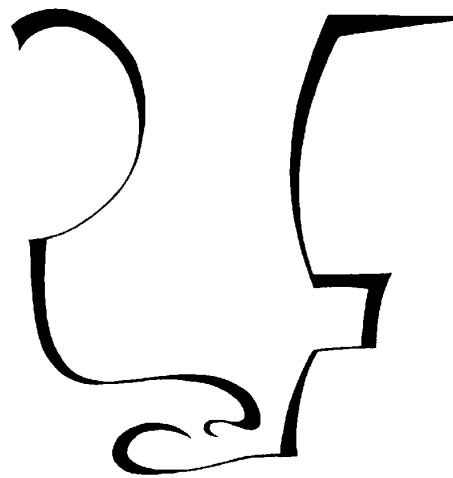


**La CPU Intel 8086:
Architettura
e Programmazione Assembly**



Alberto BROGGI
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Università di Parma

**La CPU Intel 8086:
Architettura
e Programmazione Assembly**

Alberto BROGGI
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Università di Parma

Seconda edizione

Per eventuali aggiunte e/o correzioni:

broggi@ce.unipr.it oppure <http://www.ce.unipr.it/people/broggi>

Prefazione alla prima edizione

Questo volume raccoglie le trasparenze proposte durante le lezioni di Assembly nell'ambito del corso di Calcolatori Elettronici tenuto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Parma.

In esso è affrontato lo studio del processore 8086 da un punto di vista funzionale con un breve cenno all'architettura hardware. Particolare enfasi è stata posta nella descrizione di ogni istruzione macchina, corredando ogni argomento con esempi.

La seconda parte di questo testo contiene una sostanziosa collezione di gran parte delle Prove Scritte d'Esame assegnate dal 1989 ad oggi.

Spero che questo volume possa essere un valido aiuto a quanti si avvicinano per la prima volta a questa disciplina, un buon riferimento per i più esperti, o che possa almeno occupare un posto nella biblioteca personale di ogni futuro Ingegnere.

Parma, Novembre 1992

Alberto Broggi

Sommario

I LINGUAGGI ASSEMBLY	2
Caratteristiche dei Linguaggi Assembly	3
Statements	4
Istruzioni	5
Pseudo-Istruzioni	9
Macro	10
Commenti	11
Vantaggi dei Programmi Assembly	12
ARCHITETTURA LOGICA DELLA CPU 8086	16
La CPU INTEL 8086	17
Gestione della Memoria	18
Registri e Flags	20
Composizione Manuale di Istruzioni Macchina	27
IL LINGUAGGIO ASSEMBLY 8086	29
Elementi di Base del Linguaggio	30
Istruzioni	35
Modi di Indirizzamento	70
Tempo di Esecuzione delle Istruzioni	87
Pseudo-Istruzioni	89

LE FUNZIONI MS-DOS	90
Accesso alle Funzioni DOS e BIOS	92
Accesso diretto alla memoria video	93
LA FAMIGLIA DI PROCESSORI 80X86	94
Il processore 8008	95
Il processore 8080	96
Il processore 8085	97
Il processore 8086	98
Il processore 8088	99
Il processore 80286	100
Il processore 80386	101
Il processore 80486	102
Il processore Pentium	103
La tecnologia MMX	104
Modalita' reale e protetta	105
CREAZIONE DI UN PROGRAMMA ASSEMBLY	106
Suddivisione in moduli differenti	107
L'Assemblatore	108
Il Linker	109
Il Debugger	110
Struttura e Documentazione di un Programma Assembly	111
APPENDICI	114
A: Programma di Esempio	114
B: Esempio di Documentazione dell'Istruzione AND	120
C: Instruction Set della CPU 8086	121

D: Funzioni DOS (INT 21h)	124
E: Funzioni BIOS	127
F: Pseudo Istruzioni del MACRO ASSEMBLER	128
G: Tracce per la Risoluzione di Alcune Prove Scritte	132

La CPU Intel 8086: Architettura e Programmazione Assembly

- I Linguaggi Assembly
- Architettura logica della CPU Intel 8086
- Il linguaggio Assembly 8086
- Le funzioni MS-DOS
- La famiglia di processori 80X86
- Procedura di creazione di un programma Assembly

I LINGUAGGI ASSEMBLY

- Caratteristiche dei Linguaggi Assembly
- Statements
- Istruzioni
- Pseudo-Istruzioni
- Macro
- Commenti
- Vantaggi dei Programmi 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:

```
TITLE      Programma di Prova

DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'

LETTURA'SN  PROC NEAR      ;Inizio procedura LETTURA'SN

ENDP          ;Fine 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:

```

SHIFT`LEFT`AX`4      MACRO
                      SHL  AX, 1
                      SHL  AX, 1
                      SHL  AX, 1
                      SHL  AX, 1
SHIFT`LEFT`AX`4      ENDM

LOAD`AX`AND`MUL`16   MACRO  VALUE
                      MOV  AX, VALUE
                      SHIFT`LEFT`AX`4
LOAD`AX`AND`MUL`16   ENDM

                      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 anzichè 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
```

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

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.

Esempio di procedura Assembly: assemblato e disassemblato

```

;*****
;*
;*      Procedura di attesa di risposta (S/N) dall'utente via tastiera      *
;*
;*****

LETTURA'SN          PROC NEAR          ;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
LETTURA'SN         ENDP              ;Fine della procedura

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

- La CPU INTEL 8086
- Gestione della Memoria
- Registri e Flags
- Composizione manuale di istruzioni macchina

La CPU INTEL 8086

L'8086 è un microprocessore *general purpose* a 16 bit.

Le caratteristiche principali sono:

- Capacità di indirizzamento di 1 MegaByte
- 14 registri interni da 16 bit
- 7 modi di indirizzamento
- Alimentazione a 5 volt
- 48 pin di interconnessione
- Set di istruzioni esteso (CISC)

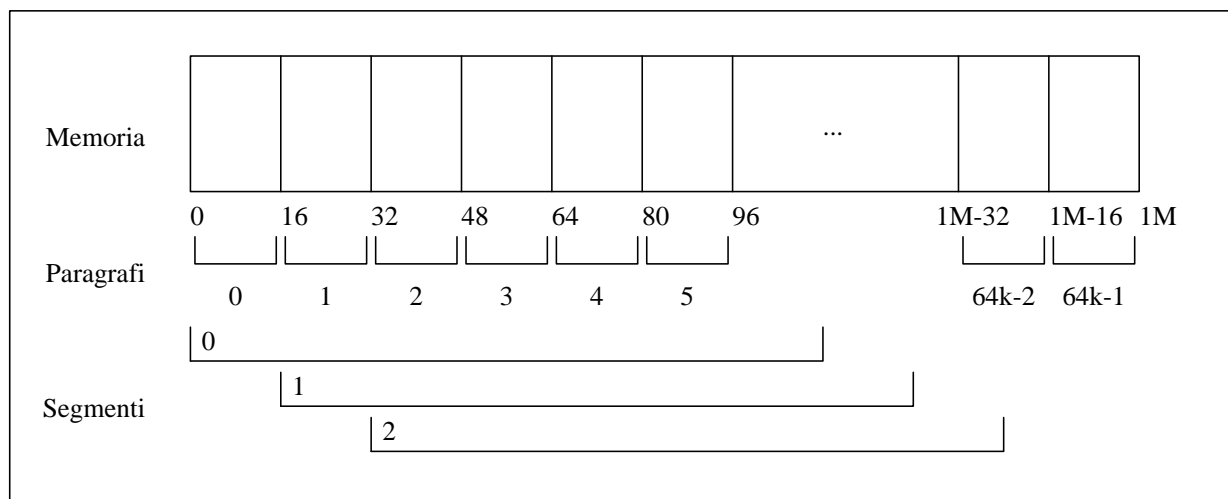
Gestione della memoria

Per comodità la memoria si può pensare divisa in

- *Paragrafi*
- *Segmenti*

I *paragrafi* sono zone di memoria costituite da 16 byte contigui. Il sistema può gestire fino a 64k paragrafi. I paragrafi sono numerati a partire dalla locazione 00000h di memoria. I paragrafi non possono sovrapporsi.

I *segmenti* sono zone di memoria costituite da 64k byte contigui. Il sistema può gestire fino a 64k segmenti; ogni segmento inizia in corrispondenza con un paragrafo, ossia ad un indirizzo multiplo di 16. I segmenti possono sovrapporsi (*Overlapping Segments*).

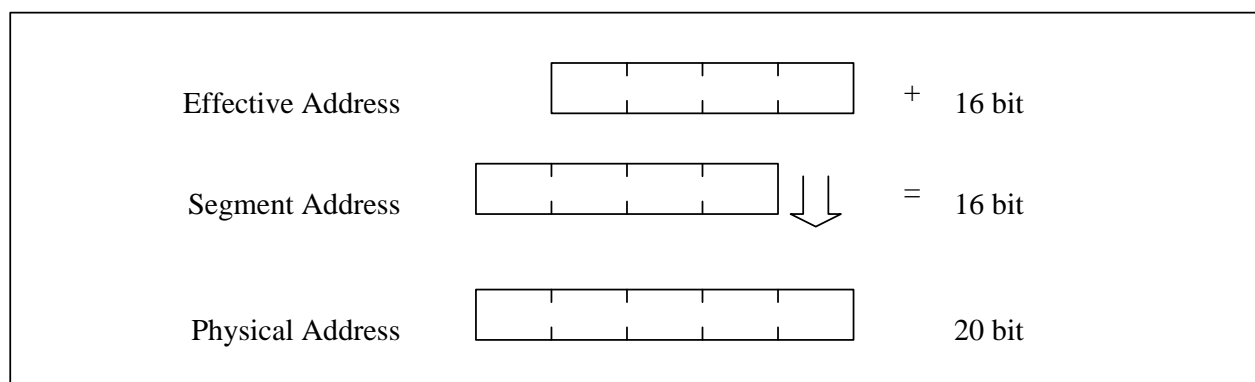


Calcolo dell'Indirizzo Fisico

L'indirizzo fisico di una cella di memoria è espresso da 20 bit; 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.

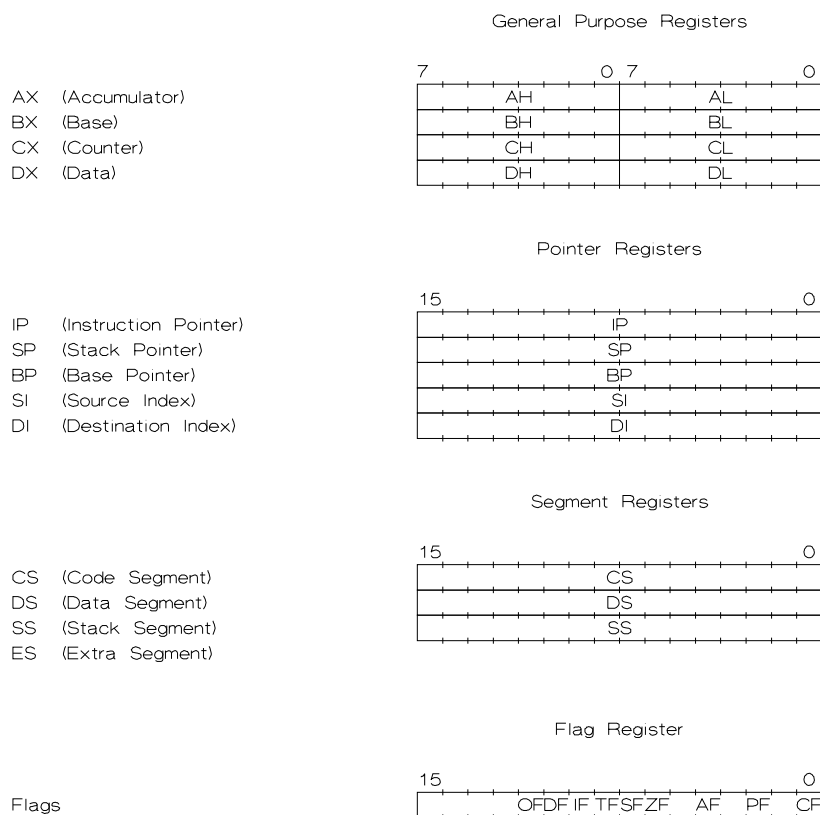


Registri e Flags

La CPU INTEL 8086 possiede i seguenti 14 registri:

- 4 General Purpose Registers
- 5 Pointer (o Index o Offset) Registers (+1)
- 4 Segment Registers
- 1 Flag Register

La precedente suddivisione è dettata dai tipi di operazioni che tali registri possono eseguire.



General Purpose Registers

Sono registri da 16 bit, ciascuno dei quali utilizzabile indifferentemente come un registro da 16 bit o come due registri da 8 bit. Essi sono:

- **AX:** *Accumulator*, utilizzabile anche come AH + AL
- **BX:** *Base*, utilizzabile anche come BH + BL
- **CX:** *Count*, utilizzabile anche come CH + CL
- **DX:** *Data*, utilizzabile anche come DH + DL

Pointer Registers

I registri Pointer (o Index o Offset) sono generalmente utilizzati come puntatori a dati in memoria. Si possono dividere in:

- *Base Pointer*
 - BX: *Data Segment Base Pointer* (è il BX precedente!)
 - BP: *Stack Segment Base Pointer*
- *Index Pointer*
 - SI: *Source Index Pointer*
 - DI: *Destination Index Pointer*
- *Stack Pointer*
 - SP: *Stack Pointer*
- *Instruction Pointer*
 - IP: *Instruction Pointer*

Segment Registers

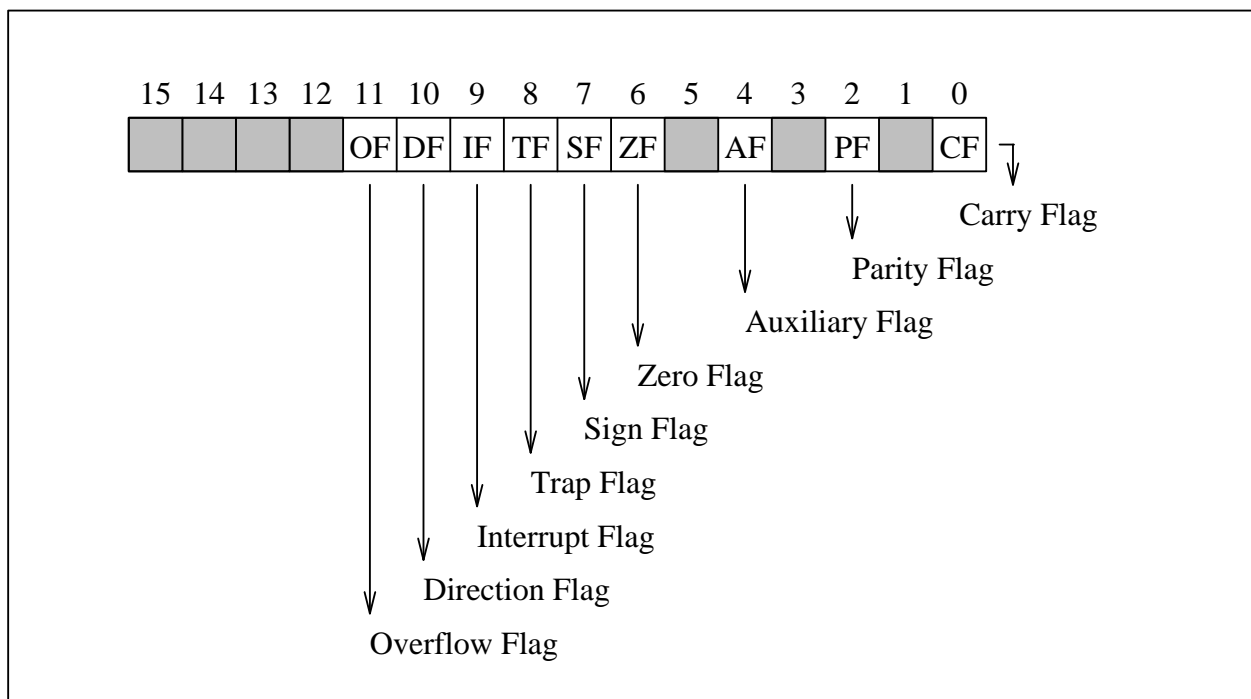
Sono 4 registri destinati a contenere l'indirizzo di testa dei segmenti usati dal programma.

- **CS: *Code Segment Register***
Contiene sempre l'indirizzo di testa del segmento contenente il codice; viene inizializzato dal Sistema Operativo e non deve essere utilizzato dal programmatore.
- **SS: *Stack Segment Register***
Contiene sempre l'indirizzo di testa del segmento contenente lo stack; viene inizializzato dal Sistema Operativo e non deve essere modificato dal programmatore.
- **DS: *Data Segment Register***
Di solito contiene l'indirizzo di testa del segmento dei dati utilizzati dal programma; deve essere inizializzato dal programmatore all'interno del suo programma.
- **ES: *Extra Segment Register***
Può essere utilizzato per definire un segmento ausiliario, per esempio per un ulteriore segmento dati; deve essere inizializzato dal programmatore all'interno del suo programma.

Flag Register

L'8086 dispone di 9 bit detti *flag*, organizzati all'interno di un registro a 16 bit (*Flag Register*).

I bit non usati sono fissi al valore 0.



I *flag* si possono suddividere in due categorie:

- *di stato*
- *di controllo*

Flag di Stato

Forniscono indicazioni relative al risultato dell'ultima istruzione eseguita. Vengono automaticamente aggiornati dal processore ed il loro valore può essere testato dall'utente tramite opportune istruzioni. Sono:

- *Carry Flag* (CF)
Forzato ad 1 principalmente quando un'istruzione di somma (o sottrazione) produce un riporto (o un prestito)
- *Parity Flag* (PF)
Forzato ad 1 quando il risultato di una operazione contiene un numero pari di 1; usato principalmente per trasmissione dati.
- *Auxiliary Carry Flag* (AF)
Forzato ad 1 quando si produce un riporto tra il bit 3 e il bit 4 di un operando; usato per operazioni su numeri decimali *packed*
- *Zero Flag* (ZF)
Forzato ad 1 quando il risultato di una operazione è un valore nullo; rimane a 0 altrimenti.
- *Sign Flag* (SF)
Ripete il valore del bit più significativo del risultato di una operazione
- *Overflow Flag* (OF)
Forzato ad 1 quando un'operazione aritmetica da origine ad una condizione di overflow.

Flag di Controllo

Il loro valore può essere forzato dall'utente attraverso apposite istruzioni.

In determinate situazioni sono testati dal processore che, a seconda del loro valore, si comporta in modi diversi.

- *Trap Flag* (TF)
Usato in ambiente di *debug*, causa l'esecuzione *single-step* dei programmi
- *Interrupt Enable Flag* (IF)
Usato per disabilitare (quando uguale a 0) eventuali richieste di interruzioni esterne (*interrupt*)
- *Direction Flag* (DF)
Usato nelle operazioni sulle stringhe per regolare l'incremento (DF=0) o il decremento (DF=1) dei Registri Indice

Composizione Manuale di Istruzioni Macchina

Basandosi sulle tabelle fornite dal costruttore, si emuli il comportamento dell'Assemblatore, costruendo manualmente un'istruzione macchina: ad esempio

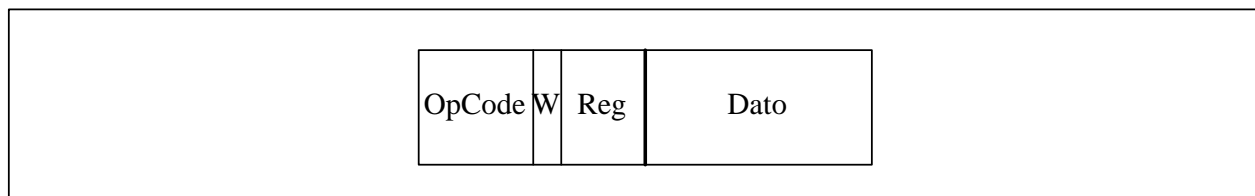
MOV AH,11

Si esamina la tabella relativa all'istruzione MOV, unitamente alla spiegazione dei simboli in essa contenuti.

Esempio: MOV AH, 11

Dalla tabella fornita per l'istruzione MOV si osserva il formato nel caso di trasferimento di un dato contenuto nell'istruzione stessa (*immediate*) in un registro; si consideri quindi la terza riga della tabella.

Il formato macchina dell'istruzione occupa quindi due byte, così composti:



Il significato dei vari campi è il seguente:

- i primi 4 bit rappresentano l'*Operation Code*, che identifica il tipo di istruzione;
- il bit *W* vale 1 se l'operando è su 16 bit, 0 se è su 8 bit: nel caso in esame $W = 0$;
- i 3 bit *Reg* indicano il registro destinazione, secondo la tabella indicata: nel caso in esame $Reg = 100$;
- gli 8 bit di dato contengono l'operando:
nel caso in esame $11_{(10)} = 00001011_{(2)}$.

Il formato macchina dell'istruzione MOV AH, 11 è quindi:

1011 0 100 00001011

IL LINGUAGGIO ASSEMBLY 8086

- Elementi di Base del Linguaggio
- Istruzioni
- Modi di Indirizzamento
- Tempo di Esecuzione delle Istruzioni
- Pseudo-Istruzioni

Come esempio si farà riferimento ad un semplice programma di conversione di formato di interi.

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 $\langle LF \rangle$ o una coppia $\langle CR \rangle \langle LF \rangle$.
- Uno statement può proseguire sulla riga successiva, se questa comincia con il carattere '''.
 - caratteri alfanumerici (maiuscole, minuscole, cifre),
 - caratteri non stampabili (spazio, *TAB*, $\langle CR \rangle$, $\langle LF \rangle$),
 - 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.

Istruzioni

L'Assembly 8086 rende disponibili 92 tipi di istruzioni, raggruppati nelle seguenti classi:

- Trasferimento Dati
- Aritmetiche
- Manipolazione di Bit
- Trasferimento di Controllo
- Manipolazione di Stringhe
- Manipolazione di Interruzioni
- Controllo del Processore

Istruzioni di Trasferimento Dati

	OpCode	Descrizione
General Purpose	MOV POP PUSH XCHG XLAT	Move (Byte or Word) Pop a Word from the Stack Push Word onto Stack Exchange Registers Translate
Input/Output	IN OUT	Input Byte or Word Output to Port
Trasf. di indirizzi	LDS LEA LES	Load Pointer Using DS Load Effective Address Load Pointer Using ES
Trasf. Flag Register	LAHF SAHF POPF PUSHF	Load Register AH from Store Register AH into Pop Flags from the Stack Push Flags onto Stack

Combinazioni non ammesse da MOV

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

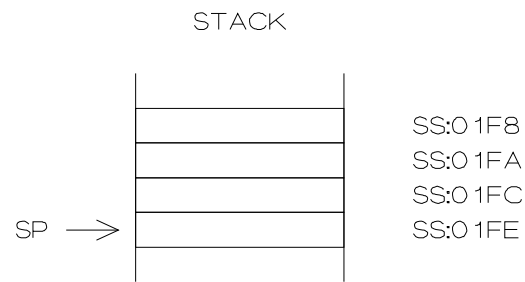
Uso dello Stack

Lo *Stack* è un potente mezzo per memorizzare dati *run-time*; è inoltre basilare ricordare che è una struttura dati LIFO (*Last In First Out*) e i dati devono venire estratti (POP) nell'ordine inverso a quello in cui erano stati inseriti (PUSH).

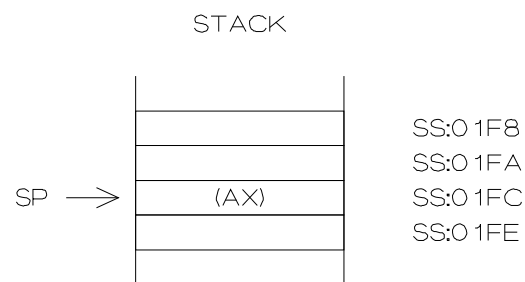
Esempio:

```
PUSH  AX
PUSH  ES
PUSH  DI
PUSH  SI
...
POP   SI
POP   DI
POP   ES
POP   AX
```

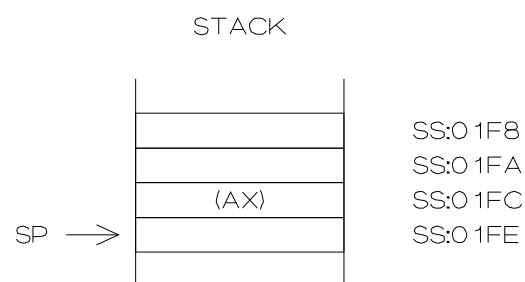

Effetti di PUSH e POP sullo Stack



Prima di PUSH AX



Dopo PUSH AX



Dopo POP AX

Istruzioni Aritmetiche

	OpCode	Descrizione
Addizione	AAA ADC ADD DAA INC	ASCII Adjust after Addition Add with Carry Addition Decimal Adjust after Addition Increment
Sottrazione	AAS SUB SBB DAS DEC CMP NEG	ASCII Adjust after Subtraction Subtract Subtract with Borrow Decimal Adjust after Subtraction Decrement Compare Negate
Moltiplicazione	AAM IMUL MUL	ASCII Adjust after Multiply Integer Multiply, Signed Multiply, Unsigned
Divisione	AAD DIV IDIV	ASCII Adjust before Division Divide, Unsigned Integer Divide, Signed
Conversione	CBW CWD	Convert Byte to Word Convert Word to Doubleword

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
SBC    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*.

