Il linguaggio macchina

 Un'istruzione in linguaggio macchina è, sul piano astratto, una tripla strutturata:

```
- i = (f, P1, P2)
```

ove:

- f∈F insieme dei codici operativi del processore, cioè delle operazioni elementari definite al livello del linguaggio macchina;
- P1 è un insieme di operandi-sorgente, cioè di valori e/o puntatori a registri (in senso proprio o registri di memoria) contenenti i valori su cui opera f;
- P2 è un insieme di operandi-destinazione, cioè di puntatori ai registri (in senso proprio o registri di memoria) cui sono destinati i risultati dell'elaborazione f

Rappresentazione di un'istruzione macchina

 Sul piano della sua rappresentazione, una istruzione è espressa come una informazione strutturata:

```
tipo istruzione=
    cartesiano
    codop: codice_operativo
    parte-operandi: operandi
end
```

 Tale informazione è codificata in macchina mediante codici a *lunghezza fissa* (tipicamente 32 bit, es. RISC) o a *lunghezza variabile* (nel Motorola 68000 multipli di 16 bit)

Diversificazione delle istruzioni l/m sulla base degli operandi

Le istruzioni l/m, rispetto agli operandi su cui operano, si diversificano:

- 1. Per tipo degli operandi (es. intero a 8, 16 o 32 bit);
- 2. Per numero degli operandi espliciti (0, 1, 2 o 3);
- e, per ciascun operando:
- Per la "natura" (ad esempio, se è una costante, se è il contenuto di un registro o di una locazione di memoria);
- Per la tecnica di indirizzamento (fra l'altro se è implicito o esplicito);

Nel seguito si propongono vari possibili criteri di classificazione delle istruzioni l/m

Classificazione delle istruzioni l/m per numero di operandi espliciti

 Tipiche istruzioni I/m hanno 0, 1, 2 o 3 operandi espliciti:

```
- OP
```

- OP **01**

- OP O1, O2

es. ClearAccumulator

es. Clear R0

es. Move R1,R2

- OP 01,02,03 es. Add R4,R6,R1

ove O1, O2, O3 sono operandi espliciti

 Laddove l'istruzione abbia operandi impliciti, si tratta tipicamente della costante zero oppure di un registro (ad esempio l'accumulatore, nelle macchine ad accumulatore)

Classificazione delle istruzioni l/m per la natura degli operandi

- In funzione della natura degli operandi, le istruzioni sono classificate come:
 - memoria-immediato
 - memoria-registro
 - memoria-memoria
 - registro-immediato
 - registro-registro
- In ciascuna coppia, il primo termine indica la natura dell'operando destinazione, mentre il secondo termine indica la natura dell'operando (o degli operandi) sorgente
- Una CPU non supporta necessariamente tutte le possibili combinazioni sopra elencate; eccezioni sono possibili, anche per singole istruzioni

Classificazione delle istruzioni l/m per codici operativi

- Ciascuna CPU è caratterizzata da un proprio repertorio di istruzioni I/m
- Il repertorio di codici operativi di una CPU può essere più o meno ricco
 - CISC vs. RISC
- Il repertorio può comunque essere suddiviso tipicamente in poche "classi" di istruzioni fondamentali

Classi fondamentali di istruzioni I/m (1)

- Istruzioni di trasferimento dati
 - Copiano un dato dall'operando sorgente all'operando destinazione
- Istruzioni aritmetiche
 - Effettuano operazioni aritmetiche sugli operandi sorgente e memorizzano il risultato nell'operando destinazione
 - Operano tipicamente su dati numerici di tipo intero
- Istruzioni logiche e di scorrimento
 - Effettuano operazioni logiche booleane e di shift sugli operandi sorgente e memorizzano il risultato nell'operando destinazione
 - Operano tipicamente su dati di tipo "stringa di bit"

Classi fondamentali di istruzioni I/m (2)

Istruzioni di comparazione

 Alterano i flag del registro di stato del processore (Processor Status Word o Status Register) in base all'esito del confronto tra due operandi sorgente espliciti (istruzioni di Compare propriamente dette) o tra un operando sorgente esplicito ed uno implicito (tipicamente zero, come per l'istruzione Test)

Istruzioni di salto

- Alterano il flusso sequenziale che caratterizza la normale esecuzione delle istruzioni, consentendo la realizzazione di diramazioni (*if-then-else*) e *cicli*
- Agiscono modificando il registro Program Counter
- Possono essere condizionate (alla verità di un predicato logico funzione dei flag del registro di stato) o noncondizionate

Classi fondamentali di istruzioni I/m (3)

- Istruzioni di collegamento a sottoprogramma
 - Sono istruzioni di salto che implementano i meccanismi necessari a consentire il ritorno al programma chiamante (salvataggio e ripristino dell'indirizzo dell'istruzione successiva al salto a subroutine)
- Istruzioni di input/output
 - Alcune CPU sono dotate di istruzioni apposite per il trasferimento di dati da/verso le interfacce delle periferiche di input/output

Istruzioni di trasferimento dati

- Copiano un dato dall'operando sorgente all'operando destinazione
- Tipicamente a due operandi espliciti
 - MOVE sorgente, destinazione
- Nelle CPU ad accumulatore, uno dei due operandi è implicito: l'accumulatore

 $ACC \leftarrow 5$

- LoadAccumulator #5
- StoreAccumulator 1000 M[1000] ← ACC
- Le istruzioni di tipo Clear assumono la costante zero come operando sorgente implicito
 - Clear R1
 R1 ← 0
- Le istruzioni che operano sul tipo "indirizzo di memoria" sono tipicamente considerate a parte

