

## פקודות מכונה מסוימות

פרק זה הוא מבוא לקבוצה של פקודות מכונה בסיסיות יחסית, שהכרתן חיונית לכתיבת תוכניות ראשוניות. פקודות שאינן מופיעות כאן נוטות להיות יחודיות יותר, וההכרה והשימוש בהן הוא נושא יותר מתקדם. בחלק מהפקודות נרחיב יותר מאוחר.

מושגים נוספים שנפרט מאוחר יותר הוא מושג אוגר הדגלים והביטים הפעילים שלו, הנקראים דגלים. בשלב זה נחוץ רק להבין שמדובר באחד מאוגרי ה-CPU וחלק מהביטים שלו.

עובדה נוספת שיש צורך לדעת היא שהאוגרים 16 ביט AX, BX, CX ו-DX מתחלקים לתתי אוגרים 8 ביט הנקראים AL, AH, BL, BH, CL, CH, DL, DH בהתאמה. גם על כך נרחיב בשלב מאוחר יותר.

## פקודות העברת נתונים

### 3 סוגים

1. העברה מאוגר לאוגר או בין זכרון לאוגר.
2. העברה מ/אל המחסנית.
3. העברת גושי בתים ממקום אחד בזכרון למשנהו - סוג זה ידון בפעולות מחרוזות.

על האפשרויות השונות של התיחסות לזכרון נרחיב כשלב מאוחר יותר. נציין כאן רק שכאשר אופרנד מוקף סוגריים מרובעות [ ] או הינו שם משתנה מדובר בהתיחסות לזכרון.

## העברה מאוגר לאוגר או בין זכרון לאוגר

### הפקודה MOV

מבנה כללי (אופיני לכמעט כל הפקודות של שני אופרנדים):

MOV Target\_operand, Source\_operand

כאשר Target\_operand יכול להיות אוגר או זכרון ו- Source\_operand יכול להיות אוגר, זכרון או קבוע בהגבלה אחת: אין תמיכה בהעברה של זכרון לזכרון (כלומר אי אפשר שגם Target\_operand ו- Source\_operand הם יעדים בזכרון). שני האופרנדים צריכים להיות באותו גודל (8 ביט, 16 ביט ו-386 ואילך גם 32 ביט).

דוגמאות:

MOV AX,0      קבועים - אוגר

MOV BX,9

MOV AX,BX      אוגר - אוגר

```

MOV AL,1
MOV BX,[DI]      זכרון - אוגר
MOV [BX],AX      אוגר - זכרון
MOV [TestChar],'A'
                  או
MOV TestChar,'A'

                  כאשר מוגדר
                  TestChar DB ?

```

```

MOV WORD PTR [BX],1
MOV BYTE PTR [BX],1
(MOV [BX],1 כי מהמשפט
(לא ניתן לקבוע גודל היעד

```

### 386 ואילך

אופרנדי היעד יכולים להיות אוגרים או זכרון 32 ביט (EAX, EBX, ...).  
ואופרנדי המקור יכולים להיות אוגרים או זכרון או קבועים 32 ביט (בהגבלה  
הקודמת ששני האופרנדים אינם יכולים להיות בו זמנית התיחסיות לזכרון).

דוגמאות:

```

MOV ESI,EDX
MOV DWORD PTR [ESI],99000
MOV EAX,[BX]

```

### אוגרי הסגמנט כאופרנד

אוגרי הסגמנט (CS,DS,SS,ES) אינם יכולים להיות אופרנדים ברוב פקודות  
המכונה (כמו ADD או INC). אחת הפקודות המעטות שהם כן יכולים להופיע  
הינה פקודת MOV. כל אוגרי סגמנט יכולים להיות אופרנד מקור וכולם חוץ מ-CS  
יכולים להיות אופרנדי יעד. אולם אין תמיכה בהעברת מידע מאוגר סגמנט אחד  
לשני. האופרנד השני שאיננו אוגר סגמנט יכול להיות אוגר כללי 16 ביט או  
זכרון. אין תמיכה בהצבת קבוע לתוך אוגר סגמנט.

דוגמאות:

```

MOV AX,CS
MOV DS,[BX]
MOV [SI],ES
MOV DS,SI

```

### 386 ואילך

ב-386 ואילך יש עוד שני אוגרי סגמנט אפשריים FS ו-GS. אופרנד הזכרון  
יכול להיות היסט 32 ביט (על כך נרחיב בהמשך). מעבר לכך הכללים זהים ל-  
8086.

