



Linguaggio macchina

 Insieme delle istruzioni (instruction set) che la CPU può eseguire



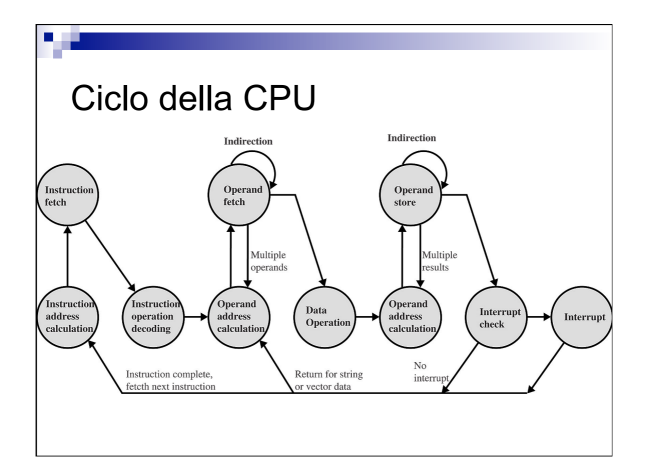
Elementi di un'istruzione macchina

- Codice operativo
 - □ Specifica l'operazione da eseguire
- Riferimento all'operando sorgente
 - □ Specifica l'operando che rappresenta l'input dell'operazione
- Riferimento all'operando risultato
 - □ Dove mettere il risultato
- Riferimento all'istruzione successiva



Dove sono gli operandi?

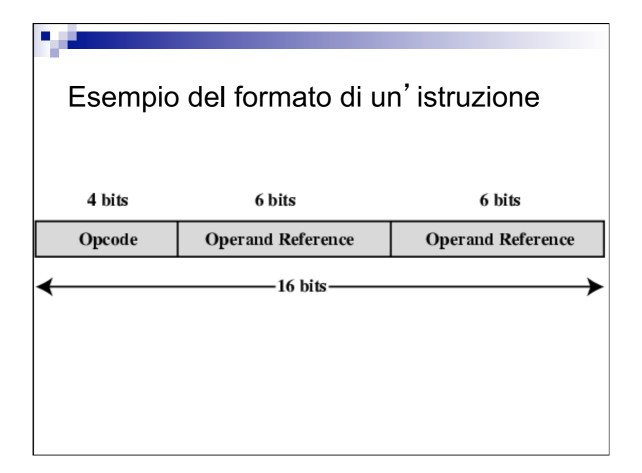
- Memoria centrale (o virtuale)
 - ☐ Si deve fornire l'indirizzo
- Registri della CPU
 - □ Ognuno ha un numero che lo identifica
- Dato immediato nella istruzione
- Dispositivi di I/O
 - □ Numero modulo o indirizzo di M





Rappresentazione delle istruzioni

- Istruzione = sequenza di bit
 - □ Divisa in campi
- Spesso viene usata una rappresentazione simbolica delle configurazioni di bit
 - □es.: ADD, SUB, LOAD
- Anche gli operandi hanno una rappresentazione simbolica
 - □Es.: ADD A,B





Tipi di istruzioni

- Elaborazione dati
 - □ Istruzione aritmetiche e logiche, di solito sui registri della CPU
- Immagazzinamento dei dati in M o viceversa
- Trasferimento dei dati (I/O)
- Controllo del flusso del programma
 - □ Salto con o senza test



Quanti indirizzi sono necessari in una istruzione?

- Indirizzi necessari:
 - □ Un indirizzo per ogni operando (1 o 2)
 - □ Uno per il risultato
 - □ Indirizzo istruzione successiva
- Quindi al massimo quattro indirizzi
 - ☐ Ma molto raro, e sarebbe molto dispendioso
- Di solito 1, 2 o 3 per gli operandi/risultati



Numero di indirizzi

- 1 indirizzo
 - □ il secondo indirizzo è implicito
 - ☐ di solito si tratta di un registro (accumulatore)
 - □ situazione tipica nei primi calcolatori

