

Microprocessori x86-16



Segmenti	2941
Registri	2943
Trasferimento di dati tra due segmenti differenti	2947
Riferimenti a indirizzi di memoria con i registri	2948
Convenzioni di chiamata	2950
Sintesi delle istruzioni x86-16	2951
Sostituzione delle istruzioni per i186	2998
Riferimenti	3000

ADC 2970 ADD 2970 AH 2943 AL 2943 AND 2973 AX 2943 BH
2943 BL 2943 BP 2943 BX 2943 CALL 2977 CALL FAR 2977
CBW 2952 CH 2943 CL 2943 CLC 2986 CLD 2986 CLI 2983 CMC
2986 CMP 2986 CMPSB 2964 CMPSW 2964 CWD 2952 CX 2943
DEC 2970 DH 2943 DI 2943 DIV 2970 DL 2943 DX 2943 ENTER
2977 FLAGS 2943 HLT 2983 IDIV 2970 IMUL 2970 IN 2997
2997 INC 2970 INT 2983 INTO 2983 IP 2943 IRET 2983 JA
2988 JAE 2988 JB 2988 JBE 2988 JC 2988 JCXZ 2988 JE 2988
JG 2988 JGE 2988 JL 2988 JLE 2988 JMP 2988 JMP FAR 2988
JNA 2988 JNAE 2988 JNB 2988 JNBE 2988 JNC 2988 JNE 2988
JNG 2988 JNGE 2988 JNL 2988 JNO 2988 JNP 2988 JNS 2988
JNZ 2988 JO 2988 JP 2988 JPE 2988 JPO 2988 JS 2988 JZ
2988 LAHF 2952 LDS 2952 LEA 2952 LEAVE 2977 LES 2952
LODSB 2957 LODSW 2957 LOOP 2995 LOOPE 2995 LOOPNE
2995 LOOPNZ 2995 LOOPZ 2995 MOV 2952 MOVSB 2957 MOVSW
2957 MUL 2970 NEG 2970 NOP 2952 NOT 2973 OR 2973 OUT 2997

2997 POP 2977 POPA 2977 POPF 2977 PUSH 2977 PUSHA 2977
PUSHF 2977 RCL 2974 RCR 2974 REP 2957 REPE 2964 REPNE
2964 REPNZ 2964 REPZ 2964 RET 2977 RETF 2977 RET FAR
2977 ROL 2974 ROR 2974 SAHF 2952 SAL 2974 SAR 2974 SBB
2970 SCASB 2964 SCASW 2964 SHL 2974 SHR 2974 SI 2943 SP
2943 STC 2986 2986 STI 2983 STOSB 2957 STOSW 2957 SUB
2970 TEST 2986 XCHG 2952 XLATB 2957 XOR 2973

I microprocessori x86-16 sono sostanzialmente costituiti dal 8086 e dal 8088, con la caratteristica di gestire registri a 16 bit e di poter indirizzare complessivamente fino a 1024 Kibyte, suddividendo però la memoria in segmenti da 64 Kibyte. Questa famiglia ha il limite di disporre di pochi registri per usi generali, spesso vincolati a un ruolo preciso, nell'ambito di certe istruzioni.

Dal momento che esiste una grande quantità di modelli di microprocessori compatibili con la vecchia famiglia a 16 bit e dato che sono disponibili simulatori ed emulatori, può essere ancora interessante lo studio della programmazione a 16 bit, riferita al modello x86-16, se non si devono affrontare problematiche relative alla protezione della memoria e a gestioni sofisticate della stessa.

Questo e gli altri capitoli dedicati alla programmazione con i microprocessori x86-16 e l'architettura dell'elaboratore IBM PC dei primi anni 1980, si limitano ad affrontare le questioni che consentono di lavorare con i registri di segmento posti tutti allo stesso valore (salva la possibilità di travasare dei dati da una parte della memoria all'altra). Molte questioni importanti non vengono affrontate e si rimanda ai riferimenti posti alla fine dei capitoli, per gli approfondimenti eventuali, oltre che al capitolo 64, in cui si fa riferimento ai microprocessori x86-32.

Segmenti

Prima di considerare i registri di un microprocessore x86-16, è importante comprendere il concetto di *segmento*, utilizzato in questo contesto. «

Dal momento che i registri sono a 16 bit, con questi si possono rappresentare valori senza segno da zero a 65535; pertanto, dato che la memoria è organizzata in byte, con un registro si può scandire soltanto un intervallo di 64 Kibyte. Per poter scandire lo spazio di 1024 Kibyte, occorrono due registri, in modo da comporre assieme un indirizzo da 20 bit.

Per indirizzare la memoria, a qualunque titolo, nei microprocessori x86-16 è necessario un *registro di segmento* e un altro valore che esprima lo scostamento dall'inizio del segmento a cui il contesto si riferisce.

I segmenti possono collocarsi in memoria con una certa libertà, pertanto possono sovrapporsi, parzialmente o completamente. In pratica la memoria viene suddivisa idealmente in *paragrafi* (o *click*) da 16 byte ciascuno e i segmenti possono iniziare soltanto all'inizio di un paragrafo. Per garantire che ciò avvenga in questo modo, i registri che sono dedicati a rappresentare l'inizio di un segmento, riportano il numero del paragrafo, ovvero l'indirizzo assoluto di memoria diviso per 16. Questa divisione si ottiene con un semplice scorrimento a destra di quattro bit; pertanto, per ritrovare il valore originale è sufficiente fare lo scorrimento opposto, verso sinistra. Per esempio, il valore $159D_{16}$ contenuto in un registro di segmento, individua in realtà l'indirizzo $159D0_{16}$, pari a 88528_{10} .

Come accennato, per individuare una certa posizione in memoria si

usa sempre un registro di segmento e un altro valore che rappresenta lo scostamento a partire dall'inizio del segmento a cui si riferisce il contesto. Per esempio, se il registro di segmento contiene il valore $159D_{16}$ e si specifica lo scostamento $FFFE_{16}$, si sta in pratica facendo riferimento alla posizione di memoria $159D0_{16}+FFFE_{16}$, pari a $259CE_{16}$, ovvero 154062_{10} .

Stante questa organizzazione, per indicare in un documento un certo indirizzo di memoria, si può usare la definizione di «indirizzo efficace» e si può scrivere un solo numero, come per esempio $159DF_{16}$.

Riquadro u139.1. Valori affiancati e divisi dal simbolo ':':