## XCHG - החלפת ערכי זוג אופרנדים.

פקודה 2 - אופרנדים שבו ערכי שני אופרנדים מתחלפים. פקודה זו יוצאת דופן כפקודת 2 אופרנדים במובן הזה ששני האופרנדים מחליפים ערכים (בדרך כלל רק האופרנד השמאלי מחליף ערך). נוסף לכך האופרנד הימני לא יכול להיות קבוע. כרגיל, אין תמיכה במצב ששני האופרנדים הם התיחסיות לזכרון.

דוגמאות:

XCHG AX,BX

XCHG DX,[BX]

### 386 ואילך

האופרנדים יכולים להיות גם אוגרנים או זכרון 32 ביט (אבל כרגיל לא שניהם זכרון). דוגמאות:

XCHG EAX,EBX

XCHG EDX,[BX]

## העברת אינפורמציה למחסנית

על הפקודות האלו נרחיב בהמשך. בשלב זה נציין רק מבנה הפקודות הבסיסיות:

הפקודה

PUSH Op16

דחיפת אופרנד 16 ביט למחסנית. Op16 יכול להיות כל אחד מאוגרי ה-CPU (AX, BX, ...). למעט IP ו-FLAGS בכלל זה אוגרי הסגמנטים (CS,DS,ES,SS). Op16 יכול להיות גם אופרנד זכרון וברמת שפת האסמבלי גם קבוע אם כי למעשה ב-8086 אין פקודת מכונה כזו אלא שהאסמבלר ממש אותה בעקיפין.

דוגמאות:

PUSH AX

PUSH DS

PUSH Var1

PUSH WORD PTR [BX]

PUSH 12000

הפקודה

POP Op16

פקודה השולפת אופרנד מהמחסנית ומציבה אותו ל-Op16. כאן Op16 יכול להיות אחד מאוגרי ה-CPU למעט IP, FLAGS ו-CS. הוא יכול להיות גם התיחסות לזכרון 16 ביט אבל כמובן שאינו יכול להיות קבוע.

דוגמאות:

POP BX  
POP ES  
POP Var1  
POP WORD PTR [SI]

הפקודה

PUSHF

פקודה ללא אופרנדים המבצע דחיפה של אוגר הדגלים למחסנית.

הפקודה

POPF

פקודה ללא אופרנדים המבצעת שליפה של 16 ביט מהמחסנית והצבתם לתוך אוגר הדגלים.

### 386 ואילך

כאן יש תמיכה גם בביצוע PUSH ו-POP לאוגרים הכלליים והתיחסיות לזכרון 32 ביט, פקודות PUSH ו-POP לאוגרי הסגמנטים הנוספים FS ו-GS, ופקודות PUSHDF ו-POPDF לאוגר הדגלים המורחב EFLAGS. כמו כן ביצוע PUSH לקבוע נתמך כאן ברמת פקודת מכונה (ולא מדומה ע"י האסמבלר כמו ב-8086) בכלל זה קבעים 32 ביט.

דוגמאות:

PUSH EAX  
PUSH DWORD PTR [BX]  
PUSHDF  
POPDF  
PUSH FS  
PUSH 1000000

### פעולות אריטמטיות - לא כולל פקודות מעבד מתמטי

1. חיבור
2. חיסור
3. כפל
4. חילוק
5. השוואה

פקודות חיבור (ADD, ADC) וחסור (SUB, SBB) הם פקודות 2 אופרנדים דומות ל-MOV בכל הקשור למספר האופרנדים שהם יכולים לקבל. INC ו-DEC הם פקודות של 1 אופרנד.

חיבור

	ADD	חיבור
	ADC	חיבור עם carry
INC BX ) תופס בית אחד, לעומת 3	INC	קידום באחד
ש.תופס (ADD BX,1		

למשל חישוב  $AX = AX + BX$

ADD AX,BX

נניח

.DATA

Var1 DW 100  
Var2 DW 130  
Var3 DW ?

למשל חישוב  $Var3 = Var1 + Var2$

MOV AX,Var1  
ADD AX,Var2  
MOV Var3,AX

נניח מצב

Var4 DD 71234  
Var5 DD 45678

נניח שאנחנו רוצים לחשב  $Var4 = Var4 + Var5$  רק באוגרים של ה-8086 (מבלי להשתמש באוגרים 32 ביט של ה-386) אזי הדרך לעשות זאת תהיה

MOV AX,WORD PTR Var5 ;	טען החלק המשמעותי פחות של Var4
ADD WORD PTR Var4,AX ;	סכם החלקים הממעותיים פחות של Var4 ו-Var5
MOV AX,WORD PTR Var5+2 ;	טען את החלק המשמעותי יותר של Var4
ADC WORD PTR Var4+2,AX ;	סכם את החלקים המשמעותיים יותר, תוך התחשבות ב-carry

הערות:

- AX יכול היה להיות מוחלף בכל אוגר כללי 16 ביט אחר (SI, DI, CX, BX) (...)

