BIL 362 Mikroişlemciler

M.Ali Akcayol Gazi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



Konular

Mikroişlemci Programlama

- Makrolar
- BIOS ve DOS Fonksiyonları
- Klavye Kullanımı
 - Klavyeden bir karakter alma
 - Klavyeden bir string alma
- Ekran Fonksiyonları
 - Ekrana bir karakter yazma
 - Ekrana bir string yazma
 - Ekran ayarları
- Mouse Kullanımı



Makrolar

- Makrolar prosedürler gibi bir işi yapmak için kullanılırlar.
- Prosedürler call ile çağrılır makrolar sadece ismi yazılarak çağrılır.
- Prosedürler programın sonunda bulunur, makrolar kullanıldığı yerden önce bulunur.
- Bir makro MACRO deyimiyle ENDM deyimi arasındaki komutlardan oluşur.
- Prosedürlerde olduğu gibi MACRO deyiminden önce bir isim girilmelidir.
- MACRO deyiminden sonra dışarıdan giriş yapmak için parametreler tanımlanabilir.

```
Makrolar - Örnek

10PLA MACRO SAYII, SAYI2, SAYI3, SAYI4, SAYI5, SONUC

ADD AX, SAYI1
ADD AX, SAYI2
ADD AX, SAYI3
ADD AX, SAYI3
ADD AX, SAYI3
ADD AX, SAYI4
ADD AX, SAYI4
ADD AX, SAYI5
BNDM

10 org 0100h
11 TOPLA 10, 20, 30, 40, 50, TOPLAM
mov Cx, TOPLAM
mov [0110h], cx

11 TOPLA 12, 23, 34, 45, 56, TOPLAM
mov [0112h], cx

12 TOPLA 13, 25, 46, 57, 68, TOPLAM
mov Cx, TOPLAM
```



BIOS ve DOS Fonksiyonları

- INT komutuyla bazı özel işlemler için gerekli BIOS ve DOS fonksiyonları kullanılabilir.
- INT komutu çalıştırıldığında önce CS:IP ve flag değerlerini stack'a push eder.
- Bir interrupt çalıştırılmadan önce kullanacağı register'lara ilgili değerlerin aktarılması gerekir.
- Her bir interrupt için çok sayıda alt fonksiyon tanımlıdır.
 Hangi fonksiyonun çalışacağı AH register'ının değerine göre belirlenir.



Klavye Kullanımı

Ekrana yazdırarak (echo) bir karakter okuma

- INT 21H / AH=01h alt fonksiyonuyla kullanılır.
- Okunan karakter AL register'ına kaydedilir.

```
; program 'd' veya 'D' girene kadar calisir org 0100h
mov ah,1 ; klavyeden bir karakter okuma yenikarakter:
    int 21h
    cmp al,44h ; D
    je dogru
    cmp al,64h ; d
    je dogru
    jmp yenikarakter
dogru:
hlt
```



Klavye Kullanımı

Ekrana yazmadan bir karakter okuma

- INT 21H / AH=06h alt fonksiyonuyla kullanılır. Okuma işlemi için dl register'ına 0FFh değeri aktarılır.
- Okunan karakter AL register'ına kaydedilir. Ancak ekranda gösterilmez. AH=1 deki gibi beklenmez işlemci bekleme sırasında başka iş yapabilir.

```
; sifre girisi
org 0100h
yenikarakter:
    mov ah,6 ; klavyeden bir karakter okuma
    mov dl,0FFh
    int 21h
    cmp al,00h ; bos ise yazma
    je yenikarakter
    mov ah,2 ; int 21h, ah=2 fonksiyonu dl'yi yazar
    mov dl,2Ah
    int 21h
    jmp yenikarakter
hlt
```

_

Klavye Kullanımı

Ekrana yazmadan bir karakter okuma - devam



Klavye Kullanımı

Klavyeden string okuma

- INT 21H / AH=0Ah alt fonksiyonuyla kullanılır. Okunan string en çok 255 karakter olabilir.
- Enter yapılana kadar veya 255 karakter olana kadar alınan string'i DS:DX adresine kaydeder. Ilk byte buffer boyutunu ikinci byte girilen karakter sayısını saklar.