Moltiplicazione

Si distinguono i due casi:

- operazioni di tipo *byte*:
 $AX \leftarrow AL * \textit{source-8-bit}$
- operazioni di tipo *word*:
 $DX:AX \leftarrow AX * \textit{source-16-bit}$

Divisione

Si distinguono i due casi:

- operazioni di tipo *byte*:
 $AL \leftarrow \text{INT}(AX / \textit{source-8-bit})$
 $AH \leftarrow \textit{resto}$
- operazioni di tipo *word*:
 $AX \leftarrow \text{INT}(DX:AX / \textit{source-16-bit})$
 $DX \leftarrow \textit{resto}$

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

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*

Istruzioni per la Manipolazione dei Bit

	OpCode	Descrizione
Logiche	AND OR XOR NOT TEST	Logical AND Logical OR Exclusive OR Logical NOT Test
Di Traslazione	SAL SAR SHL SHR	Shift Arithmetic Left (=SHL) Shift Arithmetic Right Shift Logical Left (=SAL) Shift Logical Right
Di Rotazione	ROL ROR RCL RCR	Rotate Left Rotate Right Rotate through Carry Left Rotate through Carry Right

Istruzioni di Shift e Rotate

SHL

SHifr logical Left



SHR

SHifr logical Right



SAL

Shift Arithmetic Left



SAR

Shift Arithmetic Right



ROL

ROtate Left



ROR

ROtate Right



RCL

Rotate trough Carry Left



RCR

Rotate trough Carry Right



Trasferimento del Controllo

	OpCode	Descrizione
Salti incondizionati	CALL RET JMP	Call Procedure Return from Procedure Jump Unconditionally
Salti condizionati	JA, JNBE JAE, JNB JB, JNAE, JC JBE, JNA JCXZ JE, JZ JG, JNLE JGE, JNL JL, JNGE JLE, JNG JNC JNE, JNZ JNO JNP, JPO JNS JO JP, JPE JS	Jump If Above Jump If Above or Equal Jump If Below Jump If Below or Equal Jump if CX Register Zero Jump If Equal Jump If Greater Jump If Greater or Equal Jump If Less Jump If Less or Equal Jump If No Carry Jump If Not Equal Jump If No Overflow Jump If No Parity Jump If No Sign Jump If Overflow Jump If Parity Jump If Sign
Istruzioni iterative	LOOP LOOPE, LOOPZ LOOPNE, LOOPNZ	Loop on Count Loop While Equal Loop While Not Equal

Istruzioni di Salto

Permettono di effettuare:

- *Salti Condizionati:*
 - il salto viene eseguito o meno a seconda del valore corrente di uno o più flag; questi sono solitamente modificati da una precedente istruzione CMP, SUB, etc.;
 - la distanza relativa dell'istruzione cui saltare deve essere compresa tra -128 e $+127$;
 - non sono ammessi salti ad un segmento diverso da quello corrente.
- *Salti Incondizionati:*

Il salto avviene comunque e ad istruzioni ovunque posizionate, anche all'interno di un segmento diverso da quello corrente.

Nota:

Alcune delle istruzioni di salto condizionato elencate sono ridondanti: ad esempio la **JA** (*Jump if Above*) è equivalente alla **JNBE** (*Jump if Not Below or Equal*).

La seguente tabella riporta l'insieme minimo di istruzioni di salto condizionato da usare dopo un'istruzione

$$\text{CMP } NUM_1, NUM_2$$

dove NUM_1 e NUM_2 possono essere due numeri con o senza segno.

	numeri senza segno	numeri con segno
$NUM_1 > NUM_2$	JA	JG
$NUM_1 = NUM_2$	JE	JE
$NUM_1 \neq NUM_2$	JNE	JNE
$NUM_1 < NUM_2$	JB	JL
$NUM_1 \leq NUM_2$	JBE	JLE
$NUM_1 \geq NUM_2$	JAЕ	JGE

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.

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 dell'istruzione successiva all'ultima CALL.

Istruzioni per il Controllo delle Iterazioni

Il processore 8086 prevede anche alcune istruzioni per la gestione dei loop. Il loro formato è:

OpCode Label

dove *OpCode* può essere:

- **LOOP:**
decrementa il registro *CX* e salta a *Label* se questo è diverso da zero;
- **LOOPE / LOOPZ:**
decrementa il registro *CX* e salta a *Label* se:
 - *CX* è diverso da zero e
 - lo Zero Flag vale 1;
- **LOOPNE / LOOPNZ:**
decrementa il registro *CX* e salta a *Label* se:
 - *CX* è diverso da zero e
 - lo Zero Flag vale 0;

Istruzioni per la Manipolazione delle Stringhe

	OpCode	Descrizione
Istruzioni di Spostamento	MOVS MOVSB MOVSW	Move String (Byte or Word) Move String Byte Move String Word
Istruzioni di Confronto	CMPS CMPSB CMPSW	Compare String (Byte or Word) Compare String Byte Compare String Word
Istruzioni di Ricerca	SCAS SCASB SCASW	Scan String (Byte or Word) Scan String Byte Scan String Word
Istruzioni di Caricamento	LODS LODSB LODSW	Load String (Byte or Word) Load String Byte Load String Word
Istruzioni di Scrittura	STOS STOSB STOSW	Store String (Byte or Word) Store String Byte Store String Word

Le istruzioni per la manipolazione delle stringhe operano su blocchi di dati consecutivi in memoria, denominati *stringhe* e costituiti da *byte* o *word*.

Eseguono 5 tipi di operazioni:

- *Move*:
sostituzione di un dato da una posizione di memoria ad un'altra
- *Compare*:
confronto di due dati in memoria
- *Scan*:
ricerca di un dato in memoria
- *Load*:
caricamento di un dato dalla memoria in un registro accumulatore
- *Store*:
scrittura in memoria di un dato presente in un registro accumulatore

Le istruzioni per la manipolazione delle stringhe si distinguono dalle normali istruzioni di MOV, CMP, etc. in quanto:

- l'accesso ai dati in memoria avviene attraverso i registri SI e DI, usati come offset rispettivamente all'interno del Data Segment (DS) e dell'Extra Segment (ES);
- SI e DI vengono automaticamente modificati al termine di ogni operazione, in modo da puntare al successivo dato all'interno della stringa; in particolare SI e DI vengono
 - incrementati se il Direction Flag (DF) vale 0;
 - decrementati se il Direction Flag (DF) vale 1;

I registri SI e DI vengono incrementati (o decrementati)

- di 1 nel caso di operazioni su *byte*;
- di 2 nel caso di operazioni su *word*;

Il flag DF può essere settato e resettato tramite le istruzioni **STD** e **CLD**, rispettivamente.

Tutte le istruzioni di manipolazione di stringhe hanno tre forme:

- operazioni su byte (ad esempio **MOVSB**) che non hanno operandi;
- operazioni su word (ad esempio **MOVSW**) che non hanno operandi;
- operazioni su byte o word (ad esempio **MOVS**) che hanno uno o due operandi; vengono tradotte dall'assemblatore in una delle precedenti due forme, a seconda del tipo degli operandi.

Esempio: nel seguente programma

```
STR1      DB      100 DUP(?)
STR2      DB      100 DUP(?)

          MOVS    STR1, STR2
```

l'istruzione **MOVS** viene tradotta dall'assemblatore in **MOVSB**.

Prefissi di Ripetizione

	OpCode	Descrizione
Prefissi di Ripetizione	REP REPE REPNE REPNZ REPZ	Repeat Repeat While Equal Repeat While Not Equal Repeat While Not Zero Repeat While Zero

Le istruzioni di manipolazione delle stringhe agiscono sul singolo dato all'interno della stringa, ma sono costruite per essere utilizzate in costrutti iterativi attraverso l'uso dei *Prefissi di Ripetizione*.

Questi, inseriti nel programma sorgente prima dello mnemonico dell'istruzione, permettono di ripetere l'istruzione seguente fino a che non si verifica una determinata condizione: esistono 2 *Prefissi di Ripetizione*:

- **REP o REPE o REPZ:**

Se usate in combinazione con

- MOV_S, LOD_S e STOS, causano la ripetizione dell'istruzione seguente per un numero di volte pari al contenuto iniziale di CX; ad ogni iterazione CX viene decrementato e l'istruzione viene ripetuta fin tanto che CX è diverso da 0; al termine CX vale 0;
- CMPS e SCAS, il comportamento è uguale al caso precedente, con l'unica differenza che il ciclo viene abbandonato anche se lo Zero Flag (ZF) assume valore 0;

- **REPNE o REPNZ:**

Se usate in combinazione con

- MOV_S, LOD_S e STOS, causano la ripetizione dell'istruzione seguente per un numero di volte pari al contenuto iniziale di CX; ad ogni iterazione CX viene decrementato e l'istruzione viene ripetuta fin tanto che CX è diverso da 0; al termine CX vale 0;
- CMPS e SCAS, il comportamento è uguale al caso precedente, con l'unica differenza che il ciclo viene abbandonato anche se lo Zero Flag (ZF) assume valore 1;

Istruzione per la Manipolazione delle Interruzioni

	OpCode	Descrizione
Manipolazione di Interruzioni	INT INTO IRET	Interrupt Interrupt on Overflow Interrupt Return

Permettono di gestire gli *Interrupt software*. La richiesta di un'interruzione causa:

- il salvataggio sullo stack dei registri IP e CS;
- il salvataggio sullo stack del Flag Register;
- l'esecuzione di una routine di servizio dell'Interrupt (ISR, *Interrupt Service Routine*).

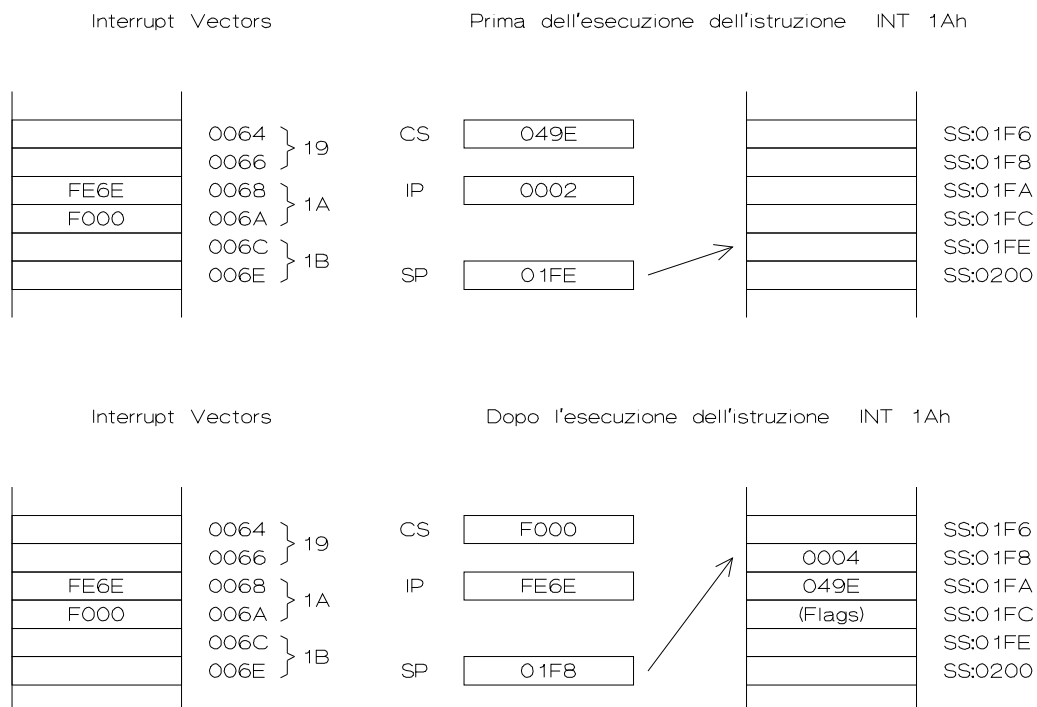
Un Interrupt è simile ad una chiamata a procedura; esistono tuttavia delle differenze:

- Mentre l'esecuzione di una procedura può essere attivata solo via software, l'esecuzione di una ISR può essere attivata anche via hardware;
- Una ISR è sempre *FAR*, in quanto comporta comunque il caricamento del registro CS.
- Un Interrupt causa il salvataggio nello stack anche del Flag Register.

L'attivazione di una ISR è una procedura abbastanza complessa:

l'indirizzo della routine di servizio dell'Interrupt viene ottenuto da una tabella allocata negli indirizzi bassi della memoria (nelle locazioni 0000:0000h ÷ 0000:03FFh); ogni elemento di tale tabella, detto *Interrupt Vector*, contiene i 32 bit dell'indirizzo di partenza della ISR relativa ad uno dei 256 differenti Interrupt riconosciuti.

Esempio:



Istruzione INT

Causa l'attivazione della routine di servizio relativa ad un certo Interrupt. Ha il seguente formato:

INT *interrupt-number*

dove *interrupt-number* identifica l'Interrupt, cioè il numero d'ordine dell'Interrupt Vector che si desidera attivare, all'interno della tabella che contiene i 256 Interrupt Vector ammessi dal sistema.

L'indirizzo fisico dell'Interrupt viene ottenuto semplicemente moltiplicando per 4 il parametro *interrupt-number*.

NB: come caso particolare si ha l'istruzione senza parametri **INTO**, che equivale a:

- una **INT 4** quando l'Overflow Flag (OF) è settato;
- una istruzione nulla, altrimenti.

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

Istruzione IRET

È l'istruzione conclusiva di una ISR; causa il ritorno del sistema nello stato precedente all'ultima INT e l'esecuzione delle istruzioni ad essa successive nel programma interrotto. Non ha operandi e provoca le seguenti operazioni:

- preleva dallo stack il valore di IP;
- preleva dallo stack il valore di CS;
- preleva dallo stack il valore del Register Flag.

Istruzioni per il Controllo del Processore

	OpCode	Descrizione
Modifica dei flag	CLC CLD CLI CMC STC STD STI	Clear Carry Flag Clear Direction Flag Clear Interrupt-Enable Flag Complement Carry Flag Set Carry Flag Set Direction Flag Set Interrupt Enable Flag
Sincronizzazione	ESC HLT LOCK WAIT	Escape Halt Lock the Bus Wait
Istruzione nulla	NOP	No Operation

Servono per regolare il funzionamento del processore attraverso comandi software.

Modifica dei Flag

Permettono di modificare alcuni Flag; sono:

- **STC, CLC e CMC:**
rispettivamente servono per forzare ad 1 o a 0 il Carry Flag;
CMC complementa il valore del Carry Flag;
- **STD e CLD:**
rispettivamente servono per forzare ad 1 o a 0 il Direction Flag;
- **STI e CLI:**
rispettivamente servono per forzare ad 1 o a 0 l'Interrupt Flag;

Istruzioni di Sincronizzazione

Permettono al processore 8086 di sincronizzarsi con dispositivi esterni; sono:

- **HLT:**
forza il processore nello stato *idle*, cioè il processore non esegue nessuna istruzione fino a che non:
 - riceve un Interrupt esterno;
 - viene attivata la linea RESET.
- **WAIT:**
forza il processore nello stato *idle*; ogni 5 colpi di clock viene controllata la linea TEST: quando questa viene attivata, il processore procede con l'esecuzione dell'istruzione successiva alla WAIT;
- **ESC:**
usata per inviare istruzioni al coprocessore matematico 8087;
- **LOCK:**
è un prefisso che può precedere qualunque istruzione; si usa quando si vuole che nessun altro dispositivo utilizzi il bus durante l'esecuzione dell'istruzione prefissata. Viene utilizzata in sistemi multiprocessore per istruzioni che facciano uso di risorse critiche (memoria condivisa).

Istruzione nulla: NOP

Non esegue nessuna operazione, se non quella di far avanzare l'Instruction Pointer (IP) all'istruzione successiva.

Sue possibili applicazioni sono:

- occupare il posto di una istruzione cancellata quando si vuole modificare il codice macchina senza doverlo ri-assemblare;
- introdurre un periodo di attesa di durata nota prima dell'esecuzione dell'istruzione successiva.

Modi di Indirizzamento

Il Modo di Indirizzamento di un'istruzione definisce il metodo da utilizzare per determinare dove è memorizzato un particolare dato (operando).

Gli operandi possono essere contenuti:

- in registri;
- nell'istruzione stessa;
- in memoria;
- su una porta di I/O.

I Modi di Indirizzamento possono essere raggruppati in 7 classi:

- *Register*;
- *Immediate*;
- *Direct*;
- *Register Indirect*;
- *Base Relative*;
- *Direct Indexed*;
- *Base Indexed*.

Register Addressing

Nell'istruzione è specificato il registro da utilizzare come operando.

Formato Assembly:

< *registro* >

Esempio:

MOV AX, BX

Immediate Addressing

Nell'istruzione stessa è indicato il dato da utilizzare come operando.

Formato Assembly:

< espressione >

Esempi:

```
MOV AX, 10h  
MOV BL, (4*17h)/10b
```

Note:

- L'operando può anche essere un simbolo definito mediante una pseudo-istruzione EQU.

Esempio:

```
      K    EQU    1234
      ...
      MOV  CX, K
```

- Il dato indicato nell'istruzione viene trasformato dall'assemblatore in formato binario su 8 o 16 bit, e scritto nel campo opportuno dell'istruzione macchina.

Si noti, come regola generale, che, se il dato è su 16 bit, gli 8 bit più significativi sono scritti nel secondo byte, mentre quelli meno significativi nel primo.

Direct Addressing

Nell'istruzione è specificato il nome di una variabile, corrispondente all'Effective Address della parola di memoria da utilizzare come operando. Alla variabile può essere sommata o sottratta un'espressione.

L'indirizzo fisico è ottenuto sommando l'EA con il contenuto del Data Segment DS moltiplicato per 16.

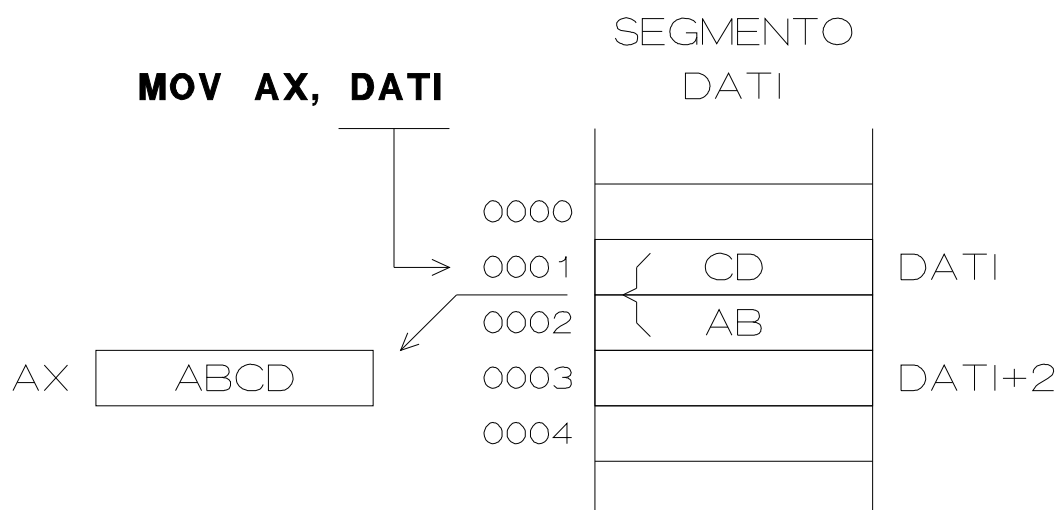
Formato Assembly:

$\langle \textit{variabile} \rangle \pm \langle \textit{espressione} \rangle$

Esempio:

```
MOV AX, TABLE  
MOV AX, TABLE + 18
```

Esempio di Direct Addressing



Register Indirect Addressing

L'Effective Address dell'operando è contenuto in uno dei seguenti registri:

- Base;
- Index Register (DI oppure SI);
- Base Pointer (BP).

Viene detto *Indirect* perchè nell'istruzione è indicato dove trovare l'indirizzo dell'operando.

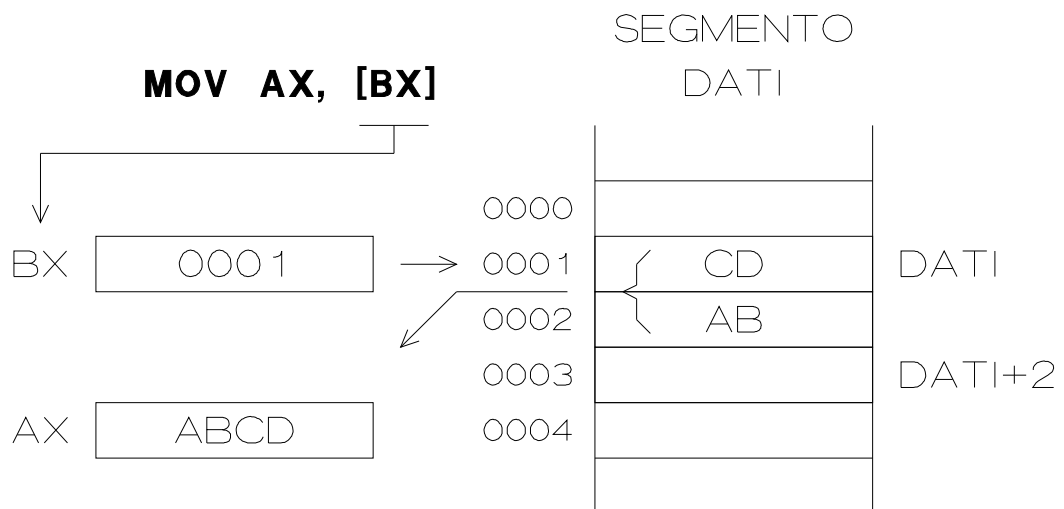
Formato Assembly:

[< *registro* >]

Esempio:

```
MOV AX, [BX]  
MOV AX, [SI]
```

Esempio di Register Indirect Addressing



Esempio

Codice per il trasferimento di un vettore in un altro usando il Register Indirect Addressing.

```
MOV     SI,    OFFSET SOURCE'VECT
MOV     DI,    OFFSET DEST'VECT
MOV     CX,    VECT'LENGTH
QUI:    MOV     AX,    [SI]
        MOV     [DI], AX
        ADD     SI,    2
        ADD     DI,    2
        LOOP    QUI
```


Base Relative Addressing

L'Effective Address dell'operando è calcolato sommando il contenuto di uno dei Base Register (BX o BP) ad un *displacement* rappresentato da una costante presente nell'istruzione stessa.

Formato Assembly:

$$[< \text{registro} > + < \text{displacement} >]$$

Esempio:

```
MOV AX, [BX + 4]
```

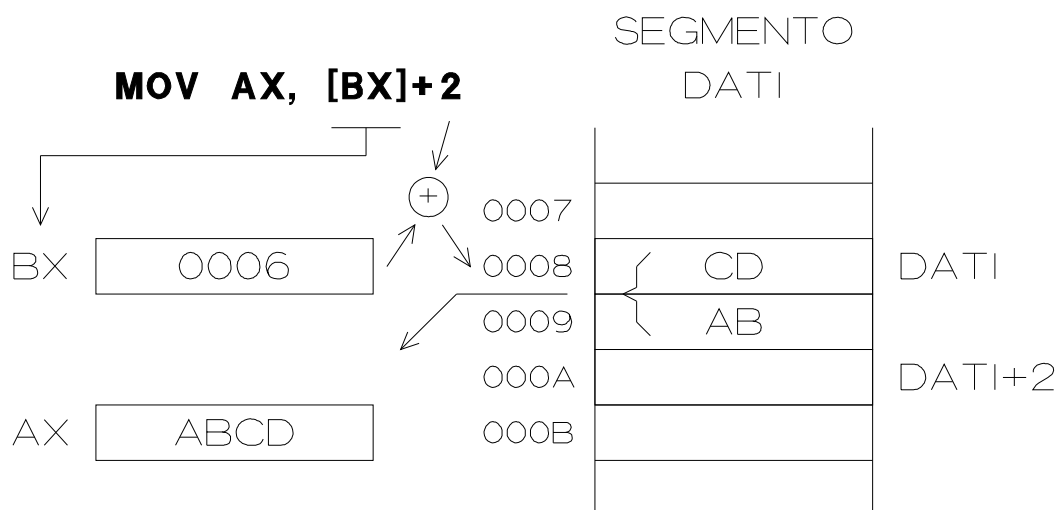
Nota:

le 3 forme

```
MOV AX, [BX + 4]
MOV AX, 4 [BX]
MOV AX, [BX] + 4
```

sono equivalenti, ma **è da preferire** la prima.

Esempio di Base Relative Addressing



Direct Indexed Addressing

L'Effective Address dell'operando è calcolato sommando il valore di un *offset*, contenuto in una variabile, ad un *displacement*, contenuto in uno degli Index Register (SI o DI).

Formato Assembly:

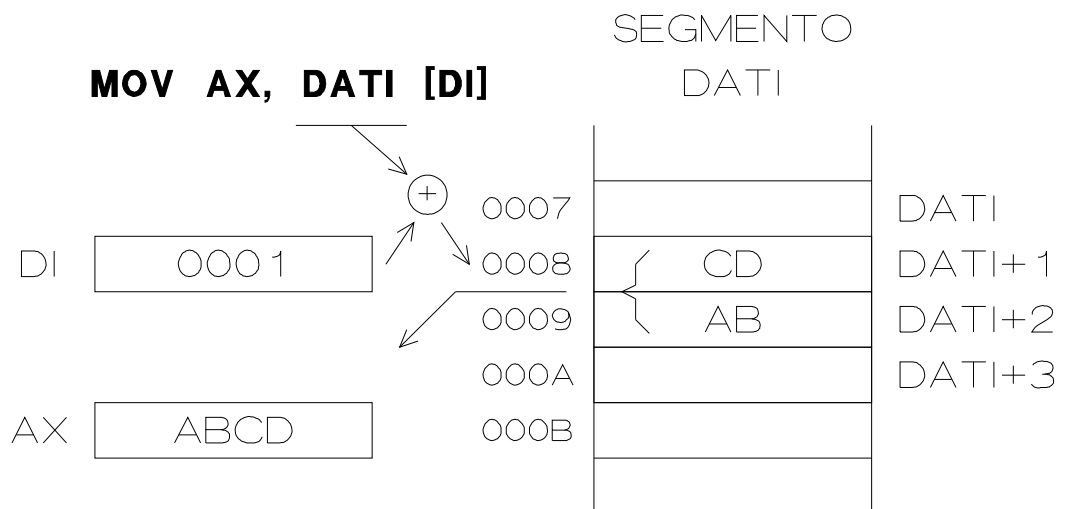
< *variabile* > [*SI*]

< *variabile* > [*DI*]

Esempio:

```
MOV AX, TABLE[DI]
```

Esempio di Direct Indexed Addressing



Esempio

Codice per il trasferimento di un vettore in un altro usando il Direct Indexed Addressing.

```
MOV     SI,    0
MOV     CX,    VECT`LENGTH
QUI:    MOV     AX,    SOURCE`VECT [SI]
        MOV     DEST`VECT [SI], AX
        ADD     SI,    2
        LOOP    QUI
```

Base Indexed Addressing

L'Effective Address dell'operando è calcolato come somma dei seguenti termini:

- contenuto di uno dei Base Register (BX o BP);
- contenuto di uno degli Index Register (SI o DI);
- un *displacement* contenuto nell'istruzione stessa.

