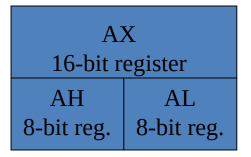
### **BLM312** Mikroişlemciler

# 80x86 MICROPROCESSOR Instructions

### Inside The 8088/8086...registers

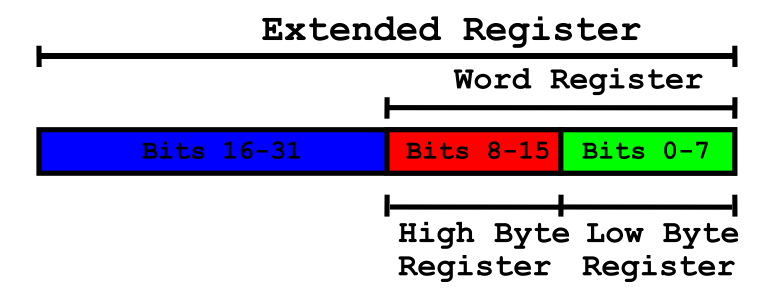
### Registers

Verileri geçici olarak tutar



Category	<b>Bits</b>	Register Names
General	16	AX, BX, CX, DX
	8	AH, AL, BH, BL, CH, CL, DH, DL
Pointer	16	SP (stack pointer), BP (base pointer)
Index	16	SI (source index), DI (destination index)
Segment	16	CS (code segment), DS (data segment)
		SS (stack segment), ES (extra segment)
Instruction	16	IP (instruction pointer)
Flag	16	FR (flag register)

### Anatomy of a Register



# **General Registers**

32 bit R	legisters	16 bit R	Registers	8 bit R	egisters
EAX	EBP	AX	BP	AH	AL
EBX	ESI	вх	SI	вн	BL
ECX	EDI	СХ	DI	СН	CL
EDX Bits	ESP 16-31	DX Bits	SP 8-15	DH Bits	<b>DL</b>

# Registers 6 Category

- General
- Pointer
- Index
- Segment
- Instruction
- Flag

АН	ΑX	AL
ВН	BX	BL
СН	CX	CL
DH	DX	DL
	BP	
	SI	
	DI	
	SP	

EIP	IP
FLAGS	FLAGS

EAX

**EBX** 

**ECX** 

EDX

**EBP** 

ESI

EDI ESP

CS
DS
ES
SS
FS
GS

### Register names

- Accumulator
- Base index
- Count
- Data
- Stack Pointer
- Base Pointer
- Destination index
- Source index
- Instruction Pointer
- Flags

#### Segment registers

- Code
- Data
- Extra
- Stack

#### Assembly Instruction format

#### General format

mnemonic

operand(s)

;comments

MOV

destination, source

copy source operand to destination

Example:

MOV DX,CX

Example 2:

MOV CL,55H MOV DL,CL MOV AH,DL MOV AL,AH MOV BH,CL MOV CH,BH

АН	AL
ВН	BL
СН	CL
DH	DL

### Instruction Set Classification

- **□**Transfer
  - Move
- □ Arithmetic
  - Add / Subtract
  - Mul / Div, etc.
- □ Logic & Shift
  - AND/OR/NOT/XOR
  - Rotate/Shift
- **□**Control
  - Jump
  - Call / Return, etc.

### Data transfer: Move

#### ☐ MOV Dest, Src

- -MOV reg, reg reg <- reg
- -MOV reg, mem reg <- mem
- -MOV mem, reg mem <- reg
- -MOV reg, imm reg <- imm
- -MOV mem, imm mem <- imm

- Doğrudan bir bellek hücresinden diğerine veri transferi yoktur
  - There is no move 'mem<-mem' instruction

### Move limitation

- ☐ Operandların ikisi de aynı boyutta olmalı
- ☐ Immediate bir değeri segment registere yükleme emri yoktur
  - ✓ Akümülatör (AX) üzerinden yapılır
- ☐ Immediate bir değeri belleğe yerleştirmek için verinin boyutu tanımlanmak zorundadır
  - ✓ Byte /Word PTR

### Move (MOV) Example

- MOV AX, 100h
- MOV BX, AX
- MOV DX, BX

- MOV AX, 1234h
- MOV DX, 5678h
- MOV AL, DL
- MOV BH, DH

### MOV Example

- MOV AX, 1000h
- MOV [100h], AX
- MOV BX, [100h]
- MOV BYTE PTR [200h], 10h
- MOV WORD PTR [300h], 10h
- MOV AX, 2300h
- MOV DS, AX