Klavye Kullanımı

Klavyede bir tuşa basıldığını kontrol etmek

- INT 16H / AH=01h alt fonksiyonuyla bir tuşa basıldığında buffer'a alınır
- INT 16H / AH=00h alt fonksiyonuyla buffer'daki karakter AL'ye alınır.

```
org 0100h

mov dx, offset mesaj ; int 21h, ah=09h fonksiyonu

mov ah, 9 ; $ okuyana kadar ekrana yazar

int 21h

basadon:

mov ah, 01

int 16h ; int 16h, ah=01 tusa basildigini kontrol eder

mov ah, 00

int 16h ; int 16h, ah=00 karakteri buffer'dan al'ye aktarir

jz cikis

jmp basadon

cikis:

mesaj db "cikis icin bir tusa basiniz...$"

hlt
```



Ekran Fonksiyonları

Ekrana bir karakter yazdırma

 INT 21H / AH=02h alt fonksiyonuyla kullanılır. Yazılacak karakter DL register'ındadır.

```
org 0100h
mov ah,
mov dl,
int 21h
mov dl,
int 21h
               ; ekrana 'I' karakteri yazar
          'N'
               ; ekrana 'N'
                                karakteri yazar
               ; ekrana 'T'
          'E'
               ; ekrana 'E'
               ; ekrana 'L'
     dl,
21h
                  ekrana ''
    dl.
21h
          '8'
                 ekrana '8'
    di,
21h
dl,
21h
               ; ekrana '0'
          '0'
                                karakteri yazar
          '8'
               ; ekrana '8'
               ; ekrana '6' karakteri yazar
```



Ekran Fonksiyonları

Ekrana string yazdırma

- INT 21H / AH=09h alt fonksiyonuyla kullanılır.
- Yazılacak string'in offset adresi dx register'ındadır.
- String sonunun \$ ile bitirilmesi gerekir.

```
org 0100h
mov dx, offset kitapadi ; int 21h, ah=09h fonksiyonu
mov ah, 9 ; $ okuyana kadar ekrana yazar
int 21h
ret
kitapadi db "Ah Istanbul $" ; buffer boyutu 10
hlt
```

Ekran Fonksiyonları

Ekran ayarları - ekran boyutu değiştirme

- INT 10H / AH=00h alt fonksiyonuyla kullanılır.
- İstenen ekran boyutu AL register'ındadır.

```
AL = 00h için, boyut=40x25, renk=16 renk, sayfa sayısı=8 sayfa.
```

AL = 03h için, boyut=80x25, renk=16 renk, sayfa sayısı=8 sayfa.

AL = 13h için, boyut=40x25, renk=256 renk, 320x200 piksel, 1 sayfa.

```
org 0100h
mov al, 13h ; 40x25, 256 renk, 320x200 piksel
mov ah, 0
int 10h

mov dx, offset kitapadi ; int 21h, ah=09h fonksiyonu
mov ah, 9 ; $ okuyana kadar ekrana yazar
int 21h
ret
kitapadi db "Ah Istanbul $" ; buffer boyutu 10
hlt
```

_

Ekran Fonksiyonları

Ekran ayarları - imleç (cursor) yeri

- INT 10H / AH=02h alt fonksiyonuyla cursor pozisyonu girilir.
- INT 10H / AH=03h alt fonksiyonuyla cursor pozisyonu okunur.
- Her ikisinde de DH=satır, DL=sütun ve BH=sayfa sayısı.
 org 0100h

```
mov ah, 3 ; cursor pozisyonu al (dh,dl)
int 10h
add dh, 10 ; satir
add dl, 10 ; sutun
mov ah, 2
int 10h
mov dx, offset kitapadi ; int 21h, ah=09h fonksiyonu
mov ah, 9 ; sokuyana kadar ekrana yazar
int 21h

mov ah, 3 ; cursor pozisyonu al (dh,dl)
int 10h
add dh, 3 ; satir
add dl, 3 ; sutun
mov ah, 2
int 10h
mov dx, offset kitapadi ; int 21h, ah=09h fonksiyonu
mov ah, 2
int 10h
mov dx, offset kitapadi ; int 21h, ah=09h fonksiyonu
mov ah, 9 ; sokuyana kadar ekrana yazar
int 21h

ret
kitapadi db "Ah Istanbul $" ; buffer boyutu 10
```

