

Licenciatura em Engenharia Informática Curso Europeu de Informática

1° Ano, 2° Semestre

Tecnologias e Arquitecturas de Computadores

2019/2020

Linguagem Assembly - Ficha Nº 3

Existem diferentes tipos de placas de vídeo diferentes, disponíveis para PC. Todas elas

suportam o modo texto 80x25. Este modo consiste num array bi-dimensional de words

em que cada word no array corresponde a um caracter no ecrã.

Há 2 arrays diferentes com os quais temos de lidar. O sistema monocromático que

localiza a sua amostragem de texto começando na localização B000h:0000h na

memória. O sistema de cores localiza a sua amostragem de texto começando na

localização B800h:0000h na memória. Estas localizações constituem os endereços base

de um array "Column major order" declarado da seguinte forma:

Display: array [0..24, 0..79]

Cada byte de cada *word* tem funções diferentes:

O byte menos significativo contém o código ASCII do caracter que se quer

mostrar.

O byte mais significativo contém o atributo desse caracter. Os atributos

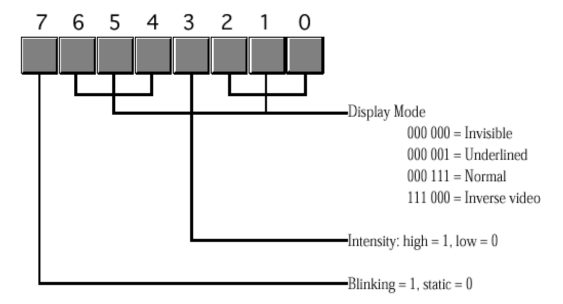
controlam características dos caracteres como o sublinhado, intensidade, brilho (nos

ecrãs monocromáticos), a cor de *foreground* e a cor de *background* (nos ecrãs a cores).

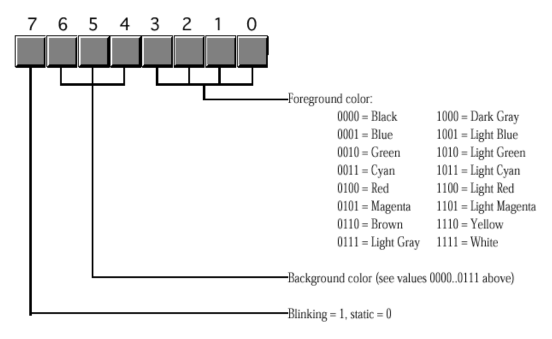
Assim o atributo de cada caracter presente na memória de vídeo pode ser obtido

por conjugação dos valores presentes nas figuras seguintes.

Pág. 1



Monochrome Display Adapter Attribute Byte Format



Color Display Adapter Attribute Byte Format

∠ Para testar a sua compreensão sobre o assunto analise e execute o programa seguinte (video.asm).

```
.8086
.model small
.stack 2048
cseg segment para public 'code'
     assume cs:cseg
Main proc
            ax,0b800h
     mov
            es,ax
     mov
     mov
            al,0h
            ah,'*'
     mov
            bx,0
     mov
            cx,25*80
     mov
ciclo: mov es:[bx],ah
     mov es:[bx+1],al
     inc
           bх
     inc
           bх
            al
     inc
loop ciclo
     mov
           ah,4CH
     INT
           21H
Main endp
cseg ends
end
     Main
```

ÆFaça um programa, em *Assembly*, que copie 2 linhas consecutivas existentes no ecrã (modo texto, policromático 25x80) e apresente as mesmas, 15 linhas abaixo. No segmento de dados está especificada a linha a partir da qual o deslocamento é efectuado.

ÆFaça um programa, em Assembly, que copie 2 colunas consecutivas existentes no
ecrã (modo texto, policromático 25x80) e apresente as mesmas 20 colunas à frente.

No segmento de dados está especificada a coluna a partir da qual o deslocamento é
efectuado.