



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Corso di Laurea in

"Ingegneria delle Tecnologie Informatiche" (9 CFU)

"Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni" (6 CFU)

Architettura dei Calcolatori Elettronici

Linguaggio Assembly 8086

Andrea Prati

I LINGUAGGI ASSEMBLY

Caratteristiche dei linguaggi Assembly

- Sono linguaggi di basso livello
- Vi è corrispondenza uno a uno con le istruzioni del linguaggio macchina
- I simboli mnemonici utilizzati sono associati a
 - Istruzioni
 - sequenze di istruzioni
 - indirizzi di memoria
 - aree di memoria
 - dispositivi di I/O
- Possibilità di utilizzare al meglio la macchina hardware
- La stesura di un programma Assembly è molto complessa
- Possibilità, nei macro-assemblatori, di definire macro-istruzioni
- Possibilità di introdurre nel programma chiamate di libreria

Statements

- Un programma Assembly è composto di **Statements**. Ogni statement comprende una direttiva per l'Assemblatore e corrisponde ad una riga del programma.
- Se la direttiva corrisponde ad una istruzione macchina eseguibile dalla CPU, essa è detta **Istruzione**, altrimenti è una Pseudo-Istruzione.
- Nel seguito verranno quindi analizzate:
 - Istruzioni
 - Etichette
 - Codici Operativi
 - Operandi
 - Pseudo-Istruzioni
 - Macro
 - Commenti

Istruzioni

- Vengono tradotte dall'Assemblatore in istruzioni macchina. Ogni istruzione è composta in generale da:
 - una **Etichetta** (o Label)
 - un **Codice Operativo** (o Operation Code)
 - uno o più **Operandi** (o Operands)
- Esempio:

Label	OpCode	Operand(s)
START:	MOV	AX, BX
	CMP	AX, 12h
	JZ	EQUAL
	INT	21h
	RET	
EQUAL:	...	
	...	

Etichette

- Sono identificatori associati ad una istruzione; l'assemblatore le sostituisce con l'indirizzo dell'istruzione che rappresentano.
- Offrono i seguenti vantaggi:
 - permettono di trovare più facilmente un punto del programma
 - permettono di non avere a che fare con indirizzi fisici
 - facilitano la modifica del programma
- Esempio:

```
                                (0111)
                                010C    JLE  DIGIT1
                                010E    SUB  DL
DIGIT1:    0111    MOV  CL,  2
            0113    SHL  DL,  1
```

Codici operativi

- È lo mnemonico di un'istruzione assembly: in altri termini specifica l'operazione che deve essere eseguita dalla CPU
- È l'unico campo che non può mai mancare in un'istruzione

- Esempio:

```
START:  MOV          AX,  BX
        CMP          AX,  12h
        JZ           EQUAL
        INT          21h
        RET
EQUAL:  ...
        ...
```

Operandi

- Contiene l'indicazione necessaria a reperire gli operandi (uno o più, a seconda dei casi) richiesti dall'istruzione.
- Sulla base di quanto indicato in questo campo, la CPU provvederà, durante l'esecuzione del programma, a reperire gli operandi:
 - nell'istruzione stessa
 - in un registro
 - in memoria
 - su una porta di I/O

- Esempio:

MOV AX, 2

MOV AX, BX

MOV AX, VALORE

IN AX, DX

Pseudo-istruzioni

- Sono comandi utilizzati durante il processo di assemblaggio (dall'Assemblatore o Assembler), che non vengono tradotti in istruzioni macchina eseguibili dalla CPU.

- Esempio:

```
SECTION DATA
LETTURA_SN      ;Inizio procedura LETTURA_SN
END              ;Fine del codice da assemblare
```

Macro

- Sono comandi utilizzati per semplificare la stesura di un programma complesso in cui c'è la necessità di ripetere più volte determinati segmenti di codice.
- Vengono tradotti in sequenze di istruzioni macchina eseguibili dalla CPU.
- Esempio:

```
%macro SHIFT_LEFT_AX_4 0
    SHL AX, 1
    SHL AX, 1
    SHL AX, 1
    SHL AX, 1
%endmacro

%macro LOAD_AX_AND_MUL_16 1
    MOV AX, %1
    SHIFT_LEFT_AX_4
%endmacro

    MOV AX, [MEM]
    SHIFT_LEFT_AX_4
    MOV BX, AX
    LOAD_AX_AND_MUL_16 20
    MOV BX, AX

    . . .
```

Commenti

- Sono parole o frasi inserite dal programmatore per rendere il programma più comprensibile; servono al programmatore stesso e a chi analizzerà in futuro il codice. Vengono ignorati dall'assemblatore, che si limita a visualizzarli quando si richiede il listato del programma. Tutti i caratteri compresi tra un ';' e un < CR >, vengono considerati commenti.
- Devono essere utili ed esplicativi; ad esempio:

; programma mal commentato

```
START: MOV AX, BX      ;Carico AX con il contenuto di BX
        CMP AX, 24      ;Confronto AX con il valore 24 dec.
        JZ EQUAL        ;Se AX=24 allora salta a EQUAL
        INT 21h          ;Chiama l'INTERRUPT numero 21 hex.
        RET              ;Ritorna alla procedura chiamante

EQUAL:  ...
```

; programma ben commentato

```
START: MOV AX, BX      ;Carico in AX il numero della riga
        CMP AX, 24      ;Se sono al termine dello schermo
        JZ EQUAL        ; allora non scrivo nulla
        INT 21h          ;Scrivi la prossima riga del testo
        RET              ;Ritorna

EQUAL:  ...
```

Vantaggi dei programmi Assembly

- L'utilizzo del linguaggio Assembly anziché di un linguaggio ad alto livello (tipo C o Pascal) è talvolta giustificato dalla maggiore efficienza del codice; infatti i programmi in Assembly sono tipicamente:
 - più veloci,
 - più corti,
 - ma più complessi

dei programmi scritti in linguaggi ad alto livello.

- La maggior complessità è data dal fatto che anche le più comuni routines devono essere sintetizzate dal programmatore (talvolta per semplificare la programmazione e per aumentare la compatibilità del codice, si utilizzano librerie general purpose, ma sono ovviamente meno efficienti).
- Come esempio si consideri un programma per stampare i numeri pari da 0 a 100:
- Il programma BASIC è:

```
100 I=0
110 PRINT I
120 I=I+2
130 IF I<100 GOTO 110
```

Vantaggi dei programmi Assembly

- Il codice Assembly generato da un compilatore BASIC è il seguente:

```
I          DW ?
L00100:     MOV I, 0
L00110:     MOV AX, I
           CALL STAMPA
L00120:     MOV AX, I
           ADD AX, 2
           MOV I, AX
L00130:     MOV AX, I
           CMP AX, 100
           JB  L00110
```

- Si notano almeno due semplici modifiche, che ne migliorano notevolmente le prestazioni:
 - L'uso di registri al posto di locazioni di memoria
 - L'uso di particolari caratteristiche dell'Assembly

Vantaggi dei programmi Assembly

- Il programma scritto direttamente in Assembly è quindi il seguente:

```
MOV AX,0 ;Inizializza il valore del contatore
CICLO: CALL STAMPA ;Stampa il valore corrente di AX
INC AX ;Calcola il nuovo numero pari a
INC AX ; partire dal vecchio AX
CMP AX, 100 ;Se AX non ha raggiunto il valore
JB CICLO ; massimo, ritorna a CICLO
```
- Il programma così ottenuto presenta rispetto a quello prodotto dal compilatore BASIC due fondamentali vantaggi:
 - è più veloce (perchè usa i registri e non locazioni di memoria)
 - è composto da un numero minore di istruzioni e quindi occupa una minore estensione di memoria
- NB: si noti che l'operazione generale di somma (in questo caso +2) è stata tradotta in una sequenza di operazioni elementari ad hoc.
- Per programmi più articolati risulta più evidente la maggiore complessità di sintesi direttamente in Assembly.

Messa a punto del codice

- Facciamo un esempio (dal Tannenbaum):

	Anni/uomo di programmazione richiesti	Tempo d'esecuzione del programma in secondi
Linguaggio assemblativo	50	33
Linguaggio di alto livello	10	100
Approccio misto <u>senza</u> messa a punto		
10% più critico	1	90
Restante 90%	9	10
Totale	<hr/> 10	<hr/> 100
Approccio misto <u>con</u> messa a punto		
10% più critico	6	30
Restante 90%	9	10
Totale	<hr/> 15	<hr/> 40

Esempio di procedura Assembly: assemblato e disassemblato

```

;*****
;*
;* Procedura di attesa di risposta (S/N) via tastiera
;*
;*****
LETTURA_SN                ;Inizio procedura LETTURA_SN
NUOVA_LETTURA:  MOV AH,07h    ;Servizio DOS 'Read Keyboard
                  INT 21h      ; Without Echo'
                  OR AL,20h    ;Converte in minuscolo
                  CMP AL,'n'   ;Se il tasto premuto e' 'N'
                  JZ FINE_LETTURA ; esce dalla procedura
                  CMP AL,'s'   ;Se non e' 'S',
                  JNZ NUOVA_LETTURA ; ne legge un altro
FINE_LETTURA:   RET          ;Ritorno alla proc. chiamante

57DA:00A2 B407  MOV AH,07
57DA:00A4 CD21  INT 21
57DA:00A6 0C20  OR AL,20
57DA:00A8 3C6E  CMP AL,6E
57DA:00AA 7404  JZ 00B0
57DA:00AC 3C73  CMP AL,73
57DA:00AE 75F2  JNZ 00A2
57DA:00B0 C3    RET

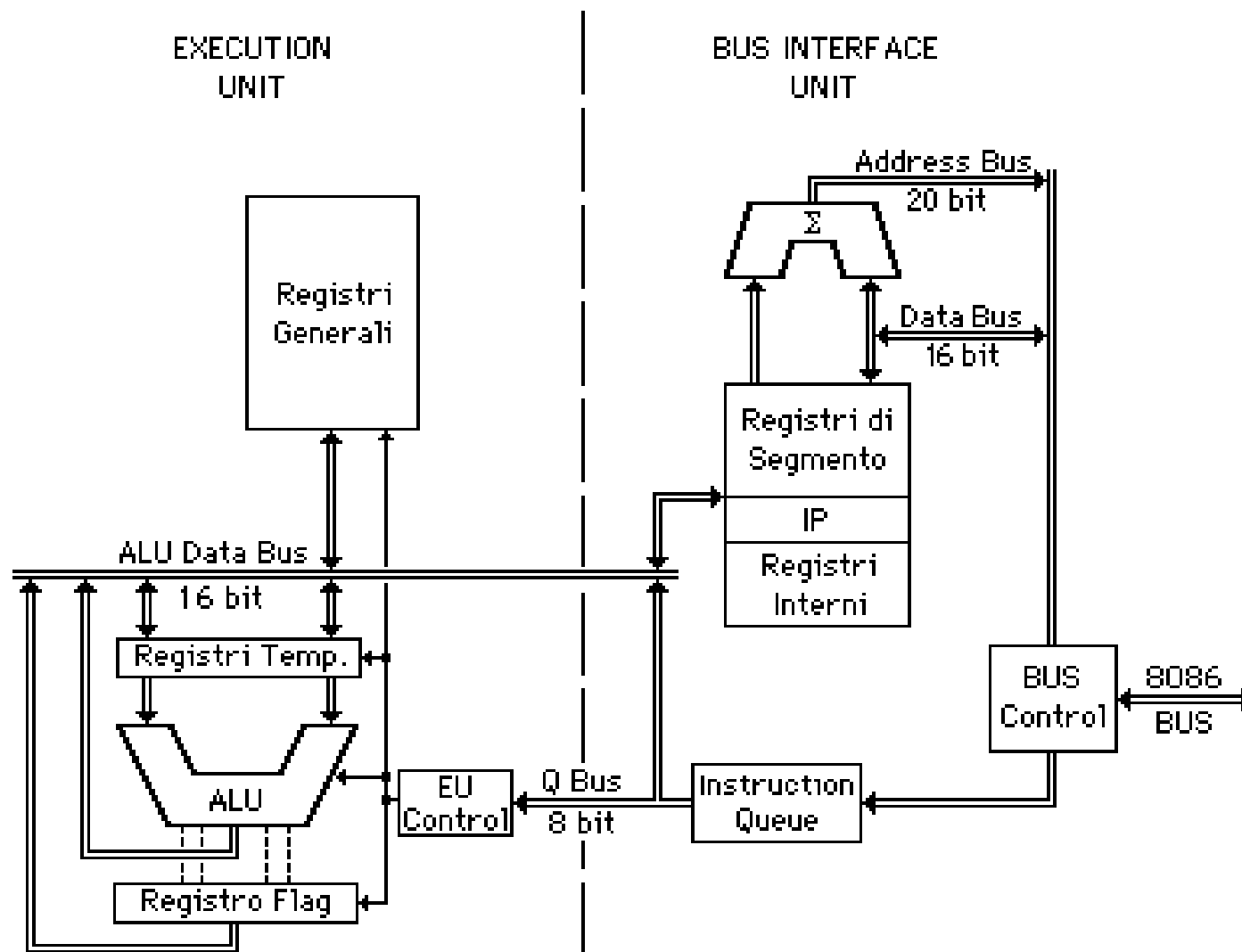
```


ARCHITETTURA LOGICA DELLA CPU INTEL 8086

L'ISA di riferimento

- Il processore Intel 8086 è un processore *general purpose* a 16 bit:
 - Capacità di indirizzamento di 1 Mbyte
 - 14 registri interni a 16 bit
 - 7 modi di indirizzamento
 - Alimentazione a 5 volt
 - 48 pin di interconnessione
 - Set di istruzioni esteso (CISC)
- Perché studiare l'8086/8088
 - È stato il primo processore Intel per il PC-IBM.
 - I programmi scritti per questo processore funzionano ancora sui processori moderni.
 - È più semplice, dato che ha meno istruzioni e funzionalità rispetto ai processori moderni.
 - Consente di apprendere tutte le nozioni fondamentali sulla programmazione di basso livello.