חישוב  $Var5 = Var4 + Var5$  תוך שימוש באוגרי ה-32 ביט ב-386:

MOV EAX,Var5  
ADD Var4,EAX

הפקודה INC מקדמת אופרנד יחד ב-1. האופרנד יכול להיות אוגר או זכרון, לדוגמא

```
INC AL
INC BX
INC Var1
INC BYTE PTR [SI]
INC WORD PTR [BX]
```

386 ואילך

```
INC ECX
INC Var5
INC DWORD PTR [BX]
```

### חיסור

מתנהל באופן עקרוני כמו חיבור.

SUB	חיסור
SBB	חיסור עם carry (borrow)
DEC	הפחתה באחד

למשל חישוב  $Var3 = Var1 - Var2$

```
MOV AX,Var1
SUB AX,Var2
MOV Var3,AX
```

חישוב  $Var4 = Var4 - Var5$  רק באוגרים של ה-8086 (מבלי להשתמש באוגרים 32 ביט של ה-386) אזי הדרך לעשות זאת תהיה

```
MOV AX,WORD PTR Var5 ; טען החלק המשמעותי פחות של Var4
SUB WORD PTR Var4,AX ; חשב הפרש החלקים המשמעותיים פחות של Var4 ו-Var5
MOV AX,BYTE PTR Var5+2 ; טען את החלק המשמעותי יותר של Var4
SBB WORD PTR Var4+2,AX ; חשב את ההפרש את החלקים המשמעותיים יותר, תוך התחשבות ב-Borrow
```

חישוב  $Var5 = Var4 - Var5$  תוך שימוש באוגרי ה-32 ביט ב-386:

```
MOV EAX,Var4
SUB Var5,EAX
```

הפקודה DEC מקדמת אופרנד יחד ב-1. האופרנד יכול להיות אוגר או זכרון, לדוגמא

```
DEC AL
DEC BX
DEC Var1
DEC BYTE PTR [SI]
DEC WORD PTR [BX]
```

386 ואילך

```
DEC ECX
DEC Var5
DEC DWORD PTR [BX]
```

NEG

היפוך סימן

לדוגמא,

NEG Var1

אם ב-Var1 היה 100 אזי עכשיו יהיה בו -100.

NEG BX

## כפל

MUL סימן כפל מספרים חסרי  
IMUL כפל מתחשב בסימן

כפל וחילוק נעשים תמיד מערב AX, או את DX, AX או (386 ואילך) EDX, EAX.

באופן עקרוני, כאשר מכפילים 2 אופרנדים בגודל n בתים, תוצאת הכפל היא בגודל כפול (2n בתים) כאשר  $n = 1, 2, 4$ .

ב-8086 גורם אחד של הכפל הוא AL או AX, ואילו הגורם השני הוא אופרנד יחיד של פקודת הכפל, שיכול להיות אוגר (בית או 2 בתים) או זכרון (בית או 2 בתים). הגודל של האופרנד קובע את אופי הפעולה שבה מדובר. לדוגמא,

MUL CL או IMUL CX

פירושם

$AX = AL * CL$

MUL BX או IMUL BX

פירושם

$DX:AX = AX * CX$

דוגמאות לכפל עם זכרון

N1 DB ?

N2 DW ?

MUL N1 או IMUL N1

פירושם

$AX = AL * N1$

MUL BYTE PTR [BX] או IMUL BYTE PTR [BX]

פירושם

$AX = AL * [BX]$  בית

MUL WORD PTR [BX] או IMUL WORD PTR [BX]

פירושם

$DX:AX = AX * [BX]$  מילה

קרי: הכפלה של אופרנד של בית אחד פירושו ביצוע של כפל של AL עם האופרנד ושמירת התוצאה בתוך AX.

הכפלה של אופרנד של שני בתים פירושו ביצוע של כפל של AX עם האופרנד ושמירת התוצאה בתוך שני האוגרים AX ו-DX, כאשר AX מקבל את החלק המשמעותי פחות ו-DX מקבל את המשמעותי יותר.

העובדה שהתוצאה מאוכסנת בגודל כפול מהאופרנדים אינו צריך להפתיע לפחות במובן הזה שתוצאת כפל של שני מספרים בגודל מסוים אכן יכולה להיות בגודל שהוא פי שניים מגודל האופרנדים. למשל עבור אופרנדים בני בית אחד, הגודל המירבי של שני האופרנדים (בהנחה שהם מתפרשים כחסרי סימן) הוא 255. תוצאת הכפל המירבית היא איפוא  $255 * 255 = 65025$ , המחייבת יצוג של 16 ביט אבל אין צורך ביתר מכך (במספרים חסרי סימן). במידה ותוצאת הכפל חורג מגודל האופרנדים הדבר משתקף בדגלים CF ו-OF.