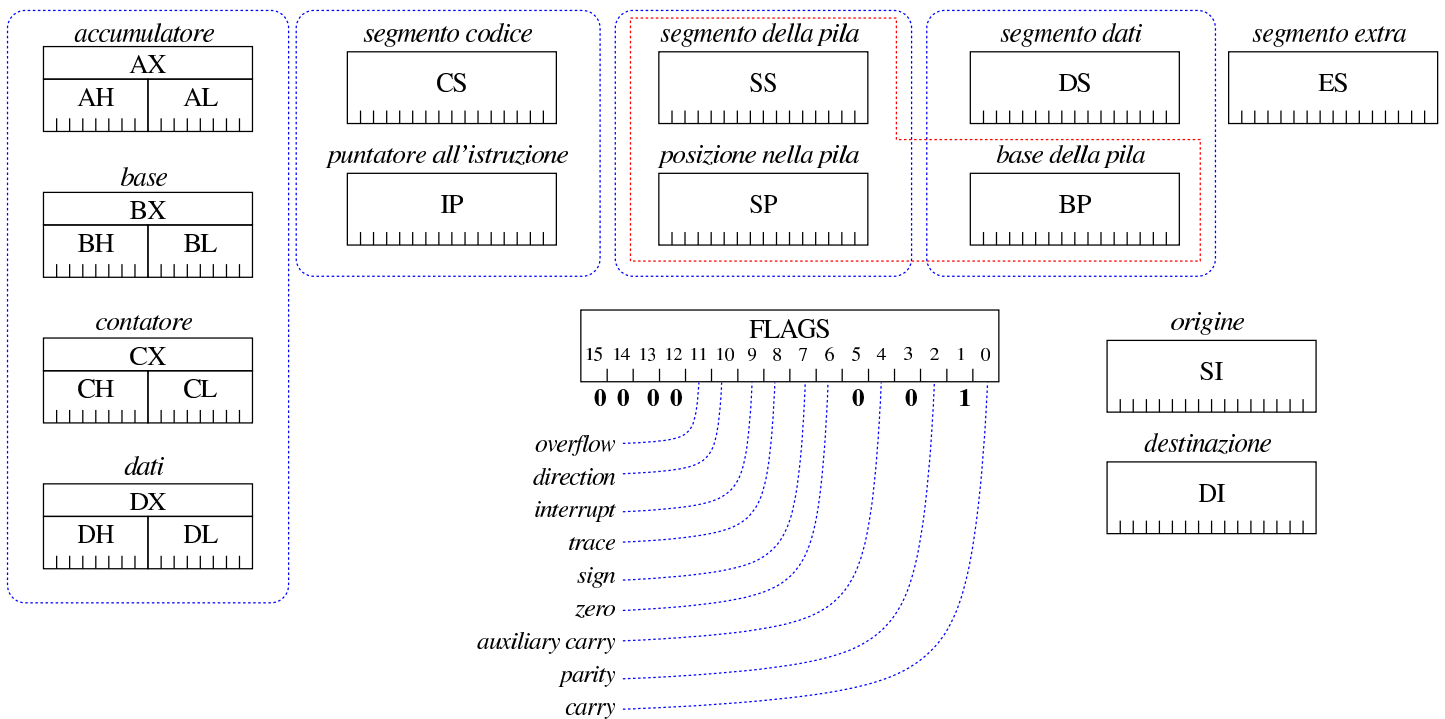
Nella programmazione a 16 bit, con i microprocessori della famiglia x86, per affiancare due valori a 16 bit si usa normalmente il segno di due punti, come per esempio $DX:AX$ o $159D_{16}:FFFE_{16}$.

In generale, questa rappresentazione indica soltanto che si vuole fare riferimento a un numero a 32 bit, formato dall'unione delle due parti indicate, ma il significato che questo numero deve avere va interpretato in base al contesto. Per esempio, $DX:AX$ potrebbe essere il risultato di una moltiplicazione, da prendere numericamente tale e quale, nel senso che il registro DX rappresenta i 16 bit più significativi; ma in un altro contesto, $DS:SI$ può fare riferimento a un indirizzo che si interpreta come $DS \cdot 16 + SI$. Nello stesso modo, il numero rappresentato come $1000_{16}:59DF_{16}$, potrebbe indicare precisamente il valore $100059DF_{16}$, oppure, se si tratta di un indirizzo, composto da segmento e scostamento, andrebbe inteso come $159DF_{16}$.

Registri

I registri dei microprocessori x86-16 sono schematizzati dalla figura successiva. I registri per uso generale, denominati **AX**, **BX**, **CX** e **DX**, possono essere utilizzati nella loro interezza o divisi in byte; per esempio si può intervenire nel byte meno significativo di **AX** con il nome **AL** (*low*) e si può accedere al byte più significativo con il nome **AH** (*high*).

Figura u139.2. I registri dei microprocessori x86-16.



I registri di segmento sono: **CS**, **DS**, **SS** e **ES**. Il segmento individuato dal registro **CS** (*code segment*) è quello in cui si svolge il codice in corso di esecuzione, e il puntatore all'istruzione da eseguire, nell'ambito del segmento codice, è contenuta nel registro **IP** (*instruction pointer*, ma noto anche come *program counter* e indicato a volte con la sigla «PC»). Il segmento individuato dal registro **SS** (*stack segment*) è quello in cui si trova la pila dei dati, ovvero quella struttura che consente il trasferimento delle variabili alle

funzioni o la creazione di variabili locali. L'indice della pila è costituito dal registro **SP** (*stack pointer*) e l'indirizzo della base della pila, nell'ambito della funzione in corso di esecuzione, viene annotato convenzionalmente nel registro **BP** (*base pointer*). Il segmento individuato dal registro **DS** (*data segment*) è quello in cui si trovano i dati correnti, mentre il segmento del registro **ES** (*extra segment*) riguarda un'area dati alternativa, utile soprattutto quando si vogliono fare dei trasferimenti di dati tra segmenti differenti.

Convenzionalmente è stato adottato il registro **BP** per annotare il riferimento all'inizio della pila di una funzione, per poter accedere agli argomenti attuali o alle variabili locali con un riferimento relativo a tale puntatore. Tuttavia, va osservato che il segmento a cui si riferisce il registro **BP** è quello dei dati, ovvero **DS**, per cui, quando si utilizza **BP** per accedere al contenuto della pila, è indispensabile che **DS** sia uguale a **SS**.

Il registro **FLAGS** raccoglie gli indicatori disponibili, come descritto nella tabella successiva. In alcuni documenti, tale registro è chiamato *program status word* e abbreviato come «PSW».

Tabella u139.3. Gli indicatori principali contenuti nel registro **FLAGS**.

Indicatore (<i>flag</i>)	Bit	Descrizione
C <i>carry</i>	0	È l'indicatore del riporto per le operazioni con valori senza segno. In particolare si attiva dopo una somma che genera un riporto e dopo una sottrazione che richiede il prestito di una cifra (in tal caso si chiama anche <i>borrow</i>).
1	1	Riservato.
P <i>parity</i>	2	Si attiva quando l'ultima operazione produce un risultato i cui otto bit meno significativi contengono una quantità pari di cifre a uno.
0	3	Riservato.
A <i>auxiliary carry</i>	4	È un tipo di riporto ausiliario.
0	5	Riservato.
Z <i>zero</i>	6	Viene impostato dopo un'operazione che dà come risultato il valore zero.
S <i>sign</i>	7	Riproduce il bit più significativo di un valore, dopo un'operazione. Se il valore è da intendersi con segno, l'indicatore serve a riprodurre il segno stesso.
T <i>trace</i>	8	Se è attivo, fa in modo che il microprocessore possa funzionare un passo alla volta.
I <i>interrupt</i>	9	Se è attivo, le interruzioni hardware sono abilitate, diversamente risultano bloccate.

Indicatore (<i>flag</i>)	Bit	Descrizione
D <i>direction</i>	10	Si usa per automatizzare le operazioni relative alle stringhe. Se è a zero, indica che la scansione della memoria deve procedere incrementando gli indici; se invece è pari a uno, la scansione deve proseguire decrementando gli indici.
O <i>overflow</i>	11	È l'indicatore di traboccamento per le operazioni che riguardano valori con segno.
0	12	Riservato.
0	13	Riservato.
0	14	Riservato.
0	15	Riservato.

I registri che sono definiti «per usi generali», hanno comunque un ruolo predominante. Tra questi si includono anche **SI** e **DI**:

Registro	Definizione	Scopo prevalente
AX	accumulatore	Usato soprattutto nei calcoli e per l'input e output. Nelle convenzioni di chiamata comuni, si usa AX per restituire un valore attraverso una funzione.
BX	base	Viene usato particolarmente come indice da sommare ad altri, per individuare una posizione in memoria.
CX	contatore	Usato come contatore nei cicli.