Numero di indirizzi

- Zero indirizzi
 - □ tutti gli indirizzi sono impliciti
 - □ utilizza una pila (stack)
 - Ad esempio, c = a + b è realizzato come segue

push a push b

add

pop c



Numero di indirizzi

- Meno indirizzi → istruzioni più elementari (e più corte), quindi CPU meno complessa
 - □ Però più istruzioni per lo stesso programma → tempo di esecuzione più lungo
- Più indirizzi → istruzioni più complesse
- Indirizzo di M o registro: meno bit per indicare un registro
- RISC (Reduced Instruction Set Computer) verso CISC (Complex Istruction Set Computer)
 - □ Pentium sono CISC, PowerPC (Apple, IBM, Motorola) sono RISC



Tipi degli operandi

- Indirizzi (interi senza segno)
- Numeri
 - □ Limite al modulo
 - □ Limite alla precisione
- Caratteri
- Dati logici



Numeri

- Interi (virgola fissa)
- Virgola mobile
- Quando ci sono soprattutto operazioni di I/0, si usano i decimali impaccati
 - □ Cifra decimale = 4 bit (0=0000, 1=0001, 2=0010, ..., 8=1000, 9=1001)
 - □ Inefficiente: solo 10 delle 16 configurazioni vengono usate
 - □ Es.: 246 = 0010 0100 0110
 - □ Più lungha della notazione binaria, ma evita la conversione



Caratteri

- Codice ASCII (American Standard Code for Information Exchange)
- Carattere = 7 bit → 128 caratteri in totale
- Caratteri alfabetici + caratteri di controllo
- Di solito 8 bit: un bit per controllo di errori di trasmissione (controllo di parità)
 - □ Settato in modo che il numero totale di bit a 1 sia sempre pari (o sempre dispari)
 - ☐ Es.: 00011100 → ottavo bit a 1
 - □ Se si ricevono 8 bit con n.ro dispari di 1, c'è stato un errore di trasmissione



Dati logici

- n bit, invece che un singolo dato
- Per manipolare i bit separatamente



Progettare un insieme di istruzioni

- Repertorio
 - □ quante e quali operazioni
- Tipi di dato
 - □ su quali dati
- Formato
 - □ lunghezza, numero indirizzi, dimensione campi, ...
- Registri
 - □ numero dei registri della CPU indirizzabili dalle istruzioni
- Indirizzamento
 - □ modo di specificare gli indirizzi degli operandi



Esempio di un linguaggio macchina

- È un esempio non reale
- Molto semplice
- Serve per far vedere i tipi pricipali di istruzioni
- Non verrà usato in laboratorio



Istruzioni per trasferimento dati

- In realtà, non è un trasferimento ma una copia
- LOAD: da memoria a registro
- STORE: da registro a memoria
- Anche input/output



Istruzioni logico/aritmetiche

- Operazioni aritmetiche: somma, ...
- Operazioni logiche: and, or, xor, anche shift e rotate



Istruzioni di controllo

- Regolano l'esecuzione del programma
- Es.: stop
- Anche istruzioni di salto: se l'istruzione da eseguire non è la successiva nella lista
- Salto condizionato o no
- Es.: salta al passo 5, o salta al passo 5 se il valore ottenuto è 0