### MOV: 16/8 Bit register

MOV AX, 1000h

AX	AH	AL
1000h	10h	00h

MOV AL, 3Ah

AX	AH	AL
103Ah	10h	3Ah

MOV AH, AL

AX	AH	AL
3A3Ah	3Ah	3Ah

MOV AX,234h

AX	AH	AL
234h	02h	34h

### MOV: Memory

MOV	AX,6789h	DS:100h	
MOV	DX,1234h	DS:101h	
MOV	[100h],AX	DS:102h	
VOM	[102h],DX		
MOV	[104h],AH		
MOV	[105h],DL		
MOV	BX,[104h]		
VOM	CX, [103h]		
VOM	[106h],CL		

- Verinin koyulacağı yere ilişkin olarak sadece offset verildiğinde, otomatik olarak DS registeri segment register olur
- Segment registeri ayrıca belirtilebilir
  - MOV ES: [100h], AX

### **Endian conversion**

#### • Little endian conversion:

In the case of 16-bit data, the low byte goes to the low memory location and the high byte goes to the high memory address. (Intel, Digital VAX)

#### • Big endian conversion:

The high byte goes to low address. (Motorola)

#### Example:

Suppose DS:6826 = 48, DS:6827 = 22,

Show the contents of register BX in the instruction MOV BX,[6826]

Little endian conversion: BL = 48H, and BH = 22H

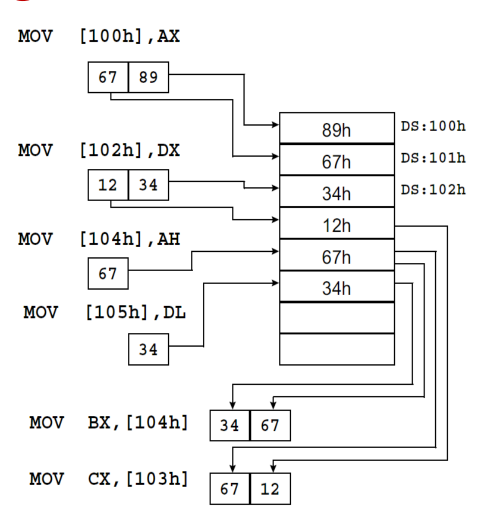
### Byte ordering: Little endian

☐ x86'nın byte sırası: little endian

LSB küçük adrese yerleşir, MSB büyük adrese yerleşir

Little endian: Intel, Digital VAX

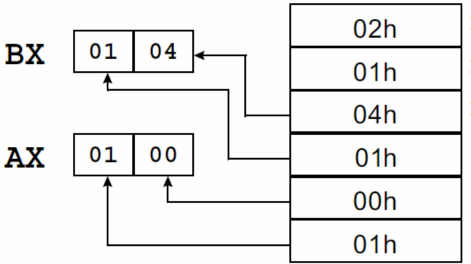
Big endian : Motorola



### Displacement

 BX(base) registerini kullanarak bellekte bir lokasyona işaret edebiliriz

• AX = ?



MOV AX,102h MOV BX,100h MOV CX,4004h DX,1201h MOV [BX],AX MOV [BX+2],CXMOV MOV [BX+3],DX[BX+4],BXMOV BX, [102h] MOV

DS:100h MOV AX, [BX]

DS:101h

DS:102h

### What is the result of ...

- MOV [100h] , 10h
- Address 100 = 10h
- What about address 101?
- Word or Byte?
  - -MOV WORD PTR [100h], 10h
  - -MOV BYTE PTR [100h], 10h
- What about MOV [100h], AX ?

### Hatırlatma...Complements

- Negatif sayıları temsil etmek için sayılar, Complement formda saklanır
- One's complements of 01001100 (Bire tümleyen)

```
1111 1111
```

-0100 1100

1011 0011

Two's complements

(İkiye tümleyen)

1011 0011

+0000 0001

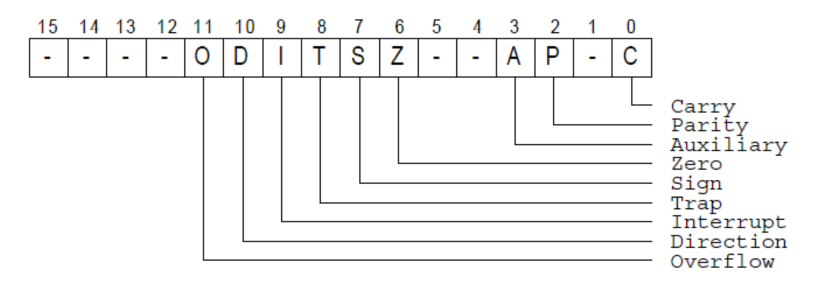
1011 0100

### Two's Complement

<u>Decimal</u>	<u>Binary</u>
-128	1000 0000
-127	1000 0001
-126	1000 0010
-2	1111 1110
-1	1111 1111
0	0000 0000
+1	0000 0001
+2	0000 0010
+127	0111 1111