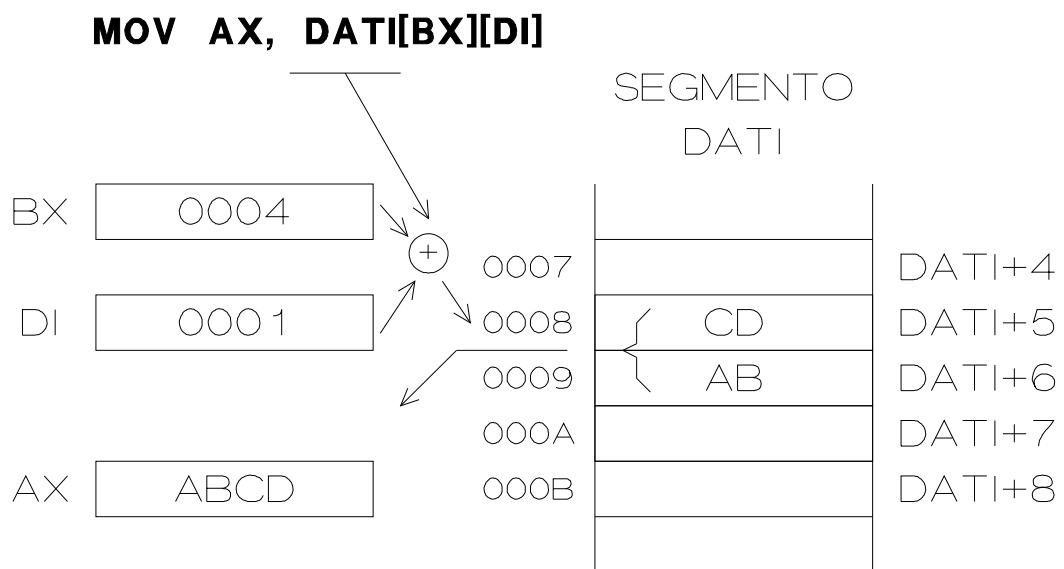
Formato Assembly:

$$\begin{aligned} < \text{variabile} > [BX] + [SI] \\ < \text{variabile} > [BX] + [DI] \\ < \text{variabile} > [BP] + [SI] \\ < \text{variabile} > [BP] + [DI] \end{aligned}$$

Esempio:

```
MOV AX, ARRAY[BX][DI]
```

Esempio di Base Indexed Addressing



Segment Register Impiegato

La seguente tabella riassume i vari modi di indirizzamento con il Segment Register impiegato da ognuno.

Indirizzamento	Formato	SegReg
<i>Register</i>	registro	nessuno
<i>Immediate</i>	dato	nessuno
<i>Direct</i>	variabile	DS
<i>Register Indirect</i>	[BX]	DS
	[BP]	SS
	[DI]	DS
	[SI]	DS
<i>Base Relative</i>	label [BX]	DS
	label [BP]	SS
<i>Direct Indexed</i>	label [DI]	DS
	label [SI]	DS
<i>Base Indexed</i>	label [BX] [SI]	DS
	label [BX] [DI]	DS
	label [BP] [SI]	SS
	label [BP] [DI]	SS

NB: i segmenti utilizzati possono essere modificati mediante il prefisso di *Segment Override*.

Tempo di esecuzione delle istruzioni

Il tempo richiesto per eseguire un'istruzione si ricava sommando:

- il tempo di esecuzione vero e proprio (fornito dal costruttore per ogni diverso impiego di ogni istruzione)
- l'eventuale calcolo dell'Effective Address.

La seguente tabella mostra i tempi di calcolo dell'Effective Address:

Indirizzamento	Clock	Esempio
Direct	6	MOV AX, ADDR
Register Indirect	5	MOV AX, [BP]
Base Relative	9	MOV AX, ADDR[BP]
Direct Indexed		
BP + DI, BX + SI	7	MOV AX, [BP+DI]
BP + SI, BX + DI	8	MOV AX, [BX+DI]
Base Indexed		
BP+DI+Disp, BX+SI+Disp	11	MOV AX, ADDR[BP+DI]
BP+SI+Disp, BX+DI+Disp	12	MOV AX, ADDR[BP+SI]

Il prefisso di *Segment Override* aggiunge 2 colpi di clock ai tempi specificati nella tabella.

Esempio: Istruzione MOV

Operandi	Clocks byte(word)	Bytes	Esempio
reg, reg	2	2	MOV BX,CX
mem, acc	10 (14)	3	MOV MEM_DEST,AL
acc, mem	10 (14)	3	MOV AX,MEM_SOURCE
mem, reg	9 (13) + EA	2-4	MOV MEM_DEST,BX
reg, mem	8 (12) + EA	2-4	MOV BX,MEM_SOURCE
reg, imm	4	2-3	MOV BX,0F6CDh
mem, imm	10 (14) + EA	3-6	MOV MASK,0F6CDh
seg-reg, reg16	2	2	MOV DS,BX
seg-reg, mem16	8 (12) + EA	2-4	MOV DS,SEGMENT_VAL
reg16, seg-reg	2	2	MOV BP,SS
mem, seg-reg	9 (13) + EA	2-4	MOV CODE_VAR,CS

Esempio: Istruzione IDIV

Operandi	Clocks	Bytes	Esempio
reg8	101-112	2	IDIV CL
reg16	165-184	2	IDIV DX
mem8	(107-118) + EA	2-4	IDIV BYTE[SI]
mem16	(175-194) + EA	2-4	IDIV [BX].WORD_ARRAY

Pseudo-Istruzioni

Le Pseudo-Istruzioni sono comandi per l'assemblatore. Non vengono tradotte in istruzioni macchina, ma sono interpretate come operazioni che l'assemblatore deve compiere al momento dell'assemblaggio.

Vi sono circa 60 Pseudo-Istruzioni, ma verranno sommariamente analizzate solo quelle di uso comune, utilizzando come riferimento un programma dimostrativo.

LE FUNZIONI MS-DOS

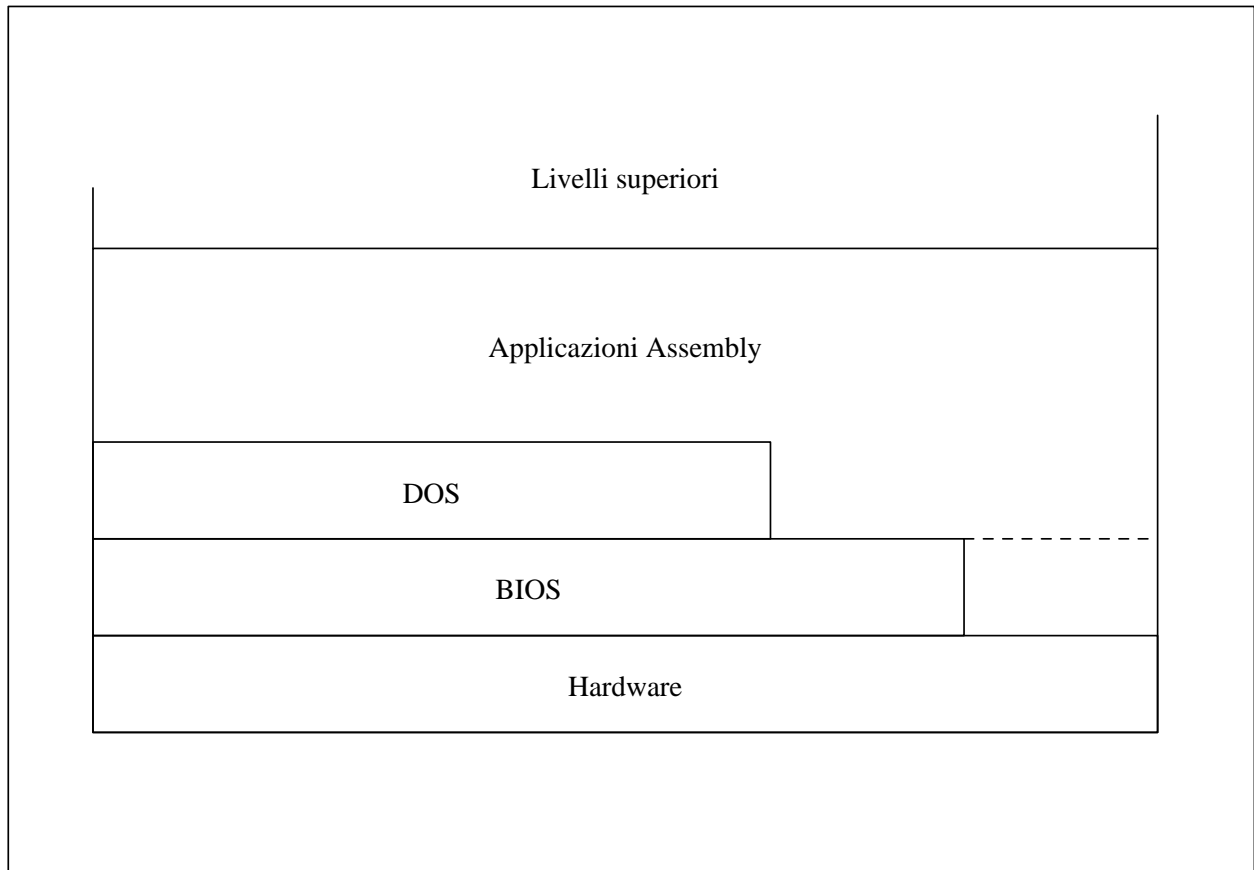
Il Sistema Operativo MS-DOS offre al programmatore assembly un insieme di *funzioni* che permettono di eseguire le più comuni operazioni di gestione del sistema, permettendo al programmatore di trascurare i dettagli relativi all'implementazione a basso livello delle operazioni richieste. Ad esempio:

- operazioni di I/O (da tastiera, schermo, stampante);
- lettura e scrittura su disco;
- mantenimento del file-system;
- gestione della configurazione del sistema (data, ora, periferiche);
- allocazione e deallocazione di aree di memoria;

Inoltre, per garantire la portabilità dei programmi su tutte le macchine dotate di MS-DOS prescindendo dall'hardware usato, ogni costruttore di hardware fornisce uno strato di software di interfaccia hw-sw. Questo è detto BIOS (*Basic Input Output System*) e permette la gestione a basso livello di:

- video (modalità grafiche, colori, palette, accensione pixels,...);
- tastiera, mouse (codice tasti, stato degli shift,...);
- stampante;
- dischi (cilindri, tracce, motore,...);
- porte seriali e parallele.

Visione Stratificata del Sistema DOS



Accesso alle funzioni DOS e BIOS

Le funzioni **DOS** sono richiamabili mediante l'istruzione **INT 21h**, e si distinguono tra loro dal valore presente nel registro **AH** al momento della chiamata.

Quasi tutte le funzioni DOS azzerano il Carry Flag (CF) se l'operazione si è conclusa correttamente, mentre lo forzano ad 1 se si sono verificati degli errori.

L'insieme delle funzioni disponibili varia in funzione della versione del DOS usata; è auspicabile che l'insieme delle funzioni corrispondente ad una determinata versione contenga gli insiemi delle funzioni corrispondenti alle versioni precedenti.

Le funzioni **BIOS** sono richiamabili mediante l'invocazione di un particolare Interrupt con l'istruzione **INT**; molte di esse possono fornire diversi servizi che si distinguono dal valore presente nel registro **AH** al momento della chiamata.

Esempio:

```
MOV    AH, 07h           ;Funzione DOS 'Read Keyboard
INT    21h               ; Without Echo'
MOV    AH, 0Ah          ;Servizio BIOS 'Write Char
INT    10h              ; at Cursor'
```

Accesso diretto alla memoria video

L'accesso diretto alla memoria video è ovviamente **sconsigliato** per problemi di compatibilità; ciononostante, talvolta è richiesto per motivi di velocità.

Le principali caratteristiche delle diverse modalità video sono:

- Modalità testo: inizia a B8000, e segue linearmente, carattere e attributo;
- Modalità grafica 320×200, 256 colori: inizia a A0000, e segue linearmente, 8 bit/pixel;
- Modalità grafica 640×480, 16 colori: inizia a A0000, e prosegue su moduli differenti, 4 bit/pixel; le 4 mappe si accedono con l'istruzione OUT.
- Modalità superiori a 256 colori o 'truecolor': iniziano a A0000, e proseguono su moduli differenti.

LA FAMIGLIA DI PROCESSORI 80X86

Verranno considerati i seguenti processori:

- Il processore 8008
- Il processore 8080
- Il processore 8085
- Il processore 8086
- Il processore 8088
- Il processore 80286
- Il processore 80386
- Il processore 80486
- Il processore Pentium
- La tecnologia MMX

Il processore 8008

- Progettato del 1971 da Intel Corp.;
- versione estesa del 4004 (a 4 bit), principalmente usato per i primi videogiochi;
- indirizzamento in memoria di 16k bytes;
- 48 istruzioni macchina.

Il processore 8080

- Introdotta nel 1973;
- è il primo processore a 8 bit;
- 10 volte più veloce dell'8008;
- indirizza 64k bytes invece di 16k;
- utilizzato per il primo personal computer (MITS Altair 8800) nel 1974.

Il processore 8085

- Nato nel 1977;
- 65% più veloce dell'8080;
- altre case hanno sviluppato processori compatibili con l'8085 (Zilog Z80);
- l'ultimo processore a 8 bit, venduto in 700 milioni di copie.

Il processore 8086

- Nato nel 1978;
- processore a 16 bit;
- 2.5 milioni di istruzioni per secondo (2.5 MIPS);
- indirizza 1 M Byte di memoria;
- per la prima volta un processore comprende un'unità di prefetching;
- include operazioni complesse come la moltiplicazione e la divisione.

Il processore 8088

- Nato 1 anno dopo l'8086;
- l'8086 e l'8088 differiscono in quanto il primo lavora su 16 bit a livello sia di struttura interna sia di connessioni esterne, mentre il secondo è un processore esternamente ad 8 bit ed internamente identico all'8086 (16 bit);
- l'insieme delle istruzioni riconosciute dall'8086 coincide con quello dell'8088, portando completa compatibilità;
- l'8088 è stato affiancato all'8086 perchè rende possibile l'impiego di periferici ad 8 bit.
- nel 1981 IBM include l'8088 nel proprio personal computer.

Il processore 80286

- Rappresenta l'evoluzione dell'8086, introdotto nel 1983;
- indirizza 16 M byte di memoria;
- l'Instruction Set è praticamente identico a quello dell'8086 a meno di poche istruzioni per l'utilizzo dei rimanenti 15 M byte di memoria;
- viene introdotta la modalità protetta;
- 4.0 MIPS a 8.0 MHz.

Il processore 80386

- Viene introdotto nel 1986;
- è un grosso passo in avanti rispetto all'80286;
- è un processore a 32 bit (sia per il bus dei dati sia per l'accesso alla memoria);
- indirizza 4 G byte di memoria;
- nascono diverse versioni dell'80386: 386SL, 386DX, 386EX, 386SLC,...
- include istruzioni per il memory management (che i processori precedenti demandavano completamente al software);
- è compatibile con i precedenti, quindi può eseguire il codice per i processori a 16 bit.

Il processore 80486

- Nel 1989 viene introdotto l'80486;
- non è molto differente dal precedente se non per l'inclusione della parte matematica (80387) e di 8 k bytes di cache;
- funziona a 50 MHz, e arriva a 50 MIPS (50% più veloce dell'80386);
- anche in questo caso escono versioni diverse: 486SX, 486DX, 486DX2, 486DX4,...

Il processore Pentium

- Nasce nel 1993;
- non viene chiamato 80586 per problemi di copyright su numeri;
- la prima versione funziona a 60 MHz, e produce 110 MIPS;
- la cache viene aumentata da 8 a 16 k bytes;
- il data bus viene portato a 64 bit;
- la principale caratteristica è la comparsa di una doppia *pipeline* per le operazioni su interi;
- inoltre viene implementata una politica di *branch prediction*.

La tecnologia MMX

- Viene introdotta per la prima volta sul processore Pentium;
- MMX (MultiMedia eXtension) serve per migliorare la gestione di particolari tipi di dati;
- con un piccolo aumento dell'area del processore, vengono implementate numerose nuove funzioni (aritmetica a saturazione);
- i registri MMX registri sono sovrapposti ai registri floating-point;
- sfrutta modalità di elaborazione SIMD suddividendo i 64 bit in pacchetti.

Modalità reale e protetta

- Il modo di funzionamento del processore visto fin'ora è detto *Modalità reale*;
- Per accedere alla memoria ad indirizzi maggiori di 1 M byte occorre un nuovo meccanismo, chiamato *Modalità protetta*.

In modalità protetta esiste ancora il concetto di *offset*, ma non più quello di *segmento*: il registro di segmento contiene un *selettore*.

Il *selettore* è usato per selezionare un *descrittore* in una tabella di descrittori.

Il *descrittore* precisa la zona di memoria: segmento, lunghezza, e diritti di accesso. Quindi il registro di segmento è ancora usato per selezionare un segmento, ma questa volta in maniera indiretta.

I programmi scritti per funzionare in modalità reale funzionano ancora anche in modalità protetta, con l'accortezza di inserire il valore corretto nel descrittore della zona di memoria utilizzata.

Ci sono due tabelle di 8192 descrittori l'una; la prima per descrittori validi per tutti i programmi (*Global descriptors*), la seconda per descrittori validi solo per particolari applicazioni (*Local descriptors*).

CREAZIONE DI UN PROGRAMMA ASSEMBLY

Il processo di creazione di un programma Assembly passa attraverso le seguenti fasi:

- scrittura, tramite un normale *EDITOR*, di uno o più file di caratteri ASCII con estensione **.ASM** contenenti il programma *sorgente*.
- assemblaggio, tramite un *ASSEMBLATORE*, dei singoli file sorgente, e generazione di altrettanti file *oggetto*, con estensione **.OBJ**.
- creazione del file *eseguibile*, con estensione **.EXE**, tramite un *LINKER*.
- verifica e correzione degli eventuali errori tramite un *DEBUGGER*.

Suddivisione in moduli differenti

Quando i programmi assumono dimensioni ragguardevoli, risulta vantaggioso suddividerli in più moduli. I vantaggi che si ottengono da questa suddivisione sono principalmente:

- essi possono essere maneggiati con più facilità;
- quando si modifica un solo modulo è possibile assemblare solo quel modulo.

Le direttive utilizzate sono:

- **PUBLIC**: comunica all'assemblatore di rendere disponibili ad altri moduli le etichette ad essa associate;
- **EXTERN**: viene utilizzata per rendere disponibili nel modulo corrente le etichette dichiarate pubbliche in altri moduli;
- **GLOBAL**: serve per sostituire entrambe le precedenti.

Esempio: file 1

```
                PUBLIC  ARRAY
ARRAY          DB      100

                GLOBAL  ARRAY:BYTE
ARRAY          DB      100
```

Esempio: file 2

```
                EXTERN  ARRAY:BYTE
MOV            [ARRAY], AX

                GLOBAL  ARRAY:BYTE
MOV            [ARRAY], AX
```

L'Assemblatore

L'Assemblatore trasforma i file di caratteri contenenti il programma *sorgente* (.ASM) in altrettanti file oggetto (.OBJ) contenenti il codice in linguaggio macchina.

Il processo di assemblaggio viene compiuto in due passi:

- il primo passo definisce il valore dell'offset relativo ad ogni riga ed ogni simbolo nel codice sorgente;
- il secondo passo traduce le istruzioni Assembly in istruzioni macchina e genera il file oggetto.

Il Linker

Il Linker combina i moduli oggetto e produce un unico file *eseguibile* (.EXE); in particolare:

- unisce i moduli oggetto, risolvendo i riferimenti a simboli esterni;
- ricerca i file di libreria contenenti le procedure esterne utilizzate dai vari moduli;
- produce un modulo rilocabile ed eseguibile.

Nota: il passo di *Linking* deve essere effettuato anche se il programma è composto da un solo modulo oggetto.

Il Debugger

Il Debugger è un ambiente di verifica e messa a punto dei programmi Assembly. Esso permette di:

- visualizzare, ed eventualmente modificare, il contenuto dei registri e della memoria;
- eseguire passo-passo un programma;
- inserire delle *breakpoint* in un programma;
- caricare in memoria file o settori di disco, e viceversa;
- assemblare e disassemblare un programma.

Struttura e Documentazione di un Programma Assembly

Tipicamente un programma Assembly è formato da:

- il segmento contenente i dati (DATASEG):
contiene le pseudo-istruzioni per l'allocazione delle variabili e le definizioni delle costanti; i commenti che lo corredano sono relativi alla spiegazione dei simboli utilizzati;
- il segmento contenente lo stack (STACKSEG):
è formato da una sola pseudo-istruzione per l'allocazione dello spazio sufficiente per lo stack del programma; non necessita di commenti aggiuntivi;
- il segmento contenente il codice (CODESEG):
è la parte principale del file .ASM e necessita di commenti molto chiari ed esaurienti; inoltre è **consigliabile** che tutti utilizzino una strutturazione standardizzata delle procedure.

Al fine della documentazione delle procedure, esse sono suddivisibili nelle seguenti classi:

- Procedura principale (o MAIN)
- Procedure di medio livello
- Procedure di basso livello
 - di interfaccia
 - di calcolo

Strutturazione delle procedure

Alcune regole per la standardizzazione della codifica delle procedure sono:

- Il corpo principale del programma (MAIN) deve essere corto, e formato *esclusivamente* da chiamate a procedure; inoltre, deve comparire come prima procedura all'interno del CODESEG. I commenti devono servire per individuare lo scopo di ciascuna chiamata. Le prime 3 righe **devono** essere sempre presenti per inserire nello stack l'indirizzo corretto per ritornare al sistema operativo.
- Ogni altra procedura deve essere preceduta da un'indicazione delle operazioni che esegue, dei parametri e delle variabili che utilizza, dei registri e dei flag che modifica, e infine dei codici di ritorno che riporta: esempio:

```

;-----+
; Procedura per l'invio su stampante di un numero compreso tra 0 e 99 —
;
; PARAMETRI: il numero e' memorizzato in AL —
; VARIABILI: il numero viene stampato in decimale se nella locazione —
;             DS:NOTAZ e' memorizzato 1, altrimenti in esadecimale —
; REGISTRI UTILIZZATI: AL, BX, CX, SI —
; CODICI DI RITORNO: CF=0 se l'operazione e' terminata con successo, —
;                   CF=1 se vi e' stato un errore; inoltre con CF=1, si ha: —
;                   AH=0: numero fuori range —
;                   AH=1: stampante non in linea —
;                   AH=2: carta terminata —
;-----+

```

- Ogni procedura di medio livello deve essere corta e deve servirsi di altre chiamate a procedura.
- Le procedure di basso livello devono essere riunite nella parte finale del codice (meglio se in un modulo differente).
- Le chiamate agli Interrupt devono essere presenti *solo* nelle procedure di basso livello di interfaccia.

APPENDICE A:

Programma di Esempio

TITLE - Esercitazione di Calcolatori Elettronici

```
DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
PAGINA        EQU    00h
LF            EQU    0Ah
CR            EQU    0Dh
HT            EQU    09h
TITOLO        DB     'CORSO di CALCOLATORI ELETTRONICI$'
ISTRUZIONI    DB     CR,HT,HT,HT,HT,HT,CR,'Premere un tasto: $'
CODICE_TASTO  DB     ?
BIN_MESS      DB     CR,LF,HT,HT,'Rappresentazione Binaria: $'
DEC_MESS      DB     CR,LF,HT,HT,'Rappresentazione Decimale: $'
TERMINE       DB     CR,LF,LF,HT,'Un'altra iterazione? [S/N]$\n'
DSEG          ENDS
```

```
STACKM        SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB            64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM        ENDS ; tutto 64*8 bytes.
```

```
ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
```

```
-----;
;                               Corpo principale del programma                               ;
-----;
```

```
MAIN          PROC FAR
PUSH DS      ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
MOV AX,00h   ; al principio dei programmi!
PUSH AX      ;
```

```

                CALL  INIZIALIZZAZIONE
CICLO PRINCIPALE: CALL  PROMPT
                CALL  LETTURA DATI
                CALL  STAMPA DEC
                CALL  STAMPA BIN
                CALL  TEST FINALE
                JNZ   CICLO PRINCIPALE
                RET   ;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN           ENDP

```

```

;-----;
;           Procedura di inizializzazione           ;
;                                                     ;
; REGISTRI UTILIZZATI: AX, DX, DS           ;
;-----;

```

```

INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR
                MOV   AX,DSEG           ;Inizializzazione segmento dati
                MOV   DS,AX           ; tramite il registro AX.

                MOV   AH,00h           ;Servizio BIOS 'Set Video Mode':
                MOV   AL,03h           ; modo testo 80 x 25, colori
                INT   10h           ;(Era sufficiente un MOV AX,3)

                MOV   DX,0315h         ;Imposta riga (DH) e colonna (DL)
                CALL  SPOSTA CURSORE ;Muove il cursore nella pos scelta

                MOV   DX,OFFSET TITOLO ;Sceglie la stringa (DS:DX)
                CALL  STAMPA STRINGA ; e la stampa.

                MOV   DX,0909h         ;Imposta riga (DH) e colonna (DL)
                CALL  SPOSTA CURSORE ;Muove il cursore nella pos scelta
                RET   ;Ritorno alla procedura chiamante
INIZIALIZZAZIONE ENDP

```

```

;-----;
;           Procedura per stampare il messaggio iniziale           ;
;                                                     ;
; REGISTRI UTILIZZATI: DX, AH           ;
;-----;

```

```

PROMPT         PROC NEAR

```

```

MOV    DX,OFFSET ISTRUZIONI ;Sceglie la stringa (DS:DX)
CALL  STAMPA`STRINGA  ; e la stampa.
RET                    ;Ritorno alla procedura chiamante
PROMPT      ENDP

```

```

;-----;
;   Procedura per stampare un numero in formato binario           ;
;                                                                    ;
; VARIABILI: il numero e' memorizzato nella locazione CODICE`TASTO ;
; REGISTRI UTILIZZATI: AX, BL, CX, DX                             ;
;-----;

```

```

STAMPA`BIN      PROC NEAR
MOV    DX,OFFSET BIN`MESS ;Sceglie la stringa (DS:DX)
CALL  STAMPA`STRINGA  ; e la stampa.
MOV    DL,[CODICE`TASTO] ;Carica il codice del tasto
MOV    DH,08h          ;Contatore dei bits
CICLO`BINARIO:  XOR    AL,AL          ;Azzera il registro AL
SHL    DL,01h          ;Shift Logico a Sinistra
ADC    AL,AL           ;In AL si pone il CARRY
CALL  STAMPA`NUMERO   ;Stampa la cifra binaria
DEC    DH              ;Decrementa il contatore del ciclo
JNZ   CICLO`BINARIO  ;Se non e' 0 itera un'altra volta
RET                    ;Ritorno alla procedura chiamante
STAMPA`BIN      ENDP

```

```

;-----;
;   Procedura per stampare un numero in formato decimale         ;
;                                                                    ;
; VARIABILI: il numero e' memorizzato nella locazione CODICE`TASTO ;
; REGISTRI UTILIZZATI: AX, BX, DX                             ;
;-----;

```

```

STAMPA`DEC      PROC NEAR
MOV    DX,OFFSET DEC`MESS ;Sceglie la stringa (DS:DX)
CALL  STAMPA`STRINGA  ; e la stampa.
MOV    AL,[CODICE`TASTO] ;Carica il codice del tasto
XOR    AH,AH           ;Azzera il registro AH
MOV    BL,0Ah          ;Setta il dividendo (10 Decimale)
IDIV   BL              ;Divisione tra interi
MOV    DX,AX           ;Salva i risultati in DX per dopo
CMP    AL,0Ah          ;Ci sono anche le centinaia?