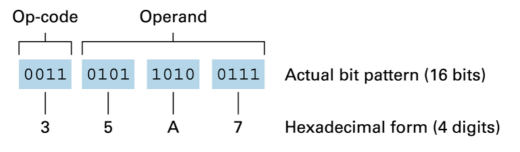


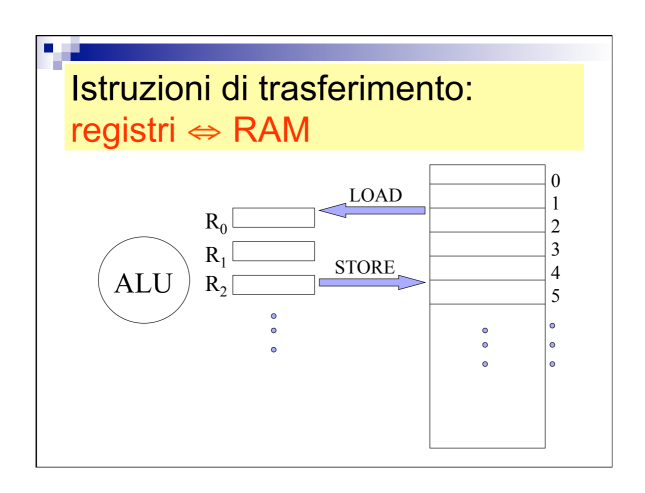
Divisione di due valori in memoria

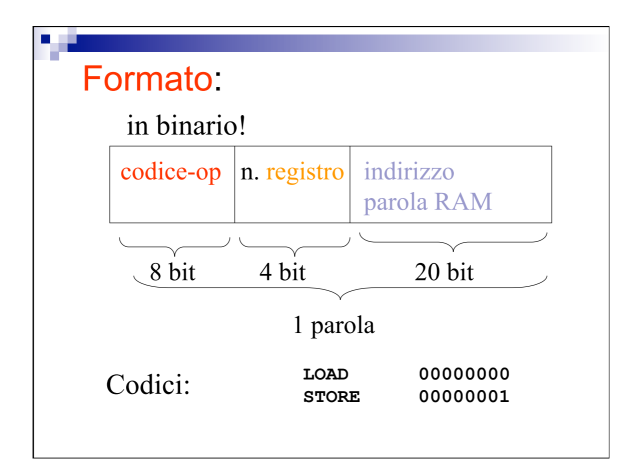
- 1. Carica in un registro un valore in memoria (LOAD)
- Carica in un altro registro un altro valore in memoria (LOAD)
- 3. Se questo secondo valore è 0, salta al passo 6 (salto condizionato)
- 4. Dividi il contenuto del primo registro per quello del secondo registro e metti il risultato in un terzo registro (op. aritmetica)
- Archivia il contenuto del terzo registro in memoria (STORE)
- 6. STOP

Istruzione macchina

- Due parti (campi):
- Campo codice operativo: quale operazione eseguire
- Campo operando: diverso a seconda dell'operazione

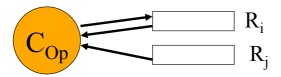




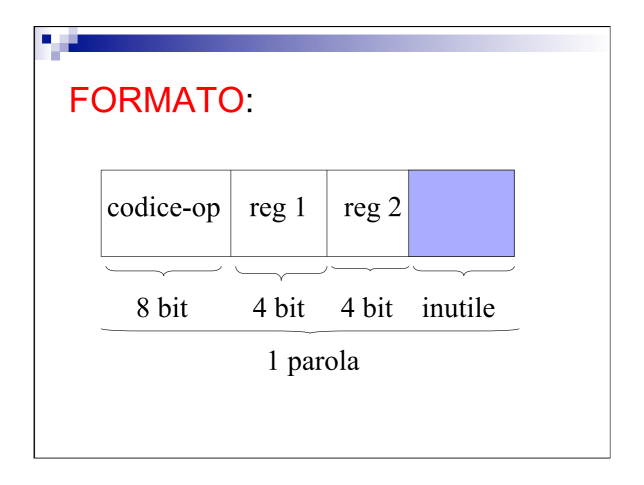


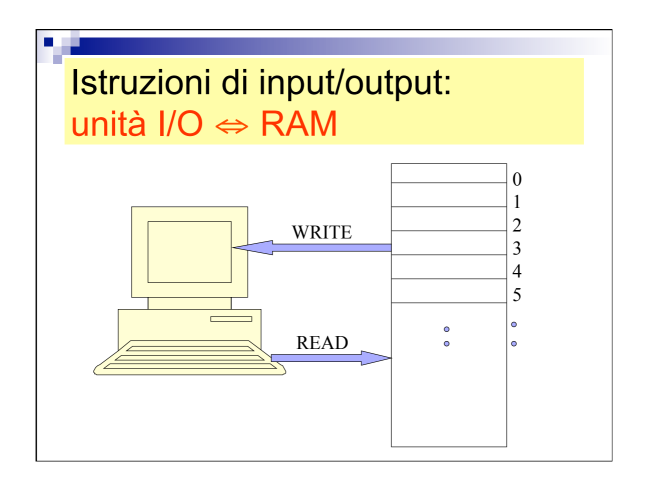
ARITMETICHE

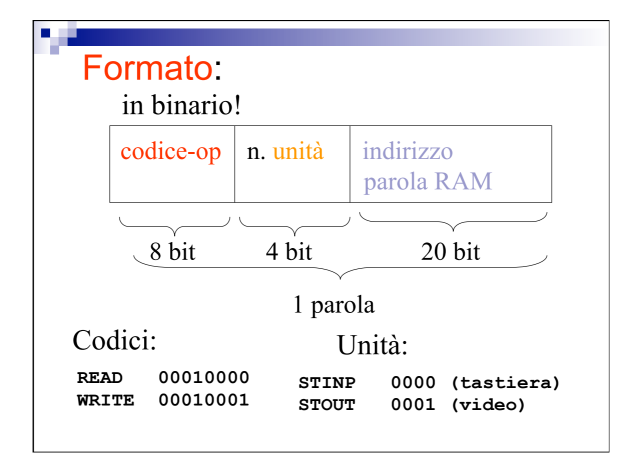
eseguono somma, differenza, moltiplicazione e divisione usando i registri come operandi



