Calcolatori Elettronici

Parte VII: Il linguaggio assemblativo 8088 (basato su materiale di M. Di Felice)

Prof. Riccardo Torlone Universita Roma Tre

Linguaggi assemblativi

Il linguaggio assemblativo (assembly)

- Rappresentazione simbolica dell'insieme di istruzioni macchina di un'architettura.
- Associa ai dati nomi simbolici che identificano le corrispondenti posizioni nei registri della CPU o in memoria
- Nasconde i dettagli relativi alle singole istruzioni (codici operativi, formati, ecc.), non quelli relativi all'architettura della macchina
- Fornisce un set di istruzioni (direttive) che facilitano la traduzione in linguaggio macchina

Perché imparare un linguaggio assemblativo?

- Per scrivere routine di sistema operativo? NO
 - Si scrive in C (o in C++)
- Per scrivere codice ottimizzato? Solo in parte
 - Impossibile battere i compilatori
 - Solo localmente abbiamo qualche chance
 - Regola 90%-10%
- Per conoscere meglio il calcolatore? SI!
 - Per imparare l'assember bisogna conoscere l'architettura
 - Il debug dell'assembler ci fa comprendere come funziona l'architettura

Assembler "embedded"

```
#include <stdio.h>
void main(void) {
      static int x = 3;
      asm{
             MOV %EAX, x
             ADD %EAX, x
             ADD %EAX, x
             NOP
             MOV x, %EAX
      printf("%2u",x);
      return;
```

Assemblatore e Tracer

Assembler (assemblatore)

 Programma che riceve in ingresso un programma in linguaggio assemblativo e genera un programma in linguaggio macchina (binario) pronto per essere eseguito dall'hardware.

Tracer (interprete)

- Simulatore dell'esecuzione di un programma scritto in un linguaggio assemblativo
- Consente di procedere "passo-passo"
- Debugger per l'Assembler

Assembly e linguaggio macchina

```
int void () {
     int i:
                          compilazione
     int cont=0;
     for (i=0; i<100; i++)
     cont=cont+i:
     return 1:
  Programma scritto in un
Linguaggio Ad Alto Livello (C)
  00 00 00 00 00 00 00 00 1b 00 00 01 00 00 00
  06 00 00 00 00 00 00 00 34 00 00 00 46 00 00 00
  21 00 00 00 01 00 00 00 03 00 00 00 00 00 00 00
  04 00 00 00 00 00 00 27 00 00 00 08 00 00 00
  03 00 00 00 00 00 00 00 7c 00 00 00 00 00 00
  7c 00 00 00 2d 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
  01 00 00 00 00 00 00 00 35 00 00 00 01 00 00 00
  00 00 00 00 00 00 00 00 a9 00 00 00 00 00 00
  a9 00 00 00 45 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
        Programma in Linguaggio
```

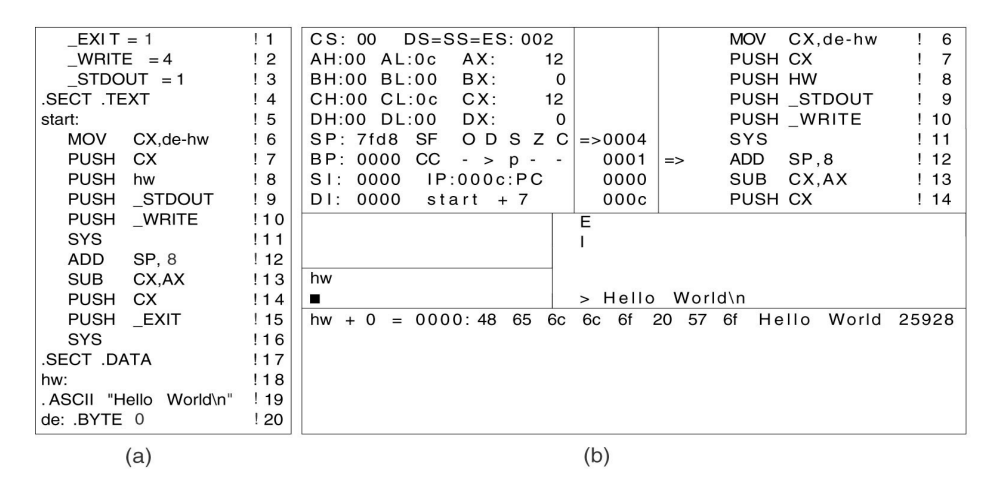
Macchina

```
main:
     pushl %ebp
           %esp, %ebp
           $24, %esp
           $-16, %esp
           $0, %eax
           $15, %eax
           $15, %eax
     addl
           $4, %eax
           $4, %eax
     sall
           %eax, %esp
           $0, -4(%ebp)
           $0, -8(%ebp)
            .L2
     jmp
.L3:
           -8(%ebp), %eax
      movl
            -4(%ebp), %edx
      leal
           %eax, (%edx)
     addl
            -8(%ebp), %eax
     incl
           (%eax)
.L2:
           $99, -8(%ebp)
     cmpl
            .L3
     ile
           $0, %eax
      movl
      leave
      ret
```

Programma in Linguaggio Assembly (386/NASM)



Il Tracer



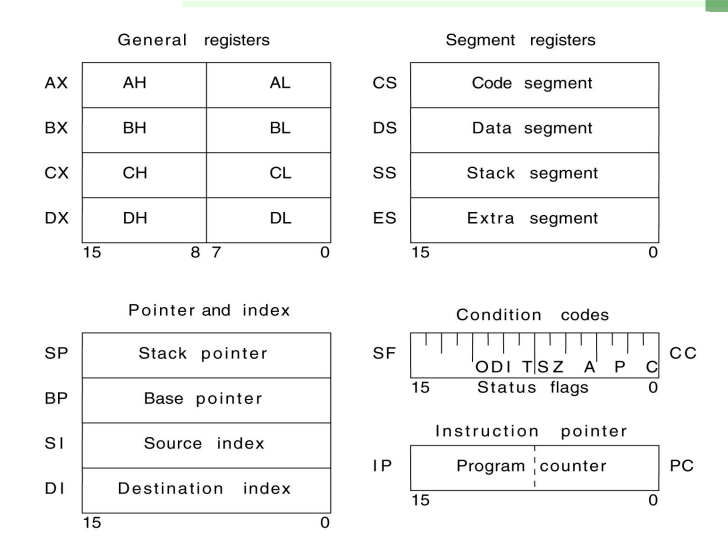
- (a) Un programma in linguaggio assemblativo
- (b) Il tracer in esecuzione sul programma

Riccardo Torlone - Corso di Calcolatori Elettronici

Assembler 8088 / IA32 / x86

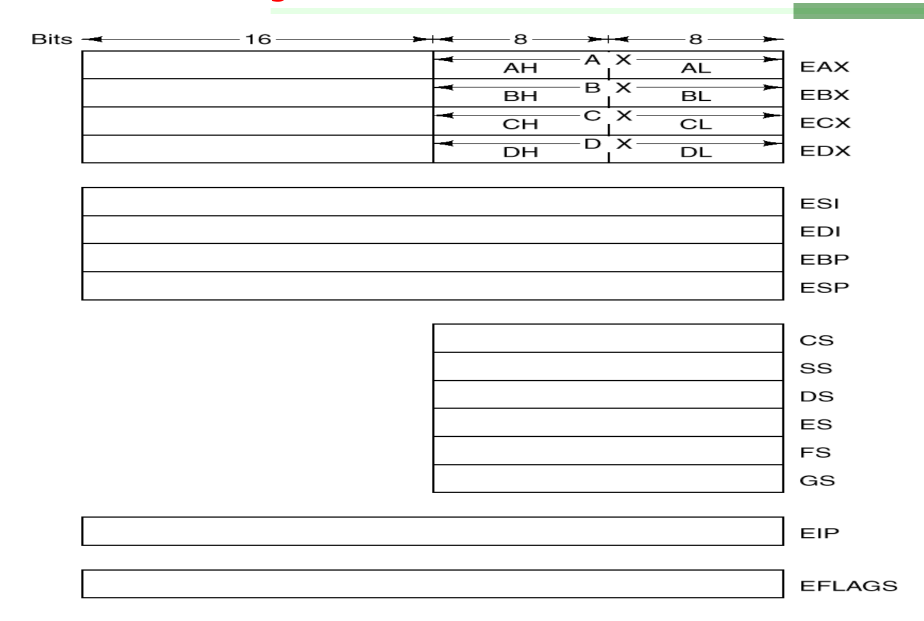
- x86: famiglia di ISA della famiglia Intel. Varie estenzioni:
 - $8086 \rightarrow ... \rightarrow 80386 \rightarrow ... \rightarrow Pentium IV \rightarrow ... \rightarrow Core i7$
- x86-32 (IA32): linguaggio macchina dei processori x86 a 32 bit
- Versione moderna: x86-64 estensione a 64 bit dell'x86
- Faremo riferimento ad una delle prime versioni: 8088
 - versione semplificata di un microprocessore Intel moderno
 - il relativo codice assembler può essere eseguito anche su i microprocessori correnti
- Caratteristiche principali
 - Architettura a 16 bit
 - Indirizzi: 20 bit (1 MB di RAM)
 - Data bus: 8 bit
 - L'unita minima indirizzabile: 1 byte
 - Range di indirizzi: [00000:FFFFF]

I registri generali



Disponibili 14 registri, suddivisi in 4 gruppi funzionali

Confronto con i registri del Core i7



I registri di uso generale

 AX: registro accumulatore, usato per memorizzare il risultato dell'elaborazione e come destinazione di molte istruzioni (a volte implicitamente)

Esempio: ADD AX,20

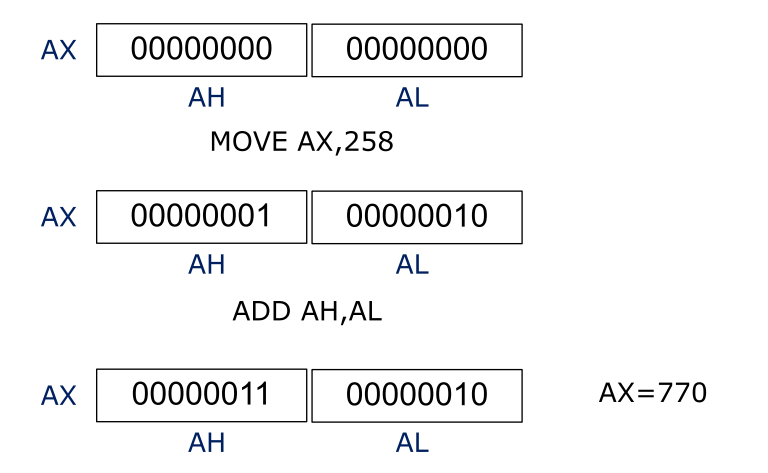
 BX: registro base, usato come accumulatore o come puntatore alla memoria

Esempio: MOV AX,(BX)

