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



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	$\operatorname{Op} \operatorname{Code}$	Operand(s)
START:	MOV	AX, BX
	$\mathrm{CM}\mathrm{P}$	AX, 12h
	JZ	$\mathrm{E}\mathrm{Q}\mathrm{U}\mathrm{A}\mathrm{L}$
	${ m INT}$	$21\mathrm{h}$
	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:

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

(0111)

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: MOVAX, BX AX, 12h $\rm CMP$ JZEQUAL INT21hRET

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	MA	MACRO	
	$\mathrm{SH}\mathrm{L}$	AX, 1	L
	$\mathrm{SH}\mathrm{L}$	AX, 1	L
	$\mathrm{SH}\mathrm{L}$	AX, 1	L
	$\mathrm{SH}\mathrm{L}$	AX, 1	L
SHIFT LEFT AX 4	ENI	DΜ	

...

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
             CM P
                          AX, 24
                                   ;Confronto AX con il valore 24 dec.
                        EQUAL
                                    ;Se AX = 24 allora salta a EQUAL
             JZ
             INT
                         21h
                                  ;Chiama l'INTERRUPT numero 21 hex.
                                   ;Ritorna alla procedura chiamante
             RET
 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:	m MOV	I, 0
L00110:	${ m MOV}$	AX, I
	$\mathrm{CA}\mathrm{L}\mathrm{L}$	STAMPA
L00120:	${ m MOV}$	AX, I
	ADD	AX, 2
	${ m MOV}$	I, AX
L00130:	${ m MOV}$	AX, I
	$\operatorname{CM} \operatorname{P}$	AX, 100
	$_{ m JB}$	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
  NUOVALETTURA:
                            MOV
                                    AH,07h
                                                     ;Servizio DOS 'Read Keyboard
                        INT
                                               ; Without Echo'
                               21h
                               AL,20h
                        OR
                                               ;Converte in minuscolo
                                AL,'n'
                                               ;Se il tasto premuto e' 'N'
                        CMP
                        JZ
                               FINE LETTURA
                                                 ; esce dalla procedura
                        \operatorname{CM} P
                                AL,'s'
                                               ;Se non e' 'S',
                        JNZ
                               NUOVA'LETTURA ; ne legge un altro
                                                  ;Ritorno alla proc. chiamante
  FINE LETTURA:
                           RET
  LETTURA'SN
                           ENDP
                                                   ;Fine della procedura
  57DA:00A2 B407
                          MOV
                                 AH,07
  57DA:00A4 CD21
                          INT
                                 21
  57DA:00A6 \quad 0C20
                          OR
                                AL,20
  57DA:00A8 3C6E
                          CMP
                                 AL,6E
  57DA:00AA 7404
                          \mathrm{JZ}
                                00\,\mathrm{B}\,0
  57DA:00AC
              3C73
                          CM P
                                 AL,73
  57DA:00AE
             75 \mathrm{F} 2
                                00A2
                          JNZ
  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)

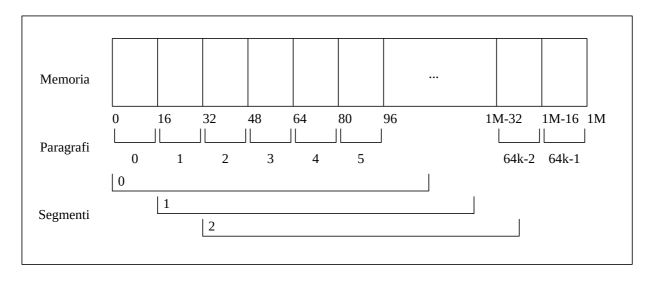
Gestione della memoria

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*).

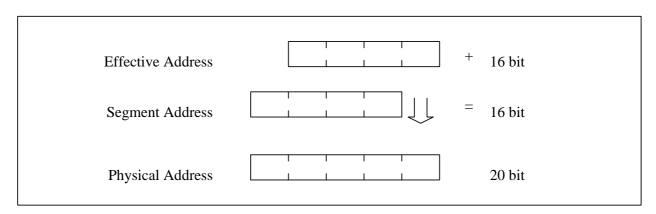


Calcolo dell'Indirizzo Fisico

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.

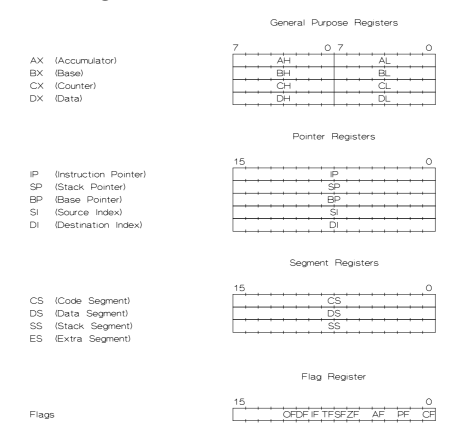


Registri e Flags

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 Ponter
- 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

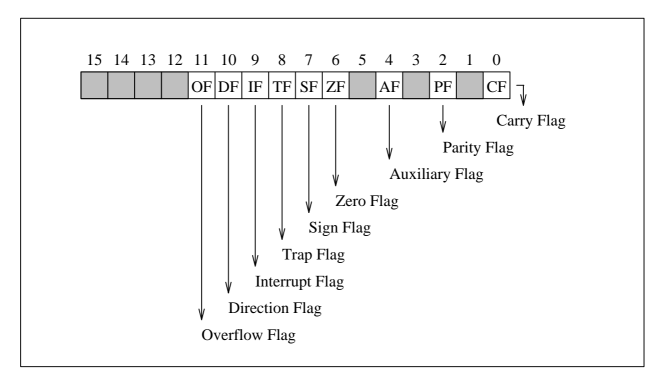
 Contiene sempre l'indirizzo di testa del segmento contenente lo stack; viene inizializzato dal Sistema Operativo e non deve essere modificato dal programmatore.
- DS: *Data Segment Register*Di solito contiene l'indirizzo di testa del segmento dei dati utilizzati dal programma; deve essere inizializzato 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

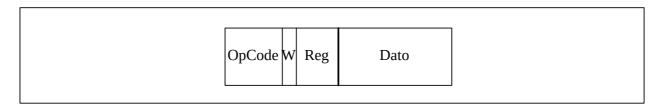
MOV AH,11

Si esamina la tabella relativa all'istruzione MOV, unitamente alla speigazione 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 *State-ments*; normalmente ognuno di essi occupa una riga fino ad un < LF > o una coppia < CR >< LF >.
- Uno statement può proseguire sulla riga successiva, se questa comincia con il carattere '&'.
- L'insieme dei caratteri utilizzabili è composto da
 - caratteri alfanumerici (maiuscole, minuscole, cifre),
 - caratteri non stampabili (spazio, TAB, $\langle CR \rangle$, $\langle LF \rangle$),
 - 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:

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

Combinazioni non ammesse da MOV

Non sono ammessi i seguenti trasferimenti:

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

$$\begin{array}{ll} M\,O\,V & A\,X\,, \ SR\,C \\ M\,O\,V & D\,E\,S\,T\,, \ A\,X \end{array}$$

segment register ← immediato
 Si deve passare attraverso un registro general-purpose: esempio:

$$\begin{array}{lll} M\,O\,V & \quad A\,X\,, \;\; D\,A\,T\,A\,\, \dot{}\, S\,E\,G \\ M\,O\,V & \quad D\,S\,, \;\; A\,X \end{array}$$

segment register ← segment register
 Si deve passare attraverso un registro general-purpose (4 cicli): esempio:

$$egin{array}{lll} \mbox{MOV} & \mbox{AX, ES} \ \mbox{MOV} & \mbox{DS, AX} \ \end{array}$$

oppure attraverso lo stack (26 cicli): esempio:

• Qualsiasi trasferimento che utilizzi CS come destinazione

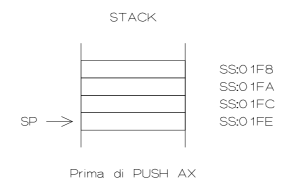
Uso dello Stack

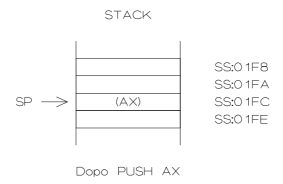
Lo *Stack* è un potente mezzo per memorizzare dati *run-time*; è inoltre basilare ricordare che è una struttura dati LIFO (*Last In First Out*) e i dati devono venire estratti (POP) nell'ordine inverso a quello in cui erano stati inseriti (PUSH).

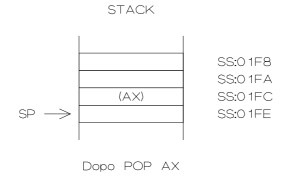
Esempio:

PUSHAXPUSH ESPUSH DIPUSHSIPOPSIPOP DIPOPESPOPAX

Effetti di PUSH e POP sullo Stack







Istruzioni Artimetiche

	OpCode	Descrizione
Addizione		
	AAA	ASCII Adjust after Addition
	ADC	Add with Carry
	ADD	Addition
	DAA	Decimal Adjust after Addition
	INC	Increment
Sottrazione		
	AAS	ASCII Adjust after Subtraction
	SUB	Subtract
	SBB	Subtract with Borrow
	DAS	Decimal Adjust after Subtraction
	DEC	Decrement
	CMP	Compare
	NEG	Negate
Moltiplicazione		
	AAM	ASCII Adjust after Multiply
	IMUL	Integer Multiply, Signed
	MUL	Multiply, Unsigned
Divisione		
	AAD	ASCII Adjust before Division
	DIV	Divide, Unsigned
	IDIV	Integer Divide, Signed
Conversione		
	CBW	Convert Byte to Word
	CWD	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	;Som m a	i	16	bit	meno significativi
ADC	BX, DX	;Som m a	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 ← AL * *source-8-bit*
- operazioni di tipo word:
 DX:AX ← AX * source-16-bit

Divisione

Si distinguono i due casi:

• operazioni di tipo *byte*:

$$AL \leftarrow INT(AX / source-8-bit)$$

 $AH \leftarrow resto$

• operazioni di tipo word:

$$AX \leftarrow INT(DX:AX / source-16-bit)$$

 $DX \leftarrow resto$

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

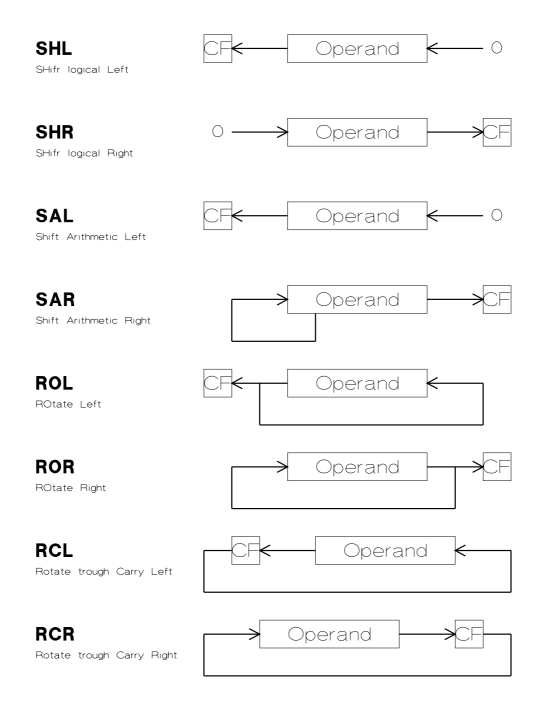
• DAS:

converte il risultato di una sottrazione in decimale packed

Istruzioni per la Manipolazione dei Bit

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

Istruzioni di Shift e Rotate



Trasferimento del Controllo

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

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
$NUM_1 \ge NUM_2$	JAE	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	Move String (Byte or Word)
	MOVSB	Move String Byte
	MOVSW	Move String Word
Istruzioni di Confronto		
	CMPS	Compare String (Byte or Word)
	CMPSB	Compare String Byte
	CMPSW	Compare String Word
Istruzioni di Ricerca		
	SCAS	Scan String (Byte or Word)
	SCASB	Scan String Byte
	SCASW	Scan String Word
Istruzioni di Caricamento		
	LODS	Load String (Byte or Word)
	LODSB	Load String Byte
	LODSW	Load String Word
Istruzioni di Scrittura		
	STOS	Store String (Byte or Word)
	STOSB	Store String Byte
	STOSW	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:
 - sopstamento 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

$\mathrm{STR}1$	DB	100 DUP(?)
${ m STR2}$	DB	100 DUP(?)
	MOVS	STR1, STR2

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

Prefissi di Ripetizione

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

- MOVS, LODS 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

- MOVS, LODS 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	Interrupt
	INTO	Interrupt on Overflow
	IRET	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*).