## 386 ואילך

כאן יש תמיכה נוספת להכפלה של מספרים 32 באופן דומה לקודמים, למשל

MUL EDX או IMUL EDX

פירושם



EDX:EAX = EAX \* EDX

MUL DWORD PTR [SI] או IMUL DWORD PTR [SI]

פירושם

EDX:EAX = EAX \* [SI] מילה כפולה

### הפקודה IMUL

ב-386 ואילך מבין פקודות הכפל/חילוק יש יוצא דופן, לפקודה IMUL יש גירסת 2 אופרנדים, אבל רק אוגרנים 32 ביט (אי אפשר אופרנדי זכרון). לדוגמא

IMUL ESI,EDI

פירושו

ESI = ESI\*EDI

כנגוד לגרסאות הקודמות של IMUL, הגרסה הזאת של IMUL לא מאפשרת להתמודד עם תוצאת כפלים החורגים מגודל האופרנדים המקוריים.

### חילוק

DIV	חילוק בלי בסימן
IDIV	חילוק מתחשב בסימן

### התמרה מ-byte ל-word

המשך את ביט הסימן ב-AL לאורך AH[0] - AH[7] CBW

המשך את ביט הסימן ב-AX לאורך האוגר DX CWD

במחשב הזה חלוקה של מספרים שלמים במעבד הרגיל נעשה תמיד תוך מערכות של האקומולטור (AX, EAX) ובדרך כלל גם אוגר ה-DATA (DX, EDX) הקובעים את המונה. פקודות החלוקה הן פקודות אופרנד אחד, היכול להיות אוגר או כתובת בזכרון, והאופרנד הזה הוא תמיד המכנה. המונה תמיד גדול פי שניים מהמכנה, והגדלים נקבעים לפי גודל האופרנד. לפיכך אם הפקודה היא

DIV Op8

כאשר Op8 הוא אפרנד 8 ביט, למשל

DIV BL

או

DIV BYTE PTR [BX]

אזי משמעות הפקודה היא ביצוע  $AX / Op8$  כאשר המנה ללא שארית תוצב ב-AL ושארית החלוקה ב-AH. בדוגמא

DIV BL

משמעות הדבר הוא שמתבצע AX / BL ותוצאת החלוקה תוצב ב-AL והשארית תוצב ב-AH.  
למשל בקטע הקוד:

```
MOV AX,1003
MOV BL,4
DIV BL
```

יוצב ל-AL הערך 250 ול-AH יוצב 3.  
הגירסאות של חלוקת מספרים גדולים יותר:

DIV Op16

כאשר Op16 הוא אוגר או זכרון 16 ביט פירושו  $DX:EX / Op16$  ושאריית החלוקה מוצבת לתוך DX.

חשוב לזכור שפקודות החלוקה תמיד מחלקים מספר בגודל כפול מהמחלק ותמיד יש להכין את המספר הזה. לדוגמא הפקודה

DIV BX

מחלק את DX:AX כמספר 32 ביט ב-BX ולא רק את AX כפי שרבים טועים. אם אנחנו רוצים לחלק שני מספרים חסרי סימן 16 ביט, נניח משתנים Var1 ו-Var2 אנחנו צריכים לעשות זאת בצורה הבאה:

```
.DATA
Var1 DW 5000
Var1 DW 1300
```

.....

.CODE

```
MOV AX,Var1
MOV DX,0
DIV Var2
```

לתוך AX יכנס 3 ולתוך DX יכנס 100. שים לב לאיפוס של DX. אם האיפוס הזה לא נעשה ו-DX מכיל משהו הערך שלו יובא בחשבון בחלוקה כחצי משמעותי של המספר המחולק גם אם כותב התוכנית לא מעוניין בזאת. לפיכך בכל מקרה של תכנות חלוקה בין שני מספרים באותו גודל יש להתמיר את המונה למספר בגודל כפול. במקרה של חלוקה של מספרים חסרי סימן ב-DIV פירוש הדבר איפוס החלק העליון של ההמספר המחולק: AH במקרה של חלוקה ב-8 ביט ו-DX במקרה של חלוקה באופרנד 16 ביט. במקרה של מספרים עם סימן פירוש הדבר התמרה של המספר תוך התחשבות בסימן. יש פקודות מיוחדות לכך:

CBW - התמרה של AL ל-AX  
CWD - התמרה של AX ל-DX:AX

אם התוצאה אינה יכולה להכנס כולה ל-AL או AX בשל גודלה, מתרחשת חריגה

(מעין תקלה שמהותה תוסבר בפרק על פסיקות) הנקראת Divide Overflow הגורמת לעצירת התוכנית (זהו תגובה זהה אם מתבצע חלוקה של מספר כלשהוא באפס). למשל בקוד הבא

```
MOV AX,60000
MOV BL,100
DIV BL
```

יגרום ל-Divide Overflow משום שתוצאת החלוקה 600 לא יכולה להיות מוצבת ב-AL שהערך המירבי שהוא יכול להכיל הוא 255.