- CX: registro contatore, usato come contatore dei cicli
- DX: registro dati, usato insieme ad AX per contenere le istruzioni lunghe due parole (32 bit)
 - DX:AX

Registri a 8 e a 16 bit

Tutti i registri possono essere visti come coppie di registri di 8 bit accessibili autonomamente (esempio: AX=AH:AL)



I registri puntatore ed indice

- SP: registro puntatore alla cima dello stack.
 - Viene modificato automaticamente dalle operazioni sullo stack (PUSH, POP).
- BP: registro puntatore base dello stack.
 - Punta alla base del frame (record di attivazione) assegnato alla procedura corrente
- SI: registro indice sorgente
 - usato in combinazione con BP per riferirsi a dati sullo stack o con BX per localizzare dati in memoria.
- DI: registro indice destinazione
 - usato come SI

Registro di stato

- Il registro di stato (flag) e un insieme di registri da 1 bit.
- I bit sono impostati da istruzioni aritmetiche:
 - Z il risultato e zero
 - S il risultato e negativo (bit di segno)
 - O il risultato ha causato un overflow
 - C il risultato ha generato un riporto
 - A riporto ausiliario (oltre il bit 3)
 - P parità del risultato
- Gli altri bit del registro controllano alcuni aspetti dell'attività del processore
 - I = attiva gli interrupt
 - T = abilita il tracing
 - D = operazioni su stringhe
- Non tutti i bit sono utilizzati

Segmenti e registri di segmento

- Lo spazio di memoria indirizzabile dalla CPU e suddiviso in segmenti logici. Ogni segmento e costituito da 65.536 (64K) byte consecutivi.
- Quattro registri di segmento puntano ai quattro segmenti correntemente attivi.

	15 0
CS →	Code Segment
DS -	Data Segment
SS -	Stack Segment
ES -	Extra Segment

- CS punta al segmento contenente le istruzioni da eseguire
- DS punta al segmento contenente le variabili del programma
- SS punta al segmento contenente lo stack corrente
- ES punta al segmento extra, usato tipicamente per i dati

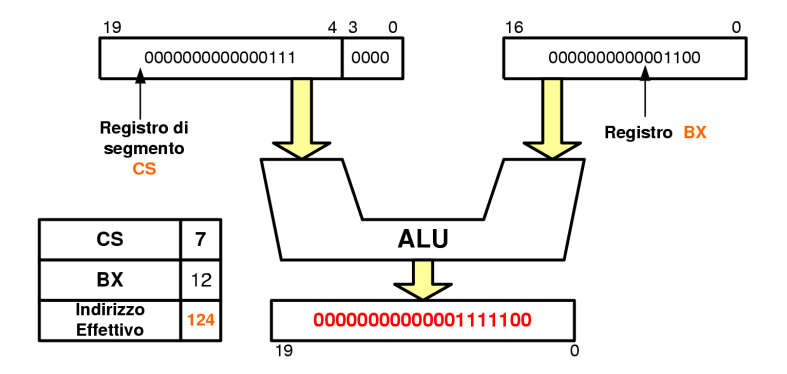
Segmentazione della memoria

- Lo spazio di memoria viene visto come un gruppo di segmenti
- Ogni segmento:
 - Costituisce un'unita di memoria indipendente
 - E' formata da locazioni contigue di memoria
 - Ha un limite massimo di 64KB
 - Inizia ad un indirizzo di memoria multiplo di 16
- Ogni riferimento alla memoria richiede l'intervento di un registro di segmento per la costruzione di un indirizzo fisico:

Indirizzo Effettivo = indirizzo nel programma + indirizzo segmento

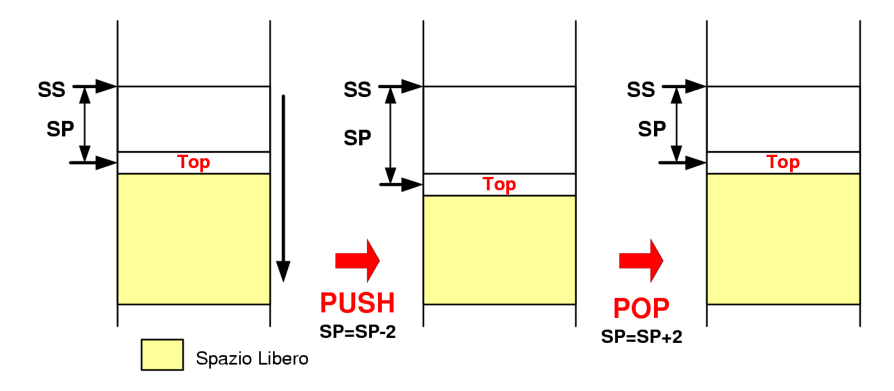
Costruzione indirizzo fisico

- 1. Si considera il registro di segmento corrispondente
- 2. Si aggiungono 4 zero a destra (×16)
 - indirizzo a 20 bit
- 3. Si somma all'indirizzo da 20 bit



Segmento per la gestione dello stack

- Il segmento di stack e costituito da parole di 2 byte
- Lo stack cresce andando dagli indirizzi alti a quelli bassi
- SS punta all'indirizzo di partenza dello stack
- SP punta alla locazione in cima allo stack



Indirizzamento immediato e a registro

- Indirizzamento a registro
 - L'operando si trova nei registri, e non è necessario accedere alla memoria

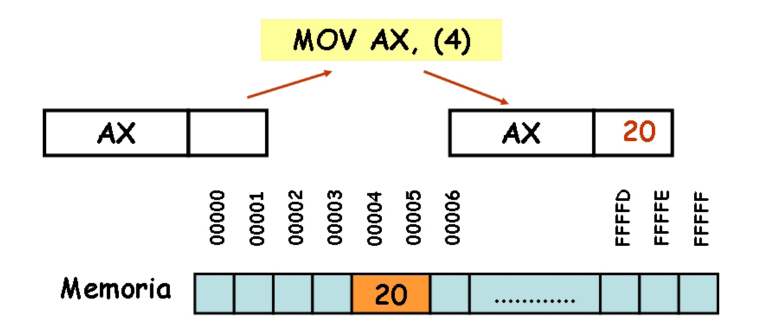
Esempio: $CX=5 \rightarrow MOV AX, CX \rightarrow AX=5$

- Indirizzamento immediato
 - L'operando e contenuto nell'istruzione.
 - Il dato può essere una costante di 8 o 16 bit

Esempio: MOV AX,5 \rightarrow AX=5

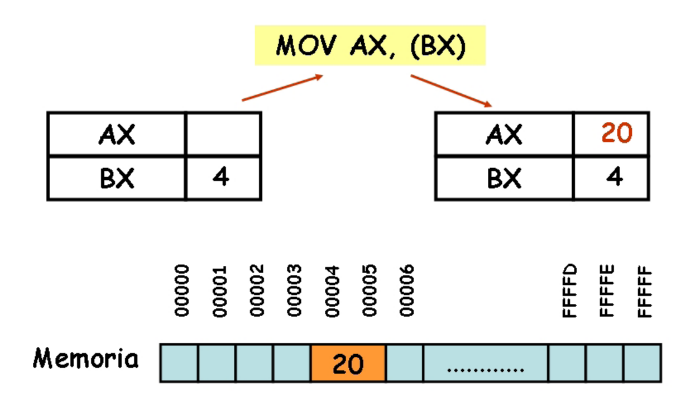
Indirizzamento diretto

L'istruzione contiene l'indirizzo dei dati nell'operando stesso



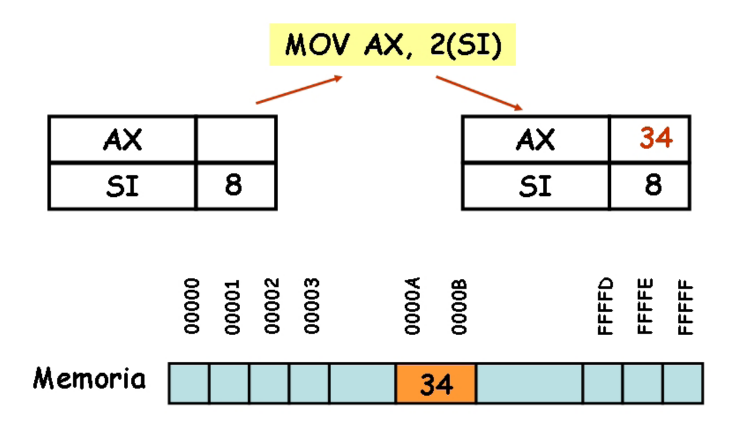
Indirizzamento indiretto a registro

L'indirizzo dell'operando e memorizzato in uno dei registri BX, SI o DI



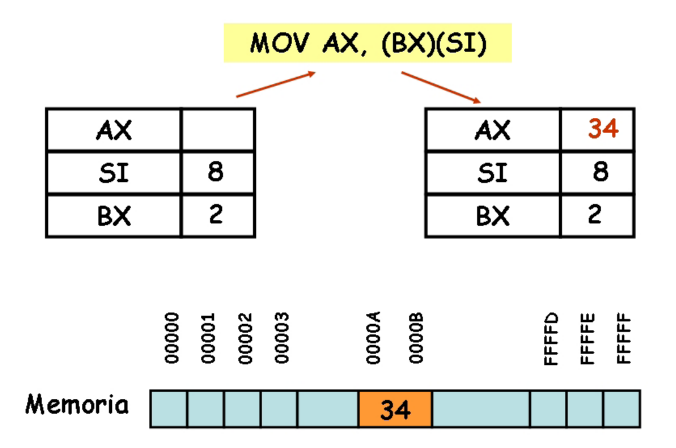
Indirizzamento indiretto a registro con spiazzamento

L'indirizzo si ottiene dalla somma del contenuto di uno dei registri BX, SI o DI e una costante



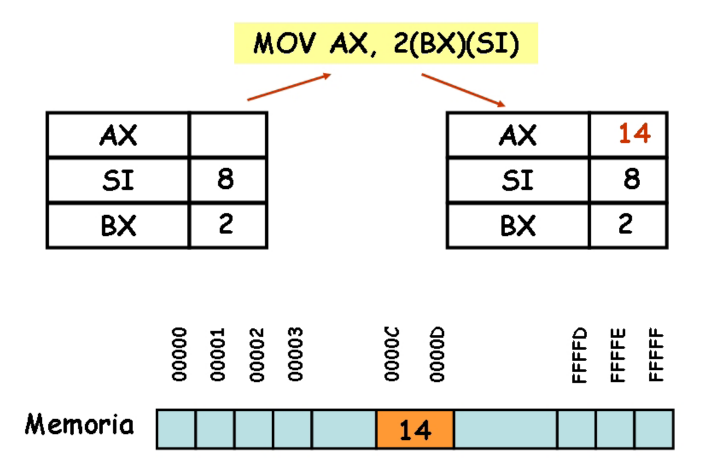
Indirizzamento a registro indice

L'indirizzo si ottiene dalla somma del contenuto dei dei registri SI o DI e BX



Indirizzamento a registro indice con spiazzamento

L'indirizzo si ottiene dalla somma del contenuto dei registri SI o DI, BX ed una costante