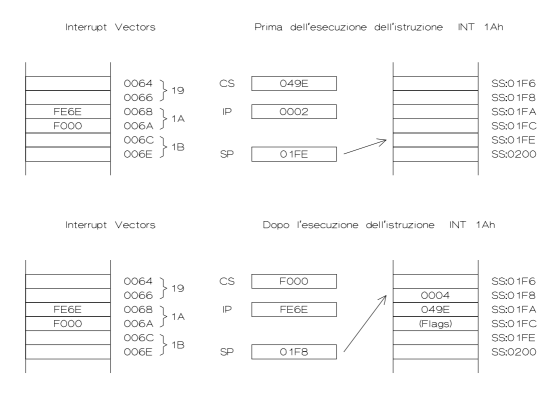
Un Interrupt è simile ad una chiamata a procedura; esistono tuttavia delle differenze:

- 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	Clear Carry Flag
	CLD	Clear Direction Flag
	CLI	Clear Interrupt-Enable Flag
	CMC	Complement Carry Flag
	STC	Set Carry Flag
	STD	Set Direction Flag
	STI	Set Interrupt Enable Flag
Sincronizzazione		
	ESC	Escape
	HLT	Halt
	LOCK	Lock the Bus
	WAIT	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'istru	zione è sp	ecificato	il registro	da utilizzare	come	operan-
do).						

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:

$$\begin{array}{cccc} K & E\,Q\,U & 12\,34 \\ & \dots & \\ & M\,O\,V & C\,X\,,\;\;K \end{array}$$

• 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.

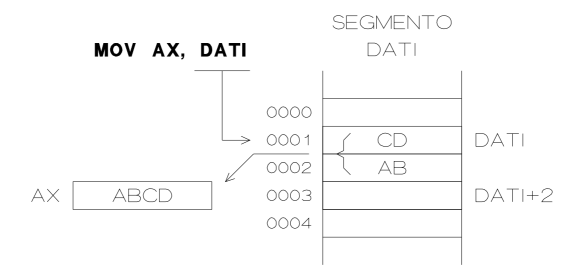
L'indirizzo fisico è ottenuto sommando l'EA con il contenuto del Data Segment DS moltiplicato per 16.

Formato Assembly:

< variabile $> \pm <$ espressione >

Esempio:

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.

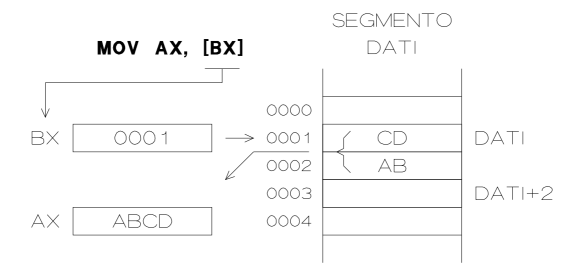
Formato Assembly:

[< 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.

```
OFFSET SOURCE'VECT
       MOV
               SI,
                     OFFSET DEST'VECT
       MOV
               DI,
                      VECT'LENGTH
       MOV
                CX,
                AX,
QUI:
       MOV
                      [SI]
               [DI], AX
      MOV
       ADD
               SI,
                     2
       ADD
               DI,
                     2
      LOOP
               \mathrm{QU}\,\mathrm{I}
```

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:

$$[< registro > + < displacement >]$$

Esempio:

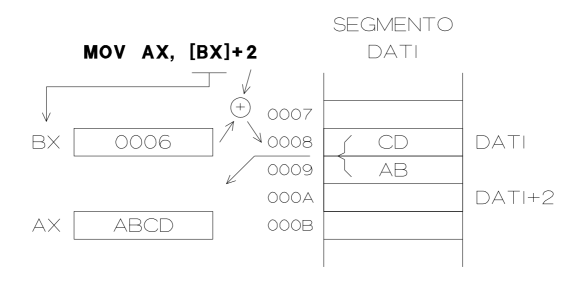
$$MOV AX, [BX + 4]$$

Nota:

le 3 forme

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).

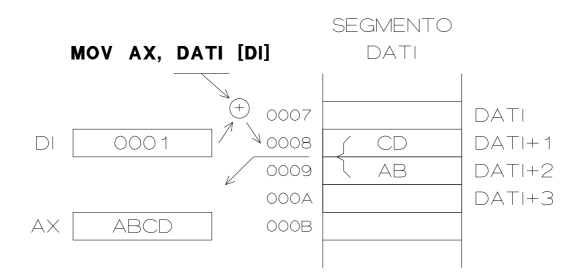
Formato Assembly:

$$<$$
 $variabile > [SI]$ $<$ $variabile > [DI]$

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.

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.

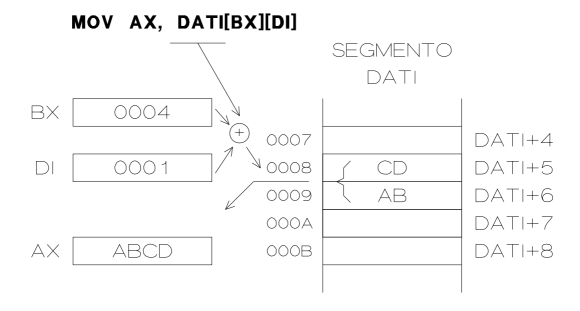
Formato Assembly:

$$<$$
 $variabile > [BX] + [SI]$
 $<$ $variabile > [BX] + [DI]$
 $<$ $variabile > [BP] + [SI]$
 $<$ $variabile > [BP] + [DI]$

Esempio:

 $M\,O\,V\quad A\,X\,,\quad A\,R\,R\,A\,Y\,[\,B\,X\,]\,[\,D\,I\,]$

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
Register	registro	nessuno
Immediate	dato	nessuno
Direct	variabile	DS
Register Indirect	[BX]	DS
	[BP]	SS
	[DI]	DS
	[SI]	DS
Base Relative	label [BX]	DS
	label [BP]	SS
Direct Indexed	label [DI]	DS
	label [SI]	DS
Base Indexed	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	Bytes	Esempio
	byte(word)		
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

Livelli superiori		
Applicazioni Assembly		
DOS		
BIOS		
Hardware		

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' ;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

- 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.

- Introdotto 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.

- 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.

- 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.

- Nato 1 anno dopo 1'8086;
- 1'8086 e 1'8088 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;
- 1'8088 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.

- 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.

- 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.

- 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 tablella 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 .OB.I.
- creazione del file *eseguibile*, con estensione **.EXE**, tramite un *LINKER*.
- verifica e correzione degli eventuali errori tramite un *DEBUG-GER*.

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

Esempio: file 2

 $\begin{array}{lll} EXTERN & ARRAY:BYTE\\ MOV & [ARRAY], & AX \end{array}$

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 *ese-guibile* (.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	${ m EQU}$ 00 h	
$_{ m LF}$	EQU 0Ah	
CR	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$ 0D h	
HT	$\mathrm{E}\mathrm{Q}\mathrm{U}$ 09 h	
TITOLO	DB 'CORSO di CALCOLATORI ELETTRONICI\$'	
ISTRUZIONI	DB CR,HT,HT,HT,HT,HT,CR,'Premere un tasto: \$'	
CODICETASTO	DB ?	
BIN'MESS	DB CR,LF,HT,HT,'Rappresentazione Binaria: \$'	
DECMESS	DB CR,LF,HT,HT,'Rappresentazione Decimale: \$'	
$\mathrm{TERMINE}$	DB CR,LF,LF,HT,'Un''altra iterazione? [S/N]\$'	
DSEG	ENDS	
OT A CITIZE		
STACKM	SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zon	ıa di
CT A CIVA	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'	
OBEG	SEGMENT TARK TODDIC CODE	
;	·;	
<i>'</i>	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
                     CICLO PRINCIPALE
               JNZ
               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.
                                  ;Servizio BIOS 'Set Video Mode':
               MOV
                      AH,00h
               MOV
                      AL,03h
                                   ; modo testo 80 x 25, colori
                     10\,\mathrm{h}
                                  ;(Era sufficiente un MOV AX,3)
               INT
               MOV
                     \mathrm{DX}\,,\!0315\mathrm{h}
                                    ;Imposta riga (DH) e colonna (DL)
               CALL
                     SPOSTA CURSORE ;Muove il cursore nella pos scelta
               MOV
                     DX,OFFSET TITOLO ;Sceglie la stringa (DS:DX)
               {\tt CALL} \quad {\tt STAMPA"} {\tt STRINGA} \quad ; \ e \ la \ stampa.
               MOV
                      DX,0909h ;Imposta riga (DH) e colonna (DL)
                     SPOSTA CURSORE ;Muove il cursore nella pos scelta
               CALL
                                   ;Ritorno alla procedura chiamante
               RET
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
                       DX, OFFSET BIN'MESS ; Sceglie la stringa (DS:DX)
                MOV
                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
                \mathrm{SH}\,\mathrm{L}
                      DL,01h
                                    ;Shift Logico a Sinistra
                ADC
                       AL, AL
                                      ;In AL si pone il CARRY
                CALL
                       STAMPA'NUMERO
                                          Stampa la cifra binaria
                DEC
                                      ;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
;-----;
STAMPADEC
                   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
                                       ;Azzera il registro AH
                XOR
                       AH,AH
                MOV
                       BL,0Ah
                                      ;Setta il dividendo (10 Decimale)
                IDIV
                      _{
m BL}
                                     ;Divisione tra interi
                       DX, AX
                MOV
                                       ;Salva i risultati in DX per dopo
                CM P
                                      ;Ci sono anche le centinaia?
                       AL,0Ah
```

;-----;

```
DUECIFRE
               _{
m JB}
                                  ;Se non ci sono, salta avanti
                     AH,AH
                                    ;Azzera il registro AH
               XOR
                                 ;Divisione tra interi
               ID IV BL
               MOV DL,AH
                                   ;Salva il risultato in DL per dopo
               CALL STAMPA'NUMERO
                                       ;Stampa le centinaia se necessario
               MOV AL,DL
                                    ;Decine
DUE CIFRE:
                CALL STAMPA'NUMERO ;Stampa le decine
                     AL,DH ;Unita'
               MOV
               \mathrm{CA}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}
                     STAMPA'NUMERO ;Stampa le unita'
               RET
                                  ;Ritorno alla procedura chiamante
STAMPADEC
                 ENDP
;-----;
      Procedura per determinare se occorre un'altra iterazione
; REGISTRI UTILIZZATI: AX, DX
; CODICI DI RITORNO:
             Zero flag = 0 -; un'altra iterazione
             Zero flag = 1 -; esci dal programma
TEST FINALE
                 PROC NEAR
               MOV DX,OFFSET TERMINE ;Sceglie la stringa (DS:DX)
               CALL STAMPA'STRINGA ; e la stampa.
               CALL LETTURA'SN
                                    ;Legge da tastiera senza echo.
               CM\,P \qquad AL\,, 'n' \qquad \qquad ; M\,o\,difica\ il\ FL\,A\,G\ 'Z'
                                  ;Ritorno alla procedura chiamante
               RET
TEST FINALE
               ENDP
.**********************
             Procedure di basso livello di interfaccia
Procedura per stampare un numero da 0 a 9
; PARAMETRI: il numero e' memorizzato in AL
; VARIABILI: il numero della pagina e' memorizzato in PAGINA
; REGISTRI UTILIZZATI: AX, CX, BL
```