ADD	0000010	FADD	00000011
SUB	00000100	FSUB	00000101
MULT	00000110	FMULT	00000111
DIV	00001000	FDIV	00001001
MOD	00001010		



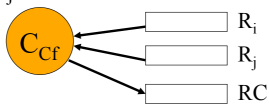




Confronto

paragona il contenuto di 2 registri R_i ed R_j e:

- •se $R_i < R_i$ mette -1 nel registro RC
- •se $R_i = R_i$ mette 0 in RC
- •se $R_i > R_j$ mette 1 in RC



Codici: COMP 00100000 FCOMP 00100001



codice-op reg 1 reg 2

8 bit 4 bit 4 bit inutile

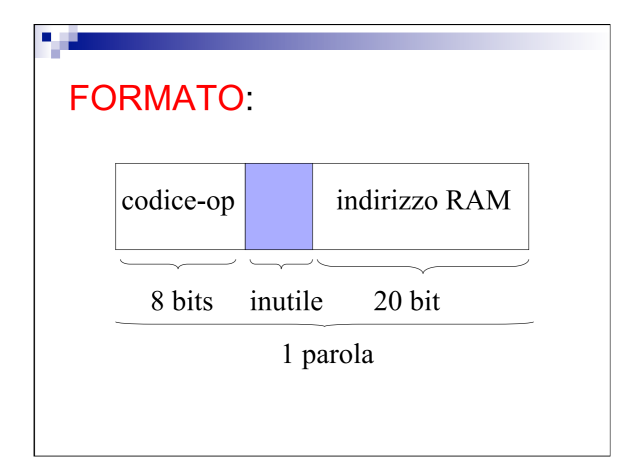
1 parola

Salto

istruzioni che permettono di saltare ad un'altra istruzione del programma a seconda del contenuto di RC (cioè a seconda del risultato di un confronto)

BRLT 01000001 BRNE 01000100
BRLE 01000010 BRGE 01000110
BREQ 01000011 BRGT 01000101
BRANCH 10000000

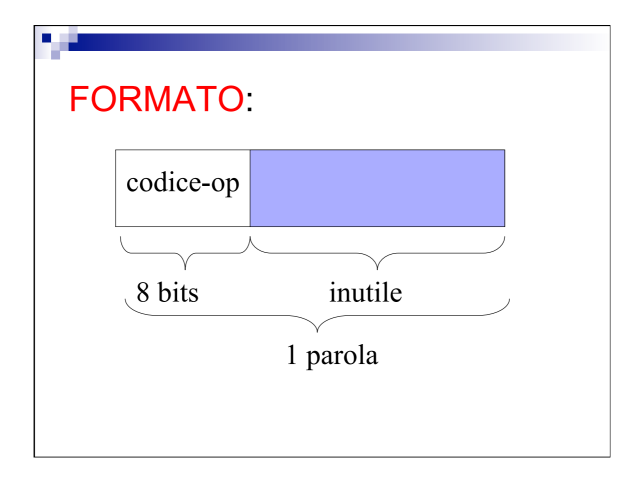
Anche salto incondizionato!





termina il programma

Codice: stop 10000001



Esempio

Scriviamo un programma macchina che:

- trasferisce il contenuto di 2 parole di indirizzo 64 e 68 della RAM nei registri R_0 ed R_1
- li somma
- trasferisce la somma nella parola di indirizzo 60 della RAM



Codici delle operazioni

• trasferimento RAM → CPU: **00000000**

• trasferimento CPU → RAM: 00000001

• somma: **00000010**

	• • •		0 0 0
60 64	38	111100 1000000	0100110
68	0 0 0	1000100	01000
1024 1028 1032 1036	Porta 64 in R0 Porta 68 in R1 Somma R0 e R1 Porta R0 in 60	1000000100 1000001000	0000000000000010000 000000000001010001 000000100000001
	0 0 0		



