# C: iterazione

Elementi di Informatica

Twitter: @moduloelementi

### Iterazione

Permette di sviluppare programmi con processi ripetitivi (cicli), evitando di scrivere più volta la/e stessa/e istruzione/i.

#### Iterazione: cosa non fare!

```
#include <stdio.h>
int main()
  int n, somma=0;
  scanf("%d",&n);
  somma=somma+n;
  scanf("%d",&n);
  somma=somma+n;
  scanf("%d",&n);
  somma=somma+n;
  printf("%d", somma);
```

### Iterazione: cosa fare!

```
#include <stdio.h>
int main()
  int i,n,somma=0;
  for(i=1;i<=3;i=i+1)</pre>
    scanf("%d",&n);
    somma=somma+n;
  printf("%d", somma);
```

```
for(inizializzazione; condizione; incremento/decremento)
istruzione;
```

- inizializzazione: viene eseguita solo la prima volta
- condizione: condizione necessaria affinché il ciclo continui
- incremento/decremento: ultima espressione del ciclo

NB: l'incremento/decremento viene svolto dopo che il corpo del ciclo è stato eseguito!!!

Attenzione ai cicli infiniti!

```
for(i=1;i>=1;i=i+1)
```

```
#include <stdio.h>
int main()
  int i,n,somma=0;
  for(i=1;i<=3;i=i+1)
    printf("\nInserisci numero %d: ",i);
    scanf("%d",&n);
    somma=somma+n;
  printf("\nLa somma vale: %d\n", somma);
```

# Operatore: incremento/decremento

```
i++; equivale a i=i+1;
i--; equivale a i=i-1;
```

#### Attenzione:

```
b=2; a=++b; b=3 e a=3
b=2; a=b++; b=3 e a=2
```

Scivere un programma che fornisca la somma dei primi N numeri naturali. N è definito dall'utente.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int i,n,somma=0;

  printf("Quanto vale N? ");
  scanf("%d",&n);
  for(i=1;i<=n;++i)
    somma+=i;
  printf("Somma dei natutali fino a %d: %d\n",n, somma);
}</pre>
```

Scrivere un programma che calcoli la media di N numeri. N è definito dall'utente.

```
#include <stdio.h>
int main()
  int i,n,num,somma=0;
  float media;
  printf("Quanti n vuoi inserire? ");
  scanf("%d",&n);
  for(i=1;i<=n;++i)</pre>
    printf("\nInserisci numero %d: ",i);
    scanf("%d",&num);
    somma+=num;
  media=(float)somma/n;
  printf("\nLa media vale: %f\n", media);
```

Scrivere un programma che calcoli la tabellina del numero N. N è definito dall'utente.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int i,n;

  printf("Inserisci un numero ");
  scanf("%d",&n);
  for(i=1;i<=10;++i)
    printf("\n%d * %d = %d",i,n,i*n);
}</pre>
```

Scrivere un programma che calcoli le tabelline dei numeri tra l'1 e il 12 e stampi la tabella risultante.

```
#include <stdio.h>
int main()
  int i,j;
  for(i=1;i<=12;++i)</pre>
    for(j=1;j<=12;++j)</pre>
      printf("%3d ",i*j);
    printf("\n");
```

Scrivere un programma che permetta di inserire N voti, calcoli la media e conti il numero di voti sopra una soglia definita dall'utente

```
#include <stdio.h>
int main()
  int n,i,voto,somma=0,soglia,sopra=0;
  printf("Quanti voti?");
  scanf("%d",&n);
  printf("Che soglia?");
  scanf("%d",&soglia);
  for(i=1;i<=n;++i)</pre>
    printf("Inserisci voto %d: ",i);
    scanf("%d",&voto);
    somma+=voto;
    if(voto>soglia) ++sopra;
  printf("\nLa media e': %.1f\n",(float)somma/n);
  printf("\n%d voti sopra %d", sopra,soglia);
```

#### While

```
while(condizione) {istruzioni;}
```

Il ciclo while impone la ripetizione del blocco di istruzioni fino a quando la condizione non diventa FALSE

- valutazione della condizione
- se condizione è FALSE -> non viene eseguito il corpo del ciclo
- si valuta nuovamente la condizione e così via...