```
STAMPA'NUMERO PROC NEAR
                ADD
                      AL,'0'
                                    ;La base da cui partire e' '0'
                MOV
                      AH,0Ah
                                      ;Servizio BIOS 'Write Char'
                MOV
                       BH, PAGINA
                                       ;Pagina attiva
                MOV
                       CX,0001h
                                      ;Stampa un solo carattere
                INT
                      10\,\mathrm{h}
                RET
                                     ;Ritorno alla procedura chiamante
STAMPA NUMERO
                    ENDP
;-----;
     Procedura per leggere da tastiera uno dei tasti 'S' o 'N'
     ritorna solo dopo aver letto almeno uno dei due tasti
; REGISTRI UTILIZZATI: AX
; CODICI DI RITORNO: in AL il codice ASCII letto
;-----;
LETTURASN
                  PROC NEAR
NUOVALETTURA:
                   MOV
                          AH,07h
                                         ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char
                                   ; Without Echo'
                INT
                      21\,\mathrm{h}
                OR
                      AL,20h
                                    ;Converte in minuscolo
                CMP
                      AL, 'n'
                                    ;Se il tasto premuto e' 'N' esce
                     FINELETTURA
                                     ; dalla procedura
                CM P
                      AL, s'
                                    ;Se non e' 'S', ne legge
                JNZ
                     NUOVALETTURA ; un altro
FINE LETTURA:
                  RET
                                       ;Ritorno alla procedura chiamante
                  ENDP
LETTURA'SN
;-----;
                 Procedura per spostare il cursore
; PARAMETRI: le coordinate della posizione del cursore sono memoriz-
           zate nel registro DX: DH riga, DL colonna.
; VARIABILI: il numero della pagina e' memorizzato in PAGINA
; REGISTRI UTILIZZATI: AH, BH
;-----;
SPOSTA'CURSORE PROC NEAR
                       BH, PAGINA
                MOV
                                       ;Pagina video attiva.
                MOV
                       AH,02h
                                     ;Servizio BIOS 'Set Cursor
                INT
                      10\,\mathrm{h}
                                    ; Position'
                RET
                                     ;Ritorno alla procedura chiamante
```

END MAIN

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 ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char' MOV AH,01h;Memorizza il carattere alla loca- $\operatorname{IN}\operatorname{T}$ $21\,\mathrm{h}$ MOV [CODICE TASTO], AL ; zione CODICE TASTO. ;Ritorno alla procedura chiamante RETLETTURA DATI ENDP ;-----; Procedura per stampare una stringa ; PARAMETRI: l'indirizzo della stringa e' memorizzato in DS:DX ; REGISTRI UTILIZZATI: AH, DX ;-----; STAMPASTRINGA PROC NEAR MOVAH,09h ;Servizio DOS 'Print String'; la $\operatorname{IN}\operatorname{T}$; stringa e' puntata da DS:DX. RET;Ritorno alla procedura chiamante STAMPA'STRINGA ENDP CSEG ENDS

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	$\ln s$	truction	Logic
Destinati	on	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	${ m Transfers}$	Bytes	Example
	byte(word)			
			2	137D 17 D7
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	\mathbf{A} 2	3-6	AND STATUS,01h

JAE

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
$\mathrm{CM}\mathrm{P}$	Compare
CMPS	Compare String (Byte or Word)
CMPSB	Compare String Byte
CMPSW	Compare String Word
CW D	Convert Word to Doubleword
DAA	Decimal Adjust after Addition
DAS	Decimal Adjust after Subtraction
DEC	Decrement
DIV	Divide, Unsigned
ESC	Escape
$_{ m HLT}$	Halt
IDIV	Integer Divide, Signed
$\operatorname{IM}\operatorname{U}\operatorname{L}$	Integer Multiply, Signed
IN	Input Byte or Word
IN C	Increment
IN T	${\rm Interrupt}$
IN T O	Interrupt on Overflow
$\operatorname{IR}\operatorname{E}\operatorname{T}$	Interrupt Return
$_{ m JA}$	Jump If Above

Jump If Above or Equal

 $_{
m JB}$ Jump If Below JBEJump If Below or Equal $_{\rm JC}$ Jump If Carry JCXZ Jump if CX Register Zero JEJump If Equal $_{
m JG}$ Jump If Greater JG E Jump If Greater or Equal JLJump If Less JLEJump If Less or Equal JM P Jump Unconditionally JN A Jump If Not Above JN A E Jump If Not Above or Equal Jump If Not Below JN B Jump If Not Below or Equal JNBE JN C Jump If No Carry Jump If Not Equal JNE JNGJump If Not Greater JNGE Jump If Not Greater or Equal JNLJump If Not Less Jump If NOt Less or Equal JNLE JN O Jump If No Overflow Jump If No Parity JN P JNSJump If No Sign JNZJump If Not Zero JO Jump If Overflow JΡ Jump If Parity JPE Jump If Parity Even Jump If Parity Odd JP O JSJump If Sign JZJump 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 Load String Word LODSW LOOP Loop on Count LOOPE Loop While Equal LOOPNE Loop While Not Equal LOOPNZ Loop While Not Zero LOOPZ Loop While Zero MOVMove (Byte or Word)

XOR

MOVS Move String (Byte or Word) Move String Byte MOVSB MOVSW Move String Word MULMultiply, Unsigned NEG Negate NOP No Operation NOT Logical NOT Logical OR OR. Output to Port OUT POP Pop a Word from the Stack POPF Pop Flags from the Stack Push Word onto Stack PUSH Push Flags onto Stack PUSHF Rotate through Carry Left RCLRCR Rotate through Carry Right REPRepeat REPE Repeat While Equal REPNE Repeat While Not Equal REPNZ Repeat While Not Zero Repeat While Zero REPZ Return from Procedure RETRotate Left ROLROR Rotate Right SAHF Store Register AH into SALShift Arithmetic Left SAR Shift Arithmetic Right SBBSubtract with Borrow Scan String (Byte or Word) SCAS SCASB Scan String Byte Scan String Word SCASW SHLShift Logical Left SHR Shift Logical Right STC Set Carry Flag STDSet Direction Flag STISet Interrupt Enable Flag Store String (Byte or Word) STOS STOSB Store String Byte STOSW Store String Word SUBSubtract TEST Test Wait WAIT XCHG Exchange Registers XLAT Translate

Exclusive OR

APPENDICE D:

Funzioni DOS (INT 21h)

00h (0)	Terminate Program
01h (1)	Read Keyboard Character and Echo
$02\mathrm{h}$ (2)	Character Output
$03 \text{h} \ (3)$	Auxiliary Character Input
04h (4)	Auxiliary Character Output
05 h (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
$09 \text{h} \ (9)$	Print String
$0 \text{A h} \ (10)$	Buffered Input
0Bh (11)	Check Standard Input Status
$0\mathrm{Ch}$ (12)	Clear Input Buffer, then Invoke Function
$0\mathrm{D}\mathrm{h}$ (13)	Disk Reset
$0\mathrm{Eh}$ (14)	Select Default Drive
$0\mathrm{Fh}$ (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
$15\mathrm{h}\ (21)$	Sequential Write, Using FCBs
$16\mathrm{h}\ (22)$	Create File, using FCBs
$17 \mathrm{h} \ (2 3)$	Rename File, using FCBs
18h (24)	Reserved
$19\mathrm{h}\ (25)$	Get Current Disk
$1\mathrm{Ah}~(26)$	Set Disk Transfer Address (DTA)
1Bh (27)	Get FAT Information for Current Drive
$1\mathrm{Ch}$ (27)	Get FAT Information for Specified Drive
$1\mathrm{D}\mathrm{h}$ (29)	$\operatorname{Reserved}$
$1\mathrm{Eh}$ (30)	$\operatorname{Reserved}$
$1\mathrm{Fh}$ (31)	$\operatorname{Reserved}$
$20\mathrm{h}\ (32)$	$\operatorname{Reserved}$
$21 \text{h} \ (33)$	Random Read, Using FCBs

$22\mathrm{h}\ (34)$	Random Write, Using FCBs
$23 \text{h} \ (35)$	Get File Size, Using FCBs
$24\mathrm{h}\ \ (36)$	Set Random-Record Field, Using FCBs
$25 \text{h} \ (37)$	Set Interrupt Vector
$26 \text{h} \ (38)$	Create Program Segment
27h (39)	Random Block Read, Using FCBs
28h (40)	Random Block Write, Using FCBs
$29 \text{h} \ (41)$	Parse Filename
$2\mathrm{A}\mathrm{h}$ (42)	Get System Date
$2\mathrm{Bh}$ (43)	Set System Date
$2\mathrm{Ch}$ (44)	Get System Time
$2\mathrm{D}\mathrm{h}$ (45)	Set System Time
$2\mathrm{Eh}$ (46)	Set or Reset VERIFY Switch
$2\mathrm{Fh}$ (47)	Get Disk Transfer Address (DTA)
30h (48)	Get DOS Version Number
31h (49)	Terminate and Stay Resident
$32\mathrm{h}\ (50)$	$\operatorname{Reserved}$
$33 \text{h} \ (51)$	Get or Set Ctrl-Break Status
34h (52)	Reserved
$35\mathrm{h}\ (53)$	Get Interrupt Vector
36 h (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)
$3\mathrm{Ch}$ (60)	Create a File (CREAT)
3D h (61)	Open a File
$3\mathrm{Eh}$ (62)	Close a File Handle
$3\mathrm{Fh}$ (63)	Read from File or Device, Using a Handle
40h (64)	Write to File or Device, Using a Handle
41h (65)	Delete File (UNLINK)
42 h (66)	Move File Pointer (LSEEK)
43h (67)	Get or Set File $\operatorname{Attributes}$ (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?
. ,	-

440.41 (60.10)	TO COTE I II II D + 2
440Ah (68-10)	IOCTL: Is Handle Remote?
440Bh (68-11)	IOCTL: Change Sharing Retry Count
440Dh (68-13)	IOCTL: Generic IOCTL Request
$440 \mathrm{Eh} \ \ (68-14)$	IOCTL: Get Logical Drive
$440 \mathrm{Fh} \ \ (68-15)$	IOCTL: Set Logical Drive
$45\mathrm{h}\ \ (69)$	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)
$4D h \ (77)$	Get Return Code of a Subprocess (WAIT)
4Eh (78)	Find First Matching File (FIND FIRST)
$4\mathrm{Fh}$ (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
$5\mathrm{Ch}$ (92)	Lock/Unlock File Access
5Dh (93)	$\operatorname{Reserved}$
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)	$\operatorname{Reserved}$
61h (97)	Reserved
$62 \text{h} \ (98)$	Get PSP Address

APPENDICE E: Funzioni BIOS

INT 00h (0)	Divide by 0
${ m INT}$ 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
$\mathrm{IN}\mathrm{T}$ 12h (18)	Report Memory Size
${ m INT}$ 13h (19)	Disk I/O Services, Floppy and Hard Disks
${ m INT}$ 14h (20)	Serial I/O Services (Comm. Ports)
IN T $15 \text{h} \ (2 1)$	Cassette and Extended Services
${ m INT}$ 16h (22)	Keyboard I/O Services
INT 17h (23)	Printer I/O Services
INT 18h (24)	BASIC Loader Service
${ m INT}$ 19h (25)	Bootstrap Loader Service
${ m INT}$ ${ m 1Ah}$ ${ m (26)}$	System Timer and Clock Services
INT 1Bh (27)	Keyboard Break
${ m INT}$ 1Ch (28)	User Timer Tick
${ m INT}$ $4{ m Ah}$ (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
i¿	Literal-Text Operator
[]	Index Operator
=	Create Absolute Symbol
.186	Enable 80186 Instructions
.286 с	Enable Real Mode 80286 Instructions
$.286\mathrm{p}$	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
${ m COMMON}$	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
LIST All Macro Expansions

LES Than or Equal Relational Operator

LENGTH Return Length of Item

LIFCOND 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

 $NO\,T \qquad \qquad Bitwise\ NO\,T$

OFFSET Offset of Expression
OR Bitwise Logical OR
ORG Assign Location Counter

%OUT
 PAGE
 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

 ${\tt SEGMENT} \qquad \qquad {\tt Initiate \ Segment \ Definition}$

.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
$. {\rm TFCOND}$	Toggle False Conditional Listing
THIS	Create Operand at Current Location
TITLE	Specify Listing Title
TYPE	Return Size of Type
