07

LINGUAGEM DE MONTAGEM (8086) - PARTE II

Objetivos

- Estudar e executar programas em linguagem "Assembly / 8086";
- Aprimorar/desenvolver programas básicos em linguagem "Assembly / 8086";
- Estudar novas instruções do 8086 e utilizar serviços da BIOS/DOS via interrupção de software...

Roteiro

- 1. O programa da listagem 1 exibe na tela o conteúdo da variável 'x' (2 dígitos). Crie uma nova subrotina capaz de exibir números decimais de até 3 dígitos.
- 2. Considere o programa da listagem II, o qual está incompleto. Complete este programa criando uma subrotina capaz de exibir números decimais de até 4 dígitos. □
- 3. A listagem III recebe 1 número de dois dígitos e exibe o seu valor duplicado (2 dígitos). Altere este programa para receber números de até 4 dígitos e exibir números de até 5 dígitos. □

Tabela 1 – Listagens de programas.

Listagem II Lista

Listagem I	Listagem II	Listagem III	
org 100h	org 100h	org 100h	lea dx,quebra_lin
jmp ini	jmp ini	jmp ini	mov ah,9
x db 23	label1 db "tempo = \$"	label1 db " $x = $ \$"	int 21h
	label2 db "dist. = \$"	label2 db " $2*x = $"$	lea dx,label2
ini:	quebra_lin db	quebra_lin db 0x0d,0x0a,'\$'	mov ah,9
mov al,[x]	0x0d,0x0a,'\$'	ini:	int 21h
	tempo dw 3798	lea dx,label1	pop ax
call imprime_2d	dist dw 9922	mov ah,9	mov dl,2
	ini:	int 21h	mul dl
.EXIT	lea dx,label1	mov ah,1	call imprime_2d
	mov ah,9	int 21h	.EXIT
imprime_2d:	int 21h	sub al,48	imprime_2d:
mov ah,0	mov ax,[tempo]	mov dl,10	mov ah,0
mov dl,10	call imprime_4d	mul dl	mov dl,10
div dl	lea dx,quebra_lin	mov dl,al	div dl
mov dl,al	mov ah,9	mov ah,1	mov dl,al
mov cl,ah	int 21h	int 21h	mov cl,ah
mov ah,2	lea dx,label2	sub al,48	mov ah,2
add dl,48	mov ah,9	add al,dl	add dl,48
int 21h	int 21h	mov ah,0	int 21h
mov dl,cl	mov ax,[dist]	push ax	mov dl,cl
add dl,48	call imprime_4d		add dl,48
int 21h	.EXIT		int 21h
ret	imprime_4d:		ret
	ret		

Questão adicional

1) Realize a leitura de uma palavra de 5 caracteres através do serviço 0Ah da INT 21h, e em seguida realize a conversão desta palavra (o usuário deve apenas digitar os caracteres de 0-9) em um número salvo no registrador AX. Para realizar esta tarefa, crie um laço e faça a varredura na área da variável lida utilizando o modo de endereçamento indexado através de SI.