```



```
SPOSTA`CURSORE      ENDP
```

```
-----;
;   Procedura per leggere un tasto e memorizzarlo in CODICE`TASTO      ;
;                                                                           ;
; PARAMETRI: il numero e' memorizzato in CODICE`TASTO                  ;
; REGISTRI UTILIZZATI: AX                                             ;
-----;
```

```
LETTURA`DATI      PROC NEAR
                    MOV   AH,01h           ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char'
                    INT   21h             ;Memorizza il carattere alla loca-
                    MOV   [CODICE`TASTO],AL ;zione CODICE`TASTO.
                    RET                   ;Ritorno alla procedura chiamante
LETTURA`DATI      ENDP
```

```
-----;
;           Procedura per stampare una stringa                          ;
;                                                                           ;
; PARAMETRI: l'indirizzo della stringa e' memorizzato in DS:DX        ;
; REGISTRI UTILIZZATI: AH, DX                                          ;
-----;
```

```
STAMPA`STRINGA     PROC NEAR
                    MOV   AH,09h           ;Servizio DOS 'Print String'; la
                    INT   21h             ; stringa e' puntata da DS:DX.
                    RET                   ;Ritorno alla procedura chiamante
STAMPA`STRINGA     ENDP
```

```
CSEG                ENDS
                    END  MAIN
```

APPENDICE B:

Esempio di Documentazione dell'Istruzione AND

AND Logical AND Flags: O D I T S Z A P C
0 * * ? * 0

AND destination,source

Logic: destination ;- destination AND source

AND performs a bit-by-bit logical AND operation on its operands and stores the result in destination. The operands may be words or bytes.

AND Instruction Logic		
Destination	Source	Result
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

AND sets each bit of the result to 1 if both of the corresponding bits of the operands are 1.

Operands	Clocks byte(word)	Transfers	Bytes	Example
register, register	3	-	2	AND AL,DL
register, immediate	4	-	3-4	AND CX,0FFh
accumulator, immediate	4	-	2-3	AND AX,01000010b
register, memory	9(13) + EA	1	2-4	AND CX,MASK
memory, register	16(24) + EA	2	2-4	AND VALUE,BL
memory, immediate	17(25) + EA	2	3-6	AND STATUS,01h

APPENDICE C:

Instruction Set della CPU INTEL 8086

AAA	ASCII Adjust after Addition
AAD	ASCII Adjust before Division
AAM	ASCII Adjust after Multiply
AAS	ASCII Adjust after Subtraction
ADC	Add with Carry
ADD	Addition
AND	Logical AND
CALL	Call Procedure
CBW	Convert Byte to Word
CLC	Clear Carry Flag
CLD	Clear Direction Flag
CLI	Clear Interrupt-Enable Flag
CMC	Complement Carry Flag
CMP	Compare
CMPS	Compare String (Byte or Word)
CMPSB	Compare String Byte
CMPSW	Compare String Word
CWD	Convert Word to Doubleword
DAA	Decimal Adjust after Addition
DAS	Decimal Adjust after Subtraction
DEC	Decrement
DIV	Divide, Unsigned
ESC	Escape
HLT	Halt
IDIV	Integer Divide, Signed
IMUL	Integer Multiply, Signed
IN	Input Byte or Word
INC	Increment
INT	Interrupt
INTO	Interrupt on Overflow
IRET	Interrupt Return
JA	Jump If Above
JAE	Jump If Above or Equal

JB	Jump If Below
JBE	Jump If Below or Equal
JC	Jump If Carry
JCZX	Jump if CX Register Zero
JE	Jump If Equal
JG	Jump If Greater
JGE	Jump If Greater or Equal
JL	Jump If Less
JLE	Jump If Less or Equal
JMP	Jump Unconditionally
JNA	Jump If Not Above
JNAE	Jump If Not Above or Equal
JNB	Jump If Not Below
JNBE	Jump If Not Below or Equal
JNC	Jump If No Carry
JNE	Jump If Not Equal
JNG	Jump If Not Greater
JNGE	Jump If Not Greater or Equal
JNL	Jump If Not Less
JNLE	Jump If NOt Less or Equal
JNO	Jump If No Overflow
JNP	Jump If No Parity
JNS	Jump If No Sign
JNZ	Jump If Not Zero
JO	Jump If Overflow
JP	Jump If Parity
JPE	Jump If Parity Even
JPO	Jump If Parity Odd
JS	Jump If Sign
JZ	Jump If Zero
LAHF	Load Register AH from
LDS	Load Pointer Using DS
LEA	Load Effective Address
LES	Load Pointer Using ES
LOCK	Lock the Bus
LODS	Load String (Byte or Word)
LODSB	Load String Byte
LODSW	Load String Word
LOOP	Loop on Count
LOOPE	Loop While Equal
LOOPNE	Loop While Not Equal
LOOPNZ	Loop While Not Zero
LOOPZ	Loop While Zero
MOV	Move (Byte or Word)

MOVS	Move String (Byte or Word)
MOVSB	Move String Byte
MOVSW	Move String Word
MUL	Multiply, Unsigned
NEG	Negate
NOP	No Operation
NOT	Logical NOT
OR	Logical OR
OUT	Output to Port
POP	Pop a Word from the Stack
POPF	Pop Flags from the Stack
PUSH	Push Word onto Stack
PUSHF	Push Flags onto Stack
RCL	Rotate through Carry Left
RCR	Rotate through Carry Right
REP	Repeat
REPE	Repeat While Equal
REPNE	Repeat While Not Equal
REPZ	Repeat While Not Zero
REPZ	Repeat While Zero
RET	Return from Procedure
ROL	Rotate Left
ROR	Rotate Right
SAHF	Store Register AH into
SAL	Shift Arithmetic Left
SAR	Shift Arithmetic Right
SBB	Subtract with Borrow
SCAS	Scan String (Byte or Word)
SCASB	Scan String Byte
SCASW	Scan String Word
SHL	Shift Logical Left
SHR	Shift Logical Right
STC	Set Carry Flag
STD	Set Direction Flag
STI	Set Interrupt Enable Flag
STOS	Store String (Byte or Word)
STOSB	Store String Byte
STOSW	Store String Word
SUB	Subtract
TEST	Test
WAIT	Wait
XCHG	Exchange Registers
XLAT	Translate
XOR	Exclusive OR

APPENDICE D:

Funzioni DOS (INT 21h)

00h (0)	Terminate Program
01h (1)	Read Keyboard Character and Echo
02h (2)	Character Output
03h (3)	Auxiliary Character Input
04h (4)	Auxiliary Character Output
05h (5)	Printer Character Output
06h (6)	Direct Console Character I/O
07h (7)	Direct Console Character Input w/o Echo
08h (8)	Console Character Input without Echo
09h (9)	Print String
0Ah (10)	Buffered Input
0Bh (11)	Check Standard Input Status
0Ch (12)	Clear Input Buffer, then Invoke Function
0Dh (13)	Disk Reset
0Eh (14)	Select Default Drive
0Fh (15)	Open File, Using FCBs
10h (16)	Close File, Using FCBs
11h (17)	Search for First Matching File, with FCBs
12h (18)	Search for Next Matching File, with FCBs
13h (19)	Delete File, Using FCBs
14h (20)	Sequential Read, Using FCBs
15h (21)	Sequential Write, Using FCBs
16h (22)	Create File, using FCBs
17h (23)	Rename File, using FCBs
18h (24)	Reserved
19h (25)	Get Current Disk
1Ah (26)	Set Disk Transfer Address (DTA)
1Bh (27)	Get FAT Information for Current Drive
1Ch (27)	Get FAT Information for Specified Drive
1Dh (29)	Reserved
1Eh (30)	Reserved
1Fh (31)	Reserved
20h (32)	Reserved
21h (33)	Random Read, Using FCBs

22h (34)	Random Write, Using FCBs
23h (35)	Get File Size, Using FCBs
24h (36)	Set Random-Record Field, Using FCBs
25h (37)	Set Interrupt Vector
26h (38)	Create Program Segment
27h (39)	Random Block Read, Using FCBs
28h (40)	Random Block Write, Using FCBs
29h (41)	Parse Filename
2Ah (42)	Get System Date
2Bh (43)	Set System Date
2Ch (44)	Get System Time
2Dh (45)	Set System Time
2Eh (46)	Set or Reset VERIFY Switch
2Fh (47)	Get Disk Transfer Address (DTA)
30h (48)	Get DOS Version Number
31h (49)	Terminate and Stay Resident
32h (50)	Reserved
33h (51)	Get or Set Ctrl-Break Status
34h (52)	Reserved
35h (53)	Get Interrupt Vector
36h (54)	Get Disk Free Space
37h (55)	Reserved
38h (56)	Get or Set Country-Dependent Information
39h (57)	Create Directory (MKDIR)
3Ah (58)	Remove Directory (RMDIR)
3Bh (59)	Change Directory (CHDIR)
3Ch (60)	Create a File (CREAT)
3Dh (61)	Open a File
3Eh (62)	Close a File Handle
3Fh (63)	Read from File or Device, Using a Handle
40h (64)	Write to File or Device, Using a Handle
41h (65)	Delete File (UNLINK)
42h (66)	Move File Pointer (LSEEK)
43h (67)	Get or Set File Attributes (CHMOD)
4400h (68-0)	IOCTL: Get Device Information
4401h (68-1)	IOCTL: Set Device Information
4402h (68-2)	IOCTL: Read from Character Device
4403h (68-3)	IOCTL: Write to Character Device
4404h (68-4)	IOCTL: Read from Block Device
4405h (68-5)	IOCTL: Write to Block Device
4406h (68-6)	IOCTL: Get Input Status
4407h (68-7)	IOCTL: Get Output Status
4408h (68-8)	IOCTL: Is Device Removable?
4409h (68-9)	IOCTL: Is Logical Device Remote?

440Ah (68-10)	IOCTL: Is Handle Remote?
440Bh (68-11)	IOCTL: Change Sharing Retry Count
440Dh (68-13)	IOCTL: Generic IOCTL Request
440Eh (68-14)	IOCTL: Get Logical Drive
440Fh (68-15)	IOCTL: Set Logical Drive
45h (69)	Duplicate a File Handle (DUP)
46h (70)	Force Handle Duplication (FORCDUP)
47h (71)	Get Current Directory
48h (72)	Allocate Memory
49h (73)	Free Allocated Memory
4Ah (74)	Modify Memory Allocation (SETBLOCK)
4Bh (75)	Load or Execute a Program (EXEC)
4Ch (76)	Terminate a Process (EXIT)
4Dh (77)	Get Return Code of a Subprocess (WAIT)
4Eh (78)	Find First Matching File (FIND FIRST)
4Fh (79)	Find Next Matching File (FIND NEXT)
50h (80)	Reserved
51h (81)	Reserved
52h (82)	Reserved
53h (83)	Reserved
54h (84)	Get VERIFY Setting
55h (85)	Reserved
56h (86)	Rename a File
57h (87)	Get or Set a File's Date and Time
59h (89)	Get Extended Error Information
5Ah (90)	Create Unique File
5Bh (91)	Create New File
5Ch (92)	Lock/Unlock File Access
5Dh (93)	Reserved
5E00h (94-0)	Get Machine Name
5E02h (94-2)	Set Printer Setup
5E03h (94-3)	Get Printer Setup
5F02h (95-2)	Get Redirection List Entry
5F03h (95-3)	Redirect Device
5F04h (95-4)	Cancel Redirection
60h (96)	Reserved
61h (97)	Reserved
62h (98)	Get PSP Address

APPENDICE E:

Funzioni BIOS

INT 00h (0)	Divide by 0
INT 01h (1)	Single Step
INT 02h (2)	Non-Maskable Interrupt (NMI)
INT 03h (3)	Breakpoint
INT 04h (4)	Overflow
INT 05h (5)	Print Screen
INT 08h (8)	System Timer
INT 09h (9)	Keyboard
INT 10h (16)	Video and Screen Services
INT 11h (17)	Read Equipment-List
INT 12h (18)	Report Memory Size
INT 13h (19)	Disk I/O Services, Floppy and Hard Disks
INT 14h (20)	Serial I/O Services (Comm. Ports)
INT 15h (21)	Cassette and Extended Services
INT 16h (22)	Keyboard I/O Services
INT 17h (23)	Printer I/O Services
INT 18h (24)	BASIC Loader Service
INT 19h (25)	Bootstrap Loader Service
INT 1Ah (26)	System Timer and Clock Services
INT 1Bh (27)	Keyboard Break
INT 1Ch (28)	User Timer Tick
INT 4Ah (74)	User Alarm
INT 70h (112)	Real-Time Clock

APPENDICE F:

Pseudo-Istruzioni del MACRO ASSEMBLER

!	Literal-Character Operator
\$	Location Counter Operand
%	Expression Operator
&	Substitute Operator
*	Multiplication
+	Addition or Unary Plus
-	Subtraction or Unary Minus
.	Structure Field-Name Operator
/	Division
:	Segment-Override Operator
::	Macro Comment
ï	Literal-Text Operator
[]	Index Operator
=	Create Absolute Symbol
.186	Enable 80186 Instructions
.286c	Enable Real Mode 80286 Instructions
.286p	Enable Protected Mode 80286 Instructions
.287	Enable 80287 Instructions
.8086	Enable 8086 Instructions
.8087	Enable 8087 Instructions
AND	Bitwise Logical AND
ASSUME	Associate Segment with Segment Register
AT	Define Absolute Segment
BYTE	Align Segment on Any Byte Address
BYTE	Data Type for 1 byte
COMMENT	Enter Multi-Line Comment
COMMON	Define Overlapping Segments
.CREF	Enable Cross-Reference Listings
DB	Define Byte
DD	Define Doubleword
DQ	Define Quadword

DT	Define Ten-byte Unit
DW	Define Word
DWORD	Data Type for 4 bytes
DUP	Duplicate Occurrences
ELSE	Assemble If Condition Not Met
END	Terminate Module
ENDIF	Terminate Conditional Block
ENDM	Terminate Macro or Repeat Block
ENDP	Terminate Procedure Definition
ENDS	End Segment or Structure Definition
EQ	Equal Relational Operator
EQU	Create Symbol
.ERR	Force Error
.ERR1	Force Error during Pass 1
.ERR2	Force Error during Pass 2
.ERRB	Error If String Is Blank
.ERRDEF	Error If Name Is Defined
.ERRDIF	Error If Strings Differ
.ERRE	Error If False
.ERRIDN	Error If Strings Are Identical
.ERRNB	Error If String Is Not Blank
.ERRNDEF	Error If Name Is Not Defined
.ERRNZ	Error If True
EVEN	Align on Word Boundary
EXITM	Immediate Macro Exit
EXTRN	Define External
FAR	Data Type for Label in Different Segment
GE	Greater Than or Equal Relational Operator
GROUP	Define Segment Group
GT	Greater Than Relational Operator
HIGH	Return High-Order 8 Bits
IF	Initiate Conditional Block
IF1	Assemble If Pass 1
IF2	Assemble If Pass 2
IFB	Assemble If Argument Is Blank
IFDEF	Assemble If Name Is Defined
IFDIF	Assemble If Arguments Differ
IFE	Assemble If False
IFIDN	Assemble If Arguments Are Identical
IFNB	Assemble If Argument Is Not Blank
IFNDEF	Assemble If Name Is Not Defined
INCLUDE	Process Code from External File
IRP	Assemble Once for Each Parameter
IRPC	Assemble Once for Each Character

LABEL	Create Variable or Label
.LALL	List All Macro Expansions
LE	Less Than or Equal Relational Operator
LENGTH	Return Length of Item
.LFCOND	List False Conditionals
.LIST	Restore Source-Code Listing
LOCAL	Create Symbol for Use in Macro
LOW	Return Low-Order 8 Bits
LT	Less Than Relational Operator
MACRO	Initiate Macro Definition
MASK	Return a Bit Mask
MEMORY	Locate segment as last segment possible
MOD	Modulus
NAME	Assign Name to Module
NE	Not Equal Relational Operator
NEAR	Data Type for Label in Same Segment
NOT	Bitwise NOT
OFFSET	Offset of Expression
OR	Bitwise Logical OR
ORG	Assign Location Counter
%OUT	Display Text during Assembly
PAGE	Align on 256-byte Boundary
PAGE	Page Control for Listings
PARA	Align on 16-byte Boundary
PROC	Initiate Procedure Definition
PTR	Change Type of Variable
PUBLIC	Concatenate All Like-Named Segments
PUBLIC	Make Symbol Available to All Modules
PURGE	Delete Macro Definition
QWORD	Data Type for 8 bytes
.RADIX	Set Input Radix
RECORD	Define Record Type
REPT	Initiate Repeat Block
.SALL	Suppress All Macro Expansion Listings
SEG	Return Segment Value
SEGMENT	Initiate Segment Definition
.SFCOND	Suppress Listing of False Conditionals
SHL	Shift Left
SHORT	Sets Label To SHORT Type
SHR	Shift Right
SIZE	Return Bytes Used by Variable
STACK	Define a Stack Segment
STRUC	Define Structure Type
SUBTTL	Specify Listing Subtitle

TBYTE	Data Type for 10 bytes
.TFCOND	Toggle False Conditional Listing
THIS	Create Operand at Current Location
TITLE	Specify Listing Title
TYPE	Return Size of Type
.TYPE	Return Mode and Scope of an Expression
WIDTH	Return Width in Bits
WORD	Align on 2-byte boundary
WORD	Data Type for 2 bytes
.XALL	List Macro Expansions That Produce Code
.XCREF	Suppress Cross-Reference Listings
.XLIST	Suppress Source-Code Listing
XOR	Bitwise Logical XOR

APPENDICE G: Tracce per la Risoluzione di Alcune Prove Scritte

In questa Appendice sono riportati alcuni segmenti di codice relativi a problemi assegnati come prove scritte per l'esame di Calcolatori Elettronici.

Tali risoluzioni sono da considerare solo a titolo di esempio, in quanto nella maggioranza dei casi l'enfasi è stata posta sulla modularità e quindi chiarezza del codice, piuttosto che sull'ottimizzazione degli algoritmi utilizzati.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

6 novembre 1989

Scrivere un programma assembler che visualizzi sullo schermo:

- in alto a destra, il contenuto di una parola di memoria a 16 bit, in formato esadecimale,
- sulla riga successiva il numero dei bit con valore 1 presenti nella parola considerata. Tale numero deve essere espresso in forma decimale.

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 6 novembre 1989

```
DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
LOCAZIONE    DW          ?
DSEG          ENDS
```

```
STACKM       SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB           64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM       ENDS                       ; tutto 64*8 bytes.
```

```
ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG         SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
```

```
;-----;
;                   Corpo principale del programma           ;
;-----;
```

```

MAIN          PROC  FAR
              PUSH  DS          ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
              MOV   AX,00h      ; al principio dei programmi!
              PUSH  AX          ;
              CALL  INIZIALIZZAZIONE
              CALL  PRESENTAZIONE
              MOV   DH, ...
              MOV   DL, ...
              CALL  SPOSTA`CURSORE ;Posizione il cursore secondo
                                   ; i valori presenti in DH e DL
              MOV   AX, LOCAZIONE ;Carica il valore da stampare
              CALL  STAMPA`HEX   ;Stampa AX in formato esadec.
              MOV   DH, ...
              MOV   DL, ...
              CALL  SPOSTA`CURSORE ;Riga successiva
              CALL  CALCOLA`BIT   ;Pone il numero di bit presenti
                                   ; in AX nel registro BX.
              MOV   AX, BX      ;Carica il valore da stampare
              CALL  STAMPA`DEC   ;Stampa AX in formato decimale
              RET               ;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN          ENDP

```

```

CALCOLA`BIT   PROC  NEAR
              MOV   CX, 16      ;Contatore
              XOR   BX, BX      ;Azzera il contatore di bit
CICLO:        SAL   AL, 1       ;Ruota attraverso il Carry
              RCL  AH, 1       ; i 16 bit di AX
              ADC  BX, 0       ;Se il Carry e' 1, incrementa BX
              LOOP  CICLO
              RET
CALCOLA`BIT   ENDP

```

```

INIZIALIZZAZIONE  PROC  NEAR
...
              RET
INIZIALIZZAZIONE  ENDP

```

```

PRESENTAZIONE    PROC  NEAR
...
              RET
PRESENTAZIONE    ENDP

```



```
SPOSTA`CURSORE    PROC  NEAR
                  ...
                  RET
SPOSTA`CURSORE    ENDP
```

```
STAMPA`HEX        PROC  NEAR
                  ...
                  RET
STAMPA`HEX        ENDP
```

```
STAMPA`DEC        PROC  NEAR
                  ...
                  RET
STAMPA`DEC        ENDP
```

```
CSEG              ENDS
                  END   MAIN
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

24 settembre 1990

Scrivere un programma assembler che accetti da tastiera un carattere e visualizzi sullo schermo:

- il carattere se stampabile,
- il codice ASCII corrispondente.

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 24 settembre 1990

```
DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
DSEG          ENDS
```

```
STACKM       SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB           64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM       ENDS                       ; tutto 64*8 bytes.
```

```
ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG         SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
```

```
;------;
;           Corpo principale del programma           ;
;------;
```

```

MAIN          PROC FAR
              PUSH DS          ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
              MOV  AX,00h      ; al principio dei programmi!
              PUSH AX          ;
              CALL INIZIALIZZAZIONE
              CALL PRESENTAZIONE
              CALL LEGGI'CHAR   ;Legge un carattere e lo pone in AL
              CALL STAMPA'CHAR  ;Stampa il contenuto di AL
              CALL STAMPA'SPAZIO ;Stampa uno spazio
              CALL STAMPA'DEC   ;Stampa AL in decimale
              RET              ;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN          ENDP

```

```

STAMPA'DEC    PROC NEAR
              XOR  AH,AH       ;Azzera il registro AH
              MOV  BL,0Ah      ;Setta il dividendo (10 Decimale)
              IDIV BL          ;Divisione tra interi
              MOV  DX,AX       ;Salva i risultati in DX per dopo
              CMP  AL,0Ah      ;Ci sono anche le centinaia?
              JB   DUE'CIFRE   ;Se non ci sono, salta avanti
              XOR  AH,AH       ;Azzera il registro AH
              IDIV BL          ;Divisione tra interi
              MOV  DL,AH       ;Salva il risultato in DL per dopo
              ADD  AL,'0'      ;Addiziona la base dei numeri ASCII
              CALL STAMPA'CHAR  ;Stampa le centinaia se necessario
              MOV  AL,DL       ;Decine
DUE'CIFRE:   ADD  AL,'0'      ;Addiziona la base dei numeri ASCII
              CALL STAMPA'CHAR  ;Stampa le decine
              MOV  AL,DH       ;Unita'
              ADD  AL,'0'      ;Addiziona la base dei numeri ASCII
              CALL STAMPA'CHAR  ;Stampa le unita'
              RET              ;Ritorno alla procedura chiamante
STAMPA'DEC    ENDP

```

```

STAMPA'CHAR   PROC NEAR
              PUSH AX          ;Salva AX
              MOV  AH,0Eh      ;Servizio BIOS 'Write Char'
              MOV  BL,0        ;Pagina attiva
              INT  10h
              POP  AX          ;Ripristina AX
              RET              ;Ritorno alla procedura chiamante

```

```
STAMPA'CHAR      ENDP
```

```
LEGGI'CHAR      PROC NEAR
```

```
MOV  AH,07h      ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char
```

```
INT  21h        ; Without Echo'
```

```
RET             ;Ritorno alla procedura chiamante
```

```
LEGGI'CHAR      ENDP
```

```
STAMPA'SPAZIO   PROC NEAR
```

```
PUSH  AX        ;Salva AX
```

```
MOV  AL, ' '    ;Carica in AL il codice di ' '
```

```
CALL STAMPA'CHAR ;Stampa AL
```

```
POP  AX        ;Ripristina AX
```

```
RET
```

```
STAMPA'SPAZIO   ENDP
```

```
INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR
```

```
...
```

```
RET
```

```
INIZIALIZZAZIONE ENDP
```

```
PRESENTAZIONE   PROC NEAR
```

```
...
```

```
RET
```

```
PRESENTAZIONE   ENDP
```

```
CSEG           ENDS
```

```
END MAIN
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

22 ottobre 1990

Scrivere un programma in assembler che accetti da tastiera un numero positivo di 4 cifre in codice binario e che visualizzi sullo schermo:

- Il numero stesso in codice binario.
- Il suo quadrato sempre in codice binario.