386 ואילך

הפקודות DIV ו-IDIV מוכללות בצורה דומה ל-MUL כלומר

DIV Op32

IDIV Op32

יחשבו את Op32 / EDX:EAX כמספרים חסרי סימן ועם סימן בהתאמה כאשר Op32 יכול להיות אוגר 32 ביט או אופרנד זכרון 32 ביט. אחרי חלוקה תקינה תוצב המנה ללא שארית ב-EAX ושארית החלוקה ב-EDX. אם לא ניתן לאכסן את התוצאה ב-EAX מבחינת הגודל או שמתבצע ש-Op32 מכיל אפס יתרחש Divide Overflow. בכדי לחלק 2 מספרים 32 ביט יש צורך לאפס את EDX במקרה של DIV ובמקרה של IDIV ישנה הפקודה

התמרה של EAX ל-EDX:EAX - CDQ

ישנה גם הפקודה

התמרה של AX ל-EAX - CWDE

CMP

השוואה

בצע חיסור - אבל תוצאת החיסור אינה נשמרת.

הפקודה משפיעה רק הדגלים הדגלים הארתמטיים, מושג שנרחיב עליו בשלב יותר מאוחר. בשלב זה נומר שהמשמעות של ההשוואה (חיסור) נשמרת אבל האופרנדים שומרים על ערכם, רק התשובה לשאלות אם הם שווים ואם לא מי גדול ממי נשמרים (בין אם מתיחסים למספרים כחסרי סימן או עם סימן) נשמרת. CMP היא פקודה של 2 אופרנדים כמו ADD או SUB. כלומר 2 האופרנדים יכולים להיות צירוף של אוגר/זכרון/קבוע, אוגר/זכרון לפי החוקים הרגילים. למשל:

```
CMP AX,BX
CMP AX,7
CMP AL,[BX]
CMP [SI],BX
CMP BYTE PTR [DI],19
```

386 ואילך

CMP פועל על האוגרים 32 ביט וזכרון או קבועים 32 ביט כמו SUB למשל

CMP EDX,ESI

```
CMP EDI,[BX]
CMP DWORD PTR [EBX],2222222
```

### פקודות בקרה

פקודות שמשנות את הפקודה הבאה לביצוע.

CALL - בקרה לרוטינה - קפיצה עם אכסון ה-IP במחסנית (ואפשר גם ה-CS).

RET - הפוך ל-CALL.

INT - הסתעפות לפסיקת תוכנה.

על אלה נרחיב יותר מאוחר.

### פקודות קפיצה

JMP - קפיצה בילתי מותנית. ניתן להגדיר SHORT ליעד המרוחק עד +127 ... -128 בתים. אין טעם לצין SHORT בקפיצות אחורה, כי אם זה אפשרי אז TURBO ASSEMBLER יעשה זאת אוטומטית.

ניתן לבצע קפיצה רחוקה ליעד בטווח -32768 -32767 בתים - אם התוית נמצאת באותו סגמנט קוד. כמו כן ניתן לכפות קפיצה רחוקה ע"י JMP FAR label גם אם label נמצא קרוב.

ניתן לקפוץ עקיף: JMP AX או JMP [JumpTargetPtr].

פקודת לולאה LOOP: פקודה הגורמת לחיסור CX ולקפיצה לתוית אם CX לא התאפס כתוצאה מההפחתה.

LOOPE/Z - כמו LOOP אלא שסיום הלולאה היא כש- CX שווה 0 או דגל ה-ZF = 1 קודם לכן.

LOOPNE/NZ - כמו LOOPE/Z רק שהתנאי הנוסף הוא  $ZF == 0$ .

JCXZ - קפיצה רק אם  $CX == 0$ .

ב-8086 כל פקודות הקפיצה (למעט JMP) - ליעד בטווח -128 -127 בתים.  
ב-386 ואילך יש גירסאות ליעד בטווח -32768 -32767 בתים.