Intel 8086



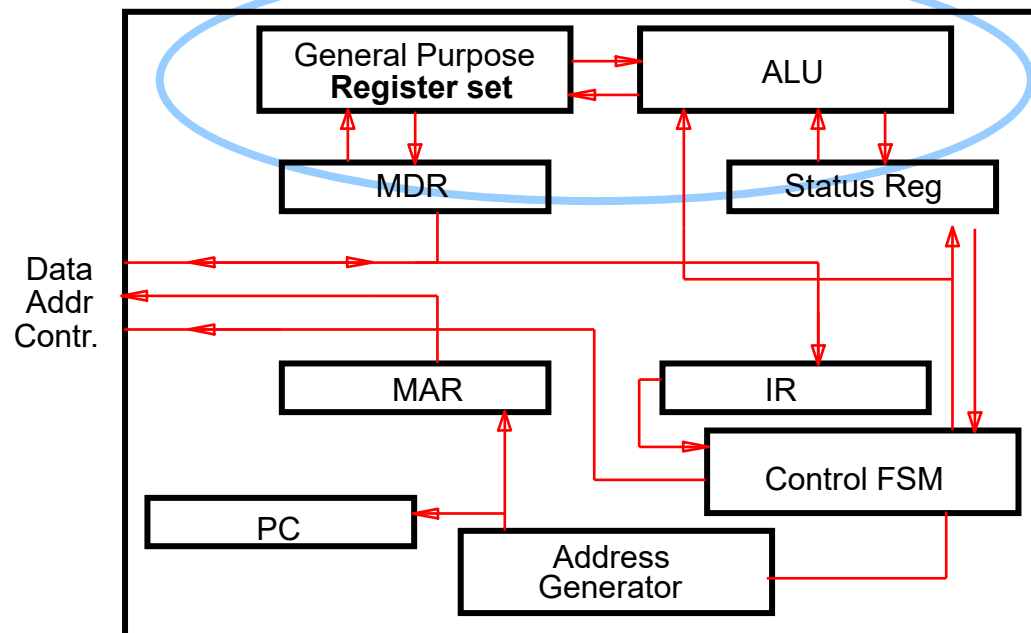
ISA

- In alcuni casi l'ISA è definita da standard (es.: SPARC V9 nel 1994), in altri è proprietaria e non nota (es: Intel)
- **Scelte progettuali per l'ISA:**
 - 1) dove sono memorizzati gli operandi nella CPU
 - 2) con che istruzioni si accede agli operandi
 - 3) modello di memoria
 - 4) formato delle istruzioni → linguaggio macchina
 - 5) modalità di indirizzamento
 - 6) tipo e struttura degli operandi
 - 7) che tipo di operazioni sono previste

1) Dove sono memorizzati gli operandi nella CPU?

- GPR (**General Purpose Register**)

macchina a set di registri:



- Altre scelte progettuali:

- set di registri si dicono **ortogonali** se possono essere tutti usati indifferentemente l'uno dall'altro nelle istruzioni previste dall'ISA
- registri della stessa lunghezza o di lunghezze diverse
- famiglia Intel: registri di lunghezza diversa non ortogonali
- famiglia Motorola: 8 registri di dato a 32 bit, ortogonali: 8 registri di address a 32 bit
- SPARC, PowerPC: 32 registri a 32 bit

La CPU 8086 del punto di vista del programmatore

- La parte fondamentale della CPU, per il programmatore, sono certamente i registri.
- Tre categorie: General Purpose Registers, Segment Registers, Miscellaneous Registers.
- I General Purpose Registers (registri a scopo generico) hanno in realtà uno scopo ben preciso insito nel loro nome, anche se molte istruzioni consentono di utilizzare i registri generici indipendentemente dal loro scopo primario.
- I registri sono AX, BX, CX, DX, SI, DI, BP, SP.
- Questi sono registri a 16 bit e per i primi 4 è possibile accedere direttamente agli 8 bit più significativi (parte alta/high) o agli 8 bit meno significativi (parte bassa/low) specificando H o L invece che X. Cioè, per esempio, CL è il registro a 8 bit corrispondente alla parte bassa di CX, mentre AH è la parte alta di AX.

I registri generici

- Vediamo nel dettaglio lo scopo primario di ognuno di questi registri:
 - AX è l'accumulatore: serve per numerose operazioni matematiche o per speciali trasferimenti di dati.
 - BX è il registro base: serve per contenere l'indirizzo di partenza durante gli indirizzamenti in memoria.
 - CX è il registro di conteggio: serve per effettuare conteggi durante cicli o ripetizioni.
 - DX è il registro dati: serve per contenere parte di dati eccedenti durante le operazioni aritmetiche e per gli indirizzi delle istruzioni di I/O.
 - SI e DI sono registri indice utilizzati principalmente durante le operazioni con stringhe di byte. Tipicamente SI punta alla sorgente, mentre DI punta alla destinazione.
 - BP è il puntatore base e, in modo molto simile a BX, serve come indirizzo di partenza, tipicamente durante l'accesso a parametri e variabili di funzioni.
 - SP è il puntatore allo stack: l'8086 ha istruzioni per la gestione di questa struttura dati direttamente nella sua architettura e questo registro viene implicitamente referenziato da tutte queste istruzioni.

Registri speciali

- Esistono due ulteriori registri speciali che non vengono modificati direttamente dal programmatore, ma sono fondamentali per l'esecuzione del software:
 - IP è l'Instruction Pointer, cioè l'indirizzo, all'interno del code segment dal quale prelevare la prossima istruzione.
 - FLAG è un registro a 16 bit nel quale ogni bit ha un significato speciale che indica la modalità di funzionamento del software, lo stato del sistema o il risultato dell'istruzione precedente.
- Le istruzioni possono fare riferimento a tutti i registri generali e di segmento per leggerne o scriverne il valore, con l'eccezione di CS che può solo essere letto.
- Non è possibile fare riferimento a IP o a FLAG, perché questi sono implicitamente o esplicitamente modificati da istruzioni apposite.

Il registro FLAG

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
				OF	DF	IF	TF	SF	ZF		AF		PF		CF

- Ecco una breve descrizione del significato dei singoli bit:
 - Overflow: Indica che operazione ha riportato un risultato troppo grande
 - Direction: Indica se decrementare o incrementare per le istruzioni con le stringhe
 - Interrupt Enable: Indica se le interruzioni mascherabili sono abilitate
 - Trap: Questo flag è usato dai debugger per eseguire i programmi un passo alla volta. Genera un INT 3 dopo ogni istruzione
 - Sign: Viene posto a 1 se il risultato di una operazione è negativo
 - Zero: Abilitato se il risultato di una operazione è 0
 - Auxiliary Carry: Indica un riporto o un prestito tra la parte bassa e quella alta di un numero. Viene usato dalle istruzioni aritmetico decimale.
 - Parity Flag: Posto a 1 quando c'è un numero pari di bit a 1 nel risultato dell'operazione. Utilizzato dai programmi di comunicazione.
 - Carry Flag: Indica un riporto o un prestito nella parte alta dell'ultimo risultato. Serve per realizzare istruzioni multi word.

2) Con che istruzioni si accede agli operandi

Con che istruzioni si accede agli operandi nelle macchine a set di registri?

- si possono dividere a seconda del numero di riferimenti diretti in memoria (0:3) indicati nelle istruzioni di ALU e del numero di operandi indicati in modo esplicito (0:3) nelle istruzioni
- Architetture **register-register** o **load-store** se le istruzioni di ALU non hanno riferimenti dirette in memoria (e si accede alla memoria solo con load e store)
- Architetture **register-memory** invece se esistono istruzioni di ALU con cui accedere direttamente alla memoria

register/register	(0,3)	Macchine RISC: MIPS, SPARC, Intel i860
register/memory	(1,2)	macchine CISC: Motorola, Intel, IBM 360 ...
memory/memory	(3,3)	VAX

VAR3= VAR1+VAR2

macchina register-memory (Intel) (sintassi destinazione,sorgente)

```
mov AX,var1
add AX,var2
mov var3,AX
```

macchina register-register (Sparc) (sintassi sorgenti,destinazione)

```
ld r1,var1
ld r2,var2
add r1,r2,r3
st var3,r3
```

3) Modelli di memoria: ordinamento

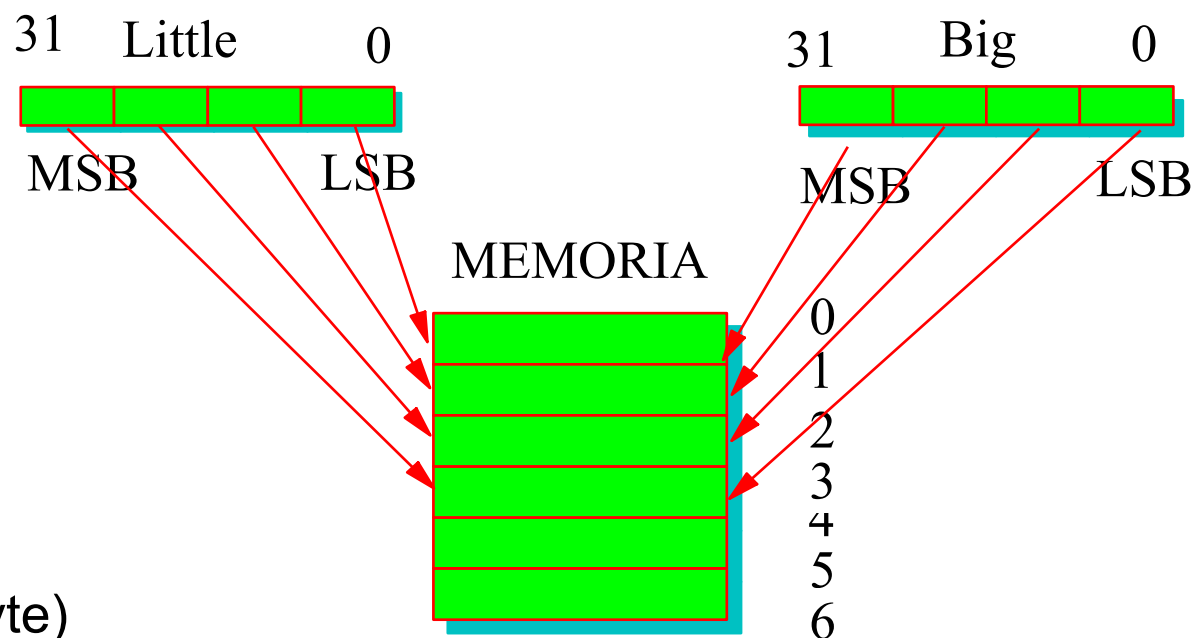
Le istruzioni e i dati sono composti da più byte. L'indirizzamento però si riferisce sempre al byte

L'unità logica del dato è la parola che è composta da n byte. Viene acceduta indirizzando il primo degli n byte. Ad esempio, una parola a 32 bit (4 byte) occupa 4 indirizzi

Ordinamento

1) in che ordine sono memorizzati:

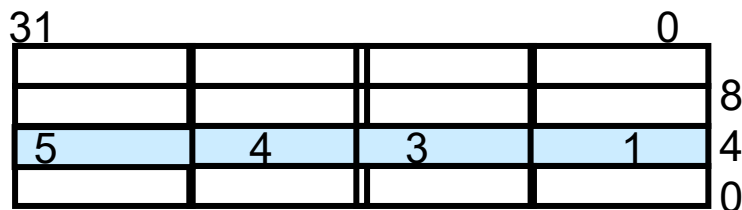
- **little endian**
il LSB (Least Significant Byte)
all'indirizzo
più basso → macchine Intel
- **big endian** il MSB
(Most Significant Byte)
all'indirizzo
più basso → macchine Motorola



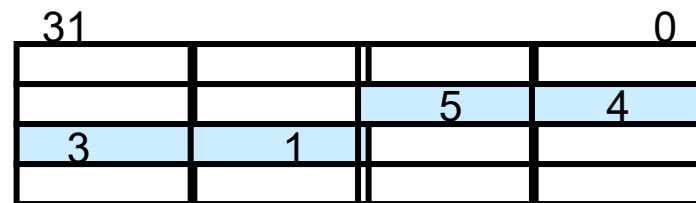
3) Modelli di memoria: allineamento

2) Indirizzi allineati

- l'ISA definisce la larghezza di base della parola (es: 32 bit, 4 byte)
- **se la parola è memorizzata a partire da un indirizzo non multiplo dei byte della parola, allora si dice che l'indirizzo non è allineato**
- sono necessarie più letture o più scritture per accedere ad un solo dato
- architetture con allineamento permettono solo indirizzi di partenza allineati alla lunghezza della parola (es: multipli di 4 per ISA a 32 bit) → macchine RISC



allineato



non allineato

Rilocazione: memoria lineare

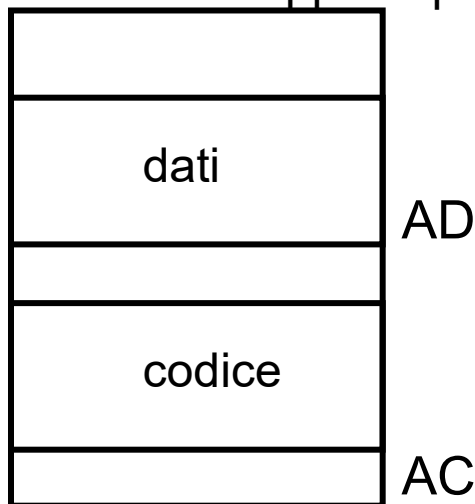
- EFFECTIVE ADDRESS (EA) è l'indirizzo effettivo che viene utilizzato per accedere alla memoria (ciò che viene scritto sul MAR) e deve tener conto della **rilocazione**.

