# C: Funzioni

### Le funzioni

Le funzioni sono dei **sottoprogrammi** costituiti da un insieme di istruzioni

Il loro uso permette di realizzare programmi più chiari da leggere, da capire e da modificare, infatti...

- attraverso l'uso delle funzioni si evita di dover riscrivere più volte del codice
- è possibile chiamare una funzione più volte in un programma

Le funzioni sono alla base della programmazione modulare

Creazione librerie (scanf, printf) che nascondono i dettagli implementativi

### Funzioni: introduzione

```
valori in ingresso -> FUNZIONE -> valore restituito
```

Abbiamo già usato le funzioni!

```
int main() {
  return 0;
}
```

### Funzioni: dichiarazione

- 1. scelta del nome della funzione
- 2. **tipo** del valore restituito
- 3. tipo (e nome) dei parametri in ingresso (parametri formali)

```
void nome_funzione(void);
```

#### oppure

```
int somma(int, int);
```

### Funzioni: definizione

Con la definizione di una funzione *specifichiamo* le istruzioni che caratterizzano la funzione

#### Esempio:

```
int somma(int c,int d) //nome dei parametri formali
{
   int s;
   s=c+d;
   return s; //restituiamo s al main (o alla funzione chiamante)
}
```

La definizione deve essere inserita subito dopo la chiusura del

main

### Funzioni: chiamata

La **chiamata** permette di eseguire la funzione, passare i parametri (attuali) ed assegnare il valore restituito

#### Esempio:

```
int main() {
  int a=1,b=1,sum;

sum=somma(a,b); //a e b sono i parametri attuali
  printf("\nLa somma vale %d\n",sum);
}
```

Nella chiamata occorre fare attenzione che il **tipo**, il **numero** e **l'ordine** dei paramtri attuali sia conforme ai parametri formali indicati nella definizione della funzione!

### Funzioni: primo esempio

```
#include <stdio.h>
void messaggio();
int main() {
  messaggio();
void messaggio() {
  printf("\nLa mia prima funzione\n");
```

### Funzioni: secondo esempio

```
#include <stdio.h>
void messaggio();
int main() {
  int i;
  for(i=1;i<=5;i++)</pre>
    messaggio();
void messaggio() {
  printf("\nLa mia prima funzione\n");
```

## Funzioni: altro esempio

```
#include <stdio.h>
void pari_dispari(int);
int main() {
  int num;
  printf("\nInserisci un numero intero ");
  scanf("%d",&num);
  pari_dispari(num);
void pari_dispari(int n) {
  if(n%2==0) printf("\nIl num e' pari\n");
  else printf("\nIl num e' dispari\n");
```

### Funzioni: più parametri

```
#include <stdio.h>
void bmi(float,float);
int main() {
  float peso, altezza;
  printf("\nPeso in Kg: ");
  scanf("%f",&peso);
  printf("\nAltezza in m: ");
  scanf("%f",&altezza);
  bmi(peso,altezza);
void bmi(float p,float a) {
  printf("\nIl bmi vale %.2f\n",p/(a*a));
```

### Funzioni: più parametri e return

```
#include <stdio.h>
float bmi(float,float);
int main() {
  float peso,altezza,mio_bmi;
  printf("\nPeso in Kg: ");
  scanf("%f",&peso);
  printf("\nAltezza in m: ");
  scanf("%f",&altezza);
  mio_bmi=bmi(peso,altezza);
  printf("\nIl bmi vale %.2f\n",mio_bmi);
float bmi(float p,float a) {
  float ris;
  ris=p/(a*a);
  return ris;
}
```

### Funzioni: più parametri e return

Oppure...

```
#include <stdio.h>
     float bmi(float,float);
     int main() {
       float peso,altezza,mio_bmi;
       printf("\nPeso in Kg: ");
       scanf("%f",&peso);
       printf("\nAltezza in m: ");
       scanf("%f",&altezza);
       mio_bmi=bmi(peso,altezza);
       printf("\nIl bmi vale %.2f\n",mio_bmi);
     float bmi(float p,float a) {
       return p/(a*a);
M. Fraschini - Università degli Studi di Cagliari - AA 2023-2024
```

- f In C avviene sempre e solo **per valore** 
  - i parametri formali vengono inizializzati con i corrispondenti valori dei parametri attuali

Una funzione **non modifica** i valori dei parametri attuali 🗾



La variabile num non viene modificata dalla funzione

```
#include <stdio.h>
int quadrato(int);
int main() {
  int num,q;
  printf("\nInserisci un numero intero: ");
  scanf("%d",&num);
  q=quadrato(num); //num non viene modificato
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",num,q);
int quadrato(int n) {
  n=n*n;
  return n;
```

La variabile num non viene modificata dalla funzione

```
#include <stdio.h>
int quadrato(int);
int main() {
  int num,q;
  printf("\nInserisci un numero intero: ");
  scanf("%d",&num);
  q=quadrato(num);
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",num,q);
int quadrato(int num) { //neanche in questo caso!!!
  num=num*num;
  return num;
```

Passaggio esplicito: utilizzo dei parametri attuali e formali

Passaggio **implicito**: utilizzi di variabili globali (è buona norma evitarle!)