Registro	Definizione	Scopo prevalente
<i>DX</i>	dati	Si affianca a <i>AX</i> , soprattutto nelle divisioni e moltiplicazioni.
<i>SI</i>	<i>source index</i>	Usato prevalentemente come indice dell'origine, nell'ambito di un segmento dati (<i>DS</i> o <i>ES</i>).
<i>DI</i>	<i>destination index</i>	Usato prevalentemente come indice della destinazione, nell'ambito di un segmento dati (<i>DS</i> o <i>ES</i>).

Trasferimento di dati tra due segmenti differenti

Il trasferimento di dati tra segmenti di memoria differenti richiede l'uso di istruzioni apposite, con cui il registro ***DS*** individua il segmento di origine e ***ES*** quello di destinazione. Viene mostrato un esempio, con una porzione di codice, che ha lo scopo di copiare un intero segmento, dall'indirizzo efficace 10000_{16} , a $1FFFF_{16}$ incluso, a partire dall'indirizzo 30000_{16} , fino a $3FFFF_{16}$. La notazione è quella «Intel».

```

cld          ; Azzera l'indicatore di direzione.
mov  ax, 3000h ; Assegna a ES il segmento di destinazione,
mov  es, ax   ; attraverso AX.
mov  ax, 1000h ; Assegna a DS il segmento di origine,
mov  ds, ax   ; attraverso AX.
mov  cx, 8000h ; Imposta il contatore a 32768.
mov  si, 0h   ; Indice iniziale nel segmento di origine.
mov  di, 0h   ; Indice iniziale nel segmento di
                ; destinazione.
rep          ; Ripete l'istruzione successiva finché
                ; CX != 0; riducendo CX di una unità a ogni
                ; ciclo.
movsw      ; Copia 16 bit da DS:SI a ES:DI,
                ; incrementando di due unità sia SI, sia DI
                ; (in base all'indicatore di direzione).

```

Va osservato che **CX** riceve inizialmente un valore pari a metà della dimensione di un segmento, perché la copia avviene a coppie di byte, ovvero a interi di 16 bit. Si può notare anche che i registri di segmento coinvolti ricevono il valore attraverso la mediazione di **AX**, perché non gli si può assegnare direttamente un valore immediato.

Riferimenti a indirizzi di memoria con i registri

«

Per indicare un indirizzo di memoria, generalmente si può utilizzare una costante numerica pura e semplice, ovvero un valore immediato, ma spesso è possibile combinare il valore di uno o più registri. Nella notazione Intel, per specificare che il risultato di un'espressione rappresenta un indirizzo di memoria, la si racchiude tra parentesi quadre. Per esempio, **'-2 [DX+SI]'** fa riferimento all'indirizzo di memoria efficace che si ottiene come $DS \cdot 16 + DX + SI - 2$ (**DS** partecipa in quanto si fa riferimento a un segmento e può trattarsi solo

di quello dei dati). Le combinazioni ammissibili sono rappresentate dal modello seguente, tenendo conto che qui le parentesi quadre indicano un blocco opzionale:

$$[costante] + [BX | BP] + [SI | DI]$$

Lo specchio successivo riepiloga tutte le combinazioni ammissibili, dove la sigla *imm* rappresenta un valore immediato (una costante numerica letterale) che può essere sia positivo, sia negativo:

Notazione	Indirizzo efficace corrispondente	Notazione	Indirizzo efficace corrispondente
[SI]	$DS \cdot 16 + SI$	<i>imm</i> [SI]	$DS \cdot 16 + SI + imm$
[DI]	$DS \cdot 16 + DI$	<i>imm</i> [DI]	$DS \cdot 16 + DI + imm$
[BP]	$DS \cdot 16 + BP$	<i>imm</i> [BP]	$DS \cdot 16 + BP + imm$
[BX]	$DS \cdot 16 + BX$	<i>imm</i> [BX]	$DS \cdot 16 + BX + imm$
[BX+SI]	$DS \cdot 16 + BX + SI$	<i>imm</i> [BX+SI]	$DS \cdot 16 + BX + SI + imm$
[BX+DI]	$DS \cdot 16 + BX + DI$	<i>imm</i> [BX+DI]	$DS \cdot 16 + BX + DI + imm$
[BP+SI]	$DS \cdot 16 + BP + SI$	<i>imm</i> [BP+SI]	$DS \cdot 16 + BP + SI + imm$
[BP+DI]	$DS \cdot 16 + BP + DI$	<i>imm</i> [BP+DI]	$DS \cdot 16 + BP + DI + imm$

Si osservi che la costante letterale che precede il gruppo tra parentesi quadre può essere sostituita da un nome simbolico, con il quale si indica una variabile in memoria (preferibilmente un array). In tal modo, la notazione richiama quella degli array, come si fa con il

linguaggio C. Per esempio, ' $x[SI]$ ', individua così il byte *SI*-esimo a partire dall'indirizzo a cui si riferisce x .

Convenzioni di chiamata

«

Le convenzioni di chiamata adottate per i microprocessori x86-16 sono le stesse di quelle usate per x86-32:

- si inseriscono nella pila dei dati gli argomenti della chiamata, in ordine inverso, in modo che l'ultimo inserimento sia quello del primo parametro della funzione;

`push ...`

- si esegue la chiamata;

`call ...`

- all'interno della funzione si salva il valore di *BP* nella pila, si assegna a *BP* l'indice attuale della pila (in modo da poter usare *BP* come riferimento per raggiungere nella pila gli argomenti della chiamata e le variabili locali) e si allocano nella stessa le variabili locali (variabili automatiche);

`enter ...`

- si salvano nella pila i registri che la funzione va a modificare, quindi si procede con il lavoro della funzione;

`pusha`

- il primo argomento della chiamata si raggiunge con ' $+4[BP]$ ', il secondo con ' $+6[BP]$ ',... la prima variabile locale si raggiunge con ' $-2[BP]$ ', la seconda con ' $-4[BP]$ ',...

Al termine della funzione si fa in modo di ripristinare la situazione precedente alla chiamata, restituendo eventualmente un valore attraverso il registro **AX** o eventualmente la coppia **DX:AX**;

- vengono ripristinati i registri salvati all'inizio della funzione;

```
popa
```

- se la funzione deve restituire un valore viene, questo viene assegnato a **AX**, oppure **DX:AX** (se questo valore è da 32 bit);

```
mov ax, -m [bp]
```

```
mov dx, -n [bp]
```

- viene ridotta la pila riportandone l'indice al valore di **BP** e recuperando il valore precedente di **BP**;

```
leave
```

- si ritorna all'indirizzo successivo alla chiamata;

```
ret
```

- si espellono gli argomenti della chiamata.

```
pop ...
```

Sintesi delle istruzioni x86-16

Nelle tabelle successive vengono annotate le istruzioni che possono essere utilizzate con i microprocessori x86-16, raggruppate secondo il contesto a cui appartengono. Sono però escluse le istruzioni '**AAx**' e '**DAx**', relative alla gestione dei numeri in formato BCD (*Binary coded decimal*).

L'ordine in cui sono specificati gli operandi è quello «Intel», ovvero appare prima la destinazione e poi l'origine. Le sigle usate per defi-

nire i tipi di operandi sono: *reg* per «registro»; *mem* per «memoria»; *imm* per «immediato» (costante numerica).