1) modello di memoria lineare

La memoria è organizzata come un lungo vettore di byte da 0000....000 fino al massimo indirizzo possibile. La posizione del codice e dei dati nella memoria viene però deciso dal sistema operativo nel momento in cui codice e dati viene caricato dalla memoria di massa alla memoria centrale.

Il SO carica i dati a partire dall'indirizzo AD e il codice dall'indirizzo AC.

Per eseguire il codice il SO carica il valore AC nel PC, invece l'indirizzo dei dati che si suppone parta dall'indirizzo viene aggiustato in seguito alla rilocazione sommando il valore AD dal linker



E' compito dell'assemblatore o del compilatore indicare se l'indirizzo è assoluto (come avviene quando non è previsto il SO nei processori embedded) o se segue la rilocazione

Rilocazione: modello segmentato

- Alcune ISA (come quella Intel) prevedono un modello segmentato in cui è possibile dividere codice e dati in più segmenti logici di memoria (anche eventualmente sovrapposti) la cui base è indicata in opportuni registri interni
- In questo caso l'EA viene calcolato **a tempo di esecuzione** sommando l'indirizzo indicato in memoria (secondo la modalità di indirizzamento) e gli opportuni registri di segmento.

Architettura Intel

- Registri di segmento
 - CS di default per il codice (a cui si somma il PC)
 - SS di default per lo stack (a cui si somma BP o SP)
 - DS di default per i dati (a cui si somma l'indirizzo dati)
 - ES aggiuntivo per dati se indicato esplicitamente
 - FS aggiuntivo per dati se indicato esplicitamente)
 - GS aggiuntivo per dati se indicato esplicitamente)

Segmentazione 8086

- Lo spazio di memoria viene visto come un gruppo di **paragrafi e segmenti**:
 - un paragrafo è una zona di memoria di 16 byte e non possono sovrapporsi
 - Un segmento:
 - è un'unità logica di memoria **indipendente**, indirizzabile separatamente dalle altre unità
 - inizia a un indirizzo di memoria multiplo di 16 (**allineato** ad un paragrafo)
 - è costituito da locazioni contigue di memoria
 - è al massimo di 64k byte
 - I segmenti possono essere sovrapposti
- Ogni segmento è identificabile univocamente dai 16 bit più significativi del suo indirizzo di partenza in memoria:
 - indirizzo fisico 220h
 - indirizzo segmento 22h

Calcolo dell'Effective Address

- L'indirizzo fisico di una cella di memoria è espresso da 20 bit (bus degli indirizzi a 20 bit – 1 MB indirizzabile); non è quindi possibile un indirizzamento mediante un solo registro a 16 bit. Esso è infatti ottenuto mediante la somma di due contributi:
 - il *Segment Address*: è l'indirizzo di testa del segmento e viene ottenuto moltiplicando per 16 il numero del segmento.
 - l'*Effective Address (EA)*: è l'indirizzo effettivo all'interno del segmento, calcolato come offset (spostamento) rispetto all'inizio del segmento stesso.
- NB: la moltiplicazione per 16 può essere notevolmente velocizzata da un semplice shift a sinistra di 4 posizioni della rappresentazione binaria del numero:
$$EA \leftarrow DS \times 16 + \text{adr}$$
$$\text{mov AX, ALFA}$$
- ALFA è indicato direttamente nella istruzione
$$AX \leftarrow M[DS:ALFA] \quad Ea = DS \times 16 + ALFA$$

I registri di segmento

- Esistono quindi 4 registri di segmento che hanno la funzione di suddividere la memoria in parti relative ai dati in esse contenuti:
 - CS è l'indirizzo del segmento codice, cioè l'area di memoria da cui vengono lette le istruzioni da eseguire.
 - DS è l'indirizzo del segmento dati, cioè l'area di memoria che contiene le variabili o le costanti necessarie al programma.
 - ES è l'indirizzo del segmento ausiliario che consente di disporre rapidamente di ulteriore spazio per i dati senza dovere continuamente modificare DS.
 - SS è l'indirizzo del segmento di stack.
- L'utilizzo dei segmenti consente una notevole flessibilità, ma complica notevolmente la progettazione del software, in particolare per le strutture dati di dimensioni superiori ai 64KB.

4) Formato delle istruzioni

Che formato hanno le istruzioni?

- E' l'aspetto più critico di un'ISA in quanto può caratterizzare generazioni di processori.
- Le informazioni che devono essere desunte da una istruzione sono: il **codice operativo**, gli **operandi**, il **risultato** (o l'indirizzo degli operandi e del risultato) e l'**indirizzo della prossima istruzione**. Sarebbero necessari troppi bit. Diverse ISA si differenziano da quali campi indicano esplicitamente
- Esempio (Intel 80x86 – dopo 386)

reg	w = 0		w = 1		r/m	mod = 0		mod = 1		mod = 2		mod = 3
16b	32b	16b	32b	16b	32b	16b	32b					
0	AL	AX	EAX	0	ind=BX+SI	=EAX	stesso ind di mod=0	stesso ind di mod=0	stesso ind di mod=0	stesso ind di mod=0	come il campo reg	
1	CL	CX	ECX	1	ind=BX+DI	=ECX	"	"	"	"	"	
2	DL	DX	EDX	2	ind=BP+SI	=EDX	"	"	"	"	"	
3	BL	BX	EBX	3	ind=BP+DI	=EBX	+disp8	+disp8	+disp16	+disp32	"	
4	AH	SP	ESP	4	ind=SI	=(sib)	SI+disp8	(sib)+disp8	SI+disp8	(sib)+disp32	"	
5	CH	BP	EBP	5	ind=DI	=disp32	DI+disp8	EBP+disp8	DI+disp16	EBP+disp32	"	
6	DH	SI	ESI	6	ind=disp16	=ESI	BP+disp8	ESI+disp8	BP+disp16	ESI+disp32	"	
7	BH	DI	EDI	7	ind=BX	=EDI	BX+disp8	EDI+disp8	BX+disp16	EDI+disp32	"	

- La decodifica delle macchine Intel è pesante

5) Modalità di Indirizzamento

- Indipendentemente dal tipo di rilocalizzazione esistono molti modi per indicare nell'istruzione dove trovare l'operando:
 - REGISTRO: l'operando si trova in un registro
 - IMMEDIATO: l'operando è nella istruzione
 - MEMORIA: se è in memoria, ci sono diversi modi di calcolare l'indirizzo; alcune CPU prevedono molte modalità, maggiore flessibilità e diminuzione del numero delle istruzioni; ma questo implica reti logiche più complesse nella gestione ed un codice operativo con più bit

Modo	Esempio	Funzionamento
Registro	Add R4,R3	$R4 \leftarrow R4 + R3$
Immediato	Add R4, #3	$R4 \leftarrow R4 + 3$
Base	Add R4,100(R1)	$R4 \leftarrow R4 + M[100+R1]$
Indiretto(R)	Add R4,(R1)	$R4 \leftarrow R4 + M[R1]$
Indiciato	Add R3,(R1+R2)	$R3 \leftarrow R3 + M[R1+R2]$
Diretto	Add R1,(1001)	$R1 \leftarrow R1 + M[1001]$
Indiretto(M)	Add R1,@(R3)	$R1 \leftarrow R1 + M[M[R3]]$
Autoincr.	Add R1,(R2)+	$R1 \leftarrow R1 + M[R2]$ $R2 \leftarrow R2 + d$
Autodecr	Add R1,- (R2)	$R2 \leftarrow R2 - d$ $R1 \leftarrow R1 + M[R2]$
Scalato	Add R1,100(R2)[R3]	$R1 \leftarrow R1 + M[100+R2+R3*d]$ (d = dimensione dell'elemento)

Modi di indirizzamento nella ISA Intel

- **Operando nei registri:** `mov BL,AL`
- **Operando immediato:** `mov BL,12`
- **Operando in memoria:** esistono 17 possibilità per specificare un indirizzo di memoria. Queste possono essere raggruppate in 3 categorie:
 - **Indirizzamento diretto:** si specifica l'indirizzo di memoria tramite un valore numerico detto displacement, cioè spostamento: `mov AX,[ALFA]`

$$EA \leftarrow [DS:ALFA] \quad AX \leftarrow M[EA]$$
 - **Indirizzamento indiretto tramite registro base:** si specifica l'indirizzo di memoria tramite il valore contenuto in uno tra i registri base BX o BP: `mov AX,[BX]`

$$EA \leftarrow [DS:BX] \quad AX \leftarrow M[EA]$$
 - **Indirizzamento indiretto tramite registro indice:** si specifica l'indirizzo di memoria tramite il valore contenuto in uno tra i registri indice SI o DI.
- È possibile combinare queste tre modalità ottenendo diverse combinazioni:

$$\text{mov AX},[ALFA+BX+SI]$$

$$EA \leftarrow [DS:(ALFA+BX+SI)] \quad AX \leftarrow M[EA]$$
- Per ricordare le combinazioni valide è sufficiente memorizzare la tabella seguente (ognuno dei tre elementi può non essere presente):

Disp	+	BX	+	SI
		BP		DI

Modi di indirizzamento nella ISA Intel

- Abbiamo parlato di indirizzi in memoria, ma per l'8086 l'indirizzo fisico è sempre costituito da una coppia segmento:offset.
- Le modalità di indirizzamento viste si riferiscono sempre e solo al calcolo dell'offset, ovvero di un valore a 16 bit dato dalla somma dei tre possibili campi.
- **Se nella modalità di indirizzamento compare il registro BP, il segmento di riferimento sarà SS, cioè l'indirizzo è relativo allo stack, altrimenti il riferimento è sempre DS, cioè il segmento dati.**
- E' poi possibile forzare esplicitamente l'utilizzo di un altro segmento tramite il cosiddetto *segment override* ovvero specificando un segmento davanti all'indirizzo seguito da due punti:

```
mov    AX,[CS:BX+5]
```

Modi di indirizzamento nel trasferimento di controllo

- **L'indirizzamento del codice è indicato dal program counter PC** (che in famiglia Intel si chiama **IP** – Instruction Pointer)
- In caso di istruzione di salto l'indirizzamento diretto indicato nell'istruzione può essere assoluto o relativo al PC (es: nell'ISA PowerPC viene indicato tramite un bit)
- Si possono utilizzare anche altri tipi di indirizzamento come indiretto tramite registro o indicizzato.
- Inoltre, nell'ISA Intel, posso usare l'indirizzamento relativo al PC:

1) **salti intrasegment diretto**

senza cambiare il CS, ma si ha un solo scostamento a 8 o 16 bit

2) **salti intrasegment indiretto**

senza cambiare il CS, ma con l'indirizzo in un registro con tutti i modi previsti per gli operandi

3) **salti intersegment diretto**

nell'istruzione viene indicato il nuovo CS e il nuovo IP

4) **salti intersegment indiretto**

viene sostituito il CS ed IP con due parole contenute in memoria a cui ci si riferisce con uno dei modi previsti per gli operandi

Modi di indirizzamento di I/O

- Molte ISA non prevedono istruzioni diverse e spazio di indirizzamento separato per le periferiche di I/O (si parla di **MEMORY MAPPED I/O**)
- In questo caso per leggere o scrivere su periferiche si usano le stesse istruzioni per leggere o scrivere in memoria a particolari indirizzi RISERVATI dal S.O. all'I/O
- altre architetture come l'Intel ha **uno spazio di indirizzamento specifico per l'I/O ed istruzioni specifiche (SEPARATED I/O)**

- 1) **indirizzamento diretto**,
indirizzo può essere solo a 8 bit nella istruzione (fino a 256 indirizzi diversi)

in AL, PORTA1

$AL \leftarrow I/O[PORTA1]$

Out PORTA2, AL

$I/O[PORTA2] \leftarrow AL$

- 2) **indirizzamento CON REGISTRO dx**,
indirizzo è a 16 bit nel registro DX

in AL, DX

$AL \leftarrow I/O[DX]$

Out DX, AL

$I/O[DX] \leftarrow AL$

Confronto ISA 8086 – Pentium

ISA 8086

- Spazio di indirizzamento a 20 bit (1 MBYTE), indirizzabile in modo segmentato con registri di segmento x 16, più i vari modi di indirizzamento
- Spazio di I/O a 16 bit 64 Kbyte indirizzabile con DX
- permette il non allineamento con parole a 8 o 16 bit – ordinamento little endian
- registri non ortogonali a 8 e 16 bit permette l'indirizzamento di una memoria a stack di tipo LIFO (Last In First Out) tramite le istruzioni push e pop ed i registri (impliciti) SS:SP

