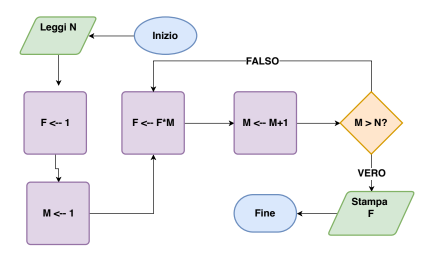
Notazione Lineare Strutturata (NLS)

Esempio: calcolo del fattoriale di un numero



Considerazioni sui diagrammi di flusso

4

Se gli algoritmi da rappresentare sono **articolati e complessi**, i diagrammi di flusso a blocchi possono riverlarsi:

- poco pratici → soggetti ad errori
- poco leggibili

Alternativa: NLS (Notazione Lineare Strutturata)

Costrutti

Sequenza

Equivalente ad uno o più blocchi di operazioni che si susseguono.

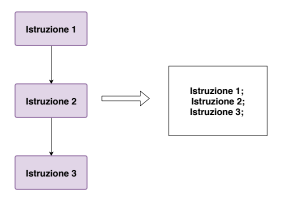
Selezione

Equivalente al blocco condizionale

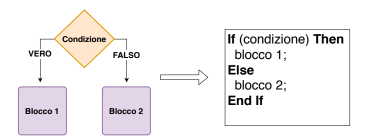
Iterazione

Equivalente al blocco condizionale piu uno o piu blocchi di operazioni disposti in modo da formare un ciclo

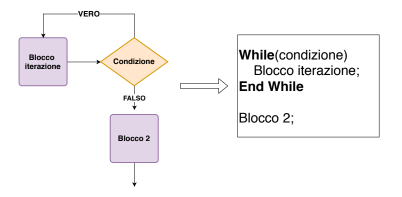
Sequenza



Selezione



Iterazione



Teorema di Böhm-Jacopini (1966)

Ogni algoritmo può essere costruito utilizzando unicamente tre strutture (o schemi di controllo):

- la sequenza
- la selezione
- il ciclo o iterazione

4

⇒ Ogni altro tipo di istruzione può essere **sostituito da una combinazione dei tre schemi precedenti**

4

In un qualsiasi linguaggio di programmazione sono **sufficienti espressioni che rappresentino le tre strutture NLS** per scrivere e implementare qualsiasi programma.

i

Ovviamente i **linguaggi di programmazione** mettono a disposizione anche **altri costrutti** (ad esempio il costrutto for del C/C++).

NLS: esempi

Somma di due numeri

1 Inizio

- 2 Leggi X
- 3 Leggi Y
- ${}_{4}\quad \ Z\ \leftarrow\ X\ +\ Y$
- 5 Stampa Z
- 6 Fine

Massimo tra due numeri

```
1 Inizio
2 Leggi X
3 Leggi Y
4 If (X > Y) then
    Stampa X
6 Else
 Stampa Y
 End If
9 Fine
```

Stampa i numeri da 1 a N

- 1 Inizio
- 2 Leggi N
- з $M \leftarrow 0$
- 4 While(M<N) Do
- $M \leftarrow M + 1$
- 6 Stampa M
- 7 End While
- 8 Fine

Somma dei primi N numeri

1 Inizio

- 2 Leggi N
- $i \leftarrow 0$
- 4 $S \leftarrow 0$
- 5 While (i < N) Do
- $i \leftarrow i + 1$
- $S \leftarrow S + i$
- 8 End While
- 9 Stampa S
- 10 Fine

Stampa le prime N+1 potenze del numero 2

```
1 Inizio
     Leggi N
3 M \leftarrow 0
4 P \leftarrow 1
5 While (M \le N) do
      Stampa P
   P \leftarrow P \cdot 2
8 M \leftarrow M + 1
     End While
10 Fine
```

Algoritmo di euclide per il m.c.m

| 1 | Inizio | Es: mcm | n(3,7) = | 21 |
|----|---|---------|----------|----|
| 2 | Leggi A,B | N 4 A | MD | |
| 3 | $MA \leftarrow A$ | MA | MB_ | |
| 4 | $MB \leftarrow B$ | 3 | 7 | |
| 5 | While $(MA <> MB)$ do | 6 | | |
| 6 | $\mathbf{If}(MA>MB)$ Then | 9 | | |
| 7 | $MB \leftarrow MB + B$ | | 14 | |
| 8 | Else | 12 | | |
| 9 | $\mathit{MA} \leftarrow \mathit{MA} + \mathit{A}$ | | | |
| 10 | End If | 15 | 0.1 | |
| 11 | End While | | 21 | |
| 12 | Stampa "mcm=" MA | 18 | | |
| 13 | Fine | 21 | | |

Algoritmo di Euclide per il M.C.D.

```
Inizio
     Leggi A,B
 3
     If (A < B) Then
4
   MB \leftarrow A
 5 MA \leftarrow B
 6
   Else
        MB \leftarrow B
       MA \leftarrow A
 8
     End If
    While (MB <> 0) do
10
11 r \leftarrow MA\%MB
12 MA \leftarrow MB
13 MB \leftarrow r
14 End While
15
     Stampa "MCD=" MA
16 Fine
```

| Es: | MCD(21,14) = 7 | | |
|-----|----------------|---------|--|
| MA | MB | MA % MB | |
| 21 | 14 | 7 | |
| 6 | 7 | 0 | |
| 7 | 0 | | |