$.\mathrm{T}\mathrm{Y}\mathrm{P}\mathrm{E}$	Return Mode and Scope of an Expression
WIDTH	Return Width in Bits
WORD	Align on 2-byte boundary
WORD	Data Type for 2 bytes
$.\mathrm{X}\mathrm{A}\mathrm{L}\mathrm{L}$	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 LOCAZIONE DSEG	SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA' DW ? 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.
CSEG	ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
;;	Corpo principale del programma ;

MAIN PROC FAR PUSH DS;Istruzioni da lasciare SEMPRE MOVAX,00h ; al principio dei programmi! PUSH AXCALLINIZIALIZZAZIONE CALLPRESENTAZIONE MOVDH, ... MOVDL, ... CALLSPOSTA CURSORE ; Posizione il cursore secondo ; i valori presenti in DH e DL MOVAX, LOCAZIONE ;Carica il valore da stampare CALL $\operatorname{STAMPA}^{\cdot}\operatorname{HEX}$;Stampa AX in formato esadec. MOVDH, ... MOVDL, ... SPOSTA CURSORE ;Riga successiva CALLCALLCALCOLABIT¡Pone il numero di bit presenti ; in AX nel registro BX. MOVAX, BX ;Carica il valore da stampare CALLSTAMPADEC Stampa AX in formato decimale RET;Ritorno al Sistema Operativo MAINENDP CALCOLABIT PROC NEAR MOVCX, 16 ;Contatore BX, BX XOR;Azzera il contatore di bit AL, 1 CICLO: SALRuota attraverso il Carry RCLAH, 1 ; i 16 bit di AX ;Se il Carry e' 1, incrementa BX ADCBX, 0LOOP CICLO RETCALCOLABIT ENDP INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR RETINIZIALIZZAZIONE ENDP PRESENTAZIONE PROCNEARRETPRESENTAZIONE ENDP

SPOSTA'CURSORE PROC NEAR

 $\operatorname{RE}\operatorname{T}$

SPOSTA CURSORE ENDP

STAMPA'HEX PROC NEAR

RET

STAMPA HEX ENDP

STAMPA'DEC PROC NEAR

··-

ENDS

 $\begin{array}{ccc} & & & \text{RET} \\ \text{STAMPADEC} & & & \text{ENDP} \end{array}$

CSEG

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

24 settembre 1990

SCITYCIC UII DIOPIAITIITA ASSCITIDICI CITC ACCULI UA LASLICIA UII CALALICIC C VISUATIZZI SUTO SCITCITI	re e visualizzi sullo schermo:	da tastiera un caratter	assembler che accetti	Scrivere un programma
--	--------------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

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

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 24 settembre 1990 DSEG SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA' DSEGENDS SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di STACKMDB64 DUP('12345678'); memoria per lo Stack: in STACKMENDS ; tutto 64*8 bytes. ASSUME CS:CSEG, DS:DSEG, SS:STACKM SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE' CSEG ;-----; Corpo principale del programma

;-----;

MAIN	PROC FAR	
	PUSH DS	;Istruzioni da lasciare SEMPRE
	$\mathrm{M}\mathrm{O}\mathrm{V}$ $\mathrm{A}\mathrm{X},00\mathrm{h}$; al principio dei programmi!
	PUSH AX	
	CALL INIZIALIZZAZI	ONE
	CALL PRESENTAZIO	NE
	CALL LEGGI'CHAR	;Legge un carattere e lo pone in AL
	CALL STAMPA CHAF	
	CALL STAMPA'SPAZ	IO ;Stampa uno spazio
	CALL STAMPA'DEC	;Stampa AL in decimale
	$\operatorname{RE} \operatorname{T}$;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN	ENDP	
STAMPADEC	PROC $NEAR$	
	XOR AH,AH	;Azzera il registro AH
	$\mathrm{M}\mathrm{O}\mathrm{V}$ $\mathrm{B}\mathrm{L},0\mathrm{A}\mathrm{h}$;Setta il dividendo (10 Decimale)
	IDIV BL	;Divisione tra interi
	$\mathrm{M}\mathrm{O}\mathrm{V}$ $\mathrm{D}\mathrm{X},\!\mathrm{A}\mathrm{X}$;Salva i risultati in DX per dopo
	$\mathrm{CM}\mathrm{P}$ $\mathrm{A}\mathrm{L},\!0\mathrm{A}\mathrm{h}$;Ci sono anche le centinaia?
	$_{ m JB}$ DUE CIFRE	;Se non ci sono, salta avanti
	XOR AH,AH	;Azzera il registro AH
	IDIV BL	;Divisione tra interi
	$\mathrm{M}\mathrm{O}\mathrm{V}$ $\mathrm{D}\mathrm{L},\mathrm{A}\mathrm{H}$;Salva il risultato in DL per dopo
	$ADD \qquad AL, '0'$;Addiziona la base dei numeri ASCII
	CALL STAMPA CHAF	, <u> </u>
	$\mathrm{M}\mathrm{O}\mathrm{V}$ $\mathrm{A}\mathrm{L},\!\mathrm{D}\mathrm{L}$;Decine
DUE CIFRE:	$ADD \qquad AL, '0'$;Addiziona la base dei numeri ASCII
	CALL STAMPA CHAF	, -
	$\mathrm{M}\mathrm{O}\mathrm{V}$ $\mathrm{A}\mathrm{L},\mathrm{D}\mathrm{H}$;Unita'
	$ADD \qquad AL, '0'$;Addiziona la base dei numeri ASCII
	CALL STAMPA CHAF	· •
	$\operatorname{RE}\operatorname{T}$;Ritorno alla procedura chiamante
STAMPADEC	ENDP	
STAMPA CHAR	PROC NEAR	
	PUSH AX	;Salva AX
	$\mathrm{M}\mathrm{O}\mathrm{V}$ $\mathrm{A}\mathrm{H},\!0\mathrm{E}\mathrm{h}$;Servizio BIOS 'Write Char'
	MOV BL,0	;Pagina attiva
	INT 10h	
	POP AX	;Ripristina AX
	$\operatorname{RE} \operatorname{T}$;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

IN IZIA LIZZA ZIONE EN DP

PRESENTAZIONE PROC NEAR

RET

 \mathbf{RE}

PRESENTAZIONE ENDP

CSEG ENDS

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 STACKMSEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di 64 DUP('12345678'); memoria per lo Stack: in DBSTACKMENDS ; tutto 64*8 bytes. ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE' CSEG ;-----; 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

STAMPABIN 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

IN IZIA LIZZA ZIONE EN DP

PRESENTAZIONE PROC NEAR

RET

PRESENTAZIONE ENDP

LEGGI'NUMERO PROC NEAR

• •

RET

LEGGI'NUMERO ENDP

 ${\tt STAMPA}^{\,\cdot}{\tt CIFRA} \qquad \qquad {\tt PROC} \quad {\tt NEAR}$

RET

STAMPA CIFRA ENDP

CSEG ENDS

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 PUBI	LIC 'DAT	A '		
ENTER	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	13				
$MAX^{\cdot}LUNGH$	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	60				
SEQUENZA'1	DB	MAXLUNGH	$\mathrm{D}\mathrm{U}\mathrm{P}(?)$;Sequenza	$\operatorname{di}\ MAXLUNGH$	numeri
SEQUENZA'2	DB	3 DUP(?)		;Sequenza di	3 numeri	
LUNGH'PRIMA'STR	DW	?		;Lunghezza p	orima stringa	
DSEG	ENDS					

STACKM	SEGM	ENT PARA STACK	'STACK'	;Viene allocata una zona d	i
	DB	64 DUP('12345678')	; memoria	per lo Stack: in	
STACKM	ENDS		; tutto	o 64*8 bytes.	

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

;-----; Corpo principale del programma ; ;-----; MAIN PROC FAR DSPUSH ;Istruzioni da lasciare SEMPRE MOVAX,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 ;Ritorno al Sistema Operativo RETMAINENDPLETTURA'1 PROC NEAR BX, 0 ;Azzera la lunghezza MOVCICLO: CALL LEGGE CHAR ;Legge un carattere da tastiera ; e lo pona in AL. CM P AL, ENTER ;Lo confronta con ENTER JZFINE LETTURA ; se e' ENTER termina la lettura MOV[SEQUENZA'1+BX], AL ;Memorizza il carattere INCBX;Incrementa la lunghezza CM P BX, MAX'LUNGH ;Confronta: se non si e' raggiunta JNZ; la max lunghezza, reitera FINE LETTURA: MOVLUNGH'PRIMA'STR, BX RETLETTURA'1 ENDP PROC NEAR LETTURA 2 CALL LEGGE CHAR ;Legge un carattere e lo pone in AL $[SEQUENZA^2+0]$, AL ; Memorizza il carattere MOV;Legge un carattere e lo pone in AL CALL LEGGE CHAR MOV[SEQUENZA'2+1], AL ;Memorizza il carattere CALL LEGGE CHAR ;Legge un carattere e lo pone in AL [SEQUENZA 2+2], AL ;Memorizza il carattere MOVRETENDP LETTURA 2

CONFRONTO PROC NEAR

MOV AX, 0 ;Numero di ricorrenze

MOV CX, LUNGH'PRIMA'STR ; Numero di caratteri da confr.

;Numero di confronti da eseguire

SUB CX, 2

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, $[\operatorname{BX}+2]$; $\operatorname{Confronta}$ 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

овт

RET

STAMPA'NUMERO ENDP

LEGGE'CHAR PROC NEAR

•••

RET

LEGGE'CHAR ENDP

CSEG ENDS

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 DSEG	SEGMENT PARA PUBLIC ENDS	'D A T A '	
STACKM		'STACK' ;Viene allocata una zona d ; memoria per lo Stack: in ; tutto 64*8 bytes.	i

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

CSEG

;	Corpo	o principale del pr	ogram m a ;
MAIN	PROG	$\mathbb{C} = \mathbf{F} \mathbf{A} \mathbf{R}$	
	PUSH	DS	;Istruzioni da lasciare SEMPRE
	MOV	AX,00h	; al principio dei programmi!
	PUSH	ΑX	;
	$\mathrm{CA}\mathrm{L}\mathrm{L}$	INIZIA LIZZA ZIC	NE
	$\mathrm{CA}\mathrm{L}\mathrm{L}$	PRESENTAZION	NΕ
	CALL	LEGGI'PAROLA	;Legge la parola e la pone in AX
	$\mathrm{M}\mathrm{O}\mathrm{V}$	CX, 16	;Contatore
CICLO 'PRINCIPA	LE: PUS	SH CX	;Salva CX
	$\mathrm{CA}\mathrm{L}\mathrm{L}$	STAMPAHEX	;Stampa il contenuto di AX
	$\mathrm{SA}\mathrm{L}$	$\mathrm{AL},1$;Shift a sx di AL
	RCL	$\mathrm{AH},1$;Rotate a sx di AH (il Carry
			; rientra nel bit meno signif.
	ADC	$\mathrm{AL},\ 0$;Il Carry di AH rientra in AL
	POP	CX	;Ripristina CX
	LOOP	CICLO 'PRINCIP	PALE
	$\operatorname{RE} \operatorname{T}$;Ritorno al Sistema Operativo
MAIN	ENDI		
LEGGI'PAROLA	PR.	OC NEAR	
	CALL		;Legge da tastiera e pone in AL
	PUSH	ΑX	;Salva AX
		LEGGI TASTO	;Legge da tastiera e pone in AL
	POP	BX	;Pone in BL il tasto precedente
	MOV	$\mathrm{CL},\;\;4$	•
	$\mathrm{SH}\mathrm{L}$	BL, CL	;Sposta nei 4 bit piu' signif.
			; il codice del primo tasto
	OR	$\mathrm{BL},\ \mathrm{AL}$;Pone in BL i due codici
	PUSH	BX	;Salve il primo byte (BL)
	CALL	LEGGI'TASTO	;Legge da tastiera e pone in AL
	PUSH	ΑX	;Salva AX
	CALL	LEGGITASTO	;Legge da tastiera e pone in AL
	POP	BX	;Pone in BL il tasto precedente
	MOV	$\mathrm{CL},\;\;4$	
	$\mathrm{SH}\mathrm{L}$	$\mathrm{BL},\ \mathrm{CL}$;Sposta nei 4 bit piu' signif.
			; il codice del primo tasto
	OR	$\mathrm{AL},\ \mathrm{BL}$;Pone in AL i due codici
	POP	BX	;Ripristina BX
	MOV	$\mathrm{AH},\;\;\mathrm{BL}$;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

 $CALL \quad STAMPA"HEX"AL \quad ; Stampa \quad AL \quad in \quad esadecimale$

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

 $\operatorname{RE} \operatorname{T}$

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

LEGGITASTO PROC NEAR

CICLO LETTURA: MOVAH,07h ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char

> INT $21\,\mathrm{h}$; Without Echo' CMPAL,'0';Se e' minore di '0'

 $_{
m JC}$ CICLO LETTURA ; allora rilegge il carattere CM P ;Se e' compreso tra '0' e '9' AL, '9' + 1 $_{
m JC}$ FINE LETTURA ; allora termina la lettura

CMP;Se e' ;'9' e ;'A' AL, A'

CICLO LETTURA ; allora rilegge il carattere $_{
m JC}$

CM P AL, F' + 1;Se e' maggiore di 'F'

 $\rm JN\,C$ CICLO LETTURA; allora rilegge il carattere

FINE LETTURA: SUBAL, '0' ;Toglie '0'

> AL, 10 ;Se e' minore o uguale a 9 CMP

> $_{
> m JC}$ CIFRA DECIMALE ; termina la lettura SUBAL, 'A'-'9'-1 ;Altrimenti lo porta nel range

CIFRA DECIMALE: RETLEGGI'TASTO ENDP

STAMPAENTER PROC NEAR

RET

STAMPAENTER ENDP

INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR

RET

INIZIALIZZAZIONE ENDP

PRESENTAZIONE PROC NEAR

RET

PRESENTAZIONE ENDP

CSEG ENDS

CALCOLATORI ELETTRONICI

Prova scritta

29 luglio 1991

Scrivere un programma in assembler che:

- Accetti da tastiera numeri positivi e negativi di 4 cifre piu' 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	'DAT.	Α'				
MAXNUMVALORI	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	100							
LUNGH'VALORE	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	7							
ENTER	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	13							
LINEFEED	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	10							
MESS'IN SERIMENTO	D DB	$\mathrm{EN}\mathrm{T}\mathrm{E}$	R, LINEF	EED,	${\rm `Inserire}$	il	numero:	\$'	

