# Sistemi Operativi Unità 3: Programmazione in C Controllo del flusso e cicli

Martino Trevisan
Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

#### **Argomenti**

- 1. Controllo del flusso
- 2. Cicli

# Controllo del flusso Definizione

La possibilità di eseguire set alternativi di istruzioni a seconda del verificarsi di una condizione.

- Alla base di quasi ogni programma.
- E' necessario definire una condizione, ovvero una espressione booleana che può essere vera (true = o false (false)
- Vedremo:
  - Operatori di confronto: == , != , < , > , < , >= , <=</li>
  - Operatori di booleani: && , | | , !

```
if ( condizione )
{
    A; // Ramo Vero
}
else
{
    B; // Ramo Falso
}
```

Concettualmente identico ai costrutti if in Python o Java.

Possibile avere più possibili rami.

```
if ( condizione1 )
   A; // Eseguito se condizione1
else if (condizione2)
    B; // Eseguito se condizione2
else
    C; // Eseguito altrimenti
```

**Esercizio:** si scriva un programma che legge da tastiera un intero e scrive se esso è positivo o negativo

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int a;
    printf("inserisci un numero: ");
    scanf("%d", &a);

    if (a>0){
        printf("%d e' positivo\n", a);
    }
    else
    {
        printf("%d e' negativo\n", a);
    }
}
```

#### Osservazioni:

• E' possibile omettere il ramo else :

```
if ( condizione )
{
    A; // Ramo Vero
}
```

#### Istruzione if-else

• Se un ramo è composto da una sola istruzione, è possibile omettere le {}

```
if ( condizione )
    A;
else
{
    B;
}
```

#### oppure

```
if ( condizione )
   A;
```

Questo vale per tutti i costrutti in C: cicli for e while, ...

Esempio:

```
int a;
printf("inserisci un numero: ");
scanf("%d", &a);

if (a>0)
    printf("%d e' positivo\n", a);
else
    printf("%d e' negativo\n", a);
```

**Errore comune:** omettere le {} quando il blocco ha più di una istruzione!

# Controllo del flusso Operatori di confronto

Equivalenti a quelli di Java o Python

- Uguaglianza: a == b
- Differenza: a != b
- Maggiore: a > b
- Maggiore o uguale: a >= b
- Minore: a < b</li>
- Minore o uguale: a <= b</li>

**Errore comune:** confondere operatore di assegnazione = con quello di uguaglianza ==

#### **Operatori booleani**

Gli operatori di confronto permettono di denifinire condizioni semplici.

Spesso è necessario combinare condizioni semplici.

**Esempio**: un valore è compreso in un intervallo?

Per combinare condizioni semplici si usano gli operatori booleani.

- AND: (cond1) && (cond2)
- OR: (cond1) || (cond2)
- NOT: !(cond1)

#### **Operatori booleani**

Precedenza degli operatori nelle condizioni. Ordine di priorità:

- Operatori di confronto
- Operatore !
- Operatore &&
- Operatore ||

#### **Esempi**:

```
if ( (a>10) && (b>10) )
/* Equivale a */
if ( a>10 && b>10 )
```

```
if ( !(a>10) || (b>10) )
/* Equivale a */
if ( !a>10 || b>10 )
```

#### **Errore comune**

Confondere operatore di AND booleano & con l'operatore di bitwise AND & .

#### **Annidamento**

E' possibile annidare istruzioni if else per creare ramificazioni complesse.

```
if ( condizione1 )
    if ( condizione2 ){
        A;
     }
    else {
        B;
    }
else{
        C;
}
```

Si scriva un programma che risolve un'equazione di primo grado.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    float a, b ; /* coefficienti a e b */
    float x ; /* valore di x che risolve l'equazione */
    printf("Risoluzione di un'equazinoe di primo grado\n");
    printf("Equazione nella forma: ax + b = 0 n");
    /* LEGGI a e b */
    printf("Immetti coefficiente a: ");
    scanf("%f", &a);
    printf("Immetti coefficiente b: ");
    scanf("%f", &b);
    /* x VIENE CALCOLATO COME x=-b/a. SI DEVONO VERIFICARE I VALORI DI a E b */
    if( a != 0 ) {
        x = - b / a;
        printf("La soluzione e' x = %f n'', x);
    } else { /* CASO a==0 */
        if( b==0 ) {
            printf("Equazione indeterminata (ammette infinite soluzioni)\n");
        } else {
            printf("Equazione impossibile (non ammette soluzioni)\n");
```

#### Istruzione switch

Semplifica il codice in caso di scelta in base al valore di una espressione.

#### Sintassi:

```
switch (espressione)
{
    case v1:
        A;
    break;
    case v2:
        B;
    break;
    default:
        C;
}
```

# Controllo del flusso Istruzione switch

#### Osservazioni:

- espressione può essere una variabile o un'espressione
- v1, v2 devono essere una costante. Non possono essere una variabile.
- Necessario sempre delimitare ogni caso con case e break
  - Errore comune: dimenticare il break
- default si comporta come else nel costrutto if . E' opzionale.