Ekran Fonksiyonları Ekran ayarları - imleç renk özelliği INT 10H / AH=09h alt fonksiyonuyla cursor özelliği girilir. AL=karakter, BL=renk, CX=yazma adedi ve BH=sayfa sayısı. org 0100h mov dl.0 ; en sol pozisyon mov cx.1 ; karakter yazim tekrar sayisi mov bh.0 ; karakter yazim tekrar sayisi mov bh.0 ; int 10h, ah=09h, bl ile belirtilen mov al.'3'; renkte al'yi ekrana yazar mov bl.4 ; cursor'u saga kaydirmak icin inc dl. ; dl sutun sayisi bir artiriliyor int 10h mov al.'8' mov bl.5 ; int 10h mov ah.09h mov ah.2 ; inc dl. int 10h mov ah.09h mov al.'6' int 10h hlt

_

Mouse Kullanımı

Mouse başlatma

- INT 33H / AX=0000h alt fonksiyonuyla mouse başlatılır.
- Başarılı olursa AX=0FFFFH olur ve BX buton sayısını gösterir.
- Başarısız olursa AX=0 gösterir.

```
org 0100h
mov ax,0 ; int 33h, ax=0 mouse baslatir
int 33h ; mouse baslatildi
hlt
```

Mouse Kullanımı

Mouse pointer gösterme

 INT 33H / AX=0001h alt fonksiyonuyla mouse pointer görüntülenir.

```
org 0100h mov \frac{ax}{ax}, 1 ; int 33h, ax=1 mouse pointer'i goruntuler int 33h hlt
```

Mouse pointer gizleme

INT 33H / AX=0002h alt fonksiyonuyla mouse pointer gizlenir.

```
org 0100h
mov ax, 2 ; int 33h, ax=1 mouse pointer'i gizler
int 33h
hlt
```

-

Mouse Kullanımı

Mouse butonları ve pozisyonu algılama

- INT 33H / AX=0003h alt fonksiyonuyla mouse butonları ve pozisyonu bilgilerine ulaşılır.
- Sol butona basıldıysa BX=1, sağ butona basıldıysa BX=2, ikisine birden basıldıysa BX=3 olur.
- CX register'ı x pozisyonunu, DX register'ı y pozisyonunu gösterir.
- Scrool butonu için BX=4 olur.
- Scrool butonuyla sol ve sağ butona basıldığında sırasıyla BX=5 ve BX=6 olur.

```
org 0100h
mov ax, 1 ; int 33h, ax=1 mouse pointer'i gizler
int 33h
dongu:
    mov ax,3 ; int 33h, ax=3 buton ve pozisyon algilama
    int 33h
jmp dongu
hlt
```



Ödev

- Hafızada bulunan 5000 byte (karakter) blok içerisinde dışarıdan girilen bir string'i (boyutu değişebilir enter'a basana kadar) arayan program yazınız.
- String bulunursa ilk karakterinin sıra numarasını ekrana yazacak, bulunamazsa kullanıcıya mesaj verecektir.
- Arama işlemi için SCAS komutu kullanılmayacaktır. Karakter bazında kontrollerle arama işlemi yapılacaktır.
- Boyer-Moore arama algoritması kullanılacaktır.
- Program emu8086 ile yazılacaktır.
- Ödevin çıktısı teslim edilecek ve kaynak kodu <u>akcayol@gazi.edu.tr</u> adresine e-posta ile gönderilecektir.