ISA Pentium

- Spazio di indirizzamento a 32 bit (4 GBYTE), indirizzabile in modo segmentato con registri di segmento che sono puntatori a locazioni di memoria in cui è contenuto il vero indirizzo di segmento ed il limite del segmento stesso (se si supera il limite fissato si genera un'eccezione). Spesso però si usa il modello lineare mettendo tutti i registri a 0
- Spazio di I/O a 16 bit 64 Kbyte, indirizzabile con DX
- permette il non allineamento con parole a 8 o 16 o 32 bit – ordinamento little endian
- registri non ortogonali a 8, 16 e 32 bit
- permette l'indirizzamento di una memoria a stack di tipo LIFO (Last In First Out) tramite le istruzioni push e pop ed i registri (impliciti) SS:SP
- ha registri per la gestione di SO multitask (ad es: GSR – Global Status Register)

6) Tipi e struttura degli operandi

- L'ISA definisce un certo numero di tipi di dato direttamente supportati dalle istruzioni

tipi di dati numerici:

- *unsigned integer* a 32 bit fino a $2^{32}-1$
- *signed integer* a 32 bit fino a $2^{31}-1$ in complemento a 2
- formato floating point a 32, 64 o 128 bit con formato (segno, esponente e mantissa). Alcune ISA seguono lo standard IEEE-754: 3 formati normalizzati (con mantissa da 1 a 2)
- *single precision* 32 bit (1 segno, 8 esponente, 23 mantissa)
da 2^{-126} a 2^{128} (circa 10^{-38})
- *double precision* 64 bit (1 segno, 11 esponente, 52 mantissa)
da 2^{-1022} a 2^{1024} (circa 10^{-308})
- *extended precision* 80 bit (1 segno, 15 esponente, 64 mantissa)

tipi di dati non numerici:

- *caratteri* ASCII a 8 bit e UNICODE a 16 bit
- alcune ISA hanno istruzioni speciali per le *stringhe*
- mappe *Booleane*
- dati *multimediali* a 8 bit

Tipi di dati nel Pentium Pro

- byte signed integer 8 bit
- word signed integer 16 bit
- doubleword signed integer 32 bit
- byte unsigned integer 8 bit
- word unsigned integer 16 bit
- doubleword unsigned integer 32 bit
- bcd integer 8 bit
- packed bcd integer 4 bit
- near pointer 32 bit
- far pointer (logical address) 48 bit (16 selettore+32 bit)

- floating point 80 bit

- MMX data type 64 bit
 - 8 da 8 bit (pixel)
 - 4 da 16 bit (audio)
 - 2 interi da 32 bit o 1 da 64 bit

7) Tipi di operazioni previste

Esistono diversi tipi di istruzioni:

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1) aritmetiche e logiche | add, sub, and... |
| 2) di trasferimento dati | ld, st, mov |
| 3) di controllo | br, jmp, call, ret |
| 4) di sistema | chiamate del SO,
mem virtuale.. |
| 5) floating point | fadd, fmul... |
| 6) decimali | bcd add, conversioni
a caratteri |
| 7) stringhe | movs... |
| 8) grafiche-multimediali | compress, add... |

IL LINGUAGGIO ASSEMBLY 8086

Assemblatore

- Il codice macchina è una sequenza numerica che codifica le istruzioni e gli operandi. Ad esempio, il codice operativo 8A 49 E4 indica di copiare il byte contenuto all'indirizzo di memoria dato da BX+DI-28 nel registro CL.
- Non è molto comodo programmare calcolando il codice macchina, per questo motivo si utilizza un programma che traduce le istruzioni da una forma testuale più comprensibile al programmatore nel codice macchina.
- L'istruzione precedente può allora essere scritta come:

```
mov cl, [bx+di-28]
```

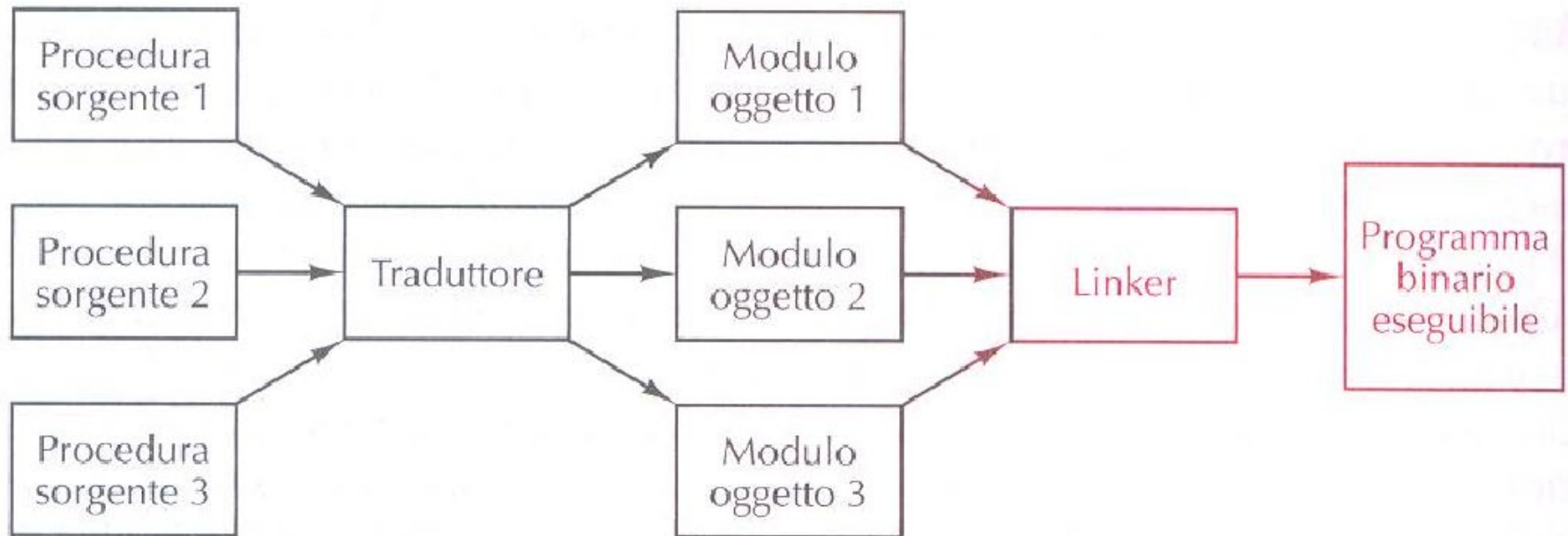
- Non esiste purtroppo un accordo ufficiale sulla sintassi che deve essere rispettata da un assemblatore ed esistono diverse varianti per lo stesso codice operativo.
 - Ad esempio l'istruzione precedente, con il Microsoft Macro Assembler (MASM), può essere scritta come `mov cl, [bx+di]-28` o `mov cl, [bx][di][-28]` o `mov cl, [di][-28][bx]`, ecc...

Assemblatore

- Durante questo corso utilizzeremo l'assemblatore NASM che può essere utilizzato gratuitamente e del quale sono disponibili i sorgenti in rete.
- Rispetto a prodotti commerciali quali i prodotti Microsoft e Borland/Inprise questo assemblatore richiede meno dettagli e ci consentirà di concentrarci maggiormente sulla sintassi assembly.
- Per i dettagli sulla sintassi di questo assemblatore si rimanda alla documentazione e agli esempi che vedremo durante il laboratorio.
- Per l'installazione fare riferimento alle istruzioni sul sito Elly

Processo di creazione eseguibile

Dal Tanenbaum



Elementi di base del linguaggio

- Un programma scritto in Assembly 8086 è composto di Statements; normalmente ognuno di essi occupa una riga fino ad un < LF > o una coppia <CR >< LF >.
- Uno statement può proseguire sulla riga successiva, se questa comincia con il carattere '&'.
- L'insieme dei caratteri utilizzabili è composto da
 - caratteri alfanumerici (maiuscole, minuscole, cifre),
 - caratteri non stampabili (spazio, TAB, <CR >, < LF >),
 - caratteri speciali (+ - * / = ()[] <>,'.,_:?@\$&)
- All'interno del programma possono comparire:
 - Identificatori
 - Costanti
 - Espressioni

Identificatori

- Sono usati come nomi assegnati ad entità definite dal programmatore (segmenti, variabili, label, etc.)
- Sono composti da lettere, numeri o uno dei tre caratteri @ ? _, ma non possono iniziare con un numero
- Hanno lunghezza massima di 31 caratteri

Costanti

- Si possono utilizzare costanti:
 - binarie: 001101B
 - ottali: 15O, 15Q
 - esadecimali: 0Dh, 0BEACh (devono iniziare con un numero)
 - decimali: 13, 13D
 - ASCII: 'S', 'Salve'
 - reali in base 10: 2.345678, 112E-3

Espressioni

- Si possono utilizzare i seguenti operatori:
 - Aritmetici (+, -, *, /; MOD, SHL, SHR)
 - Logici (AND, OR, XOR, NOT)
 - Relazionali (EQ, NE, LT, GT, LE, GE)
 - che ritornano un valore (\$, SEG, OFFSET, LENGTH, TYPE)
 - Attributi (PTR, DS:, ES:, SS:, CS:, HIGH, LOW)

Precedenze tra gli operatori

- Gli operatori visti possono essere elencati in ordine di priorità decrescente nel modo che segue:
 - LENGTH, SIZE, WIDTH, MASK, (), [], <>
 - PTR, OFFSET, SEG, TYPE, THIS, segment override
 - HIGH, LOW
 - + (unario), - (unario)
 - * , /, MODE, SHL, SHR
 - +, -
 - EQ, NE, LT, LE, GT, GE
 - NOT
 - AND
 - OR, XOR
 - SHORT
- La priorità può essere modificata tramite l'uso delle parentesi tonde.

Insieme delle istruzioni 8086

- Possiamo suddividere le istruzioni 8086 in gruppi funzionali:
 - Trasferimento di dati
 - Aritmetica binaria
 - Trasferimento di controllo
 - Logica binaria
 - Shift e Rotate
 - Operazioni su stringhe di dati
 - Istruzioni per il controllo dei flag
 - Aritmetica decimale (Binary Coded Decimal)
 - Varie
- Di seguito esamineremo ogni gruppo di istruzioni, rimandando per i dettagli sulla sintassi alle guide elettroniche fornite sul sito.

Trasferimento di dati

- Fanno parte di questo gruppo:
 - MOV *dest,sorg* Sposta il contenuto del secondo operando nel primo
 - XCHG *dest,sorg* Scambia il contenuto dei due operandi
 - PUSH *word* Inserisce una word nello stack
 - POP *word* Estrae una word dallo stack
 - IN *accum,porta* Legge un dato dalla porta specificata
 - OUT *porta,accum* Scrive un dato sulla porta specificata
- L'istruzione MOV è certamente la più usata e semplice da comprendere. XCHG consente di scambiare due registri senza passare per una variabile temporanea.
- È importante notare che non è possibile muovere o scambiare dati tra memoria e memoria, ma solo tra memoria e registri/valori (si veda lucido successivo per maggiori dettagli)
- Le istruzioni di IN e OUT consentono di accedere ai registri delle periferiche collegate al bus di sistema.

Trasferimento di dati

- **Non sono ammessi** i seguenti trasferimenti:

- *memoria* \leftarrow *memoria*

Si deve passare attraverso un registro general-purpose: esempio:

```
MOV AX, SRC
MOV DEST, AX
```

- *segment register* \leftarrow *immediato*

Si deve passare attraverso un registro general-purpose: esempio:

```
MOV AX, DATA_SEG
MOV DS, AX
```

- *segment register* \leftarrow *segment register*

Si deve passare attraverso un registro general-purpose (4 cicli):

esempio:

```
MOV AX, ES
MOV DS, AX
```

oppure attraverso lo stack (26 cicli): esempio:

```
PUSH ES
POP DS
```

- Qualsiasi trasferimento che utilizzi CS come destinazione

Trasferimento di dati

- Le istruzioni PUSH e POP lavorano con lo stack. Per la precisione, l'istruzione PUSH AX è equivalente a:

$$SP = SP - 2$$

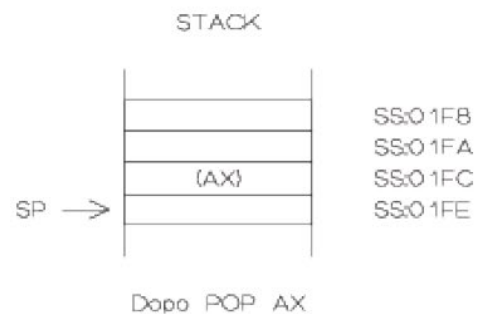
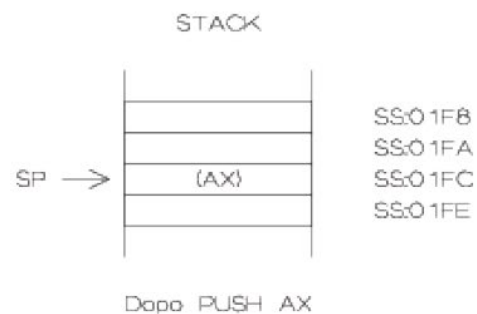
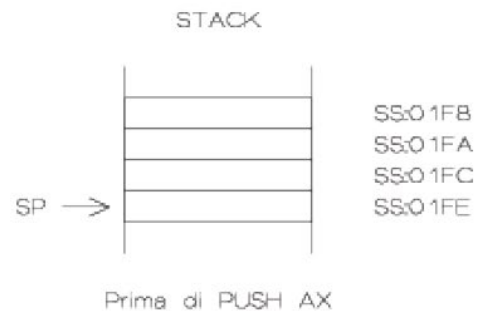
$$[SS:SP] = AX$$

- Quello che può sembrare strano è il fatto che il puntatore allo stack venga decrementato ad ogni inserimento. In realtà questo consente una modalità di programmazione molto compatta (nota anche come Modello di memoria *Tiny*) in cui tutti i segmenti hanno lo stesso valore, i dati seguono immediatamente il codice e lo stack parte dalla fine del segmento:



- Questo modello di memoria ha un chiaro svantaggio, cioè limita il programma e tutti i suoi dati ad un massimo di 64KB, ma elimina la necessità di occuparsi della segmentazione.