# Controllo del flusso Istruzione switch

#### Osservazioni:

- E' un operazione particolare: non utilizza {} ma case e break .
  - Relitto di istruzioni con goto.
- Non utilizzare se non serve strettamente.
  - Usata tipicamente per migliore performance rispetto a if quando ho tanti casi.

#### **Operatore ternario**

Permette di scrivere in maniera concisa un'espressione if then else.

#### Sintassi:

```
var = condizione ? espressione1 : espressione2;
```

#### Equivale a:

```
if(condizione)
  var = espressione1;
else
  var = espressione2;
```

# Controllo del flusso Operatore ternario

#### Limitazione

espressione1 e espressione2 possono essere solo **espressioni**, non istruzioni!

L'operatore ternario può essere usato per fornire un'espressione in una istruzione

#### Esempi

Espressione:

```
c = (a < b) ? a : b; // Assegna a 'c' il minore tra 'a' e 'b'
```

#### **Definizione**

Hanno lo scopo di ripetere in maniera controllata un blocco di istruzioni.

Permettono di svolgere compiti ripetitivi senza duplicare il codice.

Solitamente organizzati in:

- Un blocco di istruzioni da eseguire ripetutamente.
- Una condizione che regola la fine del ciclo.

In C esistono due tipi di ciclo while (e variante do-while) e for .

#### Ciclo while

Esegue finchè una condizione è vera.

```
while ( C )
{
    A;
}
```

#### Comportamento:

- 1. Viene valutata C.
- 2. Se C è falsa, salta il blocco di istruzioni
- 3. Se C è vera, esegue il blocco di istruzioni A e torna al punto 1

#### Ciclo while

#### Esempio:

```
int i = 1;
while ( i <= 10 )
{
    printf("Numero = %d\n", i) ;
    i = i++; // Operatore di incremento
}</pre>
```

Risultato: stampa i numeri da  $1~{\rm a}~10~{\rm compresi}$ .

Errore comune: sbagliare la condizione di terminazione e generare un ciclo infinito.

Si scriva un programma che la media di un numero di float specificato dall'utente.

```
#include <stdio.h>
int main()
    int i=0, n;
    float dato;
    float somma = 0.0;
    printf("Introduci n: "); /* Leggi n */
    scanf("%d", &n);
    if(n>0)
        while(i < n ) /* Esegui n volte */</pre>
            printf("Valore %d: ", i+1) ;
            scanf("%f", &dato);
            somma = somma + dato ; /* Accumula la somma */
            i = i + 1; /* Contatore */
        printf("Risultato: %f\n", somma/n);
    else
        printf("Non ci sono dati da inserire\n");
```

#### Ciclo for

Rende più facile eseguire un blocco N volte.

- E' possibile anche col ciclo while ma è più prono a errori, siccome è necessario:
  - i. inizializzare un contatore
  - ii. impostare la condizione del while
  - iii. incrementare il contatore a ogni operazione

Il ciclo for sistematizza queste operazioni

#### Ciclo for

#### **Sintassi**

```
for ( I; C; A )
{
    B;
}
```

- I è l'istruzione di inizializzazione
- c è la **condizione** di terminazione
- A è l'istruzione di aggiornamento

#### Ciclo for

#### **Esempio:**

```
int i ;
for ( i=0; i<10; i=i++ )
{
    printf("Numero = %d\n", i) ;
}</pre>
```

#### equivale a:

```
int i ;
i=0;
while ( i<10; )
{
    printf("Numero = %d\n", i) ;
    i++;
}</pre>
```

#### Ciclo for

E' semplice annidare cicli for , ad esemplio per iterare su una tabella o matrice.

**Esercizio:** si crei un programma che determina su un numero inserito dall'utente è primo.

```
#include <stdio.h>
int main()
    int n, i;
    int primo=1;
    printf("inserisci il numero: ");
    scanf("%d", &n);
    for (i=2; i<n; i++)</pre>
        if(n%i==0)
            primo=0;
    if ( primo == 0)
        printf("Il numero %d non è primo\n", n);
    else
        printf("Il numero %d è primo\n", n);
}
```

**Domanda**: il numero  $2\,147\,483\,647$  è primo? Quanto ci mette a calcolare?

#### Ciclo for

#### Osservazioni

- Come nell'esempio precedente, se il blocco ha una sola istruzione, si possono omettere le {}
- Possibile annidare blocchi di una istruzione in più costrutti di flusso.
- Esempio:

```
for (i=2; i<n; i++)
  if(n%i==0)
    primo=0;</pre>
```

#### Istruzioni speciali

All'interno dei cicli for e while è possibile usare le seguenti istruzioni speciali.

- break : termina il ciclo immediatamente, passando alle istruzioni seguenti al ciclo.
- continue : passa immediatamente alla iterazione successiva senza eseguire le rimanenti istruzioni del blocco.

#### Istruzioni speciali

Esercizio: quante volte viene invocata la printf?

```
for (i=0; i<10;i++){
    printf("Iterazione\n");
    if (i==3)
        break;
}</pre>
```

Esercizio: quante volte viene invocata la printf?

```
for (i=0; i<10;i++){
    if (i<3)
        continue;
    printf("Iterazione\n");
    if (i>5)
        break;
}
```