### פקודות קפיצה מותנות

... JE, JNE, JG, JGE, JC

בדרך כל השימוש שלהם הוא בשילוב עם הפקודה CMP:  
לדוגמא

```
CMP AX,BX
JE label
```

משמעותו "קפוץ רק אם AX שווה ל-BX". בהקשר הספציפי הזה של CMP AX, BX המשמעות של הפקודות הבאות הם:

JE - קפוץ במקרה של  $AX == BX$

JNE - קפוץ במקרה של  $AX != BX$

JG - קפוץ אם תכני  $BX < AX$  כמספרים עם סימן

JGE - קפוץ אם תכני  $BX \leq AX$  כמספרים עם סימן

JLE - קפוץ אם תכני  $BX \geq AX$  כמספרים עם סימן

JL - קפוץ אם תכני  $BX > AX$  כמספרים עם סימן

JA - קפוץ אם תכני  $BX < AX$  כמספרים חסרי סימן

JAE - קפוץ אם תכני  $BX \leq AX$  כמספרים חסרי סימן

JBE - קפוץ אם תכני  $BX \geq AX$  כמספרים חסרי סימן

JB - קפוץ אם תכני  $BX > AX$  כמספרים חסרי סימן

## פעולות ביטיות

פקודות הפועלות על כל ביט של האופרנד או אופרנדים לחד.

פקודות 2 אופרנדים XOR, OR, AND, TEST  
פקודת 1 אופרנד NOT.

כל הפקודות פועלות על אוגרים וזכרון 16, 8 ביט (32 ביט ב-386 ואילך)  
בדומה לפקודות ADD, SUB וכו'.

לדוגמא, הפקודה

AND AL,BL

תבצע Bitwise AND על הביטים שך AL ו-BL. אם לדוגמא התכנים של AL ו-BL  
לפני הפקודה היו:

AL = 0 1 0 0 1 1 0 0

BL = 1 1 0 0 0 1 0 1

לאחר ביצוע הפקודה התוכן של AL יהיה

AL = 0 1 0 0 0 1 0 0

שכן רק בביטים בשלישי והשביעי של שני האופרנדים ישנו אחד.

עם אותם תכנים הפקודה

OR AL,BL

תבצע Bitwise OR על שני האופרנדים כלומר תציב ל-AL את הערך

AL = 1 0 0 0 1 0 0 1

הפקודה

XOR AL,BL

תבצע Bitwise XOR על שני האופרנדים כלומר תציב ל-AL את הערך

AL = 1 1 0 0 1 1 0 1

NOT - תבצע הפוך סיביות לדוגמא

NOT AL

תציב לערך הקודם של

AL = 0 1 0 0 1 1 0 0

את הערך

AL = 1 0 1 1 0 0 1 1

TEST - מבצע AND מבלי לשנות תוכן האופרנדים - רק הדגלים מושפעים.

### הזזה וסיבוב SHIFT, ROTATE

פקודות המזיזות את הביטים ימינה או שמאלה בתוך אופרנד שיכול להיות אוגר או זכרון 8 או 16 ביט (32 ביט ב-386 ואילך).

SHL dest,source - הזזה לוגית

הזז את תוכן dest שמאלה במספר הסיביות המצוין ב-source. הביט המשמעותי ביותר נכנס ל-carry ומשם "הולך לאבוד". לתוך הביטים הנמוכים נכנס בכל מקרה 0.

ניתן להזיז שמאלה במספר קבוע כמו:  
SHL DL,1 - הזזה רק באחד.

CF	DL
1	1 0 0 0 0 0 0 1

עובר ל-

CF	DL
1	0 0 0 0 0 0 1 0

ניתן להזיז לפי ערך טעון ב-CL למשל:

```
MOV CX,4  
SHL DX,CL
```

- SHR dest,source

כמו SHL אבל הזזה ימינה במקום שמאלה.  
הביטים הנמוכים נאבדים, העליונים מתאפסים.

SHR DL,1 - הזזה רק באחד.

CF	DL
1	1 0 0 0 0 0 0 1

עובר ל-

CF	DL
1	0 1 0 0 0 0 0 0

- SAL dest,source

זזה ל-SHL.

הזזה אריטמטית

- SAR dest,source

דומה ל-SHR אך משמשר סימן. הביט המשמעותי ביותר הוא הערך המוזז לתוך הביטים העליונים, במקום פשוט 0 ב-SHL.

SAR DL,1 - הזזה רק באחד.

CF	DL
0	1 0 0 0 0 0 0 1

עובר ל-

אילו בביט הימני היה 0 - רק ה-CF היה משתנה ל-0.

CF	DL
1	1 1 0 0 0 0 0 0



#### 4 פעולות סיבוביות.

ROR - כמו SHR אלא שהביט הפחות משמעותי עובר לתוך הביט המשמעותי ביותר וגם לתוך ה-CF.

ROR DL,1 - הזזה רק באחד.