### Status Register (Flag)

- 8086, 16 bitlik bayrak registerine sahiptir
  - En son yapılan aritmetik işlemin durumunu gösterir



### Zero Flag

- İşlem sonucunun sıfır çıktığını gösterir
  - Eğer sonuç sıfır ise ZF=1
  - Sıfır değilse ZF=0
- İşlem sonucu pek çok şekilde sıfır çıkabilir

```
mov AL,0FH mov AX,0FFFFH mov AX,1 add AL,0F1H inc AX dec AX
```

Bu üç örneğin sonucu da sıfır çıkar ve ZF setlenir.

- İlgili emirler
  - jz jump if zero (jump if ZF = 1)
  - jnz jump if not zero (jump if ZF = 0)

### Zero Flag

- Zero bayrağının kullanılışı
  - İki ana kullanımı vardır
    - ➤ Eşitlik testi
      - Genellikle cmp emiriyle birlikte kullanılır
      - >cmp AX,BX
    - ➤ Belirli bir değere kadar sayma
      - Bir register'a sayma değeri yüklenir
      - Register **dec** emiri ile azaltılır
      - jz/jnz emirleri kullanılarak program akışı yönlendirilir

### Zero Flag

• İşlem sonucu sıfır olduğunda Zero (**Z**) bayrağı setlenir.

EV.				
	MOV	AL,10h	Z=?	
	ADD	AL,F0h	Z=1	AL=0
	ADD	AL,20h	$\mathbf{Z} = 0$	AL=20h
	SUB	AL,10h	$\mathbf{Z} = 0$	AL=10h
	SUB	AL,10h	Z=1	AL=0

# Parity Flag

- Sonucun alt 8 bitinin çift parity olma durumunu gösterir
- Alt 8 bit, çift sayıda değeri lojik-1 olan bit içeriyorsa
   Parity bayrağı setlenir
- 16- veya 32-bitlik değerler için sadece en düşük değerlikli 8 bit için parity hesaplanır

#### \* Example

```
mov AL,53 53D = 0011 0101B
add AL,89 89D = 0101 1001B
142D = 1000 1110B
```

» As the result has even number of 1 bits, parity flag is set

# Parity Flag

İlgili emirler

```
jp jump on even parity (jump if PF = 1)
jmp jump on odd parity (jump if PF = 0)
```

$\vee$				
	MOV	AL,14h	P=?	
	ADD	AL,20h	P = 0	AL=34h
	ADD	AL,10h	P=1	AL=44h
	SUB	AL,8h	P=1	AL=3Ch
	SUB	AL,10h	P = 0	AL=2Ch

### Carry flag

 Bir elde veya borç alma durmu olduğunda Carry bayrağı setlenir (sadece işaretsiz işlemlerle)

```
MOV AL,77h C=?

ADD AL,50h C=0 AL=C7h

ADD AL,50h C=1 AL=17h

SUB AL,A0h C=1 AL=77h
```

C = 0

AL,27h

ADD

AL=9Eh

### Carry flag

- Carry bayrağı inc ve dec emirlerinden etkilenmez
  - Carry bayrağının içeriği aşağıdaki örneklerde değişmez

mov	AL, OFFH	mov	AX,0
inc	AL	dec	AX

- İlgili emirler
  - > jc jump if carry (jump if CF = 1)
  - > jnc jump if no carry (jump if CF = 0)
- Carry bayrağı doğrudan aşağıdaki emirler ile manipüle edilebilir

```
stc set carry flag (set CF to 1) clc clear carry flag (clears CF to 0) cmc complement carry flag (inverts CF value)
```

### Overflow flag

- Elde edilen sonuçta taşma olduğunda Overflow bayrağı setlenir. (işaretli işlemlerle)
- İşaretli sayılarla yapılan işlem sonucunda 'out-ofrange' durumu olduğunu gösterir

 Aşağıdaki kod overflow bayrağını set eder, fakat carry bayrağını set etmez

```
mov AL, 72H ; 72H = 114D add AL, 0EH ; 0EH = 14D
```