```
ISTRUZIONI
                  DB
                          ENTER, LINEFEED, LINEFEED
                 DΒ
                         'Premere: 1 per inserire un nuovo valore,'
                 DB
                         ENTER, LINEFEED
                                  2 per stampare la lista dei numeri,
                 DB
                 DB
                         ENTER, LINEFEED
                                  3 per uscire dal programma.'
                 DΒ
                   DB
LINEA'VUOTA
                            ENTER, LINEFEED, '$'
                          MAX'NUM'VALORI DUP('?????', ENTER, LINEFEED)
VALORI
                  DB
NUM'VALORI
                   DB
DSEG
                  ENDS
                   SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
STACKM
                         64 DUP('12345678'); memoria per lo Stack: in
STACKM
                                               ; tutto 64*8 bytes.
                   ENDS
                ASSUME CS:CSEG, DS:DSEG, SS:STACKM
                  SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
CSEG
                  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
                                           ;Procedura di ordinamento
                 CALL ORDINAMENTO
                 MOV
                       DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni
                 CALL
                       STAMPA'STRINGA
                       CICLO 'PRINCIPALE
                 JMP
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

 ${\tt CALL} \quad {\tt STAMPA:STRINGA}$

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

RET

LEGGI'SCELTA ENDP

IN SERIMENTO 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 LEGGISEGNO ;Legge il segno e lo pone in AL

MOV [BX], AL ;Lo memorizza MOV CX, 4 ;Numero di cifre

CICLO'IN SERIM: IN C 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 $21\,\mathrm{h}$; Without Echo' CM P AL,'+';Controlla se il carattere e' '+' JZFINE SEGNO ; se lo e' termina. CM P AL,'-' ;Controlla se il carattere e' '-' JNZNUOVO SEGNO ; se non lo e', ripete ;Salva il registro AX FINE SEGNO: AXPUSHMOVAH,02h ;Servizio DOS 'Character Output' DL, AL MOV;Carattere da stampare INT $21\,\mathrm{h}$ POP AX;Ripristina il contenuto di AX RETLEGGI'SEGNO ENDP LEGGI CIFRA PROCNEAR NUOVA CIFRA: MOVAH,08h ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char INT; Without Echo' $21\,\mathrm{h}$;Controlla il range: se e' CM P AL,'0' $_{\rm JC}$ NUOVACIFRA ; compreso tra '0' e '9', allora $\mathrm{CM}\,\mathrm{P}$ AL, '9' + 1; esce, altrimenti ritorna JNC ${\tt NUOVA:CIFRA}$; a NUOVA CIFRA PUSHAX;Salva il registro AX MOVAH,02h ;Servizio DOS 'Character Output' MOVDL, AL ;Carattere da stampare INT $21\,\mathrm{h}$ POP AX;Ripristina il contenuto di AX RETLEGGI CIFRA ENDP ORDINAMENTO PROCNEAR RET ORDINAMENTO ENDP STAMPA LISTA PROC NEAR MOVDX, OFFSET LINEA'VUOTA $\operatorname{CA}\operatorname{L}\operatorname{L}$ STAMPA'STRINGA ;Stampa una linea bianca MOVDX, OFFSET VALORI MOVAL, [NUM'VALORI] MOVBL, LUNGH'VALORE MULBLBX, DX MOV

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 21 h

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

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 gia' 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	$^{\prime}\mathrm{D}\mathrm{A}\mathrm{T}\mathrm{A}^{\prime}$			
$\mathbf{M}\mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{\cdot}\mathbf{N}\mathbf{U}\mathbf{M}\mathbf{\cdot}\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{R}\mathbf{O}\mathbf{L}\mathbf{E}$	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	100		;Deve essere	minore	di 2	56
MAX'LUNGH'PARO	LA EQU	12					
LUNGH'PAROLA	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	10					
ENTER	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	13					
LINEFEED	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	10					

```
MESS'INSERIMENTO DB
                           ENTER, LINEFEED, 'Inserire la parola: $'
ISTRUZIONI
                         ENTER, LINEFEED, LINEFEED
                 DB
               DB
                       'Premere: 1 per inserire una parola,'
                       ENTER, LINEFEED
               DB
               DB
                                2 per stampare la lista delle parole,'
                       ENTER, LINEFEED
               DB
               DB
                                3 per uscire dal programma.
LINEA'VUOTA
                          ENTER, LINEFEED, '$'
                  DB
                         MAX'NUM'PAROLE DUP( LUNGH'PAROLA DUP(' '), "
PAROLE
                 DB
                      ENTER, LINEFEED)
LUNGHEZZE
                  DB
                          MAX'NUM'PAROLE DUP('?')
NUM'PAROLE
                  DB
DSEG
                ENDS
                  SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
STACKM
                       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
                                       ;Procedura di ordinamento
               CALL ORDINAMENTO
                      DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni
               MOV
               CALL STAMPA'STRINGA
               JMP
                      CICLO PRINCIPALE
```

NO INSERIMENTO: CMPAL, '2' ;Se il tasto non e' '2', JNZUSCITA ; allora esce CALLSTAMPALISTA DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni MOVCALLSTAMPASTRINGA CICLO'PRINCIPALE ;Ritorno al ciclo principale JMPUSCITA: RET;Ritorno al Sistema Operativo ENDP MAIN LEGGI'SCELTA PROC NEAR ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char NUOVALETTURA: MOVAH,08h ; Without Echo' INT $21\,\mathrm{h}$ CM P AL,'1' ;Controlla il range: se e' ; compreso tra '1' e '3', allora $_{\rm JC}$ NUOVALETTURA AL, '3'+1CM P ; esce, altrimenti ritorna JNCNUOVA'LETTURA ; a NUOVA'LETTURA RETLEGGI'SCELTA ENDP INSERIMENTO PROC NEAR MOVBL, [NUM'PAROLE] CM P BL, MAX'NUM'PAROLE ;Se il numero di parole e' JZFINE INSERIMENTO; troppo elevato, esce subito MOVDX, OFFSET MESS'INSERIMENTO STAMPA'STRINGA CALL MOVAL, MAX'LUNGH'PAROLA MULAX, OFFSET PAROLE ADD MOV;Punta alla prima parola vuota BX, AX CALLLEGGI'PAROLA ;Legge una parola MOVBL,[NUM'PAROLE] ;Pone in BL il numero di parole BH, BH ;Azzera AH e memorizza la lunghezza XOR[OFFSET LUNGHEZZE + BX], DL ; della parola inserita MOVBYTE PTR [NUM'PAROLE] ; Aggiorna il numero di parole INCFINE INSERIMENTO: RET INSERIMENTO ENDP LEGGIPAROLA PROC NEAR MOVCX,LUNGH'PAROLA ;Inizializza il contatore caratteri NUOVA'LETT: MOVAH,08h ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char

; Without Echo'

INT

 $21\,\mathrm{h}$

AL, ENTER CM P ;Se il tasto e' enter, FINELETTURA ; termina la lettura JZCM P AL,',' ;Controlla il range: se non e' $_{\rm JC}$ ${\tt NUOVA`LETT}$; valido, rilegge un altro tasto PUSH AX;Salva il registro AX MOV;Servizio DOS 'Character Output' AH,02h DL, AL ;Carattere da stampare MOVINT $21\,\mathrm{h}$ POPAX;Ripristina il contenuto di AX [BX], AL MOV;Memorizza il tasto INCBX;Aggiorna il puntatore LOOPNUOVALETT ; Reitera fino a che CX = 0DX, LUNGH'PAROLA ;Calcola in DX la lunghezza della FINE LETTURA: MOVDX, CX SUB; parola inserita RETLEGGIPAROLA ENDP ORDINAMENTO PROCNEAR MOVAL, [NUM'PAROLE] DEC ;Decrementa AL FINE ORDINAMENTO ;Se AL era 1, termina la procedura JZMOVCL, MAX'LUNGH'PAROLA MULMOVSI, OFFSET PAROLE ;SI punta all'inizio area parole MOVDI, SI ;Copia del puntatore DI, AX ADD;DI punta all'inizio ultima parola BX, BX XOR ;Contatore parole CICLO'ORDINAM: CALL CONFRONTO ;Confronta le parole puntate da SI ; e DI. Se vanno scambiate ritorna ; settando il flag Carry JNCNO 'SCAMBIO ;Se no, salata lo scambio CALLSCAMBIO ;Procedura di scambio parole NO'SCAMBIO: INC BX;Incrementa contatore parole ADDSI, MAX'LUNGH'PAROLA ;Se il confronto non e' terminato CM P SI, DI JNZCICLO ORDINAM ; ripeti la procedura FINE ORDINAMENTO: RET ORDINAMENTO ENDP SCAMBIO PROC NEAR