Trasferimento di dati



Aritmetica binaria

- Fanno parte di questo gruppo:
 - ADC *dest,sorg* Add with Carry
 - ADD *dest,sorg* Addition
 - CMP *dest,sorg* Compare
 - DEC *dest* Decrement
 - DIV *sorg* Divide, Unsigned
 - IDIV *sorg* Integer Divide, Signed
 - IMUL *sorg* Integer Multiply, Signed
 - INC *dest* Increment
 - MUL *sorg* Multiply, Unsigned
 - NEG *dest* Negate
 - SBB *dest,sorg* Subtract with Borrow
 - SUB *dest,sorg* Subtract
- Le operazioni più chiare sono certamente INC e DEC che aumentano o diminuiscono di uno il valore di un registro o di una variabile in memoria.

Aritmetica binaria

- Esistono poi ADD e SUB che effettuano somma e sottrazione del secondo operando rispetto al primo e salvano il risultato nel primo.
- CMP è identico a SUB, però non salva il risultato, dato che serve unicamente per confrontare il contenuto di due registri e quindi effettua una differenza per impostare i flag, ma non usa il risultato per nessuno scopo.
- ADC e SBB sono le versioni di somma e sottrazione che tengono conto di riporto o prestito dell'operazione precedente, utili per effettuare elaborazioni con numeri più grandi di 16 bit.
- MUL effettua la moltiplicazione di AL o AX con il byte o word passate come parametro e mette il prodotto rispettivamente in AX o in DX:AX (cioè la parte alta in DX e la parte bassa in AX). IMUL è l'equivalente per numeri con segno.
- DIV divide AX o DX:AX per il byte o word passate come parametro e mette il quoziente e il resto in AL e AH o in AX e DX. IDIV è l'equivalente per numeri con segno.
- Nel caso che il risultato della DIV sia troppo grande per il registro destinazione o che il divisore sia 0, viene generato un INT 0h (Divisione per zero).
- La NEG produce il negato del registro passato come parametro.

Formato dei dati nelle istruzioni aritmetiche

- Il processore 8086 può eseguire operazioni aritmetiche su numeri nei seguenti formati:
 - numeri binari senza segno, su 8 o 16 bit
 - numeri binari con segno, su 8 o 16 bit
 - numeri decimali *packed*, in cui ogni byte contiene due numeri decimali codificati in BCD; la cifra più significativa è allocata nei 4 bit superiori
 - numeri decimali *unpacked*, in cui ogni byte contiene un solo numero decimale BCD nei 4 bit inferiori; i 4 bit superiori devono essere a 0 se il numero è usato in una operazione di moltiplicazione o divisione

Operazioni su 32 bit

- Le operazioni di somma e sottrazione possono essere facilmente eseguite anche su operandi di dimensioni superiori a 16 bit, usando le istruzioni
 - **ADC** (ADd with Carry)
 - **SBB** (SuBtract with Borrow)
- che eseguono rispettivamente le seguenti operazioni:
 - $destination \leftarrow destination + source + Carry$
 - $destination \leftarrow destination - source - Carry$
- Esempio 1: Per sommare i 32 bit memorizzati in BX:AX con DX:CX, lasciando il risultato in BX:AX,

```
ADD AX, CX ;Somma i 16 bit meno significativi
ADC BX, DX ;Somma i 16 bit piu` significativi
```
- Esempio 2: Per sottrarre i 32 bit memorizzati in BX:AX a DX:CX, lasciando il risultato in BX:AX,

```
SUB AX, CX ;Sottrae le word meno significative
SBB BX, DX ;Sottrae le word piu` significative
```

Moltiplicazione e Divisione

- Il processore 8086, a differenza di molti processori ad 8 bit, dispone delle istruzioni di moltiplicazione e divisione.
- Per entrambe le operazioni esistono forme distinte a seconda che gli operandi siano interi senza segno (MUL o DIV) o interi con segno (IMUL e IDIV).
- Le due operazioni hanno *un solo* operando, che deve essere un registro generale o una variabile (cioè il contenuto di una locazione di memoria).
- A seconda delle dimensioni di tale operando (byte o word), si hanno operazioni di tipo byte oppure word. **Se si vuole caricare un dato da memoria o usare un dato in memoria come operando bisogna specificarne la dimensione.** In NASM questo si fa in questo modo:

```
mov ax,0100h
```

```
mul word [0010]
```

- e stessa cosa con **byte** (8 bit) o **dword** (32 bit). Mettendo come sopra word la mul viene considerata a 16 bit quindi l'altro operando è AX, mentre se avessi messo byte considerava come altro operando AL.
- Nel caso di MOV su registro non è necessario mettere lo specificatore di dimensione perché è automaticamente quella del registro.

Moltiplicazione e Divisione

- **Moltiplicazione**

- Si distinguono i due casi:
 - operazioni di tipo byte:
$$AX \leftarrow AL * \text{source-8-bit}$$
 - operazioni di tipo word:
$$DX:AX \leftarrow AX * \text{source-16-bit}$$

- **Divisione**

- Si distinguono i due casi:
 - operazioni di tipo byte:
$$AL \leftarrow \text{INT}(AX / \text{source-8-bit})$$
$$AH \leftarrow \text{resto}$$
 - operazioni di tipo word:
$$AX \leftarrow \text{INT}(DX:AX / \text{source-16-bit})$$
$$DX \leftarrow \text{resto}$$

Operazioni su Numeri Decimali

- Il processore 8086 dispone di alcune istruzioni che permettono di eseguire le 4 operazioni fondamentali anche sui numeri decimali.
- Esse non hanno operandi, in quanto lavorano sempre sul registro AL (AX per la moltiplicazione). Nel caso della divisione l'istruzione di conversione deve essere applicata al dividendo (in AX) prima della divisione.
- Il risultato della conversione è memorizzato ancora nel registro AL (AX per la moltiplicazione e la divisione).
- Esempio di diversa rappresentazione:

binario:	0000 0000 0010 0011
decimale packed:	0011 0101
decimale unpacked:	0000 0011 0000 0101

Conversione decimale-binario

- Le Istruzioni di conversione decimale-binario sono:
 - **AAA**: converte il risultato di un'addizione in decimale unpacked
 - **AAS**: converte il risultato di una sottrazione in decimale unpacked
 - **AAM**: converte il risultato di una moltiplicazione in decimale unpacked
 - **AAD**: converte il dividendo di una divisione da decimale unpacked a binario
 - **DAA**: converte il risultato di un'addizione in decimale packed
 - **DAS**: converte il risultato di una sottrazione in decimale packed

Trasferimento di controllo

- Fanno parte di questo gruppo:
 - CALL *ind* Esegue la procedura all'indirizzo *ind*
 - RET Ritorna da una procedura
 - INT *num* Esegue l'interruzione software *num*
 - IRET Ritorna da una interruzione software
 - JMP *ind* Salta all'indirizzo *ind*
 - Jxx *ind* Salta all'indirizzo *ind* se è verificata la condizione xx
 - LOOP *ind* Decrementa CX e se non è zero salta a *ind*
 - LOOPxx *ind* Come LOOP, ma salta solo se è verificata xx
- L'istruzione più chiara è certamente JMP, che può essere considerato un sostituto per MOV IP,*ind* e che chiarisce il concetto indicando che si “salta” in un'altra zona del programma.

Trasferimento di controllo

- Le istruzioni di salto condizionato sono: JA (JNBE), JAE (JNB), JB (JNAE), JBE (JNA), JE, JG (JNLE), JGE (JNL), JL (JNGE), JLE (JNG), JNE
A=above (superiore, senza segno), B=below (inferiore, senza segno), E=equal (uguale), G=greater (maggiore, con segno), L=less (minore, con segno), N=not
- Questi salti fanno riferimento al risultato dell'operazione aritmetica CMP (compare) che esegue una sottrazione ed aggiorna i FLAG in modo opportuno. Quindi queste interpretazioni logiche non sono altro che una combinazione dello stato dei FLAG.
- Esistono salti che fanno esplicito riferimento ai FLAG: JC, JNC, JNO, JNP (JPO), JNS, JNZ, JO, JP (JPE), JS, JZ
C=carry (riporto), O=overflow, S=sign (segno), Z=zero, P=parity
- Esiste inoltre JCXZ che salta se CX è uguale a 0.

Trasferimento di controllo

Istruzione	Descrizione	Salta se ...
JA	Jump if Above	CF = 0 e ZF = 0
JAE	Jump if Above or Equal	CF = 0
JB	Jump if Below	CF = 1
JBE	Jump if Below or Equal	CF = 1 o ZF = 1
JC	Jump if Carry	CF = 1
JE	Jump if Equal	ZF = 1
JG	Jump if Greater	ZF = 0 e SF = OF
JGE	Jump if Greater or Equal	SF = OF
JL	Jump if Less	SF ≠ OF
JLE	Jump if Less or Equal	ZF = 1 o SF ≠ OF
JNA	Jump if Not Above	CF = 1 o ZF = 1
JNAE	Jump if Not Above nor Equal	CF = 1
JNB	Jump if Not Below	CF = 0
JNBE	Jump if Not Below nor Equal	CF = 0 e ZF = 0
JNC	Jump if No Carry	CF = 0

JNE	Jump if Not Equal	ZF = 0
JNG	Jump if Not Greater	ZF = 1 o SF ≠ OF
JNGE	Jump if Not Greater nor Equal	SF ≠ OF
JNL	Jump if Not Less	SF = OF
JNLE	Jump if Not Less nor Equal	ZF = 0 e SF = OF
JNO	Jump if No Overflow	OF = 0
JNP	Jump if No Parity (odd)	PF = 0
JNS	Jump if No Sign	SF = 0
JNZ	Jump if Not Zero	ZF = 0
JO	Jump on Overflow	OF = 1
JP	Jump on Parity (even)	PF = 1
JPE	Jump if Parity Even	PF = 1
JPO	Jump if Parity Odd	PF = 0
JS	Jump on Sign	SF = 1
JZ	Jump if Zero	ZF = 1

Le istruzioni CALL e RET

- L'Assembly 8086 permette l'uso delle **Procedure**, in modo simile a quanto avviene nei linguaggi ad alto livello: l'unica differenza sta nell'impossibilità di passare dei parametri nel modo consueto.
- Mediante una Procedura è possibile scrivere una volta per tutte quelle parti di codice che vengono ripetutamente eseguite in un programma, ottenendo molti vantaggi:
 - Maggiore leggibilità del codice
 - Risparmio di tempo per il programmatore
 - Risparmio di memoria occupata dal codice
 - Possibilità di ricorsione e annidamento (limitate solo dalle dimensioni dello stack)
 - Una Procedura è diversa da una Macro!
- Le istruzioni CALL e RET permettono di effettuare una chiamata ad una procedura e di ritornare da essa.
- CALL è la versione di JMP che consente di tornare da dove si era venuti. Per fare questo prima del salto viene eseguito un PUSH IP. Se si salta in un altro segmento viene prima salvato CS, poi IP ed infine si salta. RET ritorna alla posizione precedente.

Le istruzioni CALL e RET

- Una procedura può essere:
 - **NEAR**: può essere chiamata solo dall'interno dello stesso segmento di codice cui appartiene;
 - **FAR**: può essere chiamata dall'interno di un segmento di codice qualsiasi.
- Il tipo di procedura (NEAR o FAR) deve essere dichiarato all'atto della creazione della procedura stessa.
- La **CALL** provvede a:
 - salvare il valore corrente di IP (e di CS nel caso di procedura FAR) nello stack, tramite un'operazione di PUSH;
 - caricare in IP (e in CS) il valore corrispondente all'indirizzo di partenza della procedura chiamata.
- La **RET** provvede a:
 - ripristinare tramite un'istruzione POP il valore di IP (e di CS nel caso di procedura FAR) salvato nello stack, riprendendo quindi l'esecuzione del programma a partire dall'istruzione successiva all'ultima CALL.

Istruzioni LOOP e INT

- L'istruzione LOOP consente di eseguire i tipici cicli di una programmazione strutturata. La variabile di controllo è CX e LOOP è equivalente a un decremento di CX, seguito da un salto se CX è diverso da 0.
- Esistono inoltre LOOPE (LOOPZ) e LOOPNE (LOOPNZ) che combinano il test CX diverso da 0 con il risultato di una operazione di compare precedente.
- Infine l'istruzione INT consente di invocare le interruzioni software, che per ora possiamo considerare come chiamate a funzione tramite un indice numerato. Successivamente nel corso ne capiremo il reale significato. Per ora basti sapere che INT è una CALL far (cioè inter-segmento) che salva sullo stack anche il registro FLAG.
- Per questo motivo esiste un ritorno speciale IRET che prima estrae dallo stack IP e CS e poi anche FLAG.

