

# Controllo di Flusso

Begin at the beginning and go on till you come to the end: then stop.

Lewis Carroll, Alice's Adventures in Wonderland.

#### Sommario



- Teorema Jacopini Böhm
- Sequenza
- Selezione
  - if()
  - switch()-case
- Iterazioni
  - while()
  - do-while()
  - for(;;)



#### Controllo di Flusso

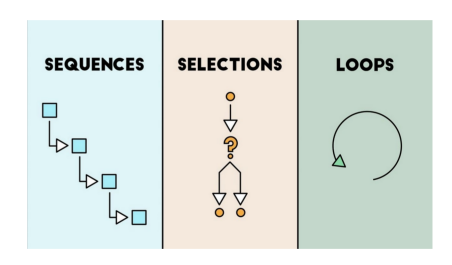


- Indica in che ordine vengono eseguite le direttive del C
  - Rememeber: Algoritmo = Passi + Ordine Esecuzione
- Fino ad ora ci siamo limitati alla "sequenza"
  - Non basta!
- Per ciascuna riga di codice occorre capire:
  - Ordine di esecuzione
  - Se eseguire o meno
  - Quante volte eventualmente ripetere

# Teorema di Jacopini Böhm



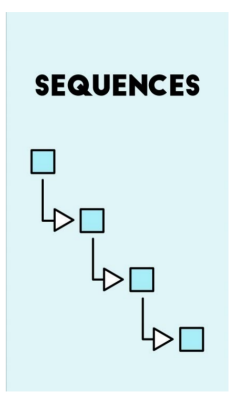
- Per costruire un programma sono necessari solo tre tipologie di esecuzione
  - Sequenza
  - Selezione (valutazione condizioni)
  - Iterazione (ciclo)
- Il C fornisce soluzioni multiple a queste strutture di controllo



# Sequenza



- Quanto visto fino ad ora negli esempi
  - Le istruzioni sono eseguite in sequenza
- Prestare attenzione all'ordine



### Blocco di Istruzioni



- Compound Statement
- In pratica una sequenza di istruzioni poste tra "{" e "}"

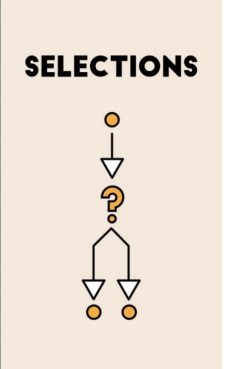
```
• Esempio → corpo della main()
     <dichiarazioni variabili>
     <istruzione1>
     <istruzionen>
```

#### Valutazione Condizioni



- Detta anche "selezione"
- Valuto una o piú condizioni
- In base all'esito della valutazione decido cosa fare





#### Valutazione condizioni if()



```
if(espressione)
   istruzione|blocco di istruzioni
```

- Se l'espressione è valutata come "vera" (≠∅)
  - L'istruzione o il blocco di istruzioni sottostanti vengono eseguiti
- Se l'istruzione è valutata come "falsa" (=0)
  - L'istruzione o il blocco di istruzioni sottostanti vengono saltate

## Valutazione condizioni if()-else



```
if(espressione)
    istruzione|blocco di istruzioni
else
    istruzione|blocco di istruzioni
```

• Indico un'alternativa se condizione non si verifica

## Valutazione condizioni switch()-case



```
switch (espressione) {
    case <val1>: istruzione|blocco
    case <val2>: istruzione|blocco
...
    default: istruzione|blocco
}
```

- Spesso occorre confrontare un'espressione con differenti valori
- Praticamente un if( == ) multiplo