Quando appare la pseudocodifica che deve spiegare l'effetto di un'istruzione, i riferimenti agli indirizzi in memoria vengono fatti in modo inusuale. Per esempio, $(DS \cdot 16 + SI)$ indica un indirizzo in memoria, individuato dal registro *SI* che si riferisce al segmento annotato in *DS*. In modo analogo, $*(DS \cdot 16 + SI)$ individua il contenuto della memoria al tale indirizzo, mentre *&nome* rappresenta l'indirizzo in memoria del simbolo *nome*.

Nella colonna degli indicatori appare: il simbolo «#» per annotare che l'indicatore relativo può essere modificato dall'istruzione; il simbolo «t» per annotare che lo stato precedente dell'indicatore viene considerato dall'istruzione; zero o uno se l'indicatore viene impostato in un certo modo; il simbolo «?» se l'effetto dell'istruzione sull'indicatore è indefinito.

Tabella u139.16. Assegnamenti, scambi, conversioni e istruzione nulla.

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
NOP		<i>not operate</i> Istruzione nulla.	cpazstido

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
MOV	<i>reg, reg</i> <i>reg, mem</i> <i>reg, imm</i> <i>mem, reg</i> <i>mem, imm</i>	<i>move</i> Copia il valore dell'origine nella destinazione. Consente la copia da e verso i registri di segmento, ma per assegnare un valore a un registro di segmento occorre eseguire un passaggio intermedio attraverso un registro per usi generali. Origine e destinazione devono avere la stessa quantità di bit. <i>dst := org</i>	cpazstido
LEA	<i>reg, mem</i>	<i>load effective address</i> Mette nel registro l'indirizzo della memoria, inteso come scostamento dall'inizio del segmento dati. <i>dst := &org</i>	cpazstido

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
LDS	<i>reg, mem</i>	<p><i>load pointer using DS</i> Carica dalla memoria un valore a 32 bit, diviso in due blocchi da 16 bit, mettendo il primo blocco nel registro indicato e mettendo il secondo nel registro <i>DS</i> (segmento dati).</p> <p><i>DS:dst := org</i></p>	<p>cpazstido</p>
LES	<i>reg, mem</i>	<p><i>load pointer using ES</i> Carica dalla memoria un valore a 32 bit, diviso in due blocchi da 16 bit, mettendo il primo blocco nel registro indicato e mettendo il secondo nel registro <i>ES</i>.</p> <p><i>ES:dst := org</i></p>	<p>cpazstido</p>
XCHG	<i>reg, reg</i> <i>reg, mem</i> <i>mem, reg</i>	<p><i>exchange data</i> Scambia i valori.</p> <p><i>dst ::=: org</i></p>	<p>cpazstido</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
CBW		<p><i>convert byte to word</i></p> <p>Converte un intero con segno, della dimensione di 8 bit, contenuto in AL, in modo da occupare tutto AX (da 8 bit a 16 bit). L'espansione tiene conto del segno.</p> <p>AX := AL</p>	<p>cpazstido</p>
CWD		<p><i>convert word to double word</i></p> <p>Converte un intero con segno, della dimensione di 16 bit, contenuto in AX, in modo da estendersi anche in DX, tenendo conto del segno.</p> <p>IF AX >= 0</p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">DX := 0</p> <p>ELSE</p> <p style="padding-left: 40px;">DX := FFFF₁₆</p>	<p>cpazstido</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
LAHF		<p><i>load flags into AH</i></p> <p>Carica i primi otto indicatori in <i>AH</i>, escludendo quelli riservati.</p> <p>$AH_{bit0} := c$</p> <p>$AH_{bit1} := 1$</p> <p>$AH_{bit2} := p$</p> <p>$AH_{bit3} := 0$</p> <p>$AH_{bit4} := a$</p> <p>$AH_{bit5} := 0$</p> <p>$AH_{bit6} := z$</p> <p>$AH_{bit7} := s$</p>	<p>cpazstido</p> <p>#####</p>
SAHF		<p><i>store AH into flags</i></p> <p>Modifica il valore dei primi otto indicatori, esclusi i bit 1, 3 e 5 (il secondo, il quarto e il sesto, che sono riservati e a loro non si attribuisce un significato particolare), scrivendoci sopra il contenuto di <i>AH</i>.</p> <p>$c := AH_{bit0}$</p> <p>$p := AH_{bit2}$</p> <p>$a := AH_{bit4}$</p> <p>$z := AH_{bit6}$</p> <p>$s := AH_{bit7}$</p>	<p>cpazstido</p> <p>#####</p>

Tabella u139.17. Movimento di dati.

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
LODSB		<p><i>load string byte</i></p> <p>Dall'indirizzo a cui punta la coppia <i>DS:SI</i> ($DS \cdot 16 + SI$), viene letto un byte e copiato in <i>AL</i>. Se l'indicatore di direzione è pari a zero, <i>SI</i> viene incrementato di una unità, altrimenti viene decrementato di una unità.</p> <p><i>AL := *(DS · 16 + SI)</i></p> <p>IF <i>d == 0</i> THEN <i>SI++</i> ELSE <i>SI--</i></p>	<p>cpazstido t. </p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
LODSW		<p><i>load string word</i></p> <p>Dall'indirizzo a cui punta la coppia <i>DS:SI</i> (<i>DS·16+SI</i>), viene letto un blocco da 16 bit e copiato in <i>AX</i>. Se l'indicatore di direzione è pari a zero, <i>SI</i> viene incrementato di due unità, altrimenti viene decrementato di due unità.</p> <p><i>AL := *(DS·16+SI)</i></p> <p>IF <i>d==0</i></p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>SI := +2</i></p> <p>ELSE</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>SI := -2</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>.....t.</p> <p>.....</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
STOSB		<p><i>store string byte</i></p> <p>All'indirizzo a cui punta la coppia ES:DI ($ES \cdot 16 + DI$), viene scritto il valore contenuto in AL, aggiornando DI in base al contenuto dell'indicatore di direzione.</p> <p>$*(ES \cdot 16 + DI) := AL$</p> <p>IF $d == 0$ THEN DI++ ELSE DI--</p>	<p>cpazstido t. </p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
STOSW		<p><i>store string word</i></p> <p>All'indirizzo a cui punta la coppia ES:DI ($ES \cdot 16 + DI$), viene scritto il valore contenuto in AX, aggiornando DI in base al contenuto dell'indicatore di direzione.</p> <p>$*(ES \cdot 16 + DI) := AX$</p> <p>IF $d == 0$ THEN DI : += 2 ELSE DI : -= 2</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....t.</p> <p>.....</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
MOVSB		<p><i>move string byte</i></p> <p>Copia un byte, dall'indirizzo a cui punta la coppia <i>DS:SI</i> ($DS \cdot 16 + SI$), all'indirizzo a cui punta la coppia <i>ES:DI</i> ($ES \cdot 16 + DI$), aggiornando <i>SI</i> e <i>DI</i> in base al valore dell'indicatore di direzione.</p> <p>$*(ES \cdot 16 + DI) := *(DS \cdot 16 + SI)$</p> <p>IF $d == 0$ THEN <i>SI</i>++ <i>DI</i>++ ELSE <i>SI</i>-- <i>DI</i>--</p>	<p>cpazstidot.</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
MOVSW		<p><i>move string word</i></p> <p>Copia un blocco di 16 bit, dall'indirizzo a cui punta la coppia <i>DS:SI</i> ($DS \cdot 16 + SI$), all'indirizzo a cui punta la coppia <i>ES:DI</i> ($ES \cdot 16 + DI$), aggiornando <i>SI</i> e <i>DI</i> in base al valore dell'indicatore di direzione.</p> <p>$*(ES \cdot 16 + DI) := *(DS \cdot 16 + SI)$</p> <p>IF $d == 0$ THEN <i>SI</i> : +=2 <i>DI</i> : +=2 ELSE <i>SI</i> : -=2 <i>DI</i> : -=2</p>	<p>cpazstido t. </p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
REP		<p><i>repeat</i></p> <p>Ripete l'istruzione successiva (che può essere una tra: 'LODSB', 'LODSW', 'STOSB', 'STOSW', 'MOVSB', 'MOVSW'), per CX volte.</p> <p>IF CX!=0</p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">istruzione successiva</p> <p style="padding-left: 40px;">CX--</p> <p>ELSE</p> <p style="padding-left: 40px;">break</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....</p>
XLATB		<p><i>translate table to byte</i></p> <p>Assegna a AL il valore che si può raggiungere all'indirizzo composto da DS:BX+AL (DS·16+BX+AL), dove AL va inteso come valore senza segno.</p> <p>AL :=*(DS·16+BX+AL)</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....</p>