CF	DL
0	1 0 0 0 0 0 0 1

עובר ל-

CF	DL
1	1 1 0 0 0 0 0 0

ROL - כמו ROR אלא שהכוון הוא שמאלה.

RCR - כמו ROR אלא שה-CF הוא חלק מהאופרנד. הביט הפחות משמעותי עובר לתוך ה-CF וערך ה-CF עובר לתוך הביט המשמעותי ביותר.

RCR DL,1 - הזזה רק באחד.

CF	DL
0	1 0 0 0 0 0 0 1

עובר ל-

CF	DL
1	0 1 0 0 0 0 0 0

RCL - כמו RCR אלא שהכוון הוא שמאלה.

הערה:

תחת ה-8086 אם נכתבה פקודה נוסף

SHL AX,3

האסמבלר יפרוש את הפקודה SHL AX,1 שלוש פעמים. כנ"ל לפקודות הסיבוביות האחרות. כלומר יש כביכול פקודה שבו אופרנד המקור הוא קבוע אבל למעשה זו לא פקודת מכונה.

#### 386 ואילך

כאן יש תמיכה של פקודות סיבוביות עם אופרנד מקור קבוע ברמה של פקודת מכונה. כמו כן הפקודות הסיבוביות יכולות להיות על אוגרים וזכרון 32 ביט.

## פעולות מחרוזות

פקודות או פעולות מחרוזות הם למעשה מימוש מהיר של פעולות קריאה, השמה והשוואה למעשה על מערכים של מספרים בגודל 1,2 בתים (4 בתים ב-386 ואילך).

המאפין של כל הפקודות הללו היא שצריך לאתחל את הפיונטרים DS:SI או ES:DI או שניהם לכתובת של מערך (תחילתו או סופו). כל ביצוע של כל אחד מהפקודות הללו, לצד פקודת ההשמה/השוואה, מקדם או מפחית באופן אוטומטי את אוגר ההיסט (SI או DI). ההפחתה / קידום הוא ביחידות 1 או 2 (4 ב-386 אילך).

החיבור/חיסור נקבע ע"י דגל ה-DF שערכו ניתן לקבוע ע"י פקודות STD, CLD.

CLD מציב 0 ל-DF.

STD מציב 1 ל-DF.

במידה ו-DF שווה ל-0 מתבצע קידום אוטומטי.  
במידה ו-DF שווה ל-1 מתבצע הפחתה אוטומטית.

$$\begin{array}{c} \text{B} \\ \swarrow \\ \text{LODS} \\ \searrow \\ \text{W} \end{array} - \text{טעינת בית או מילה מהזכרון לזיכרון AX/AL}.$$

LODSB - טעינת בית ממוען ע"י DS:SI ל-AL וקידום או הפחתה ב-1 של SI.

LODSW - טעינת מילה ממוענת ע"י DS:SI ל-AX וקידום או הפחתה ב-2 של SI.  
החיבור/חיסור נקבע ע"י ה-DF שערכו ניתן ע"י פקודות STD, CLD.

לדוגמא

Word\_Arr DW 2,4,6  
....

CLD  
MOV SI,OFFSET Word\_Arr+2  
LODSW

יטען את המילה השניה במערך Word\_Arr לתוך AX (AX = 4).

כמו כן  $SI = SI - 2$ .

על פי רוב זה יהיה בתוך חוג המצע פעולה בתוך מערך דרך AX.

$$\begin{array}{c} \text{B} \\ \swarrow \\ \text{STOS} \\ \searrow \\ \text{W} \end{array} - \text{טעינת בית או מילה מצובר AX/AL לזכרון}.$$

STOSB - אחסון בית ב-AL לכתובת ממוענת ע"י ES:DI וקידום או הפחתה ב-1.

של DI.

STOSW - אחסון מילה ב-AX לכתובת ממוענת ע"י ES:DI וקידום או הפחתה ב-  
DI של 2.

לדוגמא

Word\_Arr DW 2,4,6

....

CLD

MOV AX,8

MOV DI,OFFSET Word\_Arr+2

STOSW

ישנה את המילה השנייה ב-Word\_Arr ל-8.

## אופציה REP

REP - גורם לפקודת מחזורת לחזור על עצמה כמספר הפעמים שהוא הערך של CX.  
CX מופחת ב-1 בכל ביציע - כמו ב-LOOP.

שימוש ברישא REP לפקודת STOSB או STOSW יגרום לחזרה על הפקודה CX פעמים (שבסופה CX יכול את המספר אפס). זו הדוגמה הראשונה לאופצית REP שלמעשה מהווה מימוש חסכוני של לולאה פשוטה.

