

# Rappresentazione degli Algoritmi e Programmazione Strutturata

## Sommario

- Diagrammi di Flusso
- Programmazione Strutturata
- Linguaggio Lineare

## Rappresentazione degli algoritmi

- Negli esempi, gli algoritmi sono rappresentati in un linguaggio simile a quello naturale
- Vantaggi
  - Intuitività
  - Facilità di scrittura
- Svantaggi
  - Ambiguità
  - Ridondanza
  - Scarso rigore

## Diagrammi di Flusso

- Linguaggio grafico tipicamente utilizzato per trasmettere ad un esecutore umano la descrizione di un algoritmo o processo
  - Si parte dal punto iniziale
    - Si seguono i percorsi indicati, intraprendendo le azioni che via via si incontrano
    - In caso di percorsi alternativi, se ne sceglie uno a seconda della condizione specificata
  - fino al raggiungimento del punto finale

## Diagrammi di Flusso Elementi Costitutivi

- Operazioni

- Calcolo



- Ingresso/Uscita



- Decisione



- Controllo

- Inizio/Fine



- Flusso



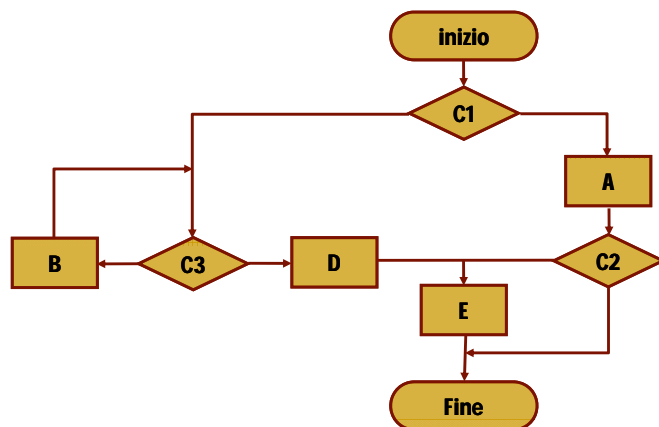
- Connessione



## Diagrammi di Flusso Regole di Costruzione

- Un solo blocco iniziale e un solo blocco finale
  - Ogni blocco è raggiungibile da quello iniziale
  - Il blocco finale è raggiungibile da ogni blocco
- I blocchi sono in numero finito
  - Ogni blocco di azione (calcolo o ingresso/uscita) ha una freccia entrante ed una uscente
  - Ogni blocco di decisione ha una freccia entrante e due uscenti
- Ogni freccia parte da un blocco e termina in un blocco o su un'altra freccia

## Diagrammi di Flusso Esempio



## Diagrammi di Flusso: Vantaggi

- Grafici
  - Adatti agli esseri umani
  - Adatti a rappresentare processi sequenziali
  - Immediatamente visualizzabili
- Rispondono all'esigenza di divisione del lavoro
- Documento base per l'analisi organica
- Poco ambigui

## Diagrammi di Flusso: Svantaggi

- Spesso non entrano in una pagina
  - Difficili da seguire e modificare
- Non naturalmente strutturati
  - Spesso le modifiche portano a de-strutturazione
- Lontani dai linguaggi dei calcolatori
  - Possono rivelarsi errati in fase di programmazione


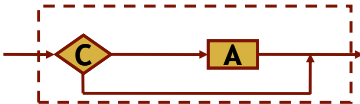
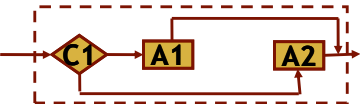
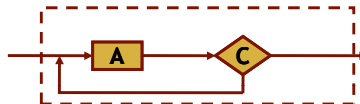

## Programmazione Strutturata

- Uso di schemi fondamentali
  - Uso di soli diagrammi strutturati
    - Configurazioni standard di blocchi elementari, comuni a molti processi della vita quotidiana
- Sviluppo per raffinamenti successivi
  - Ogni schema fondamentale ha un solo punto di ingresso ed un solo punto di uscita
    - Sostituibile ad un blocco di azione
    - Nella sostituzione, si possono omettere i blocchi di inizio e fine dello schema che si sta inserendo

## Programmazione Strutturata: Schemi fondamentali (1)

- Sequenza
  - Concatenazione di azioni
- Selezione
  - Scelta di azioni alternative
    - Dipendenza da una condizione
- Iterazione
  - Ripetizione di una certa azione
    - Dati potenzialmente diversi
    - Dipendenza da una condizione

## Programmazione Strutturata: Schemi fondamentali (2)

- Sequenza  

- Selezione  

- Iterazione  


## Diagrammi Strutturati (1)

- Base: Dato un blocco di azione A,



è strutturato.