Svantaggi del linguaggio macchina:

- programmi in binario sono difficili da scrivere, capire e cambiare
- il programmatore deve occuparsi di gestire la RAM: difficile ed inefficiente

primo passo → Assembler



Novità dell'Assembler

- codici mnemonici per le operazioni
- nomi mnemonici (identificatori) al posto degli indirizzi RAM per i dati (e indirizzi RAM delle istruzioni usate nei salti)
- tipi dei dati INT e FLOAT



Codice-op mnemonici:

- trasferimento: LOAD (RAM \rightarrow CPU) e STORE (CPU \rightarrow RAM)
- aritmetiche: ADD, SUB, DIV, MULT, MOD,

FADD, FSUB, FDIV, FMULT

- input/output: **READ** (U-INP \rightarrow CPU), **WRITE** (CPU \rightarrow U-OUT)
- test: COMP, FCOMP
- salto: BREQ, BRGT, BRLT, BRGE, BRLE,

BRANCH

• terminazione: STOP

M

Stesso esempio del linguaggio macchina

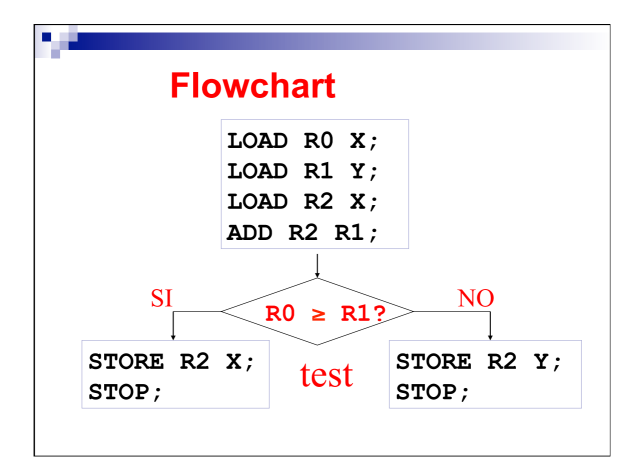
```
Z: INT;
dichiarazioni degli
identificatori dei dati
Y: INT 8;
LOAD R0 X;
LOAD R1 Y;
istruzioni assembler
ADD R0 R1;
STORE R0 Z;
```



Esempio

carica due valori dalla RAM, li somma e mette il risultato al posto del maggiore dei 2 numeri sommati (nel caso siano uguali, non importa in quale dei due si mette la somma)

```
X: INT 38;
Y: INT 8;
LOAD R0 X;
LOAD R1 Y;
LOAD R2 X;
ADD R2 R1;
COMP R0 R1;
BRGE pippo;
STORE R2 Y;
STOP;
pippo: STORE R2 X;
STOP;
```





Tipi di operandi

- Indirizzi
- Numeri
 - □ Interi o virgola mobile
- Caratteri
 - □ Es.: Codice ASCII (American Standard Code for Information Exchange): 7 bit per ogni carattere (128 caratteri), ottavo bit per controllo (settato in modo che il numero totale di 1 sia pari)
- Dati logici
 - ☐ Sequenza di bit invece che un singolo dato



