110 n	
103 67 01100111 g 104 68 01101000 h 105 69 01101001 i 106 6A 01101010 j 107 6B 01101011 k 108 6C 01101100 l 109 6D 01101101 m	
104 68 01101000 h 105 69 01101001 i 106 6A 01101010 j 107 6B 01101011 k 108 6C 01101100 l 109 6D 01101101 m	
104 68 01101000 h 105 69 01101001 i 106 6A 01101010 j 107 6B 01101011 k 108 6C 01101100 l 109 6D 01101101 m	
104 60 0	
106 6A 01101010 j 107 6B 01101011 k 108 6C 01101100 l 109 6D 01101101 m	
106 6A 01101010 j 107 6B 01101011 k 108 6C 01101100 l 109 6D 01101101 m	
107 6B 01101011 k 108 6C 01101100 l 109 6D 01101101 m	
108 6C 01101100 1 109 6D 01101101 m	
108 6C 01101100 1 109 6D 01101101 m	
109 6D 01101101 m	
01101110	
01101110	
110 6E 01101110 n	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
111 6F 01101111 o	
112 70 01110000 p	
113 71 01110001 q	
114 72 01110010 r	
115 73 01110011 s	
116 74 01110100 t	
<u> </u>	
117 75 01110101 u	
118 76 01110110 v	
<u> </u>	
119 77 01110111 w	
120 78 01111000 x	
121 79 01111001 y	
122 7A 01111010 z	

123	7B	01111011	{	left curly bracket
124	7C	01111100		vertical bar
				right curly bracket
125	7D	01111101	}	
Decimal	Hexadesim a l	Binary	Character	Description
126	7E	01111110	~	tilde
[delete
127	7F	01111111	DEL	

Sumber: : http://frandytifo.blogspot.com/2017/04/tabel-ascii-lengkap.html

2. Daftar instruksi bahasa Assembly pada x86

Dalam program bahasa assembly terdapat 2 jenis yang kita tulis dalam program:

- **Assembly Directive** (yaitu merupakan kode yang menjadi arahan bagi assembler/compiler untuk menata program)
- -Instruksi (yaitu kode yang harus dieksekusi oleh CPU mikrokontroler dengan melakukan operasi tertentu sesuai dengan daftar yang sudah tertanam dalam CPU)

Daftar Assembly Directive

Assembly Directive		Keterangan
EQ	U	Pendefinisian konstanta
DB		Pendefinisian data dengan ukuran satuan 1 byte
DW		Pendefinisian data dengan ukuran satuan 1 word
DBI	Т	Pendefinisian data dengan ukuran satuan 1 bit
DS		Pemesanan tempat penyimpanan data di RAM
ORG		Inisialisasi alamat mulai program
END		Penanda akhir program
CSEG		Penanda penempatan di code segment
XSEG		Penanda penempatan di external data segment
DSEG		Penanda penempatan di internal direct data segment
ISEG		Penanda penempatan di internal indirect data segment
BSEG		Penanda penempatan di bit data segment
		Penanda mulai pendefinisian program

CODE		
XDATA		Pendefinisian external data
DATA		Pendefinisian internal direct data
IDATA		Pendefinisian internal indirect data
BIT		Pendefinisian data bit
#INCL	UDE	Mengikutsertakan file program lain

Daftar Instruksi

Instruksi	Keterangan Singkatan	
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
DIV	Divide
DJNZ	Decrement and Jump if Not Zero

INC	Increment
JВ	Jump if Bit Set
JBC	Jump if Bit Set and Clear Bit
JC	Jump if Carry Set
ЈМР	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

untuk yang lebih jelas dan detil:

a. MOV

Perintah MOV adalah perintah untuk mengisi, memindahkan,memperbaruhi isi suatu register, variable ataupun lokasi memory, Adapun tata penulisan perintah MOV adalah :

MOV [operand A], [Operand B] Contoh:

MOV AH,02

Operand A adalah Register AH

Operand B adalah bilangan 02

Hal yang dilakukan oleh komputer untuk perintah diatas adalahmemasukan 02 ke register AH.

b. INT (Interrupt)

Bila anda pernah belajar BASIC, maka pasti anda tidak asing lagi dengan perintah GOSUB. Perintah INT juga mempunyai cara kerja yang sama dengan GOSUB, hanya saja subroutine yang dipanggil telah disediakan oleh memory komputer yang terdiri 2 jenis yaitu:

- Bios Interrupt (interput yang disediakan oleh BIOS (INT 0 INT 1F))
- Dos Interrupt (Interrupt yang disediakan oleh DOS (INT 1F keatas))

c. Push

Adalah perintah untuk memasukan isi register pada stack, dengan tata penulisannya:POP [operand 16 bit]

d. Pop perintah yang berguna untuk mengeluarkan isi dari register/variable dari stack,dengan tata penulisannya adalah : POP [operand 16 bit]

e. RIP (Register IP)

Perintah ini digunakan untuk memberitahu komputer untuk memulai memproses program dari titik tertentu.

f. A (Assembler)

Perintah Assembler berguna untuk tempat menulis program Assembler.

-A100

0FD8:100

g. RCX (Register CX)

Perintah ini digunakan untuk mengetahui dan memperbaruhi isi register CX yang merupakantempat penampungan panjang program yang sedang aktif