

Laboratório de Organização de Sistemas de Computadores **Atividade 2**

O objetivo desta atividade é permitir que o aluno seja capaz de criar um programa em linguagem assembly que manipule caracteres ASCII adequadamente.

- Tabela ASCII

Observe a tabela ASCII a seguir:

Tabela ASCII

Dec	Hx Oc	t Cha	ř	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html Ch	nr_
0	0 00	NUL	(null)	32	20	040		Space	64	40	100	@	0	96	60	140	`	*
1	1 00	SOH	(start of heading)	33	21	041	!	!	65	41	101	A	A	97	61	141	a	a
2	2 00	2 STX	(start of text)	34	22	042	6#34;	"	66	42	102	4#66;	В	98	62	142	6#98;	b
3	3 00	B ETX	(end of text)	35	23	043	#	#	67	43	103	C	C	99	63	143	c	C
4	4 00	4 EOT	(end of transmission)	36	24	044	6#36;	ş									d	
5	5 00	5 ENQ	(enquiry)	37	25	045	6#37;	*									e	
6	6 00	5 ACK	(acknowledge)	12770000	700	Department of the second	6#38;	333 700 7	10000	570.50				The Continue of	WORL TO SEE	7000	f	
7	7 00	7 BEL	(bell)				6#39;			-			100		-	_	g	
8	8 01	BS BS	(backspace)				a#40;		0.000000				10.79	10000000	- CONTRACT	- CO TO CO TO CO	a#104;	_
9	9 01	TAB	(horizontal tab)	41	29	051	6#41;)	73	49	111	6#73;	I	105	69	151	i	i
10	A 01	2 LF	(NL line feed, new line)	42	2A	052	6#42;	*	74	4A	112	6#74;	J	106	6A	152	j	ĵ
11	B 01	3 VT	(vertical tab)	43	2B	053	6#43;	+	75	4B	113	6#75;	K	107	6B	153	k	k
12	C 01	4 FF	(NP form feed, new page)	44	20	054	¢#44;	,	76	4C	114	L	L	108	6C	154	a#108;	1
13	D 01	5 CR	(carriage return)	45	2D	055	a#45;	=	77	4D	115	6#77;	M	109	6D	155	m	m
14	E 01	5 50	(shift out)	46	2E	056	¢#46;		78	4E	116	a#78;	N	110	6E	156	6#110;	n
15	F 01	7 SI	(shift in)			_	6#47;										o	
16	10 02	DLE	(data link escape)	48	30	060	6#48;	0	80	50	120	P	P	112	70	160	6#112;	p
17	11 02	DC1	(device control 1)	49	31	061	6#49;	1	81	51	121	Q	Q	113	71	161	6#113;	q
18	12 02	DC2	(device control 2)	50	32	062	6#50;	2									r	
19	13 02	DC3	(device control 3)	51	33	063	3	3									s	
20	14 02	4 DC4	(device control 4)	52	34	064	6#52;	4									t	
21	15 02	NAK.	(negative acknowledge)	53	35	065	%#53 ;	5									6#117;	
22	16 02	SYN	(synchronous idle)	54	36	066	6#54;	6									v	
23	17 02	7 ETB	(end of trans. block)	55	37	067	a#55;	7	87	57	127	W	M	119	77	167	6#119;	w
24	18 03	CAN	(cancel)	56	38	070	a#56;	8	88	58	130	£#88;	X	120	78	170	6#120;	×
25	19 03	LEM	(end of medium)	57	39	071	9	9	89	59	131	Y ;	Y	121	79	171	y	У
26	1A 03	SUB	(substitute)	58	3A	072	6#58;	:	90	5A	132	Z	Z	122	7A	172	6#122;	Z
27	1B 03	B ESC	(escape)	59	3B	073	;	;	91	5B	133	[[123	7B	173	6#123;	1
28	1C 03	4 FS	(file separator)	60	30	074	<	<	92	5C	134	\	1	124	70	174	6#124;	1
29	ID 03	5 GS	(group separator)	61	3D	075	a#61;	=	93	5D	135]]	125	7D	175	}	}
30	1E 03	S RS	(record separator)	62	3E	076	>	>	94	5E	136	6#94;	٨	126	7E	176	~	~
31	1F 03	7 US	(unit separator)	63	3F	077	?	?	95	5F	137	_		127	7F	177		DE

A tabela ASCII tem a função de mapear **caracteres** a **códigos de 8 bits** (geralmente representados em seu valor binário, decimal ou hexadecimal).

Na tabela acima podemos ver, por exemplo, que o código ASCII do caractere "A" corresponde ao valor 65 (em decimal), ou 41h (em hexadecimal), que corresponde aos 8 bits 01000001b.

Da mesma forma, podemos observar que o código ASCII do caractere "a" corresponde ao valor **97** (em decimal), ou **61h** (em hexadecimal), que corresponde aos 8 bits **01100001b**.

Já o código ASCII do caractere **"1"** corresponde ao valor **49** (em decimal), ou **31h** (em hexadecimal), que corresponde aos 8 bits **00110001b**.

Observe que nos programas em linguagem assembly:

- caracteres são representados entre aspas simples ou aspas duplas. Ex: 'A' ou "A"
- valores **decimais** são representados por números que podem **opcionalmente** ser terminados com a **letra D (ou d)**. Ex: 65 ou 65D ou 65d
- valores hexadecimais s\(\tilde{a}\) representados por n\(\tilde{u}\) meros sempre terminados com a letra
 H (ou h). Ex: 41H ou 41h



Laboratório de Organização de Sistemas de Computadores **Atividade 2**

valores binários são representados por números <u>sempre</u> terminados com a letra B (ou
 b). Ex: 01000001B ou 01000001b

Parte 1 - Programa: ATIV02_1.asm

1) Faça um programa em Assembly x86, que leia uma letra minúscula e a transforme me letra maiúscula.

O programa deve ter as seguintes mensagens:

Digite uma letra minúscula: a

A letra maiúscula correspondente eh: A

Parte 2 - Programa: ATIV2_2.asm

Crie um programa em linguagem assembly chamado ATIV2_2.asm que exibe uma mensagem na tela solicitando ao usuário que digite um primeiro número (de 0 a 9), lê o caractere digitado do teclado, exibe uma mensagem na linha seguinte solicitando ao usuário que digite um segundo número (de 0 a 9), lê o caractere digitado do teclado, exibe uma mensagem na linha seguinte informando qual o valor da soma do primeiro com o segundo número e exibe o caractere contendo o resultado da soma.

OBS: A soma dos dois números nunca deve ultrapassar o valor 9, ou seja, o usuário sempre deve digitar dois números cuja soma seja menor ou igual a 9.

Exemplo:

Digite um primeiro numero: 2

Digite um segundo numero: 5

A soma dos dois numeros eh: 7

ENTREGA

Cada aluno deve postar os arquivos ATIV2_1.asm e ATIV2_2.asm no CANVAS.