Istruzioni aritmetiche

 Effettuano operazioni aritmetiche unarie (cambia segno) o binarie (addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione) su dati interi espressi su 8, 16, 32 bit

```
a = (op) b operazione unariaa = b (op) c operazione binaria
```

- Alcune CPU sono dotate di istruzioni I/m per l'aritmetica in virgola mobile
- In altri casi, un apposito coprocessore fornisce l'estensione del set di istruzioni per il supporto alla virgola mobile
- Operazioni aritmetiche più complesse (es. radice quadrata) o funzioni trigonometriche ed esponenziali sono di solito supportate da coprocessori o realizzate in software

Istruzioni aritmetiche (2)

 Alcune CPU impongono il vincolo che l'operando destinazione coincida con un operando sorgente

a = (op) a

operazione unaria

a = a (op) b operazione binaria

- Ciò consente di lavorare con istruzioni a due soli operandi espliciti
 - Es. nel Motorola 68000:
 - ADD D0,D1

 $D1 \leftarrow [D0] + [D1]$

- Il formato di istruzioni a 3 operandi espliciti è tipico delle CPU RISC; in esse, però, c'è il vincolo che i tre operandi siano tutti di tipo registro
- Altre limitazioni sulla natura e sui modi di indirizzamento degli operandi valgono anche per le CPU CISC
 - Ad esempio, nel 68000 le istruzioni aritmetiche devono avere necessariamente un operando di tipo registro

Istruzioni logiche

 Effettuano operazioni logiche booleane "bit a bit" sia unarie (NOT) che binarie (AND, OR, XOR) su dati di tipo "stringa di bit" espressi su 8, 16, 32 bit

 Alcune CPU impongono il vincolo che l'operando destinazione coincida con un operando sorgente

- Ciò consente di lavorare con istruzioni a due soli operandi espliciti
 - Es. nel Motorola 68000:
 - AND D0,D1 D1←[D0] AND [D1]

Istruzioni logiche (2)

- L'operazione di AND può essere utilizzata per mettere selettivamente a zero alcuni bit in un registro o in una locazione di memoria
 - AND.B #%11111100,D1
 mette a zero i due bit meno significativi di D1
- L'operazione di OR può essere utilizzata per mettere selettivamente a uno alcuni bit in un registro o in una locazione di memoria
 - OR.B #%00000011,D1
 mette ad uno i due bit meno significativi di D1

Istruzioni logiche (3)

- L'operazione di XOR può essere utilizzata per negare selettivamente alcuni bit in un registro o in una locazione di memoria
 - XOR.B #%0000011,D1
 inverte i due bit meno significativi di D1

Istruzioni di scorrimento

- Similmente alle operazioni logiche operano su dati di tipo "stringa di bit"
- Operazioni tipiche:
 - Shift-Left sia aritmetico che logico
 - Shift-Right sia aritmetico che logico
 - Circular-Shift-Left
 - Circular-Shift-Right
- Il numero di scorrimenti può essere fisso (tipicamente uno) o variabile (espresso da un ulteriore operando, immediato o registro)

Istruzioni di comparazione

- Alterano i flag del registro di stato del processore (Processor Status Word o Status Register) in base all'esito del confronto tra due operandi sorgente espliciti (istruzioni di Compare propriamente dette) o tra un operando sorgente esplicito ed uno implicito (tipicamente zero, come per l'istruzione Test)
- Tipicamente queste istruzioni precedono le istruzioni di salto condizionato, e congiuntamente ad esse consentono di realizzare figure di programmazione quali le strutture di controllo ifthen-else ed i cicli, tipici dei linguaggi di programmazione di alto livello

Istruzioni di salto

- Alterano il flusso sequenziale che caratterizza la normale esecuzione delle istruzioni
- Agiscono modificando il registro Program Counter
- Possono essere condizionate (alla verità di un predicato logico funzione dei flag del registro di stato) o noncondizionate
- In I/m si distingue anche tra salti assoluti (Jump) e relativi (Branch)
- Le istruzioni di Jump contengono nel codice l/m l'indirizzo destinazione
- Le istruzioni di Branch contengono nel codice l/m un offset che, sommato al PC attuale, determina l'indirizzo destinazione

Istruzioni di collegamento a sottoprogramma

- Le istruzioni di salto a sottoprogramma (Jump To Subroutine o Call) salvano il valore del PC per consentire il ritorno al programma chiamante
- Le istruzioni di ritorno da sottoprogramma (Return From Subroutine) ripristinano il valore del PC salvato per realizzare il ritorno al programma chiamante
- Il valore del PC può essere salvato in un apposito registro (*Link Register*, CPU RISC) o sulla cima dello stack di sistema (soluzione tipica delle CPU CISC)

Istruzioni di input/output

- Alcune CPU sono dotate di istruzioni apposite per il trasferimento di dati da/verso le interfacce delle periferiche di input/output
 - Istruzioni IN e OUT
- Si tratta in sostanza di istruzioni di trasferimento dati che operano su uno spazio di indirizzamento (quello delle interfacce di I/O) distinto da quello della memoria
- Nei sistemi nei quali spazio di indirizzamento di I/O e spazio di indirizzamento di memoria coincidono (sistemi con I/O memory mapped) le operazioni di I/O vengono eseguite tramite normali istruzioni di trasferimento dati