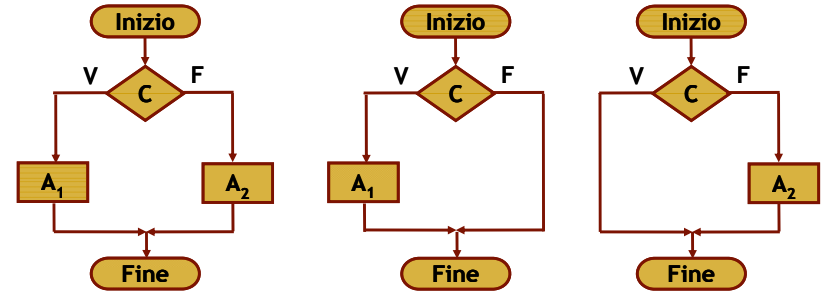
- Sequenza: Se A1, ..., An sono strutturati,



è strutturato

## Diagrammi Strutturati (2)

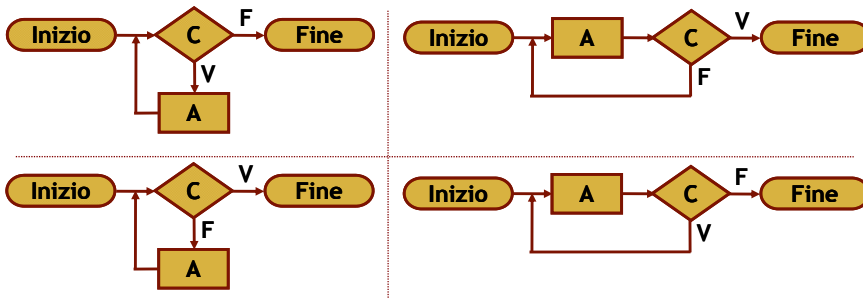
- Selezione: Se A1 e A2 sono strutturati,



sono strutturati

## Diagrammi Strutturati (3)

- Iterazione: Se A è strutturato allora...



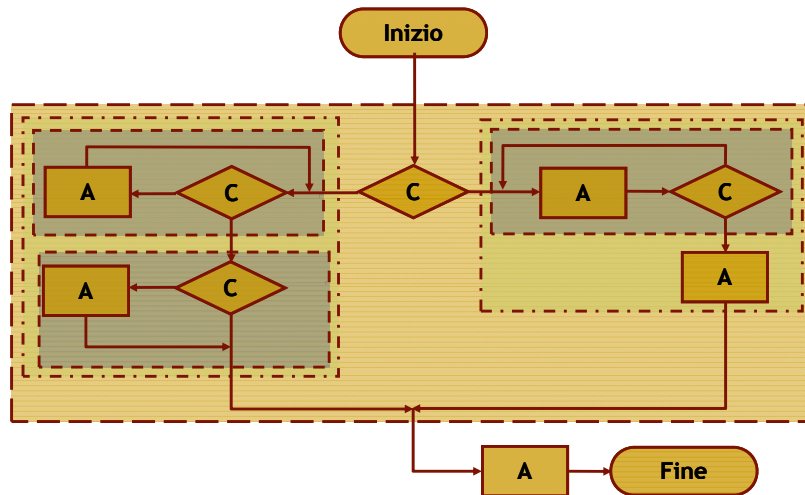
sono diagrammi strutturati

## Diagrammi Strutturati (4)

- Nessun altro diagramma è strutturato

- Note:
  - La definizione è ricorsiva

## Diagrammi Strutturati Esempio



Rappresentazione degli Algoritmi e  
Programmazione Strutturata

17

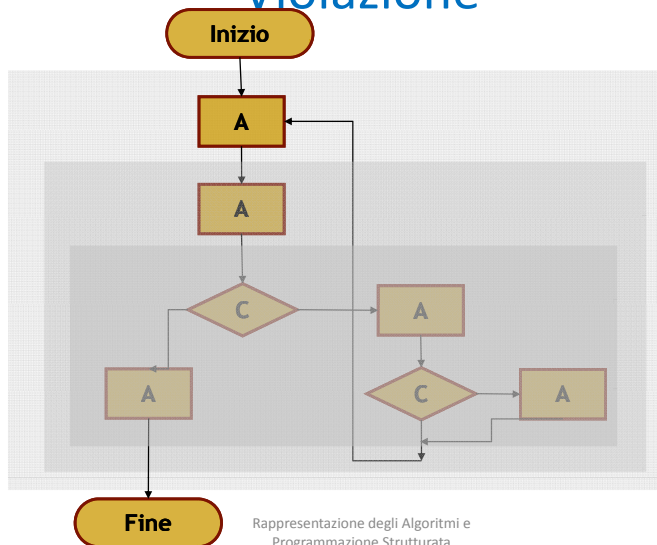
## Teorema di Böhm-Jacopini

- Dato un processo sequenziale P e un diagramma che lo descrive, è sempre possibile determinare un processo Q, equivalente a P, che sia descrivibile mediante un diagramma strutturato
  - Si definiscono **equivalenti** due processi che producono lo stesso effetto
- Un processo o metodo solutivo può essere sempre descritto tramite diagrammi strutturati