### Overflow flag

Range of 8-, 16-, and 32-bit signed numbers

size	range	
8 bits	- 128 to +127	$-2^7$ to $(2^7-1)$
16 bits	- 32,768 to +32,767	$-2^{15}$ to $(2^{15}-1)$
32 bits	-2,147,483,648 to +2,147,483,647	$-2^{31}$ to $(2^{31}-1)$

MOV	AL,77h	O=?	
ADD	AL,50h	0=1	AL=C7h
ADD	AL,50h	O=0	AL=17h
SUB	AL,A0h	O=0	AL=77h
ADD	AL,27h	0=1	AL=9Eh

### Overflow flag

- Signed or unsigned: Sistem bunu nasıl bilecek?
  - İşlemci bunun yorumunu yapamaz
  - ❖ Bu nedenle, hem carry hem overlow bayraklarını günceller

```
mov AL,72H
add AL,0EH
jc overflow
no_overflow:
    (no overflow code here)
    ....

overflow code here)
```

```
mov AL,72H
add AL,0EH
jo overflow
no_overflow:
    (no overflow code here)
    ....

overflow code here)
```

# Sign flag

- Sonucun işaretini belirtir.
  - (İşaretli işlemlerde) sonuç negatif çıktığında
     Sign flag setlenir.
- İşeretli sayılarla çalışıldığında kullanışlıdır.
  - Basitçe sonucun en değerli bitinin (MSb) bir kopyasıdır

ΓΕV	<b></b>			
	MOV	AL,77h	S=?	
	ADD	AL,50h	S=1	AL=C7h
	ADD	AL,50h	S=0	AL=17h
	SUB	AL,A0h	S=0	AL=77h
	ADD	AL,27h	S=1	AL=9Eh

# Sign flag

#### \* Examples

mov	AL,15	mov	AL,15
add	AL,97	sub	AL,97
clears	the sign flag as	sets the sign flag as	
the result is 112		the result is -82	
(or 0111000 in binary)		(or 10101110 in binary)	

#### \* Related instructions

```
jump if sign (jump if SF = 1)
jump if no sign (jump if SF = 0)
```

# Auxiliary flag

- Bir işlem sonucunda 8-, 16- veya 32-bitlik operandların en alt 4 bitinde (nibble) bir elde veya borç alma durumu olup olmadığını gösterir
  - Operandın boyu fark etmez
    - \* Example

```
1 ← carry from lower 4 bits

mov AL, 43 43D = 0010 1011B

add AL, 94 94D = 0101 1110B

137D = 1000 1001B
```

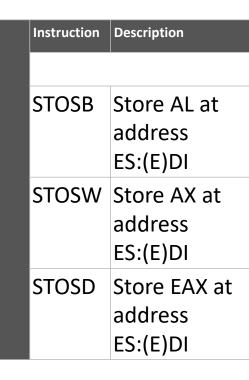
- Alt nibble dan gelen bir elde olduğundan
  - ✓ Auxiliary flag setlenir

### Auxiliary flag

- İlgili emirler
  - Bu bayrak ile ilgili şartlı dallanma emiri yoktur
  - BCD sayılar üzerinde yapılan aritmetik işlemler bu bayrağı kullanır
    - > aaa ASCII adjust for addition
    - > aas ASCII adjust for subtraction
    - **aam** ASCII adjust for multiplication
    - > aad ASCII adjust for division
    - Decimal adjust for addition
    - das Decimal adjust for subtraction

### More flag

- Direction flag
  - String işlemlerinde (artış/azalış) yönü tayin etmek için kullanılır
  - Örneğin STOSB komutu kullanıldığında DF bayrağı 0 ise, DI registeri artırılır; DF bayrağı 1 ise, DI registeri azaltılır.)
- Trap flag
  - Her işlemin ardından CPU yu kesmeye uğratmak için kullanılır
- Interrupt flag
  - Donanımsal kesmeyi aktif/pasif etmek için kullanılır



# Flag set/reset instructions

• Carry flag STC / CLC

• Direction flag STD / CLD

• Interrupt flag STI / CLI

# **Arithmetic instructions**

#### Increment - Decrement

- ☐ INC / DEC
  - INC register
  - INC memory
    DEC memory
- **DEC** register

- ☐ Example
  - INC AX
  - DEC BL

#### Increment - Decrement

```
inc destination

» Performs increment operation

destination := destination + 1
```

```
dec destination
```

» Performs decrement operation destination := destination - 1

- ☐ INC ve DEC emirleri carry bayrağını etkilemez
  - Diğer 5 durum bayrağını etkiler

```
* In general
inc BX
is better than
add BX,1
```