Interrupt software

- Come detto, gli interrupt software si invocano tramite l'istruzione `INT n` , dove n rappresenta l'interrupt type. Alla maggior parte degli interrupt software sono associate più funzioni, richiamabili tramite un indice contenuto, solitamente, in AH.
- Gli interrupt software nell'ISA Intel sono raggruppabili in:
 - *Interrupt BIOS*: agiscono a livello di BIOS
 - *Interrupt DOS*: agiscono a livello di sistema operativo
- Una guida completa agli interrupt software ed in generale all'Assembly 8086 è scaricabile da Internet cercando "Norton Guide"
- Le funzioni definite a livello di BIOS sono solitamente più complesse, ma permettono anche un livello di parametrizzazione maggiore.

Interrupt software

- Le operazioni causate da una **INT** sono:
 - salvataggio nello stack del Flag Register
 - azzeramento dei flag TF (Trap Flag) e IF (Int. Enable/Disable)
 - salvataggio nello stack del registro CS
 - caricamento in CS della seconda word dell'Interrupt Vector
 - salvataggio nello stack del registro IP
 - caricamento in IP della prima word dell'Interrupt Vector
- Le operazioni causate da una **IRET** (senza operandi) sono:
 - preleva dallo stack il valore di IP;
 - preleva dallo stack il valore di CS;
 - preleva dallo stack il valore del Flag Register

Interrupt software

- Gli interrupt software più comuni e che in parte vedremo sono i seguenti:
 - **INT 10h** Video Services (*BIOS*)
 - **INT 16h** Keyboard Services (*BIOS*)
 - **INT 17h** Printer Services (*BIOS*)
 - **INT 1Ah** Time of Day (*BIOS*)
 - **INT 21h** MS-DOS Services (*DOS*)
- La maggior parte di questi interrupt ha poi una serie di **funzioni** associate a quell'interrupt che si specificano mettendo il numero della funzione nel registro AH prima del comando INT x
- Alcune di queste funzioni hanno dei parametri di input (da inserire in appositi registri – che vedremo) e/o forniscono un risultato (sempre in uno specifico registro)

Interrupt 10h – Video Services

INT 10h – funzione 0Eh – Write Character in Teletype (TTY) Mode

- Altri parametri in input:

AL = codice ASCII del carattere da scrivere

BH = numero pagina (solo in modo testo)

BL = colore di foreground (solo in modo grafico)

In modo testo (quello che useremo noi) il carattere viene visualizzato con colore di background e foreground preimpostati (si veda funzione 09h).

INT 10h – funzione 09h – Write Character and Attribute at Cursor

- Altri parametri in input:

AL = codice ASCII del carattere da scrivere

BH = numero pagina (solo in modo testo)

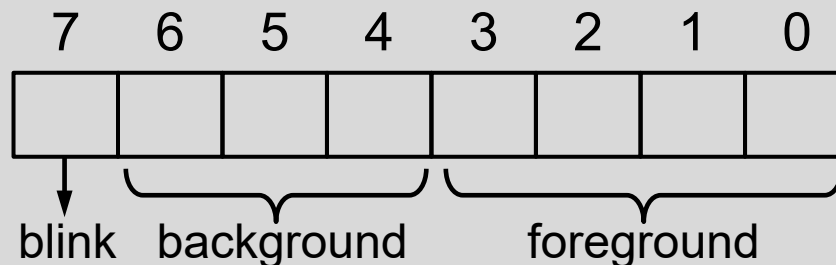
BL = attributo colore

CX = numero di volte che il carattere va scritto

Nota: questa funzione non sposta il cursore. La vediamo solo, eventualmente, per poter cambiare il colore di background e foreground dei caratteri

Interrupt 10h – Video Services

Codifica di colore e attributi dei caratteri in modo testo su console



Foreground (colore del carattere)

00H nero	08H grigio
01H blu	09H blu acceso
02H verde	0AH verde acceso
03H azzurro	0BH azzurro acceso
04H rosso	0CH rosso acceso
05H magenta	0DH magenta acceso
06H marrone	0eH giallo
07H bianco	0FH bianco acceso

Background (sfondo): solo valori da 00H a 07H

Blink: il carattere lampeggia

Es: con valore 29H il risultato è il seguente



Interrupt 16h – Keyboard Services

INT 16h – funzione 00h – Keyboard Read

- Valori ritornati:

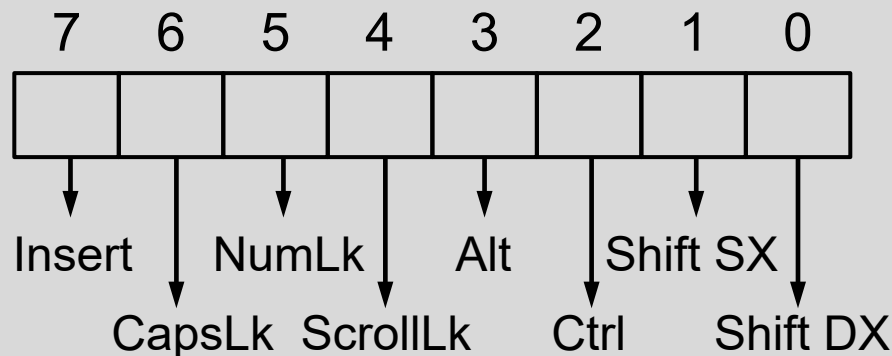
AL = codice ASCII del carattere letto

AH = scan code (utile differenziare tra caratteri ottenuto con tasti diversi – tipo tastierino numerico)

INT 16h – funzione 02h – Get Shift Status

- Valore ritornato:

AL = stato dei tasti speciali codificati come segue:



Il valore del bit è a 1 se il tasto speciale è premuto o attivato.

Interrupt 1Ah – Time of Day

INT 1Ah – funzione 02h – Read Real-Time Clock Time

- Valori ritornati:

CH = ora (in BCD)

CL = minuti (in BCD)

DH = secondi (in BCD)

INT 1Ah – funzione 04h – Read Real-Time Clock Date

- Valori ritornati:

CH = secolo (in BCD) – es: 20

CL = anno (in BCD) – es: 24 (quindi 2024 come anno)

DH = mese (in BCD)

DL = giorno (in BCD)

Interrupt 21h – funzioni per output

- Vediamo ora l'interrupt DOS 21h che è di gran lunga il più utilizzato e che ha moltissime funzioni. Le raggruppiamo in funzioni per inviare in **output** e per ricevere in **input**, considerando sia **standard output** (*stdout*, tipicamente il monitor) e **standard input** (*stdin*, tipicamente la tastiera), ma anche i **file**

INT 21h – funzione 02h – Character Output

- Altri parametri in input:
DL = codice ASCII del carattere da scrivere

INT 21h – funzione 06h – Direct Console Character I/O

- Per output funziona esattamente come la funzione 02h precedente. Inoltre permette anche di fare input da standard input (tastiera) mettendo DL=FFh e il dato letto viene memorizzato in AL. Però non funziona come la funzione 00h dell'INT 16h vista prima (o come quella che vediamo subito dopo) perché **non aspetta la pressione di un tasto**, ma verifica che ci sia un tasto (o dato) presente. Se non c'è lo zero flag ZF viene messo a 1 (**che potrei usare per fare un ciclo finchè non premo tasto**). Utile per la lettura da standard input diversi (es: ridirezioni con pipe di file)

Interrupt 21h – funzioni per output

INT 21h – funzione 09h – Print String

- Altri parametri in input:

DX = indirizzo (offset) della stringa da scrivere a schermo.

La stringa deve essere terminata da \$ (poi vedremo che noi tratteremo le stringhe in modo diverso, ma per alcuni casi potremmo utilizzare anche questa funzione dell'INT 21h).

INT 21h – funzione 40h – Write to File or Device, Using a Handle

- Altri parametri in input:

BX = file handle (vedremo meglio dopo). BX=1 è stdout

CX = numero di byte da scrivere

DX = indirizzo (offset) della stringa da scrivere a schermo.

- Valori ritornati:

AX = numero di byte scritti

Interrupt 21h – funzioni per input

INT 21h – funzione 01h – Read Keyboard Character and Echo

- Valori ritornati:

AL = codice ASCII del carattere letto

Scrive anche il carattere letto direttamente sullo standard output (echo).

INT 21h – funzione 3Fh – Read from File or Device, Using a Handle

- Altri parametri in input:

BX = file handle (vedremo meglio dopo). BX=0 è stdin

CX = numero di byte da leggere

DX = indirizzo (offset) della stringa in cui memorizzare i dati

- Valori ritornati:

AX = numero di byte letti

INT 21h – funzione 4Ch – Terminate a Process (EXIT)

- Altri parametri di input:

AL = codice di uscita

Esempio 1

Vediamo il primo esempio di programma assembly:

CPU 8086

```
Leggi:  mov     ah,00h           ; Questa è la funzione di lettura
        int     16h             ; di un carattere

        cmp     al,1bh          ; Il codice ASCII è 1B (ESC)?
        je      Fine           ; Se sì, vai alla fine

        mov     ah,0eh          ; Funzione di scrittura a video
        mov     bx,00h          ; Pagina 0 (BH)
        int     10h

        jmp     Leggi           ; Leggi un altro carattere

Fine:   mov     ax, 4C00h        ; servizio esci (return code=0)
        int     21h
```

La prima riga contiene una direttiva per l'assemblatore che specifica il codice è Assembly per 8086.

Esempio 1

- Nella seconda riga vediamo una delle principali caratteristiche dell'assemblatore, cioè quella di consentire la dichiarazione di *etichette* per indicare la posizione di una istruzione senza conoscere l'indirizzo.
- La sintassi del NASM prevede che ogni etichetta rappresenti un indirizzo. Quindi può essere usata come valore immediato nelle istruzioni. Nel programma assemblato le etichette verranno sostituite con il loro valore numerico.
- Che valore verrà sostituito all'etichetta *Leggi*?
- L'etichetta *Leggi* indica l'indirizzo di una MOV che azzerava il registro AH. Poi viene chiamato l'INT 16h.

Esempio 1

- Il programma prosegue con una CMP, per verificare se l'utente ha premuto il carattere ESC. Come già spiegato, CMP esegue una sottrazione tra AL e 1Bh e imposta il flag zero (ZF). Possiamo allora verificare se sono uguali, con un JE. JE è infatti un sinonimo per JZ, che però mette in evidenza (solo a livello concettuale) che la differenza è stata eseguita con lo scopo di verificare una uguaglianza. Nel caso si sia premuto ESC, si salta all'etichetta *Fine*.
- Il carattere letto viene poi visualizzato tramite la funzione 0Eh dell'interrupt 10h (Video and Screen Services). Infine si salta nuovamente all'etichetta *Leggi*.
- Nel caso si arrivi a *Fine*, viene eseguita una chiamata all'INT 21h con codice 4C00h, quindi la funzione (AH=4Ch) per uscire a DOS con codice di uscita 0 (AL=00).

Definizione di dati in Assembler

- Un dato si definisce con la sintassi
[nome:] tipo espressione [, espressione] ...
- dove:
 - **nome** - nome simbolico del dato
 - **tipo** - lunghezza del dato (se scalare) o di ogni elemento del dato (se array) - i tipi più utilizzati sono:
 - **DB** riserva uno o più byte (8 bit)
 - **DW** riserva una o più word (16 bit)
 - **DD** riserva una o più doubleword (32 bit)
 - **espressione - contenuto iniziale del dato:**
 - un'espressione costante
 - una stringa di caratteri (solo DB)
 - un'espressione che fornisce un indirizzo (solo DW e DD)
 - un'espressione duplicata
- Se si vuole creare una variabile non inizializzata si usano rispettivamente **RESB**, **RESW** e **RESB**

Esempi di definizione di dati

```
ByteVar:      DB      0          ;1 byte inizializzato a 0
ByteArray:    DB      1,2,3,4      ; array di 4 byte
String:       DB      '8','0','8','6' ;array di 4 caratteri
String:       DB      '8086'       ;equivale al precedente
Titolo:       DB      'Titolo',0dh,0ah ;stringa che contiene
              ;anche una coppia di caratteri CR/LF
Zeros:        times 256 DB 0        ;array di 256 byte
              ;inizializzati a 0;
Tabella:      RESB 50              ;array di 50 byte non
              ;inizializzati
WordVar:      DW      100*50      ;scalare di una word
Matrix:       DW      1,0,0,0,1,0,0,0,1,0,0,0,1,0,0,0 ;array
              di 16 word;
NearPointer:  DW      Matrix      ;contiene l'offset di Matrix
DoubleVar:    RESD 1              ;scalare di una doubleword
FarPointer:   DD      Matrix      ;contiene l'offset e
              ;l'indirizzo del segmento di
              ;Matrix
```

NOTA: per l'ultima assegnazione va detto che a *compile-time* l'indirizzo di segmento non è nota – solo a *execution-time*

Esempio 2

CPU 8086

SECTION data

CaratteriEsa: DB '0123456789ABCDEF'

Numero: RESB 1

SECTION text

..start:

```
Leggi:  mov ax, data
        mov ds, ax                ; faccio puntare DS alle variabili
        mov ah, 00h              ; Questa è la funzione di lettura
        int 16h                  ; di un carattere

        cmp al, 1bh              ; Il codice ASCII è 1B (ESC)?
        je  Fine                 ; Se sì, vai alla fine

        mov [Numero], al
        call ScriviNumero

        mov al, ' '
        mov ah, 0eh              ; Funzione di scrittura a video
        mov bx, 00h              ; Pagina 0 (BH)
        int 10h

        jmp Leggi                ; Leggi un altro carattere

Fine:   ret
```


Esempio 2

ScriviNumero:

```
mov     ah,0
mov     al,[Numero]
mov     bl,16
div     bl
mov     ah,0
mov     si,ax
mov     al,[CaratteriEsa+si]
```

```
mov     ah,0eh
mov     bx,00h
int     10h
```

```
mov     ah,0
mov     al,[Numero]
mov     bl,16
div     bl
xchg    ah,al
mov     ah,0
mov     si,ax
mov     al,[CaratteriEsa+si]
mov     ah,0eh
mov     bx,00h
int     10h
ret
```

- In questo esempio vediamo come possono essere dichiarate delle variabili in memoria (db), come può essere utilizzata la chiamata a funzione e un primo esempio di indirizzamento indiretto tramite registro indice e scostamento.
- Nonostante la sintassi rigida del NASM non lo consenta, è possibile vedere [CaratteriEsa+si] come CaratteriEsa[si], cioè sommare l'indice è equivalente a usare un indice in un vettore di byte.