Modalità di indirizzamento

Mode	Operand	Examples
Register addressing Byte register	Byte register	AH,AL,BH,BL,CH,CL,DH,DL
Word register	Word register	AX,BX,CX,DX,SP,BP,SI,DI
Data segment addressing Direct address Register indirect Register displacement Register with index Register index displacement	Address follows opcode Address in register Address is register+displ. Address is BX + SI/DI BX + SI DI + displacement	(#) (SI), (DI), (BX) #(SI), #(DI), #(BX) (BX)(SI), (BX)(DI) #(BX)(SI), #(BX)(DI)
Stack segment address Base Pointer indirect Base pointer displacement Base Pointer with index Base pointer index displ.	Address in register Address is BP + displ. Address is BP + SI/DI BP+SI/DI + displacement	(BP) #(BP) (BP)(SI), (BP)(DI) #(BP)(SI), #(BP)(DI)
Immediate data Immediate byte/word	Data part of instruction	#
Implied address Push/pop instruction Load/store flags Translate XLAT Repeated string instructions In / out instructions Convert byte, word	Address indirect (SP) status flag register AL, BX (SI), (DI), (CX) AX, AL AL, AX, DX	PUSH, POP, PUSHF, POPF LAHF, STC, CLC, CMC XLAT MOVS, CMPS, SCAS IN #, OUT # CBW,CWD

#=operando immediato

L'assemblatore as88

Disponibile presso:

- CD-ROM allegato al libro di testo del corso
- Sito Web del corso

Il tool comprende:

- Programma assemblatore (as88)
 - Utilizzo Generale: as88 Nomeprogetto(.s)
- Emulatore-Interprete dell'architettura 8088 (s88)
 - Utilizzo Generale: s88 Nomeprogetto
- Programma tracer per il debugging (t88)
 - Utilizzo Generale: t88 Nomeprogetto(.\$)

Direttive dell'assemblatore

- Ogni programma assembly e strutturato in 3 sezioni:
 - sezione di TESTO (direttiva: .SECT .TEXT): contiene le istruzioni del programma
 - 2. sezione DATI (direttiva: .SECT .DATA): alloca spazio nel segmento DATI per i dati (inizializzati)
 - 3. sezione BSS (direttiva: .SECT .BSS): alloca spazio nel segmento DATI per i dati (non inizializzati)
- E' possibile definire etichette di due tipi:
 - globali: identificatori alfanumerici seguiti dal simbolo ":" (possono occupare una intera riga)
 - locali: utilizzabili solo nel segmento TESTO, costituite da una sola cifra seguita dal simbolo ":".

Vincoli sulle etichette

- Le etichette globali DEVONO essere univoche
 - Es: .SECT .DATA hw: .ASCII "Hello"
- Le etichette locali possono occorrere più volte
 - Es. JMP 1f
 - Salto verso la prossima etichetta denominata "1"
- E' possibile attribuire nomi simbolici alle costanti mediante la sintassi: identificatore=espressione
 - Es. BLOCKSIZE=1024
- I valori numerici possono essere:
 - decimali,
 - ottali (cominciano per zero),
 - esadecimali (cominciano per 0x)
- I commenti iniziano con il carattere "!"

Direttive del compilatore

Instruction	Description		
.SECT .TEXT	Assemble the following lines in the TEXT section		
.SECT .DATA	Assemble the following lines in the DATA section		
.SECT .BSS	Assemble the following lines in the BSS section		
.BYTE	Assemble the arguments as a sequence of bytes		
.WORD	Assemble the arguments as a sequence of words		
.LONG	Assemble the arguments as a sequence of longs		
.ASCII "str"	Store str as ascii an string without a trailing zero byte		
.ASCIZ "str"	Store str as ascii an string with a trailing zero byte		
.SPACE n	Advance the location counter n positions		
.ALIGN n	Advance the location counter up to an n-byte boundary		
.EXTERN	Identifier is an external name		

The Tracer (debugger)

Processor		Program text		
with registers	Stack	Source file		
Subroutine	Error output field			
call stack	Input field			
Interpreter commands	Output field			
Values of global variables				
Data segment				

Il tracer consente di effettuare l'esecuzione step-by-step del programma e di monitorare lo stato di registri/memoria

Uso dei registri con il tracer

```
start:
                       ! 3
   MOV
          AX,258
                        4
   ADDB
          AH,AL
                        5
                        6
   MOV
          CX,(times)
                       ! 7
   MOV
          BX,muldat
                        8
   MOV
          AX,(BX)
llp: MUL
          2(BX)
                       ! 9
   LOOP
          all
                       ! 10
.SECT.DATA
                       ! 11
times: .WORD 10
                       ! 12
muldat:.WORD 625,2
                       ! 13
          (a)
```

```
CS: 00 DS=SS=ES002
AH:03 AL:02 AX: 770
BH:00 BL:02 BX: 2
CH:00 CL:0a CX: 10
DH:00 DL:00 DX: 0
SP: 7fe0 SF O D S Z C
BP: 0000 CC - > p - -
SI: 0000 IP:0009:PC
DI: 0000 start + 4

(b)
```

```
CS: 00 DS=SS=ES002
AH:38 AL:80 AX: 14464
BH:00 BL:02 BX: 2
CH:00 CL:04 CX: 4
DH:00 DL:01 DX: 1
SP: 7fe0 SF O D S Z C
BP: 0000 CC v > p - c
SI: 0000 IP:0011:PC
DI: 0000 start + 7

(c)
```

- (a) Parte del programma
- (b) I registri dopo l'esecuzione di 7 righe
- (c) I registri dopo l'esecuzione di 6 iterazioni del ciclo

The ACK-Based Assembler, as88

Escape symbol	Description
\n	New line (line feed)
\t	Tab
\\	Backslash
\b	Back space
\f	Form feed
\r	Carriage return
\"	Double quote

Valori di escape consentiti nell'as88.

Comandi del tracer (1)

Address	Command	Example	Description
			Execute one instruction
#	,!,X	24	Execute # instructions
/T+#	g,!,	/start+5g	Run until line # after label T
/T+#	b	/start+5b	Put breakpoint on line # after label T
/T+#	С	/start+5c	Remove breakpoint on line # after label T
#	g	108g	Execute program until line #
	g	g	Execute program until current line again
	b	b	Put breakpoint on current line
	С	С	Remove breakpoint on current line

E' possibile interagire con il tracer:

- in modalità batch (fornendo in input un file con i comandi del tracer)
- in modalità interattiva (inserendo comandi da tastiera seguiti dal tasto INVIO)

Comandi del tracer (2)

Address	Command	Example	Description
	n	n	Execute program until next line
	r	r	Execute until breakpoint or end
	=	=	Run program until same subroutine level
	-	-	Run until subroutine level minus 1
	+	+	Run until subroutine level plus 1
/D+#		/buf+6	Display data segment on label+#
/D+#	d,!	/buf+6d	Display data segment on label+#
	R, CTRL L	R	Refresh windows
	q	q	Stop tracing, back to command shell

Chiamate di sistema

- Le chiamate di sistema consentono di utilizzare le procedure fornite dal sistema operativo.
- Le routine di sistema possono essere attivate con la sequenza di chiamata standard:
 - Si impilano gli argomenti sullo stack
 - Si impila il numero di chiamata
 - Si esegue l'istruzione SYS
- I risultati sono restituiti nel registro AX o nella combinazione di registri AX:DX (se il risultato e di tipo long)
- Gli argomenti sullo stack devono essere rimossi dalla funzione chiamante

Chiamate di sistema in as88 (1)

L'interprete 8088 supporta 12 chiamate di sistema.

■ **__OPEN**: Apre il file *name* in lettura-scrittura Identificativo chiamata: **5** Argomenti: *name, 0=lettura/1=scrittura/2=lettura-scrittura; Valore Ritorno: un descrittore di file (fd)

CREAT: Crea un nuovo file di nome *name*

Identificativo chiamata: 8

Argomenti: *name, *mode = permessi UNIX;

Valore Ritorno: un descrittore di file (fd)

 READ: Legge n byte da un file con descrittore fd trasferendoli nel buffer buf

Identificativo chiamata: 3

Argomenti: fd, buf, n;

Valore Ritorno: numero di byte letti correttamente

Chiamate di sistema in as88 (2)

■ _**WRITE**: Scrive *n* byte sul file con descrittore *fd* prelevandoli dal buffer *buf* Identificativo chiamata: 4 Argomenti: fd, buf, n; Valore Ritorno: numero di byte scritti correttamente _CLOSE: Chiude un file precedentemente aperto Identificativo chiamata: 6 Argomenti: fd (descrittore di file) Valore Ritorno: 0 se l'operazione ha successo ■ **__LSEEK**: Sposta il puntatore del file con descrittore *fd* di *offset* bytes Identificativo chiamata: 19 Argomenti: fd, offset, 0/1/2; Valore Ritorno: nuova posizione all'interno del file **EXIT**: Interrompe un processo Identificativo chiamata: 1; Argomenti: 0=successo/1=errore;

Chiamate di sistema in as88 (3)

__GETCHAR: Legge un carattere dallo standard input

Identificativo chiamata: 117

Valore ritorno: il carattere letto e posto in AL

■ _PUTCHAR: Scrive un carattere sullo standard output

Identificativo chiamata: 122

Argomenti: carattere da scrivere

PRINTF: Stampa una stringa formattata sullo standard output

Identificativo chiamata: 127

Argomenti: stringa di formato, argomenti

SSCANF: Legge gli argomenti dal buffer buf

Identificativo chiamata: 125

Argomenti: buf, stringa di formato, argomenti

SPRINTF: Stampa una stringa formattata sul buffer buf

Identificativo chiamata: 121

Argomenti: buf, stringa di formato, argomenti

Primo esempio

```
!calcolo di (a+3)*b
     EXIT = 1
.SECT .TEXT
start:
     MOV AX,(a)
     ADD AX,3
     MUL
           (b)
     PUSH 0
     PUSH _EXIT
     SYS
.SECT .DATA
a: .WORD 5
b: .WORD 3
.SECT .BSS
```

Istruzione di copia e trasferimento

MOV(B): Trasferisce un byte (MOVB) o una word (MOV) da una sorgente ad una destinazione senza alterare il contenuto della sorgente

Indirizzamento effettivo: un qualunque indirizzamento tra quelli visti

- Indirizzamento:
 - registro ← indirizzo effettivo (Es. MOV AX,(200))
 - indirizzo effettivo ← registro (Es. MOV (BX), AX)
 - indirizzo effettivo ← dato immediato (Es. MOV AX,100)
- Vincoli:
 - Non e possibile caricare un valore immediato in un registro segmento
 - Il registro CS non e utilizzabile come destinazione di un'istruzione MOV.