✓ Her ikisi de aynı sürede gerçekleşse de INC emiri bellekte daha az yer kaplar

#### Add

5 operand kombinasyonu mümkündür

- ☐ ADD reg, imm
- ☐ ADD reg, mem
- ☐ ADD reg, reg
- ☐ ADD mem, imm
- ADD mem, reg

ADC reg, imm

ADC reg, mem

ADC reg, reg

ADC mem, imm

ADC mem, reg

#### Add

\* Basic format

add destination, source

» Performs simple integer addition

destination := destination + source

Basic format

adc destination, source

» Performs integer addition with carry

destination := destination + source + CF

- ADC emiri, uzun sayıların (Long int) toplamasında kullanılır
- Carry bayrağını manipüle etmek için 3 tane emir kullanılır
  - > stc set carry flag (set CF to 1)
  - > clc clear carry flag (clears CF to 0)
  - > cmc complement carry flag (inverts CF value)

## Example ADD

```
MOV AL, 10h
ADD AL, 20h
               AL = 30h
■ MOV BX, 200h ;BX = 0200h
MOV WORD PTR [BX], 10h
ADD WORD PTR [BX], 70h
■ MOV AH, 89h AX = 8930h
■ ADD AX, 9876h AX = 21A6h
■ ADC BX, 01h ;BX = 0202h ?
```

#### Subtract

5 operand kombinasyonu mümkündür

□ SUB reg, immSBB reg, imm□ SUB reg, memSBB reg, mem□ SUB reg, regSBB reg, reg□ SUB mem, immSBB mem, imm□ SUB mem, regSBB mem, reg

#### Sub

#### Subtraction instructions

#### sub destination, source

» Performs simple integer subtraction

destination := destination - source

#### sbb destination, source

» Performs integer subtraction with borrow

destination := destination - source - CF

## Example SUB

```
MOV AL, 10h
               AL = 30h
ADD AL, 20h
■ MOV BX, 200h ;BX = 0200h
MOV WORD PTR [BX], 10h
■ SUB WORD PTR [BX], 70h
■ MOV AH, 89h AX = 8930h
■ SBB AX, 0001h ;AX = 892Eh ?
■ SBB AX, 0001h AX = 892Dh
```

# Compare

- ☐ CMP reg, imm
- ☐ CMP reg, mem
- ☐ CMP reg, reg
- ☐ CMP mem, reg

#### cmp destination, source

» Performs subtraction without updating destination

destination - source

#### There is no "CMP mem, imm"

- 6 durum bayrağının hepsini etkiler
- CMP emirini genellikle bir koşullu dallanma emiri takip eder

# Example CMP

- MOV CX, 10h

• CMP CX, 20h ; 
$$Z=0$$
,  $S=1$ ,  $C=1$ ,  $OF=0$ 

- MOV BX, 40h

• CMP BX, 40h ; 
$$Z=1$$
,  $S=0$ ,  $C=0$ ,  $OF=0$ 

- MOV AX, 30h

• CMP AX, 20h ; 
$$Z=0$$
,  $S=0$ ,  $C=0$ ,  $OF=0$ 

# Negation

- Compute 2's complement.
- Carry bayrağı her zaman setlenir.

- Kullanımı
  - NEG reg
  - NEG mem

# Example NEG

- MOV CX, 10h
- NEG CX ; CX = OFFFOh
- MOV AX, OFFFFH
- MOV BX, 1H
- NEG BX ; BX = OFFFFh

# Multiplication

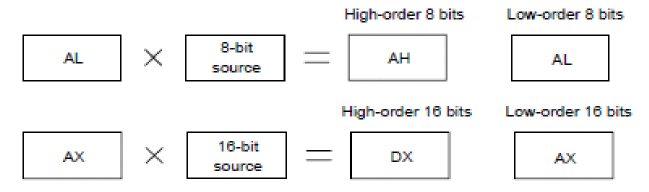
- Add/sub işlemlerinden daha karmaşıktır
  - İki katı uzunlukta sonuçlar üretir
    - ➤ Mesela iki tane 8-bitlik sayıları çarpmak 16-bit gerektiren bir sonuç üretir
  - İşaretli ve işaretsiz sayıların her ikisi için tek bir çarpma emiri kullanılmaz
    - Figure 1 fakat add ve sub emirleri hem işaretli hem de işaretsiz sayılarda çalışıyordu
    - > Çarpma işlemi için ise iki ayrı emire ihtiyaç duyulur
      - for unsigned numbers (işaretsiz sayılar)
      - ✓ imul for signed numbers (işaretli sayılar)
- Her zaman akümülatör üzerinden gerçekleşir 51
- Sadece Carry ve Overflow bayrağını etkiler