Tabella u139.18. Confronti con la memoria.

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
SCASB		<p><i>compare string byte</i></p> <p>Confronta il contenuto di AL con il valore a cui punta la coppia ES:DI ($ES \cdot 16 + DI$), aggiornando di conseguenza gli indicatori e anche il registro DI in base all'indicatore di direzione.</p> <p>$*(ES \cdot 16 + DI) - AL$</p> <p>IF $d == 0$</p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">DI++</p> <p>ELSE</p> <p style="padding-left: 40px;">DI--</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....t.</p> <p>#####...</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
SCASW		<p><i>compare string word</i></p> <p>Confronta il contenuto di AX con il valore a cui punta la coppia ES:DI ($ES \cdot 16 + DI$), aggiornando di conseguenza gli indicatori e anche il registro DI in base all'indicatore di direzione.</p> <p>$*(ES \cdot 16 + DI) - AX$</p> <p>IF $d == 0$</p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">DI : +=2</p> <p>ELSE</p> <p style="padding-left: 40px;">DI : -=2</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....t.</p> <p>#####...</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
CMP SB		<p><i>compare string byte in memory</i></p> <p>Confronta il byte a cui punta la coppia ES:DI ($ES \cdot 16 + DI$), con quello a cui punta la coppia DS:SI ($DS \cdot 16 + SI$), aggiornando di conseguenza gli indicatori e anche i registri DI e SI in base all'indicatore di direzione.</p> <p>$*(DS \cdot 16 + SI) - *(ES \cdot 16 + DI)$</p> <p>IF $d == 0$</p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">SI++</p> <p style="padding-left: 40px;">DI++</p> <p>ELSE</p> <p style="padding-left: 40px;">SI++</p> <p style="padding-left: 40px;">DI--</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....t.</p> <p>#####...</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
CMP SW		<p><i>compare string word in memory</i></p> <p>Confronta il blocco da 16 bit a cui punta la coppia ES:DI ($ES \cdot 16 + DI$), con quello a cui punta la coppia DS:SI ($DS \cdot 16 + SI$), aggiornando di conseguenza gli indicatori e anche i registri DI e SI in base all'indicatore di direzione.</p> <p>$*(DS \cdot 16 + SI) - *(ES \cdot 16 + DI)$</p> <p>IF $d == 0$</p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">SI++</p> <p style="padding-left: 40px;">DI++</p> <p>ELSE</p> <p style="padding-left: 40px;">SI++</p> <p style="padding-left: 40px;">DI--</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....t.</p> <p>#####...</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
REPE REPZ		<p><i>repeat while equal</i> <i>repeat while zero</i></p> <p>Ripete l'istruzione successiva (che può essere una tra: 'SCASB', 'SCASW', 'CMPSB', 'CMPSW'), fino a che l'indicatore <i>z</i> è pari a uno (rappresentante l'uguaglianza di una comparazione, ovvero che la sottrazione dà zero), fino a un massimo di CX volte.</p> <pre> IF CX != 0 THEN istruzione successiva CX-- IF <i>z</i> == 1 THEN continue ELSE break ELSE break </pre>	cpazstido ...#.....

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
REPNE REPNZ		<p><i>repeat while not equal</i> <i>repeat while not zero</i></p> <p>Ripete l'istruzione successiva (che può essere una tra: 'SCASB', 'SCASW', 'CMPSB', 'CMPSW'), fino a che l'indicatore <i>z</i> è pari a zero (rappresentante la disuguaglianza della comparazione, ovvero che la sottrazione non dà zero), fino a un massimo di CX volte.</p> <pre> IF CX != 0 THEN istruzione successiva CX-- IF <i>z</i> == 0 THEN continue ELSE break ELSE break </pre>	<p>cpazstido ...#.....</p>

Tabella u139.19. Operazioni aritmetiche.

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
NEG	<i>reg mem</i>	<i>negation</i> Inverte il segno di un numero, attraverso il complemento a due. <i>operand := -operand</i>	cpazstido ##.##...#
ADD	<i>reg, reg reg, mem reg, imm mem, reg mem, imm</i>	<i>addition</i> Somma di interi, con o senza segno, ignorando il riporto precedente. Se i valori si intendono con segno, è importante l'esito dell'indicatore di traboccamento (<i>overflow</i>), se invece i valori sono da intendersi senza segno, è importante l'esito dell'indicatore di riporto (<i>carry</i>). <i>dst := org + dst</i>	cpazstido ##.##...#
SUB	<i>reg, reg reg, mem reg, imm mem, reg mem, imm</i>	<i>subtraction</i> Sottrazione di interi con o senza segno, ignorando il riporto precedente. <i>dst := org - dst</i>	cpazstido ##.##...#

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
ADC	<i>reg, reg</i> <i>reg, mem</i> <i>reg, imm</i> <i>mem, reg</i> <i>mem, imm</i>	<i>addition with carry</i> Somma di interi, con o senza segno, aggiungendo anche il riporto precedente (l'indicatore <i>carry</i>). <i>dst := org + dst + c</i>	cpazstido t..... ##.##...#
SBB	<i>reg, reg</i> <i>reg, mem</i> <i>reg, imm</i> <i>mem, reg</i> <i>mem, imm</i>	<i>subtraction with borrow</i> Sottrazione di interi, con o senza segno, tenendo conto del «prestito» precedente (l'indicatore <i>carry</i>). <i>dst := org + dst - c</i>	cpazstido t..... ##.##...#
INC	<i>reg</i> <i>mem</i>	<i>increment</i> Incrementa di una unità un intero. <i>operand++</i>	cpazstido .#.##...#
DEC	<i>reg</i> <i>mem</i>	<i>decrement</i> Decrementa di una unità un valore intero. <i>operand--</i>	cpazstido .#.##...#

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
MUL	<i>reg mem</i>	<p><i>multiply</i></p> <p>Moltiplicazione intera senza segno. L'operando è il moltiplicatore, mentre il moltiplicando è costituito da registri prestabiliti.</p> <p><i>AX := AL * operand</i></p> <p><i>DX:AX := AX * operand</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>#?·??·...#</p>
DIV	<i>reg mem</i>	<p><i>division</i></p> <p>Divisione intera senza segno. L'operando è il divisore, mentre il dividendo è costituito da registri prestabiliti.</p> <p><i>AL := AX / operand</i></p> <p><i>AH := AX % operand</i></p> <p><i>AX := (DX:AX) / operand</i></p> <p><i>DX := (DX:AX) % operand</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>??·??·...?</p>
IMUL	<i>reg mem</i>	<p><i>signed multiply</i></p> <p>Moltiplicazione intera con segno. In questo caso l'operando è il moltiplicatore, mentre il moltiplicando è costituito da registri prestabiliti.</p> <p><i>AX := AL * operand</i></p> <p><i>(DX:AX) := AX * operand</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>#?·??·...#</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
IDIV	<i>reg</i> <i>mem</i>	<p><i>signed division</i></p> <p>Divisione intera con segno. L'operando è il divisore, mentre il dividendo è costituito da registri prestabiliti.</p> <p><i>AL := AX / operand</i></p> <p><i>AH := AX % operand</i></p> <p><i>AX := (DX:AX) / operand</i></p> <p><i>DX := (DX:AX) % operand</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>??·??·...?</p>

Tabella u139.20. Operazioni logiche.