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 22 ottobre 1990

```
DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
DSEG          ENDS
```

```
STACKM       SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB           64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM       ENDS                       ; tutto 64*8 bytes.
```

```
ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG         SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
```

```
;------;
;           Corpo principale del programma           ;
;------;
```

```

MAIN          PROC  FAR
              PUSH  DS          ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
              MOV   AX,00h      ; al principio dei programmi!
              PUSH  AX          ;
              CALL  INIZIALIZZAZIONE
              CALL  PRESENTAZIONE
              CALL  LEGGI'NUMERO    ;Il numero letto va in AL
              CALL  STAMPA'BIN      ;Stampa il contenuto di AL
              MUL   AL           ;Calcola il quadrato
              CALL  STAMPA'BIN      ;Stampa il contenuto di AL
              RET                ;Ritorno al Sistema Operativo

MAIN          ENDP

STAMPA'BIN    PROC  NEAR
              MOV   CX,08h       ;Contatore dei bits
CICLO'BINARIO:  XOR   AH,AH       ;Azzera il registro AH
              SHL   AL,01h       ;Shift Logico a Sinistra
              ADC   AH,AH        ;In AH si pone il CARRY
              CALL  STAMPA'CIFRA   ;Stampa la cifra binaria in AH
              LOOP  CICLO'BINARIO  ;Itera fino a che CX=0
              RET                ;Ritorno alla procedura chiamante

STAMPA'BIN    ENDP

INIZIALIZZAZIONE  PROC  NEAR
              ...
              RET
INIZIALIZZAZIONE  ENDP

PRESENTAZIONE    PROC  NEAR
              ...
              RET
PRESENTAZIONE    ENDP

LEGGI'NUMERO    PROC  NEAR
              ...
              RET
LEGGI'NUMERO    ENDP

```

```
STAMPA `CIFRA      PROC  NEAR
                    ...
                    RET
STAMPA `CIFRA      ENDP

CSEG               ENDS
END  MAIN
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

3 giugno 1991

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti da tastiera una sequenza di numeri (max 60) e la visualizzi sullo schermo.
- Accetti una sequenza di tre numeri e la visualizzi sullo schermo.
- Verifichi quante volte la sequenza dei tre numeri compare nella prima sequenza e stampi il risultato.

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 3 giugno 1991

```
DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
ENTER        EQU          13
MAX'LUNGH    EQU          60
SEQUENZA'1   DB          MAX'LUNGH DUP(?)    ;Sequenza di MAX'LUNGH numeri
SEQUENZA'2   DB          3 DUP(?)           ;Sequenza di 3 numeri
LUNGH'PRIMA'STR DW        ?                ;Lunghezza prima stringa
DSEG          ENDS
```

```
STACKM       SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB           64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM       ENDS ; tutto 64*8 bytes.
```

```
ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG         SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
```



```

;-----;
;                               Corpo principale del programma                               ;
;-----;

MAIN          PROC FAR
              PUSH DS          ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
              MOV  AX,00h      ; al principio dei programmi!
              PUSH AX          ;
              CALL INIZIALIZZAZIONE
              CALL PRESENTAZIONE
              CALL LETTURA'1  ;Legge la prima stringa
              CALL LETTURA'2  ;Legge la seconda stringa
              CALL CONFRONTO   ;Confronta le due stringhe e pone
                               ; il risultato in AX
              CALL STAMPA'NUMERO ;Stampa il contenuto di AX
              RET              ;Ritorno al Sistema Operativo

MAIN          ENDP

LETTURA'1   PROC NEAR
              MOV  BX, 0        ;Azzera la lunghezza
CICLO:       CALL LEGGE'CHAR   ;Legge un carattere da tastiera
                               ; e lo pone in AL.
              CMP  AL, ENTER    ;Lo confronta con ENTER
              JZ   FINE'LETTURA ; se e' ENTER termina la lettura
              MOV  [SEQUENZA'1+BX], AL ;Memorizza il carattere
              INC  BX          ;Incrementa la lunghezza
              CMP  BX, MAX'LUNGH ;Confronta: se non si e' raggiunta
              JNZ  CICLO       ; la max lunghezza, reitera
FINE'LETTURA: MOV  LUNGH'PRIMA'STR, BX
              RET

LETTURA'1   ENDP

LETTURA'2   PROC NEAR
              CALL LEGGE'CHAR   ;Legge un carattere e lo pone in AL
              MOV  [SEQUENZA'2+0], AL ;Memorizza il carattere
              CALL LEGGE'CHAR   ;Legge un carattere e lo pone in AL
              MOV  [SEQUENZA'2+1], AL ;Memorizza il carattere
              CALL LEGGE'CHAR   ;Legge un carattere e lo pone in AL
              MOV  [SEQUENZA'2+2], AL ;Memorizza il carattere
              RET

LETTURA'2   ENDP

```

```

CONFRONTO          PROC NEAR
MOV    AX, 0          ;Numero di ricorrenze
MOV    CX, LUNGH`PRIMA`STR ;Numero di caratteri da confr.
SUB    CX, 2          ;Numero di confronti da eseguire
MOV    BX, OFFSET SEQUENZA`1
CICLO`CONFRONTO:  MOV    DX, WORD PTR [SEQUENZA`2]
CMP    DX, [BX]       ;Confronta i primi 2 bytes
JNZ    NON`UGUALI    ;Salta se non sono uguali
MOV    DH, [SEQUENZA`2+2]
CMP    DH, [BX+2]    ;Confronta il terzo byte
JNZ    NON`UGUALI    ;Salta se non sono uguali
INC    AX             ;Incrementa il numero di ricorrenze
NON`UGUALI:      INC    BX             ;Avanza la scansione di SEQUENZA`1
LOOP   CICLO`CONFRONTO ;Continua fino a che CX=0
RET
CONFRONTO          ENDP

INIZIALIZZAZIONE  PROC NEAR
...
RET
INIZIALIZZAZIONE  ENDP

PRESENTAZIONE     PROC NEAR
...
RET
PRESENTAZIONE     ENDP

STAMPA`NUMERO     PROC NEAR
...
RET
STAMPA`NUMERO     ENDP

LEGGE`CHAR        PROC NEAR
...
RET
LEGGE`CHAR        ENDP

CSEG              ENDS
END MAIN

```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

17 luglio 1991

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti da tastiera una parola di 16 bit nella sua rappresentazione esadecimale.
- Visualizzi sullo schermo la rappresentazione esadecimale delle 16 configurazioni che si ottengono facendo circolare il dato precedente in un registro di 16 posizioni richiuso su se stesso.

Traccia per la risoluzione

```
TITLE - Prova Scritta del 17 luglio 1991

DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
DSEG          ENDS

STACKM        SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB            64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM        ENDS                               ; tutto 64*8 bytes.

ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
```

```

;-----;
;                               Corpo principale del programma                               ;
;-----;

MAIN          PROC  FAR
              PUSH  DS          ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
              MOV   AX,00h      ; al principio dei programmi!
              PUSH  AX          ;
              CALL  INIZIALIZZAZIONE
              CALL  PRESENTAZIONE
              CALL  LEGGI'PAROLA ;Legge la parola e la pone in AX
              MOV   CX, 16      ;Contatore
CICLO'PRINCIPALE: PUSH  CX      ;Salva CX
              CALL  STAMPA'HEX  ;Stampa il contenuto di AX
              SAL   AL,1        ;Shift a sx di AL
              RCL   AH,1        ;Rotate a sx di AH (il Carry
                                ; rientra nel bit meno signif.
              ADC   AL, 0        ;Il Carry di AH rientra in AL
              POP   CX          ;Ripristina CX
              LOOP  CICLO'PRINCIPALE
              RET               ;Ritorno al Sistema Operativo

MAIN          ENDP

LEGGI'PAROLA  PROC  NEAR
              CALL  LEGGI'TASTO ;Legge da tastiera e pone in AL
              PUSH  AX          ;Salva AX
              CALL  LEGGI'TASTO ;Legge da tastiera e pone in AL
              POP   BX          ;Pone in BL il tasto precedente
              MOV   CL, 4
              SHL   BL, CL      ;Sposta nei 4 bit piu' signif.
                                ; il codice del primo tasto
              OR    BL, AL      ;Pone in BL i due codici
              PUSH  BX          ;Salve il primo byte (BL)
              CALL  LEGGI'TASTO ;Legge da tastiera e pone in AL
              PUSH  AX          ;Salva AX
              CALL  LEGGI'TASTO ;Legge da tastiera e pone in AL
              POP   BX          ;Pone in BL il tasto precedente
              MOV   CL, 4
              SHL   BL, CL      ;Sposta nei 4 bit piu' signif.
                                ; il codice del primo tasto
              OR    AL, BL      ;Pone in AL i due codici
              POP   BX          ;Ripristina BX
              MOV   AH, BL      ;Pone in AX i 4 codici

```

```

                                RET
LEGGI'PAROLA                    ENDP

```

```

STAMPA'HEX                      PROC NEAR
                                PUSH  AX                ;Salva AX
                                MOV   AL, AH            ;Prepara per stampare AH
                                CALL  STAMPA'HEX'AL      ;Stampa AL in esadecimale
                                POP   AX                ;Ripristina AX
                                PUSH  AX                ;Risalva AX
                                CALL  STAMPA'HEX'AL      ;Stampa AL
                                CALL  STAMPA'ENTER      ;Sposta il cursore alla riga succ.
                                POP   AX                ;Ripristina AX
                                RET
STAMPA'HEX                      ENDP

```

```

STAMPA'HEX'AL                  PROC NEAR
                                PUSH  AX                ;Salva AX
                                MOV   CL,4              ;Porta i bit 7654 di AL in 3210
                                SHR   AL,CL             ; ponendo 0 nei bit 7654
                                CALL  STAMPA'NUMERO      ;Stampa il numero in AL
                                POP   AX                ;Ripristina AX
                                AND   AL,00001111b     ;Mantiene solo i bit 3210 di AL
                                CALL  STAMPA'NUMERO      ;Stampa il numero in AL
                                RET                      ;Ritorno alla procedura chiamante
STAMPA'HEX'AL                  ENDP

```

```

STAMPA'NUMERO                  PROC NEAR
                                PUSH  AX                ;Salva AX
                                ADD   AL, '0'          ;Addiziona la base dei numeri ASCII
                                CMP   AL, '9'+1       ;Se e' minore di 9,
                                JC    CIFRA'DEC        ; salta a CIFRA'DEC
                                ADD   AL, 'A'-'9'-1    ;Altrimenti aggiusta per le lettere
CIFRA'DEC:                     MOV   AH,0Eh           ;Servizio BIOS 'Write Char'
                                MOV   BL,0            ;Pagina attiva
                                INT   10h
                                POP   AX                ;Ripristina AX
                                RET                      ;Ritorno alla procedura chiamante
STAMPA'NUMERO                  ENDP

```

```

LEGGI'TASTO      PROC NEAR
CICLO'LETTURA:  MOV   AH,07h           ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char
                  INT   21h           ; Without Echo'
                  CMP   AL,'0'        ;Se e' minore di '0'
                  JC    CICLO'LETTURA ; allora rilegge il carattere
                  CMP   AL,'9'+1      ;Se e' compreso tra '0' e '9'
                  JC    FINE'LETTURA ; allora termina la lettura
                  CMP   AL,'A'        ;Se e' '9' e 'A'
                  JC    CICLO'LETTURA ; allora rilegge il carattere
                  CMP   AL,'F'+1      ;Se e' maggiore di 'F'
                  JNC   CICLO'LETTURA ; allora rilegge il carattere
FINE'LETTURA:   SUB   AL, '0'         ;Toglie '0'
                  CMP   AL, 10        ;Se e' minore o uguale a 9
                  JC    CIFRA'DECIMALE ; termina la lettura
                  SUB   AL, 'A'-'9'-1 ;Altrimenti lo porta nel range
CIFRA'DECIMALE:  RET
LEGGI'TASTO      ENDP

```

```

STAMPA'ENTER    PROC NEAR
...
                  RET
STAMPA'ENTER    ENDP

```

```

INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR
...
                  RET
INIZIALIZZAZIONE ENDP

```

```

PRESENTAZIONE    PROC NEAR
...
                  RET
PRESENTAZIONE    ENDP

```

```

CSEG             ENDS
                  END MAIN

```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

29 luglio 1991

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti da tastiera numeri positivi e negativi di 4 cifre più segno.
- Stampi su schermo la lista di numeri inseriti in ordine crescente.

Il programma deve operare nel seguente modo:

1. Presentarsi.
2. Richiedere se si vuole:
 - inserire un numero,
 - stampare la lista ordinata dei numeri già inseriti,
 - uscire dal programma.
3. Ritornare, se del caso, al punto 2.

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 29 luglio 1991

```
DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
MAX'NUM'VALORI EQU    100
LUNGH'VALORE  EQU    7
ENTER        EQU    13
LINEFEED     EQU    10
MESS'INSERIMENTO DB    ENTER, LINEFEED, 'Inserire il numero: $'
```

```

ISTRUZIONI      DB      ENTER, LINEFEED, LINEFEED
                DB      'Premere: 1 per inserire un nuovo valore,'
                DB      ENTER, LINEFEED
                DB      '          2 per stampare la lista dei numeri,'
                DB      ENTER, LINEFEED
                DB      '          3 per uscire dal programma.'
LINEA`VUOTA     DB      ENTER, LINEFEED, '$'
VALORI          DB      MAX`NUM`VALORI DUP('?????', ENTER, LINEFEED)
NUM`VALORI      DB      ?
DSEG           ENDS

```

```

STACKM          SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
                DB      64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM          ENDS                          ; tutto 64*8 bytes.

```

```

                ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG            SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

```

```

;-----;
;                Corpo principale del programma                ;
;-----;

```

```

MAIN            PROC FAR
                PUSH DS                ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
                MOV AX,00h            ; al principio dei programmi!
                PUSH AX                ;
                CALL INIZIALIZZAZIONE
                CALL PRESENTAZIONE
                MOV DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni
                CALL STAMPA`STRINGA
CICLO`PRINCIPALE: CALL LEGGI`SCELTA    ;Legge la scelta da tastiera
                ; e pone il risultato in AL
                CMP AL, '1'          ;Se il tasto non e' '1',
                JNZ NO`INSERIMENTO    ; allora salta
                CALL INSERIMENTO      ;Procedura di inserimento
                CALL ORDINAMENTO      ;Procedura di ordinamento
                MOV DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni
                CALL STAMPA`STRINGA
                JMP CICLO`PRINCIPALE
NO`INSERIMENTO: CMP AL, '2'          ;Se il tasto non e' '2',

```



```

        JNZ  USCITA          ; allora esce
        CALL STAMPA`LISTA
        MOV  DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni
        CALL STAMPA`STRINGA
        JMP  CICLO`PRINCIPALE ;Ritorno al ciclo principale
USCITA:      RET              ;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN        ENDP

LEGGI`SCELTA      PROC  NEAR
NUOVA`LETTURA:  MOV  AH,08h          ;Servizio DOS `Read Keyboard Char
                INT  21h              ; Without Echo`
                CMP  AL,`1`          ;Controlla il range: se e`
                JC   NUOVA`LETTURA  ; compreso tra `1` e `3`, allora
                CMP  AL,`3`+1        ; esce, altrimenti ritorna
                JNC  NUOVA`LETTURA  ; a NUOVA`LETTURA
                RET
LEGGI`SCELTA      ENDP

INSERIMENTO      PROC  NEAR
                MOV  BL, [NUM`VALORI]
                CMP  BL, MAX`NUM`VALORI ;Se il numero di valori e`
                JZ   FINE`INSERIMENTO ; troppo elevato, esce subito
                MOV  DX, OFFSET MESS`INSERIMENTO
                CALL STAMPA`STRINGA
                MOV  AL, LUNGH`VALORE
                MUL  BL
                ADD  AX, OFFSET VALORI
                MOV  BX, AX           ;Punta al primo valore vuoto
                CALL LEGGI`SEGNO     ;Legge il segno e lo pone in AL
                MOV  [BX], AL        ;Lo memorizza
                MOV  CX, 4           ;Numero di cifre
CICLO`INSERIM:   INC  BX             ;Aggiorna il puntatore
                CALL LEGGI`CIFRA     ;Legge una cifra numerica
                MOV  [BX], AL        ;Memorizza la cifra
                LOOP CICLO`INSERIM   ;Continua fino a che CX=0
                INC  BYTE PTR [NUM`VALORI] ;Aggiorna il numero di valori
FINE`INSERIMENTO: RET
INSERIMENTO      ENDP

LEGGI`SEGNO      PROC  NEAR
NUOVO`SEGNO:     MOV  AH,08h          ;Servizio DOS `Read Keyboard Char

```

```

INT      21h                ; Without Echo'
CMP      AL,'+'             ;Controlla se il carattere e' '+'
JZ       FINE'SEGNO        ; se lo e' termina.
CMP      AL,'-'             ;Controlla se il carattere e' '-'
JNZ      NUOVO'SEGNO       ; se non lo e', ripete
FINE'SEGNO:  PUSH  AX        ;Salva il registro AX
MOV      AH,02h             ;Servizio DOS 'Character Output'
MOV      DL, AL             ;Carattere da stampare
INT      21h
POP      AX                 ;Ripristina il contenuto di AX
RET
LEGGI'SEGNO      ENDP

LEGGI'CIFRA      PROC  NEAR
NUOVA'CIFRA:    MOV  AH,08h          ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char
INT      21h                ; Without Echo'
CMP      AL,'0'             ;Controlla il range: se e'
JC       NUOVA'CIFRA        ; compreso tra '0' e '9', allora
CMP      AL,'9'+1           ; esce, altrimenti ritorna
JNC      NUOVA'CIFRA        ; a NUOVA'CIFRA
PUSH     AX                 ;Salva il registro AX
MOV      AH,02h             ;Servizio DOS 'Character Output'
MOV      DL, AL             ;Carattere da stampare
INT      21h
POP      AX                 ;Ripristina il contenuto di AX
RET
LEGGI'CIFRA      ENDP

ORDINAMENTO      PROC  NEAR
...
RET
ORDINAMENTO      ENDP

STAMPA'LISTA     PROC  NEAR
MOV      DX, OFFSET LINEA'VUOTA
CALL     STAMPA'STRINGA     ;Stampa una linea bianca
MOV      DX, OFFSET VALORI
MOV      AL, [NUM'VALORI]
MOV      BL, LUNGH'VALORE
MUL      BL
MOV      BX, DX

```

```

        ADD    BX, AX           ;Punta al termine della stringa
        MOV    CL, [BX]        ;Salva il contenuto di [BX]
        MOV    BYTE PTR [BX], '$' ;Segnala il termine per la
        CALL  STAMPA`STRINGA   ; procedura di stampa
        MOV    [BX], CL        ;Ripristina il contenuto di [BX]
        RET
STAMPA`LISTA    ENDP

STAMPA`STRINGA  PROC NEAR
        MOV    AH,09h          ;Servizio DOS 'Print String'
        INT    21h
        RET
STAMPA`STRINGA  ENDP

INIZIALIZZAZIONE  PROC NEAR
        MOV    AX, SEG DSEG
        MOV    DS, AX
        MOV    [NUM`VALORI], 0 ;Numero di valori inseriti
        RET
INIZIALIZZAZIONE  ENDP

PRESENTAZIONE    PROC NEAR
        ...
        RET
PRESENTAZIONE    ENDP

CSEG            ENDS
END MAIN

```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

16 settembre 1991

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti da tastiera parole (da 1 a 10 caratteri).
- Stampi su schermo la lista delle parole inserite in ordine di lunghezza.

Il programma deve operare nel seguente modo:

1. Presentarsi.
2. Richiedere se si vuole:
 - inserire una parola.
 - stampare la lista delle parole già inserite.
 - uscire dal programma.

Al termine dell'inserimento e della stampa il programma deve ripetere le operazioni previste al punto 2.

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 16 settembre 1991

```
DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
MAX'NUM'PAROLE EQU    100          ;Deve essere minore di 256
MAX'LUNGH'PAROLA EQU    12
LUNGH'PAROLA   EQU    10
ENTER         EQU    13
LINEFEED      EQU    10
```

```

MESS'INSERIMENTO DB      ENTER, LINEFEED, 'Inserire la parola: $'
ISTRUZIONI      DB      ENTER, LINEFEED, LINEFEED
                DB      'Premere: 1 per inserire una parola,'
                DB      ENTER, LINEFEED
                DB      '          2 per stampare la lista delle parole,'
                DB      ENTER, LINEFEED
                DB      '          3 per uscire dal programma.'
LINEA'VUOTA     DB      ENTER, LINEFEED, '$'
PAROLE         DB      MAX'NUM'PAROLE DUP( LUNGH'PAROLA DUP(' '), "
                ENTER, LINEFEED)
LUNGHEZZE     DB      MAX'NUM'PAROLE DUP('??')
NUM'PAROLE     DB      ?
DSEG          ENDS

```

```

STACKM        SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB           64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM        ENDS ; tutto 64*8 bytes.

```

```

ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

```

```

;-----;
;                Corpo principale del programma                ;
;-----;

```

```

MAIN          PROC FAR
                PUSH DS ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
                MOV AX,00h ; al principio dei programmi!
                PUSH AX ;
                CALL INIZIALIZZAZIONE
                CALL PRESENTAZIONE
CICLO'PRINCIPALE: CALL LEGGI'SCELTA ;Legge la scelta da tastiera
                ; e pone il risultato in AL
                CMP AL, '1' ;Se il tasto non e' '1',
                JNZ NO'INSERIMENTO ; allora salta
                CALL INSERIMENTO ;Procedura di inserimento
                CALL ORDINAMENTO ;Procedura di ordinamento
                MOV DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni
                CALL STAMPA'STRINGA
                JMP CICLO'PRINCIPALE

```

```

NO'INSERIMENTO:  CMP    AL, '2'           ;Se il tasto non e' '2',
                  JNZ    USCITA          ; allora esce
                  CALL   STAMPA'LISTA
                  MOV    DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni
                  CALL   STAMPA'STRINGA
                  JMP    CICLO'PRINCIPALE ;Ritorno al ciclo principale
USCITA:          RET                    ;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN             ENDP

```

```

LEGGI'SCELTA     PROC NEAR
NUOVA'LETTURA:  MOV    AH,08h          ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char
                  INT    21h            ; Without Echo'
                  CMP    AL,'1'         ;Controlla il range: se e'
                  JC     NUOVA'LETTURA ; compreso tra '1' e '3', allora
                  CMP    AL,'3'+1       ; esce, altrimenti ritorna
                  JNC    NUOVA'LETTURA ; a NUOVA'LETTURA
                  RET
LEGGI'SCELTA     ENDP

```

```

INSERIMENTO      PROC NEAR
MOV    BL, [NUM'PAROLE]
CMP    BL, MAX'NUM'PAROLE ;Se il numero di parole e'
JZ     FINE'INSERIMENTO ; troppo elevato, esce subito
MOV    DX, OFFSET MESS'INSERIMENTO
CALL   STAMPA'STRINGA
MOV    AL, MAX'LUNGH'PAROLA
MUL    BL
ADD    AX, OFFSET PAROLE
MOV    BX, AX             ;Punta alla prima parola vuota
CALL   LEGGI'PAROLA      ;Legge una parola
MOV    BL,[NUM'PAROLE] ;Pone in BL il numero di parole
XOR    BH, BH            ;Azzera AH e memorizza la lunghezza
MOV    [OFFSET LUNGHEZZE + BX], DL ; della parola inserita
INC    BYTE PTR [NUM'PAROLE] ;Aggiorna il numero di parole
FINE'INSERIMENTO: RET
INSERIMENTO      ENDP

```

```

LEGGI'PAROLA     PROC NEAR
MOV    CX,LUNGH'PAROLA ;Inizializza il contatore caratteri
NUOVA'LETT:      MOV    AH,08h          ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char
                  INT    21h            ; Without Echo'

```

```

CMP    AL, ENTER           ;Se il tasto e' enter,
JZ     FINE'LETTURA      ; termina la lettura
CMP    AL,' '             ;Controlla il range: se non e'
JC     NUOVA'LETT        ; valido, rilegge un altro tasto
PUSH   AX                 ;Salva il registro AX
MOV    AH,02h             ;Servizio DOS 'Character Output'
MOV    DL, AL             ;Carattere da stampare
INT    21h
POP    AX                 ;Ripristina il contenuto di AX
MOV    [BX], AL          ;Memorizza il tasto
INC    BX                 ;Aggiorna il puntatore
LOOP   NUOVA'LETT        ;Reitera fino a che CX=0
FINE'LETTURA:          MOV    DX, LUNGH'PAROLA ;Calcola in DX la lunghezza della
SUB    DX, CX             ; parola inserita
RET
LEGGI'PAROLA          ENDP

```

```

ORDINAMENTO          PROC NEAR
MOV    AL, [NUM'PAROLE]
DEC    AL                 ;Decrementa AL
JZ     FINE'ORDINAMENTO  ;Se AL era 1, termina la procedura
MOV    CL, MAX'LUNGH'PAROLA
MUL    CL
MOV    SI, OFFSET PAROLE ;SI punta all'inizio area parole
MOV    DI, SI             ;Copia del puntatore
ADD    DI, AX             ;DI punta all'inizio ultima parola
XOR    BX, BX            ;Contatore parole
CICLO'ORDINAM:      CALL  CONFRONTO          ;Confronta le parole puntate da SI
                                     ; e DI. Se vanno scambiate ritorna
                                     ; settando il flag Carry
JNC    NO'SCAMBIO       ;Se no, salta lo scambio
CALL   SCAMBIO          ;Procedura di scambio parole
NO'SCAMBIO:          INC    BX                 ;Incrementa contatore parole
ADD    SI, MAX'LUNGH'PAROLA
CMP    SI, DI           ;Se il confronto non e' terminato
JNZ    CICLO'ORDINAM   ; ripeti la procedura
FINE'ORDINAMENTO:    RET
ORDINAMENTO          ENDP

```

```

SCAMBIO              PROC NEAR
PUSH   SI
PUSH   DI

```

```

CICLO`SCAMBIO:  MOV  AL, BYTE PTR [SI] ;Legge il prossimo carattere
                CMP  AL, ENTER      ;Se al termine della parola
                JZ   SCAMBIO`LUNGH  ; termina lo scambio
                MOV  AH, BYTE PTR [DI]
                MOV  BYTE PTR [DI], AL ;Procedura di scambio parole
                MOV  BYTE PTR [SI], AH
                INC  DI                ;Incrementa il puntatore DI
                INC  SI                ;Incrementa il puntatore SI
                JMP  CICLO`SCAMBIO   ;Ripeti per un altro carattere
SCAMBIO`LUNGH:  MOV  AL, [OFFSET LUNGHEZZE + BX] ;Prima lunghezza
                PUSH BX                ;Ora scambia le lunghezze
                MOV  BL, [NUM`PAROLE]
                XOR  BH, BH
                MOV  AH, [OFFSET LUNGHEZZE-1+BX]
                MOV  [OFFSET LUNGHEZZE-1+BX], AL
                POP  BX
                MOV  [OFFSET LUNGHEZZE + BX], AH
                POP  DI
                POP  SI
                RET
SCAMBIO          ENDP

CONFRONTO          PROC NEAR
                MOV  AL, [OFFSET LUNGHEZZE + BX] ;Prima lunghezza
                PUSH BX
                MOV  BL, [NUM`PAROLE]
                XOR  BH, BH
                CMP  AL, [OFFSET LUNGHEZZE-1+BX] ;Seconda lunghezza
                POP  BX
                RET
CONFRONTO          ENDP

STAMPA`LISTA      PROC NEAR
                MOV  DX, OFFSET LINEA`VUOTA
                CALL STAMPA`STRINGA ;Stampa una linea bianca
                MOV  DX, OFFSET PAROLE
                MOV  AL, [NUM`PAROLE]
                MOV  BL, MAX`LUNGH`PAROLA
                MUL  BL
                MOV  BX, DX
                ADD  BX, AX            ;Punta al termine della stringa
                MOV  CL, [BX]         ;Salva il contenuto di [BX]

```



```

        MOV     BYTE PTR [BX], '$' ;Segnala il termine per la
        CALL   STAMPA`STRINGA  ; procedura di stampa
        MOV     [BX], CL          ;Ripristina il contenuto di [BX]
        RET
STAMPA`LISTA      ENDP

STAMPA`STRINGA   PROC NEAR
        MOV     AH,09h           ;Servizio DOS 'Print String'
        INT     21h
        RET
STAMPA`STRINGA   ENDP

INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR
        MOV     AX, SEG DSEG
        MOV     DS, AX
        MOV     [NUM`PAROLE], 0 ;Numero di parole inserite
        RET
INIZIALIZZAZIONE ENDP

PRESENTAZIONE    PROC NEAR
        MOV     DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni
        CALL   STAMPA`STRINGA
        RET
PRESENTAZIONE    ENDP

CSEG            ENDS
                END MAIN
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

21 ottobre 1991

Scrivere un programma in assembler che agisca da semplice guida telefonica:

- Accetti da tastiera il cognome di un utente telefonico (max 15 campi alfanumerici)
- Il numero di telefono (max 12 caratteri numerici).

