

MİKROİŞLEMCİ SİSTEMLERİ

Dr. Öğr. Üyesi Meltem KURT PEHLİVANOĞLU W-11

- KESMELER(INTERRUPTS)
 - Donanım Kesmesi: İşlemcinin kesme bacağına elektrik sinyali gönderilir ve olağan akışından çıkması sağlanır. Örn. Uyku moduna geçme
 - Yazılım Kesmesi: Komut kümesinde ve interrupt vector table da yer alan önceden belirlenmiş değerler kullanılarak işlemcinin normal akışından çıkıp istenilen işlem yapılır. Örn. Klavyeden bir değer okumak, ekrana yazı yazmak

- KESMELER(INTERRUPTS)
 - Donanım Kesmesi: İşlemcinin kesme bacağına elektrik sinyali gönderilir ve olağan akışından çıkması sağlanır. Örn. Uyku moduna geçme
 - Yazılım Kesmesi: Komut kümesinde ve interrupt vector table da yer alan önceden belirlenmiş değerler kullanılarak işlemcinin normal akışından çıkıp istenilen işlem yapılır. Örn. Klavyeden bir değer okumak, ekrana yazı yazmak

Documentation Index Licence Tutorials 8086 Instruction Set Interrupts				
Quick reference: INT 10h/00h INT 10h/01h INT 10h/03h INT 10h/03h INT 10h/05h INT 10h/06h INT 10h/07h INT 10h/08h INT 10h/09h INT 10h/00h INT 10h/0Ch INT 10h/0Ch INT 10h/0Dh INT 10h/0Dh INT 10h/0Dh INT 10h/0Dh INT 10h/0Dh	INT 10h/1003h INT 11h INT 12h INT 13h/00h INT 13h/02h INT 13h/03h INT 15h/86h INT 16h/00h INT 16h/01h INT 19h INT 19h INT 1Ah/00h INT 20h	INT 21h INT 21h/01h INT 21h/02h INT 21h/05h INT 21h/06h INT 21h/07h INT 21h/09h INT 21h/09h INT 21h/08h INT 21h/0Ch INT 21h/0Ch INT 21h/0Ch INT 21h/0Eh INT 21h/0Eh INT 21h/2Ah INT 21h/2Ah INT 21h/2Ah	INT 21h/35h INT 21h/39h INT 21h/39h INT 21h/3Ah INT 21h/3Bh INT 21h/3Bh INT 21h/3Ch INT 21h/3Dh INT 21h/3Eh INT 21h/4Fh INT 21h/41h INT 21h/42h INT 21h/47h INT 21h/47h INT 21h/46h	INT 33h/0000h INT 33h/0001h INT 33h/0002h INT 33h/0003h

Yazılım Kesmesi Türleri;

- 1. DOS: MS-DOS işletim sistemi temelli programlar tarafından kullanılan kesmelerdir. Örn. INT 21h
- 2. BIOS: Herhangi bir işletim sistemine ihtiyaç duymayan direkt donanım üzerinde gerçekleştirilen fonksiyonları barındıran kesmelerdir. Örn. INT 10h, INT 11h

INT x (Kesme Numarası) / Fonksiyon numarası (AH)

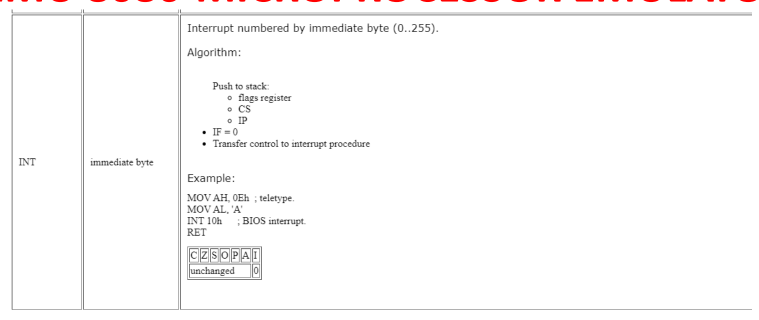
INT 10h/00h
INT 10h/01h
INT 10h/02h
INT 10h/03h
INT 10h/05h
INT 10h/06h
INT 10h/07h
INT 10h/08h
INT 10h/09h
INT 10h/0Ah
INT 10h/0Ch
INT 10h/0Dh
INT 10h/0Eh
INT 10h/13h

