

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



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 x86

- 8 (byte), 16 (parola), 32 (doppia parola), o 64 (quadword) bit, e 128 (quadword doppia)
- L'indirizzamento è per unità di 8 bit
- Una doppia parola di 32 bit inizia da un indirizzo divisibile per 4
- Non necessario allineamento indirizzi per le strutture dati in memoria
- Allineamento per trasferimento dati (bus)



Tipi di dato specifici

General	Byte,	word	(16 61)	s), aoı	iblewor	a (32	bits),	quadword	(64 bits), and double	
	_	. /		\ .						

quadword (128 bits) locations with arbitrary binary contents.

Integer A signed binary value contained in a byte, word, or doubleword, using twos

complement representation.

Ordinal An unsigned integer contained in a byte, word, or doubleword.

Unpacked binary coded

decimal (BCD)

A representation of a BCD digit in the range 0 through 9, with one digit in

each byte.

Packed BCD Packed byte representation of two BCD digits; value in the range 0 to 99.

Near pointer A 16-bit, 32-bit, or 64-bit effective address that represents the offset within a

segment. Used for all pointers in a nonsegmented memory and for references

within a segment in a segmented memory.

Far pointer A logical address consisting of a 16-bit segment selector and an offset of 16,

32, or 64 bits. Far pointers are used for memory references in a segmented memory model where the identity of a segment being accessed must be

specified explicitly.



Tipi di dato specifici

Bit field A contiguous sequence of bits in which the position of each bit is considered

as an independent unit. A bit string can begin at any bit position of any byte

and can contain up to 32 bits.

Bit string A contiguous sequence of bits, containing from zero to $2^{23} - 1$ bits.

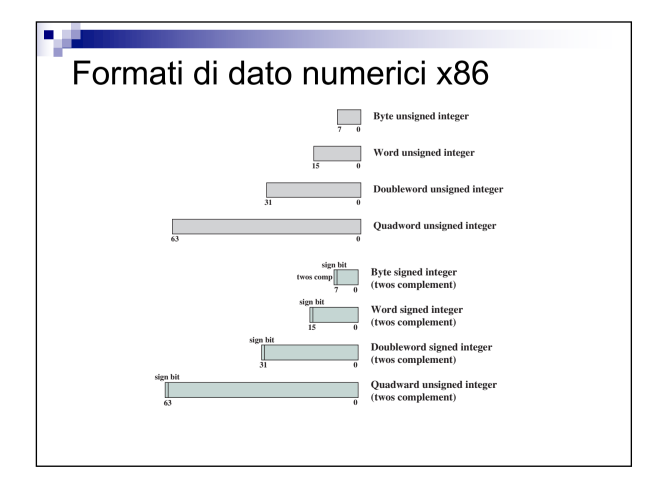
Byte string A contiguous sequence of bytes, words, or doublewords, containing from

zero to $2^{23} - 1$ bytes.

Floating point See Figure 12.4.

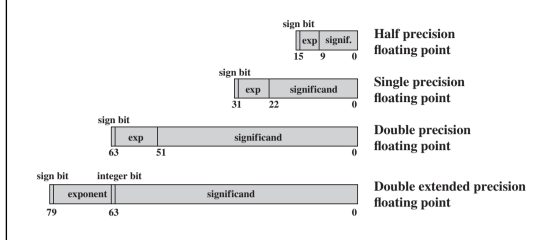
Packed SIMD (single Packed 64-bit and 128-bit data types.

instruction, multiple data)