Operazioni sullo stack

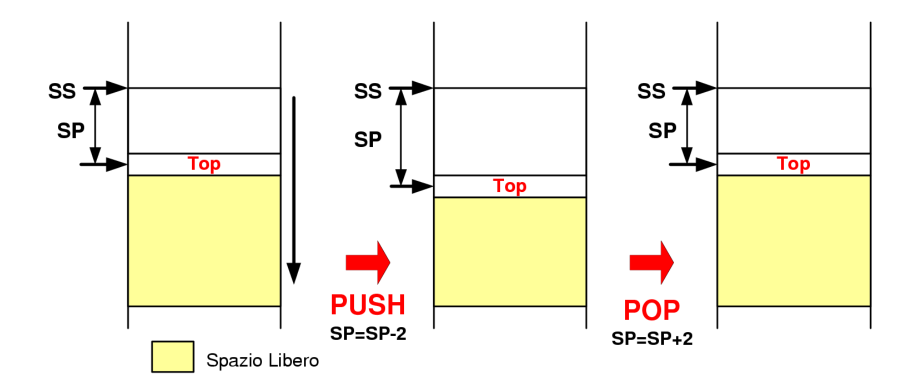
PUSH e POP aggiungono/rimuovono un elemento dalla cima dello stack selezionato da SS:SP

- Le operazioni sullo stack modicano il valore di SP:
 - Indirizzamento a stack implicito
- Operandi validi:
 - PUSH: operando immediato o indirizzo effettivo (es. PUSH 30 oppure PUSH AX)
 - POP: indirizzo effettivo (es POP AX)

Le operazioni PUSHF e POPF trasferiscono il contenuto del registro flag nella cima dello stack e viceversa.

Operazioni di PUSH e POP

- L'operazione di PUSH decrementa SP di 2 byte
- L'operazione di POP incrementa SP di 2 byte



Riccardo Torlone - Corso di Calcolatori Elettronici

Addizione

ADD(B): somma l'operando sorgente all'operando destinazione e memorizza il risultato nell'operando destinazione

- Indirizzamento:
 - registro ← indirizzo effettivo (Es. ADD AX,(200))
 - indirizzo effettivo ← registro (Es. ADD (BX), AX)
 - indirizzo effettivo ← dato immediato (Es. ADD AX,100)
- L'istruzione ADD modica i bit del registro di flag

ADC comprende nella somma il flag del riporto.

Sottrazione

SUB(B): sottrae l'operando sorgente all'operando destinazione e memorizza il risultato nell'operando destinazione.

- Indirizzamento:
 - registro ← indirizzo effettivo (Es. SUB AX,(200))
 - indirizzo effettivo ← registro (Es. SUB (BX), AX)
 - indirizzo effettivo ← dato immediato (Es. SUB AX,100)
- L'istruzione SUB modica i bit del registro di flag

SBB comprende nella sottrazione il flag del riporto.

Moltiplicazione

(I)MUL(B): moltiplica due operandi con/senza segno

- E' un'operazione unaria: MUL *source*
 - Il primo operando (implicito) è il registro accumulatore (AL per moltiplicazione tra byte, AX per word).
 - Il secondo operando e specificato da source e può essere un qualsiasi indirizzo effettivo.
 - Il risultato e posto in AX se si moltiplicano byte, in AX:DX se si moltiplicano word

IMUL effettua la moltiplicazione con segno

Divisione

(I)DIV(B): divide due operandi con/senza segno.

- E' un'operazione unaria: DIV *source*
- Il divisore e specificato da source e può essere un qualsiasi indirizzo effettivo.
- Se source ha dimensioni di 1 byte:
 - Il dividendo (implicito) e AX
 - Il risultato della divisione è in AL, il resto in AH
- Se source ha dimensioni di 1 word:
 - Il dividendo (implicito) e DX:AX
 - Il risultato della divisione è in AX, il resto in DX

IDIV effettua la divisione con segno.

Riepilogo istruzioni di movimento e aritmetiche

Mnemonic	Description	Operands	Status flags			
			0	S	Z	С
MOV(B)	Move word, byte	$r \leftarrow e, e \leftarrow r, e \leftarrow #$	-	-	-	-
XCHG(B)	Exchange word	r ↔ e	-	-	-	-
LEA	Load effective address	r ← #e	-	-	-	-
PUSH	Push onto stack	e, #	-	-	-	-
POP	Pop from stack	e	-	-	-	-
PUSHF	Push flags	-	-	-	-	-
POPF	Pop flags	-	-	-	-	-
XLAT	Translate AL	-	-	-	-	-
ADD(B)	Add word	$r \leftarrow e, e \leftarrow r, e \leftarrow #$	*	*	*	*
ADC(B)	Add word with carry	$r \leftarrow e, e \leftarrow r, e \leftarrow \#$	*	*	*	*
SUB(B)	Subtract word	$r \leftarrow e, e \leftarrow r, e \leftarrow \#$	*	*	*	*
SBB(B)	Subtract word with borrow	$r \leftarrow e, e \leftarrow r, e \leftarrow #$	*	*	*	*
IMUL(B)	Multiply signed	е	*	U	U	*
MUL(B)	Multiply unsigned	е	*	U	U	*
IDIV(B)	Divide signed	e	U	U	U	U
DIV(B)	Divide unsigned	е	U	U	U	U

e=indirizzo effettivo, r=registro, #=operando immediato

Operazioni logiche, su bit e di scorrimento

Principali Operazioni logiche: NEG(B), NOT(B), INC(B), DEC(B)

■ L'operando è un indirizzo effettivo

Principali Operazioni su bit: AND(B), OR(B), XOR(B)

- registro ← indirizzo effettivo (Es. AND AX,(200))
- indirizzo effettivo ← registro (Es. AND (BX), AX)
- indirizzo effettivo ← dato immediato (Es. AND AX,1)

Principali Operazioni di scorrimento: SHR(B), SHL(B), ROL(B), ROR(B)

- La destinazione è un indirizzo effettivo
- Il secondo argomento quantifica lo spostamento

Operazioni logiche, su bit e scorrimento

Mnemonic	Description	Operands	Status flags			
			0	S	Z	С
CBW	Sign extend byte-word	-	-	-	-	-
CWD	Sign extend word-double	-	-	-	-	
NEG(B)	Negate binary	e	*	*	*	*
NOT(B)	Logical complement	е	-	-	-	-
INC(B)	Increment destination	е	*	*	*	-
DEC(B)	Decrement destination	е	*	*	*	-
AND(B)	Logical and	$e \leftarrow r, r \leftarrow e, e \leftarrow \#$	0	*	*	0
OR(B)	Logical or	$e \leftarrow r, r \leftarrow e, e \leftarrow #$	0	*	*	0
XOR(B)	Logical exclusive or	$e \leftarrow r, r \leftarrow e, e \leftarrow \#$	0	*	*	0
SHR(B)	Logical shift right	e ← 1, e ← CL	*	*	*	*
SAR(B)	Arithmetic shift right	e ← 1, e ← CL	*	*	*	*
SAL(B) (=SHL(B))	shift left	e ← 1, e ← CL	*	*	*	*
ROL(B)	Rotate left	e ← 1, e ← CL	*	-	-	*
ROR(B)	Rotate right	e ← 1, e ← CL	*	-	-	*
RCL(B)	Rotate left with carry	e ← 1, e ← CL	*	-	-	*
RCR(B)	Rotate right with carry	e ← 1, e ← CL	*	-	-	*

Salti incondizionati

JMP: trasferisce il controllo all'istruzione specificata dall'operando in maniera incondizionata.

Due tipi di salto:

- Salto Corto: la destinazione si trova nel segmento di codice corrente (cui fa riferimento il registro CS)
- Salto Lungo: l'istruzione modifica il contenuto del registro CS

Esempio:

JMP label

ADD AX,BX

label:

AND AX,BX

N.B. La prossima istruzione ad essere eseguita è la AND

Confronti

CMP(B): Effettua una sottrazione fra due operandi senza modificare nessuno dei due operandi

Esempio: CMP operando1 operando2

- Il risultato della sottrazione viene scartato.
- I bit del registro di flag vengono modificati.

Salti condizionati

Jxx: istruzioni di salto in base ai valori del registro di flag

- Le istruzioni di salto condizionato controllano se una certa condizione e verificata.
- La condizione è specificata dal valore dei registri di flag.
- Azioni:
 - Se la condizione e verificata, il controllo passa all' istruzione il cui indirizzo e specificato come operando
 - Se la condizione non e verificata, l'esecuzione prosegue con l'istruzione successiva
- Vincoli:
 - Jxx consente salti di lunghezza massima pari a 128 byte

Salti condizionati

Instruction	Description	When to jump
JNA, JBE	Below or equal	CF=1 or ZF=1
JNB, JAE, JNC	Not below	CF=0
JE, JZ	Zero, equal	ZF=1
JNLE, JG	Greater than	SF=OF and ZF=0
JGE, JNL	Greater equal	SF=OF
JO	Overflow	OF=1
JS	Sign negative	SF=1
JCXZ	CX is zero	CX=0
JB, JNAE, JC	Below	CF=1
JNBE, JA	Above	CF=0&ZF=0
JNE, JNZ	Nonzero, nonequal	ZF=0
JL, JNGE	Less than	SF≠OF
JLE, JNG	Less or equal	SF≠OF or ZF=1
JNO	Nonoverflow	OF=0
JNS	Nonnegative	SF=0

Registro di stato

- Il registro di stato (flag) e un insieme di registri da 1 bit.
- I bit sono impostati da istruzioni aritmetiche:
 - Z il risultato e zero
 - S il risultato e negativo (bit di segno)
 - O il risultato ha causato un overflow
 - C il risultato ha generato un riporto
 - A riporto ausiliario (oltre il bit 3)
 - P parità del risultato
- Gli altri bit del registro controllano alcuni aspetti dell'attività del processore
 - I = attiva gli interrupt
 - T = abilita il tracing
 - D = operazioni su stringhe
- Non tutti i bit sono utilizzati

Implementazione di istruzioni condizionali e cicli

```
If (a> b) then
                                    CMP AX,BX
    a=b;
                                     JLE else_label
else
                                     MOV AX,BX
                                    JMP end_label
     b=a;
                              else label:
                                    MOV BX,AX
                              end_label:
while (a<1000)
                              whileSum:
                                     CMP AX,1000
     . . .
                                     JGE end_while
     . . .
end while;
                                     JMP whileSum
                              end while:
```

Cicli

L'istruzione LOOP consente di implementare esplicitamente cicli

- Il registro CX deve essere inizializzato con il numero di cicli dell'istruzione LOOP
- LOOP statementLabel
 - Il valore di CX viene decrementato
 - Se CX vale zero, l'esecuzione continua con l'istruzione successiva all'istruzione LOOP
 - Se CX e diverso da zero, allora viene eseguito un salto all'etichetta statementLabel

Esempi di uso di loop e sue varianti

```
for (i=0; i<5; i++) { MOV AX,(a) a=a+3; MOV CX,5 repeat: ADD AX,3 LOOP repeat
```

- LOOPE statementLabel
 - Decrementa CX e cicla (saltando all'etichetta statementLabel) se CX≠0 e il flag ZF=1
- LOOPNE statementLabel
 - Decrementa CX e cicla (saltando all'etichetta statementLabel) se CX≠0 e il flag ZF=0.