Il programma deve operare nel seguente modo:

1. Presentarsi.
2. Richiedere se si vuole:
 - inserire un nuovo utente.
 - richiedere il numero di telefono di un utente.
 - uscire dal programma.

Al termine dell'inserimento e della richiesta il programma deve ripetere le operazioni previste al punto 2.

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 21 ottobre 1991

```
DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
MAX'NUM'ENTRATE EQU    100          ;Deve essere minore di 256
LUNGH'UTENTE   EQU    15
LUNGH'TELEFONO EQU    12
MAX'LUNGH'ENTRATA EQU    LUNGH'UTENTE + LUNGH'TELEFONO + 1
LUNGH'ENTRATA  EQU    LUNGH'UTENTE + LUNGH'TELEFONO
```

```

ENTER          EQU      13
LINEFEED       EQU      10
INSERIM'UTENTE DB      ENTER, LINEFEED, 'Inserire nome utente: $'
INSERIM'TELEFONO DB     ENTER, LINEFEED, 'Inserire numero di telefono: $'
MESS'RICERCA   DB      ENTER, LINEFEED, 'Inserire utente da cercare: $'
NON'TROVATO    DB      ENTER, LINEFEED, 'Nome non trovato.$'
TROVATO        DB      ENTER, LINEFEED, 'Numero di telefono: $'
ISTRUZIONI     DB      ENTER, LINEFEED, LINEFEED
                DB      'Premere: 1 per inserire un utente,'
                DB      ENTER, LINEFEED
                DB      '          2 per cercare un utente,'
                DB      ENTER, LINEFEED
                DB      '          3 per uscire dal programma.'
LINEA'VUOTA     DB      ENTER, LINEFEED, '$'
ENTRATE        DB      MAX'NUM'ENTRATE+1 "
                DUP( LUNGH'ENTRATA DUP(' '), '$')
RICERCA'ENTRATA DB     LUNGH'ENTRATA DUP(' '), '$'
NUM'ENTRATE     DB      ?
DSEG           ENDS

```

```

STACKM          SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
                DB      64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM          ENDS                          ; tutto 64*8 bytes.

```

```

                ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG            SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

```

```

;-----;
;                Corpo principale del programma                ;
;-----;

```

```

MAIN           PROC FAR
                PUSH DS ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
                MOV AX,00h ; al principio dei programmi!
                PUSH AX ;
                CALL INIZIALIZZAZIONE
                CALL PRESENTAZIONE
CICLO'PRINCIPALE: CALL LEGGI'SCELTA ;Legge la scelta da tastiera
                ; e pone il risultato in AL
                CMP AL, '1' ;Se il tasto non e' '1',

```

```

JNZ NO'INSERIMENTO ; allora salta
CALL INSERIMENTO ;Procedura di inserimento
MOV DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni
CALL STAMPA'STRINGA
JMP CICLO'PRINCIPALE
NO'INSERIMENTO: CMP AL, '2' ;Se il tasto non e' '2',
JNZ USCITA ; allora esce
CALL RICERCA
MOV DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni
CALL STAMPA'STRINGA
JMP CICLO'PRINCIPALE ;Ritorno al ciclo principale
USCITA: RET ;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN ENDP

```

```

LEGGI'SCELTA PROC NEAR
NUOVA'LETTURA: MOV AH,08h ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char
INT 21h ; Without Echo'
CMP AL,'1' ;Controlla il range: se e'
JC NUOVA'LETTURA ; compreso tra '1' e '3', allora
CMP AL,'3'+1 ; esce, altrimenti ritorna
JNC NUOVA'LETTURA ; a NUOVA'LETTURA
RET
LEGGI'SCELTA ENDP

```

```

INSERIMENTO PROC NEAR
MOV BL, [NUM'ENTRATE]
CMP BL, MAX'NUM'ENTRATE ;Se il numero di entrate e'
JZ FINE'INSERIMENTO ; troppo elevato, esce subito
MOV AL, MAX'LUNGH'ENTRATA
MUL BL
ADD AX, OFFSET ENTRATE
MOV BX, AX ;Punta alla prima parola vuota
PUSH BX ;Salva il puntatore alla entrata
MOV DX, OFFSET INSERIM'UTENTE
CALL STAMPA'STRINGA
CALL LEGGI'UTENTE ;Legge un utente
POP BX ;Ripristina il puntatore all'utente
ADD BX,LUNGH'UTENTE ; e lo fa puntare al telefono
MOV DX, OFFSET INSERIM'TELEFONO
CALL STAMPA'STRINGA
CALL LEGGI'TELEFONO ;Legge il numero di telefono
INC BYTE PTR [NUM'ENTRATE] ;Aggiorna il numero di parole

```

```

FINE'INSERIMENTO: RET
INSERIMENTO      ENDP

```

```

LEGGI'UTENTE      PROC NEAR
MOV    CX,LUNGH'UTENTE ;Inizializza il contatore caratteri
NUOVA'LETT:      MOV    AH,08h          ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char
INT    21h        ; Without Echo'
CMP    AL, ENTER  ;Se il tasto e' enter,
JZ     FINE'LETTURA ; termina la lettura
CMP    AL,' '     ;Controlla il range: se non e'
JC     NUOVA'LETT ; valido, rilegge un altro tasto
PUSH  AX          ;Salva il registro AX
MOV    AH,02h     ;Servizio DOS 'Character Output'
MOV    DL, AL     ;Carattere da stampare
INT    21h
POP    AX         ;Ripristina il contenuto di AX
MOV    [BX], AL   ;Memorizza il tasto
INC    BX         ;Aggiorna il puntatore
LOOP  NUOVA'LETT ;Reitera fino a che CX=0
FINE'LETTURA:   RET
LEGGI'UTENTE      ENDP

```

```

LEGGI'TELEFONO    PROC NEAR
MOV    CX,LUNGH'TELEFONO ;Inizializza contatore caratteri
NUOVA'LETT2:     MOV    AH,08h          ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char
INT    21h        ; Without Echo'
CMP    AL, ENTER  ;Se il tasto e' enter,
JZ     FINE'LETTURA2 ; termina la lettura
CMP    AL,'0'     ;Controlla il range: se non e'
JC     NUOVA'LETT2 ; compreso tra '0' e '9',
CMP    AL,'9'+1   ; allora rilegge un altro tasto
JNC   NUOVA'LETT2
PUSH  AX          ;Salva il registro AX
MOV    AH,02h     ;Servizio DOS 'Character Output'
MOV    DL, AL     ;Carattere da stampare
INT    21h
POP    AX         ;Ripristina il contenuto di AX
MOV    [BX], AL   ;Memorizza il tasto
INC    BX         ;Aggiorna il puntatore
LOOP  NUOVA'LETT2 ;Reitera fino a che CX=0
FINE'LETTURA2:  RET
LEGGI'TELEFONO    ENDP

```

```

RICERCA          PROC NEAR
MOV     AL, [NUM'ENTRATE] ;Se non e' stato inserito nessun
CMP     AL,0             ; utente, allora salta al termine
JZ     FINE'RICERCA    ; della ricerca
MOV     DX, OFFSET MESS'RICERCA
CALL   STAMPA'STRINGA ;Stampa messaggio di ricerca
MOV     BX, OFFSET RICERCA'ENTRATA
CALL   LEGGI'UTENTE   ;Legge un utente
MOV     CX, BX
SUB     CX, OFFSET RICERCA'ENTRATA ;Se e' stato premuto solo
JZ     FINE'RICERCA    ; ENTER, termina la ricerca.
CLD
MOV     BL, [NUM'ENTRATE]
MOV     DI, OFFSET ENTRATE
CICLO'RICERCA:  PUSH  CX                ;Salva la lunghezza della stringa
                PUSH  DI
MOV     SI, OFFSET RICERCA'ENTRATA
REP     CMPSB          ;Confronta le stringhe di bytes
JE     CONFRONTO'OK
POP     DI              ;Ripristina puntatore utenti
POP     CX              ;Ripristina lunghezza stringa
ADD     DI, MAX'LUNGH'ENTRATA
DEC     BL              ;Decrementa contatore confronti
JNZ    CICLO'RICERCA   ;Continua la ricerca se BL!=0
MOV     DX, OFFSET NON'TROVATO
CALL   STAMPA'STRINGA ;Stampa stringa 'Non Trovato'
JMP    FINE'RICERCA    ;Termina la ricerca
CONFRONTO'OK:   MOV     DX, OFFSET TROVATO
                CALL   STAMPA'STRINGA ;Stampa stringa 'Trovato'
                POP     DX              ;Punta inizio utente trovato
                POP     CX
                ADD     DX,LUNGH'UTENTE ;Punta al suo numero telefonico
                CALL   STAMPA'STRINGA ; e lo stampa
FINE'RICERCA:   RET
RICERCA        ENDP

```

```

STAMPA'STRINGA PROC NEAR
MOV     AH,09h          ;Servizio DOS 'Print String'
INT     21h

```

```
                RET
STAMPA`STRINGA  ENDP
```

```
INIZIALIZZAZIONE  PROC  NEAR
                MOV   AX, SEG DSEG
                MOV   DS, AX
                MOV   ES, AX
                MOV   [NUM`ENTRATE], 0 ;Numero di utenti inseriti
                RET
INIZIALIZZAZIONE  ENDP
```

```
PRESENTAZIONE     PROC  NEAR
                MOV   DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni
                CALL  STAMPA`STRINGA
                RET
PRESENTAZIONE     ENDP
```

```
CSEG             ENDS
END MAIN
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

25 novembre 1991

Scrivere un programma in assembler in grado di gestire un'agenda giornaliera. L'agenda deve memorizzare gli impegni orari di una giornata di lavoro dalle ore 9.00 alle ore 17.00. Il programma deve:

- Presentarsi visualizzando gli impegni nel formato seguente:
 9.00
 10.00
 11.00

 17.00
- Permettere l'inserimento di nuovi impegni e al termine la visualizzazione degli stessi.
- Permettere la cancellazione di tutti gli impegni.
- Permettere di uscire dal programma.

L'impegno orario e' rappresentato da un stringa alfanumerica (max 50 caratteri).

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 25 novembre 1991

DSEG	SEGMENT	PARA	PUBLIC	'DATA'	
LEN'IMPEGNO	EQU	58			;Lunghezza di una stringa
LEN'STRINGA	EQU	50			
NUM'IMPEGNI	EQU	9			
ENTER	EQU	13			


```

LINEFEED      EQU      10
AGENDA        DB      ENTER, LINEFEED
              DB      '          AGENDA GIORNALIERA'
              DB      ENTER, LINEFEED
IMPEGNI       DB      ' 9:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
              DB      '10:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
              DB      '11:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
              DB      '12:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
              DB      '13:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
              DB      '14:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
              DB      '15:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
              DB      '16:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
              DB      '17:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
              DB      '$'          ;Termina stringa
ISTRUZIONI    DB      ENTER, LINEFEED, ENTER, ENTER, ENTER
              DB      'Premere da "A" a "I" per inserire;'
              DB      ENTER, LINEFEED
              DB      '          "J" per cancellare;',ENTER,LINEFEED
              DB      '          "K" per uscire.', ENTER, LINEFEED
              DB      ENTER, 'Scelta: $'
MESS'INSERIMENTO DB      ENTER, LINEFEED
              DB      'Stringa da inserire: $'
DSEG          ENDS

STACKM        SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
              DB      64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM        ENDS          ; tutto 64*8 bytes.

              ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

;-----;
;          Corpo principale del programma          ;
;-----;

MAIN          PROC FAR
              PUSH DS          ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
              MOV AX,00h      ; al principio dei programmi!
              PUSH AX          ;
              CALL INIZIALIZZAZIONE

```

```

                CALL  PRESENTAZIONE
CICLO'PRINCIPALE: CALL  STAMPA'VIDEATA
                CALL  LEGGI'SCELTA      ;Legge la scelta da tastiera
                                                ; e pone il risultato in AL
                CMP   AL, 'J'          ;Se il tasto e' != 'J', allora
                JNC   NO'INSERIMENTO   ; allora non si inserisce
                CALL  INSERIMENTO      ;Procedura di inserimento
                JP    CICLO'PRINCIPALE
NO'INSERIMENTO:  JNZ   USCITA         ;Se il tasto e' 'K', esci
                CALL  CANCELLAZIONE
                JMP   CICLO'PRINCIPALE
USCITA:         RET                  ;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN           ENDP

```

```

LEGGI'SCELTA    PROC  NEAR
NUOVA'LETTURA: CALL  LEGGI'CHAR
                AND   AL, 0DFh        ;Riporta a maiuscolo
                CMP   AL,'A'         ;Controlla il range: se e'
                JC    NUOVA'LETTURA ; compreso tra 'A' e 'K', allora
                CMP   AL,'L'         ; esce, altrimenti ritorna
                JNC   NUOVA'LETTURA ; a NUOVA'LETTURA
                RET
LEGGI'SCELTA    ENDP

```

```

INSERIMENTO     PROC  NEAR
                PUSH  AX              ;Salva AX
                MOV   DX, OFFSET MESS'INSERIMENTO
                CALL  STAMPA'STRINGA ;Stampa messaggio richiesta inserim.
                POP   AX              ;Ripristina AX
                MOV   BX, OFFSET IMPEGNI ;Puntatore alla agenda
                SUB   AL, 'A'         ;AL = numero della scelta
                MOV   CL, LEN'IMPEGNO ;CL = lunghezza di un
                MUL   CL
                ADD   BX, AX          ;BX punta all'inizio dell'impegno
                ADD   BX, 6           ;BX punta alla zona di inserimento
                MOV   CX, LEN'STRINGA ;Contatore di max caratteri
CICLO'INSERIM:  CALL  LEGGI'CHAR     ;Legge un carattere e lo pone in AL
                CMP   AL, ENTER      ;Se si preme ENTER,
                JZ    FINE'INSERIM   ; si termina l'inserimento
                MOV   [BX], AL       ;Memorizza il carattere
                INC   BX             ;Incrementa il puntatore
                LOOP  CICLO'INSERIM  ;Continua fino a che CX=0

```

```

FINE`INSERIM:      RET
INSERIMENTO       ENDP

CANCELLAZIONE     PROC NEAR
                   MOV   BX, OFFSET IMPEGNI ;Inizio zona di memoria
                   MOV   CX, NUM`IMPEGNI ;Contatore numero di impegni
CICLO`CANCELL:    ADD   BX, 6                ;Sposta inizio dopo le ore
                   MOV   DX, LEN`STRINGA ;Contatore lunghezza stringa
CICLO`CANC`2:     MOV   BYTE PTR [BX], '.' ;Cancella un carattere
                   INC   BX                ;Incrementa il puntatore
                   DEC   DX                ;Decrementa contatore stringa
                   JNZ   CICLO`CANC`2     ;Itera se richiesto
                   ADD   BX, 2            ;Aggiorna il puntatore
                   LOOP  CICLO`CANCELL    ;Continua fino a che CX=0
                   RET
CANCELLAZIONE     ENDP

STAMPA`VIDEATA    PROC NEAR
                   MOV   AX, 0700h        ;Invoca il 'Clear Screen Service'
                   MOV   CX, 0000h        ;Finestra da cancellare: CX e DX
                   MOV   DX, 1850h        ; indicano le coords del carattere
                   MOV   BH, 7            ;Attributo caratteri
                   INT   10h              ; in alto a sx e in basso a dx
                   MOV   AH, 02h          ;Invoca il 'Set Cursor Position'
                   MOV   BH, 00h          ;Pagina video attiva
                   XOR   DX, DX            ;Azzera DX
                   INT   10h
                   MOV   DX, OFFSET AGENDA ;Punta alla stringa
                   CALL  STAMPA`STRINGA   ; degli impegni e la stampa
                   MOV   DX, OFFSET ISTRUZIONI
                   CALL  STAMPA`STRINGA   ;Stampa le istruzioni
                   RET
STAMPA`VIDEATA    ENDP

STAMPA`STRINGA    PROC NEAR
                   MOV   AH,09h           ;Servizio DOS 'Print String'
                   INT   21h
                   RET
STAMPA`STRINGA    ENDP

```

```
LEGGI'CHAR      PROC NEAR
                 MOV  AH,01h          ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char'
                 INT  21h             ;
                 RET
LEGGI'CHAR      ENDP

INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR
                 MOV  AX, SEG DSEG
                 MOV  DS, AX
                 RET
INIZIALIZZAZIONE ENDP

PRESENTAZIONE   PROC NEAR
                 ...
                 RET
PRESENTAZIONE   ENDP

CSEG            ENDS
END MAIN
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

10 febbraio 1992

Scrivere un programma in assembler che effettui il prodotto di due matrici A e B e dia come risultato la matrice C . Il programma deve:

- Accettare da tastiera le due matrici (gli elementi delle matrici A e B , di dimensione 2×2 , sono numeri positivi inferiori a 10).
- Presentare su video la matrice C risultato del prodotto.

Scrivere successivamente lo stesso programma nel caso di dimensione 3×3 .

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 10 febbraio 1992

```
DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
DIM`MAT      EQU          3                ;Risolto nel caso 3x3
MATRICE`A    DB          DIM`MAT * DIM`MAT DUP(?)
MATRICE`B    DB          DIM`MAT * DIM`MAT DUP(?)
MATRICE`C    DB          DIM`MAT * DIM`MAT DUP(?)
DSEG          ENDS
```

```
STACKM       SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB           64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM       ENDS                          ; tutto 64*8 bytes.
```

```

                                ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG                                SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

;-----;
;                                Corpo principale del programma                                ;
;-----;

MAIN                                PROC FAR
                                PUSH DS                                ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
                                MOV AX,00h                            ; al principio dei programmi!
                                PUSH AX                                ;
                                CALL INIZIALIZZAZIONE
                                CALL PRESENTAZIONE
                                MOV BX, OFFSET MATRICE`A
                                CALL LEGGI`MATRICE ;Legge la prima matrice
                                MOV BX, OFFSET MATRICE`B
                                CALL LEGGI`MATRICE ;Legge la seconda matrice
                                CALL MOLTIPLICAZIONE ;Moltiplica le due matrici
                                MOV BX, OFFSET MATRICE`C
                                CALL STAMPA`MATRICE ;Stampa la matrice risultato
                                RET                                    ;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN                                ENDP

MOLTIPLICAZIONE PROC NEAR
                                MOV SI, OFFSET MATRICE`A
                                MOV DI, OFFSET MATRICE`B
                                MOV BX, OFFSET MATRICE`C
                                MOV CL, DIM`MAT ;Contatore righe in CL
CICLO`1:                            MOV CH, DIM`MAT ;Contatore colonne in CH
CICLO`2:                            MOV DH, DIM`MAT ;Contatore della moltiplicazione
                                PUSH SI
                                PUSH DI
                                XOR DL, DL ;Azzera il risultato parziale in DL
CICLO`3:                            MOV AL, [SI] ;Carica elemento di A
                                MUL BYTE PTR [DI] ;Moltiplica per elemento di B
                                ADD DL, AL ;Somma il risultato parziale
                                INC SI ;Incrementa puntatore matrice A
                                ADD DI, DIM`MAT ;Incrementa puntatore matrice B
                                DEC DH ;Decrementa il contatore del ciclo
                                JNZ CICLO`3 ; di moltiplicazione
                                POP DI

```

```

        POP    SI
        INC    DI                ;Aggiusta puntatore matrice B
        MOV    DS:[BX], DL      ;Memorizza il risultato
        INC    BX                ;Incrementa puntatore matrice C
        DEC    CH                ;Decrementa contatore colonne
        JNZ    CICLO`2
        ADD    SI, DIM`MAT      ;Aggiusta puntatore matrice A
        SUB    DI, DIM`MAT      ;Aggiusta puntatore matrice B
        LOOP   CICLO`1
        RET
MULTIPLICAZIONE    ENDP

LEGGI`MATRICE     PROC  NEAR
        MOV    CX, DIM`MAT*DIM`MAT ;Numero di entrate
CICLO`LETTURA:   CALL  LEGGE`NUMERO    ;Legge il numero e lo pone in AL
        MOV    [BX], AL          ;Memorizza la lettura
        INC    BX                ;Incrementa il puntatore
        LOOP   CICLO`LETTURA    ;Continua fino a che CX=0
        RET
LEGGI`MATRICE     ENDP

STAMPA`MATRICE    PROC  NEAR
        MOV    CX, DIM`MAT*DIM`MAT ;Numero di entrate
CICLO`STAMPA:     MOV    AL, [BX]      ;Legge il numero
        CALL   STAMPA`NUMERO    ;Stampa il contenuto di AL
        INC    BX                ;Incrementa il puntatore
        LOOP   CICLO`STAMPA    ;Continua fino a che CX=0
        RET
STAMPA`MATRICE    ENDP

LEGGE`NUMERO      PROC  NEAR
NUOVA`LETTURA:   MOV    AH,07h        ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char
        INT    21h                ; Without Echo'
        CMP    AL,'0'             ;Se il tasto premuto e' i '0'
        JC     NUOVA`LETTURA    ; legge un altro tasto
        CMP    AL,'9'+1          ;Se il tasto e' i '9' ne legge
        JNC    NUOVA`LETTURA    ; un altro
FINE`LETTURA:    SUB    AL, '0'      ;Sottrae la base dei numeri in ASCII
        RET
LEGGE`NUMERO      ENDP

```

```
INIZIALIZZAZIONE  PROC  NEAR
                   MOV   AX, SEG DSEG
                   MOV   DS, AX
                   RET
INIZIALIZZAZIONE  ENDP
```

```
STAMPA `NUMERO    PROC  NEAR
                   ...
                   RET
STAMPA `NUMERO    ENDP
```

```
PRESENTAZIONE     PROC  NEAR
                   ...
                   RET
PRESENTAZIONE     ENDP
```

```
CSEG              ENDS
END  MAIN
```


CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

18 febbraio 1992

Scrivere un programma assembler che calcoli i primi 400 valori della sequenza generata con la seguente legge:

$$x_{i+1} = |ax_i + b|_{mod256}$$

dove a e b sono numeri compresi fra 0 e 255.

Il programma deve:

- Acquisire i valori di a e b ;
- Visualizzare la sequenza su 20 righe di 20 numeri con il seguente formato:

bbb1bb25b145bb30b100bbb0...