Formati di dato numerici x86





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



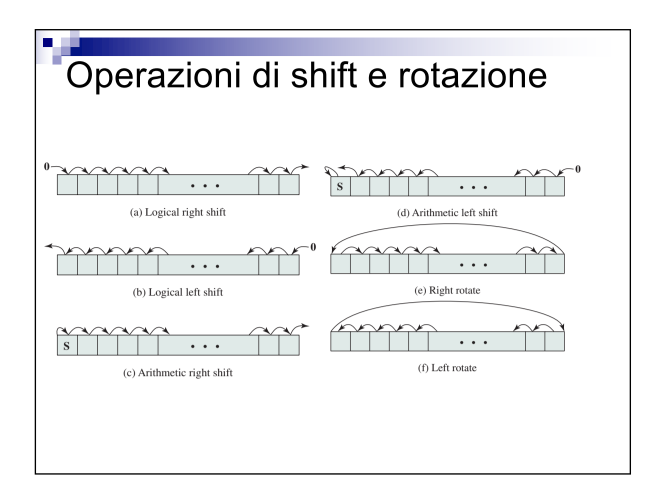
Logiche

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



Esempio

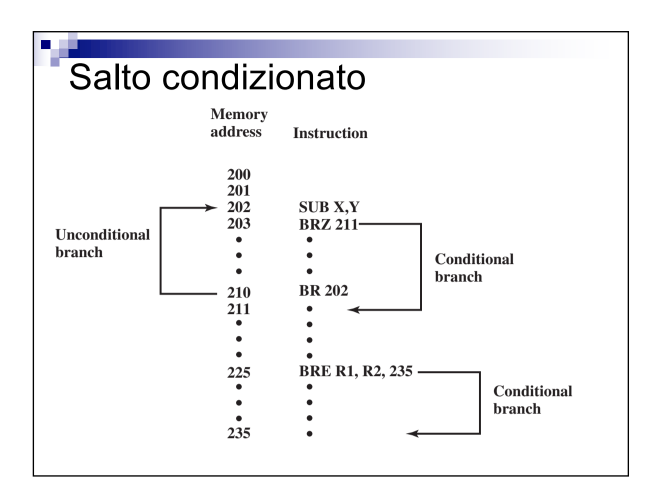
- Parole da 16 bit con 2 caratteri (8 bit ciascuno)
- Per inviare il carattere di sinistra a un modulo di I/O:
 - □ Carico la parola in un registro a 16 bit
 - □ AND del registro con 1111111100000000
 - ☐ Traslo a destra per 8 volte
 - □ Mando al modulo di I/O il registro (legge gli 8 bit più a destra)
 - □ Per il carattere di destra, AND con 000000011111111, e non serve la traslazione





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

Chiamate di procedura annidate Addresses Main memory 4000 Main 4100 **CALL Proc1** program 4500 **CALL Proc2** 4600 4601 Procedure Proc1 4650 **CALL Proc2** 4651 RETURN 4800 Procedure Proc2 **RETURN** (a) Calls and returns (b) Execution sequence



Indirizzo di ritorno

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

RN ← PC + D (D=lunghezza istruzione)

 $PC \leftarrow X$

- □ Inizio della procedura chiamata
 - CALL X provoca:

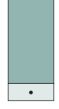
 $X \leftarrow PC + D$

PC ← X+1

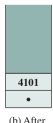
- ☐ Cima della pila: porzione di M dove le scritture/letture avvengono sempre in cima
 - Gli indirizzi di ritorno vengono memorizzati in cima alla pila, uno dopo l'altro, e vengono presi nell'ordine inverso alla chiusura delle procedure



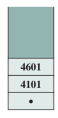
Uso della pila



(a) Initial stack contents



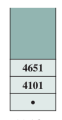
(b) After CALL Proc1



(c) Initial CALL Proc2



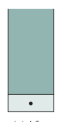
(d) After



(e) After CALL Proc2



(f) After RETURN



(g) After



Linguaggio assembly

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



Nota a margine: ordinamento byte e bit in memoria

- Come sono memorizzati dati e indirizzi in memoria ?
 - □ con che ordine per i byte ?

Es. Parola da 4 byte: 12345678_{hex}

A	ddress	Value	Address	Value		
Big endia	184	12	184	78		
	185	34	185	56	Little endian	
	186	56	186	34		
	187	78	187	12		

□ con che ordine per i bit ? Big/Little endian