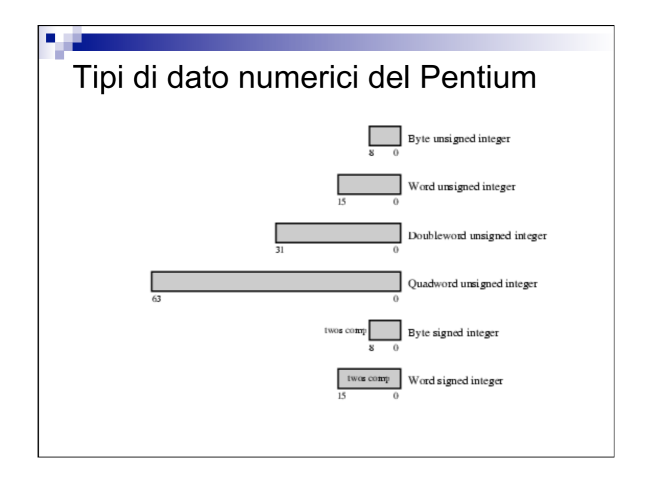
Tipi di dati del Pentium

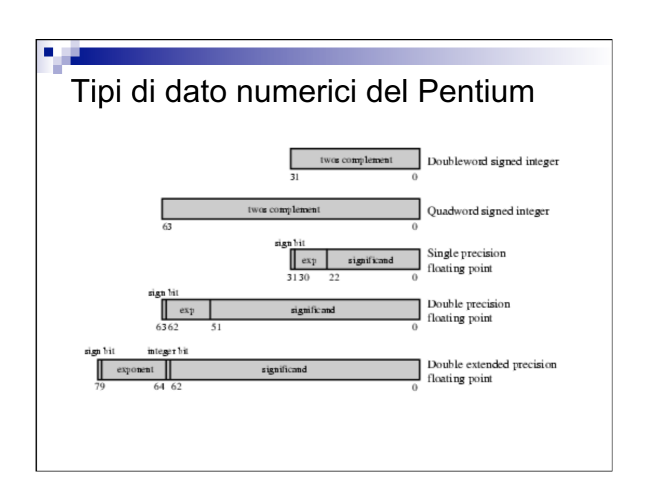
- 8 (byte), 16 (parola), 32 (doppia parola), o64 (quadword) bit
- L'indirizzamento è per unità di 8 bit
- Una doppia parola di 32 bit inizia da un indirizzo divisibile per 4



Tipi di dato specifici

- Generali contenuto binario arbitrario
- Interi valore binario con segno, in complemento a 2 (8, 16, o 32 bit)
- Ordinale intero senza segno
- Decimale binario non impacchettato una cifra decimale per byte
- Decimale binario impacchettato ogni cifra decimale = 4 bit
 → 0-99 in un byte
- Puntatore corto offset (32 bit) all'interno di un segmento di memoria
- Campo bit
- Stringa di byte
- Virgola mobile







Tipi di operazioni

- Trasferimento dati
- Aritmetiche
- Logiche
- Conversione
- I/O
- Sistema
- Trasferimento del controllo



Trasferimento dati

- Deve specificare
 - □ Sorgente: dove è il dato da trasferire
 - □ Destinazione: dove va messo
 - □ Lunghezza del dato da trasferire
- Diverse scelte
 - □ Esempio: codici operativi diversi per trasferimenti diversi (L, LH, LR,LER, LE, LDR, LD in IBM 370) o stesso codice (MOV in VAX) ma specifica nell'operando



Aritmetiche

- Somma, sottrazione, moltiplicazione, divisione
- Interi con segno sempre
- Spesso anche per numeri in virgola mobile
- Possono includere anche:
 - □ Incremento
 - Decremento
 - □ Negazione



Logiche

- Operazioni sui bit
- AND, OR, NOT, XOR, EQUAL
- Possono essere eseguite in parallelo su tutti i bit di un registro
 - □ And come maschera



Esempio

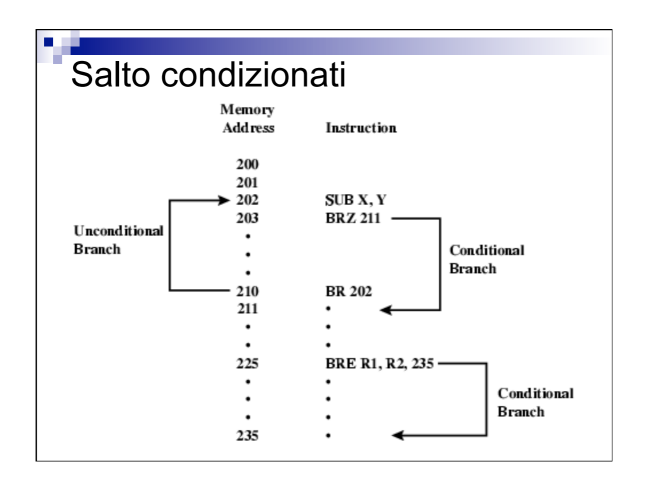
- Parole da 16 bit con 2 caratteri (8 bit ciascuno)
- Per inviare il carattere di sinistra a un modulo di I/O:
 - ☐ Carico la parola in un registro a 16 bit
 - ☐ AND del registro con 1111111100000000
 - ☐ Traslo a destra per 8 volte
 - □ Mando al modulo di I/O il registro (legge gli 8 bit più a destra)
 - □ Per il carattere di destra, AND con 0000000111111111, e non serve la traslazione