PUSH SIPUSH DI

```
CICLO SCAMBIO:
                  MOV
                          AL, BYTE PTR [SI] ;Legge il prossimo carattere
                       AL, ENTER
                CM P
                                        ;Se al termine della parola
                JZ
                      SCAMBIO LUNGH
                                        ; termina lo scambio
                       AH, BYTE PTR [DI]
                MOV
                MOV
                       BYTE PTR [DI], AL ;Procedura di scambio parole
                        BYTE PTR [SI], AH
                MOV
                INC
                                      ;Incrementa il puntatore DI
                      DI
                INC
                      SI
                                     ;Incrementa il puntatore SI
                JMP
                       CICLO SCAMBIO
                                         Ripeti per un altro carattere
SCAMBIO LUNGH:
                           AL, [OFFSET LUNGHEZZE + BX] ;Prima lunghezzza
                   MOV
                PUSH
                                       ;Ora scambia le lunghezze
                MOV
                       BL, [NUM'PAROLE]
                       BH, BH
                XOR
                MOV
                       AH, [OFFSET LUNGHEZZE-1+BX]
                MOV
                       [OFFSET LUNGHEZZE-1+BX], AL
                POP
                       BX
                MOV
                       [OFFSET LUNGHEZZE + BX], AH
                POP
                POP
                       SI
                RET
SCAMBIO
                  ENDP
CONFRONTO
                    PROC NEAR
                MOV
                        AL, [OFFSET LUNGHEZZE + BX] ;Prima lunghezzza
                PUSH
                       BX
                       BL, [NUM'PAROLE]
                MOV
                       BH, BH
                XOR
                CM P
                       AL, [OFFSET LUNGHEZZE-1+BX] ;Seconda lunghezza
                POP
                RET
CONFRONTO
                    ENDP
                   PROC NEAR
STAMPA LISTA
                MOV
                        DX, OFFSET LINEA'VUOTA
                CALL
                       STAMPASTRINGA
                                         ;Stampa una linea bianca
                MOV
                       DX, OFFSET PAROLE
                MOV
                       AL, [NUM'PAROLE]
                MOV
                       BL, MAX'LUNGH'PAROLA
                MUL
                       BL
                MOV
                       BX, DX
                       BX, AX
                ADD
                                       ;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 21 h

RET

STAMPA STRINGA ENDP

INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR

MOV AX, SEG DSEG

MOV DS, AX

MOV [NUM'PAROLE], 0 ; Numero di parole inserite

RET

IN IZIA LIZZA ZIO NE EN D P

PRESENTAZIONE PROC NEAR

MOV DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni

 ${\tt CALL} \quad {\tt STAMPA:STRINGA}$

RET

PRESENTAZIONE ENDP

CSEG ENDS

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
                  EQU
LUNGH'UTENTE
                          15
LUNGHTELEFONO
                   EQU
                           12
MAX^{\cdot}LUNGH^{\cdot}ENTRATA EQU
                            LUNGH'UTENTE + LUNGH'TELEFONO + 1
                   EQU
LUNGHENTRATA
                           LUNGH'UTENTE + LUNGH'TELEFONO
```

13

EQU

ENTER

```
EQU
LINEFEED
                          10
INSERIM'UTENTE
                   DB
                           ENTER, LINEFEED, 'Inserire nome utente: $'
IN SERIM TELEFONO
                  DB
                           ENTER, LINEFEED, 'Inserire numero di telefono: $'
                           ENTER, LINEFEED, 'Inserire utente da cercare: $'
MESS'RICERCA
                  DB
                            ENTER, LINEFEED, 'Nome non trovato.$'
NONTROVATO
                    DB
                           ENTER, LINEFEED, 'Numero di telefono: $'
TROVATO
                   DB
ISTRUZIONI
                         ENTER, LINEFEED, LINEFEED
                 DB
                DB
                        'Premere: 1 per inserire un utente,'
                DB
                        ENTER, LINEFEED
                DB
                                 2 per cercare un utente,'
                DB
                        ENTER, LINEFEED
                DB
                                 3 per uscire dal programma.'
                           ENTER, LINEFEED, '$'
LINEA'VUOTA
                  DB
                           MAX'NUM'ENTRATE+1 "
ENTRATE
                  DB
                       DUP ( LUNGH'ENTRATA DUP (''), '$')
RICERCAENTRATA
                    DB
                            LUNGHENTRATA DUP(''), '$'
NUMENTRATE
                   DB
DSEG
                 ENDS
                  {\tt SEGMENT\ PARA\ STACK\ 'STACK'\ ;} Viene\ allocata\ una\ zona\ di
STACKM
                        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
                      AX,00h
                                     ; al principio dei programmi!
                MOV
                PUSH AX
                CALL INIZIALIZZAZIONE
                CALL PRESENTAZIONE
CICLO PRINCIPALE: CALL LEGGI SCELTA
                                          ;Legge la scelta da tastiera
                                    ; e pone il risultato in AL
                      AL, '1'
                                    ;Se il tasto non e' '1',
                CM P
```

JNZNO'INSERIMENTO; allora salta CALLINSERIMENTO ;Procedura di inserimento MOVDX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni STAMPASTRINGA CALLJM P CICLO PRINCIPALE AL, '2' NO INSERIMENTO: CMP;Se il tasto non e' '2', JNZ; allora esce USCITA CALLRICERCA DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni MOVSTAMPASTRINGA CALLJMPCICLO'PRINCIPALE ;Ritorno al ciclo principale USCITA: RET;Ritorno al Sistema Operativo ENDP MAIN LEGGI'SCELTA PROC NEAR NUOVALETTURA: MOVAH,08h ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char INT $21\,\mathrm{h}$; Without Echo' CM P AL,'1';Controlla il range: se e' $_{\rm JC}$ NUOVA'LETTURA ; compreso tra '1' e '3', allora CM P AL, '3'+1; esce, altrimenti ritorna JNCNUOVA'LETTURA ; a NUOVA'LETTURA RETLEGGI'SCELTA ENDP INSERIMENTO PROC NEAR MOVBL, [NUM ENTRATE] CM P BL, MAX'NUM'ENTRATE ;Se il numero di entrate e' JZFINE INSERIMENTO; troppo elevato, esce subito MOVAL, MAX'LUNGH'ENTRATA MULADDAX, OFFSET ENTRATE MOVBX, AX ;Punta alla prima parola vuota PUSH BX;Salva il puntatore alla entrata MOVDX, OFFSET INSERIM'UTENTE CALLSTAMPASTRINGA CALLLEGGI'UTENTE ;Legge un utente POP BXRipristina il puntatore all'utente ADDBX,LUNGH'UTENTE; e lo fa puntare al telefono DX, OFFSET INSERIM TELEFONO MOVCALLSTAMPASTRINGA CALLLEGGI TELEFONO ;Legge il numero di telefono INCBYTE PTR [NUM'ENTRATE] ; Aggiorna il numero di parole FINE INSERIMENTO: RET INSERIMENTO ENDP

LEGGI'UTENTE PROCNEAR

> MOVCX,LUNGH'UTENTE ;Inizializza il contatore caratteri

NUOVA'LETT: MOVAH,08h ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char INT; Without Echo'

 $21\,\mathrm{h}$

AL, ENTER CM P ;Se il tasto e' enter, JZFINELETTURA ; termina la lettura

AL,', CM P ;Controlla il range: se non e'

JCNUOVALETT ; valido, rilegge un altro tasto

PUSH AX;Salva il registro AX

MOV;Servizio DOS 'Character Output' AH,02h

MOV;Carattere da stampare DL, AL

INT $21\,\mathrm{h}$

POP AX;Ripristina il contenuto di AX

MOV[BX], AL ;Memorizza il tasto INC ;Aggiorna il puntatore BX

LOOP ${\tt NUOVA`LETT}$; Reitera fino a che CX = 0

FINE LETTURA: RET LEGGI'UTENTE ENDP

LEGGITELEFONO PROC NEAR.

> MOVCX,LUNGH'TELEFONO ;Inizializza contatore caratteri

MOVNUOVA'LETT2: AH,08h ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char

INT $21\,\mathrm{h}$; Without Echo'

CM P AL, ENTER ;Se il tasto e' enter, JZFINE LETTURA 2 ; termina la lettura

CM P ;Controlla il range: se non e' AL,'0' $_{\rm JC}$ ${\tt NUOVA`LETT2}$; compreso tra '0' e '9', CM P AL, '9' + 1; allora rilegge un altro tasto

JNCNUOVA'LETT2

PUSH ;Salva il registro AX AX

MOVAH,02h ;Servizio DOS 'Character Output'

MOVDL, AL ;Carattere da stampare

INT $21\,\mathrm{h}$

POP AX;Ripristina il contenuto di AX

MOV[BX], AL ;Memorizza il tasto IN C BX;Aggiorna il puntatore

LOOPNUOVA'LETT2 ;Reitera fino a che CX = 0

FINE LETTURA2: RETLEGGITELEFONO ENDP

RICERCA PROC NEAR MOV AL, [NUM'ENTRATE] ;Se non e' stato inserito nessun CM P ; utente, allora salta al termine JZFINERICERCA ; della ricerca DX, OFFSET MESS'RICERCA MOVCALL STAMPA STRINGA ;Stampa messaggio di ricerca MOVBX, OFFSET RICERCA ENTRATA CALLLEGGI'UTENTE ;Legge un utente MOVCX, BX SUBCX, OFFSET RICERCA ENTRATA ;Se e' stato premuto solo JZFINERICERCA ; ENTER, termina la ricerca. CLDMOVBL, [NUM'ENTRATE] MOVDI, OFFSET ENTRATE CICLO RICERCA: PUSH CX ;Salva la lunghezza della stringa PUSH DISI, OFFSET RICERCA ENTRATA MOV;Confronta le stringhe di bytes REPCMPSB $_{
m JE}$ CONFRONTO OK POP DI;Ripristina puntatore utenti POP CX;Ripristina lunghezza stringa DI, MAX'LUNGH'ENTRATA ADDDEC ;Decrementa contatore confronti BLJNZCICLO RICERCA ;Continua la ricerca se BL!=0 DX, OFFSET NON'TROVATO MOVCALLSTAMPA'STRINGA ;Stampa stringa 'Non Trovato' JMP;Termina la ricerca FINE RICERCA DX, OFFSET TROVATO CONFRONTO OK: MOVCALLSTAMPA'STRINGA ;Stampa stringa 'Trovato' POP DX;Punta inizio utente trovato POP CXDX,LUNGH'UTENTE ;Punta al suo numero telefonico ADDCALLSTAMPA STRINGA ; e lo stampa FINE RICERCA: RETRICERCA ENDP STAMPASTRINGA PROC NEAR

;Servizio DOS 'Print String'