# Multiplication

Unsigned multiplication

#### mul source

source operandın uzunluğuna bağlı olarak diğer kaynak operandı ve hedefler belirlenir



Örnek

```
mov AL,10 mov DL,25
```

mul DL

# Multiplication

signed multiplicationimul emiri aynı syntaxı kullanır

#### Örnek

```
mov DL, OFFH ; DL := -1
mov AL, OBEH ; AL := -66
imul DL
produces 66D in AX register (again, result fits in AL)
```

# 8 bit multiplication

- AL is multiplicand (çarpılan)
- AX keep the result

```
MOV AL, 10h ; AL = 10h

MOV CL, 13h ; CL = 13h

IMUL CL ; AX = 0130h
```

# 16 bit multiplication

- AX is multiplicand (çarpılan)
- DX:AX keep the result

```
MOV AX, 0100h ; AX = 0100h

MOV BX, 1234h ; BX = 1234h

IMUL BX ; DX = 0012h

; AX = 3400h
```

### Division

- Division instruction
  - Çarpma işleminden daha karmaşıktır
    - ➤ İki sonuç üretir
      - 1) Quotient (*Bölüm*)
      - 2) Remainder (Kalan)
  - Çarpmadaki gibi iki emir vardır

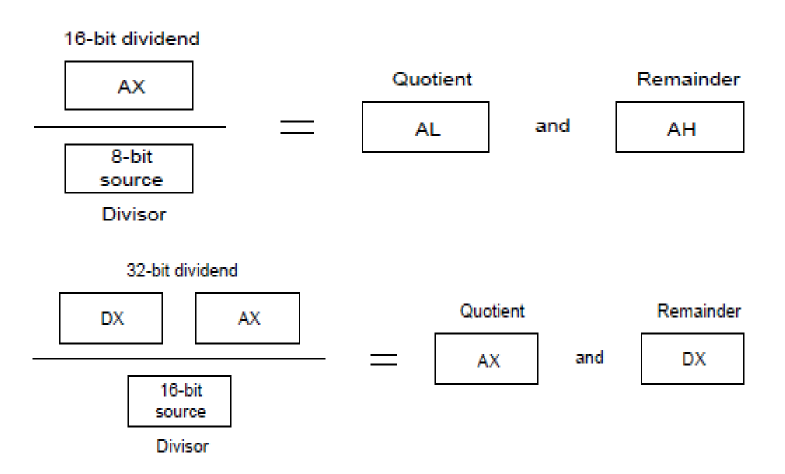
√ div source

for unsigned numbers

✓ idiv source

for signed numbers

### Division



#### **Division**

#### Example (8-bit division)

```
mov AX, 2F1BH ; AX = 12059D
mov CL, 64H ; CL = 100D
```

produces 120D(78h) in AL and 59D(3Bh) as remainder in AH

#### Example (16-bit division)

```
mov DX,0001H
mov AX,2345H ; AX = 74565D
mov CX,012CH ; CX = 300D
div CX
```

produces 248D (F8h) in AX and 165D(A5h) as remainder in DX

#### Conversion

İşaretli bölme hassas bir konudur (yardıma ihtiyaç duyulur)

- ➤ 16 bitlik işaretsiz sayılar, üst 16 bitine lojik-0 konulmak suretiyle 32 bite genişletilebilir
- Fakat bu mantık işaretli sayılarda işe yaramaz
  - işaretli bir sayıyı genişletmek için sayının işaret bitinin bu üst bitlere kopyalanması gerekmektedir.

işaret genişletmeye yardımcı olan emirler:

- ☐ Byte to Word: CBW
  - Signed convert AL -> AX
- ☐ Word to Double word : CWD
  - Signed convert AX -> DX:AX

# **Example Conversion**

MOV AL, 22h

CBW

; AX=0022h

MOV AL, FOh

CBW

; AX=FFF0h

MOV AX, 3422h

CWD

; DX=0000h

; AX=3422h

	Flag affected							
Instruction	Z-flag	C-flag	S-flag	O-flag	A-flag			
ADD	yes	yes	yes	yes	yes			
ADC	yes	yes	yes	yes	yes			
SUB	yes	yes	yes	yes	yes			
SBB	yes	yes	yes	yes	yes			
INC	yes	no	yes	yes	yes			
DEC	yes	no	yes	yes	yes			
NEG	yes	yes	yes	yes	yes			
CMP	yes	yes	yes	yes	yes			
MUL	no	yes	no	yes	no			
IMUL	no	yes	no	yes	no			
DIV	no	no	no	no	no			
IDIV	no	no	no	no	no			
CBW	no	no	no	no	no			
CWD	no	no	no	no	no			

