

1 Objetivos

Ao final desse laboratório, o aluno deve ser capaz de realizar acessos a qualquer região da memória do computador e escrever na tela utilizando a memória de vídeo diretamente.

2 Atividade: Acesso à Memória de Vídeo

A memória de vídeo está localizada no endereço B800:0000, e está organizada na forma de 80 caracteres por linha e 25 linhas na tela. Cada caracter da memória de vídeo é armazenado usando 2 bytes: o primeiro contém o código ASCII do caracter a ser mostrado e o segundo contém o atributo do caracter, que indica a cor que deve ser utilizada pela controladora de vídeo para mostra-lo na tela (b2 a b0) e a cor de fundo (b6 a b4) e a intensidade da cor do caracter (b3) e a do fundo (b7).

No segmento 0040h está a área de dados da BIOS. No endereço 06Ch desse segmento está um contador do número de ticks (unidade de tempo) ocorridos desde a última meia noite. Esse contador tem 4 bytes. 18,2 ticks equivalem a 1 segundo.

Também na área de dados da BIOS, nos endereços 17h e 18h estão os indicadores do estado das teclas modificadoras do teclado, conforme as tabelas abaixo:

Bit	Significado	Bit	Significado
7	Estado de Inserção ligado/desligado	7	Tecla Insert pressionada/solta
6	CapsLock ligado/desligado	6	Tecla CapsLock pressionada/solta
5	NumLock ligado/desligado	5	Tecla NumLock pressionada/solta
4	ScrollLock ligado/desligado	4	Tecla ScrollLock pressionada/solta
3	Tecla ALT pressionada/solta	3	Pausa ligada/desligada
2	Tecla CONTROL pressionada/solta	2	Tecla SysReq pressionada/solta
1	Tecla Shift esquerda pressionada/solta	1	Tecla ALT esquerda pressionada/solta
0	Tecla Shift direita pressionada/solta	0	Tecla ALT direita pressionada/solta

Endereço 17h

Endereço 18h

Seu programa em Assembly deve:

- Fazer todas as operações de tela acessando diretamente a memória de vídeo;
- Limpar a tela;
- Escrever no canto superior direito a hora atual no formato hh:mm:ss;
- Escrever no canto inferior esquerdo a string ALT se a tecla ALT esquerda estiver pressionada e a string SHIFT se a tecla SHIFT esquerda estiver pressionada;
- Escrever no canto inferior direito a string ALT se a tecla ALT direita estiver pressionada e a string SHIFT se a tecla SHIFT direita estiver pressionada;
- Escrever no centro da tela as strings NumLock, CapsLock e ScrollLock se o estado do NumLock, CapsLock e ScrollLock estiverem respectivamente ativos;
- Ficar em loop executando essas operações e somente encerrar o programa quando a tecla CONTROL for pressionada.