## Valutazione condizioni switch()-case

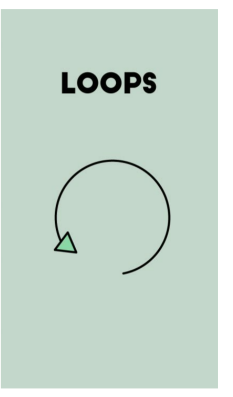


- Nello switch()-case
  - L'espressione deve essere "intera"
  - No virgola mobile, no stringhe
- I vari "case" devono corrispondere a costanti
  - Tutte differenti
  - L'ordine è ininfluente, "default" non deve obbligatoriamente essere l'ultimo
  - Non ci vogliono {} salvo che non definisca variabili
- In assenza del "break" l'esecuzione passa al "case" successivo
- Il "default" non è obbligatorio

#### Iterazioni



- Ripeto istruzione o blocco di istruzioni
- In C tre tipologie
  - while()
  - do-while()
  - for(;;)



## Iterazioni, ciclo while()



```
while(espressione)
   istruzione|blocco di istruzioni
```

- Fino a che l'espressione è vera l'istruzione/blocco viene eseguito
  - Se l'espressione è inizialmente falsa, nessuna esecuzione
- Problemi:
  - Rischio ciclo infinito

## Iterazioni, ciclo do-while()



```
do
istruzione|blocco di istruzioni
```

- Fino a che l'espressione è vera l'istruzione/blocco viene eseguito
  - Se l'espressione è inizialmente falsa, almeno una esecuzione
- Problemi:
  - Anche qui rischio ciclo infinito

while(espressione);

# Iterazioni, ciclo for(;;)



```
for(<inizializzazione>; <condizione>; <aggiornamento>)
   istruzione|blocco di istruzioni
```

- Inizializzazione
  - espressione valutata inizialmente, tipicamente iniz. variabili
- Condizione
  - espressione valutata per stabilire se eseguire il corpo del ciclo
- Aggiornamento
  - espressione valutata dopo aver eseguito il corpo del ciclo

# Iterazioni, ciclo for(;;)



- Di fatto molto sovrapponibile al ciclo while()
  - Ma piú comodo
- Nessuna delle 3 espressioni è obbligatoria
- Ciclo infinito se tutte assenti
  - for(;;) equivalente a un while(1)
- In C99 è permessa la definizione variabili in for()

# while() vs for(;;)



- Perfettamente intercambiabili
- Tipicamente for() quando il numero di iterazioni è noto



```
<expr1>
while(<expr2>)
{
   statement;
   <expr3>;
}
```



```
for(<expr1>;<expr2>;<expr3>)
{
   statement;
}
```

#### break e continue



#### • break:

- Permette uscita da corpo ciclo o da case
- Cicli nidificati → esco dal solo corpo del ciclo in cui viene usata

#### • continue:

- Usata con cicli permette la ripetizione immediata del ciclo
- Nei for(;;) → salto ad esecuzione aggiornamento
- Nei while()/do-while() → salto a valutazione condizione

# Cicli "infiniti"

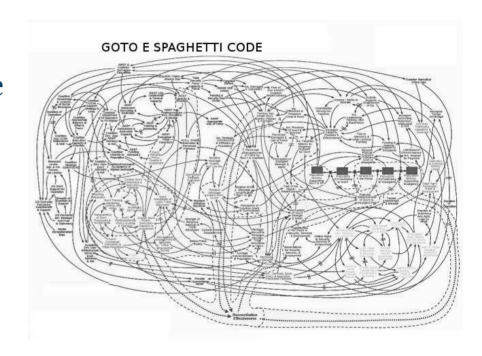


- Non voluti  $\rightarrow$  il male
- Ma ci sono condizioni in cui servono
  - Semplificare il codice
- Con break esco
- Possibilità:
  - for(;;) // preferibile
  - while(1)

#### Salti incondizionati



- goto + label
- Rendono i programmi complessi e difficilmente manutenibili o modificabili
- Spaghetti Code
- In parte vero anche per break e continue





# Controllo di Flusso



Begin at the beginning and go on till you come to the end: then stop.

Lewis Carroll, Alice's Adventures in Wonderland.