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 18 febbraio 1992

```
DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
NUM ITERAZIONI EQU    400
X0            EQU     0
A             DB      ?
B             DB      ?
MASCHERA     DB      ?
DSEG          ENDS
```

```
STACKM       SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB           64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM       ENDS                       ; tutto 64*8 bytes.
```

```

                                ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG                                SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

;-----;
;                                Corpo principale del programma                                ;
;-----;

MAIN                                PROC FAR
                                PUSH DS                                ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
                                MOV AX,00h                            ; al principio dei programmi!
                                PUSH AX                                ;
                                CALL INIZIALIZZAZIONE
                                CALL PRESENTAZIONE
                                CALL LEGGI'NUMERO                    ;Legge un numero e lo pone in AL
                                MOV [A], AL                            ;Lo memorizza in A
                                CALL LEGGI'NUMERO                    ;Legge un numero e lo pone in AL
                                MOV [B], AL                            ;Lo memorizza in B
                                MOV AL, X0                            ;Inizializza X0 in AL
                                MOV CX, NUM'ITERAZIONI ;Contatore
CICLO'PRINCIPALE: PUSH CX                                ;Salva CX
                                PUSH AX
                                CALL STAMPA'AX                    ;Stampa il numero in AL
                                POP AX
                                MUL BYTE PTR [A]                    ; AX = [A]*AL
                                ADD AL, BYTE PTR [B]; AL = ( ([A]*AL) + [B] ) mod 256
                                POP CX                                ;Ripristina CX
                                LOOP CICLO'PRINCIPALE
                                RET                                    ;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN                                ENDP

STAMPA'AX                            PROC NEAR
                                CALL STAMPA'BIANCO                ;Stampa il primo carattere bianco
                                XOR AH,AH                            ;Azzerà il registro AH
                                MOV [MASCHERA],0                    ;Azzerà la maschera
                                MOV CL, 100
                                CALL STAMPA'CARATT
                                MOV CL, 10
                                CALL STAMPA'CARATT
                                MOV [MASCHERA],1
                                CALL STAMPA'NUMERO
                                RET                                    ;Ritorno alla procedura chiamante
STAMPA'AX                            ENDP

```

```

STAMPA`CARATT      PROC  NEAR
    PUSH  AX
    IDIV  CL
    OR    [MASCHERA], AL ;Non appena AL e' diverso da 0,
                        ; la MASCHERA diventa 'non 0'.
    CALL  STAMPA`NUMERO ; Stampa AL
    MUL   CL
    MOV   BL, AL
    POP   AX
    SUB   AL, BL
    RET
STAMPA`CARATT      ENDP

```

```

STAMPA`NUMERO      PROC  NEAR
    PUSH  AX ;Salva AX
    MOV   BL, AL ;Se AL e la MASCHERA sono 0,
    OR    BL,[MASCHERA] ; stampa un bianco ed esce.
    JNZ   STAMPA`NUM
    CALL  STAMPA`BIANCO
    JP    FINE`STAMPA
STAMPA`NUM:        ADD   AL,'0' ;La base da cui partire e' '0'
    CALL  STAMPA`CHAR ;Stampa il carattere in AL
FINE`STAMPA:       POP   AX ;Ripristina AX
    RET
STAMPA`NUMERO      ENDP

```

```

STAMPA`BIANCO      PROC  NEAR
    PUSH  AX ;Salva AX
    MOV   AL,' ' ;Carica in AL il codice di ' '
    CALL  STAMPA`CHAR ;Stampa il carattere in AL
    POP   AX ;Ripristina AX
    RET
STAMPA`BIANCO      ENDP

```

```

STAMPA`CHAR        PROC  NEAR
    PUSH  CX ;Salva CX
    MOV   AH,0Eh ;Servizio BIOS 'Write Char'
    MOV   BL,0 ;Pagina attiva
    MOV   CX,0001h ;Stampa un solo carattere

```

```
                INT    10h
                POP    CX                ;Ripristina CX
                RET     ;Ritorno alla procedura chiamante
STAMPA`CHAR      ENDP
```

```
INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR
                MOV    AX, SEG DSEG
                MOV    DS, AX
                RET
INIZIALIZZAZIONE ENDP
```

```
LEGGI`NUMERO     PROC NEAR
                ...
                RET
LEGGI`NUMERO     ENDP
```

```
PRESENTAZIONE    PROC NEAR
                ...
                RET
PRESENTAZIONE    ENDP
```

```
CSEG             ENDS
END MAIN
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

7 aprile 1992

Scrivere un programma in assembler che, dato un numero compreso fra 0 e 99, calcoli tutte le potenze dello stesso fino a raggiungere il numero massimo contenuto in 32 bit. Il programma deve:

- Accettare da tastiera il numero.
- Presentare su video la serie di potenze significative.

Traccia per la risoluzione

```

TITLE - Prova Scritta del 7 aprile 1992

DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
NUMERO        DW          ?
DSEG          ENDS

STACKM        SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB            64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM        ENDS                      ; tutto 64*8 bytes.

ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

;-----;
;                               Corpo principale del programma                               ;
;-----;
```

```

MAIN          PROC FAR
              PUSH DS          ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
              MOV  AX,00h      ; al principio dei programmi!
              PUSH AX          ;
              CALL INIZIALIZZAZIONE
              CALL PRESENTAZIONE
              CALL LEGGI'NUMERO ;Legge il numero e lo memorizza
                               ; nel registro AX.
              MOV  NUMERO, AX   ;Memorizza il numero.
              MOV  DX, 0       ;Azzera la parte alta dei 32 bit
                               ; DX:AX per la moltiplicazione.
CICLO'PRINCIPALE: CALL STAMPA'NUMERO ;Stampa il numero in DX:AX.
                  CALL MOLTIPLICAZIONE ;Esegue [NUMERO]*DX:AX -> DX:AX
                               ; ritornando lo Zero Flag ad 1
                               ; se deve reiterare.
              JZ   CICLO'PRINCIPALE
              RET              ;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN          ENDP

```

```

MOLTIPLICAZIONE PROC NEAR
              PUSH AX          ;Salva i 16 bit di AX sullo Stack
              MOV  AX, DX      ;Moltiplica i 16 bit piu' signifi-
              MUL  NUMERO      ; cativi per il NUMERO -> DX:AX
              XCHG DX, CX      ;Pone il risultato in CX:AX
              XCHG BX, AX      ;Pone il risultato in CX:BX
              POP  AX          ;Ripristina i 16 bit meno signif.
              MUL  NUMERO      ; e li moltiplica per NUMERO, po-
                               ; nendo il risultato in DX:AX
                               ;Il risultato finale andra' in:
              ADD  DX, BX      ;          DX:AX  +
                               ;          CX:BX   =
                               ; -----
                               ;          CX:DX:AX
              ADC  CX, 0       ;Se CX e' uguale a zero, pone lo
                               ; Zero Flag ad uno per reiterare
              RET
MOLTIPLICAZIONE ENDP

```

```
INIZIALIZZAZIONE  PROC  NEAR
                   MOV   AX, SEG DSEG
                   MOV   DS, AX
                   RET
INIZIALIZZAZIONE  ENDP
```

```
PRESENTAZIONE     PROC  NEAR
                   ...
                   RET
PRESENTAZIONE     ENDP
```

```
LEGGI'NUMERO     PROC  NEAR
                   ...
                   RET
LEGGI'NUMERO     ENDP
```

```
STAMPA'NUMERO    PROC  NEAR
                   ...
                   RET
STAMPA'NUMERO    ENDP
```

```
CSEG              ENDS
                  END  MAIN
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

1 giugno 1992

Scrivere un programma assembler che accetti un numero decimale in base 10 con il seguente formato: *zz,zzz* e ne calcoli la trasformazione in base 2 con il formato *xxxxx,xxxxx*. La trasformazione è ovviamente approssimata.

Il programma deve stampare come output:

- La trasformazione in base 2 *xxxxx,xxxxx*.
- La ritrasformazione in base 10 esatta del numero in base 2 calcolato al punto precedente.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

17 luglio 1992

Scrivere un programma in assembler che, dato un numero compreso fra 0 e 999, lo scomponga nei suoi fattori primi. Il programma deve:

- Accettare da tastiera il numero.
- Presentare su video la serie dei suoi fattori primi con la relativa molteplicità.

Esempio: $150 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$

Traccia per la risoluzione

```

TITLE - Prova Scritta del 17 luglio 1992

DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
MAX'NUM'FATTORI EQU 17
DATI          DW      MAX'NUM'FATTORI DUP(?)
DSEG          ENDS

STACKM        SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB           64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM        ENDS                               ; tutto 64*8 bytes.

ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

```

```

;-----;
;                               Corpo principale del programma                               ;
;-----;

MAIN          PROC FAR
              PUSH  DS          ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
              MOV   AX,00h      ; al principio dei programmi!
              PUSH  AX          ;
              CALL  INIZIALIZZAZIONE
              CALL  PRESENTAZIONE
              CALL  LEGGI'NUMERO ;Legge il numero e lo pone in AX
              CALL  SCOMPONI     ;Scompone AX
              CALL  STAMPA'OUTPUT ;Stampa il risultato
              RET               ;Ritorno al Sistema Operativo

MAIN          ENDP

SCOMPONI      PROC NEAR          ;Limite: 0 ; AX ; 65535
              MOV   BX, OFFSET DATI ;Punta all'inizio zona dati
NUOVA'SCANSIONE: MOV   CX, 2      ;Primo fattore da controllare
CICLO'SCOMPONI: XOR   DX, DX      ;Azzera la parte alta del dividendo
              PUSH  AX          ;Salva il numero
              DIV  CX          ;Divide per il fattore
              CMP  DX, 0        ;Se la divisione non da resto nullo,
              JNZ  PROSSIMO'FATT ; prova con il prossimo fattore
              MOV  [BX], CX     ;Memorizza il fattore
              ADD  BX, 2        ;Aggiorna il puntatore
              POP  DX          ;Toglie dallo stack un dato non
                               ; piu' significativo
              CMP  AX, 1        ;Reitera la procedura solo se
              JNZ  NUOVA'SCANSIONE ; AX e' diverso da 1
              JMP  FINE'SCOMPOSIZ

PROSSIMO'FATT: POP   AX          ;Ripristina il dividendo
              INC  CX          ;Prova con il prossimo fattore
              JMP  CICLO'SCOMPONI ;Reitera la procedura
FINE'SCOMPOSIZ: MOV  WORD PTR [BX],0 ;Memorizza un marker per identi-
                               ; ficare la fine dei dati

              RET

SCOMPONI      ENDP

LEGGI'NUMERO  PROC NEAR
              ...              ;Legge un numero e lo pone in AX

```

```

                                RET
LEGGI'NUMERO                    ENDP

STAMPA'OUTPUT      PROC NEAR
                                MOV  BX, OFFSET DATI+2 ;Puntatore alla zona dati+2
                                MOV  DX, [BX-2]        ;Legge il primo fattore
NUOVA'MOLTEPL:      MOV  CH, 1                ;Pone ad 1 la molteplicita'
CICLO'LETTURA:    MOV  AX, [BX]            ;Legge il fattore
                                ADD  BX, 2            ;Punta al prossimo fattore
                                CMP  AX, DX          ;Lo confronta con il precedente:
                                JNZ  NUOVO'FATT       ; se diversi, va a stampare
                                INC  CH              ;Se uguali, inc. la molteplicita'
                                JMP  CICLO'LETTURA  ; e reitera la procedura
NUOVO'FATT:        CALL STAMPA'FATTORE ;Stampa: ' DX(CH) '
                                MOV  DX, AX          ;Pone il nuovo fattore in DX
                                CMP  DX, 0          ;Se non e' al termine dei dati,
                                JNZ  NUOVA'MOLTEPL   ; reitera la procedura
                                RET                  ; altrimenti esce
STAMPA'OUTPUT      ENDP

STAMPA'FATTORE      PROC NEAR                                ;DX contiene il numero da stampare
...                                                         ; mentre CH la molteplicita'
                                RET
STAMPA'FATTORE      ENDP

INIZIALIZZAZIONE   PROC NEAR
                                MOV  AX, SEG DSEG
                                MOV  DS, AX
                                RET
INIZIALIZZAZIONE   ENDP

PRESENTAZIONE      PROC NEAR
...
                                RET
PRESENTAZIONE      ENDP

CSEG                ENDS
END MAIN

```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

17 settembre 1992

Scrivere un programma in assembler che esegua la trasformazione fra numeri in basi diverse. In particolare il programma deve:

1. Accettare da tastiera un numero K che rappresenti la base della numerazione del primo numero.
2. Accettare da tastiera un numero N nella base prima indicata.
3. Accettare da tastiera un numero L che rappresenti la base di numerazione nella quale occorre trasformare il numero N .

Il programma deve fornire il numero specificato ai punti 1) e 2) nella base indicata in 3). Sono da considerare i seguenti limiti:

1. $2 \leq K, L \leq 20$.
2. Il valore del numero rappresentato da $N(\text{base}K)$ deve essere minore di 65536 (decimale) = 2^{16} ; in caso contrario il programma deve segnalare errore.
3. I numeri da usare per K ed L sono:
$$2 \rightarrow 2, \dots, 9 \rightarrow 9, 10 \rightarrow A, \dots, 20 \rightarrow K.$$
4. Gli stessi simboli devono essere usati per rappresentare i numeri.
Esempio: 23B (base C) = 335 (base A).

E' facoltativo estendere la condizione 2 fino a 2^{32}

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 17 settembre 1992

```

DSEG          SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA'
ENTER        EQU      13
LINEFEED     EQU      10
NUMERO       DW       ?
ERRORE       DB       ENTER, LINEFEED, LINEFEED
              DB       'Il numero inserito e'' maggiore di 16 bit$'
INSER'BASE   DB       ENTER, LINEFEED, LINEFEED
              DB       'Inserire la base: $'
INSER'NUMERO DB       ENTER, LINEFEED, LINEFEED
              DB       'Inserire il numero: $'
MESS'OUTPUT  DB       ENTER, LINEFEED, LINEFEED
              DB       'Il numero convertito e'': $'
DSEG          ENDS

STACKM       SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
DB           64 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM       ENDS                               ; tutto 64*8 bytes.

ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM
CSEG         SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

;-----;
;                               Corpo principale del programma                               ;
;-----;

MAIN         PROC FAR
PUSH DS      ;Istruzioni da lasciare SEMPRE
MOV AX,00h   ; al principio dei programmi!
PUSH AX      ;
CALL INIZIALIZZAZIONE
CALL PRESENTAZIONE
CALL LEGGI'BASE ;Legge base; pone risult. in AL e AH
CALL LEGGI'NUMERO ;Legge il numero nella base

```

```

; specificata da AL e lo pone in AX
JC STAMPA'ERRORE ;Se i 16 bit stampa errore ed esce
MOV [NUMERO], AX ;Memorizzo il numero
CALL LEGGI'BASE ;Legge la base e lo pone in AL
CALL STAMPA'NUMERO ;Stampa [NUMERO] nella base indicata
JMP FINE ; in AL ed esce
STAMPA'ERRORE: MOV DX, OFFSET ERRORE ;Messaggio di errore
CALL STAMPA'STRINGA ;Stampa il messaggio
FINE: RET ;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN ENDP

```

```

LEGGI'BASE PROC NEAR
MOV DX, OFFSET INSER'BASE
CALL STAMPA'STRINGA ;Stampa messaggio di inserimento
MOV CL, 'K'+1 ;Limite sup. carattere in lettura
NUOVO'CARATT: CALL LEGGI'CARATT ;Leggi carattere con limite
CMP AL, ENTER ;Se e' stato premuto ENTER
JZ NUOVO'CARATT ; leggi un altro carattere
CMP AL, '2' ;Se la base indicata e' i2
JC NUOVO'CARATT ; leggi un altro carattere
CALL STAMPA'CARATT ;Stampa il carattere letto
RET
LEGGI'BASE ENDP

```

```

LEGGI'CARATT PROC NEAR
CICLO'LETTURA: MOV AH,08h ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char
INT 21h ; Without Echo'
CMP AL, '9'+1 ;Se il tasto e' i= '9', allora
JC NO'CONVERSIONE ; salta la conversione in maiuscolo
AND AL, 0DFh ;Converte in maiuscolo
NO'CONVERSIONE: CMP AL, ENTER ;Se si preme ENTER,
JZ FINE'LETTURA ; termina la lettura
CMP AL,'0' ;Se e' minore di '0'
JC CICLO'LETTURA ; allora rilegge il carattere
CMP AL, CL ;Lo confronta con il limite
JNC CICLO'LETTURA ; posto in CL
CMP AL,'9'+1 ;Se e' compreso tra '0' e '9'
JC FINE'LETTURA ; allora termina la lettura
CMP AL,'A' ;Se e' i'9' e i'A'
JC CICLO'LETTURA ; allora rilegge il carattere
CMP AL, CL ;Lo confronta con il limite
JNC CICLO'LETTURA ; posto in CL

```

```

        CMP    AL,CL                ;Se e' maggiore di CL
        JNC    CICLO`LETTURA      ; allora rilegge il carattere
FINE`LETTURA:  MOV    AH, AL        ;Pone in AH il risultato in forma
        SUB    AH, '0'              ; non ASCII; Sottrae '0'
        CMP    AH, 10               ;Se e' minore o uguale a 9
        JC    CIFRA`DECIMALE      ; termina la lettura
        SUB    AH, 'A'-'9'-1       ;Altrimenti lo porta nel range
CIFRA`DECIMALE:  RET
LEGGI`CARATT     ENDP

```

```

STAMPA`CARATT   PROC    NEAR
        PUSH  AX                    ;Salva il contenuto di AX
        MOV   AH, 02                ;Servizio DOS 'Character Output'
        MOV   DL, AL                ;Indica il carattere da stampare
        INT   21h                   ;Stampa
        POP   AX                    ;Ripristina AX
        RET
STAMPA`CARATT   ENDP

```

```

LEGGI`NUMERO    PROC    NEAR
        PUSH  AX                    ;Salva il contenuto di AX
        MOV   DX, OFFSET INSER`NUMERO
        CALL  STAMPA`STRINGA        ;Stampa messaggio di inserimento
        POP   AX                    ;Ripristina AX
        MOV   CX, AX                ;Limite sup. carattere in lettura
                                         ; in AL e valore della base in AH
        XOR   BX, BX                ;Azzera il risultato parziale
CICLO`NUMERO:   CALL  LEGGI`CARATT    ;Legge un carattere da tastiera
        CALL  STAMPA`CARATT        ;Stampa il carattere letto
        CMP   AL, ENTER             ;Se e' stato premuto ENTER, termina
        JZ    FINE`NUMERO          ; la lettura ed esce senza Carry.
        XCHG  AX, BX                ;Scambia AX e BX per la moltiplicaz.
        MOV   BL, AH                ;Salva la parte alta del risultato
        MUL   CH                    ;AX = CH*AL
        MOV   DX, AX                ;Salva il risultato parziale in DX
        MOV   AL, BL                ;Carica la parte alta del risultato
        MUL   CH                    ;AX = CH*AH
        ADD   DH, AL                ;Pone in DX il risultato finale
        JC    FINE`NUMERO          ;Se maggiore di 16 bit, termina
        CMP   AH, 1                 ;Se AH e' diverso da zero, deve
        CMC                                     ; uscire con il Carry ad 1
        JC    FINE`NUMERO          ;Se maggiore di 16 bit, termina

```

```

        ADD    DL, BH           ;Somma BH al ris. parziale DX.
        ADC    DH, 0           ; propagando il Carry
        MOV    BX, DX         ;Pone il risultato in BX
        JNC    CICLO`NUMERO    ;Con overflow, esce dalla routine
FINE`NUMERO:    MOV    AX, BX     ;Pone in AX il risultato
                RET
LEGGI`NUMERO    ENDP

```

```

STAMPA`NUMERO    PROC NEAR
                PUSH    AX           ;Salva il contenuto di AX
                MOV    DX, OFFSET MESS`OUTPUT
                CALL   STAMPA`STRINGA ;Stampa messaggio di output
                POP    AX           ;Ripristina AX
                ...
                RET
STAMPA`NUMERO    ENDP

```

```

STAMPA`STRINGA    PROC NEAR
                MOV    AH,09h        ;Servizio DOS 'Print String'
                INT    21h
                RET
STAMPA`STRINGA    ENDP

```

```

INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR
                MOV    AX, SEG DSEG
                MOV    DS, AX
                RET
INIZIALIZZAZIONE ENDP

```

```

PRESENTAZIONE    PROC NEAR
                ...
                RET
PRESENTAZIONE    ENDP

```

```

CSEG                ENDS
                END    MAIN

```


CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

19 novembre 1992

Scrivere un programma in assembler che, dato un numero compreso fra 0 e 64000, ne calcoli la radice quadrata e la radice cubica con approssimazione all'intero inferiore. Il programma deve:

- Accettare da tastiera il numero.
- Presentare su video:
 - la radice quadrata e il quadrato approssimato.
 - la radice cubica e il cubo approssimato.

Esempio:

numero: 1612
radice quadrata: 40 1600
radice cubica: 11 1331

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

8 febbraio 1993

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti da tastiera 10 numeri compresi tra -9999 e 9999.
- Li ordini in modo crescente.
- Li visualizzi sullo schermo.

In una prima fase realizzare il programma indicato considerando solo numeri positivi.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

6 aprile 1993/1

Scrivere un programma in assembler che muova di una posizione un cursore (qualsiasi) sullo schermo nelle quattro direzioni (nord, sud, est, ovest) utilizzando come comandi quattro caratteri diversi definiti a priori.

Il programma deve inoltre:

- partire con il cursore circa al centro dello schermo,
- quando il carattere raggiunge uno dei bordi impedire che esca dallo schermo.

Nel loop principale del programma e' opportuno inserire un ritardo; considerare la posizione piu' opportuna nel loop per il ritardo stesso.

In una prima fase realizzare il programma indicato non considerando controlli sui bordi dello schermo.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

6 aprile 1993/2

Scrivere un programma in assembler che muova automaticamente un cursore (qualsiasi) sullo schermo in una delle quattro direzioni (nord, sud, est, ovest). Utilizzare quattro tasti qualsiasi per fare cambiare la direzione di spostamento del cursore.

Il programma deve inoltre:

- partire con il cursore circa al centro dello schermo,
- considerare lo schermo una struttura toroidale.

Nel loop principale del programma e' opportuno inserire un ritardo; considerare la posizione piu' opportuna nel loop per il ritardo stesso.

In una prima fase realizzare il programma indicato non considerando controlli sui bordi dello schermo.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

1 giugno 1993/1

Scrivere un programma in assembler che accetti in ingresso una frase con un massimo di 500 caratteri e che di questa calcoli:

- il numero di parole (si considerano separatori: lo spazio, i segni di punteggiatura, gli apostrofi).
- la lunghezza massima e la lunghezza minima delle parole.
- la lunghezza media delle parole (questo valore deve essere calcolato con una cifra decimale significativa).

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

21 luglio 1993/1

Scrivere un programma in assembler che accetti in ingresso una frase con un massimo di 500 caratteri e che successivamente:

- chieda all'utente di indicare un carattere o una sequenza di caratteri (max 4 caratteri).
- risponda indicando tutte le parole nelle quali compare il carattere o la sequenza di caratteri precedentemente indicata.
- si considerino separatori fra parole gli spazi e i segni di punteggiatura: punto, virgola, due punti e punto e virgola.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

15 settembre 1993

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti in ingresso un numero a una cifra.
- Visualizzi il numero sullo schermo con un'altezza di circa 5 cm in una schematizzazione a 7 segmenti.

Ripetere il secondo punto considerando:

- Numeri a 2 cifre.
- Numeri con un numero di cifre qualsiasi compreso fra 1 e 4.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

5 ottobre 1993

Scrivere un programma in assembler che:

1. Accetti da tastiera una stringa contenente al massimo 80 caratteri.
2. Accetti da tastiera una stringa contenente al massimo 4 caratteri.
3. Determini e visualizzi il numero di ricorrenze della seconda stringa nella prima stringa.

In una seconda fase si consideri la seconda stringa formata di esattamente 4 caratteri, e si determinino i numeri di ricorrenze parziali formate da solo 3 caratteri e 2 caratteri nell'ordine stabilito dalla seconda stringa (matching approssimati a 3 o 2 caratteri).

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

3 novembre 1993

Scrivere un programma in assembler che:

1. Accetti da tastiera una stringa contenente 8 caratteri ASCII.
2. Visualizzi tale stringa in formato esadecimale.
3. Aggiunga un bit di parità ad ogni carattere della stringa ASCII, in modo che ogni carattere sia rappresentato da 9 bit e con un numero pari di 1.
4. Stampi la stringa di bit risultante (72 bit = 8 caratteri da 9 bit) in formato esadecimale.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

11 gennaio 1994

Scrivere un programma in assembler che consenta di gestire un'agenda giornaliera di impegni. La giornata è suddivisa in ore dalle 8.00 alle 20.00. Il programma deve consentire di:

- Visualizzare gli impegni sotto forma di tabella. Ad ogni ora viene associata una riga con due campi per specificare l'ora e il tipo di impegno.
- Modificare e/o inserire nuovi impegni per ogni singola ora della giornata.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

7 febbraio 1994

Scrivere un programma in assembler che accetti in ingresso un numero di n cifre (con n fino ad un massimo di 10) che di questo calcoli:

- tutte le possibili permutazioni.
- i numeri così' ottenuti devono poi essere visualizzati contemporaneamente sullo schermo.

Scrivere il programma in modo che funzioni fino a $n=5$.

Al fine di raggiungere la sufficienza è accettabile la versione del programma per $n=4$.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

28 febbraio 1994

Scrivere un programma in assembler che accetti in ingresso una sequenza di 16 cifre esadecimali. A partire dai caratteri di ingresso:

- formare la sequenza di 8 byte generata dal codice inserito.
- stampare la sequenza di 0 e di 1 così ottenuta.
- data la stringa prima ottenuta visualizzarne una codifica *run length*.

Per codifica *run length* si intende:

- Il primo bit della sequenza entra direttamente nella codifica.
- Segue la lunghezza espressa in decimale del numero di volte che il primo bit è presente nella stringa.
- Segue la lunghezza espressa in decimale del numero di volte che il complemento compare nella stringa e così via.

Esempio:

Sequenza ASCII: FFFF.0000.1010.0000

Sequenza di bit: 1111111111111111.0000000000000000.0001000000010000.0000000000000000

Codifica: 1 16 19 1 7 1 20

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

13 giugno 1994/1

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti in ingresso un numero intero positivo K ($K < 10000$).
- Calcoli la scomposizione in fattori primi del numero.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

13 giugno 1994/2

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti in ingresso un numero intero positivo K ($K < 50000$).
- Accetti un secondo numero positivo n ($n < 200$),
- Verifichi se K e' divisibile per n :
 - Se e' divisibile stampa il risultato.
 - Se non e' divisibile stampa il primo numero superiore e il primo numero inferiore (rispetto a n) che divide K in modo esatto. (Limitarsi ai numeri compresi fra 1 e 200)

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

18 luglio 1994/1

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti in ingresso 10 parole (max 10 caratteri A...Z).
- Stampi le parole inserite in ordine alfabetico crescente.