לדוגמא, נניח שיש לנו בשטח המידע הגדרה

W\_array DW 1,2,3,4,5,6,7,8

ניתן להציב את הערך 1000 לכל איברי המערך בדרך הבאה:

```
MOV DI,OFFSET W_array
MOV BX,SEG W_array
MOV CX,8
MOV AX,1000
MOV ES,BX
CLD
REP STOSW
```

דוגמא: פרוצדורת העתקת מחזורות נוסח שפת C.

(כלומר תו אחרון אפס)

בהנחה ש-DS:SI כפרימטרים כמחזורות מקור,  
ו-ES:DI מועברים כפרימטרים כמחזורות יעד.

CopyString	PROC FAR	
	CLD	
CopyStringLoop:		
	LODSB	קרא מהראשון
	STOSB	כתוב לשני
	CMP AL,0	
	JNZ CopyStringLoop	בדוק אפס
	RET	
CopyString	ENDP	

MOVS - מעין שילוב של LODS ו-STOS (אבל בלי לערב את AL/AX). קריאת בית/מילה מ-DS:SI והעתקתו ל-ES:DI.  
מקדמת/מפחיתה את SI ו-DI בהתאם לדגל הכיוון והוריאנט של הפקודה (B/W).  
אורך הפקודה בית אחד.

MOVS - טעינת בית או מילה מצובר AX/AL לזכרון. B  
/  
W

MOVSB - העבר בית במהכתובת ממוענת ע"י DS:SI לכתובת הממוענת ע"י ES:DI וקידום או הפחתה ב-1 של DI ו-SI.

MOVSW - העבר בית במהכתובת ממוענת ע"י DS:SI לכתובת הממוענת ע"י ES:DI וקידום או הפחתה ב-2 של DI ו-SI.

#### אופצית REP

בהנחה ש-DS:SI מצביע למערך בתים בגודל 10 שאותו רוצים להעתיק למערך שכתובתו ב-ES:DI, ניתן לבצע:

```
MOV CX,10
CLD
CopyLoop:
MOVSB
LOOP CopyLoop
```

אפשרות פשוטה יותר - בעזרת ה-prefix REP ואז מקבלים אותו אפקט ע"י הפקודה

```
MOV CX,10
CLD
REP MOVSB
```

## פקודות SCAS, CMPS

SCAS - בדיקת התאמה/אי התאמה של בית/מילה.  
B  
W

השוואת בית/מילה בצובר AX/AL לתוכן כתובת זכרון ES:DI וקידום/הפחתה של DI.

קיימת אפשרות קידום ע"י REPE או REPNE.

REPE או REPZ - הקידום הוא כל עוד יש שוויון.

REPNE או REPZ - הקידום הוא כל עוד יש אי שוויון.

מאפשר לממש רעיונות כמו חיפוש תו מסוים.

CMPS - בדיקת התאמה/אי התאמה של שתי מחרוזות בזכרון.  
B  
W

שתי המחרוזות נמצאות בכתובות DS:SI ו-ES:DI.  
יתבצע קידום/הפחתה של SI ו-DI.

קיימת אפשרות קידום ע"י REPE או REPNE.

מאפשר לממש רעיונות כמו השוואת מחרוזות או מציאת תו לא שווה ראשון.

386 ואילך

ישנם פקודות

LODS

STOS

MOVSD

SCAS

CMPS

עם מבנה לוגי זהה לפקודות הקודמות של ה-8086 אך הפעולה היא בנפח 4 בתים ומוצבעת ע"י האוגרים ESI ו-EDI לפי המקרה. גירסאות ה-REP שך הפקודות הללו חוזרות על עצמן לפי התוכן של ECX.

לפיכך:

LODS - טעינה מילה כפולה ב-EAX מלכתובת ממוענת ע"י DS:ESI וקידום או הפחתה ב-4 של ESI.

STOSD - אחסון מילה כפולה מ-EAX לכתובת ממוענת ע"י ES:EDI וקידום או הפחתה ב-4 של EDI.

MOVSD - העבר מילה כפולה במהכתובת ממוענת ע"י DS:ESI לכתובת הממוענת ע"י ES:EDI וקידום או הפחתה ב-4 של EDI ו-ESI.

SCASD - השוואת מילה כפולה בצובר EAX לתוכן כתובת זכרון ES:EDI וקידום/הפחתה של EDI ב-4.

CMPSD - בדיקת התאמה/אי התאמה של שתי מילים כפולות בזכרון ביעדים DS:[ESI] ו-ES:[EDI] וקידום אוטמטי של ESI ו-EDI ב-4.

גורסאות ה-REP של הפקודות MOVSD, STOSD, LODSD ו-REPNE, REPE עבור SCASD ו-CMPSD - משמעותם חזור על הפקודה תוכן ECX פעמים.