MOV

INT

AH,09h

 $21 \,\mathrm{h}$

RET

STAMPA STRINGA ENDP

INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR

MOV AX, SEG DSEG

 $egin{array}{lll} M\,O\,V & D\,S, & A\,X \\ M\,O\,V & E\,S, & A\,X \end{array}$

RET

IN IZIA LIZZA ZIONE EN DP

PRESENTAZIONE PROC NEAR

MOV DX, OFFSET ISTRUZIONI ;Stampa le istruzioni

CALL STAMPA'STRINGA

RET

PRESENTAZIONE ENDP

CSEG ENDS

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	'D A T	7 A '			
LEN'IMPEGNO	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	58			;Lunghezza	di	una	stringa
LEN'STRINGA	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	50						
NUMIMPEGNI	$\mathrm{E}\mathrm{Q}\mathrm{U}$	9						
ENTER	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	13						

```
LINEFEED
                  EQU
                          10
                          ENTER, LINEFEED
                  DΒ
AGENDA
                DB
                                          AGENDA GIORNALIERA'
                        ENTER, LINEFEED
                DB
                         '9:00', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
IMPEGNI
                 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
                DB
                        '14:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
                DB
                        '15:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
                        '16:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
                DB
                        '17:00 ', LEN'STRINGA DUP('.'), ENTER, LINEFEED
                DB
                DB
                                         Termine stringa;
ISTRUZIONI
                 DB
                         ENTER, LINEFEED, ENTER, ENTER, ENTER
                        'Premere da "A" a "I" per inserire;'
                DB
                DB
                        ENTER, LINEFEED
                DB
                                  "J" per cancellare; ', ENTER, LINEFEED
                                  "K" per uscire., ENTER, LINEFEED
                DB
                DB
                        ENTER, 'Scelta: $'
                           ENTER, LINEFEED
MESS'INSERIMENTO DB
                        'Stringa da inserire: $'
                DB
DSEG
                 ENDS
STACKM
                  SEGMENT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
                        64 DUP('12345678'); memoria per lo Stack: in
                DB
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
                        LEGGISCELTA
                                           ;Legge la scelta da tastiera
                                       ; e pone il risultato in AL
                  CM P
                         AL, 'J'
                                        ;Se il tasto e' ¿= 'J', allora
                  JNC
                        NO'INSERIMENTO; allora non si inserisce
                                            ;Procedura di inserimento
                  CALL INSERIMENTO
                  _{\mathrm{JP}}
                        CICLO PRINCIPALE
NO INSERIMENTO:
                     JNZ
                           USCITA
                                             ;Se il tasto e' 'K', esci
                  CALL
                         CANCELLAZIONE
                  JMP
                         CICLO 'PRINCIPALE
USCITA:
                   RET
                                          ;Ritorno al Sistema Operativo
                   ENDP
MAIN
LEGGI'SCELTA
                    PROC
                            NEAR
NUOVALETTURA:
                      CALL LEGGI'CHAR
                  AND
                         AL, 0DFh
                                          ;Riporta a maiuscolo
                  CM P
                         AL,'A'
                                         ;Controlla il range: se e'
                  _{\rm JC}
                        NUOVALETTURA
                                            ; compreso tra 'A' e 'K', allora
                  CM P
                         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
                                         ;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
                  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'IN SERIM:
                   CALL LEGGI'CHAR
                                             ;Legge un carattere e lo pone in AL
                  CM P
                         AL, ENTER
                                           ;Se si preme ENTER,
                  JZ
                        FINEINSERIM
                                         ; si termina l'inserimento
                  MOV
                         [BX], AL
                                         ;Memorizza il carattere
                  INC
                                         ;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

 $\operatorname{RE} \operatorname{T}$

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 b

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'

 $IN\,T \qquad 21\,h$

RET

STAMPA'STRINGA ENDP

 $\begin{array}{ccc} LE\,G\,G\,I\,\dot{}\,C\,H\,A\,R & & PR\,O\,C & NE\,A\,R \end{array}$

MOV AH,01h ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char'

 ${
m IN\,T}$ 21 h

 $\operatorname{RE}\operatorname{T}$

LEGGI'CHAR ENDP

INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR

MOV AX, SEG DSEG

MOV DS, AX

RET

IN IZ IA L IZ Z A Z I O N E EN D P

PRESENTAZIONE PROC NEAR

•••

 $\operatorname{RE}\operatorname{T}$

PRESENTAZIONE ENDP

CSEG ENDS

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 2x2, sono numeri positivi inferiori a 10).
- Presentare su video la matrice *C* risultato del prodotto.

Scrivere successivamente lo stesso programma nel caso di dimensione 3x3.

Traccia per la risoluzione

TITLE - Prova Scritta del 10 febbraio 1992

DSEG	SEGMEN	T PARA PUBLIC 'DATA'
DIM 'MAT	$\mathrm{EQ}\mathrm{U}$	3 ;Risolto nel caso 3x3
MATRICEA	DB	DIM 'MAT * DIM 'MAT DUP(?)
MATRICEB	DB	DIM'MAT * DIM'MAT DUP(?)
MATRICEC	DB	DIM'MAT * DIM'MAT DUP(?)
DSEG	ENDS	
STACKM	SEGMEN	NT PARA STACK 'STACK' ;Viene allocata una zona di
	DB 64	4 DUP('12345678') ; memoria per lo Stack: in
STACKM	$\mathrm{EN}\mathrm{D}\mathrm{S}$; tutto $64*8$ bytes.

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

CSEG Corpo principale del programma ; ;-----; MAIN PROC FAR PUSH DS;Istruzioni da lasciare SEMPRE MOVAX,00h ; al principio dei programmi! PUSH AXCALLINIZIALIZZAZIONE CALLPRESENTAZIONE MOVBX, OFFSET MATRICE'A CALL LEGGI'MATRICE ;Legge la prima matrice MOVBX, OFFSET MATRICE'B CALL LEGGI'MATRICE ;Legge la seconda matrice CALLMOLTIPLICAZIONE ; Moltiplica le due matrici BX, OFFSET MATRICE'C MOVCALLSTAMPA'MATRICE Stampa la matrice risultato RET;Ritorno al Sistema Operativo MAIN ENDP PROCMOLTIPLICAZIONE NEARMOVSI, OFFSET MATRICE'A MOVDI, OFFSET MATRICE'B BX, OFFSET MATRICE'C MOVMOVCL, DIM'MAT ;Contatore righe in CL CICLO'1: MOVCH, DIM'MAT ;Contatore colonne in CH CICLO'2: MOVDH, DIM'MAT ;Contatore della moltiplicazione SIPUSH PUSH DIXORDL, DL ;Azzera il risultato parziale in DL AL, [SI] CICLO'3: MOV;Carica elemento di A BYTE PTR [DI] MUL;Moltiplica per elemento di B ADDDL, AL ;Somma il risultato parziale INC SI;Incrementa puntatore matrice A ADDDI, DIM'MAT ;Incrementa puntatore matrice B DEC ;Decrementa il contatore del ciclo DHJNZCICLO 3 ; di moltiplicazione POP DI

POPSI;Aggiusta puntatore matrice B INCDIMOVDS:[BX], DL ;Memorizza il rislutato INC;Incrementa puntatore matrice C BXDEC CH;Decrementa contatore colonne JNZCICLO 2 SI, DIM'MAT ADD;Aggiusta puntatore matrice A DI, DIM'MAT ;Aggiusta puntatore matrice B SUBCICLO 1 LOOP RET MOLTIPLICAZIONE 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'

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

 ${\tt STAMPA`NUMERO} \qquad {\tt PROC} \quad {\tt NEAR}$

. --

 $\operatorname{RE}\operatorname{T}$

STAMPA'NUMERO ENDP

PRESENTAZIONE PROC NEAR

 $\mathrm{RE}\,\mathrm{T}$

PRESENTAZIONE ENDP

CSEG ENDS

END MAIN

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

Γ	OSEG	SEGME	ΝТ	PARA	PUBLIC	$^{\prime}\mathrm{D}\mathrm{A}\mathrm{T}\mathrm{A}^{\prime}$					
N	UMITERAZIONI	EQU		400							
X	0.2	EQU	0								
A	L	DB	?								
В	3	DB	?								
Ν	MASCHERA	DB		?							
Γ	SEG	ENDS									
\mathbf{S}	TACKM	$\operatorname{SE}\operatorname{G}\operatorname{M}\operatorname{I}$	EN7	г РАКА	STACK	$^{\prime}\mathrm{STACK}^{\prime}$;Viene	allocata	una	zona	di
		DB	64	DUP('12	2345678')	; memoria	per lo	Stack: in	1		
\mathbf{S}	TACKM	ENDS				; tutto	64*8	bytes.			

ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM CSEG SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE' ;-----; Corpo principale del programma ; ;-----; MAIN PROC FAR ;Istruzioni da lasciare SEMPRE PUSH DS MOVAX,00h; al principio dei programmi! PUSH AX CALL INIZIALIZZAZIONE CALL PRESENTAZIONE CALLLEGGINUMERO ;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 MOVCX, NUM'ITERAZIONI ;Contatore CICLO PRINCIPALE: PUSH CX ;Salva CX PUSHAXCALLSTAMPA'AX ;Stampa il numero in AL POPAXMULBYTE PTR [A]; AX = [A]*ALADDAL, BYTE PTR [B]; AL = (([A]*AL) + [B]) mod 256CXPOP;Ripristina CX LOOPCICLO 'PRINCIPALE RET;Ritorno al Sistema Operativo MAIN ENDP STAMPAAX PROC NEAR CALL STAMPA'BIANCO ;Stampa il primo carattere bianco XORAH,AH;Azzera il registro AH MOV[MASCHERA],0 ;Azzera la maschera MOVCL, 100 CALL STAMPA'CARATT MOVCL, 10 STAMPACARATT CALLMOV[MASCHERA],1CALLSTAMPA'NUMERO RET;Ritorno alla procedura chiamante STAMPA'AX ENDP

STAMPACARATT PROC NEARPUSH AXIDIV CLOR[MASCHERA], AL ; Non appena AL e' diverso da 0, ; la MASCHERA diventa 'non 0'. CALLSTAMPA'NUMERO ; Stampa AL MULCLBL, AL MOVPOP AXSUBAL, BL RETSTAMPACARATT ENDP STAMPA'NUMERO PROC NEARPUSH AX ;Salva AX MOVBL, AL ;Se AL e la MASCHERA sono 0, BL,[MASCHERA] ; stampa un bianco ed esce. ORJNZSTAMPA'NUM CALLSTAMPA BIANCO FINE STAMPA STAMPA'NUM: ADDAL,'0' ;La base da cui partire e' '0' CALLSTAMPACHAR Stampa il carattere in AL FINE STAMPA: POPAX;Ripristina AX RETSTAMPA'NUMERO ENDP STAMPA BIANCO PROC NEAR PUSHAX;Salva AX MOVAL,',' ;Carica in AL il codice di ',' ;Stampa il carattere in AL CALLSTAMPACHAR ;Ripristina AX POPAXRET STAMPA BIANCO ENDP STAMPA CHAR PROC NEAR PUSHCX;Salva CX MOVAH,0Eh ;Servizio BIOS 'Write Char' BL,0;Pagina attiva MOVMOVCX,0001h ;Stampa un solo carattere

INT 10 h

POP CX ;Ripristina CX

RET ;Ritorno alla procedura chiamante

STAMPA CHAR ENDP

INIZIALIZZAZIONE PROC NEAR

MOV AX, SEG DSEG

MOV DS, AX

RET

IN IZIA LIZZA ZIONE EN DP

LEGGI'NUMERO PROC NEAR

•••

 $\operatorname{RE}\operatorname{T}$

 ${\tt LEGGI'NUMERO} \qquad \qquad {\tt ENDP}$

PRESENTAZIONE PROC NEAR

 $\operatorname{RE}\operatorname{T}$

PRESENTAZIONE ENDP

CSEG ENDS

END MAIN

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 NUMERO DSEG	SEGMENT PARA PUBLIC 'DATA' DW ? 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.
                         MOLTIPLICAZIONE ;Esegue [NUMERO]*DX:AX -; DX:AX
                 CALL
                                       ; 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
                         BX, AX
                 XCHG
                                           ;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
                         CX, 0
                 ADC
                                         ;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

 $\operatorname{RE}\operatorname{T}$

LEGGI'NUMERO ENDP

STAMPA'NUMERO PROC NEAR

•••

 $\mathrm{RE}\,\mathrm{T}$

STAMPA'NUMERO ENDP

CSEG ENDS

END MAIN

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.

Prova scritta

17 luglio 1992

Scrivere un programma in assembler che, dato un numero compreso fra 0 e 999, lo scompomga 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 = 235(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.

 ${\tt ASSUME CS:CSEG,DS:DSEG,SS:STACKM}$

CSEG SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'

Corpo principale del programma ;-----; MAIN PROC FAR PUSH DS;Istruzioni da lasciare SEMPRE MOVAX,00h ; al principio dei programmi! PUSH AXCALL 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 BX, OFFSET DATI ;Punta all'inizio zona dati MOVCX, 2NUOVA'SCANSIONE: MOV ;Primo fattore da controllare CICLO'SCOMPONI: DX, DX XOR;Azzera la parte alta del dividendo PUSH AX;Salva il numero DIVCX;Divide per il fattore CM P DX, 0;Se la divisione non da resto nullo, JNZPROSSIMO FATT ; prova con il prossimo fattore [BX], CXMOV;Memorizza il fattore BX, 2 ADD;Aggiorna il puntatore POP DX;Toglie dallo stack un dato non ; piu' significativo CMPAX, 1 ;Reitera la procedura solo se JNZNUOVA SCANSIONE; AX e' diverso da 1 JMPFINE SCOMPOSIZ PROSSIMO FATT: POPAX;Ripristina il dividendo INCCX;Prova con il prossimo fattore JMPCICLO'SCOMPONI :Reitera la procedura FINE SCOMPOSIZ: MOVWORD PTR [BX],0 ;Memorizza un marker per identi-; ficare la fine dei dati RETSCOMPONI 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)

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

 $MOV \qquad DS, \ AX$

RET

IN IZIA LIZZA ZIONE ENDP

PRESENTAZIONE PROC NEAR

•••

RET

PRESENTAZIONE ENDP

CSEG ENDS

END MAIN

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. $2 \le K, L \le 20$.
- 2. Il valore del numero rappresentato da N(baseK) 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:

$$2 \to 2, ... 9 \to 9, 10 \to A, ... 20 \to K.$$

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

D.C.D.C.	
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\$'
IN SER BASE	DB ENTER, LINEFEED, LINEFEED
	DB 'Inserire la base: \$'
INSER'NUMERO	DB ENTER, LINEFEED, LINEFEED
	DB 'Inserire il numero: \$'
MESSOUTPUT	${ t DB} \hspace{1cm} { t ENTER}, \hspace{1cm} { t LINEFEED}, \hspace{1cm} { t LINEFEED}$
	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 LEGGIBASE ;Legge base; pone risult. in AL e AH
	CALL LEGGI'NUMERO ;Legge il numero nella base
	onde bedon nombilo posse il illumero nena base

; specificata da AL e lo pone in AX $_{\rm JC}$ STAMPAERRORE ;Se ; 16 bit stampa errore ed esce MOV[NUMERO], AX ;Memorizzo il numero CALL LEGGI'BASE ;Legge la base e lo pone in AL CALLSTAMPA'NUMERO ;Stampa [NUMERO] nella base indicata JMP ; in AL ed esce FINE DX, OFFSET ERRORE ;Messaggio di errore STAMPA ERRORE: MOVCALLSTAMPA STRINGA ;Stampa il messaggio FINE: RET;Ritorno al Sistema Operativo MAIN ENDP LEGGI'BASE PROC NEAR DX, OFFSET INSER BASE MOVCALLSTAMPA'STRINGA ;Stampa messaggio di inserimento MOVCL, K'+1;Limite sup. carattere in lettura NUOVO CARATT: CALL LEGGI'CARATT ;Leggi carattere con limite CM P AL, ENTER ;Se e' stato premuto ENTER JZNUOVO CARATT ; leggi un altro carattere AL, '2' ;Se la base indicata e' ¡2 CM P NUOVOCARATT ; leggi un altro carattere $_{\rm JC}$ CALL STAMPA CARATT ;Stampa il carattere letto RETLEGGI'BASE ENDP LEGGI CARATT PROC NEARCICLO LETTURA: MOVAH,08h ;Servizio DOS 'Read Keyboard Char INT $21\,\mathrm{h}$; Without Echo' AL, '9'+1CM P ;Se il tasto e' ¡= '9', allora NO'CONVERSIONE ; salta la conversione in maiuscolo JC AND;Converte in maiuscolo AL, 0DFh NO CONVERSIONE: AL, ENTER CMP;Se si preme ENTER, JZFINELETTURA ; termina la lettura ;Se e' minore di '0' CM P AL,'0' $_{\rm JC}$ CICLO LETTURA ; allora rilegge il carattere CM P ;Lo confronta con il limite AL, CL JNCCICLOLETTURA ; posto in CL CM P AL, '9'+1;Se e' compreso tra '0' e '9' $_{\rm JC}$ FINELETTURA ; allora termina la lettura AL,'A' ;Se e' ;'9' e ;'A' CM P $_{
m JC}$ CICLO LETTURA ; allora rilegge il carattere CM P ;Lo confronta con il limite JNCCICLO LETTURA ; posto in CL

CM P AL,CL;Se e' maggiore di CL ; allora rilegge il carattere JNC CICLOLETTURA FINE LETTURA: MOVAH, AL ;Pone in AH il risultato in forma SUBAH, '0' ; non ASCII; Sottrae '0' CM P AH, 10 ;Se e' minore o uguale a 9 $_{
m JC}$ CIFRA DECIMALE ; termina la lettura AH, 'A'-'9'-1 ;Altrimenti lo porta nel range SUBCIFRA DECIMALE: RETLEGGI'CARATT ENDP STAMPACARATT PROC NEARPUSH AX;Salva il contenuto di AX AH, 02;Servizio DOS 'Character Output' MOVMOVDL, AL ;Indica il carattere da stampare INT $21\,\mathrm{h}$;Stampa POP ;Ripristina AX AXRET STAMPA CARATT ENDP LEGGINUMERO PROC NEAR PUSH AX;Salva il contenuto di AX MOVDX, OFFSET INSER'NUMERO CALLSTAMPASTRINGA ;Stampa messaggio di inserimento POPAX;Ripristina AX CX, AX MOV;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 CALLSTAMPACARATT ;Stampa il carattere letto CM P AL, ENTER ;Se e' stato premuto ENTER, termina JZFINE'NUMERO ; la lettura ed esce senza Carry. AX, BX XCHG ;Scambia AX e BX per la moltiplicaz. BL, AH MOV;Salva la parte alta del risultato MULCHAX = CH *AL $DX\,,\ AX$ MOV;Salva il risultato parziale in DX MOVAL, BL ;Carica la parte alta del risultato MULCHAX = CH *AHADDDH, AL ;Pone in DX il risultato finale FINE'NUMERO $_{\rm JC}$;Se maggiore di 16 bit, termina CM P AH, 1 ;Se AH e' diverso da zero, deve CMC; uscire con il Carry ad 1 $_{\rm JC}$ FINE'NUMERO ;Se maggiore di 16 bit, termina

ADD DL, BH ;Somma BH al ris. parziale DX.

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 21 h

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

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.

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 raggiumge 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.

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'utilizzatore 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 determino 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).

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 ora giornata.

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.

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 cosi' 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 cosi' via.

Esempio:

Sequenza ASCII: FFFF.0000.1010.0000

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)

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 nn.nnEkk.

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).

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

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: as4a2sbbs

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

 $\begin{array}{ccc} X \, X \, X \\ X & X \end{array}$

X X

XX X

XX

Ο

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

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

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

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*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

Prova scritta

19 Gennaio 1996

Scrivere un programma in Assembly che:

1. Accetti in ingresso due orari (ore/minuti/secondi) nel formato: hh:m m: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 variabilià 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.

<u>Successivamente</u> 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

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.

<u>Successivamente</u> 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).

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 lunedi.

Estendere <u>in seguito</u> 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 lunedi 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 e': Martedi

Esempio per il secondo caso:

Giorno: 27 Mese: 2 Anno: 1998

AIIIO. 1996

Il giorno della settimana e': Venerdi

Prova scritta

25 giugno 1996

Scrivere un programma in Assembly che accetti in ingresso una stringa di massimo 20 caratteri e che continui ciclicamente a stamparla, facendola ruotare sullo schermo (matrice 80×25).

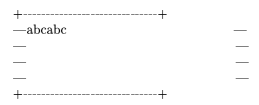
Più precisamente la stringa deve essere stampata sullo schermo prima alla posizione (0, 0), poi alla (0, 1), poi alla (0, 2) fintanto che non si raggiunge la posizione $(0, 80 - {\text{lunghezza_della_stringa}})$; nella successiva stampa della stringa tutti i caratteri devono essere stampati consecutivamente, eccetto l'ultimo, che deve essere stampato sotto il penultimo.

++	
—abc	
	_
_	_
_	_
++	
++	
— abc	
_	_
_	_
	_
++	
++	
- abc	
— abc	
_	
	_
++	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
++	
<u> </u>	ab—
	c—
_	_
_	_
++	
++	
_	a—
_	b—
	c—
_	_
++	

Il programma deve terminare dopo un giro completo della stringa.

<u>Successivamente</u> 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).

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



Esempio di risoluzione