L'inizializzazione della variabile che contralla il ciclo deve essere fatta prima del while

L'incremento sarà eseguito come ultima istruzione del corpo del while

### While

```
#include <stdio.h>
int main()
  int i=1,n,somma=0;
  while(i<=3)</pre>
    printf("\nInserisci numero %d: ",i);
    scanf("%d",&n);
    somma=somma+n;
    <u>i++;</u>
  printf("\nLa somma vale: %d\n", somma);
```

Scrivere un programma che calcoli la media di N numeri utilizzando while

```
#include <stdio.h>
int main()
  int i=1,n,num,somma=0;
  float media;
  printf("Quanti n vuoi inserire? ");
  scanf("%d",&n);
  while(i<=n)</pre>
    printf("\nInserisci numero %d: ",i);
    scanf("%d",&num);
    somma+=num;
    ++i;
  media=(float)somma/n;
  printf("\nLa media vale: %f\n", media);
```

Scrivere un programma che verifichi se un anno è bisestile usando while (divisibile per 4 & non divisibile per 100) | | divisibile per 400

```
#include <stdio.h>
int main()
   int anno;
   printf("Inserisci l'anno ");
   printf("(0 per uscire): ");
   scanf("%d",&anno);
   while(anno>0)
     if ((anno%4 == 0 && anno%100 != 0) || anno%400 == 0)
        printf("\n%d e' bisestile\n", anno);
     else
        printf("\n%d non e' bisestile\n", anno);
     printf("Inserisci l'anno ");
     printf("(0 per uscire): ");
     scanf("%d",&anno);
```

Scrivere un programma che calcoli diametro, circonferenza e area usando il while

```
#include <stdio.h>
int main()
  const float Pi=3.14;
  float raggio, diametro, circ, area;
  char sel='Y';
  while(sel=='Y')
    printf("Inserisci raggio: ");
    scanf("%f",&raggio);
    diametro=2*raggio;
    circ=diametro*Pi;
    area=Pi*raggio*raggio;
    printf("Diametro: %f ", diametro);
    printf("Circonferenza: %f ",circ);
    printf("Area: %f ",area);
    printf("\nY per continuare, N per uscire\n");
    scanf(" %c",&sel);
```

Scrivere un programma che calcoli il BMI usando il while e verificare i valori per la ripetizione e per l'uscita dal programma

```
#include <stdio.h>
int main() {
        float altezza,peso,bmi;
        char sel='Y';
        while(sel!='N') {
                printf("Inserisci altezza in m:\n");
                scanf("%f",&altezza);
                printf("Inserisci peso in Kg:\n");
                scanf("%f",&peso);
                bmi=peso/(altezza*altezza);
                if(bmi<=20)
                        printf("BMI: %.2f; sottopeso\n",bmi);
                        else if (bmi>20 && bmi<=30)
                                printf("BMI: %.2f; normopeso\n",bmi);
                                else printf("BMI: %.2f; sovrappeso\n",bmi);
                printf("N per uscire, Y per continuare: \n");
                scanf(" %c",&sel);
                while(sel!='N' && sel!='Y')
                        printf("Scelta non valida \n");
                        printf("N per uscire, Y per continuare: \n");
                        scanf(" %c",&sel);
                }}}
```

#### Do While

Le istruzioni for e while verificano la condizione prima che il ciclo venga eseguito.

Il corpo del ciclo potrebbe non essere eseguito mai!

#### Do While

Se vogliamo verificare la condizione alla fine del ciclo possiamo usare il do-while.

```
do istruzione; while(espressione);
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int n=0;

  do printf("%d ",n++);
  while(n<=9);
}</pre>
```

### Do While

#### Attenzione!

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int n=0;

  do printf("%d ",n++);
  while(n<=9);
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int n=0;

  do printf("%d ",++n);
  while(n<=9);
}</pre>
```