<u>INT 21h</u>
INT 21h/01h
INT 21h/02h
INT 21h/05h
INT 21h/06h
INT 21h/07h
INT 21h/09h
INT 21h/0Ah
INT 21h/0Bh
INT 21h/0Ch
INT 21h/0Eh
INT 21h/19h
INT 21h/25h
INT 21h/2Ah
INT 21h/2Ch

INT 21h/35h
INT 21h/39h
INT 21h/3Ah
INT 21h/3Bh
INT 21h/3Ch
INT 21h/3Dh
INT 21h/3Eh
INT 21h/3Fh
INT 21h/40h
INT 21h/41h
INT 21h/42h
INT 21h/47h
INT 21h/4Ch
INT 21h/56h

INT 33h/0000h INT 33h/0001h INT 33h/0002h

EMU 8086-MICROPROCESSOR EMULATOR



INT(interrupt) komutu:

IF=0 olur çünkü bir kesme gelip bitmeden başka bir kesmenin gelmesi engellenir.

AH: Fonksiyon numarası

BH,BL,CH,CL..: Parametre listesi

INT x: Kesme Numarası

BIOS KESMELERİ (VİDEO KESMELERİ)

Video Kesmeleri

BIT COLOR TABLE (STIL TABLOSU)					
HEX	BIN	COLOR	HEX	BIN	COLOR
0	0000	siyah	8	1000	koyu gri
1	0001	mavi	9	1001	açık mavi
2	0010	yeşil	Α	1010	açık yeşil
3	0011	camgöbeği	В	1011	açık camgöbeği
4	0100	kırmızı	С	1100	açık kırmızı
5	0101	eflatun	D	1101	açık eflatun
6	0110	kahverengi	E	1110	sarı
7	0111	açık gri	F	1111	beyaz

Yüksek değerli 4 bit arka plan rengini, düşük değerli 4 bit yazı rengini verir. (11110000b beyaz üzerine siyah yazı)

EMU 8086-MICROPROCESSOR EMULATOR

BIOS KESMELERİ:

Kesme Numarası10hKesme AçıklamasıVideo modu ayarlamaFonksiyon NumarasıAH=00hParametre KaydedicisiAL00h-metin modu. 40x25 karakter. 16 renk. 8 sayfa. (sütun x satır)03h-metin modu. 80x25 karakter. 16 renk. 8 sayfa. (sütun x satır)13h-grafik modu. 40x25 karakter. 256 renk. 320x200 piksel. 1 sayfa. (sütun x satır)

Kesme Numarası	10h	Kesme Açıklaması	İmleç pozisyonu ayarlama.	
Fonksiyon Numarası	AH=02h	Parametre Kaydedicisi	DH,DL,BH	
DH=satır.				
DL=sütun.				
BH=sayfa numarası (07).				

Kesme Numarası	10h	Kesme Açıklaması	İmleç pozisyonunu okuma.	
Fonksiyon Numarası	AH=03h	Parametre Kaydedicisi	-	
DH=satır.				
DL=sütun.				
BH=sayfa numarası (07).				

Kesme Numarası	10h	Kesme Açıklaması	Aktif sayfayı seçme.	
Fonksiyon Numarası	AH=05h	Parametre Kaydedicisi	AL	
AL=aktif olacak sayfa numarası (07)				

org 100h

mov ah,00h; video modu ayarlama mov al, 00h ;mov al, 03h ;mov al, 13h int 10h

mov ah,02h; imlec pozisyonunu ayarlama mov dh, 13h; satir mov dl, 45h; sutun mov bh, 0 int 10h

mov ah,03h; imlec pozisyonunu okuma; bu durumda imlecin pozisyonunu DH: satir DL:sutun int 10h

mov ah,05h; aktif sayfayi secme mov al,1 int 10h

EMU 8086-MICROPROCESSOR EMULATOR

CX=sütun DX=satır AL=piksel rengi

BIOS KESMELERİ:

org 100h

MOV AL, 13h MOV AH, 0

int 10h; video grafik modu ayarlama

MOV AH,0Ch ; tek piksel renk degistirme MOV AL, 1110b MOV CX, 15h MOV DX, 43h

int 10h

ret

Kesme Numarası	10h	Kesme Açıklaması	İmleç Karakter Okuma	
Fonksiyon Numarası	AH=08h	Parametre Kaydedicisi	BH	
BH=sayfa numarası				
AL=okunan karakter				
AH=karakter stil				

Kesme Numarası	10h	Kesme Açıklaması	İmleç Karakter Yazma		
Fonksiyon Numarası	AH=09h	Parametre Kaydedicisi	AL,BH,BL,CX		
AL=görünecek karakter					
BH=sayfa numarası	BH=sayfa numarası				
BL=karakter stil					
CX=tekrar sayısı					