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
NOT	<i>reg</i> <i>mem</i>	<p>NOT di tutti i bit dell'operando.</p> <p><i>dst := NOT dst</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>.....</p>
AND OR XOR	<p><i>reg, reg</i></p> <p><i>reg, mem</i></p> <p><i>reg, imm</i></p> <p><i>mem, reg</i></p> <p><i>mem, imm</i></p>	<p>AND, OR, o XOR, tra tutti i bit dei due operandi.</p> <p><i>dst := org AND dst</i></p> <p><i>dst := org OR dst</i></p> <p><i>dst := org XOR dst</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>0#·##·...0</p>

Tabella u139.21. Scorrimenti e rotazioni.

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
SHL SHR	<i>reg, 1</i> <i>mem, 1</i> <i>reg</i> <i>mem</i>	<i>shift left</i> <i>shift right</i> Fa scorrere i bit, rispettivamente verso sinistra o verso destra (l'ultima cifra perduta finisce nell'indicatore del rapporto). Se appare un solo operando, la rotazione viene eseguita CL volte. Se il valore immediato è maggiore di uno, è il compilatore che ripete l'istruzione per più volte.	cpazstido #.....#

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
SAL SAR	<i>reg, 1</i> <i>mem, 1</i> <i>reg</i> <i>mem</i>	<p><i>shift arithmetically left</i> <i>shift arithmetically right</i></p> <p>Fa scorrere i bit, rispettivamente verso sinistra o verso destra (l'ultima cifra perduta finisce nell'indicatore del riporto), mantenendo il segno originale (logicamente 'SAL' è identico a 'SHL'). Se appare un solo operando, la rotazione viene eseguita CL volte. Se il valore immediato è maggiore di uno, è il compilatore che ripete l'istruzione per più volte.</p>	cpazstido #.....

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
RCL RCR	<i>reg, 1</i> <i>mem, 1</i> <i>reg</i> <i>mem</i>	<i>rotate left with carry</i> <i>rotate right with carry</i> Ruota i bit, rispettivamente verso sinistra o verso destra, utilizzando anche l'indicatore di riporto (<i>carry</i>). Se appare un solo operando, la rotazione viene eseguita CL volte. Se il valore immediato è maggiore di uno, è il compilatore che ripete l'istruzione per più volte.	cpazstido t..... #.....#
ROL ROR	<i>reg, 1</i> <i>mem, 1</i> <i>reg</i> <i>mem</i>	<i>rotate left</i> <i>rotate right</i> Ruota i bit, rispettivamente verso sinistra o verso destra. Se appare un solo operando, la rotazione viene eseguita CL volte. Se il valore immediato è maggiore di uno, è il compilatore che ripete l'istruzione per più volte.	cpazstido #.....#

Tabella u139.22. Chiamate e gestione della pila.

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
CALL	<i>reg</i> <i>mem</i> <i>imm</i>	<p>Inserisce nella pila l'indirizzo dell'istruzione successiva e salta all'indirizzo indicato, che si riferisce allo scostamento a partire dall'inizio del segmento codice (<i>CS</i>). Pertanto, l'indirizzo a cui ci si riferisce è a 16 bit.</p> <p>push <i>indirizzo_successivo</i></p> <p><i>IP := operand</i></p>	<p>cpazstido</p>
CALL FAR	<i>imm:imm</i>	<p><i>call procedure</i></p> <p>Inserisce nella pila il valore di <i>CS</i> e poi l'indirizzo dell'istruzione successiva (<i>IP</i> dell'istruzione successiva) e salta all'indirizzo indicato. L'indirizzo deve essere di quattro byte (32 bit), in quanto deve specificare anche il segmento codice da raggiungere.</p> <p>push <i>CS</i></p> <p>push <i>indirizzo_successivo</i></p> <p><i>CS:IP := operand</i></p>	<p>cpazstido</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
RET		<p><i>return from call</i></p> <p>Estrae dalla pila l'indirizzo dell'istruzione da raggiungere (<i>IP</i>) e salta a quella (serve a concludere una chiamata eseguita con 'CALL').</p> <p>pop <i>IP</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>.....</p>
RETF RET FAR		<p><i>return from far call</i></p> <p>Estrae dalla pila il valore di <i>CS</i> e quindi l'indirizzo dell'istruzione da raggiungere (<i>IP</i>) e salta a quella (serve a concludere una chiamata eseguita con 'CALL FAR').</p> <p>pop <i>IP</i></p> <p>pop <i>CS</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>.....</p>
PUSH	<i>reg</i> <i>mem</i>	<p><i>push data onto stack</i></p> <p>Inserisce nella pila il valore (della dimensione di un registro comune).</p> <p><i>SP</i> := -2</p> <p>* (<i>SS</i> · 16 + <i>SP</i>) := <i>operand</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>.....</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
POP	<i>reg mem</i>	<p><i>pop data from stack</i> Estrae dalla pila l'ultimo valore inserito (della dimensione di un registro comune).</p> <p><i>operand := * (SS · 16 + SP)</i></p> <p><i>SP : +=2</i></p>	cpazstido
PUSHF		<p><i>push flags onto stack</i> Inserisce nella pila l'insieme del registro degli indicatori (<i>FLAGS</i>).</p> <p>push <i>FLAGS</i></p>	cpazstido
POPF		<p><i>pop flags from stack</i> Estrae dalla pila l'insieme del registro degli indicatori (<i>FLAGS</i>), aggiornando di conseguenza il registro stesso.</p> <p>pop <i>FLAGS</i></p>	cpazstido ?????????

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
ENTER	<i>imm8, 0</i>	<p><i>enter stack frame</i></p> <p>Questa funzione esiste a partire dai microprocessori i186.</p> <p>Inserisce nella pila il valore di BP, poi assegna a BP il valore di SP e infine decrementa SP del valore fornito come immediato. Serve a predisporre BP e SP all'inizio di una funzione, specificando lo spazio necessario per le variabili locali nella pila.</p> <p>push BP</p> <p>BP := SP</p> <p>SP := -2 * <i>dst</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>.....</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
PUSHA		<p><i>push all registers onto stack</i></p> <p>Questa funzione esiste a partire dai microprocessori i186.</p> <p>Inserisce nella pila i registri principali: AX, CX, DX, BX, SP, BP, SI, DI.</p> <p>push AX</p> <p>push CX</p> <p>push DX</p> <p>push BX</p> <p>push SP</p> <p>push BP</p> <p>push SI</p> <p>push DI</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
POPA		<p><i>pop all registers from stack</i></p> <p>Questa funzione esiste a partire dai microprocessori i186.</p> <p>Ripristina i registri principali, estraendo i contenuti dalla pila: DI, SI, BP, SP viene eliminato senza aggiornare il registro, BX, DX, CX, AX. Come si vede, anche se 'PUSHA' salva l'indice della pila, in pratica questo indice non viene ripristinato.</p> <p><i>pop DI</i></p> <p><i>pop SI</i></p> <p><i>pop BP</i></p> <p>SP: +=2</p> <p><i>pop BX</i></p> <p><i>pop DX</i></p> <p><i>pop CX</i></p> <p><i>pop AX</i></p>	<p>cpazstido</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
LEAVE		<p><i>leave stack frame</i></p> <p>Questa funzione esiste a partire dai microprocessori i186.</p> <p>Ripristina i valori di BP e di SP, allo stato che avevano prima dell'uso dell'istruzione 'ENTER'.</p> <p>SP := BP</p> <p>pop BP</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....</p>

Tabella u139.23. Interruzioni.