```
dati
          SEGMENT
coords
          dw ?
deltariga db
               ?
deltacol
         ^{\mathrm{db}}
strlen
          dw
          db
              ' PROVA'DI'ESAME '
stringa
          ENDS
dati
          SEGMENT STACK 'STACK'
pila
           DB 1000 DUP (?)
          ENDS
pila
ASSUME DS:dati,SS:pila,CS:codice
       SEGMENT PARA PUBLIC 'CODE'
codice
main
        proc far
        xor ax, ax
        push ds
        push ax
        call init
        mov cx, 80*2+20*2
scloop: 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
               [deltacol], bl
         mov
         mov dx, [coords]
         call inc'coords
         mov [coords], dx
         call ritardo
         loop scloop
_{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 nolang
         dec dl
         inc dh
         mov [deltariga], 1
         mov [deltacol], 0
         jmp fine
nolang:
         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:
         \operatorname{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
          \operatorname{ret}
printchar endp
init
        proc near
          mov ax, dati
          mov
                ds, ax
                [coords], 0
          mov
          mov
                [deltariga], 0
                [deltacol], 1
          mov
          \operatorname{ret}
init
        endp
codice ENDS
          END main
```

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
AC
B
E
D

<u>Successivamente</u> 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.

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.

_
ABSDAAS
AAA
B
AAA
SDS
AAA
SDS
B

Esempio:

AAA
SDS
B
Ultima iterazione:AAA
S DS
B

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.

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

Esempio:

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'utlima 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. <u>Attenzione:</u> 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;

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

 $\begin{array}{ccc} bruhjsus \\ f & o \\ u & k \\ h & i \\ e & huja \\ dplpp \end{array}$

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 iterazioine 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.

<u>Successivamente</u> 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: FFAFcAAMFFFEEEACf

iterazione 4: M AAAAcCEEEFFFFFff iterazione 5: AAAAcCEEEFFFFFfM

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 puø' 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 cintrollo specificata dalla seconda immissione su righe diverse consecutivamente, in modo da allineare sulla stessa colonna (centrata nello schermo) la lettera di controllo.

Nel caso si avessero più ricorrenzze 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 Calcolatori
Elettronici Calcolatori
Elettronici Elettronici

Prova scritta

7 Luglio 1997

Scrivere un programma in Assembly che:

- accetti in ingresso 10 numeri n_i , i = 1...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

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX $XXX \ XXX$ XXX $XXX \ XXX$ XXX XXX XXXXXX XXX XXX XXX XXXXXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXXXXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX

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. <u>Successivamente</u> introdurre il controllo sugli errori di inserimento.

Esempio:

Prima stringa: Albero Seconda stringa: REGALO

Output:

 $\begin{array}{c} R \\ Alb*ro \\ G \\ A \\ L \end{array}$

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 corretteza 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
               abcdefghi
      zxcvb3
                          jklmn —
               abcdefghi
     zxcvb3
                            jklmn —
               abcdefghi
- zxcvb3
                             jklmn-
— zxcvb3
               abcdefghi
                             jklmn-
-zxcvb3
               abcdefghi
                             jklmn-
```

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.

<u>Successivamente</u> 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') bbBdE

(dopo la pressione di 'A') abAAbaBBdE

(dopo la pressione di 'C') abcAAbCCaBBcdE

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: zxcvb3aqcdefghijklmn
Inserire la seconda stringa: vb
Inserire la terza stringa: hl
Inserire la quarta stringa: f

3aqcdef
b
zxcv gh
ijkl
mn
```