Rappresentazione degli Algoritmi e  
Programmazione Strutturata

18

## Diagrammi Strutturati Violazione



Rappresentazione degli Algoritmi e  
Programmazione Strutturata

19

## DIVIETO dell'uso di istruzioni di salto

- Non necessarie
  - Teorema di Böhm-Jacopini
- Potenzialmente dannose
  - Difficoltà a seguire il flusso del controllo
    - Scarsa modificabilità
    - Interazioni impreviste
  - **Goto statement considered harmful** [Dijkstra, 1968]

Rappresentazione degli Algoritmi e  
Programmazione Strutturata

20

## Linguaggio Lineare

- Atto alla descrizione di algoritmi
  - Costrutti linguistici non ambigui
- Usa esclusivamente schemi strutturati
- Simile ad un linguaggio di programmazione
  - Sparks [Horowitz, 1978]
    - Corrispondente italiano

## Linguaggio Lineare Sequenza

- Costrutto base:

begin      A      end



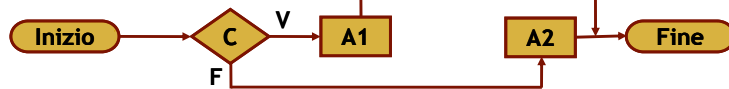
- Inoltre, ogni blocco di azione si può sostituire con uno dei seguenti costrutti

begin    A1;    ... ;    An    end



## Linguaggio Lineare Selezione

- begin    if C    then A1    else A2    end



- begin    if C    then A    end

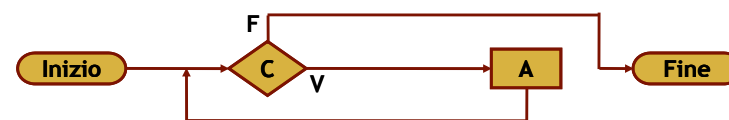


- begin    if not C    then A    end

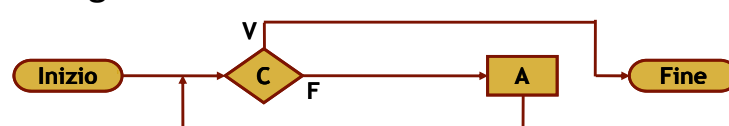


## Linguaggio Lineare Iterazione (while...do)

- begin    while C    do A    end



- begin    while not C    do A    end



## Linguaggio Lineare Iterazione (repeat...until)

- begin repeat A until C end

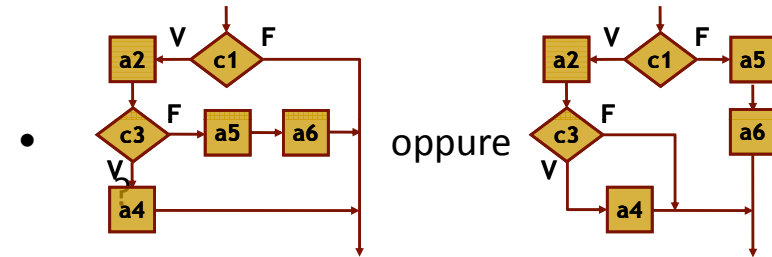


- begin repeat A until not C end



## Linguaggio Lineare Ambiguità

- if c1 then a2; if c3 then a4 else a5; a6



- Uso dell'indentazione  
– Aiuta ma non risolve

## Risoluzione delle Ambiguità Convenzioni aggiuntive

- Ogni descrizione di un sottoprocesso che sia composizione in sequenza di descrizioni di azioni elementari o sottoprocessi deve essere racchiuso tra le parole begin – end
  - Vale, in particolare, per le descrizione di un sottoprocesso che segue le parola chiave
    - then
    - else
    - while
  - quando non è un'azione basica

## Risoluzione delle Ambiguità Convenzioni aggiuntive

- In alternativa: aggiungere i seguenti terminatori di istruzione
  - Selezione: endif
  - Iterazione di tipo while: endwhile
    - Non necessario per l'iterazione di tipo repeat
      - È già presente la clausola until come delimitatore

## Esempio

### Algoritmo Euclideo per il MCD

- Leggi la coppia di numeri
- Fintantoché i numeri sono diversi ripeti
  - Se il primo numero è maggiore del secondo allora
    - Calcola la differenza tra primo e secondo
  - altrimenti
    - Calcola la differenza tra secondo e primo
  - Rimpiazza i due numeri col sottraendo e con la differenza, rispettivamente
- Il risultato è il valore dei due numeri della coppia (uguali)

## Esempio

### Algoritmo Euclideo per il MCD

```
begin
leggi a, b
while (a != b) do
  if (a > b) then
    a ← a - b
  else
    a ← b - a
MCD ← a
end
```