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
INT	<i>imm8</i>	<p><i>call to interrupt</i></p> <p>Esegue una chiamata attraverso un'interruzione. Prima di saltare alla codice relativo all'interruzione selezionata, inserisce nella pila FLAGS, CS e IP. Azzera anche l'indicatore IF (<i>interrupt flag</i>), mentre gli altri indicatori rimangono inalterati.</p> <pre> pusf push CS push IP i:=0 jmp far 0:(operand·4) </pre>	<p>cpazstido</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
IRET		<p><i>return from interrupt</i></p> <p>Conclude l'esecuzione del codice relativo a un'interruzione recuperando dalla pila i valori inseriti alla chiamata con 'INT': <i>IP, CS</i> e <i>FLAGS</i>. Pertanto, il valore degli indicatori viene ripristinato allo stato precedente alla chiamata.</p> <p>pop <i>IP</i></p> <p>pop <i>CS</i></p> <p>popf</p>	<p>cpazstido</p> <p>##.##. . . #</p>
CLI		<p><i>clear interrupt flag</i></p> <p>Azzera l'indicatore di abilitazione delle interruzioni (<i>interrupt flag</i>), disabilitando di conseguenza le interruzioni hardware.</p> <p><i>i := 0</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>. 0 . .</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
STI		<p><i>set interrupt flag</i></p> <p>Attiva l'indicatore di abilitazione delle interruzioni (<i>interrupt flag</i>), abilitando di conseguenza le interruzioni hardware.</p> <p>$i := 1$</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....1..</p>
HLT		<p><i>enter halt state</i></p> <p>Ferma il sistema, fino a quando viene ricevuta un'interruzione hardware.</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....</p>
INTO		<p><i>interrupt if overflow</i></p> <p>Se l'indicatore di straripamento è attivo, esegue la chiamata dell'interruzione numero 4 (la quale dovrebbe gestire il problema).</p>	<p>cpazstido</p> <p>.....t</p> <p>.....</p>

Tabella u139.24. Indicatori e confronti tra registri.

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
CLC		<i>clear carry flag</i> Azzera l'indicatore del ri- porto (<i>carry</i>), senza inter- venire negli altri indicato- ri. <i>c := 0</i>	cpazstido 0.....
CLD		<i>clear direction flag</i> Azzera l'indicatore di di- rezione (<i>direction</i>), sen- za intervenire negli altri indicatori. <i>d := 0</i>	cpazstido0.
STC		<i>set carry flag</i> Attiva l'indicatore di ri- porto (<i>carry</i>). <i>c := 1</i>	cpazstido 1.....
STD		<i>set direction flag</i> Attiva l'indicatore di di- rezione (<i>direction</i>). <i>d := 1</i>	cpazstido1.
CMC		<i>complement carry flag</i> Inverte il valore dell'indi- catore del riporto (<i>carry</i>).	cpazstido #.....

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
CMP	<i>reg, reg</i> <i>reg, mem</i> <i>reg, imm</i> <i>mem, reg</i> <i>mem, imm</i>	<i>compare operands</i> Confronta due valori interi. La comparazione avviene simulando la sottrazione dell'origine dalla destinazione, senza però modificare gli operandi, ma aggiornando gli indicatori, come se fosse avvenuta una sottrazione vera e propria. <i>dst - org</i>	cpazstido ##.##...#
TEST	<i>reg, reg</i> <i>reg, imm</i> <i>mem, reg</i> <i>mem, imm</i>	<i>logical compare</i> AND dei due valori senza conservare il risultato. Serve solo a ottenere l'aggiornamento degli indicatori. <i>dst AND org</i>	cpazstido 0#.##...0

Tabella u139.25. Salti.

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
JMP	<i>reg</i> <i>mem</i> <i>imm</i>	<i>jump</i> Salto incondizionato all'indirizzo indicato, che si intende relativo al segmento codice (<i>CS</i>). <i>IP := operand</i>	cpazstido
JMP FAR	<i>imm:imm</i>	<i>far jump</i> Salto incondizionato all'indirizzo indicato, costituito sia dal segmento codice, sia dall'indirizzo relativo, all'interno di questo. <i>CS:IP := operand</i>	cpazstido
JA JNBE	<i>imm</i>	<i>conditional jump</i> Dopo un confronto di valori senza segno, salta se la destinazione era maggiore dell'origine. Il salto riguarda solo l'ambito del segmento codice attuale. CMP <i>dst, org</i> IF <i>dst > org</i> THEN go to <i>imm</i>	cpazstido t..t.....

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
JAE JNB	<i>imm</i>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Dopo un confronto di valori senza segno, salta se la destinazione era maggiore o uguale all'origine. Il salto riguarda solo l'ambito del segmento codice attuale.</p> <p>CMP <i>dst, org</i></p> <p>IF <i>dst</i> >= <i>org</i></p> <p>THEN</p> <p> go to <i>imm</i></p>	cpazstido t..t.....
JB JNAE	<i>imm</i>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Dopo un confronto di valori senza segno, salta se la destinazione era minore dell'origine. Il salto riguarda solo l'ambito del segmento codice attuale.</p> <p>CMP <i>dst, org</i></p> <p>IF <i>dst</i> < <i>org</i></p> <p>THEN</p> <p> go to <i>imm</i></p>	cpazstido t..t.....