Kesme Numarası	10h	Kesme Açıklaması	İmleç Karakter Yazma		
Fonksiyon Numarası	AH=0Ah	Parametre Kaydedicisi	AL,BH,CX		
AL=görünecek karakter					
BH=sayfa numarası					
CX=tekrar sayısı					

Kesme Numarası	10h	Kesme Açıklaması	Tek Piksel Renk Değiştirme		
Fonksiyon Numarası	AH=0Ch	Parametre Kaydedicisi	AL,CX,DX		
Video modu grafik modu olarak ayarlanmalıdır.					
AL=piksel rengi					
CX=sütun	CX=sütun				
DX=satir					
Kesme Numarası	10h	Kesme Açıklaması	Tek Piksel Renk Alma		
Fonksiyon Numarası AH= ODh Parametre Kaydedicisi CX,DX					
Video modu grafik modu olarak ayarlanmalıdır.					

metin db 'ekranayazdirma' dizisindeki elemanları tek tek ekrana yan yana olacak şekilde yazdıran 8086 Assembly kodu:

- 1. İmleç (imlecin bulunduğu yere) karakter yazma
- 2. İmleç pozisyonunu okuma
- 3. İmleç pozisyonunu ayarlama

org 100h lea SI, metin mov CX, sayac-offset metin dongu: PUSH CX; metin icinde kac kez donecegimizi tutuyoruz mov AH,0Ah ; imlec karakter yazma MOV AL,[SI] MOV BH,0 MOV CX,1 ; karakteri 1 kez yazdirma INC SI int 10h MOV AH,03h; imlec pozisyonunu okuma int 10h ; DH satir DL sutun degeri var MOV AH,02h; imlec pozisyonunu ayarlama INC DL ; yan yana yazacagi icin DL degerini arttirmak gerekiyor imleci saga kaydirarak yazdiriyoruz int 10h POP CX loop dongu

ret

metin db "ekranayazdirma" sayac db 0

BIOS KESMELERİ:

Klavye Kesmeleri

Kesme Numarası	16h	Kesme Açıklaması	Klavyeden Karakter Okuma
Fonksiyon Numarası	AH=00h	Parametre Kaydedicisi	-

AH=BIOS tarama kodu (scan code)

AL=ASCII karakteri

Klavye ara belleğinde bir tuş vuruşu varsa klavye ara belleğinden kaldırılır.

Kesme Numarası	16h	Kesme Açıklaması	Klavye Tampon Kontrolü
Fonksiyon Numarası	AH=01h	Parametre Kaydedicisi	-

ZF=1 ise ara bellekte tuş vuruşu yoktur.

ZF=0 ise ara bellek tuş vuruşu vardır.

AH=BIOS tarama kodu (scan code)

AL=ASCII karakteri

Klavye ara belleğinde bir tuş vuruşu varsa klavye ara belleğinden kaldırılmaz.

EMU 8086-MICROPROCESSOR EMULATOR

org 100h

; ZF=1 aktifken tamponda veri yok demek

org 100h

don:

MOV AH,00h

int 16h

don:

MOV AH,01h

int 16h

jmp don

jmp don

ret

ret

EMU 8086-MICROPROCESSOR EMULATOR

BIOS KESMELERİ:

Kesme Numarası	10h	Kesme Açıklaması	Otomatik Karakter Yazdırma	
Fonksiyon Numarası	AH=0Eh	Parametre Kaydedicisi	AL	
Bu kesme ekranda bir karakter görüntüler, imleci ilerletir ve ekran gerektiği gibi kaydırır. Yazdırma				
her zaman geçerli etkin sayfaya yapılır.				
AL=karakter				

Kesme Numarası	10h	Kesme Açıklaması	Dizi Yazdırma	
Fonksiyon Numarası	AH=13h	Parametre Kaydedicisi	AL,BH,BL,CX,DL,DH,ES:BP	
AL=yazdırma modu (0=yazdıktan sonra imleç güncelle veya 1=dizi nitelikleri içerir)				
BH=sayfa numarası				

BL=stil (nitelikler)