In una seconda fase si considerino le parole formate utilizzando tutti i caratteri alfanumerici (A ... Z, 0 ... 9). I numeri seguono le lettere nell'ordinamento.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

18 luglio 1994/2

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti in ingresso 10 numeri nel seguente formato $nnnnEkk$ con il seguente significato $nnnn * 10^{kk}$.
- Stampi i numeri inseriti in ordine crescente.

In una seconda fase si consideri la possibilità che il numero possa assumere i seguenti formati: $n.nnnEkk$ oppure $nn.nnEkk$ oppure $nnn.nEkk$.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

5 settembre 1994/1

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti in ingresso un numero di 4 cifre.
- Stampi tutti i numeri (di 4 cifre) diversi tra loro che è possibile formare con le cifre del primo numero. (I numeri vanno stampati in modo che compaiano in una sola schermata).
- Stampi i numeri in ordine crescente (questo punto può essere svolto in una fase successiva).

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

5 settembre 1994/2

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti in ingresso un numero di 5 cifre.
- Stampi tutti i numeri (di 2 cifre) diversi tra loro che è possibile formare con le cifre del primo numero. (I numeri vanno stampati in modo che compaiano in una sola schermata).
- Stampi i numeri in ordine crescente (questo punto può essere svolto in una fase successiva).

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

28 Ottobre 1994

Scrivere un programma in Assembly che:

1. Accetti in ingresso una stringa di massimo 70 caratteri;

La stringa può essere formata solo dai seguenti caratteri: 0,1,2,...,9 e A,B,C,...,Z (numeri e lettere); non possono esserci due caratteri 0,1,2,...,9 adiacenti; la stringa non può terminare con un numero.

2. Conti le ricorrenze dei caratteri A,B,C,...,Z nella stringa; se un carattere viene preceduto da un numero n , si consideri come se tale carattere fosse ripetuto n volte consecutive.

3. Stampi il carattere (o i caratteri) ripetuto(i) più frequentemente.

In un primo tempo assumere che la stringa in ingresso soddisfi alle richieste del punto 1. Successivamente introdurre il controllo della corretta sintassi e generare errore se le specifiche del punto 1. non sono soddisfatte.

Al termine, ripetere il ciclo con una seconda stringa, ma evidenziare il carattere (o i caratteri) che hanno variato maggiormente la loro frequenza nelle due stringhe.

Esempio:

Sequenza in ingresso: ab4abbbm

Output: a

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

23 Gennaio 1995

Scrivere un programma in Assembly che:

1. Accetti in ingresso una stringa di massimo 70 caratteri;
La stringa può essere formata solo dai seguenti caratteri: A,B,S,D, 2,...,9; non possono esserci due numeri adiacenti; la stringa non può terminare con un numero.
2. Cancelli lo schermo, e stampi un cursore (carattere a scelta) al centro dello schermo stesso;
3. Scandisca la stringa e sposti il cursore senza cancellare la posizione precedente secondo le seguenti regole:
 - Il carattere 'A' sposta in Alto il cursore di una posizione;
 - Il carattere 'B' sposta in Basso il cursore di una posizione;
 - Il carattere 'S' sposta a Sinistra il cursore di una posizione;
 - Il carattere 'D' sposta a Destra il cursore di una posizione;
 - Un numero agisce da prefisso di ripetizione per il carattere seguente.

In un primo tempo assumere che la stringa in ingresso soddisfi a tutte richieste e che il cursore non esca mai dallo schermo. Successivamente introdurre il controllo della corretta sintassi e generare errore se le specifiche non sono soddisfatte.

Esempio:

Sequenza in ingresso: as4a2sbbbs

Il cursore si deve muovere: asaaaassbbbs e deve generare un disegno del tipo:

```

XXX
X X
X X
XX X
XX
O

```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

12 Aprile 1995

Scrivere un programma in Assembly che:

1. Accetti in ingresso una stringa di massimo 80 caratteri;

La stringa può essere formata solo dai seguenti caratteri: 0,1,2,...,9,+,-,= e deve rispettare le seguenti specifiche:

- non possono comparire più di 3 numeri adiacenti;
- i simboli +, -, = non possono essere adiacenti;
- il simbolo = deve comparire una sola volta e al termine della stringa;

Tale stringa forma così una espressione algebrica da valutare.

2. cancelli lo schermo, e stampi la stringa inserita;
3. stampi il risultato della espressione algebrica, assumendo che tutti i risultati parziali possano essere memorizzati in una parola da 16 bit.

In un primo tempo assumere che la stringa in ingresso soddisfi le specifiche sopra elencate. Successivamente introdurre il controllo della corretta sintassi e generare errore se le specifiche non sono soddisfatte.

Esempio:

Stringa in ingresso: 4+93-3-0+08=

Uscita: 4+93-3-0+08= 102

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

16 Giugno 1995

Scrivere un programma in Assembly che:

1. Accetti in ingresso una stringa di massimo 70 caratteri;
La stringa può essere formata solo dai seguenti caratteri: numeri, lettere da 'A' ad 'F', e i seguenti simboli: '+', '*', '^'. La stringa deve terminare con il segno '='.
2. calcoli il risultato della espressione logica assumendo che il simbolo '+' indichi l'operazione di OR, il simbolo '*' quella di AND, e il simbolo '^' quella di EXOR.
3. stampi la stringa inserita e il risultato.

In un primo tempo assumere che la stringa in ingresso abbia il seguente formato:

XXXXOXXXXOXXXX=

dove X indica una cifra esadecimale (range '0'-'F') e O indica una operazione logica (range: '+', '*', '^'). Successivamente considerare la stringa formata sempre dalla concatenazione di due operazioni logiche, ma i cui operandi non siano limitati a 4 cifre.

Esempio:

Sequenza in ingresso: 1234+5678+9ABC=

Uscita: 1234+5678+9ABC=DEFC

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

25 Settembre 1995

Scrivere un programma in Assembly che:

1. Accetti in ingresso una stringa di massimo 60 cifre decimali;
2. Accetti in ingresso una seconda stringa di 4 cifre decimali;
3. Calcoli la funzione di correlazione tra le due stringhe, definita come: per ogni posizione della seconda stringa rispetto alla prima calcolare il numero di caratteri coincidenti.
4. stampi la stringa ottenuta (la cui lunghezza deve essere uguale a quella della stringa in ingresso).

In un primo tempo assumere che la seconda stringa sia formata da 4 caratteri; in seguito estendere il programma al caso in cui la seconda stringa abbia lunghezza variabile (tra 2 e 9 caratteri).

Esempio:

Prima stringa in ingresso: 123412431434

Seconda stringa in ingresso: 1234

Uscita: 400121103000

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

29 Novembre 1995

Scrivere un programma in Assembly che:

1. Accetti in ingresso due date (giorno/mese/anno) nel formato: gg/mm/aa, dove l'intervallo di variabilità è:
gg varia da 01 a 30
mm varia da 01 a 12
aa varia da 50 a 99

Assumere che i dati inseriti soddisfino le specifiche elencate sopra.

2. calcoli e stampi il numero di giorni intercorsi tra le due date.

Assumere che la seconda data sia posteriore alla prima, che tutti i mesi siano formati da 30 giorni, che un anno sia formato da $30 \cdot 12 = 360$ giorni, e che non vi siano anni bisestili.

Successivamente considerare l'effettiva lunghezza dei mesi, e gli anni formati da 365 giorni.

Esempio:

Prima data: 01 12 94

Seconda data: 13 10 95

Giorni trascorsi: 312

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

19 Gennaio 1996

Scrivere un programma in Assembly che:

1. Accetti in ingresso due orari (ore/minuti/secondi) nel formato: hh:mm:ss, dove l'intervallo di variabilità per i minuti e i secondi è:
mm varia da 00 a 59
ss varia da 00 a 59
2. calcoli e stampi il numero di secondi intercorsi tra i due orari.

Determinare inoltre l'intervallo di variabilità delle ore (hh) in modo che tutti i calcoli possano essere effettuati utilizzando operazioni su 16 bit.

Assumere che il secondo orario sia posteriore al primo.

Successivamente considerare anche il caso in cui il primo orario sia posteriore al secondo (cioè si riferisca al giorno precedente).

Esempio:

Primo orario: 10:20:30

Secondo orario: 13:25:05

Secondi trascorsi: 11075

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

19 Gennaio 1996

Scrivere un programma in Assembly che continui ciclicamente a stampare i numeri da 0 a 100 fintanto che non vengono premute opportune sequenze di tasti. In un primo tempo considerare l'unica sequenza di tasti possibile: "STOP" che termina il programma.

Successivamente considerare anche la sequenza "PAUSA" che ferma il ciclo fintanto che non viene premuto un tasto qualsiasi.

Al fine di controllare lo stato della tastiera utilizzare i servizi Interrupt numero 16h (servizi 0 e 1).

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

27 Febbraio 1996

Scrivere un programma in Assembly che, introducendo un giorno e un mese dell'anno in corso (1996), determini il corrispondente giorno della settimana. Si ricorda che il 1 Gennaio 1996 è stato un lunedì.

Estendere in seguito il programma al calcolo del giorno della settimana di un qualunque giorno nel decennio 1990/1999. Si ricorda che il 1 Gennaio 1990 è stato un lunedì e che gli anni 1992 e 1996 sono anni bisestili.

Utilizzare un formato a piacere per l'introduzione dei dati e per la visualizzazione del risultato.

Esempio per il primo caso:

Giorno: 27

Mese: 2

Il giorno della settimana è: Martedì

Esempio per il secondo caso:

Giorno: 27

Mese: 2

Anno: 1998

Il giorno della settimana è: Venerdì

Successivamente considerare la possibilità di uscire dal programma con la pressione del tasto 'SPAZIO' anche se la stringa non ha terminato il ciclo; al fine di controllare lo stato della tastiera utilizzare l'Interrupt numero 16h (servizi 0 e 1).

Successivamente consentire al programma di eseguire più di un ciclo: al termine di ogni ciclo la stringa verrà raddoppiata.

```
+-----+
| abcabc |
|        |
|        |
|        |
+-----+
```

Esempio di risoluzione

```
dati      SEGMENT
coords   dw    ?
deltariga db  ?
deltacol db  ?
strlen   dw    16
stringa  db   ' PROVA'DI'ESAME '
dati     ENDS

pila     SEGMENT STACK 'STACK'
         DB 1000 DUP (?)
pila     ENDS

ASSUME   DS:dati,SS:pila,CS:codice

codice   SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
main     proc far
         xor  ax, ax
         push ds
         push ax
         call init
         mov  cx, 80*2+20*2
scoop:   mov  dx, [coords]
         mov  bh, [deltariga]
         mov  bl, [deltacol]
         mov  si, 0
lenloop: mov  al, stringa[si]
         call printchar
```

```

        call inc'coords
        inc si
        cmp si, [strlen]
        jnz lenloop
        mov [deltariga], bh
        mov [deltacol], bl
        mov dx, [coords]
        call inc'coords
        mov [coords], dx
        call ritardo
        loop scloop
        ret
main    endp

ritardo proc near
        push cx
        mov cx, 30000
ciclo:  loop ciclo
        pop cx
ritardo endp

inc'coords proc near
        add dh, [deltariga]
        add dl, [deltacol]
        cmp dl, 80
        jnz no1ang
        dec dl
        inc dh
        mov [deltariga], 1
        mov [deltacol], 0
        jmp fine
no1ang:
        cmp dh, 21
        jnz no2ang
        dec dl
        dec dh
        mov [deltariga], 0
        mov [deltacol], 0FFh
        jmp fine
no2ang:
        cmp dl, 0FFh
        jnz no3ang
        inc dl
        dec dh
        mov [deltariga], 0FFh
        mov [deltacol], 0
        jmp fine
no3ang:
        cmp dh, 0FFh
        jnz fine
        inc dl
        inc dh
        mov [deltariga], 0

```

```
        mov [deltacol], 1
fine:   ret
inc'coords endp
```

```
printchar proc near
        push bx
        push ax
        mov bh, 0
        mov ah, 2
        int 10h
        pop ax
        push ax
        mov ah, 0Eh
        mov bl, 0
        int 10h
        pop ax
        pop bx
        ret
printchar endp
```

```
init    proc near
        mov ax, dati
        mov ds, ax
        mov [coords], 0
        mov [deltariga], 0
        mov [deltacol], 1
        ret
init    endp
```

```
codice ENDS
        END main
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

16 luglio 1996

Scrivere un programma in Assembly che

- accetti in ingresso una stringa di massimo 50 caratteri;
- accetti in ingresso una seconda stringa numerica formata dallo stesso numero di caratteri della precedente.
- cancelli lo schermo e stampi la prima stringa in alto a sinistra (posizione 0,0).

Il programma deve poi spostare ogni lettera della stringa appena stampata in basso di un numero di posizioni dato dal numero della seconda stringa associato alla lettera della prima stringa.

Esempio:

Prima stringa: ABCDE

Seconda stringa: 12143

Output: ABCDE

A C

B

E

D

Successivamente il programma deve entrare in un ciclo in cui le lettere della prima stringa rimbalzano tra le due posizioni indicate precedentemente.

In un primo tempo supporre che i dati inseriti soddisfino alle specifiche; in un secondo tempo effettuare il controllo degli errori.

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

10 Settembre 1996

Scrivere un programma in Assembly che

- accetti in ingresso una stringa di 10 caratteri formata esclusivamente dai caratteri 'A', 'B', 'S', 'D';
- stampi la stringa al centro dello schermo;
- entri in un ciclo in cui ad ogni iterazione vengono mossi tutti i caratteri della stringa nel seguente modo:
 - i caratteri 'A' vengono spostati di una posizione verso l'Alto;
 - i caratteri 'B' vengono spostati di una posizione verso il Basso;
 - i caratteri 'S' vengono spostati di una posizione verso Sinistra;
 - i caratteri 'D' vengono spostati di una posizione verso Destra;

Qualora la posizione in cui un carattere deve essere mosso risulti occupata, il carattere rimarrà fermo. In più, quando un carattere raggiunge il bordo dello schermo, si ferma.

- il ciclo termina quando tutti i caratteri sono fermi.

Esempio:

```

.....
.....
.....ABSDAAS.....
.....
.....

.....
.....A..AA.....
.....S..DS.....
.....B.....
.....

.....A..AA.....
.....
.....S..DS.....
.....
.....B.....

.....A..AA.....
.....
.....S..DS.....
.....
.....B.....

```

.....A...AA.....
.....
.....S.....DS.....
.....
.....B.....

Ultima iterazione:
.....A...AA.....
.....
S..... ..DS.....
.....
.....B.....

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

1 Ottobre 1996

Scrivere un programma in Assembly che:

- accetti in ingresso una stringa composta da almeno 10 caratteri e massimo 70; la stringa deve contenere 2 lettere maiuscole mentre le rimanenti devono essere minuscole.
- entri in un ciclo la cui funzione è di stampare la stringa inserita con le seguenti modifiche:
 - le due lettere maiuscole si spostano all'interno della stringa di una posizione;
 - nel caso la posizione successiva sia già occupata dall'altra lettera maiuscola o se si è arrivati al termine della stringa, la lettera modificherà la propria direzione.
- ad ogni iterazione il programma deve acquisire un carattere da tastiera: nel caso in cui il tasto sia "SPAZIO", il programma termina, altrimenti viene rieseguito il ciclo.

Successivamente introdurre il controllo su;;a correttezza del formato della stringa inserita dall'utente.

Esempio:

```
aBcdefGhijkl
abCdefgHijkl
abcDefghIjkl
abcdEfgHiJkl
abcdeFghijKl
abcdefGhijkL
abcdefgHijKl
abcdefghIJkl
abcdefgHijKl
abcdefGhijkL
abcdeFghijKl
abcdEfgHiJkl
abcDefghIjkl
abCdefgHijkl
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

19 Novembre 1996

Scrivere un programma in Assembly formato da un ciclo principale in cui un carattere viene mosso di una posizione per ogni iterazione. Il carattere partirà dall'angolo alto a sinistra dello schermo e si muoverà verso destra; una volta arrivato al bordo destro, scenderà di una posizione e continuerà a muoversi verso sinistra. Una volta arrivato al bordo sinistro, scenderà di una posizione e riprenderà secondo l'andamento descritto precedentemente. Quando il carattere raggiunge l'ultima posizione dello schermo (angolo in basso a destra), riprenderà dalla posizione iniziale.

Inserire all'interno del ciclo due procedure che permettano all'utente di variare la velocità di movimento del carattere attraverso la pressione di due diversi tasti. **Attenzione:** il carattere DEVE muoversi di una posizione ad ogni iterazione, indipendentemente dalla pressione dei tasti sopra menzionati!

Al fine di controllare lo stato della tastiera si consiglia di utilizzare l'Interrupt numero 16h (servizi 0 e 1).

Successivamente introdurre altre due procedure che permettano all'utente di

- riportare il carattere alla posizione iniziale.
- fermare il movimento del carattere fino alla pressione di un altro tasto;

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

28 Gennaio 1997

Scrivere un programma in Assembly che

- accetti in ingresso una stringa di massimo 80 caratteri;
- pulisca lo schermo;
- stampi la stringa inserita lettera per lettera a partire dal centro dello schermo spostandosi ad ogni carattere di una posizione verso destra; ogni volta che viene stampata la lettera 'b', la stampa della stringa prosegue verso il basso dello schermo; ogni volta che viene stampata la lettera 'a', la stampa della stringa prosegue verso l'alto dello schermo; ogni volta che viene stampata la lettera 'd', la stampa della stringa prosegue verso la destra dello schermo; ogni volta che viene stampata la lettera 's', la stampa della stringa prosegue verso la sinistra dello schermo.

Successivamente:

- introdurre il controllo che la stampa non esca dallo spazio dello schermo; in tal caso segnalare errore.
- modificare il programma in modo che venga stampato un asterisco nel caso in cui la posizione corrente sia già occupata da un altro carattere.

Inserire una stringa: hujaikosusjhurbfuhedplpp

```
bruhjsus
f      o
u      k
h      i
e  huja
dplpp
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

28 Febbraio 1997

Scrivere un programma in Assembly che:

- accetti in ingresso una stringa composta da massimo 70 caratteri; la stringa può contenere solo lettere maiuscole e minuscole;
- entri in un ciclo in cui ad ogni iterazione venga stampata una nuova stringa ottenuta dalla precedente eliminando le lettere (anche multiple) con codice ASCII minore.
- il ciclo termini quando la stringa risulta vuota.

Successivamente modificare il programma in modo che ad ogni iterazione vengano stampate due stringhe: la prima secondo quanto scritto sopra, mentre la seconda contenente le lettere eliminate dalla prima.

Esempio:

Inserire una stringa:	FFAFcAAMFFFEEEEACf	
iterazione 1:	FFFcMFFFEEECf	AAAA
iterazione 2:	FFFMFFFEEEf	AAAAcC
iterazione 3:	FFFMFFFf	AAAAcCEEE
iterazione 4:	M	AAAAcCEEEFFFFFFf
iterazione 5:		AAAAcCEEEFFFFFFfM

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

2 Aprile 1997

Scrivere un programma in Assembly che:

- accetti in ingresso una stringa di massimo 70 caratteri composta da lettere maiuscole, minuscole e spazi; lo spazio, che può anche comparire più volte consecutivamente, è carattere separatore tra parole diverse;
- accetti in ingresso una lettera maiuscola;
- stampi tutte le parole della prima stringa che contengono la lettera di controllo specificata dalla seconda immisione su righe diverse consecutivamente, in modo da allineare sulla stessa colonna (centrata nello schermo) la lettera di controllo.

Nel caso si avessero più ricorrenze della lettera di controllo in una stessa parola, tale parole viene considerata e stampata più volte.

Successivamente eliminare l'inserimento della lettera di controllo e creare 5 colonne, una per ogni vocale.

Esempio:

Inserire una stringa: Compito di Calcolatori Elettronici

Inserire una lettera: T

```

      *
    Compito
  Calcolatori
    Elettronici
  Elettronici
  
```

Inserire una stringa: Compito di Calcolatori Elettronici

```

      *           *           *           *
    Calcolatori  Elettronici  Compito    Compito
  Calcolatori   Elettronici   di        Compito
                                     Calcolatori
                                     Elettronici
    Calcolatori  Calcolatori
    Elettronici  Elettronici
  
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

7 Luglio 1997

Scrivere un programma in Assembly che:

- accetti in ingresso 10 numeri n_i , $i = 1 \dots 10$, compresi tra 0 e 1000;
- rappresenti i numeri inseriti sotto forma di istogramma (a tal fine si scelga un modo per la loro approssimazione).

In un primo tempo assumere che il range di variabilità dell'istogramma sia tra 0 e 1000; successivamente determinare il range di variabilità utilizzando il valore massimo assunto dai dieci numeri, cioè tra 0 e $\max(n_i)$.

Esempio:

Inserire 10 numeri: 100, 200, 300, 100, 55, 45, 540, 230, 0, 200

```

                XXX
                XXX
                XXX
                XXX
                XXX
            XXX  XXX
            XXX  XXX  XXX
        XXX  XXX  XXX  XXX  XXX
        XXX  XXX  XXX  XXX  XXX  XXX  XXX  XXX
    
```


CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

10 Settembre 1997

Scrivere un programma in Assembly che:

- accetti in ingresso 2 stringhe alfanumeriche (che comprendono solo le lettere dell'alfabeto maiuscole e minuscole, e i numeri) senza spazi e con almeno un carattere in comune;
- stampi la prima stringa sullo schermo in direzione orizzontale da sinistra a destra;
- stampi la seconda stringa verticalmente dall'alto al basso in modo che le due stringhe si incrocino in corrispondenza del primo carattere che hanno in comune, che verrà sostituito da un asterisco.

In un primo tempo assumere che i dati in ingresso siano conformi alle specifiche. Successivamente introdurre il controllo sugli errori di inserimento.

Esempio:

Prima stringa: Albero
Seconda stringa: REGALO

Output:

```

      R
     Alb*ro
      G
      A
      L
      O
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

12 Settembre 1997

Scrivere un programma in Assembly che permetta di inserire una stringa di lettere minuscole, maiuscole e numeri, di massimo 40 caratteri. Si supponga che la stringa contenga almeno 2 vocali. La prima e l'ultima vocale dividono la stringa in 3 parti.

Il programma deve pulire lo schermo e stampare la stringa iniziale in posizione centrale. Successivamente deve stampare su righe successive le tre stringhe in modo che la seconda stringa (la parte centrale della stringa iniziale) rimanga nella posizione originale, mentre le prima e la terza si spostino di un carattere verso sinistra e verso destra rispettivamente fino a raggiungere il bordo dello schermo. Quando entrambe le stringhe mobili hanno raggiunto il bordo dello schermo il programma termina.

Successivamente

- introdurre i controlli sulla correttezza della stringa in ingresso e
- fare in modo che l'insieme delle lettere che dividono la stringa iniziale sia definibile da utente.

Esempio:

Inserire la stringa: zxcvb3abcdefghijklmn
 Inserire le lettere per dividerla: aeidfou

```
+-----+
|      zxcvb3abcdefghijklmn      |
|      zxcvb3 abcdefghi jklmn     |
|      zxcvb3 abcdefghi  jklmn    |
|      zxcvb3 abcdefghi   jklmn   |
|      zxcvb3 abcdefghi    jklmn  |
|      zxcvb3 abcdefghi     jklmn |
|      zxcvb3 abcdefghi      jklmn|
|      zxcvb3 abcdefghi       jklmn|
|      zxcvb3 abcdefghi        jklmn|
+-----+
```

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

2 Dicembre 1997

Scrivere un programma in Assembly che permetta di inserire una stringa formata solo da lettere maiuscole e minuscole e che la visualizzi sullo schermo. Il programma deve poi entrare in un ciclo da cui può uscire solo alla pressione del tasto 'Spazio'. All'interno del ciclo viene controllata la tastiera; ogni volta che viene premuto il tasto corrispondente ad una lettera, dalla stringa iniziale vengono eliminate tutte le ricorrenze (maiuscole e minuscole) della lettera digitata; la nuova stringa viene sovrascritta alla precedente (alle stesse coordinate della precedente), eliminando gli eventuali caratteri rimasti dalla stringa precedente.

Successivamente modificare il programma in modo che la pressione di tasti corrispondenti a lettere minuscole abbiano l'effetto di eliminare le corrispondenti ricorrenze nella stringa iniziale (come sopra), mentre la pressione di tasti corrispondenti a lettere maiuscole abbiano l'effetto opposto, ovvero di reinserire le lettere eliminate in precedenza.

Esempio:

Inserire una stringa: abcAAbCCaBBc

abcAAbCCaBBcdE

(dopo la pressione di 'a')
bcbCCBBcdE

(dopo la pressione di 'b')
cCCcdE

(dopo la pressione di 'c')
dE

(dopo la pressione di 'B')
bbBBdE

(dopo la pressione di 'A')
abAAbaBBdE

(dopo la pressione di 'C')
abcAAbCCaBBcdE

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

27 Gennaio 1998

Scrivere un programma in Assembly che permetta di inserire tre stringhe a , b , e c di caratteri alfanumerici (lettere e numeri) e le visualizzi sullo schermo. Il programma deve stampare la stringa a , carattere per carattere, partendo dalla metà del bordo sinistro dello schermo verso destra; ogni volta che si incontra una ricorrenza di un carattere della stringa b , la stampa procede verso l'alto di un carattere. Parallelamente ogni volta che si incontra una ricorrenza di un carattere della stringa c , la stampa procede verso il basso di un carattere.

Successivamente modificare il programma in modo che richieda l'immissione di una quarta stringa d ; ogni volta che si incontra una ricorrenza di un carattere di quest'ultima stringa, la stampa della stringa a viene riportata nella posizione originale.

In un primo tempo si assuma che gli insiemi dei caratteri delle stringhe b , c e d abbiano intersezione nulla; successivamente introdurre tale controllo e, in caso di intersezione non nulla, mostrare le lettere in comune.

Esempio:

Inserire la prima stringa:	zxcvb3aqrstuvwxyz
Inserire la seconda stringa:	vb
Inserire la terza stringa:	hl
Inserire la quarta stringa:	f

```

      3aqrdef
    b
zxcv      gh
          ijkl
          mn
  
```