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
JBE JNA	<i>imm</i>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Dopo un confronto di valori senza segno, salta se la destinazione era minore o uguale all'origine. Il salto riguarda solo l'ambito del segmento codice attuale.</p> <p>CMP <i>dst, org</i></p> <p>IF <i>dst</i> <= <i>org</i></p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">go to <i>imm</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>t..t.....</p>
JE	<i>imm</i>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Dopo un confronto, indipendentemente dal segno, salta se la destinazione era uguale all'origine. Il salto riguarda solo l'ambito del segmento codice attuale.</p> <p>CMP <i>dst, org</i></p> <p>IF <i>dst</i> == <i>org</i></p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">go to <i>imm</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>...t.....</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
JNE	<i>imm</i>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Dopo un confronto, indipendentemente dal segno, salta se la destinazione era diversa dall'origine. Il salto riguarda solo l'ambito del segmento codice attuale.</p> <p>CMP <i>dst, org</i></p> <p>IF <i>dst</i> != <i>org</i></p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">go to <i>imm</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>...t.....</p>
JG JNLE	<i>imm</i>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Dopo un confronto con segno, salta se la destinazione era maggiore dell'origine. Il salto riguarda solo l'ambito del segmento codice attuale.</p> <p>CMP <i>dst, org</i></p> <p>IF <i>dst</i> > <i>org</i></p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">go to <i>imm</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>...tt...t</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
<p>JGE</p> <p>JNL</p>	<p><i>imm</i></p>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Dopo un confronto con segno, salta se la destinazione era maggiore o uguale all'origine. Il salto riguarda solo l'ambito del segmento codice attuale.</p> <p>CMP <i>dst, org</i></p> <p>IF <i>dst</i> >= <i>org</i></p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">go to <i>imm</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>...tt...t</p>
<p>JL</p> <p>JNGE</p>	<p><i>imm</i></p>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Dopo un confronto con segno, salta se la destinazione era minore dell'origine. Il salto riguarda solo l'ambito del segmento codice attuale.</p> <p>CMP <i>dst, org</i></p> <p>IF <i>dst</i> < <i>org</i></p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">go to <i>imm</i></p>	<p>cpazstido</p> <p>...tt...t</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
JLE JNG	<i>imm</i>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Dopo un confronto con segno, salta se la destinazione era minore o uguale all'origine. Il salto riguarda solo l'ambito del segmento codice attuale.</p> <p>CMP <i>dst, org</i></p> <p>IF <i>dst</i> <= <i>org</i></p> <p>THEN</p> <p style="padding-left: 40px;">go to <i>imm</i></p>	cpazstido ...tt...t
JC JNC	<i>imm</i>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Salta se l'indicatore del riporto (<i>carry</i>), rispettivamente, è attivo, oppure non è attivo. Il salto riguarda solo l'ambito del segmento codice attuale.</p>	cpazstido t.....
JO JNO	<i>imm</i>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Salta se l'indicatore di traboccamento (<i>overflow</i>), rispettivamente, è attivo, oppure non è attivo.</p>	cpazstidot
JS JNS	<i>imm</i>	<p><i>conditional jump</i></p> <p>Salta se l'indicatore di segno (<i>sign</i>), rispettivamente, è attivo, oppure non è attivo.</p>	cpazstido ...t....

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
JZ JNZ	<i>imm</i>	<i>conditional jump</i> Salta se l'indicatore di zero, rispettivamente, è attivo, oppure non è attivo.	cpazstido ...t.....
JP JPE	<i>imm</i>	<i>conditional jump</i> Salta se l'indicatore di parità è attivo.	cpazstido ·t.....
JNP JPO	<i>imm</i>	<i>conditional jump</i> Salta se l'indicatore di parità non è attivo.	cpazstido ·t.....
JCXZ	<i>imm</i>	<i>conditional jump</i> Salta se il valore contenuto nel registro CX è pari a zero.	cpazstido

Tabella u139.26. Iterazioni

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
LOOP	<i>imm8</i>	<p><i>loop</i></p> <p>Senza alterare gli indicatori, decrementa di una unità il registro 'CX', quindi, se il registro è ancora diverso da zero, salta all'indirizzo cui fa riferimento l'operando. Tale indirizzo non può essere molto lontano dalla posizione corrente.</p>	<p>cpazstido</p>
LOOPE LOOPZ	<i>imm8</i>	<p><i>conditional loop</i></p> <p>Senza alterare gli indicatori, decrementa di una unità il registro 'CX', quindi, se il registro è ancora diverso da zero e l'indicatore «zero» è attivo, salta all'indirizzo cui fa riferimento l'operando. Tale indirizzo non può essere molto lontano dalla posizione corrente.</p>	<p>cpazstido ...t.....</p>

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
LOOPNE LOOPNZ	<i>imm8</i>	<i>conditional loop</i> Senza alterare gli indicatori, decrementa di una unità il registro 'CX', quindi, se il registro è ancora diverso da zero e l'indicatore «zero» non è attivo, salta all'indirizzo cui fa riferimento l'operando. Tale indirizzo non può essere molto lontano dalla posizione corrente.	cpazstido ...t.....

Tabella u139.27. Input e output.

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
IN	<i>AL, imm8</i> <i>AX, imm8</i>	<i>input</i> Assegna a <i>AL</i> o <i>AX</i> il valore letto dalla porta specificata; in tal caso il numero di porta non può essere superiore a 255.	cpazstido
IN	<i>AL, DX</i> <i>AX, DX</i>	<i>input</i> Assegna a <i>AL</i> o <i>AX</i> il valore letto dalla porta specificata da <i>DX</i> ; in tal caso il numero di porta può essere superiore a 255.	cpazstido

Nome	Operandi: <i>dst, org1, org2</i>	Descrizione	Indicatori
OUT	<i>imm8, AL</i> <i>imm8, AX</i>	<i>output</i> Scrive nella porta specificata il valore contenuto in <i>AL</i> o <i>AX</i> ; in tal caso il numero di porta non può essere superiore a 255.	cpazstido
OUT	<i>DX, AL</i> <i>DX, AX</i>	<i>output</i> Scrive nella porta indicata da <i>DX</i> il valore contenuto in <i>AL</i> o <i>AX</i> ; in tal caso il numero di porta può essere superiore a 255.	cpazstido

Sostituzione delle istruzioni per i186



Nella sezione precedente sono state menzionate delle istruzioni che non fanno parte dei microprocessori 8086/8088, ma queste possono essere ottenute facilmente attraverso altre istruzioni elementari, tanto che l'assemblatore potrebbe provvedervi direttamente. A ogni modo viene annotato qui come possono essere sostituite.

Listato u139.28. Sostituzione per l'istruzione '**PUSHA**'.

```
push ax
push cx
push dx
push bx
push sp
push bp
push si
push di
```

Listato u139.29. Sostituzione per l'istruzione '**POPA**'. Il registro **SP** non viene ripristinato, di conseguenza si riduce l'indice della pila (si incrementa **SP**) senza estrarne il valore.

```
pop di
pop si
pop bp
add sp, 2      ; non ripristina SP
pop bx
pop dx
pop cx
pop ax
```

Listato u139.30. Sostituzione per l'istruzione **'ENTER'**. La riduzione di **SP** dipende dalla quantità di variabili locali che si vogliono gestire. Usando interi da 16 bit, si tratta di moltiplicare la quantità di variabili locali per due. Va ricordato che il segmento a cui si riferisce **BP** è **DS**, per cui è indispensabile che **DS** sia uguale a **SS**, essendo usato in questo modo come riferimento alla pila.

```
push bp
mov  bp, sp
sub  sp, 2      ; 0, 2, 4, 6, ...
```

Listato u139.31. Sostituzione per l'istruzione **'LEAVE'**.

```
mov  sp, bp
pop  bp
```

Riferimenti



- Andrew S. Tanenbaum, *Operating Systems: Design and Implementation*, **prima edizione**, 1987, Prentice-Hall, ISBN 0-13-637406-9

Appendice B: *introduction to the IBM PC*

- MAD, *Assembly tutorial*
<http://www.xs4all.nl/~smit/asm01001.htm>
- Wikipedia, *x86 instruction listings*
http://en.wikipedia.org/wiki/X86_instruction_listings
- *The x86 Interrupt List, aka "Ralf Brown's Interrupt List", "RBIL"*
<http://www.cs.cmu.edu/~ralf/files.html>

- *Computer interrupt*

http://wayback.archive.org/web/20040101000000*/http://calab.kaist.ac.kr/~hyoon/courses/cs310_2001fa01ll/micro17.ppt

<http://www.ece.msstate.edu/~reese/EE3724/lectures/interrupt/interrupt.pdf>

- BiosCentral, *BIOS data area*

<http://www.bioscentral.com/misc/bda.htm>

- Robert de Bath, *Linux 8086 development environment*

<http://homepage.ntlworld.com/robert.debath/>

<http://homepage.ntlworld.com/robert.debath/dev86/>