CX=dizi uzunluğu

DL=sütun

DH=satır
ES:BP=dizinin bulunduğu adres

org 100h

MOV AH,0Eh MOV AL,'A'; ekrana A karakterinin yazilmasi int 10h

ret

org 100h

MOV AH, 13h
MOV CX, sayac-offset mesaj
MOV AL,0
MOV BH,0
MOV DH,0
MOV DL,0
MOV BP,offset mesaj
MOV BL,11110000b;
int 10h

ret

mesaj db "yeni dizi" sayac db 0

MS-DOS KESMELERİ

EMU 8086-MICROPROCESSOR EMULATOR

MS-DOS KESMELERİ

Video ve Klavye Kesmeleri

Kesme Numarası	21h	Kesme Açıklaması	Karakter Okuma ve Yazdırma	
Fonksiyon Numarası	AH=01h	Parametre Kaydedicisi	-	
Klavye tamponunda herhangi bir karakter yoksa karakter girilene kadar bekler. Karakter AL				
icerisinde saklanır. Al icerisindeki karakterde ekrana yazdırılır.				

Kesme Numarası	21h	Kesme Açıklaması	Karakter Yazdırma	
Fonksiyon Numarası	AH=02h	Parametre Kaydedicisi	DL	
DL içerisindeki karakter ekrana yazdırılır ve yazdırılan karakter AL içerisine de aktarılır. İmleç				
otomatik olarak sağa kaydırılacaktır.				

Kesme Numarası	21h	Kesme Açıklaması	Direkt Okuma ve Yazdırma
Fonksiyon Numarası	AH=06h	Parametre Kaydedicisi	DL

DL içerisine 0-254 arasında değerleri girilirse ekrana karakter yazdırılır. Karakter yazdırma sonucunda AL=DL olur.

DL içerisine 255 değeri girilirse karakter okuma yapar.

Karakter okuma esnasında eğer karakter yoksa **ZF=1** olur ve **AL=00h** olur. Eğer karakter varsa **ZF=0** olur ve **AL=okunan karakter** şeklinde atama yapılır. Aynı zamanda karakter tampondan temizlenir.

Kesme Numarası	21h	Kesme Açıklaması	Karakter Okuma	
Fonksiyon Numarası	AH=07h	Parametre Kaydedicisi	-	
Klavyeden okunan karakter AL içerisine aktarılır. Klavye arabelleğinde (tampon) karakter yoksa,				
işlev herhangi bir tuşa basılana kadar bekler.				

MS-DOS KESMELERİ

Kesme Numarası	21h	Kesme Açıklaması	Dizi Yazdırma
Fonksiyon Numarası	AH=09h	Parametre Kaydedicisi	-
DS:DX ikilisinin gösterdiği adresteki "\$" işareti ile biten string ifadeyi ekrana yazdırır.			

org 100h

MOV DX, offset msg MOV AH,09h int 21h; kesme numarasi

ret

msg db 'hello world\$' msglen db 0

MS-DOS KESMELERİ

org 100h

MOV AH,2Ah int 21h

; CX=YIL DH=AY DL=GUN (1-31) ;AL=HAFTA GUNU (00H:PAZAR)

ret

Kesme Numarası	21h	Kesme Açıklaması	Girdi Durum Kontrolü	
Fonksiyon Numarası	AH=0Bh	Parametre Kaydedicisi	-	
AL=00h ise karakter yok, AL=0FFh ise karakter var.				

NOT: Emulator içerisindeki screen penceresi açılarak test edilebilir.

Kesme Numarası	21h	Kesme Açıklaması	Tampon Temizleme
Fonksiyon Numarası	AH=0Ch	Parametre Kaydedicisi	-

Tampon temizlenir AL de bulunan fonksiyon numarasına göre işlem gerçekleştirilir. AL=01h, 06h, 07h, 08h veya 0Ah değerlerini alabilir. Diğer değerler için sadece tampon temizlenir fonksiyon çalıştırılmaz.

Kesme Numarası	21h	Kesme Açıklaması	İşletim Sistemine Dönüş		
Fonksiyon Numarası	AH=4Ch	Parametre Kaydedicisi	-		
Programları durdurmak için kullanılmaktadır.					

Tarih ve Saat İşlemleri

Kesme Numarası	21h	Kesme Açıklaması	Sistem Tarihini Alma		
Fonksiyon Numarası	AH=2Ah	Parametre Kaydedicisi	-		
CX=yıl (1980-2099) DH=ay DL=ay günü (1-31) AL= hafta günü (00h=pazar)					
Kesme Numarası	21h	Kesme Açıklaması	Sistem Zamanı Alma		
Fonksiyon Numarası	AH=2Ch	Parametre Kaydedicisi	-		
CH=saat CL=dakika DH=saniye DL=salise (1/100)					