Altre istruzioni

Mnemonic	Description	Operands	Status flags			
			0	S	Z	С
TEST(B)	Test operands	$e \leftrightarrow r, e \leftrightarrow \#$	0	*	*	0
CMP(B)	Compare operands	$e \leftrightarrow r, e \leftrightarrow \#$	*	*	*	*
STD	Set direction flag (↓)	-	-	-	-	-
CLD	Clear direction flag (↑)	-	-	-	-	-
STC	Set carry flag	-	-	-	-	1
CLC	Clear carry flag	-	-	-	-	0
CMC	Complement carry	-	-	-	-	*
LOOP	Jump back if decremented CX ≥ 0	label	-	-	-	-
LOOPZ LOOPE	Back if Z=1 and DEC(CX)≥0	label	-	-	-	-
LOOPNZ LOOPNE	Back if Z=0 and DEC(CX)≥0	label	-	-	-	-
REP REPZ REPNZ	Repeat string instruction	string instruction	-	-	-	-
MOVS(B)	Move word string	-	-	-	-	-
LODS(B)	Load word string	-	-	-	-	-
STOS(B)	Store word string	-	-	-	-	-
SCAS(B)	Scan word string	-	*	*	*	*
CMPS(B)	Compare word string	-	*	*	*	*
JCC	Jump according conditions	label	-	-	-	-
JMP	Jump to label	e, label	-	-	-	-
CALL	Jump to subroutine	e, label	-	-	-	-
RET	Return from subroutine	-, #	-	-	-	-
SYS	System call trap	-	-	-	-	-

Esercizio II

Scrivere un programma in linguaggio assemblativo 8088 che, preso un intero n in memoria, calcola la somma dei primi n interi.

Il risultato deve essere stampato sullo standard output (video).

Soluzione Esercizio

```
!Somma dei primi n numeri
                 = 1
        _EXIT
        PRINTF = 127
.SECT .TEXT
start:
        MOV
                 AX,0
                 CX,(number)
        MOV
1:
        ADD
                 AX,CX
        LOOP
                 1b
        MOV
                 (result), AX
        PUSH
                 (result)
        PUSH
                 (number)
        PUSH
                 format
        PUSH
                 _PRINTF
        SYS
        MOV
                 SP,BP
        PUSH
                 0
        PUSH
                 _EXIT
        SYS
.SECT .DATA
number: .WORD
result:
        .WORD 1
format: .ASCII "La somma dei primi %d interi e' %d"
```

Esercizio IV

Scrivere un programma in linguaggio assemblativo 8088 che calcola la somma degli elementi di un vettore vec memorizzato in memoria principale.

Il risultato deve essere stampato sullo standard output (video).

Soluzione Esercizio

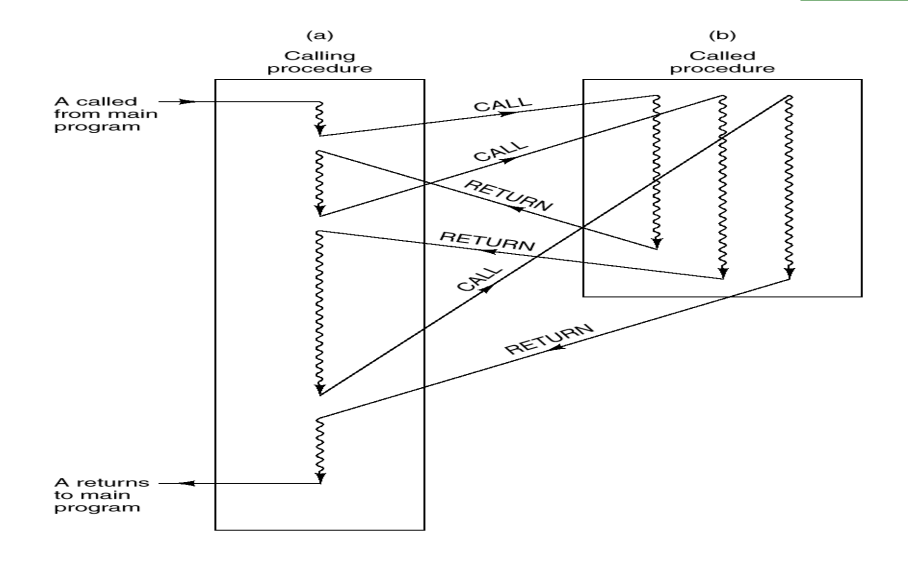
```
! Stampa la somma di un vettore di interi
          _EXIT
                    = 1
          PRINTF
                    = 127
.SECT .TEXT
start:
          MOV CX,end-vec
          SHR CX,1! In CX va la lunghezza del vettore
          MOV BX,vec
          MOV SI,0
          MOV AX,0
          ADD AX,(BX)(SI)
1:
          ADD SI,2
          LOOP 1b
          PUSH AX
          PUSH format
          PUSH _PRINTF
          SYS
          MOV SP,BP
          PUSH 0
          PUSH _EXIT
          SYS
.SECT .DATA
vec: .WORD 3,4,7,11,3
end: .SPACE 1
format: .ASCII "La somma degli elementi del vettore e' %d"
```

Chiamate di procedura (subroutine)

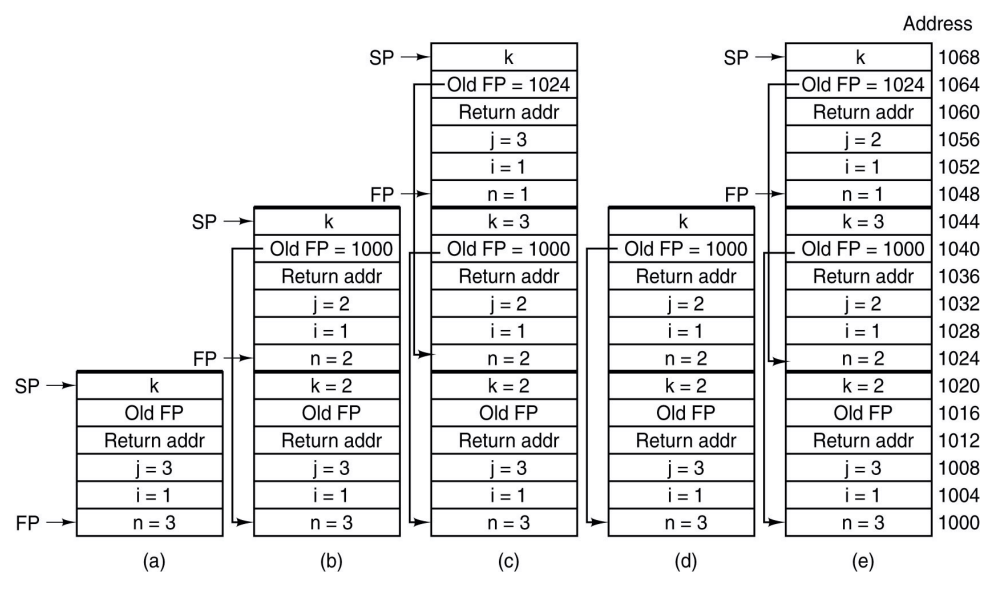
Un programma in linguaggio assemblativo può essere suddiviso in sottoprogrammi detti subroutine.

- Vantaggi:
 - Consentono di suddividere il codice in blocchi funzionali
 - Consentono di riutilizzare codice
- Caratteristiche:
 - Possono ricevere parametri in ingresso
 - Possono disporre di variabili locali
 - Possono restituire un valore di ritorno.

Chiamata di procedura e indirizzo di ritorno



Struttura tipica Stack nell'invocazione di subroutine



Invocazione di subroutine in x86

L'istruzione CALL trasferisce il controllo dal programma chiamante alla procedura chiamata

- Sintassi: CALL Nome Funzione
 - Salva l'indirizzo di ritorno sulla cima dello stack
 - Passa il controllo alla procedura chiamata
- Esistono invocazioni:
 - ravvicinate (all'interno dello stesso segmento di codice)
 - a distanza (tra segmenti diversi, occorre salvare CS ed indirizzo di ritorno)

Ritorno da subroutine

L'istruzione RET trasferisce il controllo dalla procedura chiamata alla procedura chiamante

- Sintassi: RET [No argomenti]
 - Legge dalla cima dello stack l'indirizzo di ritorno salvato dalla precedente CALL.
 - Restituisce il controllo alla procedura chiamante
- N.B. Al momento dell'esecuzione della RET, la cima dello stack deve contenere l'indirizzo di ritorno

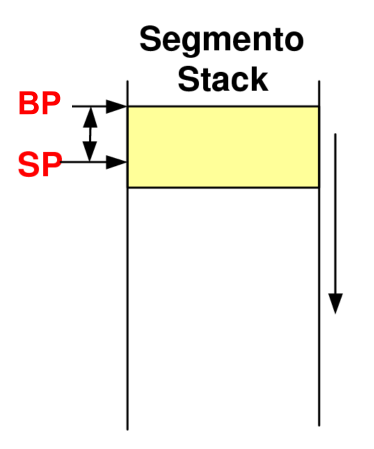
Invocazione semplice

Esempio di subroutine con CALL e RET che non usa variabili locali e parametri

```
MOV AX,BX
CALL esempio ;Chiamo la subroutine
....
esempio:
MOV BX,2
....
RET ;Restituisco il controllo al chiamante
```

Invocazione con argomenti (1)

PASSO 1: Invocazione della funzione



Linguaggio ad Alto Livello:

fun (arg1, arg2, argN)

In Linguaggio Assembly:

PUSH ARGN

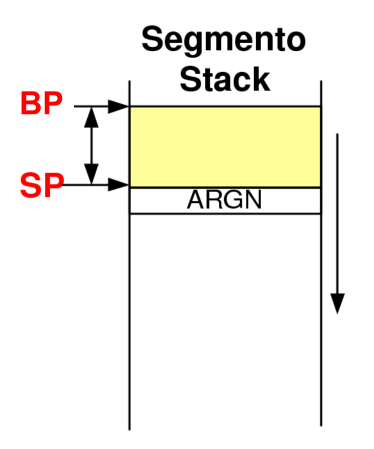
...