# Example about flag with arithmetic

Instruction		Z-flag	C-flag	O-flag	S-flag	P-flag	,
MOV	AX,7100h	?	?	?	?	?	
MOV	BX,4000h	?	?	?	?	?	
ADD	AX,BX	0	0	1	1	1	AX=0B100h
ADD	AX,7700h	0	1	0	0	1	AX=2800h
SUB	AX,2000h	0	0	0	0	1	AX=0800h
SUB	AX,1000h	0	1	0	1	1	AX=F800h
ADD	AX,0800h	1	1	0	0	1	AX=0000h

# Example about flag with arithmetic

Instruct	tion	Z-flag	C-flag	O-flag	S-flag	P-flag	
MOV	AL,10	?	?	?	?	?	
ADD	AL, F0h	0	0	0	1	1	AL=0FAh
ADD	AL,6	1	1	0	0	1	AL=0
SUB	AL,5	0	1	0	1	0	AL=0FBh
INC	AL	0	1	0	1	1	AL=0FCh
ADD	AL,10	0	1	0	0	1	AL=6h
ADD	AL, FBh	0	1	0	0	0	AL=1h
DEC	AL	1	1	0	0	1	AL=0h
DEC	AL	0	1	0	1	1	AL=0FFh
INC	AL	1	1	0	0	1	AL=0

Instruct	tion	Z-flag	C-flag	O-flag	S-flag	P-flag	
MOV	AL,120	?	?	?	?	?	
ADD	AL,15	0	0	1	1	1	AL=87h=-121
NEG	AL	0	1	0	0	0	AL=79h
SUB	AL,130	0	1	1	1	0	AL=0F7h

# Logical & Shift, Rotation instructions

## AND, OR, XOR

☐ AND /OR / XOR

REG, memory memory, REG REG, REG memory, immediate REG, immediate

Bayraklar

_	C	Z	S	0	Р
	0	r	r	0	r

### **NOT**

□ NOT

REG

memory

Bayraklar

C Z S O P A
unchanged
(değişmez)

#### SHift Left

☐ SHL

memory, immediate REG, immediate memory, CL REG, CL

- Operand1'in içeriği 1 bit sola kaydırılır. Eğer operand2 verilirse bu, kaydırma miktarını belirtir.
- MSb'den dışarı çıkan bit **CF**'ye kopyalanır.
- LSb'den içeri lojik-0 alınır.
- Bayraklar





Eğer ilk operand işaretini korursa OF=0 olur

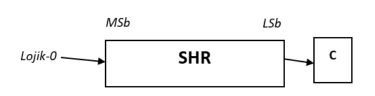
# SHift Right

☐ SHR

memory, immediate REG, immediate memory, CL REG, CL

- Operand1'in içeriği 1 bit sağa kaydırılır. Eğer operand2 verilirse bu, kaydırma miktarını belirtir.
- LSb'den dışarı çıkan bit CF'ye kopyalanır.
- MSb'den içeri lojik-0 alınır.
- Bayraklar





Eğer ilk operand işaretini korursa OF=0 olur

#### **RO**tate Left

☐ ROL

memory, immediate REG, immediate memory, CL REG, CL

- Operand1'in içeriği 1 bit sola döndürülür. Eğer operand2 verilirse bu, döndürme miktarını belirtir.
- MSb'den dışarı çıkan bit CF'ye kopyalanır ve ayrıca aynı bit LSb'den içeri alınır.
  MSB'den dışarı çıkan bit CF'ye kopyalanır ve ayrıca aynı bit

■ Bayraklar <u>c o</u>

C ROL

Eğer ilk operand işaretini korursa OF=0 olur

# ROtate Right

☐ ROR

memory, immediate REG, immediate memory, CL REG, CL

- Operand1'in içeriği 1 bit sağa döndürülür. Eğer operand2 verilirse bu, döndürme miktarını belirtir.
- LSb'den dışarı çıkan bit CF'ye kopyalanır ve ayrıca aynı bit
   MSb'den içeri alınır.

■ Bayraklar <u>c o</u>

Eğer ilk operand işaretini korursa OF=0 olur

ROR

# Rotate Left through Carry

☐ RCL

memory, immediate REG, immediate memory, CL REG, CL

- Operand1'in içeriği Carry bayrağı üzerinden 1 bit sola döndürülür. Eğer operand2 verilirse bu, döndürme miktarını belirtir.
- MSb'den dışarı çıkan bit CF'ye kopyalanır ve CF'nin eski değeri LSb'den içeri alınır.