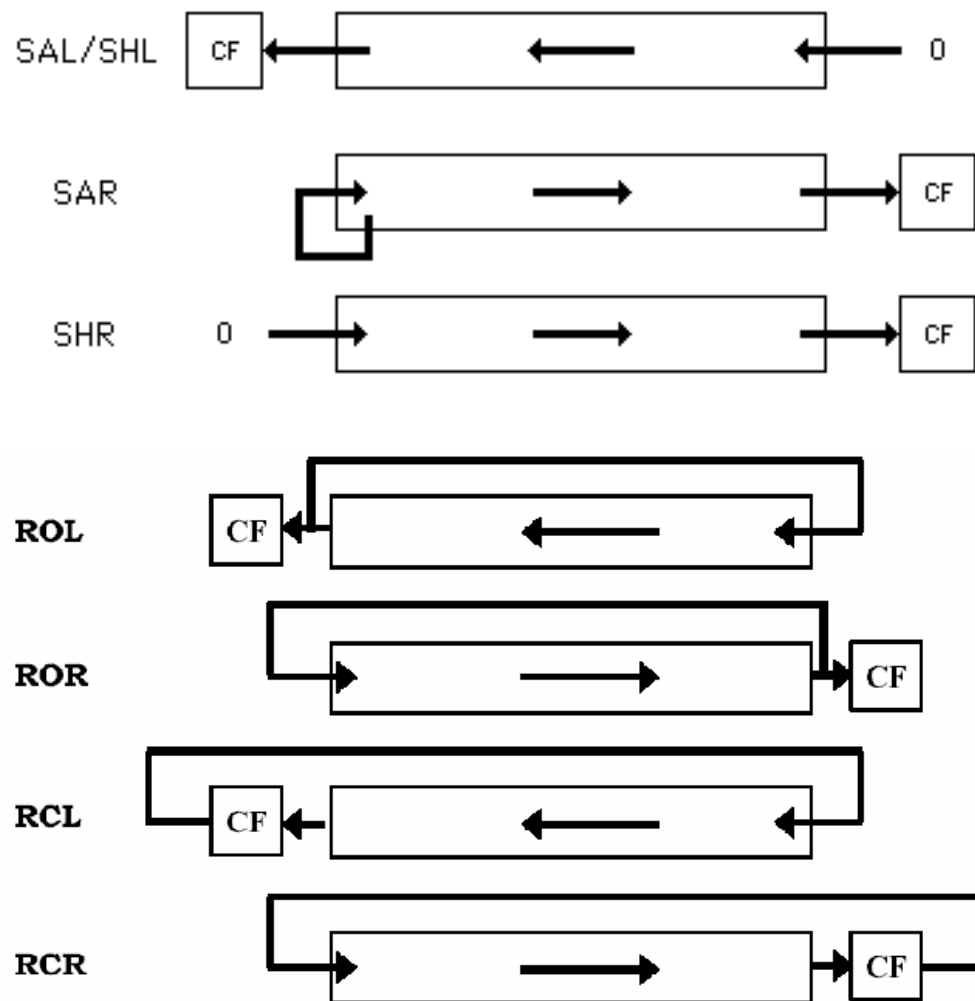
Logica binaria

- Fanno parte di questo gruppo:
 - AND *dest,sorg* AND bit a bit
 - NOT *dest* NOT bit a bit
 - OR *dest,sorg* OR bit a bit
 - TEST *dest,sorg* Test
 - XOR *dest,sorg* OR esclusivo bit a bit
- AND, NOT, OR e XOR eseguono l'operazione logica indicata sui bit dei registri forniti come parametri. TEST è invece un AND che però non salva il risultato, un po' come CMP, ma modifica i FLAG. Questa istruzione serve per verificare se un certo bit di un byte o word è a 1.

Shift e Rotate

- Fanno parte di questo gruppo:
 - SHL *dest,count* Spostamento logico a sinistra
 - SHR *dest,count* Spostamento logico a destra
 - SAL *dest,count* Spostamento aritmetico a sinistra
 - SAR *dest,count* Spostamento aritmetico a destra
 - ROL *dest,count* Rotazione verso sinistra
 - ROR *dest,count* Rotazione verso destra
 - RCL *dest,count* Rotazione attraverso il carry verso sinistra
 - RCR *dest,count* Rotazione attraverso il carry verso destra
- Gli shift logici spostano tutti i bit in una certa direzione, espellendo gli estremi nel carry e inserendo degli zeri come nuovi bit.
- SAL è identico a SHL, mentre SAR inserisce bit uguali al bit di segno originale, preservando quindi il segno del numero.
- I rotate sono equivalenti agli shift, ma reinseriscono il bit “espulso” dalla parte opposta come nuovo bit. Le rotazioni attraverso il carry invece inseriscono il carry.

Shift e Rotate



Esempio 3

ScriviNumero:

```
xor    bh,bh
mov    dl,2
mov    dh,[Numero]
```

Ripeti:

```
mov    cl,4
ror    dh,cl
mov    bl,dh
and    bl,0fh
mov    al,[CaratteriEsa+bx]
mov    ah,0eh
mov    bx,00h
int    10h
dec    dl
jnz    Ripeti
```

```
ret
```

- In questo esempio è stata riscritta la procedura ScriviNumero, utilizzando anche le istruzioni logiche e la rotate.
- Nella prima riga, XOR viene utilizzato per azzerare BH.
- Il parametro *count* per gli shift e i rotate può essere soltanto 1 oppure CL. Attenzione perché NASM consente anche altri valori, ma questi funzionano soltanto dal 80386 in avanti.
- Notare anche la mancanza di una CMP prima di JNZ.

Operazioni su stringhe di dati

- Fanno parte di questo gruppo:
 - CMPS (CMPSB/CMPSW) Confronta stringhe di byte o word
 - MOVS (MOVSB/MOVSX) Copia stringhe di byte o word
 - LODS (LODSB/LODSX) Carica una stringa in AL o AX
 - STOS (STOSB/STOSX) Scrive AL o AX in una stringa
 - SCAS (SCASB/SCASX) Confronta AL o AX con una stringa
- Prefissi relativi a questo gruppo
 - REP/REPE/REPZ Ripetono l'operazione se CX≠0 e se ZF=1, poi CX=CX-1
 - REPNE/REPNZ Ripetono l'operazione se CX≠0 e se ZF=0, poi CX=CX-1
- Queste operazioni sono istruzioni complesse che consentono di lavorare con stringhe di dati in modo semplice. L'indirizzo della stringa sorgente è sempre DS:SI e quello destinazione è ES:DI.
- Ognuna di queste operazioni ha una forma con operandi a dimensione variabile e due senza operandi (B per byte e W per word), ma in realtà la prima è solo un modo per consentire più chiarezza nel codice e coincide esattamente con le altre due.

Operazioni su stringhe di dati

- Tutte le istruzioni stringa incrementano di uno in caso di byte o di due in caso di word SI e DI. Se però il DF (flag direzione) è a 1 la direzione viene invertita e quindi SI e DI vengono decrementati.
 - MOVS(B/W) copia un dato da DS:SI a ES:DI
 - LODS(B/W) carica un dato da DS:SI in AL o AX
 - STOS(B/W) scrive il dato da AL o AX a ES:DI
- Solitamente per MOVS e STOS si utilizza il prefisso REP che consente di ripetere la copia o la scrittura CX volte. LODS si può ripetere, ma è totalmente inutile, dato che AL/AX viene continuamente sovrascritto.
 - CMPS(B/W) confronta il dato in DS:SI con quello in ES:DI
 - SCAS(B/W) confronta il dato in ES:DI con AL o AX
- CMPS e SCAS vengono tipicamente ripetuti con REPE/Z o REPNE/Z a seconda che si voglia continuare fino a che il dato è uguale o diverso.

Esempio 4

```
SECTION data
    ; Dati del programma
Stringa1:      resb 255
Stringa2:db 16,'Prova di stringa'
             times 255-17 db ' '
```

```
SECTION text
..start: mov ax, data
        mov ds, ax
        mov es, ax
        ; Copio Stringa2 in
        Stringa1
        xor     ch,ch
        mov     cl,[Stringa2]
        mov     [Stringa1],cl
        mov     si,Stringa2+1
        mov     di,Stringa1+1
rep movsb
        ; Visualizzo Stringa1
        mov     cl,[Stringa1]
        mov     si,Stringa1+1
        mov     ah,0eh
```

```
        mov     bx,0000h
Stampa:  lodsb
        int     10h
        loop    Stampa
        ; Riempio Stringa2 di '*'
        mov     al,'*'
        mov     cl,100
        mov     [Stringa2],cl
        mov     di,Stringa2+1
rep stosb
        ; Visualizzo Stringa2
        mov     cl,[Stringa2]
        mov     si,Stringa2+1
        mov     ah,0eh
        mov     bx,0000h
Stampa2: lodsb
        int     10h
        loop    Stampa2

Fine:    mov ax, 4c00h
        int 21h
```


Esempio 4

- In questo esempio vengono utilizzate le istruzioni per le stringhe.
- Per comodità si sono definite le stringhe al modo del PASCAL, ovvero con un byte iniziale che contiene la lunghezza della stringa e uno spazio di 255 byte.
- Quindi *Stringa1* punta ad una struttura di 256 byte, in cui il primo indica il numero di caratteri effettivamente presenti nel buffer successivo.
- *Stringa2* è analoga, ma viene inizializzata con un testo.
- Il programma copia *Stringa2* in *Stringa1*, ne visualizza il contenuto, riempie *Stringa2* di asterischi e mostra il risultato.
- Provate a modificare il programma in modo che la parte che esegue la visualizzazione sia una procedura da invocare con una CALL.

Istruzioni per il controllo dei flag

- Fanno parte di questo gruppo:
 - CLC/STC Clear/Set Carry Flag (pone CF a zero o a uno)
 - CLD/STD Clear/Set Direction Flag (pone DF a zero o a uno)
 - CLI/STI Clear/Set Interrupt-Enable Flag (pone IF a zero o a uno)
 - CMC Complement Carry Flag (inverte lo stato di CF)
 - LAHF Copia FLAG in AH (solo SF, ZF, AF, CF e PF)
 - SAHF Copia AH nei FLAG (solo SF, ZF, AF, CF e PF)
 - POPF Estrae i FLAG dallo stack
 - PUSHF Memorizza i FLAG sullo stack
- Queste istruzioni sono molto chiare e tipicamente vengono usate CLD e STD prima delle istruzioni stringa, CLC, STC e CMC prima di alcune operazioni aritmetiche su numeri grandi, CLI e STI prima e dopo l'esecuzione di sezioni che lavorano con l'hardware o con le tabelle degli interrupt.
- Le altre servono tipicamente nelle routine di risposta agli interrupt.

Esempio 4 bis

- Vediamo ora un esempio di accesso alle **stringhe zero-terminate** "alla C"

Scrivere in Assembly per Intel 80x86 un programma che riceve in ingresso una stringa zero-terminata stringa. La stringa è composta da 2 parole di lunghezza qualsiasi (anche diverse tra loro) separate da un solo spazio. Il programma deve scambiare di posto le due parole e scrivere il risultato nella stringa (zero-terminata) mirror. Ad esempio, se la stringa in ingresso vale 'Grande Pennello', la stringa risultante dal mirror deve valere 'Pennello Grande'.