Operazioni di shift e rotazione (a) Logical right shift (b) Logical left shift (c) Arithmetic left shift (d) Arithmetic left shift (e) Right rotate



Transferimento del controllo

- Salto condizionato (branch)
 - □Es.: salta a x se il risultato è 0
 - □ Registro condizione o più operandi
 - Es.: BRE R1, R2, X
 - □ Perché saltare?
 - Istruzioni da eseguire varie volte
 - Decidere cosa fare sulla base del verificarsi di certe condizioni
 - Programmazione modulare



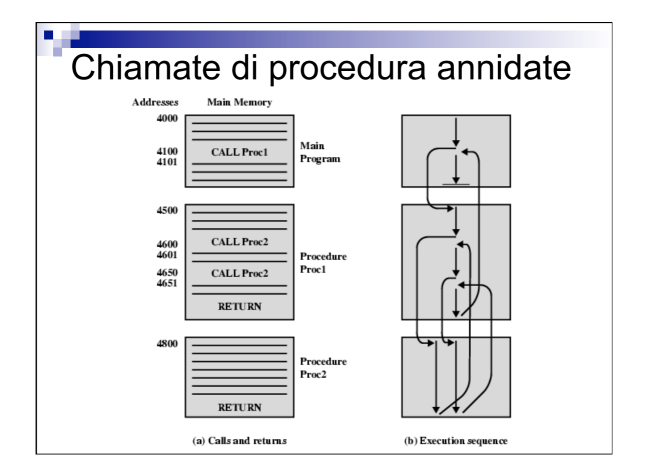
Transferimento del controllo

- Salto incondizionato (skip)
 - □ Scavalca un'istruzione e passa alla successiva
 - Non ha operandi
- Per usare lo spazio operandi
 - □ es.: incrementa e salta se 0 (istruzione ISZ)



Chiamate di procedura

- Procedura: pezzo di programma a cui si dà un nome, in modo da eseguirlo (chiamarlo) da qualunque punto di un programma indicando il suo nome
 - □ Risparmio codice: scrivo solo una volta un pezzo di codice
 - □ Modularità: posso affidare la scrittura di una procedura ad un altro programmatore
- Due istruzioni: chiamata e ritorno
 - □ Entrambe di salto





Indirizzo di ritorno

- Luoghi per memorizzare l'indirizzo di ritorno
 - □ Un registro
 - CALL X provoca:

 $RN \leftarrow PC + D$ (D=lunghezza istruzione)

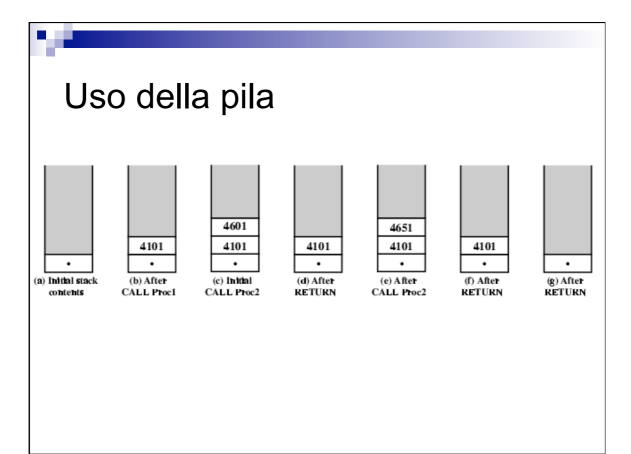
PC ← X

- □ Inizio della procedura chiamata
 - CALL X provoca:

 $X \leftarrow PC + D$

PC ← X+1

- □ Cima della pila: porzione di M dove le scritture/letture avvengono sempre in cima
 - Gli indirizzi di ritorno vengono memorizzati in cima alla pila, uno dopo l'altro, e vengono presi nell'ordine inverso alla chiusura delle procedure





Linguaggio assembly

- Indirizzi numerici → indirizzi simbolici
 - □ Per operandi o istruzioni
- Codici operativi → simboli
- Assemblatore: programma che traduce dal linguaggio assembly al linguaggio macchina