PUSH ARG2 PUSH ARG1

CALL fun

Invocazione con argomenti (2)

PASSO 1: Invocazione della funzione



Linguaggio ad Alto Livello:

fun (arg1, arg2, argN)

In Linguaggio Assembly:

PUSH ARGN

•••

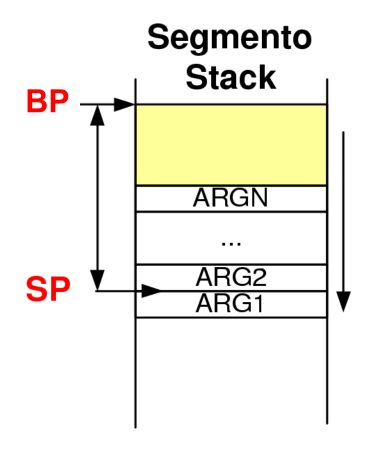
PUSH ARG2

PUSH ARG1

CALL fun

Invocazione con argomenti (3)

PASSO 1: Invocazione della funzione



Linguaggio ad Alto Livello: fun (arg1, arg2, argN)

In Linguaggio Assembly:

PUSH ARGN

•••

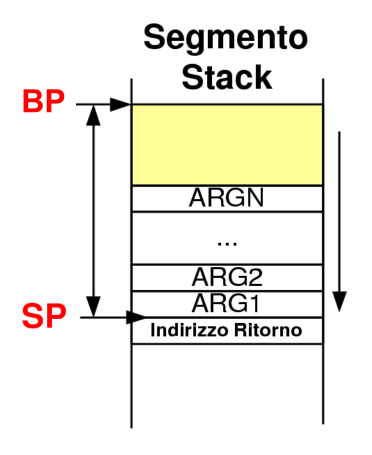
PUSH ARG2

PUSH ARG1

CALL fun

Invocazione con argomenti (4)

PASSO 1: Invocazione della funzione



Linguaggio ad Alto Livello: fun (arg1, arg2, argN)

In Linguaggio Assembly:

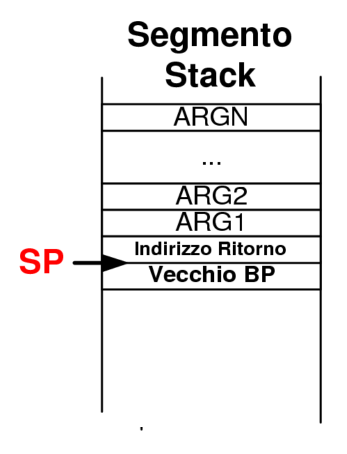
PUSH ARGN

...

PUSH ARG2
PUSH ARG1
CALL fun

Invocazione con argomenti (5)

PASSO 2: Prologo della funzione chiamata

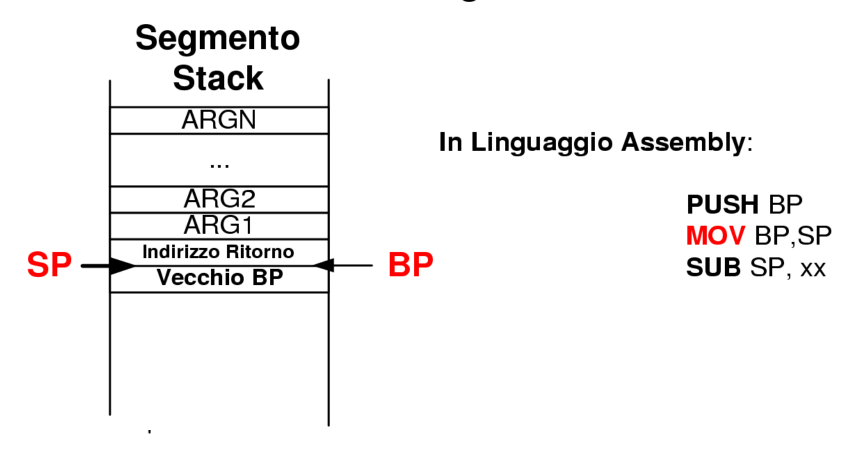


In Linguaggio Assembly:

PUSH BP MOV BP,SP SUB SP, xx

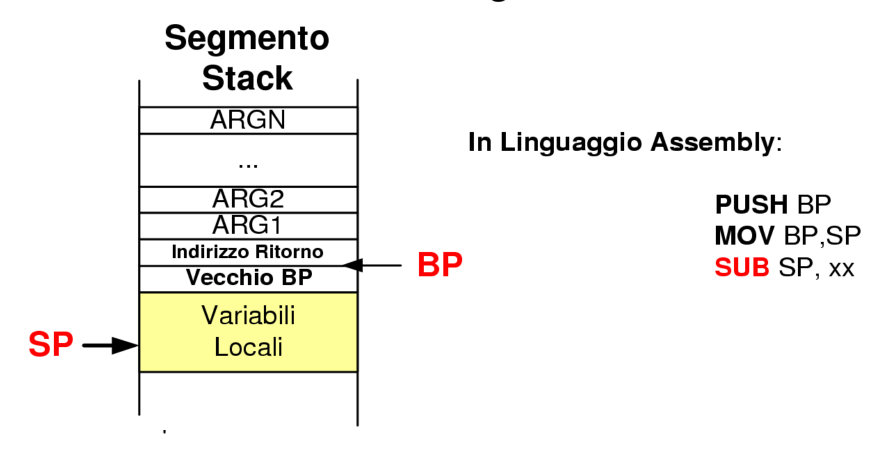
Invocazione con argomenti (6)

PASSO 2: Prologo della funzione chiamata



Invocazione con argomenti (7)

PASSO 2: Prologo della funzione chiamata



Stack durante l'esecuzione di una subroutine

BP+8		
BP+6	Argument 2	
BP+4	Argument 1	
BP+2	Return address	
BP	Old BP	← BP
BP-2	Local variable 1	
BP-4	Local variable 2	
BP-6	Local variable 3	
BP-8	Temporary result	← SP

Riccardo Torlone - Corso di Calcolatori Elettronici

Invocazione di subrountine con argomenti

- La funzione chiamante deve:
 - Impilare sullo stack gli argomenti della funzione in ordine inverso (dall'ultimo al primo)
 - Trasferire il controllo con l'istruzione CALL
- La funzione chiamata deve:
 - Salvare sullo stack il valore corrente del registro BP
 - Sovrascrivere BP con il contenuto corrente di SP (inizializza il record di attivazione)
 - Allocare le variabili locali sullo stack
- Al termine della funzione occorre:
 - Sovrascrivere SP con il contenuto di BP (svuota il record di attivazione)
 - Effettuare una POP dallo stack su BP
 - Eseguire l'istruzione RET
 - Rimuovere gli argomenti dallo stack

Chiamate di procedura: esempio

Esempio di subroutine che calcola a + b + c

```
PUSH (c)
        PUSH (b)
        PUSH (a)
        CALL subroutine
        ADD SP,6
        . . . .
subroutine:
                                                 C
                                                            BP+8
                           situazione
        PUSH BP
                                                 b
                                                            BP+6
                            stack
        MOV BP, SP
                                                            BP+4
                                                 a
        MOV AX,4(BP)
                                          Indirizzo di ritorno
        MOV BX,6(BP)
                                            vecchio BP
                                SP
                                                                 BP
        MOV DX,8(BP)
        ADD AX,BX
        ADD AX,DX
        MOVE SP, BP !Inutile in questo caso. Serve se ho allocato variabili locali.
        POP BP
        RET
```

Chiamate di sistema

- Le chiamate di sistema consentono di utilizzare le procedure fornite dal sistema operativo
- Le routine di sistema possono essere attivate con la sequenza di chiamata standard:
 - Si copiano gli argomenti sullo stack
 - Si impila il numero di chiamata
 - Si esegue l'istruzione SYS
- I risultati sono restituiti nel registro AX o nella combinazione di registri AX:DX (se il risultato e di tipo long)
- Gli argomenti sullo stack devono essere rimossi dalla funzione chiamante

System Calls and System Subroutines

Nr	Name	Arguments	Return value	Description
5	_OPEN	*name, 0/1/2	file descriptor	Open file
8	_CREAT	*name, *mode	file descriptor	Create file
3	_READ	fd, buf, nbytes	# bytes	Read nbytes in buffer buf
4	_WRITE	fd, buf, nbytes	# bytes	Write nbytes from buffer buf
6	_CLOSE	fd	0 on success	close file with fd
19	_LSEEK	fd, offset(long), 0/1/2	position (long)	Move file pointer
1	_EXIT	status		Close files Stop process
117	_GETCHAR		read character	Read character from std input
122	_PUTCHAR	char	write byte	Write character to std output
127	_PRINTF	*format, arg		Print formatted on std output
121	_SPRINTF	buf, *format, arg		Print formatted in buffer buf
125	_SSCANF	buf, *format, arg		Read arguments from buffer buf

Esercizio

Scrivere un programma in linguaggio assemblativo 8088 che, preso un numero a in memoria, calcola il quadrato del numero facendo uso di una subroutine "square" che ha come unico argomento il numero a.

Il risultato deve essere stampato sullo standard output (video).

Soluzione Esercizio III

```
! Calcola la il quadrato di un numero con la subroutine "square"
_EXIT
           = 1
_PRINTF
           = 127
.SECT .TEXT
start:
           PUSH (a)
           CALL square
           MOV SP,BP
           PUSH AX
           PUSH pfmt
           PUSH _PRINTF
           SYS
           MOV SP,BP
           PUSH 0
           PUSH _EXIT
           SYS
square:
           PUSH BP
           MOV BP,SP
           MOV AX,4(BP)
           MOV BX,AX
           MUL BX
           POP BP
           RET
.SECT .DATA
pfmt: .ASCIZ "Il quadrato e' %d!\n"
           .WORD 3
a:
```

Esercizio V

Scrivere un programma in linguaggio assemblativo 8088 che calcola la somma degli elementi di un vettore *vec* memorizzato in memoria principale, facendo uso di una subroutine "vecsum" che ha come argomento la dimensione del vettore e il vettore. Il risultato deve essere stampato sullo standard output (video).

Soluzione Esercizio V

```
! Stampa la somma di un array di interi mediante una subroutine "vecsum"
             _EXIT
                          = 1
             _PRINTF
                          = 127
.SECT .TEXT
vecpstrt:
             PUSH vec
             MOV CX,end-vec
             SHR CX,1
             PUSH CX
             CALL vecsum
             MOV SP,BP
             PUSH AX
             PUSH format
             PUSH _PRINTF
             SYS
             MOV SP,BP
             PUSH 0
             PUSH _EXIT
             SYS
vecsum:
             PUSH BP
             MOV BP,SP
             MOV CX,4(BP)
             MOV BX,6(BP)
             MOV SI,0
             MOV AX,0
1:
             ADD AX,(BX)(SI)
             ADD SI,2
             LOOP 1b
             MOV SP,BP
             POP BP
             RET
.SECT .DATA
vec: .WORD 3,4,7,11,3
end: .SPACE 1
format: .ASCII "La somma della stringa e' %d"
.SECT .BSS
```

Operazioni su array e stringhe: MOVSB

L'istruzione MOVSB sposta un byte dalla posizione indirizzata dal registro SI alla posizione indirizzata dal registro DI.