Le variabili del programma sono le seguenti:

```
stringa: db 'Buona Pasqua',0  
mirror: resb 100
```

Esempio 4 bis

```
CPU 8086
SECTION data
stringa: db 'Buona Pasqua',0
mirror: resb 100

SECTION text
..start:
    mov ax, data
    mov ds, ax
    mov es, ax
    mov si, stringa
    mov di, mirror
Ciclo:  lodsb                ; scorro fino a trovare lo spazio
        cmp al, ' '
        je Ciclo2
        cmp al, 0
        jne Ciclo
Ciclo2:  lodsb                ; copio nella stringa destinazione
        cmp al, 0
        je ricomincia
        stosb
        jmp Ciclo2
ricomincia: mov al, ' '
          stosb                ; metto lo spazio in mirror
          mov si, stringa      ; mi riposiziono all'inizio di stringa
```

Esempio 4 bis

```
Ciclo3:  lodsb
         cmp al, ' '
         je Fine
         stosb
         jmp Ciclo3

Fine:    mov al, 0
         stosb                ; metto il terminatore in mirror
         mov si, mirror       ; mi riposiziono all'inizio di mirror per stamparla
         mov     ah,0eh
         mov     bx,0000h

Stampa:  lodsb
         cmp al, 0
         je fineStampa
         int     10h
         jmp Stampa

fineStampa:
         mov ax, 4c00h
         int 21h
```

Passaggio di parametri a funzione

- Il passaggio dei parametri alle funzioni, in Assembler, può tipicamente avvenire in 3 modalità:
 - tramite registro
 - tramite variabili in memoria
 - tramite stack
- La prima modalità ha il difetto che, essendo il set di registri limitato, non è efficiente nel caso di più parametri o di chiamata ricorsiva della funzione
- La seconda modalità non è particolarmente indicata nel caso di chiamata ricorsiva della funzione
- La modalità più usata (anche da linguaggi di alto livello come il C) è quella tramite lo stack.
- Prima di chiamare con CALL la funzione metto nello stack i vari parametri (in ordine inverso in C, diretto in Pascal) della funzione
- La funzione chiamata utilizzerà BP per accedere ai parametri (salva quindi il vecchio valore a sua volta nello stack). Per chiamate a funzioni intrasegment, quindi, il primo parametro passato dalla funzione chiamante sarà ad indirizzo $SP+4$ (+2 per il PUSH IP della CALL e +2 per il PUSH del vecchio valore di BP), il secondo a $SP+6$, ecc.

Esempio 5

```
SECTION data
; Definisco i dati globali
Stringa:          db      'Hello world, con funzione in stile C.',0dh,0ah,0
SECTION text
..start:
    mov     ax, data
    mov     ds, ax
    mov     ax,Stringa
    push    ax
    call    ScriviStringa
    add     sp,2
    ; Fine programma
    mov     ah,4ch      ; Function 4Ch (76) - Terminate a Process (EXIT)
    mov     al,0        ; Codice di ritorno
    int     21h
```

(SEGUE)

Esempio 5

; Scrive una stringa ASCIIZ (classica NULL terminated stile C)
; In input riceve l'indirizzo della stringa come parametro sullo stack.
ScriviStringa:

```
    push    bp  
    mov    bp, sp  
    mov     ah, 02h           ; Function 02h (2) - Character Output  
    mov     bx, [bp+4]        ; Leggo l'indirizzo della stringa  
.AltroCarattere:  
    mov     dl, [bx]  
    cmp     dl, 0  
    je      .Fine  
    int     21h  
    inc     bx  
    jmp     .AltroCarattere  
.Fine:  
    pop    bp  
    ret  
; ScriviStringa
```


Esempio 6

```
    mov    ax,8
    push  ax
    call  CalcolaFattoriale
    add    sp,2
    mov    ax,4c00h
    int    21h
; Funzione che calcola il fattoriale di un numero a 16 bit e
; ritorna il risultato in AX.

; int CalcolaFattoriale (int Num);
CalcolaFattoriale:
    push  bp
    mov    bp,sp
    ; Devo fare Num*CalcolaFattoriale(Num-1), quindi devo prima ottenere
    ; il risultato di CalcolaFattoriale(Num-1)
    mov    ax,1
    mov    bx,[bp+4]
    dec    bx
    ; Se mi hanno passato un 1 allora adesso ho uno zero e quindi posso
    ; ritornare 1.
    jz     Fine
    push  bx
    call  CalcolaFattoriale
    add    sp,2
    ; Il risultato è in AX, che è proprio il registro usato dalla MUL
    mul    word [bp+4]
    ; Il risultato va in DX:AX, ma ignoriamo la parte finita in DX.
Fine:
    pop    bp
    ret
; CalcolaFattoriale
```

Esempio 7

```
SECTION data
; Definisco le stringhe
Stringa1:      db "Questa è la prima stringa e",0
Stringa2:      db " deve essere concatenata a questa",0
Stringa3:      times 255 db 0
..start:
    mov ax, data
    mov ds, ax
    ; Salto all'inizio del programma
    call _main
    ; Fine programma
    mov ax,4c00h
    int 21h
; Funzione principale
_main:
    push bp
    mov bp,sp
    mov ax,Stringa2
    push ax
    mov ax,Stringa1
    push ax
    mov ax,Stringa3
    push ax
    call ConcatenaStringhe
    add sp,6
    mov ax,Stringa3
    push ax
    call ScriviStringa    ; da esempio 5
    add sp,2
Fine:

    pop bp
    ret
```

Esempio 7

```
; Concatena szSorg1 e szSorg2 e le copia in szDest.
; void ConcatenaStringhe (char *szDest, char *szSorg1, char *szSorg2);
ConcatenaStringhe:
    push bp
    mov  bp,sp
    ; Copio il contenuto di szSorg1 in szDest
    mov  di,[bp+4]          ; Leggo l'indirizzo della stringa di
    destinazione
    mov  si,[bp+6]          ; Leggo l'indirizzo della prima stringa sorgente
    mov  bx,[bp+8]          ; Leggo l'indirizzo della seconda stringa
    sorgente
.AltroCarattere:
    mov  al,[si]
    cmp  al,0
    je   .AltraStringa
    mov  [di],al
    inc  si
    inc  di
    jmp  .AltroCarattere
    ; Copio il contenuto di szSorg2 in szDest
.AltraStringa:
    mov  al,[bx]
    mov  [di],al
    inc  bx
    inc  di
    cmp  al,0
    jne  .AltraStringa
    pop  bp
    ret
; ConcatenaStringhe
```

Esempio 8

```
SECTION data
Numero DW 134
Stringa resb 6
```

```
..start:
    mov ax, data
    mov ds, ax
    mov ax, Stringa
    push ax
    mov ax, [Numero]
    push ax

    call ConvertiDecimale
    add sp, 4
    mov ax, Stringa
    push ax
    call ScriviStringa      ; come esempi precedenti
    add sp, 2
    ; Fine programma
    mov ax, 4c00h
    int 21h
```

(CONTINUA...)

Esempio 8

```
; Converte un numero a 16 bit in decimale senza gli zeri
; iniziali.
; In input riceve un intero a 16 bit passato sullo stack
; e il puntatore alla stringa che deve ricevere il carattere.
; ConvertiDecimale (int16 iNumero, char *szStringa);
ConvertiDecimale:
    push bp
    mov  bp,sp
    ; Alloco una stringa da 5 caratteri sullo stack
    sub  sp,5

    ; Uso si come indice nella stringa.
    xor  si,si
    mov  ax,[bp+4]          ; Carico in un registro il numero
    mov  bx,10              ; Preparo il divisore
    ; Inizio dividendo per 10 per calcolare la cifra meno
    ; significativa
CD_AlteroNumero:
    dec  si
    xor  dx,dx
    div  bx
    add  dl,30h             ; converto in codice ASCII
    mov  [bp+si],dl        ; salvo il carattere
    cmp  ax,0
    jne  CD_AlteroNumero
```

(CONTINUA...)

Esempio 8

```
; Copio i caratteri nella stringa destinazione

mov  di,[bp+6]          ; di è l'indice per la stringa destinazione
CD_AlteroCarattere:
mov  dl,[bp+si]
mov  [di],dl
inc  di
inc  si
jnz  CD_AlteroCarattere

mov  byte [di],00h      ; Terminatore per la stringa destinazione

mov  sp,bp              ; Libero la memoria dallo stack
pop  bp
ret
```

Interrupt 21h – lavorare con i file

INT 21h – funzione 3Ch – Create a File

- Altri parametri in input:

DX = indirizzo (offset) della variabile **ASCIIZ** contenente il nome del file.

CX = attributi del file

- Valori ritornati:

AX = file handle se non ci sono errori (CF=0) o codice dell'errore (se CF=1)

Se il file esiste già viene «troncato» cioè cancellato e ricreato con dimensione 0 byte.

Alcuni codici di errore: 3 (percorso non trovato), 4 (nessun handle disponibile), 5 (accesso negato – es: file in sola lettura).

Per gli attributi del file (nel registro CX) posso scegliere (anche combinandoli):

00h	- normale
01h	- sola lettura (read-only)
02h	- nascosto (hidden)
04h	- file di sistema

Interrupt 21h – lavorare con i file

INT 21h – funzione 3Dh – Open a File

- Altri parametri in input:

DX = indirizzo (offset) della variabile **ASCIIZ** contenente il nome del file.

AL = modalità di apertura

- Valori ritornati:

AX = file handle se non ci sono errori (CF=0) o codice dell'errore (se CF=1)

Alcuni codici di errore (oltre a quelli della slide precedente): 2 (file non trovato), 12 (modalità di apertura non valida).

Per le modalità di apertura usiamo i 3 bit meno significativi di AL (gli altri bit riguardano le modalità di condivisione tra processi che non vedremo):

- | | |
|-----|-------------------------------|
| 00h | - sola lettura (read-only) |
| 01h | - sola scrittura (write-only) |
| 02h | - lettura/scrittura |

Interrupt 21h – lavorare con i file

INT 21h – funzione 3Eh – Close a File Handle

- Altri parametri in input:

BX = file handle

- Valori ritornati:

AX = codice dell'errore (se CF=1)

Alcuni codici di errore (oltre a quelli delle slide precedenti): 6 (handle invalido).

Già viste le funzioni per leggere (3Fh) e scrivere (40h) da file con l'handle.

INT 21h – funzione 41h – Delete a File

- Altri parametri in input:

DX = indirizzo (offset) della variabile **ASCIIZ** contenente il nome del file.

- Valori ritornati:

AX = codice dell'errore (se CF=1)

Interrupt 21h – lavorare con i file

INT 21h – funzione 42h – Move File Pointer (LSEEK)

- Altri parametri in input:
 - BX = file handle
 - CX:DX = offset in bytes (intero con segno a 32 bit)
 - AL = modalità
- Valori ritornati:
 - DX:AX = nuova posizione del puntatore nel file (sempre intero con segno a 32 bit) o in AX codice dell'errore (se CF=1)

Sposta in avanti (se positivo) o indietro (se negativo) il puntatore nel file, secondo questa modalità (in AL):

- | | |
|---|---|
| 0 | - Sposta il puntatore di CX:DX bytes dall' <u>inizio del file</u> |
| 1 | - Sposta il puntatore di CX:DX bytes dall' <u>attuale posizione</u> |
| 2 | - Sposta il puntatore di CX:DX bytes dalla <u>fine del file</u> |

Esempio 9

```
SECTION data
    Filename: db 'fprova',0
    Stringa: db 10,'Buongiorno'
    N: resb 1
    handle: resw 1
```

```
SECTION text
..start:
    mov ax, data
    mov ds, ax
    mov ah, 3ch
    mov cx, 00h
    mov dx, Filename
    int 21h
    jc fine
    mov [handle], ax
    mov ah, 40h
    mov dx, Stringa+1
    mov bx, [handle]
    xor ch, ch
    mov cl, [Stringa]
    int 21h
    mov [N], ax
    mov ah, 3eh
    mov bx, [handle]
    int 21h
fine:
    mov ax, 4c00h
    int 21h
```

Esempio 10

```
; Viene dato un file binario contenente un array di dati interi  
; a 16 bit. Il file contiene come primo byte il numero di  
; elementi dell'array e a seguire i vari elementi. Il programma  
; deve gli elementi a due a due, lavorando direttamente sul  
; file. Esempio: se l'array contiene i valori [23, 35, -7, 11,  
; 24, -89], alla fine deve avere [35, 23, 11, -7, -89, 24].  
; Gestire anche il caso di numero di elementi dispari
```

```
SECTION data
```

```
Filename: db 'filearr',0  
N: resb 1  
Temp: resw 2  
handle: resw 1
```

```
SECTION text
```

```
..start:
```

```
mov ax, data  
mov ds, ax
```

```
; apertura del file in lettura/scrittura  
mov ah, 3dh  
mov al, 02h  
mov dx, Filename  
int 21h  
jc fine  
mov [handle], ax
```

(CONTINUA)

Esempio 10

```
; lettura della dimensione dell'array
mov ah, 3fh
mov bx, [handle]
xor ch, ch
mov cl, 1
mov dx, N
int 21h
```

shr byte [N], 1

; dimezzo perchè devo fare $N/2$ scambi. E così risolvo anche il
; problema di N dispari

Ciclo:

```
mov ah, 3fh
mov bx, [handle]
xor ch, ch
mov cl, 4 ; così leggo due valori alla volta
mov dx, Temp
int 21h
```

```
;scambio le due word in Temp
mov ax, [Temp]
mov bx, [Temp+2]
mov [Temp+2], ax
mov [Temp], bx
```

(CONTINUA)

Esempio 10

```
;mi sposto indietro di 4 dalla posizione attuale ...  
mov ah, 42h  
mov bx, [handle]  
mov cx, 0ffffh  
mov dx, -4  
mov al, 1h  
int 21h
```

```
;... e le scrivo nel file  
mov ah, 40h  
mov bx, [handle]  
xor ch, ch  
mov cl, 4  
mov dx, Temp  
int 21h
```

```
dec byte [N]  
jne Ciclo
```

```
; chiudo il file  
mov ah, 3eh  
mov bx, [handle]  
int 21h  
fine:  
mov ax, 4c00h  
int 21h
```

Esempio 11

- Si crei un file «studenti» contenente un elenco di studenti secondo la seguente formattazione:
Nome:Cognome:Sesso(M/F):Voto(intero 8 bit)
- Si chiedano i dati da tastiera e si memorizzino sul file.
- Si legga poi il file e si calcoli il voto medio delle sole studentesse
- Vedremo una possibile soluzione in laboratorio