■ Bayraklar r r

Eğer ilk operand işaretini korursa OF=0 olur LSb

71

**RCL** 

# Rotate Right through Carry

☐ RCR

memory, immediate REG, immediate memory, CL REG, CL

 Operand1'in içeriği Carry bayrağı üzerinden 1 bit sağa döndürülür. Eğer operand2 verilirse bu, döndürme miktarını belirtir.

LSb'den dışarı çıkan bit CF'ye kopyalanır ve CF'nin eski değeri MSb'den içeri alınır.

■ Bayraklar r r

Eğer ilk operand işaretini korursa OF=0 olur

**RCR** 

72

## SHL, SHR Example

## SHL example

```
MOV AL, 11100000b SHL AL, 1 ; AL = 11000000b, CF=1
```

### SHR example

```
MOV AL, 10000111b
SHR AL, 1 ; AL = 01000011b, CF=1
```

# ROL, ROR Example

## ROL example

```
MOV AL, 90h ; AL = 10010000b
ROL AL, 1 ; AL = 00100001b, CF=1
```

### ROR example

```
MOV AL, 0Fh ; AL = 00001111b
ROR AL, 1 ; AL = 10000111b, CF=1
```

# RCL, RCR Example

### RCL example

### RCR example

# **Jump and Loops**

# Jump Instructions

Emir	Anlamı	İlgili Bayrak
JMP	Jump	
JZ JNZ	Jump if Zero Jump if Not Zero	ZF=1 ZF=0
JO	Jump if Overflow	OF=1
JNO	J. if Not Overflow	OF=0
JC	Jump if Carry	CF=1
JNC	Jump if No Carry	CF=0
JS	Jump if Sign	SF=1
JNS	Jump if No Sign	SF=0

# Jump Instructions

10	Emir	Anlamı	İlgili Bayrak
	JPO JPE	Jump if Parity Odd Jump if Parity Even	PF=0 PF=1
Unsigned	JA JB JAE JBE	Jump if Above Jump if Below J. if Above or Equal J. if Below or Equal	(CF and ZF)=0 CF=1 CF=0 (CF or ZF)=1
Signed	JG JL JGE JLE	Jump if Greater  Jump if Less  J. if Greater or Equal  J. if Less or Equal	ZF=0 and SF=OF SF<>OF
	JCXZ	Jump if CX=0	CX=0 (SF<>OF)

# Jump Instructions

JZ JNZ	JE JNE	Equal Not Equal
JA JB JAE JBE	JNBE JNAE JNB JNA	Not Below or Equal Not Above or Equal Not Below Not Above
JG JL JGE JLE	JNLE JNGE JNL JNG	Not Less or Equal Not Greater or Equal Not Less Not Greater

☐ Döngü sayısı için CX (Counter) registerine bağımlıdır

- ☐ Döngü(Loop) emirleri
  - LOOP
  - LOOPZ/LOOPE
  - LOOPNZ/LOOPNE
  - JCXZ

- LOOP label
  - Decrease CX, jump to label if CX not zero.

#### **❖**Algorithm:

- $\circ$  CX = CX -1
- if CX <> 0 then jump
- else

no jump, continue

- LOOPZ/LOOPE label
  - ❖ Decrease CX, jump to label if CX not zero and ZF = 1.

#### **❖**Algorithm:

- $\circ$  CX = CX 1
- if (CX <> 0) and (ZF=1) then jump
- else

no jump, continue

- LOOPNZ/LOOPNE label
  - ❖ Decrease CX, jump to label if CX not zero and ZF = 0.

#### **❖**Algorithm:

- $\circ$  CX = CX -1
- if (CX <> 0) and (ZF=0) then jump
- else

no jump, continue

- JCXZ label
  - ❖ Jump if CX register is 0.
  - ❖ LOOP emiri ile birlikte döngüye girmeden önce CX registerinin içeriğini öğrenmeye yarar
  - ❖Kullanım şekli:

```
initialization
    jcxz endloop ; CX =0?
label1:
    actions
    loop label1 ; loop
endloop:
```

## Nested For Loop in Assembly Lang.

Consider the following code

```
sum := 0
for (I = 1 to M)
   for (j = 1 to N)
      sum := sum + 1
   end for
end for
```

 Assembly code AX,AX ; AX := 0sub DX,M mov outer loop: CX,N mov inner loop: inc  $\mathbf{A}\mathbf{X}$ loop inner loop dec  $\mathbf{D}\mathbf{X}$ jnz outer loop exit loops:

sum, AX

mov