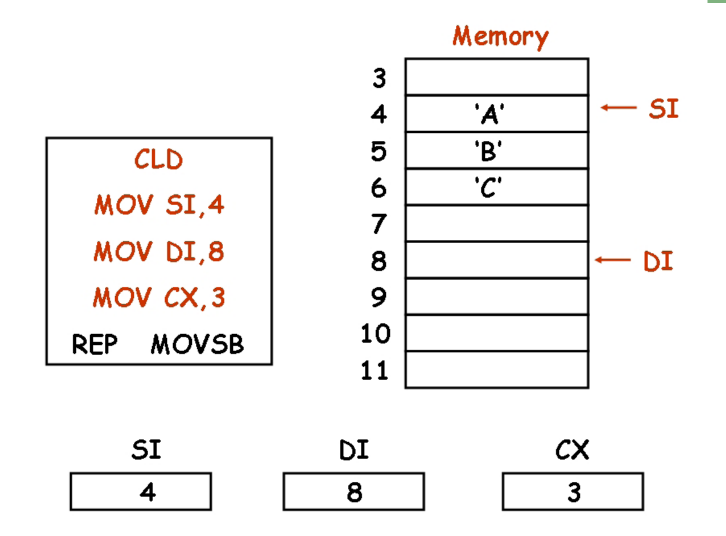
- Sintassi: MOVSB [No Operandi]
 - L'indirizzo del byte sorgente deve trovarsi in SI
 - L'indirizzo del byte destinazione deve trovarsi in DI
- Al termine dell'operazione, i registri SI/DI vengono incrementati o decrementati a seconda del valore corrente del bit di direzione nel registro di flag:
 - CLD: con questa istruzione, i registri SI e DI vengono incrementati (scorrimento in avanti)
 - STD: con questa istruzione, i registri SI e DI vengono decrementati (scorrimento all'indietro)
- MOVSB per operazioni su byte (8bit), MOVSW per operazioni su parole (16 bit).

Operazioni su array e stringhe: REP

L'istruzione REP MOVSB itera l'esecuzione dell'istruzione MOVSB un numero di volte pari al valore corrente del registro CX.

- Sintassi: REP MOVSB
 - I registri SI e DI sono inizializzati con l'indirizzo della stringa sorgente e della stringa destinazione.
 - CX deve essere inizializzato con la lunghezza della stringa.
 - L'istruzione REP MOVSB ripete l'esecuzione di MOVSB finché CX=0.
 - In ogni iterazione, il valore dei registri SI e DI viene incrementato/decrementato.

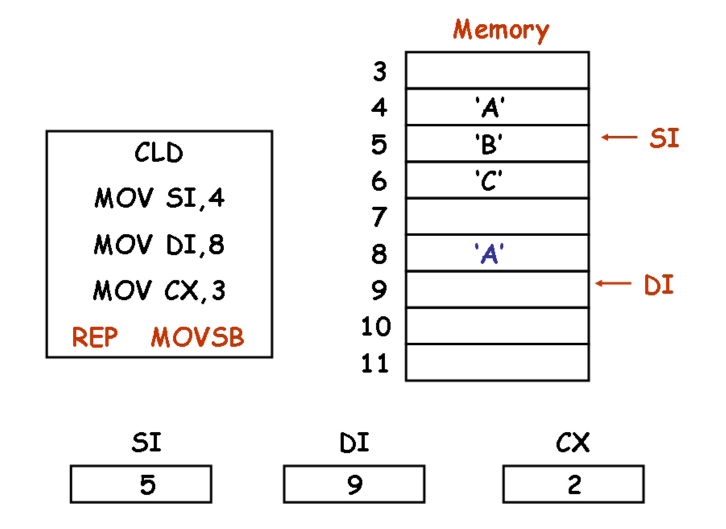
Esempio (1)



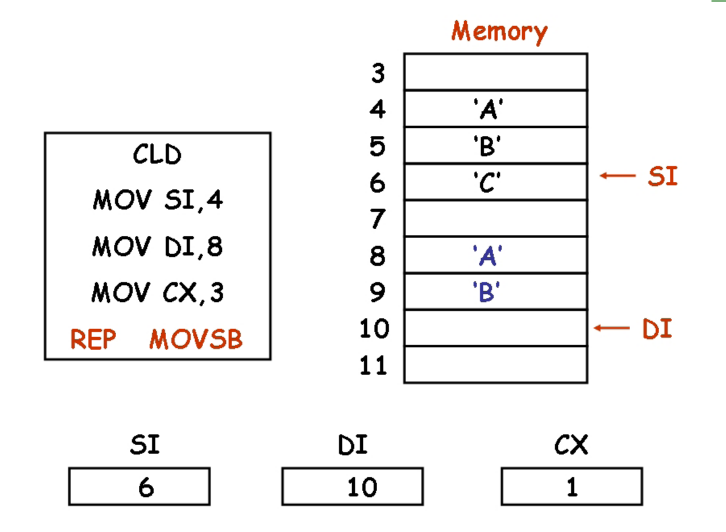
Riccardo Torlone - Corso di Calcolatori Elettronici

- -

Esempio (2)

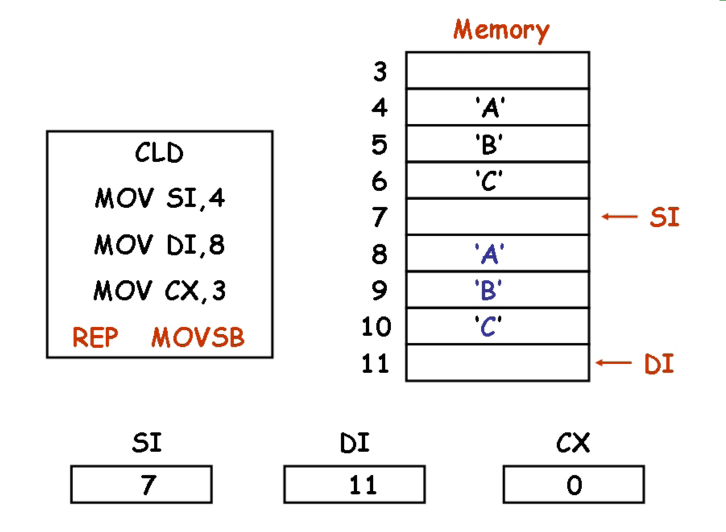


Esempio (3)



Riccardo Torlone - Corso di Calcolatori Elettronici

Esempio (4)



Operazioni su array e stringhe: LODSB

L'istruzione LODSB trasferisce il contenuto del byte di memoria indirizzato dal registro DI nel registro AL.

- Sintassi: LODSB [No Operandi]
 - L'indirizzo di memoria del dato da trasferire deve trovarsi in DI.
 - La destinazione è il registro AL.
 - Al termine dell'operazione, il registro DI viene incrementato o decrementato a seconda del valore corrente del bit di direzione nel registro di flag.
- LODSB per operazioni su byte (8bit), LODSW per operazioni su parole (16 bit, destinazione registro AX).

Operazioni su array e stringhe: STOSB

L'istruzione STOSB trasferisce il contenuto del registro AL nel byte di memoria indirizzato dal registro DI.

- Sintassi: STOSB [No Operandi]
 - Il dato da trasferire deve trovarsi in AL.
 - L'indirizzo di memoria della destinazione deve trovarsi in DI.
 - Al termine dell'operazione, il registro DI viene incrementato o decrementato a seconda del valore corrente del bit di direzione nel registro di flag.
- STOSB per operazioni su byte (8bit), STOSW per operazioni su parole (16 bit).

Operazioni su array e stringhe: CMPSB

L'istruzione CMPSB confronta due byte, indirizzati rispettivamente dal registro SI e dal registro DI.

- Sintassi: CMPSB [No Operandi]
 - L'indirizzo del primo byte deve trovarsi in SI.
 - L'indirizzo del secondo byte deve trovarsi in DI.
 - Al termine dell'operazione, i registri SI/DI vengono incrementati o decrementati a seconda del valore corrente del bit di direzione nel registro di flag.
- CMPSB per confronto tra byte (8bit), CMPSW per confronto tra parole (16 bit).

Operazioni su array e stringhe: SCASB

L'istruzione SCASB confronta il byte indirizzato dal registro DI con il contenuto del registro AL.

- Sintassi: SCASB [No Operandi]
 - L'indirizzo del primo byte deve trovarsi in DI.
 - Il secondo byte deve trovarsi in AL.
 - Al termine dell'operazione, il registri DI viene incrementato o decrementato a seconda del valore corrente del bit di direzione nel registro di flag.
 - Il registro AL non viene alterato, ma i bit del registro di flag vengono modificati
- SCASB per operazioni su byte (8bit), SCASW per operazioni su parole (16 bit, confronto con registro AX).

Operazioni su array e stringhe: REP, REPE, REPNE

- REP {MOVSB|MOVSW|LODSB|LODSW|STOSB|STOSW}
 - Ripete l'istruzione fino a fine stringa (CX=0).
- REPE (o REPZ) {SCASB|SCASW|CMPSB|CMPSW}
 - Ripete l'istruzione fino a fine stringa (CX=0), oppure fino a quando il confronto fallisce (se ZF=0 ripete, se ZF=1 si ferma).
- REPNE (o REPNZ) {SCASB|SCASW|CMPSB|CMPSW}
 - Ripete l'istruzione fino a fine stringa (CX=0), oppure fino a quando il confronto ha successo (se ZF=1 ripete, se ZF=0 si ferma)

Esercizio VI

Con riferimento al programma assemblativo 8088 che segue, indicare cosa fa e il valore stampato.

Esercizio VI

```
_{\rm EXIT} = 1
          PRINTF = 127
.SECT .TEXT
start:
          MOV CX,num-vec
          SHR CX,1
          MOV BX,vec
          MOV SI,0
          MOV AX,(num)
1:
          CMP AX,(BX)(SI)
          JE 2f
          ADD SI,2
          LOOP 1b
          MOV DX,0
          JMP 3f
2:
3:
          MOV DX,1
          PUSH DX
          PUSH format
          PUSH _PRINTF
          SYS
          MOV SP,BP
          PUSH 0
          PUSH _EXIT
          SYS
.SECT .DATA
vec: .WORD 3,4,7,11,3
num: .WORD 5
format: .ASCII "%d"
.SECT .BSS
```

Esercizio VIbis

```
! Equivalente al VI utilizzando pero' l'istruzione SCASW insieme alla REPNE
          _EXIT
                    = 1
          PRINTF
                    = 127
.SECT .TEXT
start:
          MOV CX,num-vec
          SHR CX,1
          MOV AX,(num)
          MOV DI, vec
          CLD
          REPNE SCASW
          JE 1f
          MOV DX,0
          JMP 2f
          MOV DX,1
1:
2:
          PUSH DX
          PUSH format
          PUSH _PRINTF
          SYS
          MOV SP,BP
          PUSH 0
          PUSH _EXIT
          SYS
.SECT .DATA
vec: .WORD 3,4,7,11,3
num: .WORD 11
format: .ASCII "%d"
.SECT .BSS
```

Esercizio VII

Scrivere un programma in linguaggio assemblativo 8088 che verifica se due vettori di interi memorizzati in memoria principale sono identici.