La dichiarazione di una variabile introduce un nome simbolico visibile (scope) all'interno di una specifica parte (blocco) del programma

#### Nome locale - variabile locale

 visibilità solo all'interno del blocco delle istruzioni della funzione: dal punto della dichiarazione alla fine del blocco

#### Nome globale – variabile globale

- definita fuori dalla funzione: dal punto della dichiarazione alla fine del file
- f l parametri formali sono delle variabili locali!

#### Esempio:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   for(int i=0;i<10;i++)
      printf("%d",i);
   printf("%d",i);
}</pre>
```

Cosa produce questo programma?

#### Esempio:

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

for(i=0;i<10;i++)
    printf("%d",i);
  printf("%d",i);</pre>
```

### E questo?

Occorre prestatare particolare attenzione al mascheramento

Mascheramento: la dichiarazione di una variabile locale può nascondere (e quindi mascherare) una variabile con lo stesso nome dichiarata in un blocco più esterno (o globale)

#### Mascheramento

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int i=-1;

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

#### Provate questo codice

#### Mascheramento

```
#include <stdio.h>
int quadrato(int);
int n=4; //variabile globale
int main() {
  int n=3; //ATTENZIONE al mascheramento
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",n,quadrato(n));
  //Il quadrato di 3 vale 9
int quadrato(int n) {
  n=n*n;
  return n;
```

E' possibile che il mascheramento avvenga senza rendersene conto!

### Scope: variabile globale

```
#include <stdio.h>
int quadrato(int);
int n=4; //variabile globale
int main() {
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",n,quadrato(n));
  //Il quadrato di 4 vale 16
  printf("Ora n vale: %d\n",n);
  //Ora n vale 4
int quadrato(int n) {
  n=n*n;
  return n;
```

## Scope: variabile globale

```
#include <stdio.h>
int quadrato();
int n=4; //variabile globale
int main() {
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",n,quadrato());
  //Il quadrato di 4 vale 16
  printf("Ora n vale: %d\n",n);
  //Quanto vale n?
}
int quadrato() {
  n=n*n;
  return n;
```

### Scope: variabile globale

```
#include <stdio.h>
int quadrato();
int n=4; //variabile globale
int main() {
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",n,quadrato());
  //Il quadrato di 4 vale 16
  printf("Ora n vale: %d",n);
  //Ora n vale 16 <----
}
int quadrato() {
  n=n*n;
  return n;
```

### Scope: e ancora...

```
#include <stdio.h>
int quadrato();
int n=4; //variabile globale
int main() {
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",n,quadrato());
  //Il quadrato di 4 vale 16
  printf("Ora n vale: %d\n",n); //Ora n vale 16
  int n=5;
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",n,quadrato());
  //Il quadrato di ? vale ?
  printf("Ora n vale: %d\n",n); //Ora n vale ?
int quadrato() {
  n=n*n;
  return n;
```

### Scope: e ancora...

```
#include <stdio.h>
int quadrato();
int n=4; //variabile globale
int main() {
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",n,quadrato());
  //Il quadrato di 4 vale 16
  printf("Ora n vale: %d\n",n); //Ora n vale 16
  int n=5;
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",n,quadrato());
  //Il quadrato di 5 vale 256
  printf("Ora n vale: %d\n",n); //Ora n vale 5
int quadrato() {
  n=n*n;
  return n;
}
```

### Scope: ultimo esempio

```
#include <stdio.h>
int quadrato();
int n=4; //variabile globale
int main() {
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",n,quadrato());
  //Il quadrato di 4 vale 16
  printf("Ora n vale: %d\n",n);
 //0ra n vale 16
  n=5;
  printf("\nIl quadrato di %d vale %d\n",n,quadrato());
  //Il quadrato di 5 vale 25
  printf("Ora n vale: %d\n",n);
  //0ra n vale 25
int quadrato() {
  n=n*n;
  return n;
```

## Passaggio dei parametri

#### Ricapitolando...

- Parametri formali: definizione della funzione (tipo, numero e ordine)
- Parametri attuali: passati alla funzione quando viene chiamata
- In C il passaggio dei parametri avviene per valore, cioè durante la chiamata di una funzione ogni parametro formale viene inizializzato con il valore del corrispondente parametro attuale
- E se volessimo modificare il valore dei parametri attuali all'interno della funzione?

## Passaggio dei parametri

E se volessimo modificare il valore dei parametri attuali all'interno della funzione?

Possiamo passare per valore l'indirizzo di una variabile, cioè inizializzare i parametri formali con l'indirizzo dei parametri attuali.

E quindi usare i **puntatori**!

### Esempio: scambia

```
#include <stdio.h>
void scambia(int, int);
int main() {
  int x=0, y=1;
  printf("\nPrima x vale %d e y vale %d",x,y);
  scambia(x, y);
  printf("\nDopo x vale %d e y vale %d\n",x,y);
void scambia(int x, int y) {
  int tmp;
  tmp=x;
  X=Y;
  y=tmp;
```

### Esempio: scambia con i puntatori

```
#include <stdio.h>
void scambia(int *, int *);
int main() {
  int x=0, y=1;
  printf("\nPrima x vale %d e y vale %d",x,y);
  scambia(&x, &y);
  printf("\nDopo x vale %d e y vale %d\n",x,y);
void scambia(int *x, int *y) {
  int tmp;
  tmp=*x;
  *x=*y;
  *y=tmp;
```

Prima x vale 0 e y vale 1 e Dopo x vale 1 e y vale 0