Esercizio VII

```
_EXIT
                        = 1
            _PRINTF
                        = 127
.SECT .TEXT
inizio:
            MOV CX,end1-vec1
            SHR CX,1
            MOV AX,end2-vec2
            SHR AX,1
            CMP AX,CX
            JNE 1f
            MOV SI,vec1
            MOV DI,vec2
            CLD
            REPE CMPSW
            JNE 1f
            PUSH uguali
            JMP 2f
1:
            PUSH diversi
2:
            PUSH _PRINTF
            SYS
            MOV SP,BP
            PUSH 0
            PUSH _EXIT
            SYS
.SECT .DATA
vec1: .WORD 3,4,7,11,3
end1: .SPACE 1
vec2: .WORD 3,4,7,11,3
end2: .SPACE 1
uguali: .ASCII "Uguali!\0"
diversi: .ASCII "Diversi!\0"
.SECT .BSS
```

Esercizio VIII

Scrivere un programma in linguaggio assemblativo 8088 che, dato un numero memorizzato in memoria principale, calcola il fattoriale del numero ($n! = n \times (n-1) \times ... \times 1$) e lo stampa.

Esercizio VIII

```
!Calcolo del fattoriale
          _EXIT
                     = 1
          _PRINTF = 127
.SECT .TEXT
start:
                AX,(number)
          MOV
          CMP
                 AX,1
          JG
                 1f
                AX,1
          MOV
          JMP
                 3f
          MOV
                     CX,AX
1:
          DEC
                     \mathsf{CX}
2:
          IMUL
                     CX
                     2b
          LOOP
3:
          MOV
                     (result), AX
          PUSH
                     (result)
          PUSH
                     (number)
          PUSH
                  fmt
          PUSH
                 _PRINTF
          SYS
          MOV
                     SP,BP
          PUSH
                     0
          PUSH
                     _EXIT
          SYS
.SECT .DATA
number: .WORD
                     5
result: .WORD 1
          .ASCII "il fattoriale di %d e' %d\0"
fmt:
.SECT .BSS
```

Esercizio X

Scrivere un versione ricorsiva del programma del calcolo del fattoriale.

Esercizio X: Possibile soluzione

```
!Calcolo del fattoriale: versione ricorsiva
           _{\rm EXIT} = 1
           PRINTF = 127
.SECT .TEXT
start:
           PUSH (number)
           CALL fatt
           POP CX
           MOV SP,BP
           PUSH CX
           PUSH (number)
           PUSH fmt
           PUSH _PRINTF
           SYS
           MOV SP,BP
           PUSH 0
           PUSH _EXIT
           SYS
fatt:
           PUSH BP
           MOV BP,SP
           MOV CX,4(BP)
           CMP CX,1
           JG
               1f
           MOV 4(BP),1
           JMP 2f
```

```
1:
           DEC CX
           PUSH CX
           CALL fatt
           POP CX
           MOV AX,4(BP)
          IMUL CX
           MOV 4(BP),AX
2:
           MOV SP,BP
           POP BP
           RET
.SECT .DATA
number: .WORD 3
           .ASCII "il fattoriale di %d e' %d\n"
fmt:
```

Esercizio IX

Scrivere un programma in linguaggio assemblativo 8088 che dato un numero *n* memorizzato in memoria principale, verifica se è un numero primo.

Consiglio: utilizzare l'istruzione DIV che divide l'argomento per il contenuto di AX mettendo il risultato in AX e il resto in DX

Esercizio IX

```
_EXIT
                       = 1
            _PRINTF
                       = 127
.SECT .TEXT
start:
                       BX,(n)
            MOV
            MOV
                       CX,BX
            DEC
1:
                       CX
           CMP
                       CX,1
                       3f
           JLE
           MOV
                       AX,BX
           MOV
                       DX,0
            DIV
                       CX
           CMP
                       DX,0
           JE
                       2f
           JMP
                       1b
2:
           MOV
                        BX, nonprimo
           JMP
3:
           MOV
                        BX, primo
4:
            PUSH
                       (n)
            PUSH
                  BX
            PUSH
                  _PRINTF
           SYS
           MOV
                       SP,BP
            PUSH
                        0
           PUSH
                       _EXIT
           SYS
.SECT .DATA
            .WORD
                       49
n:
primo: .ASCII "%d e' un numero primo\0"
nonprimo: .ASCII "%d non e' un numero primo\0"
.SECT .BSS
```

Esercizio IXbis: altra possibile soluzione

```
_EXIT
                        = 1
            _PRINTF = 127
.SECT .TEXT
start:
            MOV
                        BX,(n)
            MOV
                        CX,BX
            DEC
                        CX
1:
            CMP
                        CX,1
            JLE
                        3f
            MOV
                        AX,BX
            MOV
                        DX,0
            IDIV
                        CX
            CMP
                        DX,0
            LOOPNZ
                        1b
2:
            MOV
                        BX, nonprimo
                        4f
            JMP
3:
            MOV
                        BX, primo
4:
            PUSH
                        (n)
            PUSH
                   ВХ
            PUSH
                  _PRINTF
            SYS
            MOV
                        SP,BP
            PUSH
            PUSH
                        _EXIT
            SYS
.SECT .DATA
            .WORD
                         49
n:
primo: .ASCII "%d e' un numero primo\0"
nonprimo: .ASCII "%d non e' un numero primo\0"
.SECT .BSS
```

Esercizio XI

Scrivere un programma in linguaggio assemblativo 8088 che calcola il del prodotto scalare di due vettori (somma dei prodotti degli elementi omologhi). Il programma deve essere dotato di una subrountine **prodvec** avente quattro parametri:

- vec1 (indirizzo del primo vettore)
- vec2 (indirizzo del secondo vettore)
- dimensione (dimensione dei vettori si assuma che siano della stessa lughezza)
- risultato (parametro di output che al termine dell'esecuzione della subroutine memorizza il risultato del prodotto).

Esercizio XI: possibile soluzione

```
prodvec:
EXIT
          = 1
PRINTF
          = 127
                                                                           PUSH BP
.SECT .TEXT
                                                                           MOV BP,SP
                                                                           MOV CX,8(BP)
start:
                                                                           MOV SI,0
          MOV CX, vec2-vec1
                                                                           PUSH 0
                                                                                       !variabile locale inz. a zero
          SHR CX,1
          PUSH 0
                     !quarto parametro inz. a zero
                                                                1:
                                                                           MOV BX,4(BP)
          PUSH CX
                     !terzo parametro
                                                                           MOV AX,(BX)(SI)
          PUSH vec2 !secondo parametro
                                                                           MOV BX,6(BP)
          PUSH vec1 !primo parametro
                                                                           MUL (BX)(SI)
          CALL prodvec
                                                                           ADD - 2(BP), AX
          ADD SP,6 !tolgo i primi tre parametri
                                                                           ADD SI,2
          POP AX
                                                                           LOOP 1b
          MOV SP,BP
                                                                           POP 10(BP) !salvo la var. nel 4 argomento
          PUSH AX
                                                                           POP BP
          PUSH fmt
                                                                           RET
          PUSH _PRINTF
          SYS
          MOV SP,BP
                                                                .SECT .DATA
          PUSH 0
                                                                vec1: .WORD 3,4,7,11,3
          PUSH EXIT
                                                                vec2: .WORD 2,6,3,1,0
          SYS
                                                                fmt: .ASCII "Il prodotto dei due vettori e': %d!\0"!
                                                                .SECT .BSS
```

Esercizio XII

Scrivere una subroutine PAL in assembler 8088 che, dato una stringa (vettore di caratteri) S memorizzata in memoria principale, stampa restituisce 1 se la stringa S è palindroma (è uguale leggendola nei due versi; per esempio la stringa "anna" è palindroma) e 0 altrimenti.

La subroutine PAL ha come parametri:

- L'indirizzo della stringa da verificare e
- la lunghezza della stringa

Soluzione Esercizio XII

```
! Verifica di stringhe palindrome
                                                                          MOV SI,CX
EXIT
          = 1
                                                                          DEC SI
PRINTF
          = 127
                                                                         MOV DI,str2
.SECT .TEXT
                                                               1:
                                                                          MOVB AL,(BX)(SI)
start:
                                                                          STOSB
                                                                          DEC SI
          PUSH ends-str !secondo parametro
                                                                         LOOP 1b
          PUSH str !primo parametro
                                                                         MOV SI,4(BP)
          CALL pal
                                                                         MOV DI,str2
          MOV SP,BP
                                                                          MOV CX,6(BP)
          PUSH AX
                                                                          REPE CMPSB
          PUSH fmt
                                                                          JE 2f
                                                                         MOV AX,0
          PUSH PRINTF
                                                                         JMP 3f
          SYS
                                                               2:
                                                                          MOV AX,1
          MOV SP,BP
                                                                          POP BP
          PUSH 0
                                                                          RET
          PUSH EXIT
                                                               .SECT .DATA
          SYS
                                                               str: .ASCII "ingegni"
pal:
                                                               ends: .SPACE 1
          PUSH BP
                                                               fmt: .ASCII "%d"
          MOV BP,SP
                                                               endf: .SPACE 1
          MOV BX,4(BP)
                                                               str2: .ASCII "."
          MOV CX,6(BP)
                                                               .SECT .BSS
```

Esercizio XIII

Scrivere un programma in linguaggio assemblativo 8088 che trova il più grande degli elementi di un vettore vec memorizzato in memoria principale. Si assuma che il vettore abbia almeno un elemento.

Il risultato deve essere stampato sullo standard output (video).

Soluzione Esercizio XIII

```
! Trova il piu' grande tra gli elementi di un vettore di interi
                      = 1
           EXIT
           PRINTF
                     = 127
.SECT .TEXT
start:
          MOV CX,end-vec
          SHR CX,1 !in CX va la dimensione di vec
           MOV BX,vec !il registro base punta al primo elemento di vec
           MOV AX,(vec) !inizializzo AX con il primo elemento di vec
1:
          CMP AX,(BX)(SI)
          JGE 2f
           MOV AX,(BX)(SI)
2:
          ADD SI,2
          LOOP 1b
          PUSH AX
          PUSH format
           PUSH _PRINTF
          SYS
          MOV SP,BP
          PUSH 0
          PUSH EXIT
          SYS
.SECT .DATA
vec: .WORD 3,-4,7,11,34,-4,22,0,5
end: .SPACE 1
format: .ASCII "Il piu' grande tra elementi del vettore e' %d"
.SECT .BSS
```

Laboratorio di ricerca sui Big Data

Vari temi di ricerca:

- Data management
- Data analytics
- Data integration
- Data wrangling

Strumenti:

- Distributed processing
- Machine Learning
- Large Language Models

Cosa offriamo agli studenti:

- Tirocini aziendali/interni
- Incubatore di start-up
- Contratti su progetti

